

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1	Analisi 1.1.1 (Prezzo) Operaio specializzato orario normale - Paga base operaio specializzato Paga base operaio specializzato - Decreto 29 aprile 2015 del MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI. Tabelle: Direzione Generale della Tutela delle Condizioni di Lavoro e delle Relazioni Industriali - Div. IV - Costo medio dipendenti imprese edili e affini - ALESSANDRIA - Set. 2014 <div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento </div> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/h 35,74</p>	h			28,75000
		h	1,00		35,73625
					0,00375
2	Analisi 1.1.2 (Prezzo) Operaio specializzato straordinario notturno (dalle ore 22,00 alle ore 6,00) (*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normaleIncremento paga base 40% Operaio specializzato orario normale <div style="text-align: right;"> Totale analizzato Arrotondamento </div> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/h 50,04</p>	h	1,40	35,74	50,03600
		h	1,00		50,03600
					0,00400
3	Analisi 1.1.3 (Prezzo) Operaio specializzato straordinario festivo (*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normaleIncremento paga base 55% Operaio specializzato orario normale <div style="text-align: right;"> Totale analizzato Arrotondamento </div> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/h 55,40</p>	h	1,55	35,74	55,39700
		h	1,00		55,39700
					0,00300
4	Analisi 1.1.4 (Prezzo) Operaio specializzato straordinario notturno festivo (dalle ore 22,00 alle ore 6,00) (*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normaleIncremento paga base 70% Operaio specializzato orario normale <div style="text-align: right;"> Totale analizzato Arrotondamento </div> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/h 60,76</p>	h	1,70	35,74	60,75800
		h	1,00		60,75800
					0,00200
5	Analisi 1.2.1 (Prezzo) Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale - Paga base operaio qualificato Paga base operaio qualificato - Decreto 29 aprile 2015 del MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI. Tabelle: Direzione Generale della Tutela delle Condizioni di Lavoro e delle Relazioni Industriali - Div. IV - Costo medio dipendenti imprese edili e affini - ALESSANDRIA - Set. 2014	h			26,67000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNI TA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTA RE	IMPORTO
6	Totale Parziale	h	1,00		26,67000
	Spese Generali 13,00%				3,46710
	Utile Impresa 10,00%				3,01371
	Totale analizzato				33,15081
	Arrotondamento				-0,00081
	Prezzo di applicazione Euro/h 33,15				
	Analisi 1.2.2 (Prezzo)				
	Operaio qualificato				
	Operaio qualificato straordinario notturno (dalle ore 22,00 alle ore 6,00)				
7	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato	h	1,40	33,15	46,41000
	Operaio qualificato orario normaleIncremento paga base 40%				
	Operaio qualificato	h	1,00		46,41000
	Operaio qualificato orario normale				
	Totale analizzato				
	Prezzo di applicazione Euro/h 46,41				
	Analisi 1.2.3 (Prezzo)				
	Operaio qualificato				
	Operaio qualificato straordinario festivo				
8	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato	h	1,55	33,15	51,38250
	Operaio qualificato orario normaleIncremento paga base 55%				
	Operaio qualificato	h	1,00		51,38250
	Operaio qualificato orario normale				
	Totale analizzato				
	Prezzo di applicazione Euro/h 51,38				
	Analisi 1.2.4 (Prezzo)				
	Operaio qualificato				
	Operaio qualificato straordinario notturno festivo (dalle ore 22,00 alle ore 6,00)				
9	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato	h	1,00	33,15	33,15000
	Operaio qualificato orario normaleIncremento paga base 70%				
	Operaio qualificato	h	0,70	33,15	23,20500
	Operaio qualificato orario normale				
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato				
	Operaio qualificato orario normale	h	1,00		56,35500
Operaio qualificato					
Operaio qualificato orario normale (straordinario notturno festivo)70%*33,15000					
	Totale analizzato				0,00500
	Arrotondamento				
	Prezzo di applicazione Euro/h 56,36				
	Analisi 1.3.1 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
10	Operaio comune				
	Operaio comune orario normale				
	- Paga base operaio comune	h			23,96000
	Paga base operaio comune - Decreto 29 aprile 2015 del MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI. Tabelle: Direzione Generale della Tutela delle Condizioni di Lavoro e delle Relazioni Industriali - Div. IV - Costo medio dipendenti imprese edili e affini - ALESSANDRIA - Set. 2014				
	Totale Parziale				23,96000
	Spese Generali 13,00%				3,11480
	Utile Impresa 10,00%				2,70748
	Totale analizzato	h	1,00		29,78228
	Arrotondamento				-0,00228
	Prezzo di applicazione Euro/h 29,78				
11	Analisi 1.3.2 (Prezzo)				
	Operaio comune				
	Operaio comune straordinario notturno (dalle ore 22,00 alle ore 6,00)				
	(*) 1.3.1 - Operaio comune	h	1,40	29,78	41,69200
	Operaio comune orario normaleIncremento paga base 40%				
	Operaio comune				
	Operaio comune orario normale				
	Totale analizzato	h	1,00		41,69200
	Arrotondamento				-0,00200
	Prezzo di applicazione Euro/h 41,69				
12	Analisi 1.3.3 (Prezzo)				
	Operaio comune				
	Operaio comune straordinario festivo				
	(*) 1.3.1 - Operaio comune	h	1,55	29,78	46,15900
	Operaio comune orario normaleIncremento paga base 55%				
	Operaio comune				
	Operaio comune orario normale				
	Totale analizzato	h	1,00		46,15900
	Arrotondamento				0,00100
	Prezzo di applicazione Euro/h 46,16				
13	Analisi 1.3.4 (Prezzo)				
	Operaio comune				
	Operaio comune straordinario notturno festivo (dalle ore 22,00 alle ore 6,00)				
	(*) 1.3.1 - Operaio comune	h	1,70	29,78	50,62600
	Operaio comune orario normaleIncremento paga base 70%				
	Operaio comune				
	Operaio comune orario normale				
	Totale analizzato	h	1,00		50,62600
	Arrotondamento				0,00400
	Prezzo di applicazione Euro/h 50,63				
13	Analisi 3.4.1 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
14	Analisi 3.11.1 (Prezzo) Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.	t	2,20	4,34	9,54800
	03.P02.A01.005 - Sabbia. Proveniente da lavori edili e demolizioni. Sfusa Misto stabilizzato vagliato secondo una granulometria 0/50. Sabbia. Proveniente da lavori edili e demolizioni. Sfusa Misto stabilizzato vagliato secondo una granulometria 0/50. 1,68*1,31				
	Totale analizzato	m³	1,00		9,54800
	Arrotondamento				0,00200
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 9,55				
15	Analisi 3.11.2 (Prezzo) Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: DN 100	m	1,00	28,24	28,24000
	CC.11.1 - Tubi in ghisa sferoidale DN 100 per condotte acqua - giunto automatico Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: DN 100				
	Totale Parziale	m	1,00		28,24000
	Spese Generali 13,00%				3,67120
	Utile Impresa 10,00%				3,19112
	Totale analizzato				35,10232
	Arrotondamento				-0,00232
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,10				
15	Analisi 3.11.2 (Prezzo) Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: DN 150	m	1,00	42,36	42,36000
	CC.11.2 - Tubi in ghisa sferoidale DN 150 per condotte acqua - giunto automatico Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: DN 150				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
16	Totale Parziale				42,36000
	Spese Generali 13,00%				5,50680
	Utile Impresa 10,00%				4,78668
	Totale analizzato	m	1,00		52,65348
	Arrotondamento				-0,00348
	Prezzo di applicazione Euro/m 52,65				
	Analisi 3.11.3 (Prezzo) Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: DN 200				
	CC.11.3 - Tubi in ghisa sferoidale DN 200 per condotte acqua - giunto automatico Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: DN 200	m	1,00	58,40	58,40000
	Totale Parziale				58,40000
	Spese Generali 13,00%				7,59200
	Utile Impresa 10,00%				6,59920
	Totale analizzato	m	1,00		72,59120
	Arrotondamento				-0,00120
	Prezzo di applicazione Euro/m 72,59				
	Analisi 3.11.4 (Prezzo) Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: DN 250				
	CC.11.4 - Tubi in ghisa sferoidale DN 250 per condotte acqua - giunto automatico Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: DN 250	m	1,00	76,35	76,35000
	Totale Parziale				76,35000
	Spese Generali 13,00%				9,92550
	Utile Impresa 10,00%				8,62755
	Totale analizzato	m	1,00		94,90305
	Arrotondamento				-0,00305
	Prezzo di applicazione Euro/m 94,90				
	Analisi 3.11.5 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
19	Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: DN 300				
	CC.11.5 - Tubi in ghisa sferoidale DN 300 per condotte acqua - giunto automatico	m	1,00	97,53	97,53000
	Tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione UNI EN 545/02, spessori classe K9, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno, applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 - 87) e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179 -86), muniti di giunto elastico automatico (UNI 9163-87), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: DN 300				
	Totale Parziale				97,53000
	Spese Generali 13,00%				12,67890
	Utile Impresa 10,00%				11,02089
	Totale analizzato	m	1,00		121,22979
	Arrotondamento				0,00021
	Prezzo di applicazione Euro/m 121,23				
	Analisi 3.12.0 (Prezzo)				
Fornitura pezzi speciali in ghisa sferoidale per condotte acqua e gas conformi alle relative normative in vigore					
20	CC.12.0 - Pezzi speciali in ghisa sferoidale	d	1,00	7,72	7,72000
	Fornitura pezzi speciali in ghisa sferoidale per condotte acqua e gas conformi alle relative normative in vigore				
	Totale Parziale				7,72000
	Spese Generali 13,00%				1,00360
	Utile Impresa 10,00%				0,87236
	Totale analizzato	d	1,00		9,59596
	Arrotondamento				0,00404
	Prezzo di applicazione Euro/d 9,60				
	Analisi 3.13.1 (Prezzo)				
	Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 20				
CC.13.1 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	1,00	0,47	0,47000	
Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 20					
Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 20					
Totale Parziale				0,47000	
Spese Generali 13,00%				0,06110	
Utile Impresa 10,00%				0,05311	
Totale analizzato	m	1,00		0,58421	
Arrotondamento				-0,00421	
Prezzo di applicazione Euro/m 0,58					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
21	Analisi 3.13.2 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 25 CC.13.2 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 25 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 25 <div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento </div> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 0,87</p>	m	1,00	0,70	0,70000
		m	1,00		0,70000
					0,09100
					0,07910
		m	1,00		0,87010
					-0,00010
22	Analisi 3.13.3 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 32 CC.13.3 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 32 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 32 <div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento </div> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 1,45</p>	m	1,00	1,17	1,17000
		m	1,00		1,17000
					0,15210
					0,13221
		m	1,00		1,45431
					-0,00431
23	Analisi 3.13.4 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 40 CC.13.4 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 40 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 40 <div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 13,00% </div>	m	1,00	1,72	1,72000
					1,72000
					0,22360

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
24	<p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,14</p> <p>Analisi 3.13.5 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 50</p>	m	1,00		0,19436
					2,13796
					0,00204
25	<p>CC.13.5 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua</p> <p>Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 50</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 50</p>	m	1,00	2,67	2,67000
		m	1,00		2,67000
					0,34710
					0,30171
26	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,32</p> <p>Analisi 3.13.6 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 63</p>	m	1,00		3,31881
					0,00119
		m	1,00	4,23	4,23000
26	<p>CC.13.6 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua</p> <p>Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 63</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 63</p>	m	1,00		4,23000
		m	1,00		4,23000
					0,54990
					0,47799
26	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,26</p> <p>Analisi 3.13.7 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 75</p>	m	1,00		5,25789
					0,00211
		m	1,00		

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
27	CC.13.7 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 75 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 75	m	1,00	5,97	5,97000
	Totale Parziale				5,97000
	Spese Generali 13,00%				0,77610
	Utile Impresa 10,00%				0,67461
	Totale analizzato	m	1,00		7,42071
	Arrotondamento				-0,00071
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,42				
28	Analisi 3.13.8 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 90	m	1,00	8,23	8,23000
	CC.13.8 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 90 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 90				
	Totale Parziale				8,23000
	Spese Generali 13,00%				1,06990
	Utile Impresa 10,00%				0,92999
	Totale analizzato	m	1,00		10,22989
	Arrotondamento				0,00011
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,23				
28	Analisi 3.13.9 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 110	m	1,00	12,19	12,19000
	CC.13.9 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 110 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 110				
	Totale Parziale				12,19000
	Spese Generali 13,00%				1,58470
	Utile Impresa 10,00%				1,37747
	Totale analizzato	m	1,00		15,15217
	Arrotondamento				-0,00217
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,15				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
29	Analisi 3.13.10 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 125				
	CC.13.10 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 125 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 125	m	1,00	15,79	15,79000
	Totale Parziale				15,79000
	Spese Generali 13,00%				2,05270
	Utile Impresa 10,00%				1,78427
	Totale analizzato	m	1,00		19,62697
	Arrotondamento				0,00303
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,63				
30	Analisi 3.13.11 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 140				
	CC.13.11 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 140 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 140	m	1,00	19,81	19,81000
	Totale Parziale				19,81000
	Spese Generali 13,00%				2,57530
	Utile Impresa 10,00%				2,23853
	Totale analizzato	m	1,00		24,62383
	Arrotondamento				-0,00383
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,62				
31	Analisi 3.13.12 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 160				
	CC.13.12 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 160 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 160	m	1,00	25,82	25,82000
	Totale Parziale				25,82000
	Spese Generali 13,00%				3,35660

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNI TA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTA RE	IMPORTO
32	Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento	m	1,00		2,91766
	32,09426				
	-0,00426				
Prezzo di applicazione Euro/m 32,09					
Analisi 3.13.13 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 180					
33	CC.13.13 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 180 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 180	m	1,00	32,62	32,62000
	Totale Parziale				32,62000
	Spese Generali 13,00%				4,24060
	Utile Impresa 10,00%	3,68606			
	Totale analizzato	40,54666			
	Arrotondamento	0,00334			
Prezzo di applicazione Euro/m 40,55					
Analisi 3.13.14 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) , conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 200					
34	CC.13.14 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 200 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) , conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 200	m	1,00	40,21	40,21000
	Totale Parziale				40,21000
	Spese Generali 13,00%				5,22730
	Utile Impresa 10,00%	4,54373			
	Totale analizzato	49,98103			
	Arrotondamento	-0,00103			
Prezzo di applicazione Euro/m 49,98					
Analisi 3.13.15 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) , conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 225					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
35	CC.13.15 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 225 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) , conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 225	m	1,00	50,90	50,90000
	Totale Parziale				50,90000
	Spese Generali 13,00%				6,61700
	Utile Impresa 10,00%				5,75170
	Totale analizzato	m	1,00		63,26870
	Arrotondamento				0,00130
	Prezzo di applicazione Euro/m 63,27				
36	Analisi 3.13.16 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 250	m	1,00	62,78	62,78000
	CC.13.16 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 250 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 250				
	Totale Parziale				62,78000
	Spese Generali 13,00%				8,16140
	Utile Impresa 10,00%				7,09414
	Totale analizzato	m	1,00		78,03554
	Arrotondamento				0,00446
	Prezzo di applicazione Euro/m 78,04				
36	Analisi 3.13.17 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 315	m	1,00	99,54	99,54000
	CC.13.17 - Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 315 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10) per condotte acqua in pressione, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circ. n. 102 del 2.12.78) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 17 (PN 10), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 315				
	Totale Parziale				99,54000
	Spese Generali 13,00%				12,94020
	Utile Impresa 10,00%				11,24802
	Totale analizzato	m	1,00		123,72822
	Arrotondamento				0,00178
	Prezzo di applicazione Euro/m 123,73				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
37	Analisi 3.14.1 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 20				
	CC.14.1 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 20 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 20	m	1,00	0,70	0,70000
	Totale Parziale				0,70000
	Spese Generali 13,00%				0,09100
	Utile Impresa 10,00%				0,07910
	Totale analizzato	m	1,00		0,87010
	Arrotondamento				-0,00010
	Prezzo di applicazione Euro/m 0,87				
38	Analisi 3.14.2 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 25				
	CC.14.2 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 25 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 25	m	1,00	1,01	1,01000
	Totale Parziale				1,01000
	Spese Generali 13,00%				0,13130
	Utile Impresa 10,00%				0,11413
	Totale analizzato	m	1,00		1,25543
	Arrotondamento				0,00457
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,26				
39	Analisi 3.14.3 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 32				
	CC.14.3 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 32 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 32	m	1,00	1,69	1,69000
	Totale Parziale				1,69000
	Spese Generali 13,00%				0,21970
	Utile Impresa 10,00%				0,19097
	Totale analizzato	m	1,00		2,10067
	Arrotondamento				-0,00067
	Prezzo di applicazione				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
40	<p style="text-align: center;">Euro/m 2,10</p> <p>Analisi 3.14.4 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 40</p> <p>CC.14.4 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 40</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 40</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 3,12</p>	m	1,00	2,51	2,51000
41	<p>Analisi 3.14.5 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 50</p> <p>CC.14.5 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 50</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 50</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 4,81</p>	m	1,00	3,87	3,87000
42	<p>Analisi 3.14.6 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 63</p> <p>CC.14.6 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 63</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 63</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento</p>	m	1,00	6,18	6,18000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNI TA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTA RE	IMPORTO
43	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 7,68</p> <p>Analisi 3.14.7 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 75</p>				
	<p>CC.14.7 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 75</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 75</p>	m	1,00	8,76	8,76000
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p>				8,76000 1,13880 0,98988 10,88868 0,00132
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 10,89</p> <p>Analisi 3.14.8 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 90</p>				
	<p>CC.14.8 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 90</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 90</p>	m	1,00	12,18	12,18000
44	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p>				12,18000 1,58340 1,37634 15,13974 0,00026
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 15,14</p> <p>Analisi 3.14.9 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 110</p>				
	<p>CC.14.9 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 110</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 110</p>	m	1,00	18,07	18,07000
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>				18,07000 2,34910 2,04191 22,46101
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	1,00		

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
46	Arrotondamento				-0,00101
	Prezzo di applicazione Euro/m 22,46 Analisi 3.14.10 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 125				
	CC.14.10 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 125 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 125	m	1,00	23,39	23,39000
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento				23,39000 3,04070 2,64307 29,07377 -0,00377
47	Prezzo di applicazione Euro/m 29,07 Analisi 3.14.11 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 140				
	CC.14.11 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 140 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 140	m	1,00	29,32	29,32000
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento				29,32000 3,81160 3,31316 36,44476 -0,00476
	Prezzo di applicazione Euro/m 36,44 Analisi 3.14.12 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 160				
48	CC.14.12 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 160 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 160	m	1,00	38,14	38,14000
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00%				38,14000 4,95820 4,30982

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
49	Totale analizzato	m	1,00		47,40802
	Arrotondamento				0,00198
	Prezzo di applicazione Euro/m 47,41				
	Analisi 3.14.13 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 180				
	CC.14.13 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 180 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 180	m	1,00	48,29	48,29000
	Totale Parziale				48,29000
	Spese Generali 13,00%				6,27770
	Utile Impresa 10,00%				5,45677
	Totale analizzato	m	1,00		60,02447
	Arrotondamento				-0,00447
	Prezzo di applicazione Euro/m 60,02				
50	Analisi 3.14.14 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 200				
	CC.14.14 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 200 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 200	m	1,00	59,45	59,45000
	Totale Parziale				59,45000
	Spese Generali 13,00%				7,72850
	Utile Impresa 10,00%				6,71785
	Totale analizzato	m	1,00		73,89635
	Arrotondamento				0,00365
	Prezzo di applicazione Euro/m 73,90				
51	Analisi 3.14.15 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 225				
	CC.14.15 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 225 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 225	m	1,00	75,40	75,40000
	Totale Parziale				75,40000
	Spese Generali 13,00%				9,80200

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
52	<p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 93,72</p> <p>Analisi 3.14.16 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 250</p>	m	1,00		8,52020
					93,72220
					-0,00220
53	<p>CC.14.16 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua</p> <p>Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 250</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 250</p> <p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 115,49</p> <p>Analisi 3.14.17 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 315</p>	m	1,00	92,91	92,91000
					92,91000
					12,07830
54	<p>CC.14.17 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua</p> <p>Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 315</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 315</p> <p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 98,22</p> <p>Analisi 3.15.1 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas</p> <p>De 32</p>	m	1,00	79,02	79,02000
					79,02000
					10,27260
54	<p>CC.15.1 - Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas</p> <p>Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 32</p> <p>(11.P01.A27.005 /2013)</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas</p> <p>De 32</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p>	m	1,00	0,85	8,92926
					98,22186
					-0,00186
54	<p>CC.15.1 - Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas</p> <p>Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 32</p> <p>(11.P01.A27.005 /2013)</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas</p> <p>De 32</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p>	m	1,00	0,85	0,85000
					0,85000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
55	<p style="text-align: center;">Euro/m 0,85</p> <p>Analisi 3.15.2 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 40</p>				
	<p>CC.15.2 - Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 40 (11.P01.A27.010 /2013)</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 40</p>	m	1,00	1,24	1,24000
	Totale analizzato	m	1,00		1,24000
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,24				
56	<p>Analisi 3.15.3 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 50</p>				
	<p>CC.15.3 - Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 50 (11.P01.A27.015 /2013)</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 50</p>	m	1,00	1,91	1,91000
	Totale analizzato	m	1,00		1,91000
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,91				
57	<p>Analisi 3.15.4 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 63</p>				
	<p>CC.15.4 - Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 63 (11.P01.A27.020 /2013)</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 63</p>	m	1,00	3,08	3,08000
	Totale analizzato	m	1,00		3,08000
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,08				
58	<p>Analisi 3.15.5 (Prezzo)</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 75</p>				
	<p>CC.15.5 - Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 75 (11.P01.A27.025 /2013)</p> <p>Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 75</p>	m	1,00	4,36	4,36000
	Totale analizzato	m	1,00		4,36000
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,36				
59	<p>Analisi 3.15.6 (Prezzo)</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
60	Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 90				
	CC.15.6 - Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 90 (11.P01.A27.030 /2013) Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 90	m	1,00	5,92	5,92000
	Totale analizzato	m	1,00		5,92000
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,92				
	Analisi 3.15.7 (Prezzo) Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 110				
	CC.15.7 - Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 110 (11.P01.A27.035 /2013) Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 110	m	1,00	8,96	8,96000
	Totale analizzato	m	1,00		8,96000
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,96				
61	Analisi 3.15.8 (Prezzo) Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 125				
	CC.15.8 - Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 125 (11.P01.A27.040 /2013) Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 125	m	1,00	11,55	11,55000
	Totale analizzato	m	1,00		11,55000
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,55				
	Analisi 3.15.9 (Prezzo) Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 160				
	CC.15.9 - Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 160 (11.P01.A27.045 /2013) Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 160	m	1,00	18,92	18,92000
	Totale analizzato	m	1,00		18,92000
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,92				
63	Analisi 3.15.10 (Prezzo) Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 200				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
64	CC.15.10 - Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 200 (11.P01.A27.050 /2013) Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 200	m	1,00	29,35	29,35000
	Totale analizzato	m	1,00		29,35000
	Prezzo di applicazione Euro/m 29,35				
	Analisi 3.15.11 (Prezzo) Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 250				
65	CC.15.11 - Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 250 (11.P01.A27.055 /2013) Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas Tubi in polietilene PE80 ad alta densità , conformi alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas De 250	m	1,00	45,66	45,66000
	Totale analizzato	m	1,00		45,66000
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,66				
	Analisi 3.16.1 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 20				
66	CC.97.1 - Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 20 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 20	m	1,00	0,55	0,55000
	Totale Parziale				0,55000
	Spese Generali 13,00%				0,07150
	Utile Impresa 10,00%				0,06215
	Totale analizzato	m	1,00		0,68365
	Arrotondamento				-0,00365
	Prezzo di applicazione Euro/m 0,68				
	Analisi 3.16.2 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 32				
66	CC.97.2 - Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 32 Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 32	m	1,00	0,80	0,80000
	Totale Parziale				0,80000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNI TA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTA RE	IMPORTO
67	Spese Generali 13,00%	m	1,00		0,10400
	Utile Impresa 10,00%				0,09040
	Totale analizzato				0,99440
	Arrotondamento				-0,00440
	Prezzo di applicazione Euro/m 0,99				
Analisi 3.16.3 (Prezzo)					
Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 40					
	CC.97.3 - Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 40	m	1,00	1,94	1,94000
	Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 40				
	Totale Parziale				1,94000
	Spese Generali 13,00%				0,25220
	Utile Impresa 10,00%	m	1,00		0,21922
	Totale analizzato				2,41142
	Arrotondamento				-0,00142
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,41				
Analisi 3.16.4 (Prezzo)					
Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 50					
	CC.97.4 - Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 50	m	1,00	2,92	2,92000
	Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 50				
	Totale Parziale				2,92000
	Spese Generali 13,00%				0,37960
	Utile Impresa 10,00%	m	1,00		0,32996
	Totale analizzato				3,62956
	Arrotondamento				0,00044
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,63				
Analisi 3.16.5 (Prezzo)					
Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 63					
	CC.97.5 - Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 63	m	1,00	4,56	4,56000
	Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
70	Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 63	m	1,00		
	Totale Parziale				4,56000
	Spese Generali 13,00%				0,59280
	Utile Impresa 10,00%				0,51528
	Totale analizzato				5,66808
	Arrotondamento				0,00192
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,67				
71	Analisi 3.16.6 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 75	m	1,00	6,27	
	CC.97.6 - Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 75				6,27000
	Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 75				
	Totale Parziale				6,27000
	Spese Generali 13,00%				0,81510
	Utile Impresa 10,00%				0,70851
	Totale analizzato				7,79361
	Arrotondamento				-0,00361
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,79				
72	Analisi 3.16.7 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 90	m	1,00	8,99	
	CC.97.7 - Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 90				8,99000
	Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 90				
	Totale Parziale				8,99000
	Spese Generali 13,00%				1,16870
	Utile Impresa 10,00%				1,01587
	Totale analizzato				11,17457
	Arrotondamento				-0,00457
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,17				
72	Analisi 3.16.8 (Prezzo) Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 110	m	1,00	18,07	
	CC.14.9 - Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua				18,07000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
73	<p>Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 110</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 11 (PN 16), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 110</p>	m	1,00		18,07000
	Totale Parziale				2,34910
	Spese Generali 13,00%				2,04191
	Utile Impresa 10,00%				22,46101
	Totale analizzato				-0,00101
	Arrotondamento				
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 22,46</p>				
	Analisi 3.16.9 (Prezzo)				
74	<p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 125</p>	m	1,00	17,26	17,26000
	CC.97.9 - Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua				
	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua				
	De 125				
	Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 125</p>				
	Totale Parziale				17,26000
	Spese Generali 13,00%				2,24380
	Utile Impresa 10,00%				1,95038
	Totale analizzato				21,45418
	Arrotondamento				-0,00418
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 21,45</p>				
	Analisi 3.16.10 (Prezzo)				
75	<p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 160</p>	m	1,00	28,21	28,21000
	CC.97.10 - Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua				
	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua				
	De 160				
	Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>De 160</p>				
	Totale Parziale				28,21000
	Spese Generali 13,00%				3,66730
	Utile Impresa 10,00%				3,18773
	Totale analizzato				35,06503
	Arrotondamento				0,00497
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 35,07</p>				
	Analisi 3.16.11 (Prezzo)				
	<p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione:</p> <p>Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
76	Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 200				
	CC.97.11 - Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 200	m	1,00	44,12	44,12000
	Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 200				
	Totale Parziale				44,12000
	Spese Generali 13,00%				5,73560
	Utile Impresa 10,00%				4,98556
	Totale analizzato	m	1,00		54,84116
	Arrotondamento				-0,00116
	Prezzo di applicazione Euro/m 54,84				
	Analisi 3.16.12 (Prezzo)				
77	Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 250				
	CC.97.12 - Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 250	m	1,00	68,81	68,81000
	Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: Tubi in polietilene PE100 ad alta densità , conformi alle norme UNI EN 12201/04, SDR 7,4 (PN 25), conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione: De 250				
	Totale Parziale				68,81000
	Spese Generali 13,00%				8,94530
	Utile Impresa 10,00%				7,77553
	Totale analizzato	m	1,00		85,53083
	Arrotondamento				-0,00083
	Prezzo di applicazione Euro/m 85,53				
	Analisi 3.17.6 (Prezzo)				
77	Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 125				
	CC.17.6 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte gas metano Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte DN 125 (11.P01.A24.015 /2013)	m	1,00	19,30	19,30000
	Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 125				
	Totale analizzato	m	1,00		19,30000
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,30				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
78	Analisi 3.17.7 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 150				
	CC.17.7 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte gas metano Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte DN 150 (11.P01.A24.020 /2013) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 150	m	1,00	24,82	24,82000
	Totale analizzato	m	1,00		24,82000
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,82				
79	Analisi 3.17.8 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 200				
	CC.17.8 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte gas metano Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte DN 200 (11.P01.A24.025 /2013) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 200	m	1,00	38,28	38,28000
	Totale analizzato	m	1,00		38,28000
	Prezzo di applicazione Euro/m 38,28				
80	Analisi 3.17.9 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 250				
	CC.17.9 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte gas metano Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte DN 250 (11.P01.A24.030 /2013) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 250	m	1,00	53,98	53,98000
	Totale analizzato	m	1,00		53,98000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
81	Prezzo di applicazione Euro/m 53,98				
	Analisi 3.17.10 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 300				
	CC.17.10 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte gas metano Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte DN 300 (11.P01.A24.035 /2013) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10208, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 300	m	1,00	64,88	64,88000
	Totale analizzato	m	1,00		64,88000
82	Prezzo di applicazione Euro/m 64,88				
	Analisi 3.18.1 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione. Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione. DN 65				
	CC.18.1 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 65 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione. Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione. DN 65	m	1,00	21,50	21,50000
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento	m	1,00		21,50000 2,79500 2,42950 26,72450 -0,00450
83	Prezzo di applicazione Euro/m 26,72				
	Analisi 3.18.2 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione. Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
84	Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 80				
	CC.18.2 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 80	m	1,00	22,11	22,11000
	Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.				
	Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 80				
	Totale Parziale				22,11000
	Spese Generali 13,00%				2,87430
	Utile Impresa 10,00%				2,49843
	Totale analizzato	m	1,00		27,48273
	Arrotondamento				-0,00273
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,48				
85	Analisi 3.18.3 (Prezzo)				
	Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.				
	Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 100				
	CC.18.3 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 100	m	1,00	26,83	26,83000
	Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.				
	Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 100				
	Totale Parziale				26,83000
	Spese Generali 13,00%				3,48790
	Utile Impresa 10,00%				3,03179
	Totale analizzato	m	1,00		33,34969
	Arrotondamento				0,00031
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,35				
85	Analisi 3.18.4 (Prezzo)				
	Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.				
	Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 125				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
86	CC.18.4 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 125 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione. Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 125	m	1,00	33,24	33,24000
	Totale Parziale				33,24000
	Spese Generali 13,00%				4,32120
	Utile Impresa 10,00%				3,75612
	Totale analizzato	m	1,00		41,31732
	Arrotondamento				0,00268
	Prezzo di applicazione Euro/m 41,32				
	Analisi 3.18.5 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione. Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 150				
87	CC.18.5 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 150 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione. Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 150	m	1,00	41,85	41,85000
	Totale Parziale				41,85000
	Spese Generali 13,00%				5,44050
	Utile Impresa 10,00%				4,72905
	Totale analizzato	m	1,00		52,01955
	Arrotondamento				0,00045
	Prezzo di applicazione Euro/m 52,02				
	Analisi 3.18.6 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione. Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 200				
	CC.18.6 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua	m	1,00	57,05	57,05000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
88	DN 200 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione. Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 200	m	1,00		
	Totale Parziale				57,05000
	Spese Generali 13,00%				7,41650
	Utile Impresa 10,00%				6,44665
	Totale analizzato				70,91315
	Arrotondamento				-0,00315
	Prezzo di applicazione Euro/m 70,91				
88	Analisi 3.18.7 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione. Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 250	m	1,00	77,19	77,19000
89	CC.18.7 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 250 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione. Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 250	m	1,00		
	Totale Parziale				77,19000
	Spese Generali 13,00%				10,03470
	Utile Impresa 10,00%				8,72247
	Totale analizzato				95,94717
	Arrotondamento				0,00283
	Prezzo di applicazione Euro/m 95,95				
89	Analisi 3.18.8 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione. Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 300	m	1,00	95,13	95,13000
	CC.18.8 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 300 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con	m	1,00	95,13	95,13000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
90	<p>rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10224, spessore serie B, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Rivestimento interno in resine epossidiche atossiche per acqua potabile conformi al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, adatti per condotte acqua potabile in pressione.: DN 300</p>				
	Totale Parziale				95,13000
	Spese Generali 13,00%				12,36690
	Utile Impresa 10,00%				10,74969
	Totale analizzato	m	1,00		118,24659
	Arrotondamento				0,00341
	Prezzo di applicazione Euro/m 118,25				
91	<p>Analisi 3.19.1 (Prezzo)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R).</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 25 spessore 3,2</p>				
	<p>CC.19.1 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 25 (11.P01.A66.005 /2013)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R).</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 25 spessore 3,2</p>	m	1,00	4,47	4,47000
	Totale analizzato	m	1,00		4,47000
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,47				
	<p>Analisi 3.19.2 (Prezzo)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R).</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 32 spessore 3,2</p>				
92	<p>CC.19.2 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 32 (11.P01.A66.010 /2013)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R).</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 32 spessore 3,2</p>	m	1,00	5,37	5,37000
	Totale analizzato	m	1,00		5,37000
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,37				
	<p>Analisi 3.19.3 (Prezzo)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
93	<p>rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R).</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R):</p> <p>DN 40 spessore 3,2</p>	m	1,00	6,22	6,22000
	<p>CC.19.3 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti</p> <p>Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 40 (11.P01.A66.015 /2013)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R).</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R):</p> <p>DN 40 spessore 3,2</p>				
	Totale analizzato	m	1,00		6,22000
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,22				
94	<p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R).</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R):</p> <p>DN 50 spessore 3,6</p>	m	1,00	8,15	8,15000
	<p>CC.19.4 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti</p> <p>Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 50 (11.P01.A66.020 /2013)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R).</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R):</p> <p>DN 50 spessore 3,6</p>				
	Totale analizzato	m	1,00		8,15000
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,15				
94	<p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R).</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R):</p> <p>DN 65 spessore 3,6</p>	m	1,00	9,79	9,79000
	<p>CC.19.5 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti</p> <p>Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 65 (11.P01.A66.025 /2013)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R).</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R):</p> <p>DN 65 spessore 3,6</p>				
	Totale analizzato	m	1,00		9,79000
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,79				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
95	Analisi 3.19.6 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 80 spessore 4				
	CC.19.6 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 80 (11.P01.A66.030 /2013) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 80 spessore 4	m	1,00	12,24	12,24000
	Totale analizzato	m	1,00		12,24000
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,24				
96	Analisi 3.19.7 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 100 spessore 4,5				
	CC.19.7 - Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 100 (11.P01.A66.035 /2013) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R). Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, con rivestimento esterno in poliolefine (polietilene e polipropilene) applicato per estrusione in triplo strato secondo UNI 9099 tipo rinforzato (R3R): DN 100 spessore 4,5	m	1,00	17,33	17,33000
	Totale analizzato	m	1,00		17,33000
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,33				
97	Analisi 3.20.1 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 15 spessore mm. 2,6				
	CC.20.1 - Tubi in acciaio zincato Tubi in acciaio zincato DN 15 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 15 spessore mm. 2,6	m	1,00	4,47	4,47000
	Totale Parziale				4,47000
	Spese Generali 13,00%				0,58110
	Utile Impresa 10,00%				0,50511
	Totale analizzato	m	1,00		5,55621
	Arrotondamento				0,00379
	Prezzo di applicazione				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
98	Euro/m 5,56				
	Analisi 3.20.2 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 20 spessore mm. 2,6				
	CC.20.2 - Tubi in acciaio zincato Tubi in acciaio zincato DN 20 (11.P01.A30.005 / 2013) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 20 spessore mm. 2,6	m	1,00	3,78	3,78000
	Totale Parziale				3,78000
	Spese Generali 13,00%				0,49140
99	Euro/m 4,70				
	Analisi 3.20.3 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 25 spessore mm. 3,2				
	CC.20.3 - Tubi in acciaio zincato Tubi in acciaio zincato DN 25 (11.P01.A30 010 / 2013) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 25 spessore mm. 3,2	m	1,00	4,11	4,11000
	Totale Parziale				4,11000
	Spese Generali 13,00%				0,53430
100	Euro/m 5,11				
	Analisi 3.20.4 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 32 spessore mm. 3,2				
	CC.20.4 - Tubi in acciaio zincato Tubi in acciaio zincato DN 32 (11.P01.A30 015 / 2013) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 32 spessore mm. 3,2	m	1,00	4,25	4,25000
	Totale Parziale				4,25000
	Spese Generali 13,00%				0,55250
	Utile Impresa 10,00%				0,48025

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
101	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 5,28</p> <p>Analisi 3.20.5 (Prezzo)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 40 spessore mm. 3,2</p>	m	1,00		5,28275
					-0,00275
102	<p>CC.20.5 - Tubi in acciaio zincato Tubi in acciaio zincato DN 40 (11.P01.A30 020 / 2013)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 40 spessore mm. 3,2</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 7,17</p> <p>Analisi 3.20.6 (Prezzo)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 50 spessore mm. 3,6</p>	m	1,00	5,77	5,77000
103	<p>CC.20.6 - Tubi in acciaio zincato Tubi in acciaio zincato DN 50 (11.P01.A30 025 / 2013)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 50 spessore mm. 3,6</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 10,07</p> <p>Analisi 3.20.7 (Prezzo)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 65 spessore mm. 3,6</p>	m	1,00	8,10	8,10000
103	<p>CC.20.7 - Tubi in acciaio zincato Tubi in acciaio zincato DN 65 (11.P01.A30 030 / 2013)</p> <p>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 65 spessore mm. 3,6</p>	m	1,00	12,08	12,08000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
104	Totale Parziale	m	1,00		12,08000
	Spese Generali 13,00%				1,57040
	Utile Impresa 10,00%				1,36504
	Totale analizzato				15,01544
	Arrotondamento				0,00456
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,02				
	Analisi 3.20.8 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 80 spessore mm. 4				
105	CC.20.8 - Tubi in acciaio zincato Tubi in acciaio zincato DN 80 (11.P01.A30 035 / 2013) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 80 spessore mm. 4	m	1,00	13,20	13,20000
	Totale Parziale				13,20000
	Spese Generali 13,00%				1,71600
	Utile Impresa 10,00%				1,49160
	Totale analizzato				16,40760
	Arrotondamento				0,00240
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,41				
	Analisi 3.20.9 (Prezzo) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 100 spessore mm. 4,5				
106	CC.20.9 - Tubi in acciaio zincato Tubi in acciaio zincato DN 100 (11.P01.A30 040 / 2013) Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1 Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media , zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1: DN 100 spessore mm. 4,5	m	1,00	19,93	19,93000
	Totale Parziale				19,93000
	Spese Generali 13,00%				2,59090
	Utile Impresa 10,00%				2,25209
	Totale analizzato				24,77299
	Arrotondamento				-0,00299
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,77				
	Analisi 3.21.4 (Prezzo) Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 50				
106	CC.21.4 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16:	n°	1,00	6,10	6,10000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
107	DN 50				
	Totale Parziale				6,10000
	Spese Generali 13,00%				0,79300
	Utile Impresa 10,00%				0,68930
	Totale analizzato	n°	1,00		7,58230
108	Arrotondamento				-0,00230
	Prezzo di applicazione				
	Euro/n° 7,58				
	Analisi 3.21.7 (Prezzo)				
	Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 100				
109	CC.21.7 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio DN 100, PN10/16 Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 100	n°	1,00	9,84	9,84000
	Totale Parziale				9,84000
	Spese Generali 13,00%				1,27920
	Utile Impresa 10,00%				1,11192
	Totale analizzato	n°	1,00		12,23112
109	Arrotondamento				-0,00112
	Prezzo di applicazione				
	Euro/n° 12,23				
	Analisi 3.21.8 (Prezzo)				
	Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 125				
109	CC.21.8 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio DN 125, PN10/16 Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 125	n°	1,00	15,38	15,38000
	Totale Parziale				15,38000
	Spese Generali 13,00%				1,99940
	Utile Impresa 10,00%				1,73794
	Totale analizzato	n°	1,00		19,11734
109	Arrotondamento				0,00266
	Prezzo di applicazione				
	Euro/n° 19,12				
	Analisi 3.21.9 (Prezzo)				
	Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 150				
109	CC.21.9 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio DN 150, PN10/16 Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 150	n°	1,00	17,67	17,67000
	Totale Parziale				17,67000
	Spese Generali 13,00%				2,29710

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISATE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
110	Utile Impresa 10,00%	n°	1,00		1,99671
	Totale analizzato				21,96381
	Arrotondamento				-0,00381
	Prezzo di applicazione Euro/n° 21,96				
Analisi 3.21.10 (Prezzo)					
Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 200					
111	CC.21.10 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio DN 200, PN10/16 Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 200	n°	1,00	26,32	26,32000
Totale Parziale					
Spese Generali 13,00%					
Utile Impresa 10,00%					
Totale analizzato					
Arrotondamento					
Prezzo di applicazione Euro/n° 32,72					
Analisi 3.21.11 (Prezzo)					
Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 250					
112	CC.21.11 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio DN 250, PN10/16 Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 250	n°	1,00	43,24	43,24000
Totale Parziale					
Spese Generali 13,00%					
Utile Impresa 10,00%					
Totale analizzato					
Arrotondamento					
Prezzo di applicazione Euro/n° 53,75					
Analisi 3.21.12 (Prezzo)					
Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 300					
	CC.21.12 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio DN 300, PN10/16 Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 300	n°	1,00	53,42	53,42000
Totale Parziale					
Spese Generali 13,00%					
Utile Impresa 10,00%					
Totale analizzato					
Arrotondamento					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
113	Prezzo di applicazione Euro/n° 66,40				
	Analisi 3.22.1 (Prezzo) Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 25, 1"				
	CC.22.1 - Flangia filetta in acciaio Flangia filetta in acciaio DN 25, 1"	n°	1,00	4,80	4,80000
	Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 25, 1"				
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento				4,80000 0,62400 0,54240 5,96640 0,00360
114	Prezzo di applicazione Euro/n° 5,97				
	Analisi 3.22.2 (Prezzo) Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 32, 1 ¼ "				
	CC.22.2 - Flangia filetta in acciaio Flangia filetta in acciaio DN 32, 1 ¼ "	n°	1,00	5,76	5,76000
	Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 32, 1 ¼ "				
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento				5,76000 0,74880 0,65088 7,15968 0,00032
115	Prezzo di applicazione Euro/n° 7,16				
	Analisi 3.22.3 (Prezzo) Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 40, 1 ½ "				
	CC.22.3 - Flangia filetta in acciaio Flangia filetta in acciaio DN 40, 1 ½ "	n°	1,00	6,64	6,64000
	Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 40, 1 ½ "				
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento				6,64000 0,86320 0,75032 8,25352 -0,00352
116	Prezzo di applicazione Euro/n° 8,25				
	Analisi 3.22.4 (Prezzo) Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 50, 2"				
	CC.22.4 - Flangia filetta in acciaio	n°	1,00	9,20	9,20000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
117	<p>Flangia filetta in acciaio DN 50, 2"</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16.</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 50, 2"</p>				
	Totale Parziale				9,20000
	Spese Generali 13,00%				1,19600
	Utile Impresa 10,00%				1,03960
	Totale analizzato	n°	1,00		11,43560
	Arrotondamento				0,00440
	Prezzo di applicazione Euro/n° 11,44				
118	<p>Analisi 3.22.5 (Prezzo)</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16.</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 65, 2 ½"</p>				
	<p>CC.22.5 - Flangia filetta in acciaio</p> <p>Flangia filetta in acciaio DN 65, 2 ½"</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16.</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 65, 2 ½"</p>	n°	1,00	11,07	11,07000
	Totale Parziale				11,07000
	Spese Generali 13,00%				1,43910
	Utile Impresa 10,00%				1,25091
	Totale analizzato	n°	1,00		13,76001
	Arrotondamento				-0,00001
	Prezzo di applicazione Euro/n° 13,76				
119	<p>Analisi 3.22.6 (Prezzo)</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16.</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 80, 3"</p>				
	<p>CC.22.6 - Flangia filetta in acciaio</p> <p>Flangia filetta in acciaio DN 80, 3"</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16.</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 80, 3"</p>	n°	1,00	13,32	13,32000
	Totale Parziale				13,32000
	Spese Generali 13,00%				1,73160
	Utile Impresa 10,00%				1,50516
	Totale analizzato	n°	1,00		16,55676
	Arrotondamento				0,00324
	Prezzo di applicazione Euro/n° 16,56				
119	<p>Analisi 3.22.7 (Prezzo)</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16.</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 100, 4"</p>				
	<p>CC.22.7 - Flangia filetta in acciaio</p> <p>Flangia filetta in acciaio DN 100, 4"</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16.</p> <p>Flangia filettata in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 100, 4"</p>	n°	1,00	16,38	16,38000
	Totale Parziale				16,38000
	Spese Generali 13,00%				2,12940
	Utile Impresa 10,00%				1,85094
	Totale analizzato	n°	1,00		20,36034

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Arrotondamento				-0,00034
120	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 20,36</p> <p>Analisi 3.23.1 (Prezzo)</p> <p>Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1 Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 40</p>				
	<p>CC.23.1 - Curva in acciaio a saldare Curva in acciaio a saldare DN 40</p> <p>Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1 Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 40</p>	n°	1,00	1,82	1,82000
	Totale Parziale				1,82000
	Spese Generali 13,00%				0,23660
	Utile Impresa 10,00%				0,20566
	Totale analizzato	n°	1,00		2,26226
	Arrotondamento				-0,00226
121	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 2,26</p> <p>Analisi 3.23.2 (Prezzo)</p> <p>Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1 Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 50</p>				
	<p>CC.23.2 - Curva in acciaio a saldare Curva in acciaio a saldare DN 50</p> <p>Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1 Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 50</p>	n°	1,00	2,99	2,99000
	Totale Parziale				2,99000
	Spese Generali 13,00%				0,38870
	Utile Impresa 10,00%				0,33787
	Totale analizzato	n°	1,00		3,71657
	Arrotondamento				0,00343
122	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 3,72</p> <p>Analisi 3.23.3 (Prezzo)</p> <p>Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1 Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 65</p>				
	<p>CC.23.3 - Curva in acciaio a saldare Curva in acciaio a saldare DN 65</p> <p>Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1 Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 65</p>	n°	1,00	4,10	4,10000
	Totale Parziale				4,10000
	Spese Generali 13,00%				0,53300
	Utile Impresa 10,00%				0,46330
	Totale analizzato	n°	1,00		5,09630
	Arrotondamento				0,00370
123	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 5,10</p> <p>Analisi 3.23.4 (Prezzo)</p> <p>Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1 Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 80</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
124	CC.23.4 - Curva in acciaio a saldare Curva in acciaio a saldare DN 80 Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1 Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 80	n°	1,00	6,01	6,01000
125					
126					
127					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
127	Analisi 3.23.8 (Prezzo) Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1 Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 200	n°	1,00		35,42550
					0,00450
128	Analisi 3.23.9 (Prezzo) Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1 Curva 90° 3D in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 250	n°	1,00	71,30	71,30000
					71,30000
129	Analisi 3.24.1 (Prezzo) Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 40	n°	1,00	123,25	123,25000
					123,25000
130	Analisi 3.24.2 (Prezzo) Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 40	n°	1,00	8,76	8,76000
					8,76000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
131	DN 50				
	CC.24.2 - Ti in acciaio a saldare Ti in acciaio a saldare DN 50	n°	1,00	11,27	11,27000
	Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 50				
132					
133					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
134	<p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 43,21</p> <p>Analisi 3.24.6 (Prezzo)</p> <p>Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 125</p>	n°	1,00		3,92788
					43,20668
					0,00332
135	<p>CC.24.6 - Ti in acciaio a saldare Ti in acciaio a saldare DN 125</p> <p>Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 125</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 72,40</p> <p>Analisi 3.24.7 (Prezzo)</p> <p>Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 150</p>	n°	1,00	58,25	58,25000
					58,25000
		n°	1,00		7,57250
					6,58225
					72,40475
136	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 87,78</p> <p>Analisi 3.24.8 (Prezzo)</p> <p>Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 150</p>	n°	1,00	70,62	70,62000
					70,62000
		n°	1,00		9,18060
					7,98006
					87,78066
137	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 167,11</p> <p>Analisi 3.24.9 (Prezzo)</p> <p>Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1.</p>	n°	1,00	134,44	134,44000
					134,44000
		n°	1,00		17,47720
					15,19172
					167,10892
					0,00108

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
138	Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 250				
	CC.24.9 - Ti in acciaio a saldare Ti in acciaio a saldare DN 250	n°	1,00	205,05	205,05000
	Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Ti in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 250				
	Totale Parziale				205,05000
	Spese Generali 13,00%				26,65650
	Utile Impresa 10,00%				23,17065
	Totale analizzato	n°	1,00		254,87715
	Arrotondamento				0,00285
	Prezzo di applicazione Euro/n° 254,88				
	Analisi 3.25.1 (Prezzo)				
139	Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 32 x qualunque diametro inferiore				
	CC.25.1 - Riduzione in acciaio a saldare Riduzione in acciaio a saldare DN 32 x qualunque diametro inferiore	n°	1,00	5,85	5,85000
	Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 32 x qualunque diametro inferiore				
	Totale Parziale				5,85000
	Spese Generali 13,00%				0,76050
	Utile Impresa 10,00%				0,66105
	Totale analizzato	n°	1,00		7,27155
	Arrotondamento				-0,00155
	Prezzo di applicazione Euro/n° 7,27				
	Analisi 3.25.2 (Prezzo)				
140	Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 40 x qualunque diametro inferiore				
	CC.25.2 - Riduzione in acciaio a saldare Riduzione in acciaio a saldare DN 40 x qualunque diametro inferiore	n°	1,00	4,35	4,35000
	Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 40 x qualunque diametro inferiore				
	Totale Parziale				4,35000
	Spese Generali 13,00%				0,56550
	Utile Impresa 10,00%				0,49155
	Totale analizzato	n°	1,00		5,40705
	Arrotondamento				0,00295
	Prezzo di applicazione Euro/n° 5,41				
	Analisi 3.25.3 (Prezzo)				
	Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 50 x qualunque diametro inferiore				
	CC.25.3 - Riduzione in acciaio a saldare Riduzione in acciaio a saldare DN 50 x qualunque diametro inferiore	n°	1,00	4,69	4,69000
	Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 50 x qualunque diametro inferiore				
	Totale Parziale				4,69000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
141	Analisi 3.25.4 (Prezzo) Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 65 x qualunque diametro inferiore	n°	1,00		0,60970
					0,52997
					5,82967
					0,00033
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 5,83</p>				
142	Analisi 3.25.5 (Prezzo) Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 80 x qualunque diametro inferiore	n°	1,00	5,02	5,02000
					5,02000
					0,65260
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 6,24</p>				
143	Analisi 3.25.6 (Prezzo) Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 100 x qualunque diametro inferiore	n°	1,00	7,83	7,83000
					7,83000
					1,01790
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 9,73</p>				
144	Analisi 3.25.7 (Prezzo) Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 100 x qualunque diametro inferiore	n°	1,00	11,13	11,13000
					11,13000
					1,44690
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 13,83</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
145	Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 125 x qualunque diametro inferiore				
	CC.25.7 - Riduzione in acciaio a saldare Riduzione in acciaio a saldare DN 125 x qualunque diametro inferiore Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1. Riduzione in acciaio a saldare conforme alla Norme UNI EN 10253-1: DN 125 x qualunque diametro inferiore	n°	1,00	18,18	18,18000
146					
147					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
148	<p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 94,33</p> <p>Analisi 3.26.1 (Prezzo)</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN40</p>	n°	1,00		9,86570
					8,57557
					94,33127
					-0,00127
149	<p>CC.26.1 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 40</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN40</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 92,96</p> <p>Analisi 3.26.2 (Prezzo)</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN50</p>	n°	1,00	74,79	74,79000
					9,72270
					8,45127
					92,96397
149	<p>CC.26.2 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 50</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN50</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	n°	1,00	153,98	153,98000
					20,01740
					17,39974
					191,39714

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
150	<p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 191,40</p> <p>Analisi 3.26.3 (Prezzo)</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN65</p>				0,00286
	<p>CC.26.3 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 65</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN65</p>	n°	1,00	186,06	186,06000
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p>				186,06000 24,18780 21,02478 231,27258 -0,00258
151	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 231,27</p> <p>Analisi 3.26.4 (Prezzo)</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN80</p>				
	<p>CC.26.4 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 80</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN80</p>	n°	1,00	208,51	208,51000
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p>				208,51000 27,10630 23,56163 259,17793 0,00207
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p>	n°	1,00		

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
152	<p style="text-align: center;">Euro/n° 259,18</p> <p>Analisi 3.26.5 (Prezzo)</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN100</p> <p>CC.26.5 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 100</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN100</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 301,46</p>	n°	1,00	242,53	242,53000
		n°	1,00		301,46479
					-0,00479
153	<p>Analisi 3.26.6 (Prezzo)</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN125</p> <p>CC.26.6 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 125</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN125</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 362,66</p>	n°	1,00	291,76	291,76000
		n°	1,00		362,65768
					0,00232
154	<p>Analisi 3.26.7 (Prezzo)</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
155	<p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN150</p>				
	<p>CC.26.7 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 150</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN150</p>	n°	1,00	368,93	368,93000
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 458,58</p>	n°	1,00		368,93000 47,96090 41,68909 458,57999 0,00001
156	<p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN200</p>				
	<p>CC.26.8 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 200</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN200</p>	n°	1,00	782,77	782,77000
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 972,98</p>	n°	1,00		782,77000 101,76010 88,45301 972,98311 -0,00311
156	<p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
157	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN250				
	CC.26.9 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 250	n°	1,00	1.129,25	1.129,25000
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.				
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN250				
	Totale Parziale				1.129,25000
	Spese Generali 13,00%				146,80250
	Utile Impresa 10,00%				127,60525
	Totale analizzato	n°	1,00		1.403,65775
	Arrotondamento				0,00225
	Prezzo di applicazione Euro/n° 1.403,66				
158	Analisi 3.26.10 (Prezzo) Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.				
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN300				
	CC.26.10 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 300	n°	1,00	1.623,31	1.623,31000
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.				
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo piatto a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa): DN300				
	Totale Parziale				1.623,31000
	Spese Generali 13,00%				211,03030
	Utile Impresa 10,00%				183,43403
	Totale analizzato	n°	1,00		2.017,77433
	Arrotondamento				-0,00433
	Prezzo di applicazione Euro/n° 2.017,77				
158	Analisi 3.26.11 (Prezzo) Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.				
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
159	di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN50	n°	1,00	63,46	63,46000
	CC.26.11 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 50				
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.				
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN50				
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento				63,46000 8,24980 7,17098 78,88078 -0,00078
	Prezzo di applicazione Euro/n° 78,88				
160	Analisi 3.26.12 (Prezzo) Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284. Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN65	n°	1,00	75,00	75,00000
	CC.26.12 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 65				
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.				
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN65				
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento				75,00000 9,75000 8,47500 93,22500 0,00500
	Prezzo di applicazione Euro/n° 93,23				
160	Analisi 3.26.13 (Prezzo) Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284. Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN80				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
161	CC.26.13 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 80 Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284. Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN80	n°	1,00	88,14	88,14000
	Totale Parziale				88,14000
	Spese Generali 13,00%				11,45820
	Utile Impresa 10,00%				9,95982
	Totale analizzato	n°	1,00		109,55802
	Arrotondamento				0,00198
	Prezzo di applicazione Euro/n° 109,56				
162	Analisi 3.26.14 (Prezzo) Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284. Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN100	n°	1,00	95,61	95,61000
	Totale Parziale				95,61000
	Spese Generali 13,00%				12,42930
	Utile Impresa 10,00%				10,80393
	Totale analizzato	n°	1,00		118,84323
	Arrotondamento				-0,00323
	Prezzo di applicazione Euro/n° 118,84				
162	Analisi 3.26.15 (Prezzo) Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284. Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN125	n°	1,00	133,09	133,09000
	CC.26.15 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 125 Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato	n°	1,00	133,09	133,09000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
163	<p>con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN125</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				133,09000
	Spese Generali 13,00%				17,30170
	Utile Impresa 10,00%				15,03917
	Totale analizzato				165,43087
	Arrotondamento				-0,00087
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 165,43</p> <p>Analisi 3.26.16 (Prezzo)</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN150</p>				
164	<p>CC.26.16 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 150</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN150</p>	n°	1,00	146,39	146,39000
	Totale Parziale				146,39000
	Spese Generali 13,00%				19,03070
	Utile Impresa 10,00%				16,54207
	Totale analizzato				181,96277
	Arrotondamento				-0,00277
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 181,96</p> <p>Analisi 3.26.17 (Prezzo)</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN200</p>				
164	<p>CC.26.17 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 200</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.</p> <p>Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta</p>	n°	1,00	271,87	271,87000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
165	verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN200	n°	1,00		
	Totale Parziale				271,87000
	Spese Generali 13,00%				35,34310
	Utile Impresa 10,00%				30,72131
	Totale analizzato				337,93441
166	Arrotondamento	n°	1,00		-0,00441
	Prezzo di applicazione Euro/n° 337,93				
	Analisi 3.26.18 (Prezzo)				
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.				
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN250				
166	CC.26.18 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 250	n°	1,00	400,35	400,35000
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.				
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN250				
	Totale Parziale				400,35000
	Spese Generali 13,00%				52,04550
166	Utile Impresa 10,00%	n°	1,00		45,23955
	Totale analizzato				497,63505
	Arrotondamento				0,00495
	Prezzo di applicazione Euro/n° 497,64				
	Analisi 3.26.19 (Prezzo)				
166	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.	n°	1,00		
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa): DN300				
	CC.26.19 - Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 300				
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284.				
	Saracinesca in ghisa sferoidale GS400, corpo ovale a passaggio libero senza sede, vite interna, cuneo di tenuta verniciato con resina epossidica e rivestito a spessore in gomma nitrile vulcanizzata, albero in acciaio inox, madrevite in bronzo, corpo verniciato con vernice epossidica alimentare conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e di esercizio a norma UNI 1284, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 MPa):				
		n°	1,00	609,47	609,47000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
167	DN300				
	Totale Parziale				609,47000
	Spese Generali 13,00%				79,23110
	Utile Impresa 10,00%				68,87011
	Totale analizzato	n°	1,00		757,57121
	Arrotondamento				-0,00121
	Prezzo di applicazione Euro/n° 757,57				
	Analisi 3.27.1 (Prezzo) Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 30-50, derivazione ¾"-1", 1 staffa				
	CC.27.1 - Collare di presa a staffa DN 30-50, derivazione ¾"-1", 1 staffa Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 30-50, derivazione ¾"-1", 1 staffa	n°	1,00	9,12	9,12000
	Totale Parziale				9,12000
	Spese Generali 13,00%				1,18560
	Utile Impresa 10,00%				1,03056
	Totale analizzato	n°	1,00		11,33616
	Arrotondamento				0,00384
	Prezzo di applicazione Euro/n° 11,34				
	Analisi 3.27.2 (Prezzo) Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 30-50, derivazione 1¼"-1½", 1 staffa				
	CC.27.2 - Collare di presa a staffa DN 30-50, derivazione 1¼"-1½", 1 staffa Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 30-50, derivazione 1¼"-1½", 1 staffa	n°	1,00	13,27	13,27000
	Totale Parziale				13,27000
	Spese Generali 13,00%				1,72510
	Utile Impresa 10,00%				1,49951
	Totale analizzato	n°	1,00		16,49461
	Arrotondamento				-0,00461
	Prezzo di applicazione Euro/n° 16,49				
	Analisi 3.27.3 (Prezzo) Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 60-125, derivazione ¾"-1", 1 staffa				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTA RE	IMPORTO
170	CC.27.3 - Collare di presa a staffa DN 60-125, derivazione ¾"-1", 1 staffa Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 60-125, derivazione ¾"-1", 1 staffa	n°	1,00	13,62	13,62000
	Totale Parziale				13,62000
	Spese Generali 13,00%				1,77060
	Utile Impresa 10,00%				1,53906
	Totale analizzato	n°	1,00		16,92966
	Arrotondamento				0,00034
	Prezzo di applicazione Euro/n° 16,93				
Analisi 3.27.4 (Prezzo)					
Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 60-125, derivazione 1¼"-1½", 1 staffa					
171	CC.27.4 - Collare di presa a staffa DN 60-125, derivazione 1¼"-1½", 1 staffa Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 60-125, derivazione 1¼"-1½", 1 staffa	n°	1,00	16,94	16,94000
	Totale Parziale				16,94000
	Spese Generali 13,00%				2,20220
	Utile Impresa 10,00%				1,91422
	Totale analizzato	n°	1,00		21,05642
	Arrotondamento				0,00358
	Prezzo di applicazione Euro/n° 21,06				
Analisi 3.27.5 (Prezzo)					
Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 60-125, derivazione 2", 1 staffa					
172	CC.27.5 - Collare di presa a staffa DN 60-125, derivazione 2", 1 staffa Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 60-125, derivazione 2", 1 staffa	n°	1,00	18,71	18,71000
	Totale Parziale				18,71000
	Spese Generali 13,00%				2,43230
	Utile Impresa 10,00%				2,11423
	Totale analizzato	n°	1,00		23,25653
	Arrotondamento				0,00347
	Prezzo di applicazione Euro/n° 23,26				
Analisi 3.27.6 (Prezzo)					
Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
173	Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 60-125, derivazione 2½"-3", 1 staffa				
	CC.27.6 - Collare di presa a staffa DN 60-125, derivazione 2½"-3", 1 staffa	n°	1,00	24,33	24,33000
	Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 60-125, derivazione 2½"-3", 1 staffa				
	Totale Parziale				24,33000
	Spese Generali 13,00%				3,16290
	Utile Impresa 10,00%				2,74929
	Totale analizzato	n°	1,00		30,24219
	Arrotondamento				-0,00219
	Prezzo di applicazione Euro/n° 30,24				
	Analisi 3.27.7 (Prezzo)				
174	Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175, derivazione ¾"-1", 1 staffa				
	CC.27.7 - Collare di presa a staffa DN 150-175, derivazione ¾"-1", 1 staffa	n°	1,00	15,64	15,64000
	Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175, derivazione ¾"-1", 1 staffa				
	Totale Parziale				15,64000
	Spese Generali 13,00%				2,03320
	Utile Impresa 10,00%				1,76732
	Totale analizzato	n°	1,00		19,44052
	Arrotondamento				-0,00052
	Prezzo di applicazione Euro/n° 19,44				
	Analisi 3.27.8 (Prezzo)				
174	Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175, derivazione 1¼"-1½", 2 staffe				
	CC.27.8 - Collare di presa a staffa DN 150-175, derivazione 1¼"-1½", 2 staffe	n°	1,00	25,47	25,47000
	Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175, derivazione 1¼"-1½", 2 staffe				
	Totale Parziale				25,47000
	Spese Generali 13,00%				3,31110
	Utile Impresa 10,00%				2,87811
	Totale analizzato	n°	1,00		31,65921
	Arrotondamento				0,00079
	Prezzo di applicazione Euro/n° 31,66				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
175	Analisi 3.27.9 (Prezzo) Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175, derivazione 2", 2 staffe CC.27.9 - Collare di presa a staffa DN 150-175, derivazione 2", 2 staffe Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175, derivazione 2", 2 staffe <div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento </div> <div style="text-align: center;"> Prezzo di applicazione Euro/n° 32,41 </div>	n°	1,00	26,07	26,07000
		n°	1,00		26,07000
					3,38910
					2,94591
		n°	1,00		32,40501
					0,00499
176	Analisi 3.27.10 (Prezzo) Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175, derivazione 2½"-3", 2 staffe CC.27.10 - Collare di presa a staffa DN 150-175, derivazione 2½"-3", 2 staffe Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175, derivazione 2½"-3", 2 staffe <div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento </div> <div style="text-align: center;"> Prezzo di applicazione Euro/n° 44,33 </div>	n°	1,00	35,66	35,66000
		n°	1,00		35,66000
					4,63580
					4,02958
		n°	1,00		44,32538
					0,00462
177	Analisi 3.27.11 (Prezzo) Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione ¾"-1", 1 staffa CC.27.11 - Collare di presa a staffa DN 200-250, derivazione ¾"-1", 1 staffa Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione ¾"-1", 1 staffa <div style="text-align: right;"> Totale Parziale Utile Impresa 10,00% </div> <div style="text-align: center;"> Prezzo di applicazione Euro/n° 44,33 </div>	n°	1,00	29,84	29,84000
		n°	1,00		29,84000
					16,41200
					46,25200
		n°	1,00		4,62520

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
178	Totale analizzato				50,87720
	Arrotondamento				0,00280
	Prezzo di applicazione Euro/n° 50,88				
	Analisi 3.27.12 (Prezzo) Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione 1¼"-1½", 2 staffe				
	CC.27.12 - Collare di presa a staffa DN 200-250, derivazione 1¼"-1½", 2 staffe Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione 1¼"-1½", 2 staffe	n°	1,00	31,73	31,73000
	Totale Parziale				31,73000
	Spese Generali 13,00%				4,12490
	Utile Impresa 10,00%				3,58549
	Totale analizzato	n°	1,00		39,44039
	Arrotondamento				-0,00039
179	Prezzo di applicazione Euro/n° 39,44				
	Analisi 3.27.13 (Prezzo) Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione 2", 2 staffe				
	CC.27.13 - Collare di presa a staffa DN 200-250, derivazione 2", 2 staffe Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione 2", 2 staffe	n°	1,00	31,73	31,73000
	Totale Parziale				31,73000
	Spese Generali 13,00%				4,12490
	Utile Impresa 10,00%				3,58549
	Totale analizzato	n°	1,00		39,44039
	Arrotondamento				-0,00039
	Prezzo di applicazione Euro/n° 39,44				
180	Analisi 3.27.14 (Prezzo) Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione 2½"-3", 2 staffe				
	CC.27.14 - Collare di presa a staffa DN 200-250, derivazione 2½"-3", 2 staffe Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione 2½"-3", 2 staffe	n°	1,00	45,44	45,44000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
181	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 56,48</p> <p>Analisi 3.28.1 (Prezzo)</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 50-70 derivazione. 1"-1¼", 1 staffa</p>	n°	1,00		45,44000
					5,90720
					5,13472
					56,48192
					-0,00192
182	<p>CC.28.1 - Collare di presa in carico DN 50-70, derivazione. 1"-1¼", 1 staffa</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 50-70 derivazione. 1"-1¼", 1 staffa</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 27,89</p> <p>Analisi 3.28.2 (Prezzo)</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 80-120 derivazione 1"-1¼", 1 staffa</p>	n°	1,00	22,44	22,44000
					22,44000
					2,91720
183	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 27,89</p> <p>Analisi 3.28.2 (Prezzo)</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 80-120 derivazione 1"-1¼", 1 staffa</p>	n°	1,00	24,44	24,44000
					24,44000
					3,17720
183	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 30,38</p> <p>Analisi 3.28.3 (Prezzo)</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 80-120 derivazione 1"-1¼", 1 staffa</p>	n°	1,00		2,76172
					30,37892
					0,00108

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
184	tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 80-125 derivazione 1½"-2", 1 staffa				
	CC.28.3 - Collare di presa in carico DN 80-125, derivazione 1½"-2", 1 staffa Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 80-125 derivazione 1½"-2", 1 staffa	n°	1,00	29,30	29,30000
					Totale Parziale 29,30000
					Spese Generali 13,00% 3,80900
					Utile Impresa 10,00% 3,31090
					Totale analizzato 36,41990
					Arrotondamento 0,00010
	Prezzo di applicazione Euro/n° 36,42				
	Analisi 3.28.4 (Prezzo)				
	Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175 derivazione 1"-1¼", 1 staffa				
185	CC.28.4 - Collare di presa in carico DN 150-175, derivazione 1"-1¼", 1 staffa Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175 derivazione 1"-1¼", 1 staffa	n°	1,00	26,09	26,09000
					Totale Parziale 26,09000
					Spese Generali 13,00% 3,39170
					Utile Impresa 10,00% 2,94817
					Totale analizzato 32,42987
					Arrotondamento 0,00013
	Prezzo di applicazione Euro/n° 32,43				
	Analisi 3.28.5 (Prezzo)				
	Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175 derivazione 1½"-2", 1 staffa				
	CC.28.5 - Collare di presa in carico DN 150-175, derivazione 1½"-2", 1 staffa Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175 derivazione 1½"-2", 1 staffa	n°	1,00	31,92	31,92000
					Totale Parziale 31,92000
					Spese Generali 13,00% 4,14960
					Utile Impresa 10,00% 3,60696
					Totale analizzato 39,67656
					Arrotondamento 0,00344

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
186	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 39,68</p> <p>Analisi 3.28.6 (Prezzo)</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175, derivazione 2½"-3", 2 staffe</p> <p>CC.28.6 - Collare di presa in carico DN 150-175, derivazione 2½"-3", 2 staffe</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 150-175, derivazione 2½"-3", 2 staffe</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento</p>	n°	1,00	63,04	63,04000
187	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 78,36</p> <p>Analisi 3.28.7 (Prezzo)</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione 1"-1¼", 1 staffa</p> <p>CC.28.7 - Collare di presa in carico DN 200-250, derivazione 1"-1¼", 1 staffa</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione 1"-1¼", 1 staffa</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento</p>	n°	1,00	35,79	35,79000
188	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 44,49</p> <p>Analisi 3.28.8 (Prezzo)</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione 1½"-2", 2 staffe</p> <p>CC.28.8 - Collare di presa in carico DN 200-250, derivazione 1½"-2", 2 staffe</p> <p>Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione</p>	n°	1,00	45,68	45,68000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
189	di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione 1½"-2", 2 staffe				
	Totale Parziale				45,68000
	Spese Generali 13,00%				5,93840
	Utile Impresa 10,00%				5,16184
	Totale analizzato	n°	1,00		56,78024
	Arrotondamento				-0,00024
	Prezzo di applicazione Euro/n° 56,78				
189	Analisi 3.28.9 (Prezzo) Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione 2½"-3", 2 staffe				
	CC.28.9 - Collare di presa in carico DN 200-250, derivazione 2½"-3", 2 staffe	n°	1,00	70,12	70,12000
	Collare di presa costituito da sella e boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): tubazione DN 200-250, derivazione 2½"-3", 2 staffe				
	Totale Parziale				70,12000
	Spese Generali 13,00%				9,11560
190	Utile Impresa 10,00%				7,92356
	Totale analizzato	n°	1,00		87,15916
	Arrotondamento				0,00084
	Prezzo di applicazione Euro/n° 87,16				
	Analisi 3.29.1 (Prezzo) Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. De 125 x 2" ½				
190	CC.96.1 - Collare di presa in PE per pallone otturatore Collare di presa in PE per pallone otturatore De 125x2"1/2 (11.P01.A78 005 / 2013)	n°	1,00	87,07	87,07000
	Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox.				
	Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox.				
	De 125 x 2" ½				
	Totale analizzato	n°	1,00		87,07000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 87,07				
191	Analisi 3.29.2 (Prezzo) Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
192	protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. De 160 x 2" 1/2	n°	1,00	92,09	92,09000
	CC.96.2 - Collare di presa in PE per pallone otturatore Collare di presa in PE per pallone otturatore De 160x2"1/2 (11.P01.A78 010 / 2013) Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. De 160 x 2" 1/2				
	Totale analizzato	n°	1,00		92,09000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 92,09				
193	Analisi 3.29.3 (Prezzo) Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. De 200 x 2" 1/2	n°	1,00	102,63	102,63000
	CC.96.3 - Collare di presa in PE per pallone otturatore Collare di presa in PE per pallone otturatore De 200x2"1/2 (11.P01.A78 015 / 2013) Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. De 200 x 2" 1/2				
	Totale analizzato	n°	1,00		102,63000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 102,63				
194	Analisi 3.29.4 (Prezzo) Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. De 250 x 2" 1/2	n°	1,00	132,84	132,84000
	CC.96.4 - Collare di presa in PE per pallone otturatore Collare di presa in PE per pallone otturatore De 250x2"1/2 (11.P01.A78 020 / 2013) Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, MOP 5, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in inox. De 250 x 2" 1/2				
	Totale analizzato	n°	1,00		132,84000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 132,84				
194	Analisi 3.30.1 (Prezzo) Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
195	e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 50-70, derivazione 1"-1¼"				
	CC.30.1 - Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 50-75, derivazione 1"-1¼"	n°	1,00	28,70	28,70000
	Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 50-75, derivazione 1"-1¼"				
	Totale Parziale				28,70000
	Spese Generali 13,00%				3,73100
196					3,24310
	Utile Impresa 10,00%				3,24310
	Totale analizzato	n°	1,00		35,67410
	Arrotondamento				-0,00410
	Prezzo di applicazione Euro/n° 35,67				
195	Analisi 3.30.2 (Prezzo)				
	Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 90 derivazione 1"-1¼"				
	CC.30.2 - Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 90, derivazione 1"-1¼"	n°	1,00	34,28	34,28000
	Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 90 derivazione 1"-1¼"				
	Totale Parziale				34,28000
196					4,45640
	Spese Generali 13,00%				3,87364
	Utile Impresa 10,00%				3,87364
	Totale analizzato	n°	1,00		42,61004
	Arrotondamento				-0,00004
	Prezzo di applicazione Euro/n° 42,61				
196	Analisi 3.30.3 (Prezzo)				
	Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 90 derivazione 1½"-2"				
	CC.30.3 - Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 90, derivazione 1½"-2"	n°	1,00	42,03	42,03000
	Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 90 derivazione 1½"-2"				
	Totale Parziale				42,03000
					5,46390
	Spese Generali 13,00%				4,74939
	Utile Impresa 10,00%				4,74939

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
197	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 52,24</p> <p>Analisi 3.30.4 (Prezzo)</p> <p>Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar.</p> <p>Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar.</p> <p>tubazione De 110-125 derivazione 1"-1¼"</p>	n°	1,00		52,24329
					-0,00329
198	<p>CC.30.4 - Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 110-125, derivazione 1"-1¼"</p> <p>Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar.</p> <p>tubazione De 110-125 derivazione 1"-1¼"</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 55,16</p> <p>Analisi 3.30.5 (Prezzo)</p> <p>Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar.</p> <p>Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar.</p> <p>tubazione De 110-125 derivazione 1½"-2"</p>	n°	1,00	44,38	44,38000
		n°	1,00		44,38000
199	<p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 64,92</p> <p>Analisi 3.30.6 (Prezzo)</p> <p>Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar.</p> <p>Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar.</p> <p>tubazione De 160 derivazione 1"-1¼"</p>	n°	1,00	52,23	52,23000
		n°	1,00		52,23000
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p>	n°	1,00		6,78990
					5,90199
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p>	n°	1,00		64,92189
					-0,00189

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
200	CC.30.6 - Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 160, derivazione 1"-1¼"	n°	1,00	52,80	52,80000
	Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 160 derivazione 1"-1¼"				
	Totale Parziale				52,80000
	Spese Generali 13,00%				6,86400
	Utile Impresa 10,00%				5,96640
201	Totale analizzato	n°	1,00		65,63040
	Arrotondamento				-0,00040
	Prezzo di applicazione Euro/n° 65,63				
	Analisi 3.30.7 (Prezzo)				
	Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 160 derivazione 1½"-2"				
202	CC.30.7 - Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 160, derivazione 1½"-2"	n°	1,00	56,98	56,98000
	Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 160 derivazione 1½"-2"				
	Totale Parziale				56,98000
	Spese Generali 13,00%				7,40740
	Utile Impresa 10,00%				6,43874
203	Totale analizzato	n°	1,00		70,82614
	Arrotondamento				0,00386
	Prezzo di applicazione Euro/n° 70,83				
	Analisi 3.30.8 (Prezzo)				
	Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 200-225 derivazione 1"-1¼"				
204	CC.30.8 - Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 200-225, derivazione 1"-1¼"	n°	1,00	70,48	70,48000
	Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 200-225 derivazione 1"-1¼"				
	Totale Parziale				70,48000
	Spese Generali 13,00%				9,16240
	Utile Impresa 10,00%				7,96424
205	Totale analizzato	n°	1,00		87,60664
	Arrotondamento				0,00336
	Prezzo di applicazione Euro/n° 87,61				
	Analisi 3.30.9 (Prezzo)				
	Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 200-225 derivazione 1"-1¼"				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
203	Analisi 3.31.1 (Prezzo) Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 200-225 derivazione 1½"-2"	n°	1,00	74,75	74,75000
	CC.30.9 - Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 200-225, derivazione 1½"-2" Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 200-225 derivazione 1½"-2"				74,75000
	Totale Parziale				9,71750
	Spese Generali 13,00%				8,44675
	Utile Impresa 10,00%				92,91425
204	Analisi 3.31.2 (Prezzo) Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 200-225 derivazione 1½"-2"	n°	1,00	1,92	1,92000
	CC.31.1 - Collare di presa in polipropilene Collare di presa in polipropilene fino a De 50 compreso Collare di presa formato da due semigusci e da un boccaglio in polipropilene, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Collare di presa formato da due semigusci e da un boccaglio in polipropilene, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: tubazione fino a De 50 compreso, derivazione di qualunque diametro				1,92000
	Totale Parziale				0,24960
	Spese Generali 13,00%				0,21696
	Utile Impresa 10,00%				2,38656
204	Analisi 3.31.2 (Prezzo) Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. tubazione De 200-225 derivazione 1½"-2"	n°	1,00	2,28	2,28000
	CC.31.2 - Collare di presa in polipropilene Collare di presa in polipropilene De 63 Collare di presa formato da due semigusci e da un boccaglio in polipropilene, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04.				0,00344
	Totale Parziale				2,38656
	Spese Generali 13,00%				0,00344
	Utile Impresa 10,00%				2,38656

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
205	Collare di presa formato da due semigusci e da un boccaglio in polipropilene, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: tubazione De 63, derivazione di qualunque diametro	n°	1,00		Totale Parziale	2,28000
	Spese Generali 13,00%				0,29640	
	Utile Impresa 10,00%				0,25764	
	Totale analizzato				2,83404	
	Arrotondamento				-0,00404	
<div>Prezzo di applicazione</div> <div>Euro/n° 2,83</div>						
Analisi 3.31.3 (Prezzo)						
Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar.						
Collare di presa formato da due semigusci e da un boccaglio in polipropilene, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: tubazione De 75, derivazione di qualunque diametro						
	CC.31.3 - Collare di presa in polipropilene Collare di presa in polipropilene De 75	n°	1,00	2,90	2,90000	
	Collare di presa formato da due semigusci e da un boccaglio in polipropilene, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04.					
	Collare di presa formato da due semigusci e da un boccaglio in polipropilene, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: tubazione De 75, derivazione di qualunque diametro					
	Totale Parziale				2,90000	
	Spese Generali 13,00%				0,37700	
	Utile Impresa 10,00%	0,32770				
	Totale analizzato	3,60470				
	Arrotondamento	-0,00470				
	<div>Prezzo di applicazione</div> <div>Euro/n° 3,60</div>					
	Analisi 3.31.4 (Prezzo)					
Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar.						
Collare di presa formato da due semigusci e da un boccaglio in polipropilene, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: tubazione De 90, derivazione di qualunque diametro						
	CC.31.4 - Collare di presa in polipropilene Collare di presa in polipropilene De 90	n°	1,00	3,22	3,22000	
	Collare di presa formato da due semigusci e da un boccaglio in polipropilene, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04.					
	Collare di presa formato da due semigusci e da un boccaglio in polipropilene, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: tubazione De 90, derivazione di qualunque diametro					
	Totale Parziale				3,22000	
	Spese Generali 13,00%				0,41860	
	Utile Impresa 10,00%	0,36386				
	Totale analizzato	4,00246				
	Arrotondamento	-0,00246				
	<div>Prezzo di applicazione</div>					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
207	Euro/n° 4,00				
	Analisi 3.31.5 (Prezzo) Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un bocchaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su bocchaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e bocchaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. Collare di presa formato da due semigusci e da un bocchaglio in polipropilene, derivazione su bocchaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: tubazione De 110, derivazione di qualunque diametro	n°	1,00	3,65	3,65000
	CC.31.5 - Collare di presa in polipropilene Collare di presa in polipropilene De 110 Collare di presa formato da due semigusci e da un bocchaglio in polipropilene, derivazione su bocchaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Collare di presa formato da due semigusci e da un bocchaglio in polipropilene, derivazione su bocchaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: tubazione De 110, derivazione di qualunque diametro				
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento	n°	1,00		3,65000 0,47450 0,41245 4,53695 0,00305
	Prezzo di applicazione Euro/n° 4,54				
208	Analisi 3.31.6 (Prezzo) Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un bocchaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su bocchaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e bocchaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. Collare di presa formato da due semigusci e da un bocchaglio in polipropilene, derivazione su bocchaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: tubazione De 125, derivazione di qualunque diametro	n°	1,00	4,96	4,96000
	CC.31.6 - Collare di presa in polipropilene Collare di presa in polipropilene De 125 Collare di presa formato da due semigusci e da un bocchaglio in polipropilene, derivazione su bocchaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Collare di presa formato da due semigusci e da un bocchaglio in polipropilene, derivazione su bocchaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: tubazione De 125, derivazione di qualunque diametro				
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento	n°	1,00		4,96000 0,64480 0,56048 6,16528 0,00472
	Prezzo di applicazione Euro/n° 6,17				
	Analisi 3.31.7 (Prezzo) Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un bocchaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su bocchaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e bocchaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. Collare di presa formato da due semigusci e da un bocchaglio in polipropilene, derivazione su bocchaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: tubazione De 140, derivazione di qualunque diametro				
209					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
210	CC.31.7 - Collare di presa in polipropilene Collare di presa in polipropilene De 140 Collare di presa formato da due semigusci e da un boccaglio in polipropilene, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Collare di presa formato da due semigusci e da un boccaglio in polipropilene, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: tubazione De 140, derivazione di qualunque diametro	n°	1,00	7,27	7,27000
	Totale Parziale				7,27000
	Spese Generali 13,00%				0,94510
	Utile Impresa 10,00%				0,82151
	Totale analizzato	n°	1,00		9,03661
	Arrotondamento				0,00339
	Prezzo di applicazione Euro/n° 9,04				
211	Analisi 3.31.8 (Prezzo) Collare di presa per tubazioni PE/PVC formato da due semigusci e da un boccaglio (presa in carico) in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1, viti, dadi e rondelle in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra sella e boccaglio di tipo toroidale, guarnizioni di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04, pressione di esercizio 16 bar. Collare di presa formato da due semigusci e da un boccaglio in polipropilene, derivazione su boccaglio con filettatura femmina UNI ISO 228/1 e ghiera di rinforza in acciaio inox, viti, dadi e rondelle in acciaio zincato, guarnizione di tenuta tipo "O" ring in elastomero atossico conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: tubazione De 160, derivazione di qualunque diametro	n°	1,00	10,30	10,30000
	Totale Parziale				10,30000
	Spese Generali 13,00%				1,33900
	Utile Impresa 10,00%				1,16390
	Totale analizzato	n°	1,00		12,80290
	Arrotondamento				-0,00290
	Prezzo di applicazione Euro/n° 12,80				
212	Analisi 3.32.1 (Prezzo) Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: tubazione fino a De 110, derivazione fino a 2"	n°	1,00	48,80	48,80000
	CC.32.1 - Collare in PE per presa elettrosaldabile Fino a De 110, derivazione fino a 2" (11.P01.A75.005 /2013) Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: tubazione fino a De 110, derivazione fino a 2"				
	Totale analizzato	n°	1,00		48,80000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 48,80				
	Analisi 3.32.2 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
213	Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: tubazione De 125, derivazione fino a 2"				
	CC.32.2 - Collare in PE per presa elettrosaldabile De 125, derivazione fino a 2" (11.P01.A75.010 /2013) Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: tubazione De 125, derivazione fino a 2"	n°	1,00	54,44	54,44000
	Totale analizzato	n°	1,00		54,44000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 54,44				
	Analisi 3.32.3 (Prezzo) Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: tubazione De 140-160, derivazione fino a 2"				
	CC.32.3 - Collare in PE per presa elettrosaldabile De 140-160, derivazione fino a 2" (11.P01.A75.015 /2013) Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: tubazione De 140-160, derivazione fino a 2"	n°	1,00	66,64	66,64000
	Totale analizzato	n°	1,00		66,64000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 66,64				
	Analisi 3.32.4 (Prezzo) Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: tubazione De 200, derivazione fino a 2"				
	CC.32.4 - Collare in PE per presa elettrosaldabile De 200, derivazione fino a 2" (11.P01.A75.020 /2013) Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: tubazione De 200, derivazione fino a 2"	n°	1,00	75,28	75,28000
215	Totale analizzato	n°	1,00		75,28000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 75,28				
215	Analisi 3.32.5 (Prezzo) Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: tubazione De 250, derivazione 1"-1¼"				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
216	CC.32.5 - Collare in PE per presa elettrosaldabile De 250, derivazione 1"-1¼" (11.P01.A75.025 /2013) Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: tubazione De 250, derivazione 1"-1¼"	n°	1,00	95,34	95,34000
	Totale analizzato	n°	1,00		95,34000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 95,34				
	Analisi 3.32.6 (Prezzo) Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: tubazione De 250, derivazione 1½" - 2"				
217	CC.32.6 - Collare in PE per presa elettrosaldabile De 250 derivazione 1½" - 2" (11.P01.A75.030 /2013) Collare per presa in carico elettrosaldabile PE 100, conformi alle norme UNI EN 12201/04, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa, per allacciamenti gas/acqua, conformi al D.M.n° 174 del 06.04.04: tubazione De 250, derivazione 1½" - 2"	n°	1,00	102,57	102,57000
	Totale analizzato	n°	1,00		102,57000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 102,57				
	Analisi 3.33.1 (Prezzo) Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Pead De 32-Acciaio 1"				
218	CC1.00.1 - Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 32-Acciaio 1"	n°	1,00	13,30	13,30000
	Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Pead De 32-Acciaio 1"				
	Totale Parziale				13,30000
	Spese Generali 13,00%				1,72900
	Utile Impresa 10,00%				1,50290
	Totale analizzato	n°	1,00		16,53190
	Arrotondamento				-0,00190
	Prezzo di applicazione Euro/n° 16,53				
	Analisi 3.33.2 (Prezzo) Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISATE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
219	UNI 8863, spessore serie media : Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Pead De 40-Acciaio 1"¼				
	CC1.00.2 - Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 40-Acciaio 1"¼ Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Pead De 40-Acciaio 1"¼	n°	1,00	14,57	14,57000
220					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
221	UNI 8863, spessore serie media : Pead De 63-Acciaio 2"	n°	1,00	20,20	20,20000	
	CC1.00.4 - Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 63-Acciaio 2" Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Pead De 63-Acciaio 2"					
	Totale Parziale	n°	1,00		20,20000	
	Spese Generali 13,00%				2,62600	
	Utile Impresa 10,00%				2,28260	
	Totale analizzato				25,10860	
	Arrotondamento				0,00140	
	Prezzo di applicazione Euro/n° 25,11					
	Analisi 3.33.5 (Prezzo) Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Pead De 75-Acciaio 2" ½					
	CC1.00.5 - Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 75-Acciaio 2" ½ Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Pead De 75-Acciaio 2" ½	n°	1,00	57,87	57,87000	
		Totale Parziale	n°	1,00		57,87000
		Spese Generali 13,00%				7,52310
Utile Impresa 10,00%		6,53931				
Totale analizzato		71,93241				
Arrotondamento	-0,00241					
Prezzo di applicazione Euro/n° 71,93						
222	Analisi 3.33.6 (Prezzo) Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media : Pead De 90-Acciaio 3"					
	CC1.00.6 - Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa	n°	1,00	68,00	68,00000	

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNI TA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTA RE	IMPORTO	
223	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 90-Acciaio 3"	n°	1,00			
	Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media :					
	Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media :					
	Totale Parziale				68,00000	
	Spese Generali 13,00%				8,84000	
	Utile Impresa 10,00%				7,68400	
	Totale analizzato				84,52400	
	Arrotondamento				-0,00400	
	Prezzo di applicazione Euro/n° 84,52					
	Analisi 3.33.7 (Prezzo)					
Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media :						
Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media :						
Pead De 110-Acciaio 4"						
	CC1.00.7 - Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa	n°	1,00	83,92	83,92000	
	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 110-Acciaio 4"					
	Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media :					
	Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media :					
	Pead De 110-Acciaio 4"					
	Totale Parziale			83,92000		
	Spese Generali 13,00%			10,90960		
	Utile Impresa 10,00%			9,48296		
	Totale analizzato	n°	1,00	104,31256		
	Arrotondamento			-0,00256		
Prezzo di applicazione Euro/n° 104,31						
224	Analisi 3.33.8 (Prezzo)					
	Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media :					
	Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media :					
	Pead De 125-Acciaio 4"					
	CC1.00.8 - Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa	n°	1,00	92,25	92,25000	
	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 125-Acciaio 4"					
	Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media :					
	Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media :					
	Pead De 125-Acciaio 4"					
	CC1.00.8 - Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
225	<p>11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media :</p> <p>Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa, costituiti da tratto di tubo in polietilene PE80 ad alta densità , conforme alle norme UNI ISO 4437, SDR 11 (S5) per condotte gas e spezzone di tubo in acciaio non legato, saldato longitudinalmente, conforme alle Norme UNI 8863, spessore serie media :</p> <p>Pead De 125-Acciaio 4"</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				92,25000
	Spese Generali 13,00%				11,99250
	Utile Impresa 10,00%				10,42425
	Totale analizzato				114,66675
	Arrotondamento				0,00325
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 114,67</p>				
Analisi 3.34.1 (Prezzo)					
226	<p>Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti</p> <p>Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti</p> <p>per tubazioni con De 48-98 compresi</p>	n°	1,00	44,66	
	CC.34.1 - Collare di riparazione in acciaio inox				44,66000
	Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De 48-98 compresi				
	Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti				
	Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti				
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p>	n°	1,00		44,66000
					5,80580
					5,04658
					55,51238
					-0,00238
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 55,51</p>				
Analisi 3.34.2 (Prezzo)					
226	<p>Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti</p> <p>Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti</p> <p>per tubazioni con De 99-149 compresi</p>	n°	1,00	50,93	
	CC.34.2 - Collare di riparazione in acciaio inox				50,93000
	Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De 99-149 compresi				
	Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti				
	Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti				
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p>	n°	1,00		50,93000
					6,62090
					5,75509
					63,30599
					0,00401
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
227	Euro/n° 63,31				
	Analisi 3.34.3 (Prezzo) Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti per tubazioni con De 150-198 compresi	n°	1,00	59,69	59,69000
228	CC.34.3 - Collare di riparazione in acciaio inox Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De150-198 comppresi Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti per tubazioni con De 150-198 compresi <div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento </div>	n°	1,00		59,69000 7,75970 6,74497 74,19467 -0,00467
	Prezzo di applicazione Euro/n° 74,19				
229	Analisi 3.34.4 (Prezzo) Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti per tubazioni con De 199-234 compresi	n°	1,00	68,87	68,87000
	CC.34.4 - Collare di riparazione in acciaio inox Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De 199-234 compresi Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti per tubazioni con De 199-234 compresi <div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento </div>	n°	1,00		68,87000 8,95310 7,78231 85,60541 0,00459
229	Prezzo di applicazione Euro/n° 85,61				
	Analisi 3.34.5 (Prezzo) Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti per tubazioni con De 235-285 compresi	n°	1,00	84,32	84,32000
	CC.34.5 - Collare di riparazione in acciaio inox Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De 235-285 compresi Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con	n°	1,00		

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
230	superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti Collare di riparazione costituito da fascia in acciaio inox lunghezza non inferiore a mm. 200, morsetto in ghisa sferoidale interamente rivestito con trattamento epossidico o similare, guarnizione in gomma nitrilica con superficie quadrettata conforme al D.M.n° 174 del 06.04.04, n° tre tiranti per tubazioni con De 235-285 compresi	n°	1,00		
	Totale Parziale				84,32000
	Spese Generali 13,00%				10,96160
	Utile Impresa 10,00%				9,52816
	Totale analizzato				104,80976
	Arrotondamento				0,00024
	Prezzo di applicazione Euro/n° 104,81				
231	Analisi 3.35.0 (Prezzo) Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242:2001 Il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario qui indicato	n°	1,00	0,39	
	CC.35.0 - Raccordo in ghisa malleabile				0,39000
	Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242:2001 Il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario qui indicato				
	Totale Parziale				0,39000
	Spese Generali 13,00%				0,05070
232	CC.36.1 - Giunto di riparazione in tre pezzi Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 40 Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: per tubazione DN 40	n°	1,00	28,88	
					28,88000
					28,88000
					3,75440
233	CC.36.2 - Giunto di riparazione in tre pezzi Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 50 Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: per tubazione DN 50	n°	1,00		
					3,26344
					35,89784
					0,00216
	Prezzo di applicazione Euro/n° 35,90				
	Analisi 3.36.2 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
233	CC.36.2 - Giunto di riparazione in tre pezzi Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 50 Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: per tubazione DN 50	n°	1,00	47,48	47,48000
	Totale Parziale				47,48000
	Spese Generali 13,00%				6,17240
	Utile Impresa 10,00%				5,36524
	Totale analizzato	n°	1,00		59,01764
	Arrotondamento				0,00236
	Prezzo di applicazione Euro/n° 59,02				
234	Analisi 3.36.3 (Prezzo) Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: per tubazione DN 65	n°	1,00	48,78	48,78000
	CC.36.3 - Giunto di riparazione in tre pezzi Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 65 Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: per tubazione DN 65				
	Totale Parziale				48,78000
	Spese Generali 13,00%				6,34140
	Utile Impresa 10,00%				5,51214
	Totale analizzato	n°	1,00		60,63354
	Arrotondamento				-0,00354
	Prezzo di applicazione Euro/n° 60,63				
234	Analisi 3.36.4 (Prezzo) Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: per tubazione DN 80	n°	1,00	62,25	62,25000
	CC.36.4 - Giunto di riparazione in tre pezzi Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 80 Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: per tubazione DN 80				
	Totale Parziale				62,25000
	Spese Generali 13,00%				8,09250
	Utile Impresa 10,00%				7,03425
	Totale analizzato	n°	1,00		77,37675

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
235	<p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 77,38</p> <p>Analisi 3.36.5 (Prezzo)</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04.</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04:</p> <p>per tubazione DN 100</p>				0,00325
	<p>CC.36.5 - Giunto di riparazione in tre pezzi</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 100</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04.</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04:</p> <p>per tubazione DN 100</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 94,90</p>	n°	1,00	76,35	76,35000
236	<p>CC.36.6 - Giunto di riparazione in tre pezzi</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 125</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04.</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04:</p> <p>per tubazione DN 125</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 118,84</p>	n°	1,00	95,61	95,61000
	<p>CC.36.7 - Giunto di riparazione in tre pezzi</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 150</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04.</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04:</p> <p>per tubazione DN 150</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 118,84</p>	n°	1,00	95,61	95,61000
237	<p>CC.36.6 - Giunto di riparazione in tre pezzi</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 125</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04.</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04:</p> <p>per tubazione DN 125</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 118,84</p>	n°	1,00	95,61	95,61000
	<p>CC.36.7 - Giunto di riparazione in tre pezzi</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 150</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04.</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04:</p> <p>per tubazione DN 150</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 118,84</p>	n°	1,00	95,61	95,61000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
238	CC.36.7 - Giunto di riparazione in tre pezzi Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 150 Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: per tubazione DN 150	n°	1,00	98,81	98,81000
	Totale Parziale				98,81000
	Spese Generali 13,00%				12,84530
	Utile Impresa 10,00%				11,16553
	Totale analizzato	n°	1,00		122,82083
	Arrotondamento				-0,00083
	Prezzo di applicazione Euro/n° 122,82				
Analisi 3.36.8 (Prezzo)					
239	Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: per tubazione DN 200	n°	1,00	144,39	144,39000
	CC.36.8 - Giunto di riparazione in tre pezzi Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 200 Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: per tubazione DN 200				
	Totale Parziale				144,39000
	Spese Generali 13,00%				18,77070
	Utile Impresa 10,00%				16,31607
	Totale analizzato	n°	1,00		179,47677
	Arrotondamento				0,00323
	Prezzo di applicazione Euro/n° 179,48				
Analisi 3.36.9 (Prezzo)					
239	Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: per tubazione DN 250	n°	1,00	214,95	214,95000
	CC.36.9 - Giunto di riparazione in tre pezzi Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 250 Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04. Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04: per tubazione DN 250				
	Totale Parziale				214,95000
	Spese Generali 13,00%				27,94350
	Utile Impresa 10,00%				24,28935
	Totale analizzato	n°	1,00		267,18285

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Arrotondamento				-0,00285
240	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 267,18</p> <p>Analisi 3.36.10 (Prezzo)</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04.</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04:</p> <p>per tubazione DN 300</p>	n°	1,00	735,30	735,30000
	<p>CC.36.10 - Giunto di riparazione in tre pezzi</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 300</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04.</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04:</p> <p>per tubazione DN 300</p>				
	Totale Parziale				735,30000
	Spese Generali 13,00%				95,58900
	Utile Impresa 10,00%				83,08890
	Totale analizzato	n°	1,00		913,97790
	Arrotondamento				0,00210
241	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 913,98</p> <p>Analisi 3.36.11 (Prezzo)</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04.</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04:</p> <p>per tubazione DN 400</p>	n°	1,00	917,51	917,51000
	<p>CC.36.11 - Giunto di riparazione in tre pezzi</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 400</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04.</p> <p>Giunto di riparazione in tre pezzi costituito da tre settori in ghisa sferoidaleGS 400 UNI/ISO 1083 rivestiti con trattamento epossidico o similare, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04:</p> <p>per tubazione DN 400</p>				
	Totale Parziale				917,51000
	Spese Generali 13,00%				119,27630
	Utile Impresa 10,00%				103,67863
	Totale analizzato	n°	1,00		1.140,46493
	Arrotondamento				-0,00493
242	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 1.140,46</p> <p>Analisi 3.37.1 (Prezzo)</p> <p>Collare di presa con derivazione integrata di grande diametro, elettrosaldabile PE 100, doppia sella, per allacciamenti gas/acqua, marchiato con nome produttore, classe di pressione SDR 11, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910 e UNI EN 12201/04:</p> <p>tubazione De 160 derivazione 125mm.</p>	n°	1,00	104,77	104,77000
	<p>CC.98.1 - Collare PE per presa elettrosald. grande diametro</p> <p>Collare PE per presa elettrosald. grande diametro tubazioni De 160 derivazione 90mm.</p> <p>(11.P01.A81 005 / 2013)</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
243	<p>Collare di presa con derivazione integrata di grande diametro, elettrosaldabile PE 100, doppia sella, per allacciamenti gas/acqua, marchiato con nome produttore, classe di pressione SDR 11, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910 e UNI EN 12201/04:</p> <p>Collare di presa con derivazione integrata di grande diametro, elettrosaldabile PE 100, doppia sella, per allacciamenti gas/acqua, marchiato con nome produttore, classe di pressione SDR 11, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910 e UNI EN 12201/04:</p> <p>tubazione De 160 derivazione 125mm.</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 104,77</p> <p>Analisi 3.37.2 (Prezzo)</p> <p>Collare di presa con derivazione integrata di grande diametro, elettrosaldabile PE 100, doppia sella, per allacciamenti gas/acqua, marchiato con nome produttore, classe di pressione SDR 11, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910 e UNI EN 12201/04:</p> <p>tubazione De 200 derivazione 125mm.</p>	n°	1,00		104,77000
	<p>CC.98.2 - Collare PE per presa elettrosald. grande diametro Collare PE per presa elettrosald. grande diametro tubazioni De 200 derivazione 125mm. (11.P01.A81 010 / 2013)</p> <p>Collare di presa con derivazione integrata di grande diametro, elettrosaldabile PE 100, doppia sella, per allacciamenti gas/acqua, marchiato con nome produttore, classe di pressione SDR 11, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910 e UNI EN 12201/04:</p> <p>Collare di presa con derivazione integrata di grande diametro, elettrosaldabile PE 100, doppia sella, per allacciamenti gas/acqua, marchiato con nome produttore, classe di pressione SDR 11, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910 e UNI EN 12201/04:</p> <p>tubazione De 200 derivazione 125mm.</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 109,66</p> <p>Analisi 3.37.3 (Prezzo)</p> <p>Collare di presa con derivazione integrata di grande diametro, elettrosaldabile PE 100, doppia sella, per allacciamenti gas/acqua, marchiato con nome produttore, classe di pressione SDR 11, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910 e UNI EN 12201/04:</p> <p>tubazione De 250 derivazione 125mm.</p>	n°	1,00	109,66	109,66000
	<p>CC.98.3 - Collare PE per presa elettrosald. grande diametro Collare PE per presa elettrosald. grande diametro tubazioni De 250 derivazione 125mm. (11.P01.A81 015 / 2013)</p> <p>Collare di presa con derivazione integrata di grande diametro, elettrosaldabile PE 100, doppia sella, per allacciamenti gas/acqua, marchiato con nome produttore, classe di pressione SDR 11, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910 e UNI EN 12201/04:</p> <p>Collare di presa con derivazione integrata di grande diametro, elettrosaldabile PE 100, doppia sella, per allacciamenti gas/acqua, marchiato con nome produttore, classe di pressione SDR 11, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910 e UNI EN 12201/04:</p> <p>tubazione De 250 derivazione 125mm.</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 131,63</p> <p>Analisi 3.38.1 (Prezzo)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale,</p>	n°	1,00	131,63	131,63000
245		n°	1,00		

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
246	materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 63				
	CC.38.1 - Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63 Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 63	n°	1,00	5,95	5,95000
					Totale Parziale 5,95000
					Spese Generali 13,00% 0,77350
					Utile Impresa 10,00% 0,67235
		n°	1,00		Totale analizzato 7,39585
					Arrotondamento 0,00415
	Prezzo di applicazione Euro/n° 7,40				
	Analisi 3.38.2 (Prezzo)				
	Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 75				
247	CC.38.2 - Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75 Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 75	n°	1,00	8,01	8,01000
					Totale Parziale 8,01000
					Spese Generali 13,00% 1,04130
					Utile Impresa 10,00% 0,90513
		n°	1,00		Totale analizzato 9,95643
					Arrotondamento 0,00357
	Prezzo di applicazione Euro/n° 9,96				
	Analisi 3.38.3 (Prezzo)				
	Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 90				
	CC.38.3 - Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90 Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)	n°	1,00	10,15	10,15000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
248	<p>nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 90</p>	n°	1,00		10,15000
	Totale Parziale				1,31950
	Spese Generali 13,00%				1,14695
	Utile Impresa 10,00%				12,61645
	Totale analizzato				0,00355
	Arrotondamento				
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/n° 12,62</p>				
Analisi 3.38.4 (Prezzo)					
249	<p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 110</p>	n°	1,00	19,53	19,53000
	CC.38.4 - Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16				
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110				
	Totale Parziale				19,53000
	Spese Generali 13,00%				2,53890
249	<p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 110</p>	n°	1,00		2,20689
	Totale Parziale				24,27579
	Spese Generali 13,00%				0,00421
	Utile Impresa 10,00%				
	Totale analizzato				
	Arrotondamento				
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/n° 24,28</p>				
Analisi 3.38.5 (Prezzo)					
249	<p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 125</p>	n°	1,00	27,15	27,15000
	CC.38.5 - Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16				
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125				
	Totale Parziale				
	Spese Generali 13,00%				
249	<p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 125</p>	n°	1,00		
	CC.38.5 - Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16				
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125				
	Totale Parziale				
	Spese Generali 13,00%				
249	<p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 125</p>	n°	1,00		
	CC.38.5 - Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16				
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125				
	Totale Parziale				
	Spese Generali 13,00%				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
250	Totale Parziale	n°	1,00		27,15000
	Spese Generali 13,00%				3,52950
	Utile Impresa 10,00%				3,06795
	Totale analizzato				33,74745
	Arrotondamento				0,00255
	Prezzo di applicazione Euro/n° 33,75				
	Analisi 3.38.6 (Prezzo) Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 140				
	CC.38.6 - Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140 Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 140	n°	1,00	37,62	37,62000
251	Totale Parziale	n°	1,00		37,62000
	Spese Generali 13,00%				4,89060
	Utile Impresa 10,00%				4,25106
	Totale analizzato				46,76166
	Arrotondamento				-0,00166
	Prezzo di applicazione Euro/n° 46,76				
	Analisi 3.38.7 (Prezzo) Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 160				
	CC.38.7 - Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160 Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 160	n°	1,00	39,95	39,95000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
252	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 49,66</p> <p>Analisi 3.38.8 (Prezzo)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 180</p>	n°	1,00		39,95000
					5,19350
					4,51435
					49,65785
					0,00215
253	<p>CC.38.8 - Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16</p> <p>Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 180</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 59,74</p> <p>Analisi 3.38.9 (Prezzo)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 200</p>	n°	1,00	48,06	48,06000
					6,24780
					5,43078
					59,73858
					0,00142
	<p>CC.38.9 - Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16</p> <p>Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 200</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p>	n°	1,00	80,34	80,34000
					10,44420
					9,07842
					99,86262
					-0,00262

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
254	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 99,86</p> <p>Analisi 3.38.10 (Prezzo)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 225</p>	n°	1,00	87,20	87,20000
	<p>CC.38.10 - Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 225</p>				
	Totale Parziale				87,20000
	Spese Generali 13,00%				11,33600
	Utile Impresa 10,00%				9,85360
	Totale analizzato	n°	1,00		108,38960
	Arrotondamento				0,00040
255	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 108,39</p> <p>Analisi 3.38.11 (Prezzo)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 250</p>	n°	1,00	142,13	142,13000
	<p>CC.38.11 - Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 250</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Gomito 90° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 250</p>				
	Totale Parziale				142,13000
	Spese Generali 13,00%				18,47690
	Utile Impresa 10,00%				16,06069
	Totale analizzato	n°	1,00		176,66759
	Arrotondamento				0,00241
256	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 176,67</p> <p>Analisi 3.39.1 (Prezzo)</p> <p>Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
257	<p>alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 63</p>	n°	1,00	5,85	5,85000
	<p>CC.39.1 - Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63</p> <p>Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 63</p>				
	Totale Parziale				5,85000
	Spese Generali 13,00%				0,76050
	Utile Impresa 10,00%				0,66105
258		n°	1,00	7,64	7,64000
	<p>CC.39.2 - Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75</p> <p>Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 75</p>				
	Totale Parziale				7,64000
	Spese Generali 13,00%				0,99320
	Utile Impresa 10,00%				0,86332
258		n°	1,00	9,50	9,49652
	<p>CC.39.3 - Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90</p> <p>Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 90</p>				
	Totale Parziale				9,49652
	Spese Generali 13,00%				0,00348
	Utile Impresa 10,00%				0,00348

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
259	CC.39.3 - Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90 Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 90	n°	1,00	9,68	9,68000
	Totale Parziale				9,68000
	Spese Generali 13,00%				1,25840
	Utile Impresa 10,00%				1,09384
	Totale analizzato	n°	1,00		12,03224
	Arrotondamento				-0,00224
	Prezzo di applicazione Euro/n° 12,03				
260	Analisi 3.39.4 (Prezzo) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 110	n°	1,00	18,65	18,65000
	Totale Parziale				18,65000
	Spese Generali 13,00%				2,42450
	Utile Impresa 10,00%				2,10745
	Totale analizzato	n°	1,00		23,18195
	Arrotondamento				-0,00195
	Prezzo di applicazione Euro/n° 23,18				
260	Analisi 3.39.5 (Prezzo) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 125	n°	1,00	27,49	27,49000
	CC.39.5 - Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125 Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 125	n°	1,00	27,49	27,49000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
261	100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 125	n°	1,00		
	Totale Parziale				27,49000
	Spese Generali 13,00%				3,57370
	Utile Impresa 10,00%				3,10637
	Totale analizzato				34,17007
	Arrotondamento				-0,00007
	Prezzo di applicazione Euro/n° 34,17				
Analisi 3.39.6 (Prezzo)					
Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)					
Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 140					
262	CC.39.6 - Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140	n°	1,00	34,25	34,25000
	Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)				
	Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 140				
	Totale Parziale				34,25000
	Spese Generali 13,00%				4,45250
262	Utile Impresa 10,00%	n°	1,00		3,87025
	Totale analizzato				42,57275
	Arrotondamento				-0,00275
	Prezzo di applicazione Euro/n° 42,57				
Analisi 3.39.7 (Prezzo)					
Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)					
Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 160					
262	CC.39.7 - Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160	n°	1,00	39,82	39,82000
	Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)				
	Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 160				
	Totale Parziale				39,82000
	Spese Generali 13,00%				5,17660
	Utile Impresa 10,00%				4,49966

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
263	Totale analizzato	n°	1,00		49,49626
	Arrotondamento				0,00374
	Prezzo di applicazione Euro/n° 49,50				
	Analisi 3.39.8 (Prezzo) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calasse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calasse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 180				
	CC.39.8 - Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180 Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calasse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calasse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 180	n°	1,00	46,88	46,88000
	Totale Parziale				46,88000
	Spese Generali 13,00%				6,09440
	Utile Impresa 10,00%				5,29744
	Totale analizzato	n°	1,00		58,27184
	Arrotondamento				-0,00184
	Prezzo di applicazione Euro/n° 58,27				
	Analisi 3.39.9 (Prezzo) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calasse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calasse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 200				
	CC.39.9 - Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200 Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calasse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calasse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 200	n°	1,00	66,22	66,22000
	Totale Parziale				66,22000
	Spese Generali 13,00%				8,60860
	Utile Impresa 10,00%				7,48286
	Totale analizzato	n°	1,00		82,31146
	Arrotondamento				-0,00146
	Prezzo di applicazione Euro/n° 82,31				
	Analisi 3.39.10 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
266	Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)				
	Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 225				
	CC.39.10 - Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225	n°	1,00	82,38	82,38000
	Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)				
	Gomito 45° codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 225				
267					
266					
267					

Prezzo di applicazione
Euro/n° 102,40

Analisi 3.39.11 (Prezzo)

Prezzo di applicazione
Euro/n° 142,19

Analisi 3.40.1 (Prezzo)

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
268	De 63				
	CC.40.1 - Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63 Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 63	n°	1,00	6,65	6,65000
	Totale Parziale				6,65000
	Spese Generali 13,00%				0,86450
	Utile Impresa 10,00%				0,75145
	Totale analizzato	n°	1,00		8,26595
	Arrotondamento				0,00405
	Prezzo di applicazione Euro/n° 8,27				
	Analisi 3.40.2 (Prezzo)				
	Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 75				
269	CC.40.2 - Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75 Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 75	n°	1,00	9,26	9,26000
	Totale Parziale				9,26000
	Spese Generali 13,00%				1,20380
	Utile Impresa 10,00%				1,04638
	Totale analizzato	n°	1,00		11,51018
	Arrotondamento				-0,00018
	Prezzo di applicazione Euro/n° 11,51				
	Analisi 3.40.3 (Prezzo)				
	Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 90				
	CC.40.3 - Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90 Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)	n°	1,00	14,54	14,54000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
270	<p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 90</p>	n°	1,00		14,54000
	Totale Parziale				1,89020
	Spese Generali 13,00%				1,64302
	Utile Impresa 10,00%				18,07322
	Totale analizzato				-0,00322
	Arrotondamento				
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 18,07</p> <p>Analisi 3.40.4 (Prezzo)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 110</p>				
271	<p>CC.40.4 - Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 110</p>	n°	1,00	21,43	21,43000
	Totale Parziale				21,43000
	Spese Generali 13,00%				2,78590
	Utile Impresa 10,00%				2,42159
	Totale analizzato				26,63749
	Arrotondamento				0,00251
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 26,64</p> <p>Analisi 3.40.5 (Prezzo)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 125</p>				
271	<p>CC.40.5 - Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 125</p>	n°	1,00	32,28	32,28000
	Totale Parziale				32,28000
	Spese Generali 13,00%				4,19640
	Utile Impresa 10,00%				
	Totale analizzato				
	Arrotondamento				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
272	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 40,12</p> <p>Analisi 3.40.6 (Prezzo)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 140</p>	n°	1,00		3,64764
					40,12404
					-0,00404
273	<p>CC.40.6 - Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16</p> <p>Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 140</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 59,32</p> <p>Analisi 3.40.7 (Prezzo)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 160</p>	n°	1,00	47,72	47,72000
					47,72000
		n°	1,00		6,20360
					5,39236
					59,31596
					0,00404
	<p>CC.40.7 - Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16</p> <p>Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 160</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 74,62</p>	n°	1,00	60,03	60,03000
					60,03000
		n°	1,00		7,80390
					6,78339
					74,61729
					0,00271

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
274	Analisi 3.40.8 (Prezzo) Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 180				
	CC.40.8 - Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180 Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 180	n°	1,00	78,19	78,19000
	Totale Parziale				78,19000
	Spese Generali 13,00%				10,16470
	Utile Impresa 10,00%				8,83547
	Totale analizzato	n°	1,00		97,19017
	Arrotondamento				-0,00017
	Prezzo di applicazione Euro/n° 97,19				
275	Analisi 3.40.9 (Prezzo) Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 200				
	CC.40.9 - Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200 Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 200	n°	1,00	118,79	118,79000
	Totale Parziale				118,79000
	Spese Generali 13,00%				15,44270
	Utile Impresa 10,00%				13,42327
	Totale analizzato	n°	1,00		147,65597
	Arrotondamento				0,00403
	Prezzo di applicazione Euro/n° 147,66				
276	Analisi 3.40.10 (Prezzo) Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale,				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 225</p> <p>CC.40.10 - Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 225</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale 133,44000 Spese Generali 13,00% 17,34720 Utile Impresa 10,00% 15,07872 Totale analizzato 165,86592 Arrotondamento 0,00408</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 165,87</p>	n°	1,00	133,44	133,44000
277	<p>Analisi 3.40.11 (Prezzo)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 250</p> <p>CC.40.11 - Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 250</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Ti codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 250</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale 234,12000 Spese Generali 13,00% 30,43560 Utile Impresa 10,00% 26,45556 Totale analizzato 291,01116 Arrotondamento -0,00116</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 291,01</p>	n°	1,00	234,12	234,12000
278	<p>Analisi 3.41.1 (Prezzo)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 63 x qualunque diametro inferiore</p> <p>CC.41.1 - Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63 x qualunque diametro inferiore</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro</p>	n°	1,00	3,95	3,95000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
279	<p>nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 63 x qualunque diametro inferiore</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				3,95000
	Spese Generali 13,00%				0,51350
	Utile Impresa 10,00%				0,44635
	Totale analizzato				4,90985
	Arrotondamento				0,00015
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/n° 4,91</p>				
280	<p>Analisi 3.41.2 (Prezzo)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 75 x qualunque diametro inferiore</p>	n°	1,00	5,01	
	CC.41.2 - Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16				5,01000
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75 x qualunque diametro inferiore				
	Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)				
	Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):				
	De 75 x qualunque diametro inferiore				
	Totale Parziale				5,01000
	Spese Generali 13,00%				0,65130
	Utile Impresa 10,00%				0,56613
	Totale analizzato	n°	1,00		6,22743
	Arrotondamento				0,00257
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/n° 6,23</p>				
280	<p>Analisi 3.41.3 (Prezzo)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 90 x qualunque diametro inferiore</p>	n°	1,00	7,52	
	CC.41.3 - Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16				7,52000
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90 x qualunque diametro inferiore				
	Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)				
	Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):				
	De 90 x qualunque diametro inferiore				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
281	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 9,35</p> <p>Analisi 3.41.4 (Prezzo)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 110 x qualunque diametro inferiore</p>	n°	1,00		7,52000
					0,97760
					0,84976
					9,34736
					0,00264
282	<p>CC.41.4 - Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16</p> <p>Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110 x qualunque diametro inferiore</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 110 x qualunque diametro inferiore</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 12,08</p> <p>Analisi 3.41.5 (Prezzo)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 125 x qualunque diametro inferiore</p>	n°	1,00	9,72	9,72000
					9,72000
					1,26360
					1,09836
					12,08196
282	<p>CC.41.5 - Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16</p> <p>Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125 x qualunque diametro inferiore</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 125 x qualunque diametro inferiore</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 12,63</p> <p>Analisi 3.41.5 (Prezzo)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 125 x qualunque diametro inferiore</p>	n°	1,00	12,63	12,63000
					12,63000
					1,26360
					1,09836
					12,63000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
283	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 15,70</p> <p>Analisi 3.41.6 (Prezzo)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 140 x qualunque diametro inferiore</p>	n°	1,00		12,63000
					1,64190
					1,42719
					15,69909
					0,00091
284	<p>CC.41.6 - Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140 x qualunque diametro inferiore</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 140 x qualunque diametro inferiore</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 26,84</p> <p>Analisi 3.41.7 (Prezzo)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 160 x qualunque diametro inferiore</p>	n°	1,00	21,59	21,59000
					2,80670
					2,43967
					26,83637
					0,00363
	<p>CC.41.7 - Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160 x qualunque diametro inferiore</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 160 x qualunque diametro inferiore</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p>	n°	1,00	23,81	23,81000
					3,09530
					2,69053
					29,59583
					0,00417

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
285	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 29,60</p> <p>Analisi 3.41.8 (Prezzo)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 180 x qualunque diametro inferiore</p>	n°	1,00	26,41	26,41000
	<p>CC.41.8 - Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16</p> <p>Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180 x qualunque diametro inferiore</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 180 x qualunque diametro inferiore</p>				
	Totale Parziale				26,41000
	Spese Generali 13,00%				3,43330
	Utile Impresa 10,00%				2,98433
	Totale analizzato	n°	1,00		32,82763
	Arrotondamento				0,00237
286	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 32,83</p> <p>Analisi 3.41.9 (Prezzo)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 200 x qualunque diametro inferiore</p>	n°	1,00	33,27	33,27000
	<p>CC.41.9 - Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16</p> <p>Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200 x qualunque diametro inferiore</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 200 x qualunque diametro inferiore</p>				
	Totale Parziale				33,27000
	Spese Generali 13,00%				4,32510
	Utile Impresa 10,00%				3,75951
	Totale analizzato	n°	1,00		41,35461
	Arrotondamento				-0,00461
287	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 41,35</p> <p>Analisi 3.41.10 (Prezzo)</p> <p>Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
288	alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 225 x qualunque diametro inferiore				
	CC.41.10 - Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225 x qualunque diametro inferiore Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Riduzione codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 225 x qualunque diametro inferiore	n°	1,00	72,98	72,98000
	Totale Parziale				72,98000
	Spese Generali 13,00%				9,48740
	Utile Impresa 10,00%				8,24674
289	Totale analizzato	n°	1,00		90,71414
	Arrotondamento				-0,00414
	Prezzo di applicazione Euro/n° 90,71				
288	Analisi 3.42.1 (Prezzo) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 63				
	CC.42.1 - Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63 Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 63	n°	1,00	4,03	4,03000
	Totale Parziale				4,03000
	Spese Generali 13,00%				0,52390
	Utile Impresa 10,00%				0,45539
289	Totale analizzato	n°	1,00		5,00929
	Arrotondamento				0,00071
	Prezzo di applicazione Euro/n° 5,01				
289	Analisi 3.42.2 (Prezzo) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 75				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
290	CC.42.2 - Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75 Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 75	n°	1,00	5,15	5,15000
	Totale Parziale				5,15000
	Spese Generali 13,00%				0,66950
	Utile Impresa 10,00%				0,58195
	Totale analizzato	n°	1,00		6,40145
	Arrotondamento				-0,00145
	Prezzo di applicazione Euro/n° 6,40				
291	Analisi 3.42.3 (Prezzo) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 90	n°	1,00	6,56	6,56000
	Totale Parziale				6,56000
	Spese Generali 13,00%				0,85280
	Utile Impresa 10,00%				0,74128
	Totale analizzato	n°	1,00		8,15408
	Arrotondamento				-0,00408
	Prezzo di applicazione Euro/n° 8,15				
291	Analisi 3.42.4 (Prezzo) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 110	n°	1,00	8,40	8,40000
	CC.42.4 - Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110 Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100;	n°	1,00	8,40	8,40000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
292	<p>marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 110</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				8,40000
	Spese Generali 13,00%				1,09200
	Utile Impresa 10,00%				0,94920
	Totale analizzato				10,44120
	Arrotondamento				-0,00120
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 10,44</p>				
Analisi 3.42.5 (Prezzo)					
<p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 125</p>					
	CC.42.5 - Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16	n°	1,00	9,85	9,85000
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125				
<p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 125</p>					
	Totale Parziale	n°	1,00		9,85000
	Spese Generali 13,00%				1,28050
	Utile Impresa 10,00%				1,11305
	Totale analizzato				12,24355
	Arrotondamento				-0,00355
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 12,24</p>				
Analisi 3.42.6 (Prezzo)					
<p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 140</p>					
	CC.42.6 - Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16	n°	1,00	14,89	14,89000
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140				
<p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 140</p>					
	Totale Parziale				14,89000
	Spese Generali 13,00%				1,93570
	Utile Impresa 10,00%				1,68257

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
294	<p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/n° 18,51</p> <p>Analisi 3.42.7 (Prezzo)</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 160</p>	n°	1,00		18,50827
					0,00173
295	<p>CC.42.7 - Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16</p> <p>Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 160</p> <p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/n° 18,41</p> <p>Analisi 3.42.8 (Prezzo)</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 180</p>	n°	1,00	14,81	14,81000
					14,81000
296	<p>CC.42.8 - Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16</p> <p>Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 180</p> <p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/n° 30,44</p> <p>Analisi 3.42.9 (Prezzo)</p>	n°	1,00	24,49	24,49000
					24,49000
297	<p>CC.42.9 - Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16</p> <p>Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa)</p> <p>Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa):</p> <p>De 180</p> <p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/n° 30,44</p> <p>Analisi 3.42.9 (Prezzo)</p>	n°	1,00	24,49	24,49000
					24,49000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
297	Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 200	n°	1,00	27,71	27,71000
	CC.42.9 - Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200 Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 200				
	Totale Parziale	n°	1,00		27,71000
	Spese Generali 13,00%				3,60230
	Utile Impresa 10,00%	n°	1,00		3,13123
	Totale analizzato				34,44353
	Arrotondamento	n°	1,00		-0,00353
	Prezzo di applicazione Euro/n° 34,44				
	Analisi 3.42.10 (Prezzo)	n°	1,00	32,53	32,53000
	Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 225				
298	CC.42.10 - Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225 Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 225	n°	1,00		
	Totale Parziale				
	Spese Generali 13,00%	n°	1,00		4,22890
	Utile Impresa 10,00%				3,67589
	Totale analizzato	n°	1,00		40,43479
	Arrotondamento				-0,00479
	Prezzo di applicazione Euro/n° 40,43				
	Analisi 3.42.11 (Prezzo)	n°	1,00		
	Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, calsse di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 225				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
299	De 250				
	CC.42.12 - Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 315 Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa) Cartella codolo lungo per tubi in polietilene saldabile per fusione testa-testa; corpo stampato con resine PE 100; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, classe di pressione SDR, diametro nominale, materiale impiegato. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n° 174 del 06.04.04. Conformi alla Norma UNI EN 10910. Pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): De 315	n°	1,00	90,29	90,29000
	Totale Parziale				90,29000
	Spese Generali 13,00%				11,73770
	Utile Impresa 10,00%				10,20277
300					
	Totale analizzato	n°	1,00		112,23047
	Arrotondamento				-0,00047
	Prezzo di applicazione Euro/n° 112,23				
	Analisi 3.43.1 (Prezzo) Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 63				
301	CC.43.1 - Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 63 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 63	n°	1,00	9,71	9,71000
	Totale Parziale				9,71000
	Spese Generali 13,00%				1,26230
	Utile Impresa 10,00%				1,09723
	Totale analizzato	n°	1,00		12,06953
301					
	Arrotondamento				0,00047
	Prezzo di applicazione Euro/n° 12,07				
	Analisi 3.43.2 (Prezzo) Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 75				
301	CC.43.2 - Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 75 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 75	n°	1,00	12,41	12,41000
	Totale Parziale				12,41000
	Spese Generali 13,00%				1,61330
	Utile Impresa 10,00%				1,40233
	Totale analizzato	n°	1,00		15,42563
301					
	Arrotondamento				0,00437
	Prezzo di applicazione Euro/n° 15,43				
	Analisi 3.43.3 (Prezzo) Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 90				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
302	CC.43.3 - Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 90 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 90	n°	1,00	14,03	14,03000
	Totale Parziale				14,03000
	Spese Generali 13,00%				1,82390
	Utile Impresa 10,00%				1,58539
	Totale analizzato	n°	1,00		17,43929
	Arrotondamento				0,00071
	Prezzo di applicazione Euro/n° 17,44				
303	Analisi 3.43.4 (Prezzo) Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 110	n°	1,00	15,78	15,78000
	CC.43.4 - Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 110 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 110				
	Totale Parziale				15,78000
	Spese Generali 13,00%				2,05140
	Utile Impresa 10,00%				1,78314
	Totale analizzato	n°	1,00		19,61454
	Arrotondamento				-0,00454
	Prezzo di applicazione Euro/n° 19,61				
304	Analisi 3.43.5 (Prezzo) Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 125	n°	1,00	16,02	16,02000
	CC.43.5 - Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 125 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 125				
	Totale Parziale				16,02000
	Spese Generali 13,00%				2,08260
	Utile Impresa 10,00%				1,81026
	Totale analizzato	n°	1,00		19,91286
	Arrotondamento				-0,00286
	Prezzo di applicazione Euro/n° 19,91				
304	Analisi 3.43.6 (Prezzo) Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 140	n°	1,00	18,70	18,70000
	CC.43.6 - Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 140 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 140				
	Totale Parziale				18,70000
	Spese Generali 13,00%				2,43100
	Utile Impresa 10,00%				2,11310

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
305	<p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/n° 23,24</p> <p>Analisi 3.43.7 (Prezzo)</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 160</p>	n°	1,00		23,24410
					-0,00410
306	<p>CC.43.7 - Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16</p> <p>Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 160</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 160</p> <p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/n° 27,21</p> <p>Analisi 3.43.8 (Prezzo)</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 180</p>	n°	1,00	21,89	21,89000
					21,89000
307	<p>CC.43.8 - Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16</p> <p>Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 180</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 180</p> <p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/n° 27,58</p> <p>Analisi 3.43.9 (Prezzo)</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 200</p>	n°	1,00	22,19	22,19000
					22,19000
308	<p>CC.43.9 - Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16</p> <p>Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 200</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 200</p> <p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/n° 38,02</p> <p>Analisi 3.43.10 (Prezzo)</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16:</p>	n°	1,00	30,59	30,59000
					30,59000
309	<p>CC.43.10 - Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16</p> <p>Flangia in alluminio plastificato, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 200</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 200</p> <p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 13,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Arrotondamento</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/n° 38,02</p> <p>Analisi 3.43.10 (Prezzo)</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16</p> <p>Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16:</p>	n°	1,00	38,02	38,02337
					-0,00337

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
309	per cartella De 225				
	CC.43.10 - Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 225 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 225	n°	1,00	31,22	31,22000
	Totale Parziale				31,22000
	Spese Generali 13,00%				4,05860
	Utile Impresa 10,00%				3,52786
310	Totale analizzato	n°	1,00		38,80646
	Arrotondamento				0,00354
	Prezzo di applicazione Euro/n° 38,81				
	Analisi 3.43.11 (Prezzo)				
	Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 250				
311	CC.43.11 - Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 250 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16 Flangia in alluminio plastificato per cartella per tubi in polietilene, foratura a Norma UNI EN 1092-4, PN 16: per cartella De 250	n°	1,00	47,69	47,69000
	Totale Parziale				47,69000
	Spese Generali 13,00%				6,19970
	Utile Impresa 10,00%				5,38897
	Totale analizzato	n°	1,00		59,27867
311	Arrotondamento				0,00133
	Prezzo di applicazione Euro/n° 59,28				
	Analisi 3.44.1 (Prezzo)				
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): fino De 40				
	CC.44.1 - Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione fino De 40 compreso Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): fino De 40	n°	1,00	4,12	4,12000
311	Totale Parziale				4,12000
	Spese Generali 13,00%				0,53560
	Utile Impresa 10,00%				0,46556
	Totale analizzato	n°	1,00		5,12116
	Arrotondamento				-0,00116
311	Prezzo di applicazione Euro/n° 5,12				
	Analisi 3.44.2 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
312	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 50	n°	1,00	6,53	6,53000
	CC.44.2 - Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 50 Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 50				
	Totale Parziale				6,53000
	Spese Generali 13,00%				0,84890
	Utile Impresa 10,00%				0,73789
313		n°	1,00		8,11679
	Totale analizzato				
	Arrotondamento				0,00321
	Prezzo di applicazione Euro/n° 8,12				
	Analisi 3.44.3 (Prezzo)				
313	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 63	n°	1,00	7,01	7,01000
	CC.44.3 - Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 63 Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 63				
	Totale Parziale				7,01000
	Spese Generali 13,00%				0,91130
	Utile Impresa 10,00%				0,79213
313		n°	1,00		8,71343
	Totale analizzato				
	Arrotondamento				-0,00343
	Prezzo di applicazione Euro/n° 8,71				
	Analisi 3.44.4 (Prezzo)				
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
314	De 75				
	CC.44.4 - Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 75	n°	1,00	10,89	10,89000
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)				
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):				
	De 75				
	Totale Parziale				10,89000
	Spese Generali 13,00%				1,41570
	Utile Impresa 10,00%				1,23057
	Totale analizzato	n°	1,00		13,53627
	Arrotondamento				0,00373
315	Prezzo di applicazione Euro/n° 13,54				
	Analisi 3.44.5 (Prezzo)				
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)				
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):				
	De 90				
	CC.44.5 - Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 90	n°	1,00	12,75	12,75000
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)				
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):				
	De 90				
	Totale Parziale				12,75000
315	Spese Generali 13,00%				1,65750
	Utile Impresa 10,00%				1,44075
	Totale analizzato	n°	1,00		15,84825
	Arrotondamento				0,00175
	Prezzo di applicazione Euro/n° 15,85				
	Analisi 3.44.6 (Prezzo)				
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)				
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):				
	De 110				
	CC.44.6 - Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 110	n°	1,00	15,89	15,89000
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
316	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 110	n°	1,00		15,89000
	Totale Parziale				2,06570
	Spese Generali 13,00%				1,79557
	Utile Impresa 10,00%				19,75127
	Totale analizzato				-0,00127
	Arrotondamento				
	Prezzo di applicazione				
	Euro/n° 19,75				
	Analisi 3.44.7 (Prezzo)				
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 125				
317	CC.44.7 - Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 125	n°	1,00	22,33	22,33000
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 125	n°	1,00		22,33000
	Totale Parziale				2,90290
	Spese Generali 13,00%				2,52329
	Utile Impresa 10,00%				27,75619
	Totale analizzato				0,00381
	Arrotondamento				
	Prezzo di applicazione				
	Euro/n° 27,76				
	Analisi 3.44.8 (Prezzo)				
Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 140					
317	CC.44.8 - Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 140	n°	1,00	26,27	26,27000
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 140				
	Totale Parziale				26,27000
	Spese Generali 13,00%				3,41510

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
318	Utile Impresa 10,00%	n°	1,00		2,96851
	Totale analizzato				32,65361
	Arrotondamento				-0,00361
	Prezzo di applicazione Euro/n° 32,65				
319	Analisi 3.44.9 (Prezzo) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 160	n°	1,00	29,72	29,72000
	CC.44.9 - Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 160 Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 160				29,72000
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento				3,86360 3,35836 36,94196 -0,00196
	Prezzo di applicazione Euro/n° 36,94				
319	Analisi 3.44.10 (Prezzo) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 180	n°	1,00	41,59	41,59000
	CC.44.10 - Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 180 Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 180				41,59000
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento				5,40670 4,69967 51,69637 0,00363
	Prezzo di applicazione Euro/n° 51,70				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
320	Analisi 3.44.11 (Prezzo) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 200				
	CC.44.11 - Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 200 Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 200	n°	1,00	46,26	46,26000
	Totale Parziale				46,26000
	Spese Generali 13,00%				6,01380
	Utile Impresa 10,00%				5,22738
	Totale analizzato	n°	1,00		57,50118
	Arrotondamento				-0,00118
	Prezzo di applicazione Euro/n° 57,50				
321	Analisi 3.44.12 (Prezzo) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 225				
	CC.44.12 - Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 225 Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 225	n°	1,00	56,19	56,19000
	Totale Parziale				56,19000
	Spese Generali 13,00%				7,30470
	Utile Impresa 10,00%				6,34947
	Totale analizzato	n°	1,00		69,84417
	Arrotondamento				-0,00417
	Prezzo di applicazione Euro/n° 69,84				
322	Analisi 3.44.13 (Prezzo) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR,				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
323	diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 250				
	CC.44.13 - Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 250	n°	1,00	88,56	88,56000
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)				
	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 250				
	Totale Parziale				88,56000
	Spese Generali 13,00%				11,51280
	Utile Impresa 10,00%				10,00728
	Totale analizzato	n°	1,00		110,08008
	Arrotondamento				-0,00008
	Prezzo di applicazione Euro/n° 110,08				
324	Analisi 3.45.1 (Prezzo) Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): fino a De 40 compreso				
	CC.45.1 - Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, fino a De 40 compreso	n°	1,00	11,84	11,84000
	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)				
	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): fino a De 40 compreso				
	Totale Parziale				11,84000
	Spese Generali 13,00%				1,53920
	Utile Impresa 10,00%				1,33792
	Totale analizzato	n°	1,00		14,71712
	Arrotondamento				0,00288
	Prezzo di applicazione Euro/n° 14,72				
324	Analisi 3.45.2 (Prezzo) Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 50				
	CC.45.2 - Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 50	n°	1,00	17,94	17,94000
	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 50				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
325	<p>diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p> <p>De 50</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				17,94000
	Spese Generali 13,00%				2,33220
	Utile Impresa 10,00%				2,02722
	Totale analizzato				22,29942
	Arrotondamento				0,00058
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/n° 22,30</p>				
325	<p>Analisi 3.45.3 (Prezzo)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p> <p>De 63</p>	n°	1,00	19,55	19,55000
326	<p>CC.45.3 - Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 63</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p> <p>De 63</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				19,55000
	Spese Generali 13,00%				2,54150
	Utile Impresa 10,00%				2,20915
	Totale analizzato				24,30065
	Arrotondamento				-0,00065
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/n° 24,30</p>				
326	<p>Analisi 3.45.4 (Prezzo)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p> <p>De 75</p>	n°	1,00	27,77	27,77000
	<p>CC.45.4 - Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 75</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p> <p>De 75</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				27,77000
	Spese Generali 13,00%				
	Utile Impresa 10,00%				
	Totale analizzato				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
327	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 34,52</p> <p>Analisi 3.45.5 (Prezzo)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p> <p>De 90</p>	n°	1,00		27,77000
					3,61010
					3,13801
					34,51811
					0,00189
328	<p>CC.45.5 - Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 90</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p> <p>De 90</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 41,90</p> <p>Analisi 3.45.6 (Prezzo)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p> <p>De 110</p>	n°	1,00	33,71	33,71000
					4,38230
					3,80923
					41,90153
					-0,00153
328	<p>CC.45.6 - Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 110</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p> <p>De 110</p>	n°	1,00	49,11	49,11000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
329	Totale Parziale	n°	1,00		49,11000
	Spese Generali 13,00%				6,38430
	Utile Impresa 10,00%				5,54943
	Totale analizzato				61,04373
	Arrotondamento				-0,00373
	Prezzo di applicazione Euro/n° 61,04				
329	Analisi 3.45.7 (Prezzo) Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 125	n°	1,00	64,52	64,52000
330	Totale Parziale	n°	1,00		64,52000
	Spese Generali 13,00%				8,38760
	Utile Impresa 10,00%				7,29076
	Totale analizzato				80,19836
	Arrotondamento				0,00164
	Prezzo di applicazione Euro/n° 80,20				
330	Analisi 3.45.8 (Prezzo) Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 160	n°	1,00	89,93	89,93000
	Totale Parziale	n°	1,00		89,93000
	Spese Generali 13,00%				11,69090
	Utile Impresa 10,00%				10,16209
	Totale analizzato				111,78299
	Arrotondamento				-0,00299

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
331	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 111,78</p> <p>Analisi 3.45.9 (Prezzo)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 180</p>	n°	1,00	193,25	193,25000
	<p>CC.45.10 - Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 200</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 200</p>				
	Totale Parziale				193,25000
	Spese Generali 13,00%				25,12250
	Utile Impresa 10,00%				21,83725
	Totale analizzato	n°	1,00		240,20975
	Arrotondamento				0,00025
332	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 240,21</p> <p>Analisi 3.46.1 (Prezzo)</p> <p>Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): fino a De 40 compreso</p>	n°	1,00	12,50	12,50000
	<p>CC.46.1 - Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, fino a De 40 compreso</p> <p>Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): fino a De 40 compreso</p>				
	Totale Parziale				12,50000
	Spese Generali 13,00%				1,62500
	Utile Impresa 10,00%				1,41250
	Totale analizzato	n°	1,00		15,53750
	Arrotondamento				0,00250
333	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 15,54</p> <p>Analisi 3.46.2 (Prezzo)</p> <p>Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
334	06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 50				
	CC.46.2 - Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 50	n°	1,00	17,94	17,94000
	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)				
	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 50				
	Totale Parziale				17,94000
	Spese Generali 13,00%				2,33220
	Utile Impresa 10,00%				2,02722
	Totale analizzato	n°	1,00		22,29942
	Arrotondamento				0,00058
	Prezzo di applicazione Euro/n° 22,30				
335	Analisi 3.46.3 (Prezzo) Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 63				
	CC.46.3 - Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 63	n°	1,00	19,56	19,56000
	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)				
	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 63				
	Totale Parziale				19,56000
	Spese Generali 13,00%				2,54280
	Utile Impresa 10,00%				2,21028
	Totale analizzato	n°	1,00		24,31308
	Arrotondamento				-0,00308
	Prezzo di applicazione Euro/n° 24,31				
335	Analisi 3.46.4 (Prezzo) Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 75				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
336	CC.46.4 - Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 75 Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 75	n°	1,00	27,77	27,77000
	Totale Parziale				27,77000
	Spese Generali 13,00%				3,61010
	Utile Impresa 10,00%				3,13801
	Totale analizzato	n°	1,00		34,51811
	Arrotondamento				0,00189
	Prezzo di applicazione Euro/n° 34,52				
337	Analisi 3.46.5 (Prezzo) Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 90	n°	1,00	34,64	34,64000
	Totale Parziale				34,64000
	Spese Generali 13,00%				4,50320
	Utile Impresa 10,00%				3,91432
	Totale analizzato	n°	1,00		43,05752
	Arrotondamento				0,00248
	Prezzo di applicazione Euro/n° 43,06				
337	Analisi 3.46.6 (Prezzo) Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 110	n°	1,00	50,05	50,05000
	CC.46.6 - Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 110 Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica	n°	1,00	50,05	50,05000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
338	monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 110	n°	1,00		
	Totale Parziale				50,05000
	Spese Generali 13,00%				6,50650
	Utile Impresa 10,00%				5,65565
	Totale analizzato				62,21215
	Arrotondamento				-0,00215
	Prezzo di applicazione Euro/n° 62,21				
Analisi 3.46.7 (Prezzo)					
Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)					
Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 125					
	CC.46.7 - Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 125	n°	1,00	66,41	66,41000
339	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)	n°	1,00		
	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 125				
	Totale Parziale				66,41000
	Spese Generali 13,00%				8,63330
	Utile Impresa 10,00%				7,50433
	Totale analizzato				82,54763
	Arrotondamento				0,00237
	Prezzo di applicazione Euro/n° 82,55				
Analisi 3.46.8 (Prezzo)					
Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)					
Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 160					
	CC.46.8 - Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 180	n°	1,00	89,93	89,93000
	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)				
	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 160				
	Totale Parziale				89,93000
	Spese Generali 13,00%				11,69090
	Utile Impresa 10,00%				10,16209

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
340	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 111,78</p> <p>Analisi 3.46.9 (Prezzo)</p> <p>Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 180</p>	n°	1,00		111,78299
					-0,00299
341	<p>CC.46.9 - Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 180</p> <p>Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 180</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 145,41</p> <p>Analisi 3.47.1 (Prezzo)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): fino a De 40 compreso</p>	n°	1,00	116,98	116,98000
					15,20740
					13,21874
		n°	1,00		145,40614
					0,00386
342	<p>CC.47.1 - Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, fino a De 40 compreso</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): fino a De 40 compreso</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 17,76</p> <p>Analisi 3.47.2 (Prezzo)</p>	n°	1,00	14,29	14,29000
					1,85770
					1,61477
		n°	1,00		17,76247
					-0,00247

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
343	<p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p> <p>De 50</p>	n°	1,00	18,72	18,72000
	<p>CC.47.2 - Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 50</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p> <p>De 50</p>				18,72000
	Totale Parziale				18,72000
	Spese Generali 13,00%				2,43360
	Utile Impresa 10,00%				2,11536
344	<p>Analisi 3.47.3 (Prezzo)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p> <p>De 63</p>	n°	1,00	20,09	20,09000
					20,09000
					2,61170
					2,27017
					24,97187
344	<p>CC.47.3 - Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 63</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p> <p>De 63</p>	n°	1,00	20,09	20,09000
					20,09000
					2,61170
					2,27017
					24,97187
344	<p>Analisi 3.47.4 (Prezzo)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas):</p>	n°	1,00	20,09	20,09000
					20,09000
					2,61170
					2,27017
					24,97187

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
345	De 75				
	CC.47.4 - Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 75 Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 75	n°	1,00	29,85	29,85000
	Totale Parziale				29,85000
	Spese Generali 13,00%				3,88050
	Utile Impresa 10,00%				3,37305
346	Prezzo di applicazione Euro/n° 37,10				
	Analisi 3.47.5 (Prezzo) Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 90	n°	1,00	34,64	34,64000
	CC.47.5 - Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 90 Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 90	n°	1,00	34,64	34,64000
346	Totale Parziale				34,64000
	Spese Generali 13,00%				4,50320
	Utile Impresa 10,00%				3,91432
	Totale analizzato	n°	1,00		43,05752
	Arrotondamento				0,00248
346	Prezzo di applicazione Euro/n° 43,06				
	Analisi 3.47.6 (Prezzo) Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 110	n°	1,00	49,67	49,67000
	CC.47.6 - Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 110 Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)	n°	1,00	49,67	49,67000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
347	<p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 110</p>	n°	1,00		Totale Parziale 49,67000
					Spese Generali 13,00% 6,45710
					Utile Impresa 10,00% 5,61271
					Totale analizzato 61,73981
					Arrotondamento 0,00019
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 61,74</p> <p>Analisi 3.47.7 (Prezzo)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 125</p>	n°	1,00	66,53	66,53000
348	<p>CC.47.7 - Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 125</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 125</p>				Totale Parziale 66,53000
					Spese Generali 13,00% 8,64890
					Utile Impresa 10,00% 7,51789
					Totale analizzato 82,69679
					Arrotondamento 0,00321
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 82,70</p> <p>Analisi 3.47.8 (Prezzo)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 160</p>	n°	1,00	108,13	108,13000
	<p>CC.47.8 - Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 160</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 160</p>				Totale Parziale 108,13000
					Spese Generali 13,00% 14,05690

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
349	Utile Impresa 10,00%	n°	1,00		12,21869
	Totale analizzato				134,40559
	Arrotondamento				0,00441
	Prezzo di applicazione Euro/n° 134,41				
349	Analisi 3.47.9 (Prezzo) Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 180	n°	1,00	143,27	143,27000
	CC.47.9 - Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16 Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 180 Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 180				143,27000
	Totale Parziale				143,27000
350	Spese Generali 13,00%	n°	1,00		18,62510
	Utile Impresa 10,00%				16,18951
	Totale analizzato				178,08461
	Arrotondamento				-0,00461
	Prezzo di applicazione Euro/n° 178,08				
350	Analisi 3.48.1 (Prezzo) Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 20 x 1/2"	n°	1,00	19,40	19,40000
	CC.48.1 - Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 20 x 1/2" Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 20 x 1/2"				19,40000
	Totale Parziale				19,40000
350	Spese Generali 13,00%	n°	1,00		2,52200
	Utile Impresa 10,00%				2,19220
	Totale analizzato				24,11420

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Arrotondamento				-0,00420
351	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 24,11</p> <p>Analisi 3.48.2 (Prezzo)</p> <p>Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 25 x ¾"</p>				
	<p>CC.48.2 - Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 25 x ¾"</p> <p>Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 25 x ¾"</p>	n°	1,00	19,95	19,95000
	Totale Parziale				19,95000
	Spese Generali 13,00%				2,59350
	Utile Impresa 10,00%				2,25435
	Totale analizzato	n°	1,00		24,79785
	Arrotondamento				0,00215
352	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 24,80</p> <p>Analisi 3.48.3 (Prezzo)</p> <p>Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 32 x 1"</p>				
	<p>CC.48.3 - Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 32 x 1"</p> <p>Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 32 x 1"</p>	n°	1,00	20,54	20,54000
	Totale Parziale				20,54000
	Spese Generali 13,00%				2,67020
	Utile Impresa 10,00%				2,32102

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
353	Totale analizzato	n°	1,00		25,53122
	Arrotondamento				-0,00122
	Prezzo di applicazione Euro/n° 25,53				
353	Analisi 3.48.4 (Prezzo) Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 40 x 1¼"				
	CC.48.4 - Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 40 x 1¼"	n°	1,00	27,05	27,05000
	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 40 x 1¼"				
	Totale Parziale				27,05000
	Spese Generali 13,00%				3,51650
	Utile Impresa 10,00%				3,05665
	Totale analizzato	n°	1,00		33,62315
	Arrotondamento				-0,00315
	Prezzo di applicazione Euro/n° 33,62				
354	Analisi 3.48.5 (Prezzo) Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 50 x 1½"				
	CC.48.5 - Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 50 x 1½"	n°	1,00	29,78	29,78000
	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 50 x 1½"				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
355	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 37,02</p> <p>Analisi 3.48.6 (Prezzo)</p> <p>Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 63 x 2"</p>	n°	1,00		29,78000
					3,87140
					3,36514
					37,01654
					0,00346
356	<p>CC.48.6 - Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 63 x 2"</p> <p>Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 63 x 2"</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 52,43</p> <p>Analisi 3.49.1 (Prezzo)</p> <p>Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 32 x 1"</p>	n°	1,00	42,18	42,18000
					5,48340
					4,76634
					52,42974
					0,00026
356	<p>CC.49.3 - Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 32 x 1"</p> <p>Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)</p> <p>Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative</p>	n°	1,00	26,60	26,60000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
357	UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 32 x 1"	n°	1,00		Totale Parziale 26,60000
					Spese Generali 13,00% 3,45800
					Utile Impresa 10,00% 3,00580
					Totale analizzato 33,06380
					Arrotondamento -0,00380
	Prezzo di applicazione Euro/n° 33,06				
Analisi 3.49.2 (Prezzo)					
Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)					
Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 40 x 1¼"					
	CC.49.4 - Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 40 x 1¼"	n°	1,00	33,92	33,92000
358	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas) De 40 x 1¼"	n°	1,00		Totale Parziale 33,92000
					Spese Generali 13,00% 4,40960
					Utile Impresa 10,00% 3,83296
					Totale analizzato 42,16256
					Arrotondamento -0,00256
	Prezzo di applicazione Euro/n° 42,16				
Analisi 3.49.3 (Prezzo)					
Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)					
Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 50 x 1½"					
	CC.49.5 - Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 50 x 1½"	n°	1,00	35,31	35,31000
Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)					
Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
359	di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 50 x 1½"	n°	1,00		
	Totale Parziale				35,31000
	Spese Generali 13,00%				4,59030
	Utile Impresa 10,00%				3,99003
	Totale analizzato				43,89033
	Arrotondamento				-0,00033
	Prezzo di applicazione Euro/n° 43,89				
Analisi 3.49.4 (Prezzo)					
Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)					
Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 63 x 2"					
360	CC.49.6 - Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 63 x 2"	n°	1,00	45,97	45,97000
	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas)	n°	1,00		
	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale; con filetto maschio o femmina in ottone; materiali impiegati idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004; certificato secondo le normative UNI EN 12201 (acqua) e UNI EN 1555 (gas): De 63 x 2"				
	Totale Parziale				45,97000
	Spese Generali 13,00%				5,97610
	Utile Impresa 10,00%				5,19461
	Totale analizzato				57,14071
	Arrotondamento				-0,00071
	Prezzo di applicazione Euro/n° 57,14				
Analisi 3.50.1 (Prezzo)					
Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.					
Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 16					
	CC.50.1 - Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 16	n°	1,00	1,37	1,37000
	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
361	<p>materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 16</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				1,37000
	Spese Generali 13,00%				0,17810
	Utile Impresa 10,00%				0,15481
	Totale analizzato				1,70291
	Arrotondamento				-0,00291
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 1,70</p> <p>Analisi 3.50.2 (Prezzo)</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 20</p>				
362	<p>CC.50.2 - Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 20</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 20</p>	n°	1,00	1,89	1,89000
	Totale Parziale				1,89000
	Spese Generali 13,00%				0,24570
	Utile Impresa 10,00%				0,21357
	Totale analizzato				2,34927
	Arrotondamento				0,00073
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 2,35</p> <p>Analisi 3.50.3 (Prezzo)</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 25</p>				
362	<p>CC.50.3 - Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 25</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in</p>	n°	1,00	2,25	2,25000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
363	<p>materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 25</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				2,25000
	Spese Generali 13,00%				0,29250
	Utile Impresa 10,00%				0,25425
	Totale analizzato				2,79675
	Arrotondamento				0,00325
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 2,80</p>				
	Analisi 3.50.4 (Prezzo)				
	<p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 32</p>				
	CC.50.4 - Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 32	n°	1,00	2,90	2,90000
	<p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 32</p>				
	Totale Parziale				2,90000
	Spese Generali 13,00%				0,37700
	Utile Impresa 10,00%				0,32770
	Totale analizzato	n°	1,00		3,60470
	Arrotondamento				-0,00470
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 3,60</p>				
	Analisi 3.50.5 (Prezzo)				
	<p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 40</p>				
	CC.50.5 - Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 40	n°	1,00	4,69	4,69000
	<p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
365	<p>materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 40</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				4,69000
	Spese Generali 13,00%				0,60970
	Utile Impresa 10,00%				0,52997
	Totale analizzato				5,82967
	Arrotondamento				0,00033
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 5,83</p> <p>Analisi 3.50.6 (Prezzo)</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 50</p>				
366	<p>CC.50.6 - Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 50</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 50</p>	n°	1,00	6,41	6,41000
	Totale Parziale				6,41000
	Spese Generali 13,00%				0,83330
	Utile Impresa 10,00%				0,72433
	Totale analizzato				7,96763
	Arrotondamento				0,00237
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 7,97</p> <p>Analisi 3.50.7 (Prezzo)</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 63</p>				
366	<p>CC.50.7 - Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 63</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in</p>	n°	1,00	8,88	8,88000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
367	<p>materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 63</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				8,88000
	Spese Generali 13,00%				1,15440
	Utile Impresa 10,00%				1,00344
	Totale analizzato				11,03784
	Arrotondamento				0,00216
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 11,04</p> <p>Analisi 3.50.8 (Prezzo)</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 75</p>				
368	<p>CC.50.8 - Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 75</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 75</p>	n°	1,00	16,75	16,75000
	Totale Parziale				16,75000
	Spese Generali 13,00%				2,17750
	Utile Impresa 10,00%				1,89275
	Totale analizzato				20,82025
	Arrotondamento				-0,00025
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 20,82</p> <p>Analisi 3.50.9 (Prezzo)</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 90</p>				
	<p>CC.50.9 - Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 90</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in</p>	n°	1,00	20,71	20,71000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
369	<p>materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 90</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				20,71000
	Spese Generali 13,00%				2,69230
	Utile Impresa 10,00%				2,34023
	Totale analizzato				25,74253
	Arrotondamento				-0,00253
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 25,74</p>				
	Analisi 3.50.10 (Prezzo)				
	<p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 110</p>				
	<p>CC.50.10 - Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 110</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 110</p>	n°	1,00	44,30	44,30000
370	Totale Parziale	n°	1,00		44,30000
	Spese Generali 13,00%				5,75900
	Utile Impresa 10,00%				5,00590
	Totale analizzato				55,06490
	Arrotondamento				-0,00490
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 55,06</p>				
	Analisi 3.50.11 (Prezzo)				
	<p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 125</p>				
	<p>CC.50.11 - Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 125</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in</p>	n°	1,00	48,62	48,62000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
371	<p>materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 125</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				48,62000
	Spese Generali 13,00%				6,32060
	Utile Impresa 10,00%				5,49406
	Totale analizzato				60,43466
	Arrotondamento				-0,00466
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 60,43</p>				
372	<p>Analisi 3.51.1 (Prezzo)</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 16</p>	n°	1,00	1,47	1,47000
	CC.51.1 - Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 16				
	Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				
	Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 16				
	Totale Parziale				1,47000
372		n°	1,00		0,19110
	Spese Generali 13,00%				0,16611
	Utile Impresa 10,00%				
	Totale analizzato				1,82721
	Arrotondamento				0,00279
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 1,83</p>				
372	<p>Analisi 3.51.2 (Prezzo)</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 20</p>	n°	1,00	1,89	1,89000
	CC.51.2 - Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 20				
	Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				
	Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 20				
	Totale Parziale				1,89000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
373	<p>materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 20</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				1,89000
	Spese Generali 13,00%				0,24570
	Utile Impresa 10,00%				0,21357
	Totale analizzato				2,34927
	Arrotondamento				0,00073
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 2,35</p>				
373	<p>Analisi 3.51.3 (Prezzo)</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 25</p>				
	<p>CC.51.3 - Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 25</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 25</p>	n°	1,00	2,28	2,28000
374	Totale Parziale	n°	1,00		2,28000
	Spese Generali 13,00%				0,29640
	Utile Impresa 10,00%				0,25764
	Totale analizzato				2,83404
	Arrotondamento				-0,00404
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 2,83</p>				
374	<p>Analisi 3.51.4 (Prezzo)</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 32</p>				
	<p>CC.51.4 - Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 32</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in</p>	n°	1,00	2,84	2,84000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
375	<p>materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 32</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				2,84000
	Spese Generali 13,00%				0,36920
	Utile Impresa 10,00%				0,32092
	Totale analizzato				3,53012
	Arrotondamento				-0,00012
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 3,53</p>				
	<p>Analisi 3.51.5 (Prezzo)</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 40</p>				
376	<p>CC.51.5 - Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 40</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 40</p>	n°	1,00	4,96	4,96000
	Totale Parziale				4,96000
	Spese Generali 13,00%				0,64480
	Utile Impresa 10,00%				0,56048
	Totale analizzato				6,16528
	Arrotondamento				0,00472
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 6,17</p>				
	<p>Analisi 3.51.6 (Prezzo)</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 50</p>				
376	<p>CC.51.6 - Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 50</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in</p>	n°	1,00	6,92	6,92000
	Totale Parziale				6,92000
	Spese Generali 13,00%				0,90960
	Utile Impresa 10,00%				0,76064
	Totale analizzato				8,59024
	Arrotondamento				0,00000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 50	n°	1,00		
	Totale Parziale				6,92000
	Spese Generali 13,00%				0,89960
	Utile Impresa 10,00%				0,78196
	Totale analizzato				8,60156
	Arrotondamento	-0,00156			
	Prezzo di applicazione Euro/n° 8,60				
377	Analisi 3.51.7 (Prezzo) Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 63				
	CC.51.7 - Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 63	n°	1,00	8,40	8,40000
	Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 63	n°	1,00		
	Totale Parziale				8,40000
	Spese Generali 13,00%				1,09200
	Utile Impresa 10,00%				0,94920
	Totale analizzato				10,44120
	Arrotondamento	-0,00120			
	Prezzo di applicazione Euro/n° 10,44				
378	Analisi 3.51.8 (Prezzo) Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 75				
	CC.51.8 - Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 75	n°	1,00	16,29	16,29000
	Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
379	<p>materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 75</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				16,29000
	Spese Generali 13,00%				2,11770
	Utile Impresa 10,00%				1,84077
	Totale analizzato				20,24847
	Arrotondamento				0,00153
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 20,25</p>				
	Analisi 3.51.9 (Prezzo)				
	<p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 90</p>				
	CC.51.9 - Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 90	n°	1,00	20,20	20,20000
380	<p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 90</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				20,20000
	Spese Generali 13,00%				2,62600
	Utile Impresa 10,00%				2,28260
	Totale analizzato				25,10860
	Arrotondamento				0,00140
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 25,11</p>				
	Analisi 3.51.10 (Prezzo)				
	<p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 110</p>				
	CC.51.10 - Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 110	n°	1,00	41,81	41,81000
	<p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a gomito 90° mediante serraggio meccanico a compressione per tubi in polietilene; corpo e ghiera in</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
381	<p>materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 110</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				41,81000
	Spese Generali 13,00%				5,43530
	Utile Impresa 10,00%				4,72453
	Totale analizzato				51,96983
	Arrotondamento				0,00017
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 51,97</p> <p>Analisi 3.52 (Prezzo)</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. :</p>				
382	<p>CC.52.1 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 16 x 3/8"</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 16 x 3/8"</p>	n°	1,00	1,17	1,17000
	Totale Parziale				1,17000
	Spese Generali 13,00%				0,15210
	Utile Impresa 10,00%				0,13221
	Totale analizzato				1,45431
	Arrotondamento				-0,00431
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 1,45</p> <p>Analisi 3.52.1 (Prezzo)</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. :</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. :</p> <p>De 16 x 3/8"</p>				
382	<p>CC.52.1 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 16 x 3/8"</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile;</p>	n°	1,00	1,17	1,17000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
383	anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 16 x 3/8"	n°	1,00		1,17000
	Totale Parziale				0,15210
	Spese Generali 13,00%				0,13221
	Utile Impresa 10,00%				1,45431
	Totale analizzato				-0,00431
	Arrotondamento				
	Prezzo di applicazione Euro/n° 1,45				
	Analisi 3.52.2 (Prezzo)				
	Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. : Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. : De 20 x 1/2"				
	CC.52.2 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE,De 20 x 1/2"	n°	1,00	1,95	1,95000
Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 20 x 1/2"	n°	1,00		1,95000	
Totale Parziale				0,25350	
Spese Generali 13,00%				0,22035	
Utile Impresa 10,00%				2,42385	
Totale analizzato				-0,00385	
Arrotondamento					
Prezzo di applicazione Euro/n° 2,42					
384	Analisi 3.52.3 (Prezzo)				
	Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. : Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 25 x 3/4"				
	CC.52.3 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 25 x 3/4"	n°	1,00	2,51	2,51000
	Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
385	<p>potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 25 x ¾"</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				2,51000
	Spese Generali 13,00%				0,32630
	Utile Impresa 10,00%				0,28363
	Totale analizzato				3,11993
	Arrotondamento				0,00007
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 3,12</p> <p>Analisi 3.52.4 (Prezzo)</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. :</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 32 x 1"</p>				
386	<p>CC.52.4 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 32 x 1"</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 32 x 1"</p>	n°	1,00	3,27	3,27000
	Totale Parziale				3,27000
	Spese Generali 13,00%				0,42510
	Utile Impresa 10,00%				0,36951
	Totale analizzato				4,06461
	Arrotondamento				-0,00461
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 4,06</p> <p>Analisi 3.52.5 (Prezzo)</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. :</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 40 x 1¼"</p>				
	<p>CC.52.5 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 40 x 1¼"</p>	n°	1,00	5,92	5,92000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 40 x 1¼"</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				5,92000
	Spese Generali 13,00%				0,76960
	Utile Impresa 10,00%				0,66896
	Totale analizzato				7,35856
	Arrotondamento				0,00144
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 7,36</p>				
387	Analisi 3.52.6 (Prezzo)				
	<p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. :</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 50 x 1½"</p>	n°	1,00	7,88	
	CC.52.6 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE				7,88000
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 50 x 1½"				
	<p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 50 x 1½"</p>				
	Totale Parziale				7,88000
	Spese Generali 13,00%				1,02440
	Utile Impresa 10,00%				0,89044
	Totale analizzato	n°	1,00		9,79484
	Arrotondamento				-0,00484
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 9,79</p>				
388	Analisi 3.52.7 (Prezzo)				
	<p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. :</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 63 x 2"</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
389	CC.52.7 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 63 x 2"	n°	1,00	11,35	11,35000
	Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				
	Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 63 x 2"				
	Totale Parziale				11,35000
	Spese Generali 13,00%				1,47550
	Utile Impresa 10,00%				1,28255
	Totale analizzato	n°	1,00		14,10805
	Arrotondamento				0,00195
	Prezzo di applicazione Euro/n° 14,11				
	Analisi 3.52.8 (Prezzo)				
390	Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. :				
	Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 75 x 2½"				
	CC.52.8 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 75 x 2½"	n°	1,00	19,62	19,62000
	Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				
	Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 75 x 2½"				
	Totale Parziale				19,62000
	Spese Generali 13,00%				2,55060
	Utile Impresa 10,00%				2,21706
	Totale analizzato	n°	1,00		24,38766
	Arrotondamento				0,00234
	Prezzo di applicazione Euro/n° 24,39				
	Analisi 3.52.9 (Prezzo)				
	Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. :				
	Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 90 x 3"				
	CC.52.9 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 90 x 3"	n°	1,00	30,39	30,39000
	Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 90 x 3"				
	Totale Parziale				30,39000
	Spese Generali 13,00%				3,95070
	Utile Impresa 10,00%				3,43407
	Totale analizzato	n°	1,00		37,77477
	Arrotondamento				-0,00477
	Prezzo di applicazione Euro/n° 37,77				
391	Analisi 3.52.10 (Prezzo) Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. : Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 110 x 4"				
	CC.52.10 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 110 x 4"	n°	1,00	45,89	45,89000
	Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti con derivazione filettata femmina a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 110 x 4"				
	Totale Parziale				45,89000
	Spese Generali 13,00%				5,96570
	Utile Impresa 10,00%				5,18557
	Totale analizzato	n°	1,00		57,04127
	Arrotondamento				-0,00127
	Prezzo di applicazione Euro/n° 57,04				
392	Analisi 3.53.1 (Prezzo) Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco.				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
393	Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 16				
	CC.53.1 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 16 Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 16	n°	1,00	1,79	1,79000
394					
394					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
395	Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 25				
	CC.53.3 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 25 Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 25	n°	1,00	3,29	3,29000
396					
396					
396					
396					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
397	Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 40				
	CC.53.5 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 40 Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 40	n°	1,00	6,93	6,93000
398					
399					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
399	Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 63					
	CC.53.7 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 63 Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 63	n°	1,00	13,30	13,30000	

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
401	Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 90				
	CC.53.9 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 90 Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 90	n°	1,00	32,00	32,00000
402	CC.53.10 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 110 Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562. Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 110	n°	1,00	62,31	62,31000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 20 x 1/2"</p>				
	<p>CC.54.1 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 20 x 1/2"</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 20 x 1/2"</p>	n°	1,00	2,06	2,06000
	Totale Parziale				2,06000
	Spese Generali 13,00%				0,26780
	Utile Impresa 10,00%				0,23278
	Totale analizzato	n°	1,00		2,56058
	Arrotondamento				-0,00058
	Prezzo di applicazione Euro/n° 2,56				
403	Analisi 3.54.2 (Prezzo) <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 25 x 1/4"</p>				
	<p>CC.54.2 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 25 x 3/4"</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 25 x 3/4"</p>	n°	1,00	2,70	2,70000
	Totale Parziale				2,70000
	Spese Generali 13,00%				0,35100
	Utile Impresa 10,00%				0,30510
	Totale analizzato	n°	1,00		3,35610
	Arrotondamento				0,00390
	Prezzo di applicazione Euro/n° 3,36				
404	Analisi 3.54.3 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 32 x 1"</p>				
	<p>CC.54.3 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 32 x 1"</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 32 x 1"</p>	n°	1,00	3,37	3,37000
	Totale Parziale				3,37000
	Spese Generali 13,00%				0,43810
	Utile Impresa 10,00%				0,38081
	Totale analizzato	n°	1,00		4,18891
	Arrotondamento				0,00109
	Prezzo di applicazione Euro/n° 4,19				
405	<p>Analisi 3.54.4 (Prezzo)</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 40 x 1¼"</p>				
	<p>CC.54.4 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 40 x 1¼"</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 40 x 1¼"</p>	n°	1,00	5,92	5,92000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
406	Totale Parziale	n°	1,00		5,92000
	Spese Generali 13,00%				0,76960
	Utile Impresa 10,00%				0,66896
	Totale analizzato				7,35856
	Arrotondamento				0,00144
	Prezzo di applicazione Euro/n° 7,36				
Analisi 3.54.5 (Prezzo)					
Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.					
Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.:					
De 50 x 1½"					
	CC.54.5 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE	n°	1,00	8,40	8,40000
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 50 x 1½"				
	Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				
	Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.:				
	De 50 x 1½"				
407	Totale Parziale	n°	1,00		8,40000
	Spese Generali 13,00%				1,09200
	Utile Impresa 10,00%				0,94920
	Totale analizzato				10,44120
	Arrotondamento				-0,00120
	Prezzo di applicazione Euro/n° 10,44				
Analisi 3.54.6 (Prezzo)					
Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.					
Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.:					
De 63 x 2"					
	CC.54.6 - Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE	n°	1,00	16,29	16,29000
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 63 x 2"				
	Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				
	Giunto a Ti con derivazione filettata maschio a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
408	<p>apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 63 x 2"</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				16,29000
	Spese Generali 13,00%				2,11770
	Utile Impresa 10,00%				1,84077
	Totale analizzato				20,24847
	Arrotondamento				0,00153
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 20,25</p>				
408	<p>Analisi 3.55.1 (Prezzo)</p> <p>Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 50</p>	n°	1,00	14,30	14,30000
409	<p>CC.55.1 - Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 50</p> <p>Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 50</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				14,30000
	Spese Generali 13,00%				1,85900
	Utile Impresa 10,00%				1,61590
	Totale analizzato				17,77490
	Arrotondamento				-0,00490
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 17,77</p>				
409	<p>Analisi 3.55.2 (Prezzo)</p> <p>Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 63</p>	n°	1,00	15,25	15,25000
	<p>CC.55.2 - Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 63</p> <p>Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.</p> <p>Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
410	ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 63	n°	1,00		15,25000
	Totale Parziale				1,98250
	Spese Generali 13,00%				1,72325
	Utile Impresa 10,00%				18,95575
	Totale analizzato				0,00425
	Arrotondamento				
	Prezzo di applicazione Euro/n° 18,96				
	Analisi 3.55.3 (Prezzo)				
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 75				
	CC.55.3 - Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 75	n°	1,00	22,07	22,07000
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.	n°	1,00		22,07000
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				2,86910
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 75				2,49391
	Totale Parziale				27,43301
	Spese Generali 13,00%				-0,00301
	Utile Impresa 10,00%				
	Totale analizzato				
	Arrotondamento				
	Prezzo di applicazione Euro/n° 27,43				
Analisi 3.55.4 (Prezzo)					
Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.					
Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 90					
	CC.55.4 - Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 90	n°	1,00	26,80	26,80000
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.	n°	1,00		
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
412	ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 90	n°	1,00		26,80000
	Totale Parziale				3,48400
	Spese Generali 13,00%				3,02840
	Utile Impresa 10,00%				33,31240
	Totale analizzato				-0,00240
	Arrotondamento				
	Prezzo di applicazione				
	Euro/n° 33,31				
	Analisi 3.55.5 (Prezzo)				
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				
Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 110					
413	CC.55.5 - Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 110	n°	1,00	38,68	38,68000
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.	n°	1,00		38,68000
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				5,02840
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 110				4,37084
	Totale Parziale				48,07924
	Spese Generali 13,00%				0,00076
	Utile Impresa 10,00%				
	Totale analizzato				
	Arrotondamento				
	Prezzo di applicazione				
Euro/n° 48,08					
Analisi 3.55.6 (Prezzo)					
Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.					
Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 125					
413	CC.55.6 - Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 125	n°	1,00	59,72	59,72000
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				
	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubi in polietilene; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
414	<p>ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco, anelli di rinforzo ove previsti in AISI 430. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Conforme alle Norme UNI 9561 - 9562.: De 125</p>	n°	1,00		
	Totale Parziale				59,72000
	Spese Generali 13,00%				7,76360
	Utile Impresa 10,00%				6,74836
	Totale analizzato				74,23196
	Arrotondamento				-0,00196
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 74,23</p>				
414	Analisi 3.56.1 (Prezzo)				
	<p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.</p> <p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004:</p> <p>De (15÷22) x 25</p>				
	CC.56.1 - Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.	n°	1,00	6,24	6,24000
	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.), De (15÷22) x 25				
	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.				
	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004:				
	De (15÷22) x 25				
	Totale Parziale				6,24000
	Spese Generali 13,00%				0,81120
	Utile Impresa 10,00%				0,70512
	Totale analizzato	n°	1,00		7,75632
	Arrotondamento				0,00368
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 7,76</p>				
415	Analisi 3.56.2 (Prezzo)				
	<p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.</p> <p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004:</p> <p>De (20÷27) x 25</p>				
	CC.56.2 - Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.	n°	1,00	6,90	6,90000
	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.), De (20÷27) x 25				
	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
416	<p>compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.</p> <p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004:</p> <p>De (20÷27) x 25</p>				
	Totale Parziale				6,90000
	Spese Generali 13,00%				0,89700
	Utile Impresa 10,00%				0,77970
	Totale analizzato	n°	1,00		8,57670
	Arrotondamento				0,00330
	Prezzo di applicazione Euro/n° 8,58				
Analisi 3.56.3 (Prezzo)					
<p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.</p> <p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004:</p> <p>De (27÷35) x 25</p>					
	CC.56.3 - Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.	n°	1,00	7,62	7,62000
	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.), De (27÷35) x 25				
	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.				
	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004:				
	De (27÷35) x 25				
	Totale Parziale				7,62000
	Spese Generali 13,00%				0,99060
	Utile Impresa 10,00%				0,86106
	Totale analizzato	n°	1,00		9,47166
	Arrotondamento				-0,00166
	Prezzo di applicazione Euro/n° 9,47				
Analisi 3.56.4 (Prezzo)					
<p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.</p> <p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004:</p> <p>De (27÷35) x 32</p>					
	CC.56.4 - Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.	n°	1,00	8,48	8,48000
	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.), De (27÷35) x				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>32</p> <p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.</p> <p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004:</p> <p>De (27÷35) x 32</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale 8,48000</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00% 1,10240</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00% 0,95824</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato 10,54064</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento -0,00064</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 10,54</p>				
418	<p>Analisi 3.56.5 (Prezzo)</p> <p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.</p> <p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004:</p> <p>De (35÷50) x 50</p> <p>CC.56.5 - Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.</p> <p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.), De (35÷50) x 50</p> <p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.</p> <p>Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); giunzioni a compressione mediante serraggio meccanico da entrambi i lati; corpo e ghiera in materiale termoplastico rigido; guarnizione toroidale in elastomero alloggiata in apposita sede trapezoidale ricavata nel corpo, quindi compressa perpendicolarmente al tubo da ghiera mobile; anello di serraggio in poliacetale bianco. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004:</p> <p>De (35÷50) x 50</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale 24,30000</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00% 3,15900</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00% 2,74590</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato 30,20490</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento -0,00490</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 30,20</p>	n°	1,00	24,30	24,30000
419	<p>Analisi 3.57.1 (Prezzo)</p> <p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar</p> <p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar:</p> <p>per tubazioni DN 1/2"</p> <p>CC.57.1 - Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25</p> <p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN 1/2"</p>	n°	1,00	3,01	3,01000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
420	<p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar</p> <p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar:</p> <p>per tubazioni DN ½"</p>				
	Totale Parziale				3,01000
	Spese Generali 13,00%				0,39130
	Utile Impresa 10,00%				0,34013
	Totale analizzato	n°	1,00		3,74143
	Arrotondamento				-0,00143
	Prezzo di applicazione Euro/n° 3,74				
421	<p>Analisi 3.57.2 (Prezzo)</p> <p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar</p> <p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar:</p> <p>per tubazioni DN ¾"</p>				
	CC.57.2 - Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25	n°	1,00	4,27	4,27000
	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN ¾"				
	<p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar</p> <p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar:</p> <p>per tubazioni DN ¾"</p>				
	Totale Parziale				4,27000
	Spese Generali 13,00%				0,55510
	Utile Impresa 10,00%				0,48251
	Totale analizzato	n°	1,00		5,30761
	Arrotondamento				0,00239
	Prezzo di applicazione Euro/n° 5,31				
421	<p>Analisi 3.57.3 (Prezzo)</p> <p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar</p> <p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar:</p> <p>per tubazioni DN 1"</p>				
	CC.57.3 - Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25	n°	1,00	5,54	5,54000
	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN 1"				
	<p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar</p> <p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar:</p> <p>per tubazioni DN 1"</p>				
	Totale Parziale				5,54000
	Spese Generali 13,00%				0,72020
	Utile Impresa 10,00%				0,62602
	Totale analizzato	n°	1,00		6,88622
	Arrotondamento				0,00378

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
422	Prezzo di applicazione Euro/n° 6,89				
	Analisi 3.57.4 (Prezzo) Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar: per tubazioni DN 1¼"				
	CC.57.4 - Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25 Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN 1¼"	n°	1,00	8,94	8,94000
	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar: per tubazioni DN 1¼"				
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento				8,94000 1,16220 1,01022 11,11242 -0,00242
423	Prezzo di applicazione Euro/n° 11,11				
	Analisi 3.57.5 (Prezzo) Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar: per tubazioni DN 1½"				
	CC.57.5 - Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25 Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN 1½"	n°	1,00	12,20	12,20000
	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar: per tubazioni DN 1½"				
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento				12,20000 1,58600 1,37860 15,16460 -0,00460
424	Prezzo di applicazione Euro/n° 15,16				
	Analisi 3.57.6 (Prezzo) Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar: per tubazioni DN 2"				
	CC.57.6 - Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25	n°	1,00	16,67	16,67000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
425	<p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN 2"</p> <p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar</p> <p>Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina con filettatura UNI ISO 228/1 guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar:</p> <p>per tubazioni DN 2"</p>	n°	1,00		16,67000
	Totale Parziale				2,16710
	Spese Generali 13,00%				1,88371
	Utile Impresa 10,00%				20,72081
	Totale analizzato				-0,00081
	Arrotondamento				
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/n° 20,72</p> <p>Analisi 3.58.1 (Prezzo)</p> <p>Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar</p> <p>Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar:</p> <p>per tubazioni DN 1/2"</p>				
426	<p>CC.58.1 - Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25</p> <p>Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN 1/2"</p> <p>Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar</p> <p>Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar:</p> <p>per tubazioni DN 1/2"</p>	n°	1,00	4,49	4,49000
	Totale Parziale				4,49000
	Spese Generali 13,00%				0,58370
	Utile Impresa 10,00%				0,50737
	Totale analizzato				5,58107
	Arrotondamento				-0,00107
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/n° 5,58</p> <p>Analisi 3.58.2 (Prezzo)</p> <p>Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar</p> <p>Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar:</p> <p>per tubazioni DN 3/4"</p>				
427	<p>CC.58.2 - Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25</p> <p>Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN 3/4"</p> <p>Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar</p> <p>Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar:</p> <p>per tubazioni DN 3/4"</p>	n°	1,00	6,37	6,37000
	Totale Parziale				6,37000
	Spese Generali 13,00%				0,82810
	Utile Impresa 10,00%				0,71981
	Totale analizzato				7,91791
	Arrotondamento				0,00209
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/n° 7,92</p> <p>Analisi 3.58.3 (Prezzo)</p> <p>Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar: per tubazioni DN 1"				
	CC.58.3 - Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25 Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN 1" Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar: per tubazioni DN 1"	n°	1,00	8,35	8,35000
	Totale Parziale				8,35000
	Spese Generali 13,00%				1,08550
	Utile Impresa 10,00%				0,94355
	Totale analizzato	n°	1,00		10,37905
	Arrotondamento				0,00095
	Prezzo di applicazione Euro/n° 10,38				
428	Analisi 3.58.4 (Prezzo) Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar: per tubazioni DN 1¼"				
	CC.58.4 - Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25 Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN 1¼" Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar: per tubazioni DN 1¼"	n°	1,00	11,84	11,84000
	Totale Parziale				11,84000
	Spese Generali 13,00%				1,53920
	Utile Impresa 10,00%				1,33792
	Totale analizzato	n°	1,00		14,71712
	Arrotondamento				0,00288
	Prezzo di applicazione Euro/n° 14,72				
429	Analisi 3.58.5 (Prezzo) Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar: per tubazioni DN 1½"				
	CC.58.5 - Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25 Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN 1½" Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar: per tubazioni DN 1½"	n°	1,00	16,46	16,46000
	Totale Parziale				16,46000
	Spese Generali 13,00%				2,13980
	Utile Impresa 10,00%				1,85998
	Totale analizzato	n°	1,00		20,45978
	Arrotondamento				0,00022
	Prezzo di applicazione Euro/n° 20,46				
430	Analisi 3.58.6 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
431	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar: per tubazioni DN 2"	n°	1,00	23,40	23,40000
	CC.58.6 - Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25 Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN 2" Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, guarnizione in gomma idonea al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, pressione massima di esercizio 25 bar: per tubazioni DN 2"				
	Totale Parziale	n°	1,00		23,40000
	Spese Generali 13,00%				3,04200
	Utile Impresa 10,00%				2,64420
	Totale analizzato				29,08620
	Arrotondamento				0,00380
	Prezzo di applicazione Euro/n° 29,09				
	Analisi 3.59.1 (Prezzo) Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004: DN ½"				
	CC.59.1 - Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar 07.P011.L05/2013 Riduttore di pressione per acqua, DN½" 07.P11.L05.005/2013 Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004: DN ½"	n°	1,00	51,63	51,63000
	Totale Parziale	n°	1,00		51,63000
432	Spese Generali 13,00%				6,71190
	Utile Impresa 10,00%				5,83419
	Totale analizzato				64,17609
	Arrotondamento				0,00391
	Prezzo di applicazione Euro/n° 64,18				
	Analisi 3.59.2 (Prezzo) Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004: DN ¾"				
	CC.59.2 - Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar 07.P011.L05/2013 Riduttore di pressione per acqua, DN ¾" 07.P11.L05.010/2013 Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi	n°	1,00	63,21	63,21000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
433	filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004: DN ¾"	n°	1,00		
	Totale Parziale				63,21000
	Spese Generali 13,00%				8,21730
	Utile Impresa 10,00%				7,14273
	Totale analizzato				78,57003
	Arrotondamento				-0,00003
	Prezzo di applicazione Euro/n° 78,57				
434	Analisi 3.59.3 (Prezzo) Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004: DN 1"	n°	1,00	82,46	82,46000
	CC.59.3 - Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar 07.P011.L05/2013 Riduttore di pressione per acqua, DN 1" 07.P11.L05.015/2013				
	Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004: DN 1"				
	Totale Parziale				82,46000
	Spese Generali 13,00%				10,71980
434		n°	1,00		9,31798
	Totale analizzato				102,49778
	Arrotondamento				0,00222
	Prezzo di applicazione Euro/n° 102,50				
	Analisi 3.59.4 (Prezzo) Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004: DN 1¼"				
434	CC.59.4 - Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar 07.P011.L05/2013 Riduttore di pressione per acqua, DN1¼" 07.P11.L05.020/2013	n°	1,00	89,20	89,20000
	Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004: DN 1¼"				
	Totale Parziale				89,20000
	Spese Generali 13,00%				11,59600
	Utile Impresa 10,00%				10,07960
434	Totale analizzato	n°	1,00		110,87560
	Arrotondamento				0,00440

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
435	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 110,88</p> <p>Analisi 3.59.5 (Prezzo)</p> <p>Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004</p> <p>Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004: DN1½"</p>				
	<p>CC.59.5 - Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar 07.P011.L05/2013</p> <p>Riduttore di pressione per acqua, DN1½"</p> <p>07.P11.L05.025/2013</p> <p>Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004</p> <p>Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004: DN1½"</p>	n°	1,00	166,33	166,33000
	Totale Parziale				166,33000
	Spese Generali 13,00%				21,62290
	Utile Impresa 10,00%				18,79529
	Totale analizzato	n°	1,00		206,74819
	Arrotondamento				0,00181
436	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 206,75</p> <p>Analisi 3.59.6 (Prezzo)</p> <p>Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004</p> <p>Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004: DN 2"</p>				
	<p>CC.59.6 - Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar 07.P011.L05/2013</p> <p>Riduttore di pressione per acqua, DN 2"</p> <p>07.P11.L05.030/2013</p> <p>Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004</p> <p>Riduttore di pressione per acqua; corpo, coperchio e tappo in ottone o bronzo; molla in acciaio inox, attacchi filettati femmina UNI ISO 228/1; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; idoneo all'impiego con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004: DN 2"</p>	n°	1,00	332,37	332,37000
	Totale Parziale				332,37000
	Spese Generali 13,00%				43,20810
	Utile Impresa 10,00%				37,55781
	Totale analizzato	n°	1,00		413,13591
	Arrotondamento				0,00409
437	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 413,14</p> <p>Analisi 3.60.1 (Prezzo)</p> <p>Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio</p> <p>Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
438	leva di manovra in alluminio: DN 1/2"	n°	1,00	9,97	9,97000
	CC.60.1 - Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio 07.P10.K05/2013 Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 1/2" 07.P10.K05.005/2013 Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 1/2"				
	Totale Parziale	n°	1,00		9,97000
	Spese Generali 13,00%				1,29610
	Utile Impresa 10,00%				1,12661
	Totale analizzato				12,39271
	Arrotondamento				-0,00271
	Prezzo di applicazione Euro/n° 12,39				
	Analisi 3.60.2 (Prezzo)				
	Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 3/4"				
439	CC.60.2 - Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio 07.P10.K05/2013 Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 3/4" 07.P10.K05.010/2013 Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 3/4"	n°	1,00	11,25	11,25000
	Totale Parziale	n°	1,00		11,25000
	Spese Generali 13,00%				1,46250
	Utile Impresa 10,00%				1,27125
	Totale analizzato				13,98375
	Arrotondamento				-0,00375
	Prezzo di applicazione Euro/n° 13,98				
	Analisi 3.60.3 (Prezzo)				
	Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 1"				
	CC.60.3 - Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio 07.P10.K05/2013 Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 1" 07.P10.K05.015/2013 Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di	n°	1,00	23,43	23,43000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
440	leva di manovra in alluminio: DN 1"	n°	1,00		Totale Parziale 23,43000
					Spese Generali 13,00% 3,04590
					Utile Impresa 10,00% 2,64759
					Totale analizzato 29,12349
					Arrotondamento -0,00349
	Prezzo di applicazione Euro/n° 29,12				
Analisi 3.60.4 (Prezzo)					
Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio					
Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 1¼"					
441	CC.60.4 - Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio 07.P10.K05/2013 Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 1¼" 07.P10.K05.020/2013	n°	1,00	25,01	25,01000
	Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio				Spese Generali 13,00% 3,25130
	Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 1¼"				Utile Impresa 10,00% 2,82613
					Totale analizzato 31,08743
					Arrotondamento 0,00257
	Prezzo di applicazione Euro/n° 31,09				
Analisi 3.60.5 (Prezzo)					
Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio					
Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 1½"					
441	CC.60.5 - Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio 07.P10.K05/2013 Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 1½" 07.P10.K05.025/2013	n°	1,00	27,61	27,61000
	Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio				Spese Generali 13,00% 3,58930
	Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 1½"				Utile Impresa 10,00% 3,11993
					Totale analizzato 34,31923
					Arrotondamento 0,00077
	Prezzo di applicazione				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
442	Euro/n° 34,32				
	Analisi 3.60.6 (Prezzo) Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 2"				
	CC.60.6 - Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio 07.P10.K05/2013 Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 2" Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 2"	n°	1,00	30,10	30,10000
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento				30,10000 3,91300 3,40130 37,41430 -0,00430
443	Prezzo di applicazione Euro/n° 37,41				
	Analisi 3.60.7 (Prezzo) Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 2½"				
	CC.60.7 - Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio 07.P10.K05/2013 Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 2½" Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 2½"	n°	1,00	84,37	84,37000
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento				84,37000 10,96810 9,53381 104,87191 -0,00191
444	Prezzo di applicazione Euro/n° 104,87				
	Analisi 3.60.8 (Prezzo) Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 3"				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
445	CC.60.8 - Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio 07.P10.K05/2013 Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 3" Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 3"	n°	1,00	123,47	123,47000
	Totale Parziale				123,47000
	Spese Generali 13,00%				16,05110
	Utile Impresa 10,00%				13,95211
	Totale analizzato	n°	1,00		153,47321
	Arrotondamento				-0,00321
	Prezzo di applicazione Euro/n° 153,47				
445	Analisi 3.60.9 (Prezzo) Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 4"				
446	CC.60.9 - Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio 07.P10.K05/2013 Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 4" Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 4"	n°	1,00	221,80	221,80000
	Totale Parziale				221,80000
	Spese Generali 13,00%				28,83400
	Utile Impresa 10,00%				25,06340
	Totale analizzato	n°	1,00		275,69740
	Arrotondamento				0,00260
	Prezzo di applicazione Euro/n° 275,70				
446	Analisi 3.61 (Prezzo) Valvola a squadra per derivazioni verticali sotto carico, per prese acqua, corpo in ghisa con verniciatura epossidica, otturatore rivestito in gomma nitrilica o materiale equivalente, albero di manovra in acciaio inox, tenuta a mezzo di "O - ring", attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina:				
	CC.61.1 - Valvola a squadra per prese acqua, attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina Valvola a squadra per prese acqua, attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina, attacco maschio 1¼" Valvola a squadra per derivazioni verticali sotto carico, per prese acqua, corpo in ghisa con verniciatura epossidica, otturatore rivestito in gomma nitrilica o materiale equivalente, albero di manovra in acciaio inox, tenuta a mezzo di "O - ring", attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina Valvola a squadra per derivazioni verticali sotto carico, per prese acqua, corpo in ghisa con verniciatura epossidica, otturatore rivestito in gomma nitrilica o materiale equivalente, albero di manovra in acciaio inox, tenuta a mezzo di "O - ring", attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina: attacco maschio 1¼"	n°	1,00	43,54	43,54000
	Totale Parziale				43,54000
	Spese Generali 13,00%				5,66020
	Utile Impresa 10,00%				4,92002
	Totale analizzato	n°	1,00		54,12022

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
447	Arrotondamento				-0,00022
	Prezzo di applicazione Euro/n° 54,12				
	Analisi 3.61.1 (Prezzo) Valvola a squadra per derivazioni verticali sotto carico, per prese acqua, corpo in ghisa con verniciatura epossidica, otturatore rivestito in gomma nitrilica o materiale equivalente, albero di manovra in acciaio inox, tenuta a mezzo di "O - ring", attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina: Valvola a squadra per derivazioni verticali sotto carico, per prese acqua, corpo in ghisa con verniciatura epossidica, otturatore rivestito in gomma nitrilica o materiale equivalente, albero di manovra in acciaio inox, tenuta a mezzo di "O - ring", attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina: attacco maschio 1¼"				
	CC.61.1 - Valvola a squadra per prese acqua, attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina Valvola a squadra per prese acqua, attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina, attacco maschio 1¼" Valvola a squadra per derivazioni verticali sotto carico, per prese acqua, corpo in ghisa con verniciatura epossidica, otturatore rivestito in gomma nitrilica o materiale equivalente, albero di manovra in acciaio inox, tenuta a mezzo di "O - ring", attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina Valvola a squadra per derivazioni verticali sotto carico, per prese acqua, corpo in ghisa con verniciatura epossidica, otturatore rivestito in gomma nitrilica o materiale equivalente, albero di manovra in acciaio inox, tenuta a mezzo di "O - ring", attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina: attacco maschio 1¼"	n°	1,00	43,54	43,54000
448	Totale Parziale				43,54000
	Spese Generali 13,00%				5,66020
	Utile Impresa 10,00%				4,92002
	Totale analizzato	n°	1,00		54,12022
449	Arrotondamento				-0,00022
	Prezzo di applicazione Euro/n° 54,12				
	Analisi 3.61.2 (Prezzo) Valvola a squadra per derivazioni verticali sotto carico, per prese acqua, corpo in ghisa con verniciatura epossidica, otturatore rivestito in gomma nitrilica o materiale equivalente, albero di manovra in acciaio inox, tenuta a mezzo di "O - ring", attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina: Valvola a squadra per derivazioni verticali sotto carico, per prese acqua, corpo in ghisa con verniciatura epossidica, otturatore rivestito in gomma nitrilica o materiale equivalente, albero di manovra in acciaio inox, tenuta a mezzo di "O - ring", attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina: attacco maschio 2"				
	CC.61.2 - Valvola a squadra per prese acqua, attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina Valvola a squadra per prese acqua, attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina, attacco maschio 2" Valvola a squadra per derivazioni verticali sotto carico, per prese acqua, corpo in ghisa con verniciatura epossidica, otturatore rivestito in gomma nitrilica o materiale equivalente, albero di manovra in acciaio inox, tenuta a mezzo di "O - ring", attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina Valvola a squadra per derivazioni verticali sotto carico, per prese acqua, corpo in ghisa con verniciatura epossidica, otturatore rivestito in gomma nitrilica o materiale equivalente, albero di manovra in acciaio inox, tenuta a mezzo di "O - ring", attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina: attacco maschio 2"	n°	1,00	55,83	55,83000
449	Totale Parziale				55,83000
	Spese Generali 13,00%				7,25790
	Utile Impresa 10,00%				6,30879
	Totale analizzato	n°	1,00		69,39669
449	Arrotondamento				0,00331
	Prezzo di applicazione Euro/n° 69,40				
	Analisi 3.62.1 (Prezzo) Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra: DN ½"				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
450	CC.62.1 - Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra Rubinetto d'arresto unidirezionale, DN 1/2"	n°	1,00	8,96	8,96000
	Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra: DN 1/2"				
	Totale Parziale				8,96000
	Spese Generali 13,00%				1,16480
451					1,01248
	Totale analizzato	n°	1,00		11,13728
	Arrotondamento				0,00272
	Prezzo di applicazione Euro/n° 11,14				
451	Analisi 3.62.2 (Prezzo) Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra: DN 3/4"	n°	1,00	16,34	16,34000
	CC.62.2 - Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra Rubinetto d'arresto unidirezionale, DN 3/4"				
	Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra: DN 3/4"				
	Totale Parziale				16,34000
451					2,12420
	Spese Generali 13,00%				1,84642
	Utile Impresa 10,00%				20,31062
	Totale analizzato	n°	1,00		-0,00062
	Arrotondamento				
451	Prezzo di applicazione Euro/n° 20,31				
	Analisi 3.62.3 (Prezzo) Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra: DN 1"	n°	1,00	23,37	23,37000
	CC.62.3 - Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra Rubinetto d'arresto unidirezionale, DN 1"				
	Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra: DN 1"				
452					23,37000
	Totale Parziale				3,03810
	Spese Generali 13,00%				2,64081
	Utile Impresa 10,00%				29,04891
452					0,00109
	Totale analizzato	n°	1,00		
	Arrotondamento				
	Prezzo di applicazione Euro/n° 29,05				
452	Analisi 3.62.4 (Prezzo) Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra:				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
453	DN 1¼"				
	CC.62.4 - Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra Rubinetto d'arresto unidirezionale, DN 1¼"	n°	1,00	46,25	46,25000
	Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra				
	Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra:				
	DN 1¼"				
	Totale Parziale				46,25000
	Spese Generali 13,00%				6,01250
	Utile Impresa 10,00%				5,22625
	Totale analizzato	n°	1,00		57,48875
	Arrotondamento				0,00125
454	Prezzo di applicazione Euro/n° 57,49				
	Analisi 3.62.5 (Prezzo)				
	Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra				
	Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra:				
	DN 1½"				
	CC.62.5 - Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra Rubinetto d'arresto unidirezionale, DN 1½"	n°	1,00	55,36	55,36000
	Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra				
	Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra:				
	DN 1½"				
	Totale Parziale				55,36000
455	Spese Generali 13,00%				7,19680
	Utile Impresa 10,00%				6,25568
	Totale analizzato	n°	1,00		68,81248
	Arrotondamento				-0,00248
	Prezzo di applicazione Euro/n° 68,81				
	Analisi 3.62.6 (Prezzo)				
	Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra				
	Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra:				
	DN 2"				
	CC.62.6 - Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra Rubinetto d'arresto unidirezionale,	n°	1,00	83,03	83,03000
455	Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra				
	Rubinetto d'arresto unidirezionale, corpo in bronzo, sfera di tenuta in gomma atossica nitrilica, conforme al Decreto 6 aprile 2004 n° 174 del Ministero della Salute, con volantino di manovra:				
	DN 2"				
	Totale Parziale				83,03000
	Spese Generali 13,00%				10,79390
	Utile Impresa 10,00%				9,38239
	Totale analizzato	n°	1,00		103,20629
	Arrotondamento				0,00371
	Prezzo di applicazione Euro/n° 103,21				
	Analisi 3.63 (Prezzo)				
455	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
456	CC.63.3 - Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano 11.P01.A39/2013 Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 40 (1½") (11.P01.A39.015 /2013) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 40 (1½")	n°	1,00	112,75	112,75000
	Totale analizzato	n°	1,00		112,75000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 112,75				
	Analisi 3.63.1 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 25 (1")				
457	CC.63.1 - Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano 11.P01.A39/2013 Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 25 (1") (11.P01.A39.005 /2013) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 25 (1")	n°	1,00	68,64	68,64000
	Totale analizzato	n°	1,00		68,64000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 68,64				
	Analisi 3.63.2 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 32 (1¼")				
458	CC.63.2 - Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano 11.P01.A39/2013 Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 32 (1¼") (11.P01.A39.010 /2013) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 32 (1¼")	n°	1,00	82,51	82,51000
	Totale analizzato	n°	1,00		82,51000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 82,51				
	Analisi 3.63.3 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 40 (1½")				
	CC.63.3 - Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano 11.P01.A39/2013 Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 40 (1½") (11.P01.A39.015 /2013) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano :	n°	1,00	112,75	112,75000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
459	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 40 (1½")	n°	1,00		
	Totale analizzato				112,75000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 112,75				
460	Analisi 3.63.4 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano :: DN 50 (2")	n°	1,00	126,64	
	CC.63.4 - Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano 11.P01.A39/2013 Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 50 (2") (11.P01.A39.020 /2013) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 50 (2")				126,64000
	Totale analizzato				126,64000
461	Analisi 3.63.5 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 65 (2½")	n°	1,00	180,56	
	CC.63.5 - Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano 11.P01.A39/2013 Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 65 (2½") (11.P01.A39.025 /2013) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 65 (2½")				180,56000
	Totale analizzato				180,56000
461	Analisi 3.63.6 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 80 (3")	n°	1,00	226,30	
	CC.63.6 - Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano 11.P01.A39/2013 Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 80 (3") (11.P01.A39.030 /2013) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 80 (3")				226,30000
	Totale analizzato				226,30000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
462	Prezzo di applicazione Euro/n° 226,30				
	Analisi 3.63.7 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 100 (4")				
	CC.63.7 - Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano 11.P01.A39/2013 Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 100 (4") (11.P01.A39.035 /2013) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 100 (4")	n°	1,00	383,99	383,99000
	Totale analizzato	n°	1,00		383,99000
463	Prezzo di applicazione Euro/n° 383,99				
	Analisi 3.63.8 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 125 (5")				
	CC.63.8 - Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano 11.P01.A39/2013 Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 125 (5") (11.P01.A39.040 /2013) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 125 (5")	n°	1,00	748,88	748,88000
	Totale analizzato	n°	1,00		748,88000
464	Prezzo di applicazione Euro/n° 748,88				
	Analisi 3.63.9 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 150 (6")				
	CC.63.9 - Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano 11.P01.A39/2013 Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 150 (6") (11.P01.A39.045 /2013) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità liscie per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 150 (6")	n°	1,00	1.089,08	1.089,08000
	Totale analizzato	n°	1,00		1.089,08000
465	Prezzo di applicazione Euro/n° 1.089,08				
	Analisi 3.63.10 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
466	rinforzato, estremità lisce per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità lisce per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 200 (8")				
	CC.63.10 - Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano 11.P01.A39/2013 Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 200 (8") (11.P01.A39.050 /2013) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità lisce per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità lisce per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 200 (8")	n°	1,00	1.687,11	1.687,11000
	Totale analizzato	n°	1,00		1.687,11000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 1.687,11				
467	Analisi 3.63.11 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità lisce per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità lisce per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 250 (10")				
	CC.63.11 - Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano 11.P01.A39/2013 Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 250 (10") (11.P01.A39.055 /2013) Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità lisce per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità lisce per saldatura di testa completa di asta di prolunga, idonea per gas metano : DN 250 (10")	n°	1,00	4.706,79	4.706,79000
	Totale analizzato	n°	1,00		4.706,79000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 4.706,79				
468	Analisi 3.64.1 (Prezzo) Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16. Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 25 (1")				
	CC.64.1 - Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16. 11.P01.AA54/2013 Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 25 (1") (11.P01.A54.005 /2013) Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16. Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 25 (1")	n°	1,00	9,14	9,14000
	Totale analizzato	n°	1,00		9,14000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 9,14				
468	Analisi 3.64.2 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
469	Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16. Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 32 (1¼")				
	CC.64.2 - Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16. 11.P01.AA54/2013 Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 32 (1¼") (11.P01.A54.010 /2013) Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16. Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 32 (1¼")	n°	1,00	13,88	13,88000
	Totale analizzato	n°	1,00		13,88000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 13,88				
470	Analisi 3.64.3 (Prezzo) Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16. Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 40 (1½")				
	CC.64.3 - Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16. 11.P01.AA54/2013 Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 40 (1½") (11.P01.A54.015 /2013) Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16. Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 40 (1½")	n°	1,00	19,61	19,61000
	Totale analizzato	n°	1,00		19,61000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 19,61				
470	Analisi 3.64.4 (Prezzo) Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16. Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 50 (2")				
	CC.64.4 - Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16. 11.P01.AA54/2013	n°	1,00	26,80	26,80000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
471	<p>Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 50 (2 ") (11.P01.A54.020 /2013)</p> <p>Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.</p> <p>Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 50 (2 ")</p>	n°	1,00		
	Totale analizzato				26,80000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 26,80				
472	<p>Analisi 3.64.5 (Prezzo)</p> <p>Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.</p> <p>Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 65 (2 ½")</p>	n°	1,00	56,79	
	<p>CC.64.5 - Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16. 11.P01.AA54/2013</p> <p>Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 65 (2½") (11.P01.A54.025 /2013)</p> <p>Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.</p> <p>Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 65 (2 ½")</p>				56,79000
	Totale analizzato				56,79000
472	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/n° 56,79</p> <p>Analisi 3.64.6 (Prezzo)</p> <p>Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.</p> <p>Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 80 (3")</p>	n°	1,00	86,61	
	<p>CC.64.6 - Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16. 11.P01.AA54/2013</p> <p>Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 80 (3") (11.P01.A54.030 /2013)</p> <p>Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.</p> <p>Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 80 (3")</p>				86,61000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
473	Totale analizzato	n°	1,00		86,61000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 86,61				
	Analisi 3.64.7 (Prezzo) Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ditenuta in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16. Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ditenuta in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 100 (4")				
474	CC.64.7 - Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16. 11.P01.AA54/2013 Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 100 (4") (11.P01.A54.035 /2013) Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ditenuta in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16. Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ditenuta in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.: DN 100 (4")	n°	1,00	142,97	142,97000
	Totale analizzato	n°	1,00		142,97000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 142,97				
475	Analisi 3.65.1 (Prezzo) Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ditenuta in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, 1 attacco filettato femmina UNI ISO 7/1, 1 attacco per tubazione in PEAD con raccordo a compressione e relativa filettatura femmina UNI ISO 7/1 per la posa del tubo di protezione in acciaio, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16: Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ditenuta in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, 1 attacco filettato femmina UNI ISO 7/1, 1 attacco per tubazione in PEAD con raccordo a compressione e relativa filettatura femmina UNI ISO 7/1 per la posa del tubo di protezione in acciaio, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16: DN 32 (1¼")				
	CC.65.1 - Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P. 11.P01.A60/2013 Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P., DN ingresso 1" x uscita ¾"-1" (11.P01.A60.005 /2013) Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P. Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P.: DN ingresso 1" x uscita ¾"-1"	n°	1,00	45,74	45,74000
	Totale Parziale				45,74000
475	Spese Generali 13,00%				5,94620
	Utile Impresa 10,00%				5,16862
	Totale analizzato	n°	1,00		56,85482
475	Arrotondamento				-0,00482
	Prezzo di applicazione Euro/n° 56,85				
	Analisi 3.65.2 (Prezzo) Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ditenuta in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, 1 attacco filettato femmina				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
476	UNI ISO 7/1, 1 attacco per tubazione in PEAD con raccordo a compressione e relativa filettatura femmina UNI ISO 7/1 per la posa del tubo di protezione in acciaio, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16: Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, 1 attacco filettato femmina UNI ISO 7/1, 1 attacco per tubazione in PEAD con raccordo a compressione e relativa filettatura femmina UNI ISO 7/1 per la posa del tubo di protezione in acciaio, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16 DN 40 (1½")				
	CC.65.2 - Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P. 11.P01.A60/2013 Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P., DN ingresso 1¼" x uscita 1"-1¼" (11.P01.A60.010 /2013) Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P. Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P.: DN ingresso 1¼" x uscita 1"-1¼"	n°	1,00	54,58	54,58000
	Totale analizzato	n°	1,00		54,58000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 54,58				
477	Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, 1 attacco filettato femmina UNI ISO 7/1, 1 attacco per tubazione in PEAD con raccordo a compressione e relativa filettatura femmina UNI ISO 7/1 per la posa del tubo di protezione in acciaio, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16: Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, 1 attacco filettato femmina UNI ISO 7/1, 1 attacco per tubazione in PEAD con raccordo a compressione e relativa filettatura femmina UNI ISO 7/1 per la posa del tubo di protezione in acciaio, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16 DN 50 (2")				
	CC.65.3 - Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P. 11.P01.A60/2013 Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P., DN ingresso 1½" x uscita 1½"-2" (11.P01.A60.015 /2013) Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P. Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P.: DN ingresso 1½" x uscita 1½"-2"	n°	1,00	67,81	67,81000
	Totale analizzato	n°	1,00		67,81000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 67,81				
478	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 20 (¾")				
	CC.66.1 - Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 11.P01.A63/2013 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 20 (¾") (11.P01.A63.005 /2013) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 20 (¾")	n°	1,00	35,13	35,13000
	Totale analizzato	n°	1,00		35,13000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 35,13				
478	Analisi 3.66.2 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
479	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 25 (1")				
	CC.66.2 - Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 11.P01.A63/2013 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 25 (1") (11.P01.A63.010 /2013) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 25 (1")	n°	1,00	50,07	50,07000
	Totale analizzato	n°	1,00		50,07000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 50,07				
480	Analisi 3.66.3 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 32 (1¼")				
	CC.66.3 - Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 11.P01.A63/2013 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 32 (1¼") (11.P01.A63.015 /2013) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 32 (1¼")	n°	1,00	60,87	60,87000
	Totale analizzato	n°	1,00		60,87000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 60,87				
481	Analisi 3.66.4 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 40 (1½")				
	CC.66.4 - Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 11.P01.A63/2013 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 40 (1½") (11.P01.A63.020 /2013) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 40 (1½")	n°	1,00	80,88	80,88000
	Totale analizzato	n°	1,00		80,88000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 80,88				
481	Analisi 3.66.5 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 50 (2")				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
482	CC.66.5 - Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 11.P01.A63/2013 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 50 (2") (11.P01.A63.025 /2013) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 50 (2")	n°	1,00	117,74	117,74000
	Totale analizzato	n°	1,00		117,74000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 117,74				
	Analisi 3.66.6 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 65 (2½")				
483	CC.66.6 - Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 11.P01.A63/2013 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 65 (2½") (11.P01.A63.030 /2013) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 65 (2½")	n°	1,00	231,47	231,47000
	Totale analizzato	n°	1,00		231,47000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 231,47				
	Analisi 3.66.7 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 80 (3")				
484	CC.66.7 - Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 11.P01.A63/2013 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 80 (3") (11.P01.A63.035 /2013) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 80 (3")	n°	1,00	312,39	312,39000
	Totale analizzato	n°	1,00		312,39000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 312,39				
	Analisi 3.66.8 (Prezzo) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 100 (4")				
	CC.66.8 - Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 11.P01.A63/2013 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 100 (4") (11.P01.A63.040 /2013) Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16: DN 100 (4")	n°	1,00	478,98	478,98000
	Totale analizzato	n°	1,00		478,98000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
485	Prezzo di applicazione Euro/n° 478,98				
	Analisi 3.67.1 (Prezzo) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 25 (1")				
	CC.67.1 - Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas. 11.P01.A57/2013 Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 25 (1") (11.P01.A57.005 /2013) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 25 (1")	n°	1,00	6,43	6,43000
	Totale analizzato	n°	1,00		6,43000
486	Prezzo di applicazione Euro/n° 6,43				
	Analisi 3.67.2 (Prezzo) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 32 (1¼")				
	CC.67.2 - Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas. 11.P01.A57/2013 Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 32 (1¼") (11.P01.A57.010 /2013) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 32 (1¼")	n°	1,00	7,01	7,01000
	Totale analizzato	n°	1,00		7,01000
487	Prezzo di applicazione Euro/n° 7,01				
	Analisi 3.67.3 (Prezzo) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 40 (1½")				
	CC.67.3 - Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas. 11.P01.A57/2013 Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 40 (1½") (11.P01.A57.015 /2013) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 40 (1½")	n°	1,00	8,08	8,08000
	Totale analizzato	n°	1,00		8,08000
488	Prezzo di applicazione Euro/n° 8,08				
	Analisi 3.67.4 (Prezzo) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 50 (2")				
	CC.67.4 - Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas. 11.P01.A57/2013 Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 50 (2") (11.P01.A57.020 /2013) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 50 (2")	n°	1,00	11,21	11,21000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
489	Totale analizzato	n°	1,00		11,21000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 11,21				
	Analisi 3.67.5 (Prezzo) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 65 (2½")				
490	CC.67.5 - Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas. 11.P01.A57/2013 Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 65 (2½") (11.P01.A57.025 /2013) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 65 (2½")	n°	1,00	16,83	16,83000
	Totale analizzato	n°	1,00		16,83000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 16,83				
491	Analisi 3.67.6 (Prezzo) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 80 (3")				
	CC.67.6 - Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas. 11.P01.A57/2013 Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 80 (3") (11.P01.A57.030 /2013) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 80 (3")	n°	1,00	20,98	20,98000
	Totale analizzato	n°	1,00		20,98000
492	Prezzo di applicazione Euro/n° 20,98				
	Analisi 3.67.7 (Prezzo) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 100 (4")				
	CC.67.7 - Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas. 11.P01.A57/2013 Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 100 (4") (11.P01.A57.035 /2013) Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas. Tee di presa in acciaio ISO TC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per allacciamenti gas.: DN 100 (4")	n°	1,00	27,30	27,30000
492	Totale analizzato	n°	1,00		27,30000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 27,30				
	Analisi 3.68.1 (Prezzo) Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata: DN 25 (1")				
	CC.68.1 - Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata, DN 25 (1") (11.P01.A48.005 /2013) Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata	n°	1,00	6,86	6,86000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
493	Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata: DN 25 (1")	n°	1,00		
	Totale analizzato				6,86000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 6,86				
494	Analisi 3.68.2 (Prezzo) Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata: DN 32 (1¼")	n°	1,00	9,40	9,40000
	CC.68.2 - Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata, DN 32 (1¼") (11.P01.A48.010 /2013) Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata: DN 32 (1¼")				
	Totale analizzato				9,40000
495	Analisi 3.68.3 (Prezzo) Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata: DN 40 (1½")	n°	1,00	11,26	11,26000
	CC.68.3 - Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata, DN 40 (1½") (11.P01.A48.015 /2013) Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata: DN 40 (1½")				
	Totale analizzato				11,26000
495	Analisi 3.68.4 (Prezzo) Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata: DN 50 (2")	n°	1,00	14,69	14,69000
	CC.68.4 - Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata, DN 50 (2") (11.P01.A48.020 /2013) Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata: DN 50 (2")				
	Totale analizzato				14,69000
	Prezzo di applicazione				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
496	Euro/n° 14,69				
	Analisi 3.68.5 (Prezzo) Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata: DN 65 (2½")	n°	1,00	37,58	37,58000
	CC.68.5 - Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata, DN 65 (2½") (11.P01.A48.025 /2013) Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata: DN 65 (2½")				
	Totale analizzato	n°	1,00		37,58000
497	Prezzo di applicazione Euro/n° 37,58				
	Analisi 3.68.6 (Prezzo) Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata: DN 80 (3")	n°	1,00	51,46	51,46000
	CC.68.6 - Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata, DN 80 (3") (11.P01.A48.030 /2013) Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 500 Volt a 70 °C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata: DN 80 (3")				
	Totale analizzato	n°	1,00		51,46000
498	Prezzo di applicazione Euro/n° 51,46				
	Analisi 3.69.1 (Prezzo) Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: De 40	n°	1,00	109,82	109,82000
	CC.99.1 - Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 40 (11.P01.A42 005 / 2013) Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: De 40				
	Totale analizzato	n°	1,00		109,82000
499	Prezzo di applicazione Euro/n° 109,82				
	Analisi 3.69.2 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
500	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: De 50				
	CC.99.2 - Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 50 (11.P01.A42 010 / 2013) Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: De 50	n°	1,00	174,72	174,72000
	Totale analizzato	n°	1,00		174,72000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 174,72				
	Analisi 3.69.3 (Prezzo) Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: De 63				
501	CC.99.3 - Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 63 (11.P01.A42 015 / 2013) Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: De 63	n°	1,00	161,65	161,65000
	Totale analizzato	n°	1,00		161,65000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 161,65				
	Analisi 3.69.4 (Prezzo) Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: De 75				
	CC.99.4 - Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 75 (11.P01.A42 020 / 2013) Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura: De 75	n°	1,00	244,63	244,63000
	Totale analizzato	n°	1,00		244,63000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
502	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 244,63</p> <p>Analisi 3.69.5 (Prezzo)</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura:</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura:</p> <p>De 90</p>				
	<p>CC.99.5 - Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano</p> <p>De 90</p> <p>(11.P01.A42 025 / 2013)</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura:</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura:</p> <p>De 90</p>	n°	1,00	245,60	245,60000
	Totale analizzato	n°	1,00		245,60000
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 245,60</p> <p>Analisi 3.69.6 (Prezzo)</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura:</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura:</p> <p>De 110</p>				
503	<p>CC.99.6 - Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano</p> <p>De 110</p> <p>(11.P01.A42 030 / 2013)</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura:</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura:</p> <p>De 110</p>	n°	1,00	291,87	291,87000
	Totale analizzato	n°	1,00		291,87000
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 291,87</p> <p>Analisi 3.69.7 (Prezzo)</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura:</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura:</p> <p>De 125</p>				
	<p>CC.99.7 - Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano</p> <p>De 125</p> <p>(11.P01.A42 035 / 2013)</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90°per l'apertura e chiusura:</p> <p>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di</p>	n°	1,00	476,04	476,04000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
505	terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90° per l'apertura e chiusura: De 125	n°	1,00		
	Totale analizzato				476,04000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 476,04				
506	Analisi 3.71.1 (Prezzo) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 30	m	1,00	21,17	21,17000
	Totale analizzato	m	1,00		21,17000
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,17				
507	Analisi 3.71.2 (Prezzo) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 40	m	1,00	27,69	27,69000
	Totale analizzato	m	1,00		27,69000
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,69				
507	Analisi 3.71.3 (Prezzo) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035:				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
508	Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 50				
	CC.71.3 - Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 50 (08.P01.B18.015 /2013) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 50	m	1,00	38,96	38,96000
	Totale analizzato	m	1,00		38,96000
	Prezzo di applicazione Euro/m 38,96				
509	Analisi 3.71.4 (Prezzo) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 60				
	CC.71.4 - Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 60 (08.P01.B18.020 /2013) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 60	m	1,00	48,48	48,48000
	Totale analizzato	m	1,00		48,48000
	Prezzo di applicazione Euro/m 48,48				
509	Analisi 3.71.5 (Prezzo) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 80				
	CC.71.5 - Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 80 (08.P01.B18.025 /2013) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035:	m	1,00	59,15	59,15000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
510	con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 80	m	1,00		
	Totale analizzato				59,15000
	Prezzo di applicazione Euro/m 59,15				
511	Analisi 3.71.6 (Prezzo) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 100	m	1,00	84,06	84,06000
	CC.71.6 - Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 100 (08.P01.B18.030 /2013) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 100				
	Totale analizzato				84,06000
512	Prezzo di applicazione Euro/m 84,06	m	1,00		
	Analisi 3.71.7 (Prezzo) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 120				
	CC.71.7 - Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 120 (08.P01.B18.035 /2013) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 120				124,54000
512	Totale analizzato	m	1,00		124,54000
	Prezzo di applicazione Euro/m 124,54				
	Analisi 3.71.8 (Prezzo) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
513	di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 150				
	CC.71.8 - Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 150 (08.P01.B18.040 /2013) Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Tubi autoportanti in calcestruzzo (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni metro di lunghezza, valutata con prova eseguita in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035: Di cm 150	m	1,00	193,03	193,03000
	Totale analizzato	m	1,00		193,03000
	Prezzo di applicazione Euro/m 193,03				
	Analisi 3.72.6 (Prezzo) Elementi per cameretta prefabbricata in c.a. Elementi per cameretta prefabbricata in c.a.: soletta per cameretta cm 160 x 160 x 20				
514	CC.72.6 - Elementi per cameretta prefabbricata in c.a. Soletta per cameretta cm 160 x 160 x 20 Elementi per cameretta prefabbricata in c.a. Elementi per cameretta prefabbricata in c.a.: soletta per cameretta cm 160 x 160 x 20	n°	1,00	176,12	176,12000
	Totale Parziale				176,12000
	Spese Generali 13,00%				22,89560
	Utile Impresa 10,00%				19,90156
	Totale analizzato	n°	1,00		218,91716
515	Arrotondamento				0,00284
	Prezzo di applicazione Euro/n° 218,92				
	Analisi 3.72.7 (Prezzo) Elementi per cameretta prefabbricata in c.a. Elementi per cameretta prefabbricata in c.a.: base per cameretta, dimensioni interne cm 160 x 160 x 160 h				
	CC.72.7 - Elementi per cameretta prefabbricata in c.a. Base per cameretta, dimensioni interne cm 160 x 160 x 160 h Elementi per cameretta prefabbricata in c.a. Elementi per cameretta prefabbricata in c.a.: base per cameretta, dimensioni interne cm 160 x 160 x 160 h	n°	1,00	694,51	694,51000
	Totale Parziale				694,51000
515	Spese Generali 13,00%				90,28630
	Utile Impresa 10,00%				78,47963
	Totale analizzato	n°	1,00		863,27593
	Arrotondamento				0,00407
	Prezzo di applicazione Euro/n° 863,28				
	Analisi 3.72.8 (Prezzo) Elementi per cameretta prefabbricata in c.a. Elementi per cameretta prefabbricata in c.a.: anello per cameretta dimensioni interne cm 160 x 160 x 50 h				
515	CC.72.8 - Elementi per cameretta prefabbricata in c.a. Anello per cameretta dimensioni interne cm 160 x 160 x 50 h Elementi per cameretta prefabbricata in c.a.	n°	1,00	254,84	254,84000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
516	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a.: anello per cameretta dimensioni interne cm 160 x 160 x 50 h	n°	1,00		254,84000
	Totale Parziale				33,12920
	Spese Generali 13,00%				28,79692
	Utile Impresa 10,00%				316,76612
	Totale analizzato				0,00388
	Arrotondamento				
	Prezzo di applicazione Euro/n° 316,77				
Analisi 3.72.9 (Prezzo)					
517	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a. Elementi per cameretta prefabbricata in c.a.: soletta per cameretta cm 180 x 180 x 20	n°	1,00	225,36	225,36000
	CC.72.9 - Elementi per cameretta prefabbricata in c.a. Soletta per cameretta cm 180 x 180 x 20				
	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a. Elementi per cameretta prefabbricata in c.a.: soletta per cameretta cm 180 x 180 x 20				
	Totale Parziale				225,36000
	Spese Generali 13,00%				29,29680
	Utile Impresa 10,00%	25,46568			
	Totale analizzato	280,12248			
	Arrotondamento	-0,00248			
	Prezzo di applicazione Euro/n° 280,12				
Analisi 3.76.1 (Prezzo)					
518	Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): per tubazioni fino a De 100 mm.	n°	1,00	48,73	48,73000
	CC.76.1 - Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale per tubazioni fino a De 100 mm				
	Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).				
	Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): per tubazioni fino a De 100 mm.				
	Totale Parziale				48,73000
	Spese Generali 13,00%	6,33490			
	Utile Impresa 10,00%	5,50649			
	Totale analizzato	60,57139			
	Arrotondamento	-0,00139			
	Prezzo di applicazione Euro/n° 60,57				
Analisi 3.76.2 (Prezzo)					
518	Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
519	sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): per tubazioni da De 101 a De 150 mm.				
	CC.76.2 - Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale per tubazioni da De 101 a De 150 mm Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): per tubazioni da De 101 a De 150 mm.	n°	1,00	80,62	80,62000
					Totale Parziale 80,62000
					Spese Generali 13,00% 10,48060
					Utile Impresa 10,00% 9,11006
					Totale analizzato 100,21066
					Arrotondamento -0,00066
	Prezzo di applicazione Euro/n° 100,21				
	Analisi 3.76.3 (Prezzo)				
	Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): per tubazioni da De 151 a De 200 mm.				
520	CC.76.3 - Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale per tubazioni De 151 a De 200 mm Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): per tubazioni da De 151 a De 200 mm.	n°	1,00	104,63	104,63000
					Totale Parziale 104,63000
					Spese Generali 13,00% 13,60190
					Utile Impresa 10,00% 11,82319
					Totale analizzato 130,05509
					Arrotondamento 0,00491
	Prezzo di applicazione Euro/n° 130,06				
	Analisi 3.76.4 (Prezzo)				
	Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): per tubazioni da De 201 a De 250 mm.				
	CC.76.4 - Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale per tubazioni De 201 a De 250 mm Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in	n°	1,00	163,92	163,92000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
521	ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): per tubazioni da De 201 a De 250 mm.				
	Totale Parziale				163,92000
	Spese Generali 13,00%				21,30960
	Utile Impresa 10,00%				18,52296
	Totale analizzato	n°	1,00		203,75256
	Arrotondamento				-0,00256
	Prezzo di applicazione Euro/n° 203,75				
521	Analisi 3.76.5 (Prezzo) Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): per tubazioni da De 251 a De 300 mm.				
	CC.76.5 - Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale per tubazioni De 251 a De 300 mm	n°	1,00	208,57	208,57000
	Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa). Raccordo flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza, corpo centrale e flange di compressione in ghisa sferoidale rivestiti con trattamento epossidico o similare, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04., tiranti in acciaio zincato o con protezione anticorrosione in Rilsan, flangia forata UNI EN 1092-1, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa): per tubazioni da De 251 a De 300 mm.				
	Totale Parziale				208,57000
	Spese Generali 13,00%				27,11410
522	Utile Impresa 10,00%				23,56841
	Totale analizzato	n°	1,00		259,25251
	Arrotondamento				-0,00251
	Prezzo di applicazione Euro/n° 259,25				
	Analisi 3.77.1 (Prezzo) Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. diametro interno cm 30 "cs"72 kN/m, l. 2,00 m				
	NN.1.1 - Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, con giunto a bicchiere - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 30 "cs"72 kN/m, l. 2,00 m (08.P01.D 20 090/2013)	m	1,00	72,09	72,09000
	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
523	internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. diametro interno cm 30 "cs"72 kN/m, l. 2,00 m				
	Totale analizzato	m	1,00		72,09000
	Prezzo di applicazione Euro/m 72,09				
524	Analisi 3.77.2 (Prezzo) Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. diametro interno cm 40 "cs"48 kN/m, l. 2,00 m				
	NN.1.2 - Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, con giunto a bicchiere - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 40 "cs"48 kN/m, l. 2,00 m (08.P01.D 20 100/2013) Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. diametro interno cm 40 "cs"48 kN/m, l. 2,00 m	m	1,00	83,79	83,79000
	Totale analizzato	m	1,00		83,79000
524	Analisi 3.77.3 (Prezzo) Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. diametro interno cm 40 "cs"80 kN/m, l. 2,00 m				
	NN.1.3 - Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, con giunto a bicchiere - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 40 "cs"80 kN/m, l. 2,00 m (08.P01.D 20 105/2013) Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. diametro interno cm 40 "cs"80 kN/m, l. 2,00 m	m	1,00	118,00	118,00000
	Totale analizzato	m	1,00		118,00000
	Prezzo di applicazione Euro/m 118,00				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
525	Analisi 3.77.5 (Prezzo) Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. diametro interno cm 60 "cs"72 kN/m, l. 2,50 m				
	NN.1.5 - Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, con giunto a bicchiere - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 60 "cs"72 kN/m, l. 2,50 m (08.P01.D20 130/2013) Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. diametro interno cm 60 "cs"72 kN/m, l. 2,50 m	m	1,00	277,00	277,00000
	Totale analizzato	m	1,00		277,00000
	Prezzo di applicazione Euro/m 277,00				
526	Analisi 3.77.6 (Prezzo) Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. diametro interno cm 70 "cs"84 kN/m, l. 2,50 m				
	NN.1.6 - Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, con giunto a bicchiere - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 70 "cs"84 kN/m, l. 2,50 m (08.P01.D 20 140/2013) Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. diametro interno cm 70 "cs"84 kN/m, l. 2,50 m	m	1,00	296,82	296,82000
	Totale analizzato	m	1,00		296,82000
	Prezzo di applicazione Euro/m 296,82				
527	Analisi 3.77.7 (Prezzo) Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
528	<p>europea EN 295-10:2005. diametro interno cm 80 "cs"60 kN/m, l. 2,50 m</p> <p>NN.1.7 - Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, con giunto a bicchiere - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE EN 295-10:2005. Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 80 "cs"60 kN/m, l. 2,50 m (08.P01.D 20 145/2013)</p> <p>Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005.</p> <p>Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, verniciati internamente ed esternamente, con giunto a bicchiere - sistema C - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE in base al rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-10:2005. diametro interno cm 80 "cs"60 kN/m, l. 2,50 m</p>	m	1,00	346,20	346,20000
	Totale analizzato	m	1,00		346,20000
	Prezzo di applicazione Euro/m 346,20				
	Analisi 4.3.1 (Prezzo)				
	<p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano</p>	m³	0,75000	73,81	55,35750
	<p>07.A01.A10.025 - Strade asfaltate Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; escluso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il ca</p> <p>Strade asfaltate Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; escluso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m</p>	m³	0,25000	117,82	29,45500
	<p>07.A01.A10.030 - Strade asfaltate Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; escluso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il ca</p> <p>Strade asfaltate Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; escluso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1. 5 m</p>	m³	1,00000	2,76	2,76000
	<p>01.A01.C65.020 - Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza</p>				
	<p>ZZ.3.1 - Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso</p> <p>Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso</p> <p>Asfalto, sottofondazione e terra naturale - peso specifico medio 1,6 t/mc</p>	t	1,60	15,00	24,00000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
529	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m³ 111,57</p> <p>Analisi 4.3.2 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p>	m³	1,00		111,57250
					-0,00250
530	<p>07.A01.A10.005 - Strade asfaltate</p> <p>Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il</p> <p>Strade asfaltate</p> <p>Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m</p> <p>07.A01.A10.010 - Strade asfaltate</p> <p>Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il</p> <p>Strade asfaltate</p> <p>Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m</p> <p>01.A01.C65.020 - Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica.</p> <p>In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica.</p> <p>In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza</p> <p>ZZ.3.1 - Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso</p> <p>Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso</p> <p>Asfalto, sottofondazione e terra naturale - peso specifico medio 1,6 t/mc</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m³ 41,99</p> <p>Analisi 4.3.3 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere:</p>	m³	0,75000	14,29	10,71750
		m³	0,25000	18,05	4,51250
		m³	1,00000	2,76	2,76000
		t	1,60	15,00	24,00000
		m³	1,00		41,99000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione				
	07.A01.A10.015 - Strade asfaltate Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti) Strade asfaltate Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per tratte inferiori a 50 m; per profondità fino a 1,5 m	m³	0,75000	19,40	14,55000
	07.A01.A10.020 - Strade asfaltate Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti) Strade asfaltate Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per tratte inferiori a 50 m; per profondità oltre a 1,5 m	m³	0,25000	23,94	5,98500
	01.A01.C65.020 - Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza	m³	1,00000	2,76	2,76000
	ZZ.3.1 - Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso Asfalto, sottofondazione e terra naturale - peso specifico medio 1,6 t/mc	t	1,60	15,00	24,00000
	Totale analizzato	m³	1,00		47,29500
	Arrotondamento				0,00500
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 47,30				
531	Analisi 4.4.1 (Prezzo) Scavo armato di trincea, in terreno naturale, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano				
	07.A01.A15.015 - Terreni naturali Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione dell Terreni naturali Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m³	0,75000	60,72	45,54000
	07.A01.A15.020 - Terreni naturali Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla	m³	0,25000	100,82	25,20500

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
532	<p>Direzione Lavori; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti</p> <p>Terreni naturali</p> <p>Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m</p> <p>01.A01.C65.020 - Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza</p> <p>ZZ.3.1 - Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso</p> <p>Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso</p> <p>Terra naturale - peso specifico medio 1,5 t/mc</p>	m³	1,00000	2,76	2,76000
		t	1,50	15,00	22,50000
	Totale analizzato	m³	1,00		96,00500
	Arrotondamento				0,00500
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 96,01				
Analisi 4.4.2 (Prezzo)					
<p>Scavo armato di trincea, in terreno naturale, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p>					
	<p>07.A01.A15.005 - Terreni naturali</p> <p>Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle</p> <p>Terreni naturali</p> <p>Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m</p>	m³	0,75000	8,42	6,31500
	<p>07.A01.A15.010 - Terreni naturali</p> <p>Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti</p> <p>Terreni naturali</p> <p>Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla D. L. ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m</p>	m³	0,25000	11,00	2,75000
	<p>01.A01.C65.020 - Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza</p>	m³	1,00000	2,76	2,76000
	<p>ZZ.3.1 - Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso</p> <p>Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso</p>	t	1,50	15,00	22,50000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
533	Terra naturale - peso specifico medio 1,5 t/mc	m³	1,00		
	Totale analizzato				34,32500
	Arrotondamento				0,00500
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 34,33				
	Analisi 4.6.1 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con materiale di risulta.				
	4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (1,60 x 1,30 x 0,10) = mc. 0,208	m³	0,20800	15,44	3,21152
	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70	m³	2,70000	47,30	127,71000
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83	m³	0,83000	6,59	5,46970
	7.10.2 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 m. (1,60 x 1,30) = mc. 2,08	m²	2,08	14,69	30,55520
	Totale analizzato	cad	1,00		166,94642

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
534	Arrotondamento				0,00358
	Prezzo di applicazione Euro/cad 166,95				
	Analisi 4.6.2 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Supplemento all'articolo 4.6.1 per volumi superiori a mc. 3,5.				
	(*) 4.6.1 - Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con materiale di risulta Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con materiale di risulta.	cad	0,28500	166,95	47,58075
	Totale analizzato Arrotondamento	m³	1,00		47,58075 -0,00075
535	Prezzo di applicazione Euro/m³ 47,58				
	Analisi 4.6.3 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di ghiaia naturale così come destritto all'art. 3.2.1 - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con ghiaia naturale (art. 3.2.1). 4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (1,60 x 1,30 x 0,10) = mc. 0,208	m³	0,20800	15,44	3,21152

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
536	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70	m³	2,70000	47,30	127,71000
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83	m³	0,83000	6,59	5,46970
	3.2.1 - Ghiaia Materiale d'alveo o di cava Ghiaia Misto granulare di cava o di fiume, anidro, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a 12 cm. assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantità di materia limose o argillose m. (1,60 x 1,30 x 0,90) = mc. 1,87	m³	1,87000	16,02	29,95740
	7.10.2 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindatura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 m. (1,60 x 1,30) = mc. 2,08	m²	2,08	14,69	30,55520
	Totale analizzato	cad	1,00		196,90382
	Arrotondamento				-0,00382
Prezzo di applicazione Euro/cad 196,90					
Analisi 4.6.4 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di ghiaia naturale così come destritto all'art. 3.2.1 - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Supplemento all'articolo 4.6.3 per volumi superiori a mc. 3,5.					
536	(*) 4.6.3 - Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con ghiaia naturale (art. 3.2.1) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari	cad	0,28500	196,90	56,11650

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
537	<p>necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di ghiaia naturale così come destritto all'art. 3.2.1 - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con ghiaia naturale (art. 3.2.1).</p>				
	Totale analizzato	m³	1,00		56,11650
	Arrotondamento				0,00350
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 56,12				
	<p>Analisi 4.6.5 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato così come destritto all'art. 3.4.0 - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con "stabilizzato" (art. 3.4.0).</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,10) = mc. 0,208</p>	m³	0,20800	15,44	3,21152
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70</p>	m³	2,70000	47,30	127,71000
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83</p>	m³	0,83000	6,59	5,46970

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
538	3.4.0 - Stabilizzato Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava Stabilizzato Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato") m. (1,60 x 1,30 x 0,90) = mc. 1,87	m ³	1,87000	22,47	42,01890
	7.10.2 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 m. (1,60 x 1,30) = mc. 2,08	m ²	2,08	14,69	30,55520
	Totale analizzato	cad	1,00		208,96532
	Arrotondamento				0,00468
	Prezzo di applicazione Euro/cad 208,97				
539	Analisi 4.6.6 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato così come destritto all'art. 3.4.0 - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Supplemento all'articolo 4.6.5 per volumi superiori a mc. 3,5.	cad	0,28500	208,97	59,55645
	(*) 4.6.5 - Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con "stabilizzato" (art. 3.4.0) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato così come destritto all'art. 3.4.0 - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con "stabilizzato" (art. 3.4.0).	cad			
	Totale analizzato	m ³	1,00		59,55645
	Arrotondamento				0,00355
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 59,56				
539	Analisi 4.6.7 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con materiale di risulta.</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,10) = mc. 0,208</p>	m³	0,20800	15,44	3,21152
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70</p>	m³	2,70000	47,30	127,71000
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83</p>	m³	0,83000	6,59	5,46970
	<p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino</p> <p>Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5</p> <p>Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino:</p> <p>per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (1,60 x 1,30) = mc. 2,08</p>	m²	2,08	23,79	49,48320
	Totale analizzato	cad	1,00		185,87442
	Arrotondamento				-0,00442
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 185,87</p>				
540	<p>Analisi 4.6.8 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
541	<p>- la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come distrutto all'art. 3.1.0</p> <p>- il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta</p> <p>- il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm;</p> <p>Supplemento all'articolo 4.6.7 per volumi superiori a mc. 3,5.</p>	cad	0,28500	185,87	52,97295
	<p>(*) 4.6.7 - Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa</p> <p>Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con materiale di risulta</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come distrutto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con materiale di risulta.</p>				
	Totale analizzato	m³	1,00		52,97295
	Arrotondamento				-0,00295
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m³ 52,97</p>				
	<p>Analisi 4.6.9 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come distrutto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di ghiaia naturale così come distrutto all'art. 3.2.1 - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con ghiaia naturale (art. 3.2.1).</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,10) = mc. 0,208</p>	m³	0,20800	15,44	3,21152

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
542	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70	m³	2,70000	47,30	127,71000
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83	m³	0,83000	6,59	5,46970
	3.2.1 - Ghiaia Materiale d'alveo o di cava Ghiaia Misto granulare di cava o di fiume, anidro, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a 12 cm. assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantità di materia limose o argillose m. (1,60 x 1,30 x 0,90) = mc. 1,87	m³	1,87000	16,02	29,95740
	(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5 Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5 m. (1,60 x 1,30) = mc. 2,08	m²	2,08	23,79	49,48320
	Totale analizzato	cad	1,00		215,83182
	Arrotondamento				-0,00182
Prezzo di applicazione Euro/cad 215,83					
Analisi 4.6.10 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di ghiaia naturale così come destritto all'art. 3.2.1 - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; Supplemento all'articolo 4.6.9 per volumi superiori a mc. 3,5.					
542	(*) 4.6.9 - Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, ripristino con asfalto invernale, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con ghiaia naturale (art. 3.2.1) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per	cad	0,28500	215,83	61,51155

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
543	<p>la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come descritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di ghiaia naturale così come descritto all'art. 3.2.1 - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con ghiaia naturale (art. 3.2.1).</p>	m³	1,00		
	Totale analizzato				61,51155
	Arrotondamento				-0,00155
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 61,51				
	Analisi 4.6.11 (Prezzo) <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come descritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato così come descritto all'art. 3.4.0; - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, , ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con "stabilizzato" (art. 3.4.0).</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,10) = mc. 0,208</p>	m³	0,20800	15,44	3,21152
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70</p>	m³	2,70000	47,30	127,71000
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83</p>	m³	0,83000	6,59	5,46970
	<p>3.4.0 - Stabilizzato</p> <p>Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava</p> <p>Stabilizzato</p> <p>Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato")</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,90) = mc. 1,87</p>	m³	1,87000	22,47	42,01890

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
544	(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5 Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5 m. (1,60 x 1,30) = mc. 2,08	m²	2,08	23,79	49,48320
	Totale analizzato	cad	1,00		227,89332
	Arrotondamento				-0,00332
	Prezzo di applicazione Euro/cad 227,89				
545	Analisi 4.6.12 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato così come destritto all'art. 3.4.0; - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; Supplemento all'articolo 4.6.11 per volumi superiori a mc. 3,5.	cad	0,28500	227,89	64,94865
	Totale analizzato	m³	1,00		64,94865
	Arrotondamento				0,00135
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 64,95				
545	Analisi 4.6.13 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto cementato così come destritto				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	all'art. 3.2.3; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con misto cementato (art. 3.2.3).				
	4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (1,60 x 1,30 x 0,10) = mc. 0,208	m³	0,20800	15,44	3,21152
	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70	m³	2,70000	47,30	127,71000
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83	m³	0,83000	6,59	5,46970
	3.2.3 - Ghiaia Misto cementato kg 50 al m³ di cemento tipo 325 per tombamento su strade Provinciali Ghiaia Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) m. (1,60 x 1,30 x 0,90) = mc. 1,87	m³	1,87000	55,63	104,02810
	7.10.2 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 m. (1,60 x 1,30) = mc. 2,08	m²	2,08	14,69	30,55520
	Totale analizzato	cad	1,00		270,97452
	Arrotondamento				-0,00452
	Prezzo di applicazione Euro/cad 270,97				
546	Analisi 4.6.14 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto cementato così come destritto all'art. 3.2.3; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>Supplemento all'articolo 4.6.13 per volumi superiori a mc. 3,5.</p>				
	<p>(*) 4.6.13 - Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa</p> <p>Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con misto cementato (art. 3.2.3)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto cementato così come destritto all'art. 3.2.3; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con misto cementato (art. 3.2.3).</p>	cad	0,28500	270,97	77,22645
	Totale analizzato	m³	1,00		77,22645
	Arrotondamento				0,00355
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 77,23				
547	<p>Analisi 4.6.15 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto cementato così come destritto all'art. 3.2.3; - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con misto cementato (art. 3.2.3).</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,10) = mc. 0,208</p>	m³	0,20800	15,44	3,21152

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70	m³	2,70000	47,30	127,71000
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83	m³	0,83000	6,59	5,46970
	3.2.3 - Ghiaia Misto cementato kg 50 al m³ di cemento tipo 325 per tombamento su strade Provinciali Ghiaia Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) m. (1,60 x 1,30 x 0,90) = mc. 1,87	m³	1,87000	55,63	104,02810
	(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5 Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5 m. (1,60 x 1,30) = mc. 2,08	m²	2,08	23,79	49,48320
	Totale analizzato Arrotondamento	cad	1,00		289,90252 -0,00252
	Prezzo di applicazione Euro/cad 289,90				
548	Analisi 4.6.16 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto cementato così come destritto all'art. 3.2.3; - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; Supplemento all'articolo 4.6.15 per volumi superiori a mc. 3,5.				
	(*) 4.6.15 - Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, ripristino con asfalto invernale, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con misto cementato (art. 3.2.3) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di	cad	0,28500	289,90	82,62150

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
549	<p>utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto cementato così come destritto all'art. 3.2.3; - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con misto cementato (art. 3.2.3).</p>				
	Totale analizzato	m³	1,00		82,62150
	Arrotondamento				-0,00150
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 82,62				
	<p>Analisi 4.6.33 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizionicosi come destritto all'art. 3.4.1 - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni.</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,10) = mc. 0,208</p>	m³	0,20800	15,44	3,21152
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70</p>	m³	2,70000	47,30	127,71000
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83</p>	m³	0,83000	6,59	5,46970
	<p>(*) 3.4.1 - Stabilizzato</p>	m³	1,87000	9,55	17,85850

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
550	Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. m. (1,60 x 1,30 x 0,90) = mc. 1,87 7.10.2 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 m. (1,60 x 1,30) = mc. 2,08	m²	2,08	14,69	30,55520
	Totale analizzato	cad	1,00		184,80492
	Arrotondamento				-0,00492
	Prezzo di applicazione Euro/cad 184,80				
	Analisi 4.6.34 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizionicosì come destritto all'art. 3.4.1 - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Supplemento all'articolo 4.6.25 per volumi superiori a mc. 3,5.				
551	(*) 4.6.33 - Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, ricoprimento con sabbia proveniente da lavori edili, tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi: - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizionicosì come destritto all'art. 3.4.1 - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni.	cad	0,28500	184,80	52,66800
	Totale analizzato	m³	1,00		52,66800
	Arrotondamento				0,00200
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 52,67				
551	Analisi 4.6.35 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizionicosì come destritto all'art. 3.4.1 - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili.</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,10) = mc. 0,208</p>	m³	0,20800	15,44	3,21152
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70</p>	m³	2,70000	47,30	127,71000
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83</p>	m³	0,83000	6,59	5,46970
	<p>(*) 3.4.1 - Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,90) = mc. 1,87</p>	m³	1,87000	9,55	17,85850
	<p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino</p> <p>Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5</p> <p>Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino:</p> <p>per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (1,60 x 1,30) = mc. 2,08</p>	m²	2,08	23,79	49,48320
	Totale analizzato	cad	1,00		203,73292
	Arrotondamento				-0,00292
	Prezzo di applicazione Euro/cad 203,73				
552	Analisi 4.6.36 (Prezzo)				
	Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come descritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizionicosi come descritto all'art. 3.4.1 - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Supplemento all'articolo 4.6.31 per volumi superiori a mc. 3,5.</p>				
	<p>(*) 4.6.35 - Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa</p> <p>Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, ripristino con asfalto invernale, volume fino a mc. 3,50, ricoprimento con sabbia proveniente da lavori edili, tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come descritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizionicosi come descritto all'art. 3.4.1 - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Scavo su strada per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili.</p>	cad	0,28500	203,73	58,06305
	Totale analizzato	m³	1,00		58,06305
	Arrotondamento				-0,00305
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m³ 58,06</p>				
553	<p>Analisi 4.7.1 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come descritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>Scavo su strada per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato a profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo. Con tombamento eseguito con materiale di risulta</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,10) = mc. 0,04</p>	m³	0,04000	15,44	0,61760

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
554	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48	m³	0,48000	47,30	22,70400
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16	m³	0,16000	6,59	1,05440
	7.10.2 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 m. (1,00 x 0,40) = mq. 0,40	m²	0,40	14,69	5,87600
	Totale analizzato	m	1,00		30,25200
	Arrotondamento				-0,00200
Prezzo di applicazione Euro/m 30,25					
Analisi 4.7.2 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Come art. 4.7.1 ma per la posa di due tubazioni parallele.					
	4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (1,00 x 0,60 x 0,10) = mc. 0,06	m³	0,06000	15,44	0,92640
	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da	m³	0,72000	47,30	34,05600

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
555	<p>esegursi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24</p> <p>7.10.2 - Ripristino di pavimentazione</p> <p>Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10</p> <p>Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 <p>m. (1,00 x 0,60) = mq. 0,60</p>	m³	0,24000	6,59	1,58160
		m²	0,60	14,69	8,81400
	Totale analizzato	m	1,00		45,37800
	Arrotondamento				0,00200
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,38				
Analisi 4.7.3 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con ghiaia naturale; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Scavo su strada per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato con profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo. Con tombamento eseguito con ghiaia naturale (art. 3.2.1)					
	4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione	m³	0,04000	15,44	0,61760
	taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita				
	m. (1,00 x 0,40 x 0,10) = mc. 0,04				
	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione	m³	0,48000	47,30	22,70400
	Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16</p> <p>3.2.1 - Ghiaia Materiale d'alveo o di cava Ghiaia Misto granulare di cava o di fiume, anidro, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a 12 cm. assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantità di materia limose o argillose m. (1,00 x 0,40 x 0,80) = mc. 0,32</p> <p>7.10.2 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 m. (1,00 x 0,40) = mq. 0,40</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 35,38</p>				
		m³	0,16000	6,59	1,05440
		m³	0,32000	16,02	5,12640
		m²	0,40	14,69	5,87600
		m	1,00		35,37840
					0,00160
556	<p>Analisi 4.7.4 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con ghiaia naturale; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>Come art. 4.7.3 ma per la posa di due tubazioni parallele.</p> <p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (1,00 x 0,60 x 0,10) = mc. 0,06</p> <p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da</p>	m³	0,06000	15,44	0,92640
		m³	0,72000	47,30	34,05600

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>eseguiti sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24</p> <p>3.2.1 - Ghiaia</p> <p>Materiale d'alveo o di cava</p> <p>Ghiaia</p> <p>Misto granulare di cava o di fiume, anidro, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a 12 cm. assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantità di materia limose o argillose</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,80) = mc. 0,48</p> <p>7.10.2 - Ripristino di pavimentazione</p> <p>Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10</p> <p>Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindatura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta <p>con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10</p> <p>m. (1,00 x 0,60) = mq. 0,60</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 53,07</p>	m³	0,24000	6,59	1,58160
		m³	0,48000	16,02	7,68960
		m²	0,60	14,69	8,81400
		m	1,00		53,06760
					0,00240
557	<p>Analisi 4.7.5 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con "stabilizzato" ; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>Scavo su strada per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato con profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo. Con tombamento eseguito con "stabilizzato" (art. 3.4.0)</p> <p>4.1.0 - Sovraprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,10) = mc. 0,04</p> <p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p>	m³	0,04000	15,44	0,61760
		m³	0,48000	47,30	22,70400

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
558	<p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16</p> <p>3.4.0 - Stabilizzato</p> <p>Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava</p> <p>Stabilizzato</p> <p>Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato")</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,80) = mc. 0,32</p> <p>7.10.2 - Ripristino di pavimentazione</p> <p>Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10</p> <p>Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta <p>con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10</p> <p>m. (1,00 x 0,40) = mq. 0,40</p>	m³	0,16000	6,59	1,05440
		m³	0,32000	22,47	7,19040
		m²	0,40	14,69	5,87600
	Totale analizzato	m	1,00		37,44240
	Arrotondamento				-0,00240
<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 37,44</p>					
558	<p>Analisi 4.7.6 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con "stabilizzato" ; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>Come art. 4.7.5 ma per la posa di due tubazioni parallele.</p>	m³	0,06000	15,44	0,92640
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,10) = mc. 0,06</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72</p>	m³	0,72000	47,30	34,05600
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24</p>	m³	0,24000	6,59	1,58160
	<p>3.4.0 - Stabilizzato Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava</p> <p>Stabilizzato Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato")</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,80) = mc. 0,48</p>	m³	0,48000	22,47	10,78560
	<p>7.10.2 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10</p> <p>Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta <p>con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10</p> <p>m. (1,00 x 0,60) = mq. 0,60</p>	m²	0,60	14,69	8,81400
	Totale analizzato	m	1,00		56,16360
	Arrotondamento				-0,00360
	Prezzo di applicazione Euro/m 56,16				
559	<p>Analisi 4.7.7 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con misto cementato ; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>Scavo su strada per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato con profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo. Con tombamento eseguito con misto cementato (art. 3.2.3)</p>	m³	0,04000	15,44	0,61760
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei</p>	m³	0,04000	15,44	0,61760

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,10) = mc. 0,04</p> <p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16</p> <p>3.2.3 - Ghiaia</p> <p>Misto cementato kg 50 al m³ di cemento tipo 325 per tombamento su strade Provinciali</p> <p>Ghiaia</p> <p>Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata)</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,80) = mc. 0,32</p> <p>7.10.2 - Ripristino di pavimentazione</p> <p>Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10</p> <p>Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta <p>con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10</p> <p>m. (1,00 x 0,40) = mq. 0,40</p>	m³	0,48000	47,30	22,70400
		m³	0,16000	6,59	1,05440
		m³	0,32000	55,63	17,80160
		m²	0,40	14,69	5,87600
	Totale analizzato	m	1,00		48,05360
	Arrotondamento				-0,00360
	Prezzo di applicazione Euro/m 48,05				
560	Analisi 4.7.8 (Prezzo) <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come 				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con misto cementato ; - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Come art. 4.7.7 ma per la posa di due tubazioni parallele.</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,10) = mc. 0,06</p>	m³	0,06000	15,44	0,92640
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72</p>	m³	0,72000	47,30	34,05600
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24</p>	m³	0,24000	6,59	1,58160
	<p>3.2.3 - Ghiaia</p> <p>Misto cementato kg 50 al m³ di cemento tipo 325 per tombamento su strade Provinciali</p> <p>Ghiaia</p> <p>Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata)</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,80) = mc. 0,48</p>	m³	0,48000	55,63	26,70240
	<p>7.10.2 - Ripristino di pavimentazione</p> <p>Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10</p> <p>Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta <p>con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10</p> <p>m. (1,00 x 0,60) = mq. 0,60</p>	m²	0,60	14,69	8,81400
	Totale analizzato	m	1,00		72,08040
	Arrotondamento				-0,00040
	Prezzo di applicazione Euro/m 72,08				
561	Analisi 4.7.13 (Prezzo) <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta; - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Scavo su strada per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato con profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo.</p> <p>Ripristino con asfalto invernale e tombamento eseguito con materiale di risulta</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,10) = mc. 0,04</p>	m³	0,04000	15,44	0,61760
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48</p>	m³	0,48000	47,30	22,70400
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16</p>	m³	0,16000	6,59	1,05440
	<p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino</p> <p>Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5</p> <p>Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (1,00 x 0,40) = mq. 0,40</p>	m²	0,40	23,79	9,51600
	Totale analizzato	m	1,00		33,89200
	Arrotondamento				-0,00200
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,89				
562	<p>Analisi 4.7.14 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>- la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0;</p> <p>- il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta;</p> <p>- il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm;</p> <p>Come art. 4.7.13 ma per la posa di due tubazioni parallele.</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disagregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disagregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disagregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,10) = mc. 0,06</p>	m³	0,06000	15,44	0,92640
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72</p>	m³	0,72000	47,30	34,05600
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24</p>	m³	0,24000	6,59	1,58160
	<p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino</p> <p>Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5</p> <p>Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino:</p> <p>per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (1,00 x 0,60) = mq. 0,60</p>	m²	0,60	23,79	14,27400
	Totale analizzato	m	1,00		50,83800
	Arrotondamento				0,00200
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 50,84</p>				
563	<p>Analisi 4.7.15 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <p>- il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale;</p> <p>- la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo;</p> <p>- il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati;</p> <p>- il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.;</p> <p>compresi inoltre:</p> <p>- la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0;</p> <p>- il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con ghiaia naturale;</p> <p>- il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm;</p> <p>Scavo su strada per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato con profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo.</p> <p>Ripristino con asfalto invernale e tombamento eseguito con ghiaia naturale (art. 3.2.1)</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disagregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disagregazione</p>	m³	0,04000	15,44	0,61760

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,10) = mc. 0,04</p> <p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16</p> <p>3.2.1 - Ghiaia Materiale d'alveo o di cava Ghiaia Misto granulare di cava o di fiume, anidro, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a 12 cm. assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantità di materia limose o argillose</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,80) = mc. 0,32</p> <p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5</p> <p>Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (1,00 x 0,40) = mq. 0,40</p>	m³	0,48000	47,30	22,70400
		m³	0,16000	6,59	1,05440
		m³	0,32000	16,02	5,12640
		m²	0,40	23,79	9,51600
	Totale analizzato	m	1,00		39,01840
	Arrotondamento				0,00160
	Prezzo di applicazione Euro/m 39,02				
564	<p>Analisi 4.7.16 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con ghiaia naturale; - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Come art. 4.7.15 ma per la posa di due tubazioni parallele.</p>	m³	0,06000	15,44	0,92640

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>m. (1,00 x 0,60 x 0,10) = mc. 0,06</p> <p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24</p> <p>3.2.1 - Ghiaia Materiale d'alveo o di cava Ghiaia Misto granulare di cava o di fiume, anidro, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a 12 cm. assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantità di materia limose o argillose</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,80) = mc. 0,48</p> <p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5 Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (1,00 x 0,60) = mq. 0,60</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 58,53</p>	m³	0,72000	47,30	34,05600
		m³	0,24000	6,59	1,58160
		m³	0,48000	16,02	7,68960
		m²	0,60	23,79	14,27400
		m	1,00		58,52760
					0,00240
565	<p>Analisi 4.7.17 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con "stabilizzato" ; - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Scavo su strada per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato con profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo. Ripristino con asfalto invernale e tombamento eseguito con "stabilizzato" (art. 3.4.0)</p> <p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p>	m³	0,04000	15,44	0,61760

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>m. (1,00 x 0,40 x 0,10) = mc. 0,04</p> <p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16</p> <p>3.4.0 - Stabilizzato Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava Stabilizzato Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato")</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,80) = mc. 0,32</p> <p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5 Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (1,00 x 0,40) = mq. 0,40</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 41,08</p>	m³	0,48000	47,30	22,70400
		m³	0,16000	6,59	1,05440
		m³	0,32000	22,47	7,19040
		m²	0,40	23,79	9,51600
		m	1,00		41,08240
					-0,00240
566	<p>Analisi 4.7.18 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con "stabilizzato" ; - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Come art. 4.7.17 ma per la posa di due tubazioni parallele.</p> <p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,10) = mc. 0,06</p> <p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in</p>	m³	0,06000	15,44	0,92640
		m³	0,72000	47,30	34,05600

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24</p> <p>3.4.0 - Stabilizzato</p> <p>Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava</p> <p>Stabilizzato</p> <p>Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato")</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,80) = mc. 0,48</p> <p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino</p> <p>Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5</p> <p>Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino:</p> <p>per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (1,00 x 0,60) = mq. 0,60</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 61,62</p>				
		m³	0,24000	6,59	1,58160
		m³	0,48000	22,47	10,78560
		m²	0,60	23,79	14,27400
		m	1,00		61,62360
					-0,00360
567	<p>Analisi 4.7.19 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come distrutto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con misto cementato ; - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; <p>Scavo su strada per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato con profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo. Ripristino con asfalto invernale e tombamento eseguito con misto cementato (art. 3.2.3)</p> <p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,10) = mc. 0,04</p> <p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in</p>	m³	0,04000	15,44	0,61760
		m³	0,48000	47,30	22,70400

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16</p> <p>3.2.3 - Ghiaia</p> <p>Misto cementato kg 50 al m³ di cemento tipo 325 per tombamento su strade Provinciali</p> <p>Ghiaia</p> <p>Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindatura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata)</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,80) = mc. 0,32</p> <p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino</p> <p>Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5</p> <p>Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino:</p> <p>per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (1,00 x 0,40) = mq. 0,40</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 51,69</p>				
		m³	0,16000	6,59	1,05440
		m³	0,32000	55,63	17,80160
		m²	0,40	23,79	9,51600
		m	1,00		51,69360
					-0,00360
568	<p>Analisi 4.7.20 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con misto cementato ; - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm;; <p>Come art. 4.7.19 ma per la posa di due tubazioni parallele.</p> <p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,10) = mc. 0,06</p>	m³	0,06000	15,44	0,92640

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72	m³	0,72000	47,30	34,05600
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24	m³	0,24000	6,59	1,58160
	3.2.3 - Ghiaia Misto cementato kg 50 al m³ di cemento tipo 325 per tombamento su strade Provinciali Ghiaia Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) m. (1,00 x 0,60 x 0,80) = mc. 0,48	m³	0,48000	55,63	26,70240
	(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5 Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5 m. (1,00 x 0,60) = mq. 0,60	m²	0,60	23,79	14,27400
	Totale analizzato	m	1,00		77,54040
	Arrotondamento				-0,00040
	Prezzo di applicazione Euro/m 77,54				
569	Analisi 4.7.25 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizionicosi come destritto all'art. 3.4.1 - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); Scavo su strada per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato con profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo. Con tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni.				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,10) = mc. 0,04</p>	m³	0,04000	15,44	0,61760
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48</p>	m³	0,48000	47,30	22,70400
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16</p>	m³	0,16000	6,59	1,05440
	<p>(*) 3.4.1 - Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,80) = mc. 0,32</p>	m³	0,32000	9,55	3,05600
	<p>7.10.2 - Ripristino di pavimentazione</p> <p>Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10</p> <p>Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta <p>con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10</p> <p>m. (1,00 x 0,40) = mq. 0,40</p>	m²	0,40	14,69	5,87600
	Totale analizzato	m	1,00		33,30800
	Arrotondamento				0,00200
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 33,31</p>				
570	<p>Analisi 4.7.26 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni. - il ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); 				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Come art. 4.7.9 ma per la posa di due tubazioni parallele.				
	4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (1,00 x 0,60 x 0,10) = mc. 0,06	m³	0,06000	15,44	0,92640
	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72	m³	0,72000	47,30	34,05600
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24	m³	0,24000	6,59	1,58160
	(*) 3.4.1 - Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. m. (1,00 x 0,60 x 0,80) = mc. 0,48	m³	0,48000	9,55	4,58400
	7.10.2 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10 m. (1,00 x 0,60) = mq. 0,60	m²	0,60	14,69	8,81400
	Totale analizzato	m	1,00		49,96200
	Arrotondamento				-0,00200
	Prezzo di applicazione Euro/m 49,96				
571	Analisi 4.7.27 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>proveniente da lavori edili e demolizionicosi come descritto all'art. 3.4.1</p> <p>- il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm;</p> <p>Scavo su strada per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato con profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo.</p> <p>Ripristino con asfalto invernale e ricoprimento eseguito con tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni.</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,10) = mc. 0,04</p>	m³	0,04000	15,44	0,61760
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48</p>	m³	0,48000	47,30	22,70400
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16</p>	m³	0,16000	6,59	1,05440
	<p>(*) 3.4.1 - Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,80) = mc. 0,32</p>	m³	0,32000	9,55	3,05600
	<p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino</p> <p>Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5</p> <p>Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino:</p> <p>per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (1,00 x 0,40) = mq. 0,40</p>	m²	0,40	23,79	9,51600
	Totale analizzato	m	1,00		36,94800
	Arrotondamento				0,00200
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,95</p>				
572	<p>Analisi 4.7.28 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade pavimentate per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il taglio e la demolizione della sovrastruttura stradale; - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come 				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizionali come destritto all'art. 3.4.1 - il ripristino con asfalto invernale spess. 5 cm; Come art. 4.7.23 ma per la posa di due tubazioni parallele.</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,10) = mc. 0,06</p>	m³	0,06000	15,44	0,92640
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72</p>	m³	0,72000	47,30	34,05600
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24</p>	m³	0,24000	6,59	1,58160
	<p>(*) 3.4.1 - Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>m. (1,00 x 0,60 x 0,80) = mc. 0,48</p>	m³	0,48000	9,55	4,58400
	<p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino</p> <p>Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5</p> <p>Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino:</p> <p>per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (1,00 x 0,60) = mq. 0,60</p>	m²	0,60	23,79	14,27400
	Totale analizzato	m	1,00		55,42200
	Arrotondamento				-0,00200
	Prezzo di applicazione Euro/m 55,42				
573	<p>Analisi 4.10.1 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su terreno per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta; <p>Scavo su terreno per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
574	con materiale di risulta.				
	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70 3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83	m³	2,70000	47,30	127,71000
		m³	0,83000	6,59	5,46970
	Totale analizzato	cad	1,00		133,17970
	Arrotondamento				0,00030
	Prezzo di applicazione Euro/cad 133,18				
574	Analisi 4.10.2 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su terreno per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta; Supplemento all'articolo 4.10.1 per volumi superiori a mc. 3,5.				
	(*) 4.10.1 - Scavo su terreno per realizzazione di nicchia per presa Scavo su terreno per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con materiale di risulta Scavo armato di trincea eseguito su terreno per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta; Scavo su terreno per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con materiale di risulta.	cad	0,28500	133,18	37,95630
	Totale analizzato	m³	1,00		37,95630
	Arrotondamento				0,00370
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 37,96				
575	Analisi 4.10.3 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su terreno per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di ghiaia naturale così come destritto all'art. 3.2.1. <p>Scavo su terreno per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con ghiaia naturale (art. 3.2.1).</p>				
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70</p>	m³	2,70000	47,30	127,71000
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83</p>	m³	0,83000	6,59	5,46970
	<p>3.2.1 - Ghiaia Materiale d'alveo o di cava Ghiaia Misto granulare di cava o di fiume, anidro, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a 12 cm. assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantità di materia limose o argillose</p> <p>m. (1,60 x 1,30 x 0,90) = mc. 1,87</p>	m³	1,87000	16,02	29,95740
	Totale analizzato	cad	1,00		163,13710
	Arrotondamento				0,00290
	Prezzo di applicazione Euro/cad 163,14				
576	<p>Analisi 4.10.4 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su terreno per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di ghiaia naturale così come destritto all'art. 3.2.1. <p>Supplemento all'articolo 4.10.3 per volumi superiori a mc. 3,5.</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
577	(*) 4.10.3 - Scavo su terreno per realizzazione di nicchia per presa Scavo su terreno per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con ghiaia naturale (art. 3.2.1) Scavo armato di trincea eseguito su terreno per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di ghiaia naturale così come destritto all'art. 3.2.1. Scavo su terreno per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con ghiaia naturale (art. 3.2.1).	cad	0,28500	163,14	46,49490
	Totale analizzato	m³	1,00		46,49490
	Arrotondamento				-0,00490
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 46,49				
Analisi 4.10.5 (Prezzo)					
Scavo armato di trincea eseguito su terreno per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato così come destritto all'art. 3.4.0 Scavo su terreno per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con "stabilizzato" (art. 3.4.0).					
	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70	m³	2,70000	47,30	127,71000
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83	m³	0,83000	6,59	5,46970
	3.4.0 - Stabilizzato Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava Stabilizzato Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato") m. (1,60 x 1,30 x 0,90) = mc. 1,87	m³	1,87000	22,47	42,01890

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
578	Totale analizzato	cad	1,00		175,19860
	Arrotondamento				0,00140
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/cad 175,20</p> <p>Analisi 4.10.6 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su terreno per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato così come destritto all'art. 3.4.0. <p>Supplemento all'articolo 4.10.5 per volumi superiori a mc. 3,5</p>				
579	(*) 4.10.5 - Scavo su terreno per realizzazione di nicchia per presa Scavo su terreno per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con "stabilizzato" (art. 3.4.0)	cad	0,28500	175,20	49,93200
	<p>Scavo armato di trincea eseguito su terreno per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0 - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato così come destritto all'art. 3.4.0 <p>Scavo su terreno per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con "stabilizzato" (art. 3.4.0).</p>				
	Totale analizzato	m³	1,00		49,93200
	Arrotondamento				-0,00200
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m³ 49,93</p> <p>Analisi 4.10.27 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su terreno per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizionicosi come destritto all'art. 3.4.1 <p>Scavo su terreno per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni.</p>				
	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione	m³	2,70000	47,30	127,71000
	<p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
580	mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,60 x 1,30 x 1,30) = mc. 2,70 3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,60 x 1,30 x 0,40) = mc. 0,83 (*) 3.4.1 - Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. m. (1,60 x 1,30 x 0,90) = mc. 1,87	m³	0,83000	6,59	5,46970
		m³	1,87000	9,55	17,85850
	Totale analizzato	cad	1,00		151,03820
	Arrotondamento				0,00180
	Prezzo di applicazione Euro/cad 151,04				
581	Analisi 4.10.28 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su terreno per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizionicosi come destritto all'art. 3.4.1 Supplemento all'articolo 4.10.25 per volumi superiori a mc. 3,5	cad	0,28500	151,04	43,04640
	(*) 4.10.27 - Scavo su terreno per realizzazione di nicchia per presa Scavo su terreno per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, ricoprimento con sabbia proveniente da lavori edili, tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni Scavo armato di trincea eseguito su terreno per realizzazione di nicchia per presa di derivazione di utenza, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizionicosi come destritto all'art. 3.4.1 Scavo su terreno per la realizzazione di nicchia idonea alla posa in opera dei pezzi speciali necessari alla costruzione di presa acqua o gas fino ad una cubatura massima di scavo pari a mc. 3,50, tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni.	m³	1,00		43,04640
	Totale analizzato				43,04640
	Arrotondamento				0,00360
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 43,05				
581	Analisi 4.11.1 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade sterrate o su terreno per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo;				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>- il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati;</p> <p>- il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.;</p> <p>- il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.;</p> <p>compresi inoltre:</p> <p>- la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0;</p> <p>- il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta;</p> <p>Scavo su terreno per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato con profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo. Con tombamento eseguito con materiale di risulta.</p>				
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48</p>	m³	0,48000	47,30	22,70400
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16</p>	m³	0,16000	6,59	1,05440
	Totale analizzato	m	1,00		23,75840
	Arrotondamento				0,00160
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,76				
582	<p>Analisi 4.11.2 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade sterrate o su terreno per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <p>- la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo;</p> <p>- il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati;</p> <p>- il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.;</p> <p>- il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.;</p> <p>compresi inoltre:</p> <p>- la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0;</p> <p>- il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con materiale di risulta;</p> <p>Come art. 4.11.1 ma per la posa di due tubazioni parallele.</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
583	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72	m³	0,72000	47,30	34,05600
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24	m³	0,24000	6,59	1,58160
	Totale analizzato	m	1,00		35,63760
	Arrotondamento				0,00240
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,64				
Analisi 4.11.3 (Prezzo)					
Scavo armato di trincea eseguito su strade sterrate o su terreno per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con ghiaia naturale; Scavo su terreno per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato con profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo; tombamento eseguito con ghiaia naturale (art. 3.2.1)					
	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48	m³	0,48000	47,30	22,70400
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16	m³	0,16000	6,59	1,05440

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
584	3.2.1 - Ghiaia Materiale d'alveo o di cava Ghiaia Misto granulare di cava o di fiume, anidro, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a 12 cm. assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantità di materia limose o argillose m. (1,00 x 0,40 x 0,80) = mc. 0,32	m³	0,32000	16,02	5,12640
	Totale analizzato	m	1,00		28,88480
	Arrotondamento				-0,00480
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,88				
584	Analisi 4.11.4 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade sterrate o su terreno per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con ghiaia naturale; Come art. 4.11.3 ma per la posa di due tubazioni parallele.	m³	0,72000	47,30	34,05600
585	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72	m³	0,24000	6,59	1,58160
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24	m³	0,48000	16,02	7,68960
	3.2.1 - Ghiaia Materiale d'alveo o di cava Ghiaia Misto granulare di cava o di fiume, anidro, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a 12 cm. assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantità di materia limose o argillose m. (1,00 x 0,60 x 0,80) = mc. 0,48	m³	0,48000	16,02	7,68960
	Totale analizzato	m	1,00		43,32720
	Arrotondamento				0,00280
	Prezzo di applicazione Euro/m 43,33				
585	Analisi 4.11.5 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade sterrate o su terreno per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>- la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo;</p> <p>- il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati;</p> <p>- il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.;</p> <p>- il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.;</p> <p>compresi inoltre:</p> <p>- la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come distrutto all'art. 3.1.0;</p> <p>- il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con "stabilizzato";</p> <p>Scavo su terreno per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato con profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo; tombamento eseguito con "stabilizzato" (art. 3.4.0)</p>				
	<p>(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48</p>	m³	0,48000	47,30	22,70400
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16</p>	m³	0,16000	6,59	1,05440
	<p>3.4.0 - Stabilizzato</p> <p>Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava</p> <p>Stabilizzato</p> <p>Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato")</p> <p>m. (1,00 x 0,40 x 0,80) = mc. 0,32</p>	m³	0,32000	22,47	7,19040
	Totale analizzato	m	1,00		30,94880
	Arrotondamento				0,00120
	Prezzo di applicazione Euro/m 30,95				
586	<p>Analisi 4.11.6 (Prezzo)</p> <p>Scavo armato di trincea eseguito su strade sterrate o su terreno per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi :</p> <p>- la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo;</p> <p>- il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati;</p> <p>- il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.;</p> <p>- il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.;</p> <p>compresi inoltre:</p> <p>- la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come distrutto all'art. 3.1.0;</p> <p>- il riempimento della restante parte dello scavo eseguito con "stabilizzato";</p> <p>Come art. 4.11.5 ma per la posa di due tubazioni parallele.</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72 3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24 3.4.0 - Stabilizzato Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava Stabilizzato Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato") m. (1,00 x 0,60 x 0,80) = mc. 0,48 <div style="text-align: right;">Totale analizzato</div> <div style="text-align: right;">Arrotondamento</div>	m³	0,72000	47,30	34,05600
		m³	0,24000	6,59	1,58160
		m³	0,48000	22,47	10,78560
		m	1,00		46,42320
					-0,00320
	Prezzo di applicazione Euro/m 46,42				
587	Analisi 4.11.27 (Prezzo) Scavo armato di trincea eseguito su strade sterrate o su terreno per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizionicosi come destritto all'art. 3.4.1 Scavo su terreno per la posa in opera di una tubazione costituente l'allacciamento interrato con profondità tale da assicurare una copertura non inferiore a cm. 80 al di sopra dell'estradosso della tubazione ed una larghezza tale da lasciare uno spazio di almeno 15 cm. tra la tubazione e le pareti dello scavo e di almeno 30 cm. tra la stessa ed eventuali altri servizi presenti nel sottosuolo, da misurarsi dal bordo della nicchia fino alla estremità dello scavo; Con ricoprimento eseguito con sabbia proveniente da lavori edili e tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni.	m³	0,48000	47,30	22,70400

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
588	e difficoltà di circolazione m. (1,00 x 0,40 x 1,20) = mc. 0,48				
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,00 x 0,40 x 0,40) = mc. 0,16	m³	0,16000	6,59	1,05440
	(*) 3.4.1 - Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. m. (1,00 x 0,40 x 0,80) = mc. 0,32	m³	0,32000	9,55	3,05600
	Totale analizzato	m	1,00		26,81440
	Arrotondamento				-0,00440
	Prezzo di applicazione Euro/m 26,81				
	Analisi 4.11.28 (Prezzo)				
	Scavo armato di trincea eseguito su strade sterrate o su terreno per la posa in opera di tubazioni, eseguito a mano o a macchina o con l'impiego di entrambi i metodi, a seconda delle particolari necessità del luogo, con le prescrizioni e gli oneri di cui all'art. 4.3 del presente elenco, inclusi : - la demolizione di muri in mattoni o simili presenti nel sottosuolo; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; - il maggior onere per eventuali allargamenti e/o approfondimenti dello scavo per la realizzazione di nicchie per la saldatura, per il montaggio di flange e/o pezzi speciali, per il sottopasso di servizi esistenti ecc.; compresi inoltre: - la formazione del letto di posa della tubazione ed il ricoprimento della stessa realizzato con sabbia così come destritto all'art. 3.1.0; - il riempimento della restante parte dello scavo mediante fornitura in opera di misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizionicosi come destritto all'art. 3.4.1 Come art. 4.11.25 ma per la posa di due tubazioni parallele.				
	(*) 4.3.3 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione m. (1,00 x 0,60 x 1,20) = mc. 0,72	m³	0,72000	47,30	34,05600
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (1,00 x 0,60 x 0,40) = mc. 0,24	m³	0,24000	6,59	1,58160
	(*) 3.4.1 - Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. m. (1,00 x 0,60 x 0,80) = mc. 0,48	m³	0,48000	9,55	4,58400
	Totale analizzato	m	1,00		40,22160
	Arrotondamento				-0,00160
	Prezzo di applicazione				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
589	<p style="text-align: center;">Euro/m 40,22</p> <p>Analisi 4.14.1 (Prezzo)</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p>				
	<p>4.1.0 - Sovraprezzo per taglio e disgregazione massciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 0,10) = mc. 0,25</p>	m ³	0,25000	15,44	3,86000
	<p>(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito interamente a mano</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 1,40) x 20% = mc. 0,70</p>	m ³	0,70000	111,57	78,09900
	<p>(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 1,40) x 80% = mc. 2,80</p>	m ³	2,80000	41,99	117,57200
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 0,40) = mc. 1,00</p>	m ³	1,00000	6,59	6,59000
	<p>3.4.0 - Stabilizzato</p> <p>Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava</p> <p>Stabilizzato</p> <p>Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato")</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 1,00) = mc. 2,50</p>	m ³	2,50000	22,47	56,17500
	<p>7.10.3 - Ripristino di pavimentazione</p> <p>Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12</p> <p>Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; 	m ²	2,50	17,63	44,07500

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
590	- lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindatura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12 m. (2,50 x 1,00) = mq. 2,50 <div style="text-align: right;">Totale analizzato Arrotondamento</div>	cad	1,00		306,37100
					-0,00100
	Prezzo di applicazione Euro/cad 306,37				
	Analisi 4.14.2 (Prezzo)				
	Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo compresi tra mc. 3,50 e 10,00	m³	0,63000	15,44	9,72720
	4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (3,00 x 2,10 x 0,10) = mc. 0,63 (*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 10% = mc. 1,008 (*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 90% = mc. 9,072 3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (3,00 x 2,10 x 0,40) = mc. 2,52 3.4.0 - Stabilizzato	m³	1,00800	111,57	112,46256
		m³	9,07200	41,99	380,93328
		m³	2,52000	6,59	16,60680
		m³	7,56000	22,47	169,87320

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava</p> <p>Stabilizzato</p> <p>Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato")</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,20) = mc. 7,56</p> <p>7.10.3 - Ripristino di pavimentazione</p> <p>Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12</p> <p>Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta <p>con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12</p> <p>m. (3,00 x 2,10) = mq. 6,30</p> <p>(*) 4.14.1 - Scavo per riparazioni</p> <p>Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate, per volumi fino a mc. 3,50</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p> <p>Analisi eseguita sul volume: mc. (10,00 - 3,50) = 6,50</p>	m²	6,30	17,63	111,06900
	<p>(*) 4.14.1 - Scavo per riparazioni</p> <p>Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate, per volumi fino a mc. 3,50</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p> <p>Analisi eseguita sul volume: mc. (10,00 - 3,50) = 6,50</p>	cad	-1,00000	306,37	-306,37000
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Prezzo di applicazione 494,30204/6,50 =</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m³ 76,06</p>	m³	6,50		494,30204
591	<p>Analisi 4.14.3 (Prezzo)</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo superiori a mc. 10,00</p>	m³	1,20000	15,44	18,52800
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (4,00 x 3,00 x 0,10) = mc.1,20</p> <p>(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con</p>	m³	1,50000	111,57	167,35500

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 5% = mc. 1,50				
	(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 95% = mc. 28,50	m³	28,50000	41,99	1.196,71500
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (4,00 x 3,00 x 0,80) = mc. 9,60	m³	9,60000	6,59	63,26400
	3.4.0 - Stabilizzato Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava Stabilizzato Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato") m. (4,00 x 3,00 x 1,70) = mc. 20,40	m³	20,40000	22,47	458,38800
	7.10.3 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12 Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12 m. (4,00 x 3,00) = mq. 12,00	m²	12,00	17,63	211,56000
	(*) 4.14.1 - Scavo per riparazioni Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate, per volumi fino a mc. 3,50 Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.	cad	-1,00000	306,37	-306,37000
	(*) 4.14.2 - Scavo per riparazioni supplemento all'articolo 4.14.1 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00 Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro;	m³	-6,50000	76,06	-494,39000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
592	<p>- ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo compresi tra mc. 3,50 e 10,00</p> <p>Analisi eseguita sul volume: mc. (30,00 - 10,00) = 20,00</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Prezzo di applicazione 1.315,05000/20,00 =</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m³ 65,75</p>	m³	20,00		1.315,05000
					65,75 -0,00250
	Analisi 4.14.4 (Prezzo)				
	Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :				
	- taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale;				
	- scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti;				
	- il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati;				
	- impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo;				
	compresi inoltre:				
	- fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro;				
	eseguito su strade sterrate o terreno per volumi di scavo fino a mc. 3,50.				
	(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano	m³	0,70000	111,57	78,09900
	Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano				
	m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 20% = mc. 0,70				
	(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra	m³	2,80000	41,99	117,57200
	Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra				
	m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 80% = mc. 2,80				
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.	m³	1,00000	6,59	6,59000
	m. (2,50 x 1,00 x 0,40) = mc. 1,00				
	3.4.0 - Stabilizzato Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava	m³	2,50000	22,47	56,17500
	Stabilizzato Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato")				
	m. (2,50 x 1,00 x 1,00) = mc. 2,50				
	Totale analizzato	cad	1,00		258,43600
	Arrotondamento				0,00400

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
593	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/cad 258,44</p> <p>Analisi 4.14.5 (Prezzo)</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; <p>eseguito su strade sterrate o terreno per volumi di scavo volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00</p>				
	<p>(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 10% = mc. 1,008</p>	m³	1,00800	111,57	112,46256
	<p>(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 90% = mc. 9,072</p>	m³	9,07200	41,99	380,93328
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 0,40) = mc. 2,52</p>	m³	2,52000	6,59	16,60680
	<p>3.4.0 - Stabilizzato Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava Stabilizzato Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato")</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,20) = mc. 7,56</p>	m³	7,56000	22,47	169,87320
	<p>(*) 4.14.4 - Scavo per riparazioni Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade sterrate o terreno, per volumi fino a mc. 3,50</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; <p>eseguito su strade sterrate o terreno per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p>	cad	-1,00000	258,44	-258,44000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
594	Analisi eseguita sul volume: mc. (10,00 - 3,50) = 6,50				
	Totale analizzato	m³	6,50		421,43584
	Prezzo di applicazione 421,43584/6,50 =				64,84
	Arrotondamento				0,00372
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 64,84				
	Analisi 4.14.6 (Prezzo) Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; eseguito su strade sterrate o terreno per volumi di scavo volumi superiori a mc. 10,00				
	(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 5% = mc. 1,50	m³	1,50000	111,57	167,35500
	(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 95% = mc. 28,50	m³	28,50000	41,99	1.196,71500
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (4,00 x 3,00 x 0,80) = mc. 9,60	m³	9,60000	6,59	63,26400
	3.4.0 - Stabilizzato Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava Stabilizzato Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato") m. (4,00 x 3,00 x 1,70) x 50% = mc. 10,20	m³	10,20000	22,47	229,19400
	(*) 4.14.4 - Scavo per riparazioni Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade sterrate o terreno, per volumi fino a mc. 3,50 Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale;	cad	-1,00000	258,44	-258,44000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
595	- scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; eseguito su strade sterrate o terreno per volumi di scavo fino a mc. 3,50. (*) 4.14.5 - Scavo per riparazioni supplemento all'articolo 4.14.4 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00 Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; eseguito su strade sterrate o terreno per volumi di scavo volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00 Analisi eseguita sul volume: mc. (30,00 - 10,00) = 20,00	m³	-6,50000	64,84	-421,46000
	Totale analizzato	m³	20,00		976,62800
	Prezzo di applicazione 976,62800/20,00 =				48,83
	Arrotondamento				-0,00140
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 48,83				
Analisi 4.14.7 (Prezzo)					
Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.					
	4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (2,50 x 1,00 x 0,10) = mc. 0,25	m³	0,25000	15,44	3,86000
	(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 20% = mc. 0,70	m³	0,70000	111,57	78,09900
	(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione	m³	2,80000	41,99	117,57200

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 80% = mc. 2,80</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (2,50 x 1,00 x 0,40) = mc. 1,00</p> <p>3.4.0 - Stabilizzato Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava Stabilizzato Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato") m. (2,50 x 1,00 x 1,00) = mc. 2,50</p> <p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5 Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5 m. (2,50 x 1,00) = mq. 2,50</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/cad 321,77</p>				
		m³	1,00000	6,59	6,59000
		m³	2,50000	22,47	56,17500
		m²	2,50	23,79	59,47500
		cad	1,00		321,77100
					-0,00100
596	<p>Analisi 4.14.8 (Prezzo)</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo compresi tra mc. 3,50 e 10,00</p> <p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massiciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 0,10) = mc. 0,63</p> <p>(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano</p>	m³	0,63000	15,44	9,72720
		m³	1,00800	111,57	112,46256

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 10% = mc. 1,008</p> <p>(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 90% = mc. 9,072</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 0,40) = mc. 2,52</p> <p>3.4.0 - Stabilizzato Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava Stabilizzato Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato")</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,20) = mc. 7,56</p> <p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5 Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (3,00 x 2,10) = mq. 6,30</p> <p>(*) 4.14.7 - Scavo per riparazioni Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate, ripristino con asfalto invernale, per volumi fino a mc. 3,50</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p> <p>Analisi eseguita sul volume: mc. (10,00 - 3,50) = 6,50</p>	m³	9,07200	41,99	380,93328
		m³	2,52000	6,59	16,60680
		m³	7,56000	22,47	169,87320
		m²	6,30	23,79	149,87700
		cad	-1,00000	321,77	-321,77000
		m³	6,50		517,71004
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Prezzo di applicazione 517,71004/6,50 =</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m³ 79,67</p>				79,65 0,02230
597	<p>Analisi 4.14.9 (Prezzo)</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; 				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compresi inoltre: - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo superiori a mc. 10,00				
	4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massiciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (4,00 x 3,00 x 0,10) = mc.1,20	m³	1,20000	15,44	18,52800
	(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 5% = mc. 1,50	m³	1,50000	111,57	167,35500
	(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 95% = mc. 28,50	m³	28,50000	41,99	1.196,71500
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (4,00 x 3,00 x 0,80) = mc. 9,60	m³	9,60000	6,59	63,26400
	3.4.0 - Stabilizzato Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava Stabilizzato Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato") m. (4,00 x 3,00 x 1,70) = mc. 20,40	m³	20,40000	22,47	458,38800
	(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5 Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5 m. (4,00 x 3,00) = mq. 12,00	m²	12,00	23,79	285,48000
	(*) 4.14.7 - Scavo per riparazioni Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate, ripristino con asfalto invernale, per volumi fino a mc. 3,50 Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti;	cad	-1,00000	321,77	-321,77000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
598	<ul style="list-style-type: none"> - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50. <p>(*) 4.14.8 - Scavo per riparazioni supplemento all'articolo 4.14.7 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e "stabilizzato" necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo compresi tra mc. 3,50 e 10,00 <p>Analisi eseguita sul volume: mc. (30,00 - 10,00) = 20,00</p>	m ³	-6,50000	79,67	-517,85500
	Totale analizzato	m ³	20,00		1.350,10500
	Prezzo di applicazione 1.350,10500/20,00 =				67,51
	Arrotondamento				0,00475
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 67,51				
Analisi 4.14.10 (Prezzo)					
Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :					
<ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e del misto cementato necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50. 					
4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione					
taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita					
m. (2,50 x 1,00 x 0,10) = mc. 0,25					
(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano					
Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere:					
eseguito interamente a mano					
m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 20% = mc. 0,70					
(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra					
Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da					
		m ³	0,25000	15,44	3,86000
		m ³	0,70000	111,57	78,09900
		m ³	2,80000	41,99	117,57200

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>eseguiersi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 80% = mc. 2,80</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (2,50 x 1,00 x 0,40) = mc. 1,00</p> <p>3.2.3 - Ghiaia Misto cementato kg 50 al m³ di cemento tipo 325 per tombamento su strade Provinciali Ghiaia Provvisi sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) m. (2,50 x 1,00 x 1,00) = mc. 2,50</p> <p>7.10.3 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12 Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12 m. (2,50 x 1,00) = mq. 2,50</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/cad 389,27</p>	m³	1,00000	6,59	6,59000
		m³	2,50000	55,63	139,07500
		m²	2,50	17,63	44,07500
		cad	1,00		389,27100
					-0,00100
599	<p>Analisi 4.14.11 (Prezzo)</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto cementato necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo compresi tra mc. 3,50 e 10,00.</p> <p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (3,00 x 2,10 x 0,10) = mc. 0,63</p> <p>(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano</p>	m³	0,63000	15,44	9,72720
		m³	1,00800	111,57	112,46256

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 10% = mc. 1,008</p> <p>(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 90% = mc. 9,072</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (3,00 x 2,10 x 0,40) = mc. 2,52</p> <p>3.2.3 - Ghiaia Misto cementato kg 50 al m³ di cemento tipo 325 per tombamento su strade Provinciali Ghiaia Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) m. (3,00 x 2,10 x 1,20) = mc. 7,56</p> <p>7.10.3 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12 Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12 m. (3,00 x 2,10) = mq. 6,30</p> <p>(*) 4.14.10 - Scavo per riparazioni Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate e riempimento con misto cementato, per volumi fino a mc. 3,50 Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo;</p>	m³	9,07200	41,99	380,93328
		m³	2,52000	6,59	16,60680
		m³	7,56000	55,63	420,56280
		m²	6,30	17,63	111,06900
		cad	-1,00000	389,27	-389,27000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
600	compresi inoltre: - fornitura della sabbia e del misto cementato necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50. Analisi eseguita sul volume: mc. (10,00 - 3,50) = 6,50 <div style="text-align: right;">Totale analizzato</div> <div style="text-align: right;">Prezzo di applicazione 662,09164/6,50 =</div> <div style="text-align: right;">Arrotondamento</div> <div style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m³ 101,87</div>	m³	6,50		662,09164
					101,86
					0,00975
	Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e del misto cementato necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo superiori a mc. 10,00.	m³	1,20000	15,44	18,52800
	4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (4,00 x 3,00 x 0,10) = mc.1,20 (*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 5% = mc. 1,50 (*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 95% = mc. 28,50 3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.	m³	1,50000	111,57	167,35500
		m³	28,50000	41,99	1.196,71500
		m³	9,60000	6,59	63,26400

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>m. (4,00 x 3,00 x 0,80) = mc. 9,60</p> <p>3.2.3 - Ghiaia Misto cementato kg 50 al m³ di cemento tipo 325 per tombamento su strade Provinciali</p> <p>Ghiaia Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata)</p> <p>m. (4,00 x 3,00 x 1,70) = mc. 20,40</p> <p>7.10.3 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12</p> <p>Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12 <p>m. (4,00 x 3,00) = mq. 12,00</p> <p>(*) 4.14.10 - Scavo per riparazioni Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate e riempimento con misto cementato, per volumi fino a mc. 3,50</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto cementato necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p> <p>(*) 4.14.11 - Scavo per riparazioni supplemento all'articolo 4.14.10 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto cementato necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo compresi tra mc. 3,50 e 10,00.</p> <p>Analisi eseguita sul volume: mc. (30,00 - 10,00) = 20,00</p> 	m³	20,40000	55,63	1.134,85200
		m²	12,00	17,63	211,56000
		cad	-1,00000	389,27	-389,27000
		m³	-6,50000	101,87	-662,15500
	Totale analizzato	m³	20,00		1.740,84900
	Prezzo di applicazione 1.740,84900/20,00 =				87,04
	Arrotondamento				-0,00245
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 87,04				
601	Analisi 4.14.13 (Prezzo) Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale;				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>- scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e del misto cementato necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disaggregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disaggregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disaggregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (2,50 x 1,00 x 0,10) = mc. 0,25</p>	m³	0,25000	15,44	3,86000
	<p>(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 20% = mc. 0,70</p>	m³	0,70000	111,57	78,09900
	<p>(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 80% = mc. 2,80</p>	m³	2,80000	41,99	117,57200
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (2,50 x 1,00 x 0,40) = mc. 1,00</p>	m³	1,00000	6,59	6,59000
	<p>3.2.3 - Ghiaia Misto cementato kg 50 al m³ di cemento tipo 325 per tombamento su strade Provinciali Ghiaia Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) m. (2,50 x 1,00 x 1,00) = mc. 2,50</p>	m³	2,50000	55,63	139,07500
	<p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5 Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5</p>	m²	2,50	23,79	59,47500

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
602	m. (2,50 x 1,00) = mq. 2,50				
	Totale analizzato	cad	1,00		404,67100
	Arrotondamento				-0,00100
	Prezzo di applicazione Euro/cad 404,67				
	Analisi 4.14.14 (Prezzo) Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e del misto cementato necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo compresi tra mc. 3,50 e 10,00.				
	4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massiciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (3,00 x 2,10 x 0,10) = mc. 0,63	m³	0,63000	15,44	9,72720
	(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 10% = mc. 1,008	m³	1,00800	111,57	112,46256
	(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 90% = mc. 9,072	m³	9,07200	41,99	380,93328
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (3,00 x 2,10 x 0,40) = mc. 2,52	m³	2,52000	6,59	16,60680
	3.2.3 - Ghiaia Misto cementato kg 50 al m³ di cemento tipo 325 per tombamento su strade Provinciali Ghiaia Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di	m³	7,56000	55,63	420,56280

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita' in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata)</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,20) = mc. 7,56</p> <p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5 Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5 m. (3,00 x 2,10) = mq. 6,30</p> <p>(*) 4.14.13 - Scavo per riparazioni Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate e riempimento con misto cementato, ripristino con asfalto invernale, per volumi fino a mc. 3,50</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto cementato necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p> <p>Analisi eseguita sul volume: mc. (10,00 - 3,50) = 6,50</p>	m ²	6,30	23,79	149,87700
		cad	-1,00000	404,67	-404,67000
		m ³	6,50		685,49964
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Prezzo di applicazione 685,49964/6,50 =</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m³ 105,48</p>				105,46 0,01852
603	<p>Analisi 4.14.15 (Prezzo)</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto cementato necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo superiori a mc. 10,00.</p>	m ³	1,20000	15,44	18,52800
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (4,00 x 3,00 x 0,10) = mc.1,20</p>	m ³	1,50000	111,57	167,35500
	<p>(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano</p> <p>m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 5% = mc. 1,50</p> <p>(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 95% = mc. 28,50</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (4,00 x 3,00 x 0,80) = mc. 9,60</p> <p>3.2.3 - Ghiaia Misto cementato kg 50 al m³ di cemento tipo 325 per tombamento su strade Provinciali Ghiaia Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) m. (4,00 x 3,00 x 1,70) = mc. 20,40</p> <p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5 Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5 m. (4,00 x 3,00) = mq. 12,00</p> <p>(*) 4.14.13 - Scavo per riparazioni Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate e riempimento con misto cementato, ripristino con asfalto invernale, per volumi fino a mc. 3,50 Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e del misto cementato necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p> <p>(*) 4.14.14 - Scavo per riparazioni supplemento all'articolo 4.14.13 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00 Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre:</p>	m³	28,50000	41,99	1.196,71500
		m³	9,60000	6,59	63,26400
		m³	20,40000	55,63	1.134,85200
		m²	12,00	23,79	285,48000
		cad	-1,00000	404,67	-404,67000
		m³	-6,50000	105,48	-685,62000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
604	- fornitura della sabbia e del misto cementato necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo compresi tra mc. 3,50 e 10,00. Analisi eseguita sul volume: mc. (30,00 - 10,00) = 20,00 <div style="text-align: right;">Totale analizzato</div> <div style="text-align: right;">Prezzo di applicazione 1.775,90400/20,00 =</div> <div style="text-align: right;">Arrotondamento</div> <div style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m³ 88,80</div>	m³	20,00		1.775,90400
					88,80
					0,00480
	Analisi 4.14.25 (Prezzo)				
	Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; eseguito su strade sterrate o terreno per volumi di scavo fino a mc. 3,50.				
	(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 20% = mc. 0,70	m³	0,70000	111,57	78,09900
	(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 80% = mc. 2,80	m³	2,80000	41,99	117,57200
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (2,50 x 1,00 x 0,40) = mc. 1,00	m³	1,00000	6,59	6,59000
	(*) 3.4.1 - Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. m. (2,50 x 1,00 x 1,00) = mc. 2,50	m³	2,50000	9,55	23,87500
	Totale analizzato	cad	1,00		226,13600

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Arrotondamento				0,00400
605	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/cad 226,14</p> <p>Analisi 4.14.26 (Prezzo)</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; <p>eseguito su strade sterrate o terreno per volumi di scavo volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00</p>				
	<p>(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 10% = mc. 1,008</p>	m³	1,00800	111,57	112,46256
	<p>(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 90% = mc. 9,072</p>	m³	9,07200	41,99	380,93328
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 0,40) = mc. 2,52</p>	m³	2,52000	6,59	16,60680
	<p>(*) 3.4.1 - Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,20) = mc. 7,56</p>	m³	7,56000	9,55	72,19800
	<p>(*) 4.14.25 - Scavo per riparazioni Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade sterrate o terreno, riempimento con sabbia proveniente da lavori edili e con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili, per volumi fino a mc. 3,50</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p>	cad	-1,00000	226,14	-226,14000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
606	<p>- fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; eseguito su strade sterrate o terreno per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p> <p>Analisi eseguita sul volume: mc. (10,00 - 3,50) = 6,50</p>				
	Totale analizzato	m³	6,50		356,06064
	Prezzo di applicazione 356,06064/6,50 =				54,78
	Arrotondamento				0,00144
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 54,78				
	Analisi 4.14.27 (Prezzo) Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; eseguito su strade sterrate o terreno per volumi di scavo volumi superiori a mc. 10,00				
	(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 5% = mc. 1,50	m³	1,50000	111,57	167,35500
	(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 95% = mc. 28,50	m³	28,50000	41,99	1.196,71500
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (4,00 x 3,00 x 0,80) = mc. 9,60	m³	9,60000	6,59	63,26400
	(*) 3.4.1 - Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. m. (4,00 x 3,00 x 1,70) x 50% = mc. 10,20	m³	10,20000	9,55	97,41000
	(*) 4.14.25 - Scavo per riparazioni Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade sterrate o terreno, riempimento con sabbia proveniente da	cad	-1,00000	226,14	-226,14000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
607	<p>lavori edili e con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili, per volumi fino a mc. 3,50</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; <p>eseguito su strade sterrate o terreno per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p> <p>(*) 4.14.26 - Scavo per riparazioni supplemento all'articolo 4.14.25 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; <p>eseguito su strade sterrate o terreno per volumi di scavo volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00</p> <p>Analisi eseguita sul volume: mc. (30,00 - 10,00) = 20,00</p>	m³	-6,50000	54,78	-356,07000
	Totale analizzato	m³	20,00		942,53400
	Prezzo di applicazione 942,53400/20,00 =				47,13
	Arrotondamento				0,00330
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 47,13				
607	<p>Analisi 4.14.28 (Prezzo)</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p>	m³	0,25000	15,44	3,86000
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 0,10) = mc. 0,25</p>	m³	0,70000	111,57	78,09900
	<p>(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito interamente a mano</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 20% = mc. 0,70</p> <p>(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 80% = mc. 2,80</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 0,40) = mc. 1,00</p> <p>(*) 3.4.1 - Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 1,00) = mc. 2,50</p> <p>7.10.3 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12 Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12</p> <p>m. (2,50 x 1,00) = mq. 2,50</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/cad 274,07</p>	m³	2,80000	41,99	117,57200
		m³	1,00000	6,59	6,59000
		m³	2,50000	9,55	23,87500
		m²	2,50	17,63	44,07500
		cad	1,00		274,07100
					-0,00100
608	<p>Analisi 4.14.29 (Prezzo)</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo compresi tra mc. 3,50 e 10,00.</p>	m³	0,63000	15,44	9,72720
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disaggregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disaggregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disaggregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 0,10) = mc. 0,63</p> <p>(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p>	m³	1,00800	111,57	112,46256

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 10% = mc. 1,008</p> <p>(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 90% = mc. 9,072</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 0,40) = mc. 2,52</p> <p>(*) 3.4.1 - Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,20) = mc. 7,56</p> <p>7.10.3 - Ripristino di pavimentazione</p> <p>Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12</p> <p>Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta <p>con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12</p> <p>m. (3,00 x 2,10) = mq. 6,30</p> <p>(*) 4.14.28 - Scavo per riparazioni</p> <p>Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate e riempimento con sabbia proveniente da lavori edili e demolizioni e con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, per volumi fino a mc. 3,50</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p>	m³	9,07200	41,99	380,93328
		m³	2,52000	6,59	16,60680
		m³	7,56000	9,55	72,19800
		m²	6,30	17,63	111,06900
		cad	-1,00000	274,07	-274,07000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
609	Analisi eseguita sul volume: mc. (10,00 - 3,50) = 6,50				
	Totale analizzato	m³	6,50		428,92684
	Prezzo di applicazione 428,92684/6,50 =				65,99
	Arrotondamento				0,01126
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 66,00				
	Analisi 4.14.30 (Prezzo) Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo superiori a mc. 10,00.				
	4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita m. (4,00 x 3,00 x 0,10) = mc.1,20	m³	1,20000	15,44	18,52800
	(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 5% = mc. 1,50	m³	1,50000	111,57	167,35500
	(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 95% = mc. 28,50	m³	28,50000	41,99	1.196,71500
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm. m. (4,00 x 3,00 x 0,80) = mc. 9,60	m³	9,60000	6,59	63,26400
	(*) 3.4.1 - Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. Stabilizzato	m³	20,40000	9,55	194,82000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
610	Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. m. (4,00 x 3,00 x 1,70) = mc. 20,40				
	7.10.3 - Ripristino di pavimentazione Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12 Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12 m. (4,00 x 3,00) = mq. 12,00	m²	12,00	17,63	211,56000
	(*) 4.14.28 - Scavo per riparazioni Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate e riempimento con sabbia proveniente da lavori edili e demolizioni e con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, per volumi fino a mc. 3,50 Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.	cad	-1,00000	274,07	-274,07000
	(*) 4.14.29 - Scavo per riparazioni supplemento all'articolo 4.14.28 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00 Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; - ripristino con conglomerato bituminoso (tout-venant); eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo compresi tra mc. 3,50 e 10,00. Analisi eseguita sul volume: mc. (30,00 - 10,00) = 20,00	m³	-6,50000	66,00	-429,00000
	Totale analizzato	m³	20,00		1.149,17200
	Prezzo di applicazione 1.149,17200/20,00 = Arrotondamento				57,46 0,00140
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 57,46				
	Analisi 4.14.31 (Prezzo) Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture : - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; compresi inoltre: - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.				
	4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama	m³	0,25000	15,44	3,86000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 0,10) = mc. 0,25</p> <p>(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 20% = mc. 0,70</p> <p>(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 1,50) x 80% = mc. 2,80</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 0,40) = mc. 1,00</p> <p>(*) 3.4.1 - Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50. Stabilizzato Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>m. (2,50 x 1,00 x 1,00) = mc. 2,50</p> <p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5 Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (2,50 x 1,00) = mq. 2,50</p>	m³	0,70000	111,57	78,09900
		m³	2,80000	41,99	117,57200
		m³	1,00000	6,59	6,59000
		m³	2,50000	9,55	23,87500
		m²	2,50	23,79	59,47500
	Totale analizzato	cad	1,00		289,47100
	Arrotondamento				-0,00100
	Prezzo di applicazione Euro/cad 289,47				
611	<p>Analisi 4.14.32 (Prezzo)</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture:</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; 				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>- il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati;</p> <p>- impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo;</p> <p>compresi inoltre:</p> <p>- fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro;</p> <p>- ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm;</p> <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo compresi tra mc. 3,50 e 10,00.</p>				
	<p>4.1.0 - Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 0,10) = mc. 0,63</p>	m³	0,63000	15,44	9,72720
	<p>(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito interamente a mano</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 10% = mc. 1,008</p>	m³	1,00800	111,57	112,46256
	<p>(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere:</p> <p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,60) x 90% = mc. 9,072</p>	m³	9,07200	41,99	380,93328
	<p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 0,40) = mc. 2,52</p>	m³	2,52000	6,59	16,60680
	<p>(*) 3.4.1 - Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>m. (3,00 x 2,10 x 1,20) = mc. 7,56</p>	m³	7,56000	9,55	72,19800
	<p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino</p> <p>Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5</p> <p>Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino:</p> <p>per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (3,00 x 2,10) = mq. 6,30</p>	m²	6,30	23,79	149,87700
	<p>(*) 4.14.31 - Scavo per riparazioni</p> <p>Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate e riempimento con sabbia proveniente da lavori edili e con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili, ripristino con asfalto invernale, per volumi fino a mc. 3,50</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o</p>	cad	-1,00000	289,47	-289,47000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
612	<p>gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p> <p>Analisi eseguita sul volume: mc. (10,00 - 3,50) = 6,50</p>				
	Totale analizzato	m³	6,50		452,33484
	Prezzo di applicazione 452,33484/6,50 =				69,59
	Arrotondamento				0,02002
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 69,61				
	<p>Analisi 4.14.33 (Prezzo)</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo superiori a mc. 10,00.</p>				
	<p>4.1.0 - Sovraprezzo per taglio e disgregazione massciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione</p> <p>taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla D.L.; compresa la manodopera, il carburante ed ogni altro onere, da contabilizzare per il solo volume della sovrastruttura stradale demolita</p> <p>m. (4,00 x 3,00 x 0,10) = mc.1,20</p>	m³	1,20000	15,44	18,52800
	<p>(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano</p> <p>m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 5% = mc. 1,50</p>	m³	1,50000	111,57	167,35500
	<p>(*) 4.3.2 - Scavo di trincea in vie già sistemate</p> <p>Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere:</p>	m³	28,50000	41,99	1.196,71500

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
613	<p>eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra</p> <p>m. (4,00 x 3,00 x 2,50) x 95% = mc. 28,50</p> <p>3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria</p> <p>Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.</p> <p>m. (4,00 x 3,00 x 0,80) = mc. 9,60</p> <p>(*) 3.4.1 - Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>Stabilizzato</p> <p>Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.</p> <p>m. (4,00 x 3,00 x 1,70) = mc. 20,40</p> <p>(*) 7.12.3 - Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino</p> <p>Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5</p> <p>Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino:</p> <p>per uno spessore finito di cm 5</p> <p>m. (4,00 x 3,00) = mq. 12,00</p> <p>(*) 4.14.31 - Scavo per riparazioni</p> <p>Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate e riempimento con sabbia proveniente da lavori edili e con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili, ripristino con asfalto invernale, per volumi fino a mc. 3,50</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo fino a mc. 3,50.</p> <p>(*) 4.14.32 - Scavo per riparazioni</p> <p>supplemento all'articolo 4.14.31 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00</p> <p>Scavi per l'esecuzione di riparazioni sia di dispersioni dalla rete di distribuzione e/o dagli allacciamenti acqua o gas, sia di condotte fognarie, eseguito anche in presenza di acqua o gas, comprendente i sottoelencati lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio (quando necessario) e rimozione della pavimentazione stradale; - scavo eseguito a mano e/o a macchina inclusi eventuali trovanti; - il trasporto e lo smaltimento dei materiali di risulta alle discariche o presso gli impianti di recupero autorizzati; - impiego di motopompe per l'allontanamento dell'acqua dallo scavo; <p>compresi inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura della sabbia e del misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni necessari per il rinterro; - ripristino con ripristino con asfalto invernale spessore 5 cm; <p>eseguito su strade pavimentate per volumi di scavo compresi tra mc. 3,50 e 10,00.</p> <p>Analisi eseguita sul volume: mc. (30,00 - 10,00) = 20,00</p>	m³	9,60000	6,59	63,26400
		m³	20,40000	9,55	194,82000
		m²	12,00	23,79	285,48000
		cad	-1,00000	289,47	-289,47000
		m³	-6,50000	69,61	-452,46500
		m³	20,00		1.184,22700
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: right;">Prezzo di applicazione 1.184,22700/20,00 =</p> <p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m³ 59,21</p>				59,21 -0,00135
	<p>Demolizione a sezione obbligata di murature in mattoni o conglomerato cementizio anche armato per esecuzione di fori passanti atti al passaggio di tubi, per qualsiasi spessore, incluso il successivo ripristino con malta di cemento.</p> <p>(*) 1.3.1 - Operaio comune</p> <p>Operaio comune orario normale</p>	h	0,50	29,78	14,89000
	Analisi 4.15.1 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
614	Operaio comune				
	Operaio comune orario normale				
	Per demolizione muratura				
	01.P24.F30.005 - Nolo di motocompressore per l'alimentazione di demolitori o vibrator, inclusi martelli e scalpelli, piastre e baionette, condotte d'aria ed ogni altro accessorio o fornitura occorrente per un regolare funzionamento (carburante, lubrificante, consum	h	0,50	19,08	9,54000
	Da l 2000				
	Nolo di motocompressore per l'alimentazione di demolitori o vibrator, inclusi martelli e scalpelli, piastre e baionette, condotte d'aria ed ogni altro accessorio o fornitura occorrente per un regolare funzionamento (carburante, lubrificante, consumo attrezzi, meccanico, assistenza) esclusa la mano d'opera necessariamente usata per la manovra e l'uso di detti scalpelli e martelli per il tempo di effettivo impiego				
	Da l 2000				
	Per demolizione muratura				
	(*) 1.3.1 - Operaio comune	h	1,33	29,78	39,60740
	Operaio comune orario normale				
615	Operaio comune				
	Operaio comune orario normale				
	Esecuzione ripristino compreso materiale				
	Totale analizzato	cad	1,00		64,03740
	Arrotondamento				0,00260
	Prezzo di applicazione				
	Euro/cad 64,04				
	Analisi 4.16.1 (Prezzo)				
	Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido o marmette autobloccanti, compresa la cernita e l'accatastamento dei cubetti o delle marmette rimosse, il trasporto e lo smaltimento alla pubblica discarica o in altro luogo indicato dalla D. L. del materiale di risulta.				
	con sottofondo in cls, inclusa la disaggregazione dello stesso, per superfici inferiori a 10 mq.				
615	01.A02.D10.005 - Disfacimento di pavimentazione in ciottolato o in cubetti di porfido o sienite anche con giunti bitumati o con manto di pietrischetto bitumato per recupero e reimpiego ciottoli e cubetti, compreso il carico e trasporto presso i magazzini municipali e	m²	1,00	24,24	24,24000
	Per quantitativi fino a m² 10				
	Disfacimento di pavimentazione in ciottolato o in cubetti di porfido o sienite anche con giunti bitumati o con manto di pietrischetto bitumato per recupero e reimpiego ciottoli e cubetti, compreso il carico e trasporto presso i magazzini municipali e lo scarico				
	Per quantitativi fino a m² 10				
	01.A01.C65.020 - Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica.	m³	0,10000	2,76	0,27600
	In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanzam. (1,00 x 1,00 x 0,10) = mc. 0,10				
	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica.				
	In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza				
	ZZ.3.1 - Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso. (1,00 x 1,00 x 0,10) x 2,6 t/mc = t 0,26	t	0,26	15,00	3,90000
	Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso				
615	Totale analizzato	m²	1,00		28,41600
	Arrotondamento				0,00400
	Prezzo di applicazione				
	Euro/m² 28,42				
	Analisi 4.16.2 (Prezzo)				
	Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido o marmette autobloccanti, compresa la cernita e l'accatastamento dei cubetti o delle marmette rimosse, il trasporto e lo smaltimento alla pubblica discarica o in altro luogo indicato dalla D. L. del materiale di risulta.				
	con sottofondo in cls, inclusa la disaggregazione dello stesso, per superfici superiori a 10 mq.				
	01.A02.D10.010 - Disfacimento di pavimentazione in ciottolato o in cubetti di porfido o sienite anche con giunti	m²	1,00	21,71	21,71000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
616	<p>bitumati o con manto di pietrischetto bitumato per recupero e reimpiego ciottoli e cubetti, compreso il carico e trasporto presso i magazzini municipali e Per quantitativi oltre m² 10</p> <p>Disfacimento di pavimentazione in ciottolato o in cubetti di porfido o sienite anche con giunti bitumati o con manto di pietrischetto bitumato per recupero e reimpiego ciottoli e cubetti, compreso il carico e trasporto presso i magazzini municipali e lo scarico Per quantitativi oltre m² 10</p> <p>01.A01.C65.020 - Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanzam. (1,00 x 1,00 x 0,10) = mc. 0,10</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza</p> <p>ZZ.3.1 - Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso. (1,00 x 1,00 x 0,10) x 2,6 t/mc = t 0,26</p> <p>Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso</p>	m ³	0,10000	2,76	0,27600
		t	0,26	15,00	3,90000
	Totale analizzato	m ²	1,00		25,88600
	Arrotondamento				0,00400
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m² 25,89</p>				
	Analisi 4.16.3 (Prezzo)				
	Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido o marmette autobloccanti, compresa la cernita e l'accatastamento dei cubetti o delle marmette rimosse , il trasporto e lo smaltimento alla pubblica discarica o in altro luogo indicato dalla D. L. del materiale di risulta. senza sottofondo in cls, per superfici inferiori a 10 mq.				
	01.A02.D00.005 - Disfacimento manuale di pavimentazione in ciottolato o in cubetti per recupero e reinpiego, compreso lo scavo del fondo sabbioso, la cernitadei cubetti o dei ciottoli utilizzabili, il carico sul mezzo di trasporto, il trasporto presso i magazzini muni Per quantitativi fino a m ² 10	m ²	1,00	17,13	17,13000
	01.A01.C65.020 - Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanzam. (1,00 x 1,00 x 0,10) = mc. 0,10	m ³	0,10000	2,76	0,27600
	ZZ.3.1 - Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso. (1,00 x 1,00 x 0,10) x 2,6 t/mc = t 0,26	t	0,26	15,00	3,90000
617	Totale analizzato	m ²	1,00		21,30600
	Arrotondamento				0,00400
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m² 21,31</p>				
	Analisi 4.16.4 (Prezzo)				
	Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido o marmette autobloccanti, compresa la cernita e l'accatastamento dei cubetti o delle marmette rimosse , il trasporto e lo smaltimento alla pubblica discarica o in altro luogo indicato dalla D. L. del materiale di risulta. senza sottofondo in cls, per superfici superiori a 10 mq.				
	01.A02.D00.010 - Disfacimento manuale di pavimentazione in ciottolato o in cubetti per recupero e reinpiego, compreso lo scavo del fondo sabbioso, la cernitadei cubetti o dei ciottoli utilizzabili, il carico sul mezzo di trasporto, il trasporto presso i magazzini muni Per quantitativi oltre m ² 10	m ²	1,00	14,72	14,72000
	Disfacimento manuale di pavimentazione in ciottolato o in cubetti per recupero e reinpiego, compreso lo scavo del fondo sabbioso, la cernitadei cubetti o dei ciottoli utilizzabili, il carico sul mezzo di trasporto, il trasporto presso i magazzini municipali e lo scarico				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
618	Per quantitativi oltre m² 10				
	01.A01.C65.020 - Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanzam. (1,00 x 1,00 x 0,10) = mc. 0,10	m³	0,10000	2,76	0,27600
	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza				
	ZZ.3.1 - Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso. (1,00 x 1,00 x 0,10) x 2,6 t/mc = t 0,26	t	0,26	15,00	3,90000
	Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso				
618	Totale analizzato	m²	1,00		18,89600
	Arrotondamento				0,00400
	Prezzo di applicazione Euro/m² 18,90				
Analisi 5.1.1 (Prezzo)					
Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.					
Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte:					
fino a DN 65 (De 76,1 mm.)					
619	EE.1.1 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente	m	1,00	5,66	5,66000
	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; fino a DN 65				
	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.				
619	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte:				
	fino a DN 65 (De 76,1 mm.)				
	Totale analizzato	m	1,00		5,66000
619	Prezzo di applicazione Euro/m 5,66				
	Analisi 5.1.2 (Prezzo)				
Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte:</p> <p>DN 80 (De 88,9 mm.)</p>				
	<p>EE.1.2 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente</p> <p>Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; DN 80</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte:</p> <p>DN 80 (De 88,9 mm.)</p>	m	1,00	7,26	7,26000
	Totale analizzato	m	1,00		7,26000
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,26				
620	<p>Analisi 5.1.3 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte:</p> <p>DN 100 (De 114,3 mm.)</p>				
	<p>EE.1.3 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente</p> <p>Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; DN 100 (11.A01.A05.005 /2013)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto</p>	m	1,00	10,01	10,01000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
621	<p>termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 100 (De 114,3 mm.)</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 10,01</p> <p>Analisi 5.1.4 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 125 (De 139,7 mm.)</p>	m	1,00		10,01000
	<p>EE.1.4 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; DN 125 (11.A01.A05.010 /2013)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 125 (De 139,7 mm.)</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 12,31</p> <p>Analisi 5.1.5 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per</p>	m	1,00	12,31	12,31000
		m	1,00		12,31000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
623	dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 150 (De 168,3 mm.)				
	EE.1.5 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; DN 150 (11.A01.A05.015 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 150 (De 168,3 mm.)	m	1,00	13,45	13,45000
	Totale analizzato	m	1,00		13,45000
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,45				
Analisi 5.1.6 (Prezzo)					
623	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 200 (De 219,1 mm.)				
	EE.1.6 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; DN 200 (11.A01.A05.020 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 200 (De 219,1 mm.)	m	1,00	16,23	16,23000
	Totale analizzato	m	1,00		16,23000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
624	Prezzo di applicazione Euro/m 16,23				
	Analisi 5.1.7 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 250 (De 273 mm.)				
	EE.1.7 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; DN 250 (11.A01.A05.025 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza di mm. 450 fino a DN 125 compreso e mm. 600 per diametri superiori; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 250 (De 273 mm.)	m	1,00	18,99	18,99000
	Totale analizzato	m	1,00		18,99000
625	Prezzo di applicazione Euro/m 18,99				
	Analisi 5.2.1 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: fino a DN 65 (De 76,1 mm.)				
	EE.2.1 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; fino a DN 65 Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	m	1,00	4,98	4,98000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
626	<p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte:</p> <p>fino a DN 65 (De 76,1 mm.)</p>	m	1,00		
	Totale analizzato				4,98000
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,98				
627	<p>Analisi 5.2.2 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte:</p> <p>DN 80 (De 88,9 mm.)</p>	m	1,00	6,81	
	<p>EE.2.2 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile</p> <p>Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 80</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte:</p> <p>DN 80 (De 88,9 mm.)</p>				6,81000
	Totale analizzato				6,81000
627	Prezzo di applicazione Euro/m 6,81	m	1,00		
	<p>Analisi 5.2.3 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte:</p> <p>DN 100 (De 114,3 mm.)</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
628	<p>EE.2.3 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 100 (11.A01.A10.005 /2013)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 100 (De 114,3 mm.)</p>	m	1,00	9,06	9,06000
	Totale analizzato	m	1,00		9,06000
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,06				
628	<p>Analisi 5.2.4 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 125 (De 139,7 mm.)</p>	m	1,00	11,35	11,35000
629	<p>EE.2.4 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 125 (11.A01.A10.010 /2013)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 125 (De 139,7 mm.)</p>	m	1,00		
	Totale analizzato	m	1,00		11,35000
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,35				
629	<p>Analisi 5.2.5 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 150 (De 168,3 mm.)				
	EE.2.5 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 150 (11.A01.A10.015 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 150 (De 168,3 mm.)	m	1,00	12,08	12,08000
	Totale analizzato	m	1,00		12,08000
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,08				
630	Analisi 5.2.6 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 200 (De 219,1 mm.)				
	EE.2.6 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 200 (11.A01.A10.020 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 200 (De 219,1 mm.)	m	1,00	13,59	13,59000
	Totale analizzato	m	1,00		13,59000
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,59				
631	Analisi 5.2.7 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
632	l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 250 (De 273 mm.)				
	EE.2.7 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 250 (11.A01.A10.025 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 250 (De 273 mm.)	m	1,00	15,86	15,86000
	Totale analizzato	m	1,00		15,86000
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,86				
	Analisi 5.2.8 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 300 (De 323,9 mm.)				
	EE.2.8 - Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 300 (11.A01.A10.030 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti , mediante saldatura elettrica, di condotte in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura e la posa secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali; compresa la fasciatura dei giunti mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire , fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 Volt, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 300 (De 323,9 mm.)	m	1,00	18,14	18,14000
	Totale analizzato	m	1,00		18,14000
	Prezzo di applicazione				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
633	Euro/m 18,14				
	Analisi 5.4.1 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua: DN 100				
	EE.4.1 - Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 100 (07.A07.G05.015 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua: DN 100	m	1,00	5,22	5,22000
	Totale analizzato	m	1,00		5,22000
634	Prezzo di applicazione Euro/m 5,22				
	Analisi 5.4.2 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua: DN 150				
	EE.4.2 - Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 150 (07.A07.G05.020 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina	m	1,00	6,53	6,53000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
635	<p>tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua: DN 150</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 6,53</p> <p>Analisi 5.4.3 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua: DN 200</p>	m	1,00		6,53000
	<p>EE.4.3 - Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 200 (07.A07.G05.025 /2013)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua: DN 200</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 7,84</p> <p>Analisi 5.4.4 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollauda e collauda della condotta, per condotte acqua: DN 250</p>	m	1,00	7,84	7,84000
		m	1,00		7,84000
636	<p>EE.4.4 - Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 250 (07.A07.G05.030 /2013)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette</p>	m	1,00	9,14	9,14000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
637	<p>prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollaudo e collaudo della condotta, per condotte acqua.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollaudo e collaudo della condotta, per condotte acqua:</p> <p>DN 250</p>	m	1,00		
	Totale analizzato				9,14000
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,14				
638	<p>Analisi 5.4.5 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollaudo e collaudo della condotta, per condotte acqua.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollaudo e collaudo della condotta, per condotte acqua:</p> <p>DN 300</p>	m	1,00	11,10	
	EE.4.5 - Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 300 (07.A07.G05.035 /2013)				11,10000
	Totale analizzato				11,10000
638	Prezzo di applicazione Euro/m 11,10	m	1,00		
	<p>Analisi 5.4.6 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollaudo e collaudo della condotta, per condotte acqua.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollaudo e collaudo della condotta, per condotte acqua:</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollaudato e collaudo della condotta, per condotte acqua: DN 400				
	EE.4.6 - Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 400 (07.A07.G05.045 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollaudato e collaudo della condotta, per condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollaudato e collaudo della condotta, per condotte acqua: DN 400	m	1,00	16,98	16,98000
	Totale analizzato	m	1,00		16,98000
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,98				
639	Analisi 5.4.7 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollaudato e collaudo della condotta, per condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollaudato e collaudo della condotta, per condotte acqua: DN 500				
	EE.4.7 - Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 500 (07.A07.G05.050 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollaudato e collaudo della condotta, per condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubazioni in ghisa sferoidale, con giunto elastico automatico; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, posate secondo le livellette prestabilite e con l'osservanza delle prescrizioni di montaggio suggerite dalle ditte fornitrici e secondo le norme vigenti in materia; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; inclusa la posa dei pezzi speciali occorrenti, compreso e compensato nel prezzo qualsiasi altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il precollaudato e collaudo della condotta, per condotte acqua: DN 500	m	1,00	20,88	20,88000
	Totale analizzato	m	1,00		20,88000
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,88				
640	Analisi 5.5.1 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
641	pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: fino a De 32				
	EE.5.1 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, fino a De 32 (07.A09.I05.005 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: fino a De 32	m	1,00	1,95	1,95000
	Totale analizzato	m	1,00		1,95000
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,95				
642	Analisi 5.5.2 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: da De 40 a De 63				
	EE.5.2 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, da De 40 a De 63 (07.A09.I05.010 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: da De 40 a De 63	m	1,00	3,23	3,23000
	Totale analizzato	m	1,00		3,23000
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,23				
642	Analisi 5.5.3 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua:				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
643	De 75				
	EE.5.3 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 75 (07.A09.I05.015 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti ; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti ; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: De 75	m	1,00	4,56	4,56000
	Totale analizzato	m	1,00		4,56000
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,56				
644	Analisi 5.5.4 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti ; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti ; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: De 90				
	EE.5.4 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 90 (07.A09.I05.020 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti ; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti ; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: De 90	m	1,00	5,87	5,87000
	Totale analizzato	m	1,00		5,87000
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,87				
644	Analisi 5.5.5 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti ; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti ; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: De 110				
	EE.5.5 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 110 (07.A09.I10.005 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti ; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua:	m	1,00	7,84	7,84000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
645	<p>prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua:</p> <p>De 110</p>	m	1,00		
	Totale analizzato				7,84000
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,84				
646	<p>Analisi 5.5.6 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua:</p> <p>De 125</p>	m	1,00	8,46	
	<p>EE.5.6 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua</p> <p>Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 125</p> <p>(07.A09.I10.010 /2013)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua:</p> <p>De 125</p>				8,46000
	Totale analizzato				8,46000
646	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 8,46</p> <p>Analisi 5.5.7 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua:</p> <p>De 160</p>	m	1,00	10,45	
	<p>EE.5.7 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua</p> <p>Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 160</p> <p>(07.A09.I10.020 /2013)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua:</p>				10,45000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
647	De 160				
	Totale analizzato	m	1,00		10,45000
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,45				
648	Analisi 5.5.8 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: De 200	m	1,00	13,71	13,71000
	EE.5.8 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 200 (07.A09.I10.030 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: De 200	m	1,00		13,71000
	Totale analizzato	m	1,00		13,71000
648	Prezzo di applicazione Euro/m 13,71				
	Analisi 5.5.9 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: De 250	m	1,00	16,33	16,33000
	EE.5.9 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 250 (07.A09.I10.040 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: De 250	m	1,00		16,33000
	Totale analizzato	m	1,00		16,33000
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,33				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
649	Analisi 5.5.10 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: De 315 EE.5.10 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 315 (07.A09.I10.050 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte acqua: De 315 <div style="text-align: right;">Totale analizzato</div>	m	1,00	22,18	22,18000
	Prezzo di applicazione Euro/m 22,18	m	1,00		22,18000
650	Analisi 5.6.1 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas: Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas: De 110 EE.6.1 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 110 (11.A01.A15.005 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas: De 110 <div style="text-align: right;">Totale analizzato</div>	m	1,00	9,36	9,36000
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,36	m	1,00		9,36000
651	Analisi 5.6.2 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas: Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
652	per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas: De 125				
	EE.6.2 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 125 (11.A01.A15.010 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas: De 125	m	1,00	11,77	11,77000
	Totale analizzato	m	1,00		11,77000
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,77				
653	Analisi 5.6.3 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas: Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas: De 160				
	EE.6.3 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 150 (11.A01.A15.015 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas. Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas: De 160	m	1,00	12,17	12,17000
	Totale analizzato	m	1,00		12,17000
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,17				
653	Analisi 5.6.4 (Prezzo) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti; ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas: De 200				
	EE.6.4 - Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 200	m	1,00	14,31	14,31000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
654	<p>(11.A01.A15.020 /2013)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas.</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas:</p> <p>De 200</p>	m	1,00		
	Totale analizzato				14,31000
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,31				
655	<p>Analisi 5.6.5 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas:</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti ; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento; compreso e compensato nel prezzo la posa dei pezzi speciali; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; per la costruzione di condotte gas:</p> <p>De 250</p>	m	1,00	16,78	16,78000
	Totale analizzato				16,78000
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,78				
655	<p>Analisi 5.7.1 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, comprese le operazioni di carico e scarico, sfilamento lungo i cavi, calo nella trincea, formazione dei letti di posa, infilaggio eseguito a mano o con l'ausilio di un apparecchio a leva; compreso altresì l'onere per il taglio, l'innesto ai pozzetti, tutti gli oneri per il collaudo e quant'altro per dare l'opera finita.</p> <p>diametro interno cm 30 "cs"72 kN/m, l. 2,00 m.</p>	m	1,00	111,02	111,02000
	<p>08.A15.D15.090 - Provvisa e posa in opera di tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295/2002, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, esclusa solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo, d</p> <p>DN 300 FN 72 kN/m, lung. 2,50 m.</p> <p>Provvisa e posa in opera di tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295/2002, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, esclusa solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo, da compensarsi a parte:</p> <p>DN 300 FN 72 kN/m, lung. 2,50 m.</p>				
	<p>08.P15.D20.090 - Tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295. Con "FN" viene indicato il carico massimo di resistenza alla compressione espresso in kN/m</p> <p>DN 300 FN 72 kN/m, lung. 2,50 m</p> <p>Tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295. Con "FN" viene indicato il carico massimo di resistenza alla compressione espresso in kN/m</p>				-69,61000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
656	DN 300 FN 72 kN/m, lung. 2,50 m				
	Totale analizzato	m	1,00		41,41000
	Prezzo di applicazione Euro/m 41,41				
657	Analisi 5.7.3 (Prezzo) Posa in opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, comprese le operazioni di carico e scarico, sfilamento lungo i cavi, calo nella trincea, formazione dei letti di posa, infilaggio eseguito a mano o con l'ausilio di un apparecchio a leva; compreso altresì l'onere per il taglio, l'innesto ai pozzetti, tutti gli oneri per il collaudo e quant'altro per dare l'opera finita. diametro interno cm 40 "cs"80 kN/m, l. 2,00 m.				
	08.A15.D15.105 - Provvista e posa in opera di tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295/2002, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, esclusa solo la formazione del letto di posa e del rinfiando in materiale idoneo, d DN 400 FN 80 kN/m, lung. 2,00 m. Provvista e posa in opera di tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295/2002, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, esclusa solo la formazione del letto di posa e del rinfiando in materiale idoneo, da compensarsi a parte: DN 400 FN 80 kN/m, lung. 2,00 m. 08.P15.D20.105 - Tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295. Con "FN" viene indicato il carico massimo di resistenza alla compressione espresso in kN/m DN 400 FN 80 kN/m, lung. 2,50 m Tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295. Con "FN" viene indicato il carico massimo di resistenza alla compressione espresso in kN/m DN 400 FN 80 kN/m, lung. 2,50 m	m	1,00	169,34	169,34000
	Totale analizzato	m	-1,00	108,46	-108,46000
658	Totale analizzato	m	1,00		60,88000
	Prezzo di applicazione Euro/m 60,88				
	Analisi 5.7.4 (Prezzo) Posa in opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, comprese le operazioni di carico e scarico, sfilamento lungo i cavi, calo nella trincea, formazione dei letti di posa, infilaggio eseguito a mano o con l'ausilio di un apparecchio a leva; compreso altresì l'onere per il taglio, l'innesto ai pozzetti, tutti gli oneri per il collaudo e quant'altro per dare l'opera finita. diametro interno cm 50 "cs"80 kN/m, l. 2,50 m.				
658	08.A15.D15.120 - Provvista e posa in opera di tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295/2002, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, esclusa solo la formazione del letto di posa e del rinfiando in materiale idoneo, d DN 500 FN 80 kN/m Provvista e posa in opera di tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295/2002, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, esclusa solo la formazione del letto di posa e del rinfiando in materiale idoneo, da compensarsi a parte: DN 500 FN 80 kN/m 08.P15.D20.120 - Tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295. Con "FN" viene indicato il carico massimo di resistenza alla compressione espresso in kN/m DN 500 FN 80 kN/m Tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295. Con "FN" viene indicato il carico massimo di resistenza alla compressione espresso in kN/m DN 500 FN 80 kN/m	m	1,00	255,35	255,35000
	Totale analizzato	m	-1,00	161,08	-161,08000
	Totale analizzato	m	1,00		94,27000
658	Prezzo di applicazione Euro/m 94,27				
	Analisi 5.7.5 (Prezzo) Posa in opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, comprese le operazioni di carico e scarico, sfilamento lungo i cavi, calo nella trincea, formazione dei letti di posa, infilaggio eseguito a mano o con l'ausilio di un apparecchio a leva; compreso altresì l'onere per il taglio, l'innesto ai pozzetti, tutti gli oneri per il collaudo e quant'altro per dare l'opera finita. diametro interno cm 60 "cs"72 kN/m, l. 2,50 m.				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
659	08.A15.D15.130 - Provvista e posa in opera di tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295/2002, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, esclusa solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo, d DN 600 FN 96 kN/m	m	1,00	354,10	354,10000
	Provvista e posa in opera di tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295/2002, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, esclusa solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo, da compensarsi a parte: DN 600 FN 96 kN/m				
	08.P15.D20.150 - Tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295. Con "FN" viene indicato il carico massimo di resistenza alla compressione espresso in kN/m DN 600 FN 96 kN/m, lung. 2,50 m	m	-1,00	254,58	-254,58000
	Tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295. Con "FN" viene indicato il carico massimo di resistenza alla compressione espresso in kN/m DN 600 FN 96 kN/m, lung. 2,50 m				
	Totale analizzato	m	1,00		99,52000
<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 99,52</p> <p>Analisi 5.8.1 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm. di diametro interno e per ogni m. di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Di 30 cm.</p>					
660	08.A30.G03.005 - Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro inter del diametro interno di cm 30 e dello spessore minimo di cm 4.5	m	1,00	43,33	43,33000
	Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte del diametro interno di cm 30 e dello spessore minimo di cm 4.5				
	08.P05.B18.005 - Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni diametro interno cm 30	m	-1,00	19,63	-19,63000
	Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035 diametro interno cm 30				
	Totale analizzato	m	1,00		23,70000
<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 23,70</p> <p>Analisi 5.8.2 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm. di diametro interno e per ogni m. di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Di 40 cm.</p>					
	08.A30.G03.010 - Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro inter del diametro interno di cm 40 e dello spessore minimo di cm 5.2	m	1,00	50,63	50,63000
	Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco,				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
661	con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte del diametro interno di cm 40 e dello spessore minimo di cm 5.2	m	-1,00	25,68	-25,68000
	08.P05.B18.010 - Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni diametro interno cm 40				
	Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035 diametro interno cm 40				
	Totale analizzato	m	1,00		24,95000
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,95				
661	Analisi 5.8.3 (Prezzo) Posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni m. di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Di 50 cm.				
662	08.A30.G03.015 - Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno del diametro interno di cm 50 e dello spessore minimo di cm 6	m	1,00	63,55	63,55000
	Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte del diametro interno di cm 50 e dello spessore minimo di cm 6				
	08.P05.B18.015 - Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni diametro interno cm 50	m	-1,00	36,11	-36,11000
	Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035 diametro interno cm 50				
	Totale analizzato	m	1,00		27,44000
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,44				
662	Analisi 5.8.4 (Prezzo) Posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni m. di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Di 60 cm.				
	08.A30.G03.020 - Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno del diametro interno di cm 60 e dello spessore minimo di cm 6.8	m	1,00	76,12	76,12000
	Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte del diametro interno di cm 60 e dello spessore minimo di cm 6.8				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
663	08.P05.B18.020 - Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni diametro interno cm 60	m	-1,00	44,93	-44,93000
	Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035 diametro interno cm 60				
	Totale analizzato	m	1,00		31,19000
	Prezzo di applicazione Euro/m 31,19				
	Analisi 5.8.5 (Prezzo)				
	Posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm. di diametro interno e per ogni m. di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Di 80 cm.				
664	08.A30.G03.025 - Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro inter del diametro interno di cm 80 e dello spessore minimo di cm 8.4	m	1,00	98,50	98,50000
	Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte del diametro interno di cm 80 e dello spessore minimo di cm 8.4				
	Totale analizzato	m	1,00		43,66000
	Prezzo di applicazione Euro/m 43,66				
	Analisi 5.8.6 (Prezzo)				
	Posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm. di diametro interno e per ogni m. di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Di 100 cm.				
	08.A30.G03.030 - Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro inter del diametro interno di cm 100 e dello spessore minimo di cm 11	m	1,00	127,82	127,82000
	Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte del diametro interno di cm 100 e dello spessore minimo di cm 11				
	Totale analizzato	m	1,00		77,92000
	Prezzo di applicazione Euro/m 77,92				
	Analisi 5.8.7 (Prezzo)				
	Posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm. di diametro interno e per ogni m. di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Di 100 cm.				
	08.P05.B18.030 - Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni	m	-1,00	77,92	-77,92000
	Totale analizzato	m	1,00		77,92000
	Prezzo di applicazione Euro/m 77,92				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
665	<p>diametro interno cm 100</p> <p>Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035</p> <p>diametro interno cm 100</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 49,90</p> <p>Analisi 5.8.7 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni m. di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.</p> <p>Di 120 cm.</p>	m	1,00		49,90000
	<p>08.A30.G03.035 - Provvisa e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno del diametro interno di cm 120 e dello spessore minimo di cm 12.6</p> <p>Provvisa e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte del diametro interno di cm 120 e dello spessore minimo di cm 12.6</p> <p>08.P05.B18.035 - Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni diametro interno cm 120</p> <p>Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035</p> <p>diametro interno cm 120</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 74,85</p> <p>Analisi 5.8.8 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni m. di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.</p> <p>Di 150 cm.</p>	m	1,00	190,30	190,30000
	<p>08.P05.B18.035 - Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni diametro interno cm 120</p> <p>Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035</p> <p>diametro interno cm 120</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 74,85</p> <p>Analisi 5.8.8 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1,00 KN per ogni cm. di diametro interno e per ogni m. di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.</p> <p>Di 150 cm.</p>	m	-1,00	115,45	-115,45000
666	<p>08.A30.G03.040 - Provvisa e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno del diametro interno di cm 150 e dello spessore minimo di cm 13</p> <p>Provvisa e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte del diametro interno di cm 150 e dello spessore minimo di cm 13</p> <p>08.P05.B18.040 - Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni diametro interno cm 150</p> <p>Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni</p>	m	1,00	272,49	272,49000
	<p>08.P05.B18.040 - Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni diametro interno cm 150</p> <p>Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni</p>	m	-1,00	178,93	-178,93000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
667	cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035 diametro interno cm 150				
	Totale analizzato	m	1,00		93,56000
	Prezzo di applicazione Euro/m 93,56				
668	Analisi 5.10.1 (Prezzo) Posa in opera di tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte De 160 mm.				
	08.A35.H10.165 - Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, e serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 16 Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 16	m	1,00	15,49	15,49000
	08.P20.E84.015 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 160 Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 160	m	-1,00	8,08	-8,08000
669	Totale analizzato	m	1,00		7,41000
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,41				
	Analisi 5.10.2 (Prezzo) Posa in opera di tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte De 200 mm.				
	08.A35.H10.170 - Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, e serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 20 Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 20	m	1,00	20,68	20,68000
	08.P20.E84.020 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 200 Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 200	m	-1,00	12,34	-12,34000
669	Totale analizzato	m	1,00		8,34000
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,34				
	Analisi 5.10.3 (Prezzo) Posa in opera di tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte De 250 mm.				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
670	08.A35.H10.175 - Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e serie SN 8 kN/m ² SDR 34: del diametro esterno di cm 25	m	1,00	30,33	30,33000
	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 8 kN/m ² SDR 34: del diametro esterno di cm 25				
	08.P20.E84.025 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m ² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 250	m	-1,00	19,22	-19,22000
	Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m ² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 250				
	Totale analizzato	m	1,00		11,11000
671	Prezzo di applicazione Euro/m 11,11				
	Analisi 5.10.4 (Prezzo)				
	Posa in opera di tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte De 315 mm.				
	08.A35.H10.180 - Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e serie SN 8 kN/m ² SDR 34: del diametro esterno di cm 31,5	m	1,00	57,42	57,42000
	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 8 kN/m ² SDR 34: del diametro esterno di cm 31,5				
	08.P20.E84.030 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m ² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 315	m	-1,00	31,15	-31,15000
	Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m ² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 315				
	Totale analizzato	m	1,00		26,27000
	Prezzo di applicazione Euro/m 26,27				
	Analisi 5.10.5 (Prezzo)				
	Posa in opera di tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte De 400 mm.				
	08.A35.H10.190 - Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e serie SN 8 kN/m ² SDR 34: del diametro esterno di cm 40	m	1,00	92,79	92,79000
	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 8 kN/m ² SDR 34: del diametro esterno di cm 40				
	08.P20.E84.040 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m ² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 400	m	-1,00	51,07	-51,07000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
672	<p>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 400</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 41,72</p> <p>Analisi 5.10.6 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera di tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte De 500 mm.</p>	m	1,00		41,72000
	<p>08.A35.H10.200 - Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, e serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 50</p> <p>Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 50</p> <p>08.P20.E84.050 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 500</p> <p>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 500</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 57,95</p> <p>Analisi 5.10.7 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera di tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte De 630 mm.</p>	m	1,00	137,66	137,66000
		m	-1,00	79,71	-79,71000
673		m	1,00		57,95000
	<p>08.A35.H10.205 - Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, e serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 63</p> <p>Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 63</p> <p>08.P20.E84.055 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 630</p> <p>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m² - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 630</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 92,71</p> <p>Analisi 5.11.1 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera, su condotte di qualsiasi materiale, di saracinesche, inclusa la fornitura e messa in opera delle flange, delle guarnizioni, della bulloneria; compreso il collaudo, la prova idraulica e quant'altro necessario a dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Posa in opera, su condotte di qualsiasi materiale, di saracinesche, inclusa la fornitura e messa in opera delle</p>	m	1,00	225,97	225,97000
		m	-1,00	133,26	-133,26000
674		m	1,00		92,71000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	flange, delle guarnizioni, della bulloneria; compreso il collaudo, la prova idraulica e quant'altro necessario a dare il lavoro compiuto a regola d'arte: fino a DN 100				
	(*) 3.21.4 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio DN 50, PN10/16 Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 50	n°	1,00	7,58	7,58000
	(*) 3.21.7 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio DN 100, PN10/16 Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 100 1 flangia DN 50 + 1 flangia DN 100 equivalgono al costo medio x 2	n°	1,00	12,23	12,23000
	ZZ.11.1 - Guarnizione in gomma telata Guarnizione in gomma telata, DN 50 ÷ 100 (07.P21.V05.005 /2013) Guarnizione in gomma telata Guarnizione in gomma telata DN 50 ÷ 100	n°	2,00	1,34	2,68000
	ZZ.12.1 - Bulloneria in acciaio zincato Bulloneria in acciaio zincato, diametro da 10 mm. a 20 mm. (07.P02.C30.005 /2013) Bulloneria in acciaio zincato Bulloneria in acciaio zincato diametro da 10 mm. a 20 mm.	d	0,61	3,53	2,15330
	ZZ.12.1 - Bulloneria in acciaio zincato Bulloneria in acciaio zincato, diametro da 10 mm. a 20 mm. (07.P02.C30.005 /2013) Bulloneria in acciaio zincato Bulloneria in acciaio zincato diametro da 10 mm. a 20 mm.	d	1,22	3,53	4,30660
	E' stata conteggiata la bulloneria per 1 flangia DN 50 + 1 per DN 100				
	(*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale	h	0,50	35,74	17,87000
	2.9.0 - Saldatrice Saldatrice potenza 5,5 Kw Nolo di saldatrice elettrica della potenza di 5,5 kW compreso il consumo dell'energia elettrica e degli elettrodi Saldatura flange	h	0,50	2,73	1,36500
	ZZ.13.1 - Posa in opera di saracinesche Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche, fino a DN 100 (07.A14.N 05 005 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere: fino a DN 100	n°	1,00	16,33	16,33000
	Totale analizzato	n°	1,00		64,51490
	Arrotondamento				-0,00490
	Prezzo di applicazione Euro/n° 64,51				
675	Analisi 5.11.2 (Prezzo) Posa in opera, su condotte di qualsiasi materiale, di saracinesche, inclusa la fornitura e messa in opera delle flange, delle guarnizioni, della bulloneria; compreso il collaudo, la prova idraulica e quant'altro necessario a dare il				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>lavoro compiuto a regola d'arte. Posa in opera, su condotte di qualsiasi materiale, di saracinesche, inclusa la fornitura e messa in opera delle flange, delle guarnizioni, della bulloneria; compreso il collaudo, la prova idraulica e quant'altro necessario a dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 125 e 150</p>				
	<p>(*) 3.21.8 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio DN 125, PN10/16</p> <p>Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 125</p>	n°	1,00	19,12	19,12000
	<p>(*) 3.21.9 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio DN 150, PN10/16</p> <p>Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 150</p> <p>1 flangia DN 125 + 1 flangia DN 150 equivalgono al costo medio x 2</p>	n°	1,00	21,96	21,96000
	<p>ZZ.11.2 - Guarnizione in gomma telata Guarnizione in gomma telata, DN 125 ÷ 150 (07.P21.U01.010 /2013)</p> <p>Guarnizione in gomma telata Guarnizione in gomma telata DN 125 ÷ 150</p>	n°	2,00	2,20	4,40000
	<p>ZZ.12.1 - Bulloneria in acciaio zincato Bulloneria in acciaio zincato, diametro da 10 mm. a 20 mm. (07.P02.C30.005 /2013)</p> <p>Bulloneria in acciaio zincato Bulloneria in acciaio zincato diametro da 10 mm. a 20 mm.</p> <p>Peso della bulloneria per 1 flangia kg. 2,352 x 2 = 4,704</p>	d	4,70	3,53	16,59100
	<p>(*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale</p>	h	0,50	35,74	17,87000
	<p>2.9.0 - Saldatrice Saldatrice potenza 5,5 Kw</p> <p>Nolo di saldatrice elettrica della potenza di 5,5 kW compreso il consumo dell'energia elettrica e degli elettrodi</p> <p>Saldatura flange</p>	h	0,50	2,73	1,36500
	<p>ZZ.13.2 - Posa in opera di saracinesche Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche, DN 150 (07.A14.N 05 010 /2013)</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere</p> <p>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere: DN 150</p>	n°	1,00	33,28	33,28000
	Totale analizzato	n°	1,00		114,58600
	Arrotondamento				0,00400
	<p>Prezzo di applicazione Euro/n° 114,59</p>				
676	<p>Analisi 5.11.3 (Prezzo)</p> <p>Posa in opera, su condotte di qualsiasi materiale, di saracinesche, inclusa la fornitura e messa in opera delle flange, delle guarnizioni, della bulloneria; compreso il collaudo, la prova idraulica e quant'altro necessario a dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>Posa in opera, su condotte di qualsiasi materiale, di saracinesche, inclusa la fornitura e messa in opera delle flange, delle guarnizioni, della bulloneria; compreso il collaudo, la prova idraulica e quant'altro necessario a dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 200</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
677	(*) 3.21.10 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio DN 200, PN10/16 Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 200	n°	2,00	32,72	65,44000
	ZZ.11.3 - Guarnizione in gomma telata Guarnizione in gomma telata, DN 200 (07.P21.U01.015 /2013) Guarnizione in gomma telata Guarnizione in gomma telata DN 200	n°	2,00	3,21	6,42000
	ZZ.12.1 - Bulloneria in acciaio zincato Bulloneria in acciaio zincato, diametro da 10 mm. a 20 mm. (07.P02.C30.005 /2013) Bulloneria in acciaio zincato Bulloneria in acciaio zincato diametro da 10 mm. a 20 mm. Peso della bulloneria per 1 flangia kg. 3,768 x 2 = 7,536	d	7,54	3,53	26,61620
	(*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale	h	0,75	35,74	26,80500
	2.9.0 - Saldatrice Saldatrice potenza 5,5 Kw Nolo di saldatrice elettrica della potenza di 5,5 kW compreso il consumo dell'energia elettrica e degli elettrodi Saldatura flange	h	0,75	2,73	2,04750
	ZZ.13.3 - Posa in opera di saracinesche Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche, DN 200 (07.A14.N 05 015 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere: DN 200	n°	1,00	74,41	74,41000
	Totale analizzato	n°	1,00		201,73870
	Arrotondamento				0,00130
	Prezzo di applicazione Euro/n° 201,74				
	Analisi 5.11.4 (Prezzo) Posa in opera, su condotte di qualsiasi materiale, di saracinesche, inclusa la fornitura e messa in opera delle flange, delle guarnizioni, della bulloneria; compreso il collaudo, la prova idraulica e quant'altro necessario a dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Posa in opera, su condotte di qualsiasi materiale, di saracinesche, inclusa la fornitura e messa in opera delle flange, delle guarnizioni, della bulloneria; compreso il collaudo, la prova idraulica e quant'altro necessario a dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 250				
	(*) 3.21.11 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio DN 250, PN10/16 Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 250	n°	2,00	53,75	107,50000
	ZZ.11.4 - Guarnizione in gomma telata Guarnizione in gomma telata, DN 250 (07.P21.U01.020 /2013) Guarnizione in gomma telata Guarnizione in gomma telata DN 250	n°	2,00	5,25	10,50000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
678	ZZ.12.2 - Bulloneria in acciaio zincato Bulloneria in acciaio zincato, diametro da 22 mm. a 28 mm. (07.P02.C30.010 /2013) Bulloneria in acciaio zincato Bulloneria in acciaio zincato diametro da 22 mm. a 28 mm. Peso della bulloneria per 1 flangia kg. 6,24 x 2 = 12,48 (*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale 2.9.0 - Saldatrice Saldatrice potenza 5,5 Kw Nolo di saldatrice elettrica della potenza di 5,5 kW compreso il consumo dell'energia elettrica e degli elettrodi Saldatura flange ZZ.13.4 - Posa in opera di saracinesche Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche, DN 250 (07.A14.N 05 020 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere: DN 250 <div style="text-align: right;">Totale analizzato</div> <div style="text-align: right;">Arrotondamento</div>	d	12,48	4,36	54,41280
		h	0,75	35,74	26,80500
		h	0,75	2,73	2,04750
		n°	1,00	108,32	108,32000
		n°	1,00		309,58530
					0,00470
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 309,59</p>				
	Analisi 5.11.5 (Prezzo) Posa in opera, su condotte di qualsiasi materiale, di saracinesche, inclusa la fornitura e messa in opera delle flange, delle guarnizioni, della bulloneria; compreso il collaudo, la prova idraulica e quant'altro necessario a dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Posa in opera, su condotte di qualsiasi materiale, di saracinesche, inclusa la fornitura e messa in opera delle flange, delle guarnizioni, della bulloneria; compreso il collaudo, la prova idraulica e quant'altro necessario a dare il lavoro compiuto a regola d'arte: DN 300				
	(*) 3.21.12 - Flangia piana a saldare in acciaio Flangia piana a saldare in acciaio DN 300, PN10/16 Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16. Flangia piana a saldare per sovrapposizione in acciaio al carbonio, conformi alle Norme UNI EN 1092-1 PN10/16: DN 300	n°	2,00	66,40	132,80000
	ZZ.11.5 - Guarnizione in gomma telata Guarnizione in gomma telata, DN 300 (07.P21.U01.025 /2013) Guarnizione in gomma telata Guarnizione in gomma telata DN 300	n°	2,00	7,57	15,14000
	ZZ.12.2 - Bulloneria in acciaio zincato Bulloneria in acciaio zincato, diametro da 22 mm. a 28 mm. (07.P02.C30.010 /2013) Bulloneria in acciaio zincato Bulloneria in acciaio zincato diametro da 22 mm. a 28 mm. Peso della bulloneria per 1 flangia kg. 6,24 x 2 = 12,48 (*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale 2.9.0 - Saldatrice Saldatrice potenza 5,5 Kw Nolo di saldatrice elettrica della potenza di 5,5 kW compreso il consumo dell'energia elettrica e degli elettrodi	d	12,48	4,36	54,41280
		h	1,00	35,74	35,74000
		h	1,00	2,73	2,73000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
679	Saldatura flange				
	ZZ.13.5 - Posa in opera di saracinesche Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche, DN 300 (07.A14.N 05 025 /2013) Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere: DN 300	n°	1,00	144,85	144,85000
	Totale analizzato	n°	1,00		385,67280
	Arrotondamento				-0,00280
	Prezzo di applicazione Euro/n° 385,67				
680	Analisi 5.12.1 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di idrante stradale sottosuolo in ghisa GG 25, con valvola di scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo, premistoppa e coperchio in ghisa; asta di manovra, chiocciola e attacco inferiore in bronzo; attacco superiore filettato UNI 70; attacco inferiore flangiato UNI EN 1092-1 PN 10, escluso il tee per l'innesto sulla condotta principale, compresa la curva di piede e l'eventuale riduzione, adatto per pressioni di esercizio 10 bar. Fornitura e posa in opera di idrante stradale sottosuolo in ghisa GG 25, con valvola di scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo, premistoppa e coperchio in ghisa; asta di manovra, chiocciola e attacco inferiore in bronzo; attacco superiore filettato UNI 70; attacco inferiore flangiato UNI EN 1092-1 PN 10, escluso il tee per l'innesto sulla condotta principale, compresa la curva di piede e l'eventuale riduzione, adatto per pressioni di esercizio 10 bar: DN 50	n°	1,00	242,67	242,67000
	Totale analizzato	n°	1,00		242,67000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 242,67				
680	Analisi 5.12.2 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di idrante stradale sottosuolo in ghisa GG 25, con valvola di scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo, premistoppa e coperchio in ghisa; asta di manovra, chiocciola e attacco inferiore in bronzo; attacco superiore filettato UNI 70; attacco inferiore flangiato UNI EN 1092-1 PN 10, escluso il tee per l'innesto sulla condotta principale, compresa la curva di piede e l'eventuale riduzione, adatto per pressioni di esercizio 10 bar. Fornitura e posa in opera di idrante stradale sottosuolo in ghisa GG 25, con valvola di scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo, premistoppa e coperchio in ghisa; asta di manovra, chiocciola e attacco inferiore in bronzo; attacco superiore filettato UNI 70; attacco inferiore flangiato UNI EN 1092-1 PN 10, escluso il tee per l'innesto sulla condotta principale, compresa la curva di piede e l'eventuale riduzione, adatto per pressioni di esercizio 10 bar: DN 70	n°	1,00	268,60	268,60000
	EE.12.1 - Fornitura e posa in opera di idrante per sottosuolo Fornitura e posa in opera di idrante per sottosuolo, DN 50 (05.P75.D30.005 /2013) Fornitura e posa in opera di idrante stradale sottosuolo in ghisa GG 25, con valvola di scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo, premistoppa e coperchio in ghisa; asta di manovra, chiocciola e attacco inferiore in bronzo; attacco superiore filettato UNI 70; attacco inferiore flangiato UNI EN 1092-1 PN 10, escluso il tee per l'innesto sulla condotta principale, compresa la curva di piede e l'eventuale riduzione, adatto per pressioni di esercizio 10 bar. Fornitura e posa in opera di idrante stradale sottosuolo in ghisa GG 25, con valvola di scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo, premistoppa e coperchio in ghisa; asta di manovra, chiocciola e attacco inferiore in bronzo; attacco superiore filettato UNI 70; attacco inferiore flangiato UNI EN 1092-1 PN 10, escluso il tee per l'innesto sulla condotta principale, compresa la curva di piede e l'eventuale riduzione, adatto per pressioni di esercizio 10 bar: DN 50	n°	1,00	242,67	242,67000
	EE.12.2 - Fornitura e posa in opera di idrante per sottosuolo Fornitura e posa in opera di idrante per sottosuolo, DN 70 (05.P75.D30.010 /2013) Fornitura e posa in opera di idrante stradale sottosuolo in ghisa GG 25, con valvola di scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo, premistoppa e coperchio in ghisa; asta di manovra, chiocciola e attacco inferiore in bronzo; attacco superiore filettato UNI 70; attacco inferiore flangiato UNI EN 1092-1 PN 10, escluso il tee per l'innesto sulla condotta principale, compresa la curva di piede e l'eventuale riduzione, adatto per pressioni di esercizio 10 bar.	n°	1,00	268,60	268,60000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
681	<p>Fornitura e posa in opera di idrante stradale sottosuolo in ghisa GG 25, con valvola di scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo, premistoppa e coperchio in ghisa; asta di manovra, chiocciola e attacco inferiore in bronzo; attacco superiore filettato UNI 70; attacco inferiore flangiato UNI EN 1092-1 PN 10, escluso il tee per l'innesto sulla condotta principale, compresa la curva di piede e l'eventuale riduzione, adatto per pressioni di esercizio 10 bar: DN 70</p>	n°	1,00		
	Totale analizzato				268,60000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 268,60				
682	<p>Analisi 5.13.1 (Prezzo)</p> <p>Fornitura e posa di idrante antincendio soprasuolo in ghisa EN-GJL-200 UNI EN 1561, colonna montante in ghisa, testata distributrice e scatola con valvola scarico antigelo in ghisa; bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810, dispositivo di rottura in caso di urto accidentale con chiusura automatica erogazione acqua, flangia di base UNI EN 1092-1 PN 10, verniciato rosso RAL 3000 nella parte soprasuolo e catramato nero nella parte sottosuolo; collaudo di pressatura idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar.</p> <p>Fornitura e posa di idrante antincendio soprasuolo in ghisa EN-GJL-200 UNI EN 1561, colonna montante in ghisa, testata distributrice e scatola con valvola scarico antigelo in ghisa; bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810, dispositivo di rottura in caso di urto accidentale con chiusura automatica erogazione acqua, flangia di base UNI EN 1092-1 PN 10, verniciato rosso RAL 3000 nella parte soprasuolo e catramato nero nella parte sottosuolo; collaudo di pressatura idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar: DN 50</p>	n°	1,00	401,34	401,34000
	Totale analizzato				401,34000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 401,34				
683	<p>Analisi 5.13.2 (Prezzo)</p> <p>Fornitura e posa di idrante antincendio soprasuolo in ghisa EN-GJL-200 UNI EN 1561, colonna montante in ghisa, testata distributrice e scatola con valvola scarico antigelo in ghisa; bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810, dispositivo di rottura in caso di urto accidentale con chiusura automatica erogazione acqua, flangia di base UNI EN 1092-1 PN 10, verniciato rosso RAL 3000 nella parte soprasuolo e catramato nero nella parte sottosuolo; collaudo di pressatura idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar. Forn./posa idrante a colonna Dn 70 mm.Est. 900</p>	n°	1,00	460,46	460,46000
	Totale analizzato				460,46000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 460,46				
683	<p>Analisi 5.14 (Prezzo)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n,</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
684	ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte;				
	EE.13.2 - Fornitura e posa in opera di idrante per soprasuolo Fornitura e posa in opera di idrante per soprasuolo, DN 70 (05.P75.D20.020 /2013) Fornitura e posa di idrante antincendio soprasuolo in ghisa EN-GJL-200 UNI EN 1561, colonna montante in ghisa, testata distributrice e scatola con valvola scarico antigelo in ghisa; bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810, dispositivo di rottura in caso di urto accidentale con chiusura automatica erogazione acqua, flangia di base UNI EN 1092-1 PN 10, verniciato rosso RAL 3000 nella parte soprasuolo e catramato nero nella parte sottosuolo; collaudo di pressatura idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar. Forn./posa idrante a colonna Dn 70 mm.Est. 900	n°	1,00	460,46	460,46000
	Totale analizzato	n°	1,00		460,46000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 460,46				
684	Analisi 5.14.1 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte; Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte; DN 200	m	1,00	65,12	65,12000
685	EE.14.1 - Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo. Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo. DN 100 (07.A10.J20 005/2013) Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte; Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte; DN 100				
	Totale analizzato	n°	1,00		65,12000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 65,12				
685	Analisi 5.14.2 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
686	spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte; Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte; DN 250				
	EE.14.2 - Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo. Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo. DN 200 (07.A10.J20 010/2013) Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte; Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte; DN 200	m	1,00	138,07	138,07000
	Totale analizzato	n°	1,00		138,07000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 138,07				
686	Analisi 5.14.3 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte; Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte; DN 300				
	EE.14.3 - Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo. Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo. DN 300 (07.A10.J20 015/2013) Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte; Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte; DN 300	m	1,00	226,40	226,40000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
687	ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte; DN 300				
	Totale analizzato	n°	1,00		226,40000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 226,40				
688	Analisi 6.1.0 (Prezzo) Riparazione di dispersioni su tubazioni di qualunque materiale e di diametro fino a 300 mm. con l'impiego di collari, morsetti antifuga , giunti ecc.. forniti dall'Amministrazione o compensati a parte o eliminazione di allacciamenti	n°	1,00	69,16	69,16000
	FF.1.0 - Riparazione di dispersioni con l'impiego di collari, morsetti antifuga , giunti ecc.. o eliminazione di allacciamenti (07.A19.S05.015 /2013) Riparazione di dispersioni su tubazioni di qualunque materiale e di diametro fino a 300 mm. con l'impiego di collari, morsetti antifuga , giunti ecc.. forniti dall'Amministrazione o compensati a parte o eliminazione di allacciamenti	n°	1,00		69,16000
	Totale analizzato	n°	1,00		69,16000
689	Prezzo di applicazione Euro/n° 69,16				
	Analisi 6.2.0 (Prezzo) Riparazione di dispersione di particolare complessità su condotte stradali e/o allacciamenti di qualsiasi materiale e diametro, mediante l'inserimento di pezzi speciali forniti dall'Amministrazione o compensati a parte, compreso e compensato nel prezzo tutte le prestazioni di manodopera necessaria per l'esecuzione di tagli, fori per palloni otturatori e assemblaggio dei pezzi, compresa pure la formazione e posa di tronchetti di collegamento, eventuali flange ed il ripristino dei rivestimenti.				
	(*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale	h	5,00	35,74	178,70000
	(*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune	h	5,00	29,78	148,90000
	Operaio comune orario normale				
	2.9.0 - Saldatrice Saldatrice potenza 5,5 Kw	h	2,00	2,73	5,46000
	Nolo di saldatrice elettrica della potenza di 5,5 kW compreso il consumo dell'energia elettrica e degli elettrodi				
	2.10.2 - Gruppo elettrogeno Gruppo elettrogeno potenza da 5,5 a 10 KW	h	2,00	12,54	25,08000
	Nolo di gruppo elettrogeno, alimentato a benzina o gasolio per alimentazione di saldatrici, trapani, flessibili ecc., compreso carburante, lubrificante ed ogni altro onere per il suo funzionamento, esclusa la mano d'opera, per il tempo di effettivo impiego potenza superiore a 5,5 e fino a 10 KW				
	Totale analizzato	n°	1,00		358,14000
689	Prezzo di applicazione Euro/n° 358,14				
	Analisi 6.3.0 (Prezzo) Riparazione di dispersione di particolare complessità su condotte stradali e/o allacciamenti di qualsiasi materiale con diametro eterno inferiore a 80 mm, mediante l'inserimento di pezzi speciali forniti dall'Amministrazione o compensati a parte, compreso e compensato nel prezzo tutte le prestazioni di manodopera necessaria per l'esecuzione di tagli, fori per palloni otturatori e assemblaggio dei pezzi, compresa pure la formazione e posa di tronchetti di collegamento, eventuali flange ed il ripristino dei rivestimenti.				
	(*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale	h	2,00	35,74	71,48000
	(*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune	h	2,00	29,78	59,56000
	Operaio comune orario normale				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
690	2.9.0 - Saldatrice Saldatrice potenza 5,5 Kw Nolo di saldatrice elettrica della potenza di 5,5 kW compreso il consumo dell'energia elettrica e degli elettrodi	h	1,00	2,73	2,73000
	2.10.2 - Gruppo elettrogeno Gruppo elettrogeno potenza da 5,5 a 10 KW Nolo di gruppo elettrogeno, alimentato a benzina o gasolio per alimentazione di saldatrici, trapani, flessibili ecc., compreso carburante, lubrificante ed ogni altro onere per il suo funzionamento, esclusa la mano d'opera, per il tempo di effettivo impiego potenza superiore a 5,5 e fino a 10 KW	h	1,00	12,54	12,54000
	Totale analizzato	n°	1,00		146,31000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 146,31				
691	Analisi 6.4.1 (Prezzo) Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura (la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale) con tubi in PE De 13 ÷ 40 mm., lunghezza fino a m. 4,00	n°	1,00	55,46	55,46000
	FF.4.1 - Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in PE De 13 ÷ 40 mm., lunghezza fino a m. 4,00 (07.A18.R36.005 /2013) Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura (la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale) con tubi in PE De 13 ÷ 40 mm., lunghezza fino a m. 4,00	n°	1,00		55,46000
	Totale analizzato	n°	1,00		55,46000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 55,46				
691	Analisi 6.4.2 (Prezzo) Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura (la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale) con tubi in PE De 50 ÷ 150 mm., lunghezza fino a m. 4,00				
	FF.4.2 - Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas	n°	1,00	82,90	82,90000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
692	<p>Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in PE De 50 ÷ 150 mm., lunghezza fino a m. 4,00 (07.A18.R36.015 /2013)</p> <p>Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura <p>Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura <p>(la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale)</p> <p>con tubi in PE De 50 ÷ 150 mm., lunghezza fino a m. 4,00</p>				
	Totale analizzato	n°	1,00		82,9000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 82,90				
693	<p>Analisi 6.4.3 (Prezzo)</p> <p>Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura <p>Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura <p>(la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale)</p> <p>con tubi in PE De 13 ÷ 40 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00</p>	m	1,00	13,71	13,71000
	Totale analizzato	m	1,00		13,71000
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,71				
693	<p>Analisi 6.4.4 (Prezzo)</p> <p>Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura <p>Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa 				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
694	- foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura (la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale) con tubi in PE De 50 ÷ 150 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00				
	FF.4.4 - Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in PE De 50 ÷ 150 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00 (07.A18.R39.015 /2013) Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura (la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale) con tubi in PE De 50 ÷ 150 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00	m	1,00	18,26	18,26000
	Totale analizzato	m	1,00		18,26000
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,26				
695	Analisi 6.4.5 (Prezzo) Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura (la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale) con tubi in acciaio rivestito e/o zincato, giunzioni saldate e/o filetatte DN 15 ÷ 40 mm., lunghezza fino a m. 4,00				
	FF.4.5 - Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas Costruzione nuovo allacciamento acqua/gas, tubi in acciaio rivestito e/o zincato, DN 15 ÷ 40 mm., lunghezza fino a m. 4,00 (07.A18.R36.010 /2013) Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura (la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale) con tubi in acciaio rivestito e/o zincato, giunzioni saldate e/o filetatte DN 15 ÷ 40 mm., lunghezza fino a m. 4,00	n°	1,00	82,90	82,90000
	Totale analizzato	n°	1,00		82,90000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 82,90				
695	Analisi 6.4.6 (Prezzo) Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
696	<ul style="list-style-type: none"> - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : <ul style="list-style-type: none"> - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) <ul style="list-style-type: none"> - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura (la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale) con tubi in acciaio rivestito e/o zincato, giunzioni saldate e/o filetatte DN 50 ÷ 150 mm., lunghezza fino a m. 4,00				
	FF.4.6 - Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas Costruzione nuovo allacciamento acqua/gas, tubi in acciaio rivestito e/o zincato, DN 50 ÷ 150 mm., lunghezza fino a m. 4,00 (07.A18.R36.020 /2013)	n°	1,00	165,75	165,75000
	Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : <ul style="list-style-type: none"> - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) <ul style="list-style-type: none"> - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : <ul style="list-style-type: none"> - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) <ul style="list-style-type: none"> - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura (la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale) con tubi in acciaio rivestito e/o zincato, giunzioni saldate e/o filetatte DN 50 ÷ 150 mm., lunghezza fino a m. 4,00				
	Totale analizzato	n°	1,00		165,75000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 165,75				
696	Analisi 6.4.7 (Prezzo) Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : <ul style="list-style-type: none"> - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) <ul style="list-style-type: none"> - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : <ul style="list-style-type: none"> - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) <ul style="list-style-type: none"> - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura (la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale) con tubi in acciaio rivestito e/o zincato, giunzioni saldate e/o filetatte DN 15 ÷ 40 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00				
	FF.4.7 - Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas Costruzione nuovo allacciamento acqua/gas, tubi in acciaio rivestito e/o zincato, DN 15 ÷ 40 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00 (07.A18.R39.010 /2013)	m	1,00	16,98	16,98000
	Totale analizzato	m	1,00		16,98000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
697	Prezzo di applicazione Euro/m 16,98				
	Analisi 6.4.8 (Prezzo) Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura (la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale) con tubi in acciaio rivestito e/o zincato, giunzioni saldate e/o filetate DN 50 ÷ 150 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00				
	FF.4.8 - Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas Costruzione nuovo allacciamento acqua/gas, tubi in acciaio rivestito e/o zincato, DN 50 ÷ 150 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00 (07.A18.R39.020 /2013) Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura Costruzione di nuovo allacciamento o rifacimento integrale di allacciamento esistente dalla rete di distribuzione acqua/gas fino alla valvola di intercettazione a monte del contatore, compresi i seguenti lavori e forniture : - assemblaggio di tubi e componenti forniti dall'Amministrazione o compensati a parte - eventuale ripristino del rivestimento delle tubazioni (quando necessario) - collaudo della tubazione di presa - foratura della condotta stradale con apposita attrezzatura (la lunghezza è misurata dall'asse della condotta stradale) con tubi in acciaio rivestito e/o zincato, giunzioni saldate e/o filetate DN 50 ÷ 150 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00	m	1,00	20,24	20,24000
	Totale analizzato	m	1,00		20,24000
698	Prezzo di applicazione Euro/m 20,24				
	Analisi 6.5.1 (Prezzo) Sdoppiamento di allacciamenti d'utenza acqua, comprendente la fornitura e posa in opera di valvola a sfera e di tutti i raccordi necessari Sdoppiamento di allacciamenti d'utenza acqua, comprendente la fornitura e posa in opera di valvola a sfera e di tutti i raccordi necessari fino a DN 1¼"				
	(*) ZZ.14.1 - Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco 1" Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco: 1"	n°	0,50	1,82	0,91000
	(*) ZZ.14.2 - Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco 1¼" Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco: 1¼" 1x0,50 Ti da 1" + 1x0,50 Ti da 1¼" equivalgono al costo medio	n°	0,50	3,03	1,51500
	(*) ZZ.15.1 - Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco 1" Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco: 1"	n°	0,50	2,67	1,33500
	(*) ZZ.15.2 - Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco 1¼" Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco: 1¼" 1x0,50 bocchettone da 1" + 1x0,50 bocchettone da 1¼" equivalgono al costo medio	n°	0,50	4,51	2,25500

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
699	(*) ZZ.16.1 - Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco 1"	n°	0,50	0,99	0,49500
	Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco: 1"				
	(*) ZZ.16.2 - Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco 1¼"	n°	0,50	1,60	0,80000
	Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco: 1¼"				
	1x0,50 nipplo da 1" + 1x0,50 nipplo da 1¼" equivalgono al costo medio				
	(*) 3.60.3 - Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio, DN 1"	n°	0,50	29,12	14,56000
	Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 1"				
	(*) 3.60.4 - Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio, DN 1¼"	n°	0,50	31,09	15,54500
	Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 1¼"				
	1x0,50 valvola da 1" + 1x0,50 valvola da 1¼" equivalgono al costo medio				
	(*) 1.1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale	h	0,33	35,74	11,79420
	Totale analizzato Arrotondamento	n°	1,00		49,20920
					0,00080
	Prezzo di applicazione Euro/n° 49,21				
	Analisi 6.5.2 (Prezzo)				
	Sdoppiamento di allacciamenti d'utenza acqua, comprendente la fornitura e posa in opera di valvola a sfera e di tutti i raccordi necessari Sdoppiamento di allacciamenti d'utenza acqua, comprendente la fornitura e posa in opera di valvola a sfera e di tutti i raccordi necessari: DN 1½" - 2"				
	(*) ZZ.14.3 - Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco 1½"	n°	0,50	4,75	2,37500
	Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco: 1½"				
	(*) ZZ.14.4 - Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco 2"	n°	0,50	6,59	3,29500
	Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco: 2"				
	1x0,50 Ti da 1½" + 1x0,50 Ti da 2" equivalgono al costo medio				
	(*) ZZ.15.3 - Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco 1½"	n°	0,50	5,82	2,91000
	Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco: 1½"				
	(*) ZZ.15.4 - Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco 2"	n°	0,50	9,70	4,85000
	Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco: 2"				
	1x0,50 bocchettone da 1½" + 1x0,50 bocchettone da 2" equivalgono al costo medio				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
700	(*) ZZ.16.3 - Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco 1½"	n°	0,50	1,84	0,92000
	Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco: 1½"				
	(*) ZZ.16.4 - Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco 2"	n°	0,50	3,34	1,67000
	Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco: 2"				
	1x0,50 nipplo da 1½" + 1x0,50 nipplo da 2" equivalgono al costo medio				
	(*) 3.60.5 - Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio, DN 1½"	n°	0,50	34,32	17,16000
	Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 1½"				
	(*) 3.60.6 - Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio, DN 2"	n°	0,50	37,41	18,70500
	Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio Valvola a sfera, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta sulla sfera in PTFE, tenuta sullo stelo con " O-ring", attacchi filettati M/F o F/F UNI ISO 7/1, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio: DN 2"				
	1x0,50 valvola da 1½" + 1x0,50 valvola da 2" equivalgono al costo medio				
701	(*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale	h	0,50	35,74	17,87000
	Totale analizzato	n°	1,00		69,75500
	Arrotondamento				0,00500
	Prezzo di applicazione Euro/n° 69,76				
	Analisi 6.6.0 (Prezzo)				
	Posa in opera di collare di presa o di giunto a tre pezzi con derivazione filettata per la costruzione di allacciamenti gas o acqua anche sotto carico su condotte di qualsiasi tipo per diametri da ¾" a 4" , esclusa la foratura della condotta :				
	(*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale	h	0,33	35,74	11,79420
	(*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune	h	0,33	29,78	9,82740
	Operaio comune orario normale				
701					
	Totale analizzato	n°	1,00		21,62160
	Arrotondamento				-0,00160
	Prezzo di applicazione Euro/n° 21,62				
	Analisi 6.7.0 (Prezzo)				
	Messa in opera mediante saldatura, su condotte di distribuzione gas, di tee di presa in acciaio DN ¼" ÷ 4", compresa l'asportazione del rivestimento ed il ripristino dello stesso, esclusa la foratura della condotta				
	(*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale	h	0,50	35,74	17,87000
	(*) 1.3.1 - Operaio comune	h	0,50	29,78	14,89000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
702	Operaio comune orario normale Operaio comune Operaio comune orario normale 2.9.0 - Saldatrice Saldatrice potenza 5,5 Kw Nolo di saldatrice elettrica della potenza di 5,5 kW compreso il consumo dell'energia elettrica e degli elettrodi	h	0,33	2,73	0,90090
	Totale analizzato	n°	1,00		33,66090
	Arrotondamento				-0,00090
	Prezzo di applicazione Euro/n° 33,66				
	Analisi 6.8.0 (Prezzo)				
703	Foratura della tubazione stradale dopo collaudo favorevole della tubazione di presa per allacciamenti acqua/gas				
	(*) 1.1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale	h	0,50	35,74	17,87000
	(*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune	h	0,50	29,78	14,89000
	Operaio comune orario normale				
	Totale analizzato	n°	1,00		32,76000
704	Prezzo di applicazione Euro/n° 32,76				
	Analisi 7.1.0 (Prezzo)				
	Fornitura e posa in opera di sabbia di cui all'art. 3.1 per formazione del letto di posa e copertura delle tubazioni, stesa a mano per uno spessore minimo di cm. 10 sotto e sopra e cm. 15 sui fianchi della tubazione, incluso il livellamento e il costipamento, eseguito a mano.				
	3.1.0 - Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria Sabbia di cava con granulometria tra 0,5 e 3 mm.	m³	1,00000	6,59	6,59000
	01.A01.B90.010 - Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, esclusa la fornitura del materiale Eseguito con idonei mezzi meccanici Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, esclusa la fornitura del materiale Eseguito con idonei mezzi meccanici	m³	1,00000	6,59	6,59000
704	Totale analizzato	m³	1,00		13,18000
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 13,18				
	Analisi 7.2.2 (Prezzo)				
	Fornitura e posa in opera di materiale anidro per il tombamento degli scavi, eseguiti in sede stradale, da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, comprese le successive ricariche Fornitura e posa in opera di materiale arido per il tombamento degli scavi, eseguiti in sede stradale, da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, comprese le successive ricariche: con utilizzo di "stabilizzato" (art. 3.4.0)				
	3.4.0 - Stabilizzato Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava Stabilizzato Graniglia, pietrisco e pietrischetto di ciottoli spaccati miscelati con polvere di frantoio ("stabilizzato")	m³	1,00000	22,47	22,47000
704	01.A01.B90.010 - Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, esclusa la fornitura del materiale Eseguito con idonei mezzi meccanici Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, esclusa la fornitura del materiale	m³	1,00000	6,59	6,59000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
705	Eseguito con idonei mezzi meccanici				
	Totale analizzato	m³	1,00		29,06000
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 29,06				
	Analisi 7.5.0 (Prezzo) Rimozione e posa in opera di lastre di granito o sienite di recupero, compreso - compreso lo scavo del cassonetto di profondità adeguata inclusa l'eventuale disaggregazione del sottofondo, - la provvista, stesa e costipazione di ghiaia vagliata per uno spessore minimo di cm. 10, - l'esecuzione di fondazione in cls tipo 10 N/mm2 dello spessore di cm. 10, - la provvista e spianamento a regola d'arte dello stato di sabbia lavata per il livellamento del piano di appoggio e la perfetta sigillatura dei giunti, - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta:				
	01.A23.B70.005 - Rimozione manuale di lastre di materiale litico per modifiche di marciapiedi, compreso il caricoil trasporto manuale e l'accatastamento fino ad una distanza di m 50 Lastre in pietra di luserna o simili Rimozione manuale di lastre di materiale litico per modifiche di marciapiedi, compreso il caricoil trasporto manuale e l'accatastamento fino ad una distanza di m 50 Lastre in pietra di luserna o simili 07.A01.A20.025 - Varie Sovrapprezzo allo scavo per taglio e disaggregazione della pavimentazione stradale; taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disaggregazione con mezzi idonei approvati dalla Direzione Lavori; compreso manodopera, car Varie Sovrapprezzo allo scavo per taglio e disaggregazione della pavimentazione stradale; taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disaggregazione con mezzi idonei approvati dalla Direzione Lavori; compreso manodopera, carburante ed ogni altro onere; da applicarsi al volume effettivo disagregato m. (1,00 x 1,00 x 0,10) = mc. 0,10	m²	1,00	19,03	19,03000
706	01.A23.A10.005 - Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm², su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 co Dello spessore di cm 10 Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm², su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 compressi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto. Dello spessore di cm 10	m³	0,10000	15,44	1,54400
	01.A23.B30.005 - Posa in opera di lastre in materiale litico per marciapiedi e accessi carrai, della lunghezza di m 1,40-2, larghezza minima m 0,70, spessore cm 8 a 10, su sottofondo preesistente, compreso : - lo strato di sabbia lavata per il livellamento del piano Lastre in pietra di luserna o bagnolo Posa in opera di lastre in materiale litico per marciapiedi e accessi carrai, della lunghezza di m 1,40-2, larghezza minima m 0,70, spessore cm 8 a 10, su sottofondo preesistente, compreso : - lo strato di sabbia lavata per il livellamento del piano di appoggio; - lo spianamento a regola d'arte;- la rifilatura - l'adattamento e la perfetta sigillatura dei giunti.- escluso l'adattamento per i chiusini e simili Lastre in pietra di luserna o bagnolo	m²	1,00	40,35	40,35000
	Totale analizzato	m²	1,00		77,96400
	Arrotondamento				-0,00400
	Prezzo di applicazione Euro/m² 77,96				
	Analisi 7.6.0 (Prezzo) Pavimentazione in cubetti di porfido di recupero, compreso - l'eventuale prelievo da magazzino, - il trasporto in sito di impiego, - lo scavo del cassonetto di profondità adeguata, inclusa l'eventuale disaggregazione del sottofondo, - la provvista, stesa e costipazione di ghiaia vagliata per uno spessore minimo di cm. 10, - l'esecuzione di fondazione in cls tipo 10 N/mm2 dello spessore di cm. 10, - la provvista e spianamento a regola d'arte dello stato di sabbia lavata, - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta, - la cernita dei cubetti, il trasporto a discarica di quelli inutilizzabili e della risulta, - le occorrenti bagnature, battiture e ripassature, la costipazione dei giunti con sabbia e cemento incluso il necessario lavaggio e la ulteriore spazzatura.				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
707	01.A23.A10.005 - Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm ² , su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 co Dello spessore di cm 10 Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm ² , su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 compressi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto. Dello spessore di cm 10	m ²	1,00	17,04	17,04000
	01.A21.B70.010 - Posa di cubetti di porfido, sienite o diorite, per la formazione di pavimentazione, provvisti in prossimità' del luogo di posa e disposti secondo il piano di cava, ad archi contrastanti e paralleli, anche nelle zone dei binari tranviari su letto di po Cubetti con spigolo variabile da cm 6 a cm 8 Posa di cubetti di porfido, sienite o diorite, per la formazione di pavimentazione, provvisti in prossimità' del luogo di posa e disposti secondo il piano di cava, ad archi contrastanti e paralleli, anche nelle zone dei binari tranviari su letto di posa di sabbia del Po o della stura, secondo le prescrizioni, compresa la provvista della sabbia, la battitura a regola d'arte, la scopatura, il carico ed il trasporto di tutti i detriti alle discariche e la manutenzione, esclusa la sola preparazione del sottofondo che sarà compensata a parte Cubetti con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m ²	1,00	48,78	48,78000
	Totale analizzato	m ²	1,00		65,82000
	Prezzo di applicazione Euro/m² 65,82				
707	Analisi 7.7.0 (Prezzo) Ripristino di pavimentazione in marmette autobloccanti in calcestruzzo pressato e vibrato comprendente : - scavo a mano del cassonetto fino alla profondità di cm. 15 circa - provvista e stendimento della sabbia per il sottofondo per uno spessore di cm. 5 circa - posa e compattazione dei blocchetti, - chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta				
708	01.A23.A10.005 - Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm ² , su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 co Dello spessore di cm 10 Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm ² , su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 compressi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto. Dello spessore di cm 10	m ²	1,00	17,04	17,04000
	01.A23.C90.005 - Posa di marmette autobloccanti forate, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi, in calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 5 a cm 10, la compattazione con pias Dello spessore di cm 10 Posa di marmette autobloccanti forate, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi, in calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 5 a cm 10, la compattazione con piastra vibrante o con pestello a mano, escluso il riempimento dei fori Dello spessore di cm 10	m ²	1,00	12,57	12,57000
	Totale analizzato	m ²	1,00		29,61000
	Prezzo di applicazione Euro/m² 29,61				
708	Analisi 7.9.0 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di piastrelle in cemento aventi dimensioni di cm. 25 x 25, a 25 bugne, inclusi: - l'eventuale prelievo da magazzino, - il trasporto in sito di impiego, - lo scavo del cassonetto di profondità adeguata, - la provvista, stesa e costipazione di ghiaia vagliata per uno spessore minimo di cm. 10, - l'esecuzione di fondazione in cls tipo 10 N/mm ² dello spessore di cm. 10, - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta, - la perfetta sigillatura dei giunti, - la fornitura e posa in opera delle piastrelle occorrenti posate con malta di cemento				
	01.P11.B40.005 - Pietrini di cemento rigati, di lato cm 25 e spessore di cm 3 Colore grigio Pietrini di cemento rigati, di lato cm 25 e spessore di cm 3 Colore grigio	m ²	1,00	9,78	9,78000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
709	01.A23.A10.005 - Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm ² , su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 co Dello spessore di cm 10 Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm ² , su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 compressi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto. Dello spessore di cm 10 (*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale (*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune Operaio comune orario normale	m ²	1,00	17,04	17,04000
		h	0,25	35,74	8,93500
		h	0,25	29,78	7,44500
	Totale analizzato	m ²	1,00		43,20000
	Prezzo di applicazione Euro/m² 43,20				
710	Analisi 7.10.4 (Prezzo) Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, per ogni cm. in più	m ²	0,13	11,75	1,52750
	01.A22.A80.075 - Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinoso, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni d Steso in opera ad una ripresa a mano per uno spessore compresso pari a cm 8 Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinoso, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso in opera ad una ripresa a mano per uno spessore compresso pari a cm 8	m ²	0,13	11,75	1,52750
	Totale analizzato	m ²	1,00		1,52750
	Arrotondamento				0,00250
	Prezzo di applicazione Euro/m² 1,53				
710	Analisi 7.10.8 (Prezzo) Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a con vibrofinitrice, per ogni cm. in più	m ²	0,13	9,89	1,28570
	01.A22.A80.020 - Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinoso, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni d Steso in opera ad una ripresa con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8 Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinoso, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non	m ²	0,13	9,89	1,28570

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
711	inferiore alle 12 tonnellate Steso in opera ad una ripresa con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8				
	Totale analizzato	m²	1,00		1,28570
	Arrotondamento				0,00430
	Prezzo di applicazione Euro/m² 1,29				
711	Analisi 7.10.12 (Prezzo) Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con conglomerato bituminoso (binder) steso a mano, per ogni cm in più				
	01.A22.B05.005 - Provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento, conforme alle prescrizioni della città'compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 to Steso a mano per uno spessore compresso pari a cm 4	m²	0,25	9,03	2,25750
	Provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento, conforme alle prescrizioni della città'compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso a mano per uno spessore compresso pari a cm 4				
	Totale analizzato	m²	1,00		2,25750
	Arrotondamento				0,00250
	Prezzo di applicazione Euro/m² 2,26				
712	Analisi 7.10.13 (Prezzo) Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con conglomerato bituminoso (binder) steso con vibrofinitrice, spessore finito cm. 8				
	01.A22.B05.005 - Provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento, conforme alle prescrizioni della città'compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 to Steso a mano per uno spessore compresso pari a cm 4	m²	2,00	9,03	18,06000
	Provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento, conforme alle prescrizioni della città'compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso a mano per uno spessore compresso pari a cm 4				
	01.A22.A90.005 - Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m², per ancoraggio sullo strato di base	m²	1,00	0,61	0,61000
	Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m², per ancoraggio sullo strato di base				
	Totale analizzato	m²	1,00		18,67000
	Prezzo di applicazione Euro/m² 18,67				
713	Analisi 7.10.14 (Prezzo) Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso;				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
714	- la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con conglomerato bituminoso (binder) steso con vibrofinitrice, spessore finito cm. 10				
	01.A22.B00.015 - Provvista e stesa di calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta reg Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 5 compressi	m²	2,00	7,53	15,06000
	Provvista e stesa di calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della compattazione con rullostatico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 5 compressi	m²	1,00	0,61	0,61000
	01.A22.A90.005 - Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m², per ancoraggio sullo strato di base Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m², per ancoraggio sullo strato di base				
	Totale analizzato	m²	1,00		15,67000
	Prezzo di applicazione Euro/m² 15,67				
714	Analisi 7.10.15 (Prezzo) Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con conglomerato bituminoso (binder) steso con vibrofinitrice, spessore finito cm. 12				
715	01.A22.B00.020 - Provvista e stesa di calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta reg Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 6 compressi	m²	2,00	9,04	18,08000
	Provvista e stesa di calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della compattazione con rullostatico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 6 compressi				
	01.A22.A90.005 - Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m², per ancoraggio sullo strato di base Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m², per ancoraggio sullo strato di base	m²	1,00	0,61	0,61000
	Totale analizzato	m²	1,00		18,69000
	Prezzo di applicazione Euro/m² 18,69				
715	Analisi 7.10.16 (Prezzo) Ripristino di pavimentazione, su sottofondo costituito da materiali anidri di nuovo apporto, compreso: - la scarifica del materiale di tombamento per uno spessore idoneo; - la regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso o piastra vibrante del piano di sottofondo; - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica; - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio, in ragione di Kg. 0,8 per mq. ; - la fornitura e stesa del conglomerato bituminoso; - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - il trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche del materiale di risulta con conglomerato bituminoso (binder) steso con vibrofinitrice, per ogni cm in più				
	01.A22.B00.010 - Provvista e stesa di calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta reg Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 4 compressi	m²	0,25	6,03	1,50750
	Provvista e stesa di calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
716	<p>opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della compattazione con rullostatico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio</p> <p>Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 4 compressi</p>				
	Totale analizzato	m²	1,00		1,50750
	Arrotondamento				0,00250
	Prezzo di applicazione Euro/m² 1,51				
Analisi 7.11.1 (Prezzo)					
Ripristino di tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso, compreso: - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica, - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio al 60%, in ragione di Kg. 1 per m2, - la fornitura e stesa del tappeto in calcestruzzo bituminoso - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - la provvista, stesa e rullatura con rullo leggero di sabbia serpentinosa a saturazione: per uno spessore finito di cm. 3 steso a mano					
717	01.A22.B10.025 - Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d' Steso a mano, per uno spessore finito compresso pari a cm 3	m²	1,00	7,68	7,68000
	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso a mano, per uno spessore finito compresso pari a cm 3				
	01.A22.A90.005 - Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m², per ancoraggio sullo strato di base Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m², per ancoraggio sullo strato di base	m²	1,00	0,61	0,61000
	01.A22.A20.015 - Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature, mediante lavatura energica e scopatura atta ad asportare le materie terrose e sabbiose; compreso l'estirpamento dell'erba esistente, lo allontanamento dei Per l'esecuzione di trattamenti superficiali o per la stesa di tappeti Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature, mediante lavatura energica e scopatura atta ad asportare le materie terrose e sabbiose; compreso l'estirpamento dell'erba esistente, lo allontanamento dei detriti ed ogni prestazione manuale e mezzo d'opera Per l'esecuzione di trattamenti superficiali o per la stesa di tappeti	m²	1,00	0,70	0,70000
	Totale analizzato	m²	1,00		8,99000
Analisi 7.11.2 (Prezzo)					
Ripristino di tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso, compreso: - la pulizia del piano di posa mediante lavaggio o soffiatura meccanica, - lo spandimento dell'emulsione di ancoraggio al 60%, in ragione di Kg. 1 per m2, - la fornitura e stesa del tappeto in calcestruzzo bituminoso - la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate; - la provvista, stesa e rullatura con rullo leggero di sabbia serpentinosa a saturazione: per uno spessore finito di cm. 3 steso con vibrofinitrice					
717	01.A22.B10.010 - Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d' Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3	m²	1,00	5,02	5,02000
	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
718	di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3	m²	1,00	0,61	0,61000
	01.A22.A90.005 - Provvisi e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m², per ancoraggio sullo strato di base				
	Provvisi e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m², per ancoraggio sullo strato di base	m²	1,00	0,70	0,70000
	01.A22.A20.015 - Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature, mediante lavatura energica e scopatura atta ad asportare le materie terrose e sabbiose; compreso l'estirpamento dell'erba esistente, lo allontanamento dei Per l'esecuzione di trattamenti superficiali o per la stesa di tappeti				
	Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature, mediante lavatura energica e scopatura atta ad asportare le materie terrose e sabbiose; compreso l'estirpamento dell'erba esistente, lo allontanamento dei detriti ed ogni prestazione manuale e mezzo d'opera Per l'esecuzione di trattamenti superficiali o per la stesa di tappeti	m²	1,00		6,33000
	Totale analizzato				
	Prezzo di applicazione Euro/m² 6,33				
718	Analisi 7.12.1 (Prezzo) Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 3				
	01.P10.C50.005 - Conglomerato bituminoso stoccabile da applicare a freddo, composto di graniglia mm 2/8, trattato con bitume liquido di viscosità 25/75 secondi, a 25 c., con aggiunta di dopes di adesivita' del pretrattamento degli inerti o durante l'impasto, costitui	t	0,06	99,12	5,94720
	...				
	Conglomerato bituminoso stoccabile da applicare a freddo, composto di graniglia mm 2/8, trattato con bitume liquido di viscosità 25/75 secondi, a 25 c., con aggiunta di dopes di adesivita' del pretrattamento degli inerti o durante l'impasto, costituito da sali di ammina (sale di ammina di sego e similari), il tutto corrispondente alle prescrizioni granulometriche e di dosatura della citta', attualmente vigenti, dato a pie' d'opera	h	0,10	29,78	2,97800
	...				
	1 mc. = 2,1 tonnellate => 1mq. x 3 cm. = 0,03 mc. => 0,063 ton.	h	0,10	50,78	5,07800
	(*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune				
	Operaio comune orario normale	h	0,10	50,78	5,07800
	2.1.1 - Autocarro ribaltabile Autocarro ribaltabile, della portata sino a 40 ql.				
	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Autocarro ribaltabile della portata sino a 40 ql.	m²	1,00		14,00320
	Produzione media squadra di 1 automezzo + 2 operai : mq. 80,00 sp. 3 cm. in 8 ore = 0,1 mq./h.				
	Totale analizzato				14,00320
	Arrotondamento				-0,00320
	Prezzo di applicazione Euro/m² 14,00				
719	Analisi 7.12.2 (Prezzo) Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 4				
	01.P10.C50.005 - Conglomerato bituminoso stoccabile da applicare a freddo, composto di graniglia mm 2/8, trattato con bitume liquido di viscosità 25/75 secondi, a 25 c., con aggiunta di dopes di adesivita' del pretrattamento degli inerti o durante l'impasto, costitui	t	0,08	99,12	7,92960
	...				
	Conglomerato bituminoso stoccabile da applicare a freddo, composto di graniglia mm 2/8, trattato con bitume liquido di viscosità 25/75 secondi, a 25 c., con aggiunta di dopes di adesivita' del pretrattamento degli inerti o durante l'impasto, costituito da sali di ammina (sale di ammina di sego e similari), il tutto corrispondente alle prescrizioni granulometriche e di dosatura della citta', attualmente vigenti, dato a pie' d'opera				
	...				
	...				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
720	1 mc. = 2,1 tonnellate => 1mq. x 4 cm. = 0,04 mc. => 0,084 ton.				
	(*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune	h	0,13	29,78	3,87140
	Operaio comune orario normale				
	2.1.1 - Autocarri ribaltabile Autocarri ribaltabile, della portata sino a 40 ql.	h	0,13	50,78	6,60140
	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Autocarri ribaltabile della portata sino a 40 ql. Produzione media squadra di 1 automezzo + 2 operai : mq. 60,00 sp. 4 cm. in 8 ore = 0,13 mq./h.				
	Totale analizzato	m²	1,00		18,40240
	Arrotondamento				-0,00240
	Prezzo di applicazione Euro/m² 18,40				
720	Analisi 7.12.3 (Prezzo) Ripristino di pavimentazione come all'art. 7.10 ma eseguito con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino: per uno spessore finito di cm 5				
	01.P10.C50.005 - Conglomerato bituminoso stoccabile da applicare a freddo, composto di graniglia mm 2/8, trattato con bitume liquido di viscosità 25/75 secondi, a 25 c., con aggiunta di dopes di adesivita' del pretrattamento degli inerti o durante l'impasto, costitui ... Conglomerato bituminoso stoccabile da applicare a freddo, composto di graniglia mm 2/8, trattato con bitume liquido di viscosità 25/75 secondi, a 25 c., con aggiunta di dopes di adesivita' del pretrattamento degli inerti o durante l'impasto, costituito da sali di ammina (sale di ammina di sego e similari), il tutto corrispondente alle prescrizioni granulometriche e di dosatura della citta', attualmente vigenti, dato a pie' d'opera ... 1 mc. = 2,1 tonnellate => 1mq. x 5 cm. = 0,05 mc. => 0,105 ton.	t	0,11	99,12	10,90320
	(*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune	h	0,16	29,78	4,76480
	Operaio comune orario normale				
	2.1.1 - Autocarri ribaltabile Autocarri ribaltabile, della portata sino a 40 ql.	h	0,16	50,78	8,12480
	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Autocarri ribaltabile della portata sino a 40 ql. Produzione media squadra di 1 automezzo + 2 operai : mq. 48,00 sp. 5 cm. in 8 ore = 0,16 mq./h.				
	Totale analizzato	m²	1,00		23,79280
	Arrotondamento				-0,00280
	Prezzo di applicazione Euro/m² 23,79				
721	Analisi 8.1.1 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di tubi in PVC a norme UNI EN 1401-1 per intubamento condotte in presenza di altri servizi De 110				
	08.P20.E80.005 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 110 Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 110	m	1,00	3,92	3,92000
	07.A10.J10.015 - Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei	m	1,00	4,65	4,65000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
722	<p>distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 110 mm</p> <p>Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 110 mm</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 8,57</p> <p>Analisi 8.1.2 (Prezzo)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi in PVC a norme UNI EN 1401-1 per intubamento condotte in presenza di altri servizi De 125</p>	m	1,00		8,57000
	<p>08.P20.E80.010 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 125</p> <p>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 125</p>	m	1,00	4,41	4,41000
	<p>07.A10.J10.020 - Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 140 mm</p> <p>Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 140 mm</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 9,81</p> <p>Analisi 8.1.3 (Prezzo)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi in PVC a norme UNI EN 1401-1 per intubamento condotte in presenza di altri servizi De 160</p>	m	1,00	5,40	5,40000
723		m	1,00		9,81000
	<p>08.P20.E80.015 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 160</p> <p>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 160</p>	m	1,00	6,71	6,71000
	<p>07.A10.J10.025 - Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 160 mm</p> <p>Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 160 mm</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 12,87</p> <p>Analisi 8.1.4 (Prezzo)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi in PVC a norme UNI EN 1401-1 per intubamento condotte in presenza di altri servizi De 200</p>	m	1,00	6,16	6,16000
724		m	1,00		12,87000
	<p>08.P20.E80.020 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6</p>	m	1,00	10,27	10,27000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
725	DE 200 Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m ² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 200 07.A10.J10.030 - Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 200 mm Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 200 mm	m	1,00	6,91	6,91000
	Totale analizzato	m	1,00		17,18000
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,18				
	Analisi 8.1.5 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di tubi in PVC a norme UNI EN 1401-1 per intubamento condotte in presenza di altri servizi De 250				
726	08.P20.E80.025 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m ² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 250 Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m ² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 250 07.A10.J10.030 - Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 200 mm Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 200 mm	m	1,00	16,33	16,33000
		m	1,00	6,91	6,91000
	Totale analizzato	m	1,00		23,24000
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,24				
727	Analisi 8.1.6 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di tubi in PVC a norme UNI EN 1401-1 per intubamento condotte in presenza di altri servizi De 315				
	08.P20.E80.030 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m ² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 315 Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m ² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 315 07.A10.J10.030 - Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 200 mm Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 200 mm	m	1,00	25,88	25,88000
		m	1,00	6,91	6,91000
	Totale analizzato	m	1,00		32,79000
	Prezzo di applicazione Euro/m 32,79				
727	Analisi 8.1.7 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
728	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC a norme UNI EN 1401-1 per intubamento condotte in presenza di altri servizi De 400				
	08.P20.E80.043 - Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m ² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 400	m	1,00	41,94	41,94000
	Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m ² - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6 DE 400				
	07.A10.J10.030 - Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 200 mm	m	1,00	6,91	6,91000
	Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati; per tubi di diametro 200 mm				
	Totale analizzato	m	1,00		48,85000
	Prezzo di applicazione Euro/m 48,85				
	Analisi 8.2.1 (Prezzo)				
	Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41 per ripristino fognoli, compreso scavo, rinfianco in calcestruzzo e successivo rinterro, completo di pezzi speciali quali curve, braghe ecc.. fino al De 110 compreso				
	08.A35.H10.155 - Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e serie SN 8 kN/m ² SDR 34: del diametro esterno di cm 11	m	1,00	9,47	9,47000
729	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 8 kN/m ² SDR 34: del diametro esterno di cm 11				
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato	h	0,50	33,15	16,57500
	Operaio qualificato orario normale				
	Totale analizzato	m	1,00		26,04500
	Arrotondamento				0,00500
	Prezzo di applicazione Euro/m 26,05				
	Analisi 8.2.2 (Prezzo)				
	Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41 per ripristino fognoli, compreso scavo, rinfianco in calcestruzzo e successivo rinterro, completo di pezzi speciali quali curve, braghe ecc.. del De 125				
	08.A35.H10.160 - Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e serie SN 8 kN/m ² SDR 34: del diametro esterno di cm 12,5	m	1,00	11,53	11,53000
	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 8 kN/m ² SDR 34: del diametro esterno di cm 12,5				
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale	h	0,50	33,15	16,57500

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
730	Operaio qualificato				
	Operaio qualificato orario normale				
	Totale analizzato	m	1,00		28,10500
	Arrotondamento				0,00500
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,11				
Analisi 8.2.3 (Prezzo)					
Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41 per ripristino fognoli, compreso scavo, rinfianco in calcestruzzo e successivo rinterro, completo di pezzi speciali quali curve, braghe ecc.. del De 160					
731	08.A35.H10.165 - Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 16	m	1,00	15,49	15,49000
	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 16				
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato	h	0,50	33,15	16,57500
	Operaio qualificato orario normale				
731	Totale analizzato	m	1,00		32,06500
	Arrotondamento				0,00500
	Prezzo di applicazione Euro/m 32,07				
	Analisi 8.2.4 (Prezzo)				
Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41 per ripristino fognoli, compreso scavo, rinfianco in calcestruzzo e successivo rinterro, completo di pezzi speciali quali curve, braghe ecc.. del De 200					
732	08.A35.H10.170 - Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 20	m	1,00	20,68	20,68000
	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 20				
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato	h	0,75	33,15	24,86250
	Operaio qualificato orario normale				
732	Totale analizzato	m	1,00		45,54250
	Arrotondamento				-0,00250
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,54				
	Analisi 8.2.5 (Prezzo)				
Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41 per ripristino fognoli, compreso scavo, rinfianco in calcestruzzo e successivo rinterro, completo di pezzi speciali quali curve,					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	braghe ecc.. del De 250				
	08.A35.H10.175 - Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 25	m	1,00	30,33	30,33000
	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 8 kN/m² SDR 34: del diametro esterno di cm 25				
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato	h	0,75	33,15	24,86250
	Operaio qualificato orario normale				
	Totale analizzato	m	1,00		55,19250
	Arrotondamento				-0,00250
	Prezzo di applicazione Euro/m 55,19				
733	Analisi 8.4.0 (Prezzo) Provvista e posa in opera di nastro segnalatore, da posarsi sopra ogni condotta ad una distanza dalla stessa di 15 cm :				
	07.P21.V20.005 - Nastri Nastro segnalatore tubo; larghezza 12 cm Nastri Nastro segnalatore tubo; larghezza 12 cm	m	1,00	0,06	0,06000
	(*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune	h	0,01	29,78	0,29780
	Operaio comune orario normale				
	Totale analizzato	m	1,00		0,35780
	Arrotondamento				0,00220
	Prezzo di applicazione Euro/m 0,36				
734	Analisi 8.5.1 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di tubazioni flessibili corrugati doppia parete in PEper realizzazione cavidotti interrati compreso la fornitura e la posa del necessario manicotto di giunzione ed il cavo di traino. De 110 mm.				
	06.P10.B04.030 - Tubazioni in polietilene per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.110	m	1,00	2,54	2,54000
	Tubazioni in polietilene per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.110				
	(*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune	h	0,10	29,78	2,97800
	Operaio comune orario normale				
	Totale analizzato	m	1,00		5,51800
	Arrotondamento				0,00200
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,52				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
735	Analisi 8.5.2 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di tubazioni flessibili corrugati doppia parete in PE per realizzazione cavidotti interrati compreso la fornitura e la posa del necessario manicotto di giunzione ed il cavo di traino. De 90 mm.				
	06.P10.B04.025 - Tubazioni in polietilene per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.90 Tubazioni in polietilene per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.90	m	1,00	1,89	1,89000
	(*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune Operaio comune orario normale	h	0,10	29,78	2,97800
	Totale analizzato	m	1,00		4,86800
	Arrotondamento				0,00200
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,87				
736	Analisi 9.9.0 (Prezzo) Intonaco comune in malta di calce idraulica, lisciato o fratazzato fine, con spessore fino a cm. 2, compreso il sottostante rinzafo				
	01.A10.A10.005 - Rinzafo eseguito con malta di calce dolce su pareti, solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno spessore fino a cm 2 Rinzafo eseguito con malta di calce dolce su pareti, solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno spessore fino a cm 2	m²	1,00	20,45	20,45000
	01.A10.B00.005 - Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Eseguito fino ad un'altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m² 1 Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Eseguito fino ad un'altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m² 1	m²	1,00	8,06	8,06000
	Totale analizzato	m²	1,00		28,51000
	Prezzo di applicazione Euro/m² 28,51				
737	Analisi 9.10.2 (Prezzo) Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore di cm. 15, la posa del chiusino, il riempimento dello scavo, il carico trasporto e smaltimento a discarica della risulta Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore di cm. 15, la posa del chiusino, il riempimento dello scavo, il carico trasporto e smaltimento a discarica della risulta: quota variabile in funzione del volume esterno				
	(*) ZZ.25.2 - Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 90x80x50 (08.P03.N12 005 /2010); prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia: delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 90x80x50 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1 prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa	cad	0,69400	127,25	88,31150

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>Il volume esterno è m. 0,90x0,80x0,50 = mc. 0,36 => 1/0,36 = 2,77x25% = 0,694</p> <p>(*) ZZ.25.4 - Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 26x32 ed esterne di cm 63x82x50 (08.P03.N12 010 /2010); prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa</p> <p>Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia</p> <p>Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia: delle dimensioni interne di cm 26x32 ed esterne di cm 63x82x50 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1</p> <p>prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa</p> <p>Il volume esterno è m. 0,63x0,82x0,50 = mc. 0,258 => 1/0,258 = 3,87x25% = 0,967</p> <p>(*) ZZ.25.6 - Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 80x40 ed esterne di cm 80x130x75 (08.P03.N12 015 /2010); prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa</p> <p>Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia</p> <p>Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia: delle dimensioni interne di cm 80x40 ed esterne di cm 80x130x75 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1</p> <p>prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa</p> <p>Il volume esterno è m. 0,80x1,30x0,75 = mc. 0,78 => 1/0,78 = 1,282x25% = 0,32</p> <p>(*) ZZ.25.8 - Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 90x80x75 (08.P03.N12 020 /2010); prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa</p> <p>Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia</p> <p>ostruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia: delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 90x80x75 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1</p> <p>prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa</p> <p>Il volume estreno è m. 0,90x0,80x0,75 = mc. 0,54 => 1/0,54 = 1,851x25% = 0,462</p>	cad	0,96700	97,34	94,12778
		n°	0,32	261,85	83,79200
		n°	0,46	202,07	92,95220
	Totale analizzato	cad	1,00		359,18348
	Arrotondamento				-0,00348
	Prezzo di applicazione Euro/cad 359,18				
738	<p>Analisi 9.11.1 (Prezzo)</p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato compreso lo scavo ed il rinterro, la fornitura del pozzetto, la formazione della base d'appoggio con mattoni pieni o calcestruzzo, la fornitura e posa della soletta di copertura, ove necessaria, la posa in opera del chiusino valutato a parte</p> <p>luce netta cm 45 x 45 x 60</p>				
	<p>08.P05.B03.015 - Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 4; dimensioni interne cm 40x40x40 diam. 30</p> <p>Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 4; dimensioni interne cm 40x40x40 diam. 30</p>	cad	1,00000	14,07	14,07000
	<p>07.A04.D05.005 - Pozzi</p> <p>Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 50x50x50 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere</p> <p>Pozzi</p> <p>Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 50x50x50 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere</p>	cad	1,00000	43,37	43,37000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
739	(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano Scavo m. (0,70 x 0,70 x 0,70) = mc. 0,343	m³	0,34300	111,57	38,26851
	Totale analizzato	cad	1,00		95,70851
	Arrotondamento				0,00149
	Prezzo di applicazione Euro/cad 95,71				
	Analisi 9.11.2 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato compreso lo scavo ed il rinterro, la fornitura del pozzetto, la formazione della base d'appoggio con mattoni pieni o calcestruzzo, la fornitura e posa della soletta di copertura, ove necessaria, la posa in opera del chiusino valutato a parte luce netta cm 50 x 50 x 50				
740	08.P05.B03.020 - Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 4; dimensioni interne cm 50x50x50 diam. 40 Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 4; dimensioni interne cm 50x50x50 diam. 40	cad	1,00000	20,46	20,46000
	07.A04.D05.005 - Pozzi Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 50x50x50 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	1,00000	43,37	43,37000
	Pozzi Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 50x50x50 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere				
	(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano Scavo m. (0,70 x 0,70 x 0,70) = mc. 0,343	m³	0,34300	111,57	38,26851
	Totale analizzato	cad	1,00		102,09851
	Arrotondamento				0,00149
	Prezzo di applicazione Euro/cad 102,10				
	Analisi 9.11.3 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato compreso lo scavo ed il rinterro, la fornitura del pozzetto, la formazione della base d'appoggio con mattoni pieni o calcestruzzo, la fornitura e posa della soletta di copertura, ove necessaria, la posa in opera del chiusino valutato a parte luce netta cm 60 x 60 x 60				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
741	08.P05.B03.025 - Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 5; dimensioni interne cm 60x60x60 diam. 45 Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 5; dimensioni interne cm 60x60x60 diam. 45	cad	1,00000	32,59	32,59000
	07.A04.D05.005 - Pozzi Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 50x50x50 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere Pozzi Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 50x50x50 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	1,00000	43,37	43,37000
	(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano Scavo m. (0,80 x 0,80 x 0,80) = mc. 0,512	m³	0,51200	111,57	57,12384
	Totale analizzato	cad	1,00		133,08384
	Arrotondamento				-0,00384
	Prezzo di applicazione Euro/cad 133,08				
	Analisi 9.11.4 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato compreso lo scavo ed il rinterro, la fornitura del pozzetto, la formazione della base d'appoggio con mattoni pieni o calcestruzzo, la fornitura e posa della soletta di copertura, ove necessaria, la posa in opera del chiusino valutato a parte luce netta cm 80 x 80 x 80				
	08.P05.B03.030 - Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 10; dimensioni interne cm 80x80x80 diam. 60 Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 10; dimensioni interne cm 80x80x80 diam. 60	cad	1,00000	71,99	71,99000
	07.A04.D05.006 - Pozzi Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 98x68x40 cm, composto da base, anello; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere Pozzi Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 98x68x40 cm, composto da base, anello; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	1,00000	64,77	64,77000
	(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata inaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano	m³	1,00000	111,57	111,57000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
742	Scavo m. (1,00 x 1,00 x 1,00) = mc. 1,00				
	Totale analizzato	cad	1,00		248,33000
	Prezzo di applicazione Euro/cad 248,33				
	Analisi 9.11.5 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato compreso lo scavo ed il rinterro, la fornitura del pozzetto, la formazione della base d'appoggio con mattoni pieni o calcestruzzo, la fornitura e posa della soletta di copertura, ove necessaria, la posa in opera del chiusino valutato a parte luce netta cm 100 x 100 x 100				
743	08.P05.B03.035 - Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 10; dimensioni interne cm 100x100x100 diam. 80	cad	1,00000	125,46	125,46000
	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 10; dimensioni interne cm 100x100x100 diam. 80				
	07.A04.D05.010 - Pozzi	cad	1,00000	174,14	174,14000
	Posa in opera di pozzo circolare prefabbricato in cls armato, di diametro interno 100 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo o la formazione di una base di appoggio di larghezza 25 cm in mattoni pieni; compre				
	Pozzi				
	Posa in opera di pozzo circolare prefabbricato in cls armato, di diametro interno 100 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo o la formazione di una base di appoggio di larghezza 25 cm in mattoni pieni; compreso il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere				
	(*) 4.3.1 - Scavo di trincea in vie già sistemate	m³	1,72800	111,57	192,79296
	Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano				
	Scavo armato di trincea, in vie già sistemate, a sezione obbligata a pareti verticali, comprese le massicciate e le terre di qualsiasi natura, inclusa la demolizione di eventuali trovanti, esclusa la sola roccia da mina, escluso il taglio e la disaggregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra, scavo da eseguirsi sino alla profondità di m. 3,00 dal p.c., anche se in presenza di acqua o gas, compresa la estrazione delle materie, i puntellamenti, le sbadacchiature e le armature occorrenti per assicurare la stabilità alle pareti a cassero continuo anche se non recuperabile, il maggior disagio derivante dalla presenza di altri servizi, compreso il rinterro con terreno di risulta o con materiale di provvista da porre in opera ben costipato con mezzo meccanico in strati non superiori a cm. 30, previa adeguata innaffiatura, e comprese le successive ricariche, compreso inoltre il carico, il trasporto, lo scarico e lo smaltimento del materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati o in un altro luogo indicato dalla D.L., l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere: eseguito interamente a mano				
	Scavo m. (1,20 x 1,20 x 1,20) = mc. 1,728				
743	Totale analizzato	cad	1,00		492,39296
	Arrotondamento				-0,00296
	Prezzo di applicazione Euro/cad 492,39				
	Analisi 9.14.1 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata, per solette e pareti, formata da tondini di acciaio; compreso lo sfrido per sovrapposizione, il materiale e le attrezzature per il fissaggio maglia cm. 5 x 7,5				
	01.P12.M35.005 - Rete elettrosaldata in barre acciaio B450A o B450C, secondo gli usi consentiti dalle norme vigenti, per ripartizione carichi nei sottofondi e solai maglia cm 5x7.5	m²	1,00	2,26	2,26000
	Rete elettrosaldata in barre acciaio B450A o B450C, secondo gli usi consentiti dalle norme vigenti, per ripartizione carichi nei sottofondi e solai maglia cm 5x7.5				
	01.A04.F65.005 - Posa in opera di rete metallica elettrosaldata costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale, su pareti verticali o inclinate	m²	1,00	13,18	13,18000
	... Posa in opera di rete metallica elettrosaldata costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale, su pareti verticali o inclinate ...				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
744	Totale analizzato	m²	1,00		15,44000
	Prezzo di applicazione Euro/m² 15,44				
	Analisi 9.14.2 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata, per solette e pareti, formata da tondini di acciaio; compreso lo sfrido per sovrapposizione, il materiale e le attrezzature per il fissaggio maglia cm. 10 x 10				
	01.P12.M35.010 - Rete elettrosaldata in barre acciaio B450A o B450C, secondo gli usi consentiti dalle norme vigenti, per ripartizione carichi nei sottofondi e solai maglia cm 10x10 Rete elettrosaldata in barre acciaio B450A o B450C, secondo gli usi consentiti dalle norme vigenti, per ripartizione carichi nei sottofondi e solai maglia cm 10x10 01.A04.F65.005 - Posa in opera di rete metallica elettrosaldata costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale, su pareti verticali o inclinate ... Posa in opera di rete metallica elettrosaldata costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale, su pareti verticali o inclinate ...	m²	1,00	2,13	2,13000
745	Totale analizzato	m²	1,00		13,18000
	Prezzo di applicazione Euro/m² 15,31				
	Analisi 9.14.3 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata, per solette e pareti, formata da tondini di acciaio; compreso lo sfrido per sovrapposizione, il materiale e le attrezzature per il fissaggio maglia cm. 16 x 16				
	01.P12.M35.015 - Rete elettrosaldata in barre acciaio B450A o B450C, secondo gli usi consentiti dalle norme vigenti, per ripartizione carichi nei sottofondi e solai maglia cm 16x16 Rete elettrosaldata in barre acciaio B450A o B450C, secondo gli usi consentiti dalle norme vigenti, per ripartizione carichi nei sottofondi e solai maglia cm 16x16 01.A04.F65.005 - Posa in opera di rete metallica elettrosaldata costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale, su pareti verticali o inclinate ... Posa in opera di rete metallica elettrosaldata costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale, su pareti verticali o inclinate ...	m²	1,00	13,18	13,18000
746	Totale analizzato	m²	1,00		14,58000
	Prezzo di applicazione Euro/m² 14,58				
	Analisi 9.14.4 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata, per solette e pareti, formata da tondini di acciaio; compreso lo sfrido per sovrapposizione, il materiale e le attrezzature per il fissaggio maglia cm. 22 x 22				
	01.P12.M35.020 - Rete elettrosaldata in barre acciaio B450A o B450C, secondo gli usi consentiti dalle norme vigenti, per ripartizione carichi nei sottofondi e solai maglia cm 22x22 Rete elettrosaldata in barre acciaio B450A o B450C, secondo gli usi consentiti dalle norme vigenti, per ripartizione carichi nei sottofondi e solai maglia cm 22x22 01.A04.F65.005 - Posa in opera di rete metallica elettrosaldata costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale, su pareti verticali o inclinate ... Posa in opera di rete metallica elettrosaldata costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale, su pareti	m²	1,00	1,14	1,14000
		m²	1,00	13,18	13,18000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
747	verticali o inclinate ...				
	Totale analizzato	m²	1,00		14,32000
	Prezzo di applicazione Euro/m² 14,32				
	Analisi 9.16.0 (Prezzo) Eliminazione di pozzetto a bocca di lupo per raccolta acque piovane su marciapiede comprendente : - eventuale demolizione del pozzetto - rimozione del telaio di appoggio del chiusino - il riempimento con materiale arido - il ripristino della pavimentazione del marciapiede con battuto di cemento - il ripristino con malta bituminosa del piano di calpestio - la sigillatura dell'apertura a "bocca di lupo" nel cordolo con calcestruzzo				
	01.P24.H50.005 - Nolo gruppo elettrogeno, alimentato a benzina o gasolio per alimentazione di saldatrici, trapani, flessibili ecc, compreso carburante, lubrificante ed ogni altro onere per il suo funzionamento, esclusa la mano d'opera, per il tempo di effettivo i Potenza fino a 5, 5 kW. Nolo gruppo elettrogeno, alimentato a benzina o gasolio per alimentazione di saldatrici, trapani, flessibili ecc, compreso carburante, lubrificante ed ogni altro onere per il suo funzionamento, esclusa la mano d'opera, per il tempo di effettivo impiego Potenza fino a 5, 5 kW.	h	0,15	9,22	1,38300
	01.P24.F35.005 - Nolo di martello demolitore tipo cobra completo di accessori, carburante, lubrificante e trasporto, esclusa la mano d'opera usata per la manovra per il tempo di effettivo impiego Nolo di martello demolitore tipo cobra completo di accessori, carburante, lubrificante e trasporto, esclusa la mano d'opera usata per la manovra per il tempo di effettivo impiego	h	0,15	5,12	0,76800
	01.P03.B80.005 - Pietrisco sfuso, di cave note ed accette o di torrente, ottenuto dalla frantumazione meccanica di roccia o di ciottoli serpentinosi non amiantiferi di buona qualita' pezzatura piccola (5/15-15/30) Pietrisco sfuso, di cave note ed accette o di torrente, ottenuto dalla frantumazione meccanica di roccia o di ciottoli serpentinosi non amiantiferi di buona qualita' pezzatura piccola (5/15-15/30) m. 0,50 x 0,50 x 0,60 = mc. 0,15	m³	0,15000	22,47	3,37050
	01.A23.A10.005 - Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm², su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 co Dello spessore di cm 10 Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm², su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 compressi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto. Dello spessore di cm 10 m. 0,80 x 0,80 = mq. 0,64	m²	0,64	17,04	10,90560
	01.A23.A45.015 - Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa per la formazione piano di calpestio di marciapiedi e banchine, confezionata con bitume modificato tipo a (soft) conforme alle norme tecniche della citta', stesa a perfetta regola d'arte secondo la vige Stesa a mano per uno spessore finito pari a cm 2 Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa per la formazione piano di calpestio di marciapiedi e banchine, confezionata con bitume modificato tipo a (soft) conforme alle norme tecniche della citta', stesa a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massiciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Stesa a mano per uno spessore finito pari a cm 2 m. 0,80 x 0,80 = mq. 0,64	m²	0,64	6,76	4,32640
	(*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune Operaio comune orario normale	h	0,50	29,78	14,89000
	Totale analizzato	cad	1,00		35,64350

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
748	Arrotondamento				-0,00350
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35,64				
	Analisi 9.17.0 (Prezzo) Fornitura e posa in opera di travetti prefabbricati di c.a. aventi sezione di cm. 12 x 9 per il rifacimento della soletta di copertura di condotti fognari sottostanti marciapiede, compreso la soprastante pavimentazione in battuto di cemento				
	01.P05.F00.005 - Travetti prefabbricati autoportanti in cementoarmato precompresso, con sezione a forma di T rovesciata, armati con trecce di filo armonico, per copertura canali, camere di ispezione ecc Con base di cm 12-altezza cm 9- lung. fino m 5,00	m	10,00	2,59	25,90000
	Travetti prefabbricati autoportanti in cementoarmato precompresso, con sezione a forma di T rovesciata, armati con trecce di filo armonico, per copertura canali, camere di ispezione ecc Con base di cm 12-altezza cm 9- lung. fino m 5,00				
	n° 8 travetti affiancati di lunghezza 1,25				
	(*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale	h	0,20	35,74	7,14800
	(*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune	h	0,20	29,78	5,95600
	Operaio comune orario normale				
	01.A23.A80.005 - Pavimento in battuto di cemento, formato da uno strato di cm 2 di cemento e sabbia (dosatura : 600 kg di cemento tipo 325 per m³ 1 di sabbia) compresso, rigato e bocciardato, escluso il sottofondo Per superficie di almeno m² 0,20	m²	1,05	11,22	11,78100
749	Pavimento in battuto di cemento, formato da uno strato di cm 2 di cemento e sabbia (dosatura : 600 kg di cemento tipo 325 per m³ 1 di sabbia) compresso, rigato e bocciardato, escluso il sottofondo Per superficie di almeno m² 0,20				
	Totale analizzato	m²	1,00		50,78500
	Arrotondamento				0,00500
	Prezzo di applicazione Euro/m² 50,79				
	Analisi 9.20.1 (Prezzo) Risistemazione di chiusino o rimozione del chiusino esistente e collocazione del nuovo, prelevato dal magazzino dell'Amministrazione o fornito dall'impresa, la fornitura e posa del tubo in PVC, compresa la livellazione, il rinfianco in cls., il ripristino stradale con conglomerato bituminoso ed ogni altra provvista e mano d'opera per valvole di linea, di presa o idrante				
	07.A19.S30.020 - Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufa	cad	1,00000	43,82	43,82000
	Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini misura 31 x 31				
	07.A19.S30.050 - Chiusini Ripristino stradale in conglomerato bituminoso a seguito della rimozione del chiusino, per una superficie non superiore a 1 mq	cad	1,00000	25,24	25,24000
	Chiusini Ripristino stradale in conglomerato bituminoso a seguito della rimozione del chiusino, per una superficie non superiore a 1 mq				
	Totale analizzato	cad	1,00		69,06000
750	Prezzo di applicazione Euro/cad 69,06				
	Analisi 9.20.2 (Prezzo)				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
751	Risistemazione di chiusino o rimozione del chiusino esistente e collocazione del nuovo, prelevato dal magazzino dell'Amministrazione o fornito dall'impresa, la fornitura e posa del tubo in PVC, compresa la livellazione, il rinfiacco in cls., il ripristino stradale con conglomerato bituminoso ed ogni altra provvista e mano d'opera per chiusino avente dimensioni fino a 64 x 64				
	07.A19.S30.030 - Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufa	cad	1,00000	175,16	175,16000
	Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini misura 64 x 64	cad	1,00000	25,24	25,24000
	07.A19.S30.050 - Chiusini Ripristino stradale in conglomerato bituminoso a seguito della rimozione del chiusino, per una superficie non superiore a 1 mq	cad	1,00000		
	Chiusini Ripristino stradale in conglomerato bituminoso a seguito della rimozione del chiusino, per una superficie non superiore a 1 mq				
	Totale analizzato	cad	1,00		200,40000
	Prezzo di applicazione Euro/cad 200,40				
	Analisi 9.20.3 (Prezzo)				
	Risistemazione di chiusino o rimozione del chiusino esistente e collocazione del nuovo, prelevato dal magazzino dell'Amministrazione o fornito dall'impresa, la fornitura e posa del tubo in PVC, compresa la livellazione, il rinfiacco in cls., il ripristino stradale con conglomerato bituminoso ed ogni altra provvista e mano d'opera per chiusino avente dimensioni fino a 80 x 80				
	07.A19.S30.035 - Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufa	cad	1,00000	197,00	197,00000
752	Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini misura 80 x 80	cad	1,00000	25,24	25,24000
	07.A19.S30.050 - Chiusini Ripristino stradale in conglomerato bituminoso a seguito della rimozione del chiusino, per una superficie non superiore a 1 mq	cad	1,00000		
	Chiusini Ripristino stradale in conglomerato bituminoso a seguito della rimozione del chiusino, per una superficie non superiore a 1 mq				
	Totale analizzato	cad	1,00		222,24000
	Prezzo di applicazione Euro/cad 222,24				
	Analisi 9.20.4 (Prezzo)				
	Risistemazione di chiusino o rimozione del chiusino esistente e collocazione del nuovo, prelevato dal magazzino dell'Amministrazione o fornito dall'impresa, la fornitura e posa del tubo in PVC, compresa la livellazione, il rinfiacco in cls., il ripristino stradale con conglomerato bituminoso ed ogni altra provvista e mano d'opera				
	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini di manovra				
	07.A19.S30.025 - Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufa	cad	1,00000	65,09	65,09000
	Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
753	formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini di manovra	cad	1,00000	25,24	25,24000
	07.A19.S30.050 - Chiusini Ripristino stradale in conglomerato bituminoso a seguito della rimozione del chiusino, per una superficie non superiore a 1 mq				
	Chiusini Ripristino stradale in conglomerato bituminoso a seguito della rimozione del chiusino, per una superficie non superiore a 1 mq				
	Totale analizzato	cad	1,00		90,33000
	Prezzo di applicazione Euro/cad 90,33				
	Analisi 10.3.1 (Prezzo) Compenso forfettario per lo spostamento di macchine operatrici e mano d'opera sul luogo richiesto per l'esecuzione dei lavori, per interventi iniziati dalle ore 6,00 alle ore 22,00 dei giorni lavorativi eseguiti da squadre operative dell'Appaltatore, con necessità di impiego di escavatore meccanico (costruzione allacciamenti e/o riparazione fughe)				
754	01.P24.C60.005 - Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40	h	1,50	50,78	76,17000
	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40				
	01.P24.A65.005 - Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP	h	1,50	57,41	86,11500
	Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP				
	Totale analizzato	cad	1,00		162,28500
	Arrotondamento				0,00500
	Prezzo di applicazione Euro/cad 162,29				
	Analisi 10.3.2 (Prezzo) Compenso forfettario per lo spostamento di macchine operatrici e mano d'opera sul luogo richiesto per l'esecuzione dei lavori, per interventi iniziati dalle ore 6,00 alle ore 22,00 dei giorni lavorativi eseguiti da squadre operative dell'Appaltatore, senza necessità di impiego di escavatore meccanico (ricerca e/o risistemazione chiusini ecc..)				
755	01.P24.C60.005 - Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40	h	1,50	50,78	76,17000
	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40				
	Totale analizzato	cad	1,00		76,17000
	Prezzo di applicazione Euro/cad 76,17				
	Analisi 10.3.3 (Prezzo) Compenso forfettario per lo spostamento di macchine operatrici e mano d'opera sul luogo richiesto per l'esecuzione dei lavori, per interventi iniziati dalle ore 6,00 alle ore 22,00 dei giorni lavorativi compreso e compensato nel prezzo l'eventuale fermo cantiere di durata media di 1 ora per il nolo a freddo di un autocarro e di una pala gommata e per due operai qualificati. Per costruzione di allacciamenti eseguiti da squadre				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
756	operative dell'AMAG				
	01.P24.C60.005 - Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40 Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40	h	1,00	50,78	50,78000
	01.P24.A65.005 - Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP	h	1,00	57,41	57,41000
	(*) ZZ.33.1 - Nolo a freddo di autocarro con portata 40 q. Nolo a freddo di autocarro con portata 40 q. Tempo di attesa per esecuzione lavoro da parte squadra A.M.A.G.	h	1,00	14,10	14,10000
	(*) ZZ.33.3 - Nolo a freddo di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp Nolo a freddo di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp Tempo di attesa per esecuzione lavoro da parte squadra A.M.A.G.	h	1,00	19,41	19,41000
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Tempo di attesa operatori mezzi d'opera per esecuzione lavoro da parte squadra A.M.A.G.	h	2,00	33,15	66,30000
	Totale analizzato	cad	1,00		208,00000
	Prezzo di applicazione Euro/cad 208,00				
	Analisi 10.3.4 (Prezzo) Compenso forfettario per lo spostamento di macchine operatrici e mano d'opera sul luogo richiesto per l'esecuzione dei lavori, per interventi iniziati dalle ore 6,00 alle ore 22,00 dei giorni lavorativi compreso e compensato nel prezzo l'eventuale fermo cantiere di durata media di 1,5 ore per il nolo a freddo di un autocarro e di una pala gommata e per due operai qualificati. Per riparazione fughe eseguiti da squadre operative dell'AMAG				
	01.P24.C60.005 - Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40 Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40	h	1,00	50,78	50,78000
	01.P24.A65.005 - Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP	h	1,00	57,41	57,41000
	(*) ZZ.33.1 - Nolo a freddo di autocarro con portata 40 q. Nolo a freddo di autocarro con portata 40 q. Tempo di attesa per esecuzione lavoro da parte squadra A.M.A.G.	h	1,50	14,10	21,15000
	(*) ZZ.33.3 - Nolo a freddo di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp Nolo a freddo di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp Tempo di attesa per esecuzione lavoro da parte squadra A.M.A.G.	h	1,50	19,41	29,11500

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
757	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Tempo di attesa operatori mezzi d'opera per esecuzione lavoro da parte squadra A.M.A.G.	h	3,00	33,15	99,45000
	Totale analizzato	cad	1,00		257,90500
	Arrotondamento				0,00500
	Prezzo di applicazione Euro/cad 257,91				
	Analisi 10.4.1 (Prezzo) Compenso forfettario per lo spostamento di macchine operatrici e mano d'opera sul luogo richiesto per l'esecuzione dei lavori, per interventi iniziati dalle ore 22,00 alle ore 6,00 dei giorni lavorativi e nei giorni festivi eseguiti da squadre operative dell'Appaltatore, con necessità di impiego di escavatore meccanico (costruzione allacciamenti e/o riparazione fughe)				
758	01.P24.C60.005 - Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40	h	1,50	50,78	76,17000
	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40				
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato	h	-1,50	33,15	-49,72500
	Operaio qualificato orario normale A detrarre costo autista orario normale				
	(*) ZZ.34.2 - Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Costo medio autista in straordinario	h	1,50	50,87	76,30500
	01.P24.A65.005 - Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP	h	1,50	57,41	86,11500
	Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP				
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato	h	-1,50	33,15	-49,72500
	Operaio qualificato orario normale A detrarre costo autista orario normale				
	(*) ZZ.34.2 - Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Costo medio autista in straordinario	h	1,50	50,87	76,30500
	Totale analizzato	cad	1,00		215,44500
	Arrotondamento				0,00500
	Prezzo di applicazione Euro/cad 215,45				
	Analisi 10.4.2 (Prezzo) Compenso forfettario per lo spostamento di macchine operatrici e mano d'opera sul luogo richiesto per l'esecuzione				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dei lavori, per interventi iniziati dalle ore 22,00 alle ore 6,00 dei giorni lavorativi e nei giorni festivi eseguiti da squadre operative dell'Appaltatore, senza necessità di impiego di escavatore meccanico (ricerca e/o risistemazione chiusini ecc..)				
	01.P24.C60.005 - Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40 Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40	h	1,50	50,78	76,17000
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale A detrarre costo autista orario normale	h	-1,50	33,15	-49,72500
	(*) ZZ.34.2 - Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Costo medio autista in straordinario	h	1,50	50,87	76,30500
	(*) ZZ.34.3 - Operaio comune, costo medio extra orario di lavoro Operaio comune, costo medio extra orario di lavoro	h	1,50	45,70	68,55000
	Totale analizzato	cad	1,00		171,30000
	Prezzo di applicazione Euro/cad 171,30				
759	Analisi 10.4.3 (Prezzo) Compenso forfettario per lo spostamento di macchine operatrici e mano d'opera sul luogo richiesto per l'esecuzione dei lavori, per interventi iniziati dalle ore 22,00 alle ore 6,00 dei giorni lavorativi e nei giorni festivi compreso e compensato nel prezzo l'eventuale fermo cantiere di durata media di 1 ora per il nolo a freddo di un autocarro e di una pala gommata e per due operai qualificati. Per costruzione di allacciamenti eseguiti da squadre operative dell'AMAG				
	01.P24.C60.005 - Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40 Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40	h	1,00	50,78	50,78000
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale A detrarre costo autista orario normale	h	-1,00	33,15	-33,15000
	(*) ZZ.34.2 - Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Costo medio autista in straordinario	h	1,00	50,87	50,87000
	01.P24.A65.005 - Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP	h	1,00	57,41	57,41000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
760	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale A detrarre costo autista orario normale	h	-1,00	33,15	-33,15000
	(*) ZZ.34.2 - Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Costo medio autista in straordinario	h	1,00	50,87	50,87000
	(*) ZZ.33.1 - Nolo a freddo di autocarro con portata 40 q. Nolo a freddo di autocarro con portata 40 q. Tempo di attesa per esecuzione lavoro da parte squadra A.M.A.G.	h	1,00	14,10	14,10000
	(*) ZZ.33.3 - Nolo a freddo di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp Nolo a freddo di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp Tempo di attesa per esecuzione lavoro da parte squadra A.M.A.G.	h	1,00	19,41	19,41000
	(*) ZZ.34.2 - Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Tempo di attesa operatori mezzi d'opera per esecuzione lavoro da parte squadra A.M.A.G.	h	2,00	50,87	101,74000
	Totale analizzato	cad	1,00		278,88000
	Prezzo di applicazione Euro/cad 278,88				
	Analisi 10.4.4 (Prezzo) Compenso forfettario per lo spostamento di macchine operatrici e mano d'opera sul luogo richiesto per l'esecuzione dei lavori, per interventi iniziati dalle ore 22,00 alle ore 6,00 dei giorni lavorativi e nei giorni festivi compreso e compensato nel prezzo l'eventuale fermo cantiere di durata media di 1,5 ore per il nolo a freddo di un autocarro e di una pala gommata e per due operai qualificati. Per riparazione fughe eseguiti da squadre operative dell'AMAG				
	01.P24.C60.005 - Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40 Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40	h	1,00	50,78	50,78000
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale A detrarre costo autista orario normale	h	-1,00	33,15	-33,15000
	(*) ZZ.34.2 - Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Costo medio autista in straordinario	h	1,00	50,87	50,87000
	01.P24.A65.005 - Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP	h	1,00	57,41	57,41000
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato	h	-1,00	33,15	-33,15000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
761	Operaio qualificato orario normale A detrarre costo autista orario normale (*) ZZ.34.2 - Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Costo medio autista in straordinario (*) ZZ.33.1 - Nolo a freddo di autocarro con portata 40 q. Nolo a freddo di autocarro con portata 40 q. Tempo di attesa per esecuzione lavoro da parte squadra A.M.A.G. (*) ZZ.33.3 - Nolo a freddo di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp Nolo a freddo di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp Tempo di attesa per esecuzione lavoro da parte squadra A.M.A.G. (*) ZZ.34.2 - Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro Tempo di attesa operatori mezzi d'opera per esecuzione lavoro da parte squadra A.M.A.G.	h	1,00	50,87	50,87000
		h	1,50	14,10	21,15000
		h	1,50	19,41	29,11500
		h	3,00	50,87	152,61000
	Totale analizzato	cad	1,00		346,50500
	Arrotondamento				0,00500
	Prezzo di applicazione Euro/cad 346,51				
	Analisi 10.7.1 (Prezzo)				
	Compenso forfettario da contabilizzarsi per ogni singolo intervento per prestazioni extra orario di lavoro Compenso forfettario per l'esecuzione di interventi iniziati dalle ore 22,00 alle ore 6,00 dei giorni lavorativi e nei giorni festivi, da contabilizzarsi per ogni singolo intervento di cui agli artt. 4.14.1, 4.14.3, 4.14.5, 4.14.7, 4.14.9, 4.14.11)				
	Ore mano d'opera riferite all'intervento 4.14.1 "Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate, per volumi fino a mc. 3,50" = 3,12 h = costo della manodopera € 101,51 / costo medio dell'operaio per prestazioni in normale orario di lavoro = € 32,56 (art. ZZ.40.1) (*) ZZ.39.1 - Costo medio paga oraria per prestazioni extra orario di lavoro Costo medio paga oraria per prestazioni extra orario di lavoro 101,51/32,56 (*) ZZ.40.1 - Costo medio paga oraria per prestazioni in orario di lavoro Costo medio paga oraria per prestazioni in orario di lavoro -101,51/32,56	h	3,12	50,47	157,46640
762		h	-3,12	32,56	-101,58720
	Totale analizzato	cad	1,00		55,87920
	Arrotondamento				0,00080
Prezzo di applicazione Euro/cad 55,88					
Analisi 28.NP1.NP1.001 (Prezzo)					
Approvvigionamento iniziale delle attrezzature di sicurezza valevole per tutta la durata dell'appalto per opere con scavi di profondità sempre inferiore a 1,40 m , costituito da: N. 1 - PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole fermapiEDE, da realizzare per la protezione contro il vuoto, fornito e posto in opera così come descritto all'art. 28.A05.B10.005, di lunghezza m 10. N. 1 - ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati larghezza utile di passaggio di 60 cm, fornita e posta in opera così come descritto all'art. 28.A05.B35.005 di lunghezza m 1. N. 1 - ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati larghezza utile di passaggio di 120 cm, fornita e posta in opera così come descritto all'art. 28.A05.B35.010 di lunghezza m 1. MQ. 30 - RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e di altezza non inferiore a 1,50 m, fornita e posta in opera così come descritto all'art. 28.A05.E05.005. N. 1 - QUADRILATERO per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa 1,00x1,00 m, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera così come descritto all'art. 28.A05.E20.005 per una durata massima di giorni 10. ML. 50 - NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera così come descritto all'art. 28.A05.E25.005.					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>N. 1 - PROTEZIONE PERCORSO PEDONALE prospiciente gli scavi o di scale ricavate nel terreno sui fianchi degli scavi, fornita e posta in opera così come descritto all'art. 28.A05.G05.005.</p> <p>N. 4 - CARTELLI di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni di dimensione grande (fino a 70x70 cm) così come descritto all'art. 28.A20.A05.015.</p> <p>N. 10 - elementi di ILLUMINAZIONE MOBILE, per recinzioni, per barriere o per segnali, con lampeggiante automatico o crepuscolare a luce gialla, in polycarbonato, alimentazione con batteria 6 v forniti e posti in opera così come descritto all'art. 28.A20.C05.005.</p> <p>N. 1 - IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, compresa la posa ed il nolo per i primi 15 giorni, così come descritto all'art. 28.A20.B05.005, ed il nolo per altri 15 giorni, così come descritto all'art. 28.A20.B05.010.</p>				
	<p>28.A05.B10.005 - PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole ferma piede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi Misurato a metro lineare posto in opera</p> <p>PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole ferma piede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera</p>	m	10,00	15,35	153,50000
	<p>28.A05.B35.005 - ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 60 cm quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 120 cm quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita Larghezza utile di passaggio cm 60.</p> <p>ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 60 cm quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 120 cm quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita e posta in opera. La pendenza non può essere maggiore del 25% e se la lunghezza risulta elevata (oltre 6,00 m) devono essere realizzati pianerottoli di riposo in piano. Sulle tavole delle andatoie devono essere fissati listelli trasversali a distanza non superiore al passo di una persona (40 cm) che trasporta dei carichi. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera. Larghezza utile di passaggio cm 60.</p>	m	1,00	26,62	26,62000
	<p>28.A05.B35.010 - ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 60 cm quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 120 cm quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita Larghezza utile di passaggio cm 120.</p> <p>ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 60 cm quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 120 cm quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita e posta in opera. La pendenza non può essere maggiore del 25% e se la lunghezza risulta elevata (oltre 6,00 m) devono essere realizzati pianerottoli di riposo in piano. Sulle tavole delle andatoie devono essere fissati listelli trasversali a distanza non superiore al passo di una persona (40 cm) che trasporta dei carichi. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera. Larghezza utile di passaggio cm 120.</p>	m	1,00	30,24	30,24000
	<p>28.A05.E05.005 - RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e di altezza non inferiore a 1,50 m, fornita e posta per sviluppo a metro quadrato</p> <p>RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e di altezza non inferiore a 1,50 m, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 26, di sostegno posto ad interasse massimo di 1,50 m; l'infissione nel terreno per almeno 70 cm dello stesso; le tre legature per ognuno; il filo zincato posto alla base, in mezz'ora ed in sommità, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. per sviluppo a metro quadrato</p>	m²	30,00	17,14	514,20000
	<p>28.A05.E20.005 - QUADRILATERO per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa 1,00x1,00 m, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dell misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro</p> <p>QUADRILATERO per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa 1,00x1,00 m, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il quadrilatero; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni di riferimento: lato 1,00 m.</p>	d	10,00	0,63	6,30000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro</p> <p>28.A05.E25.005 - NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; l misurato a metro lineare posto in opera</p> <p>NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico. misurato a metro lineare posto in opera</p> <p>28.A05.G05.005 - Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - INFRASTRUTTURE E MEZZI</p> <p>PROTEZIONE PERCORSO PEDONALE prospiciente gli scavi o di scale ricavate nel terreno sui fianchi degli scavi, costituito da parapetto regolamentare realizzato con montati di legno infissi nel terreno, due tavole di legno come correnti orizzontali e tavola fermapiede. Costo per tutta la durata dei lavori.</p> <p>Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - INFRASTRUTTURE E MEZZI</p> <p>PROTEZIONE PERCORSO PEDONALE prospiciente gli scavi o di scale ricavate nel terreno sui fianchi degli scavi, costituito da parapetto regolamentare realizzato con montati di legno infissi nel terreno, due tavole di legno come correnti orizzontali e tavola fermapiede. Costo per tutta la durata dei lavori.</p> <p>28.A20.A05.015 - CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. di dimensione grande (fino a 70x70 cm)</p> <p>CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. di dimensione grande (fino a 70x70 cm)</p> <p>28.A20.C05.005 - ILLUMINAZIONE MOBILE, per recinzioni, per barriere o per segnali, con lampeggiante automatico o crepuscolare a luce gialla, in policarbonato, alimentazione a batteria con batteria a 6V</p> <p>ILLUMINAZIONE MOBILE, per recinzioni, per barriere o per segnali, con lampeggiante automatico o crepuscolare a luce gialla, in policarbonato, alimentazione a batteria con batteria a 6V</p> <p>28.A20.B05.005 - IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, composto da due semafori, gestito da microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/o ricarica batterie: posa e nolo per minimo 15 giorni</p> <p>IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, composto da due semafori, gestito da microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/o ricarica batterie: posa e nolo per minimo 15 giorni</p> <p>28.A20.B05.010 - IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, composto da due semafori, gestito da microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/o ricarica batterie: solo nolo per ogni giorno successivo</p> <p>IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, composto da due semafori, gestito da microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/o ricarica batterie: solo nolo per ogni giorno successivo</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	50,00	0,35	17,50000
		m	1,00	9,84	9,84000
		cad	4,00000	13,09	52,36000
		cad	10,00000	8,58	85,80000
		cad	1,00000	54,16	54,16000
		cad	15,00000	3,60	54,00000
		cad	1,00		1.004,52000
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/cad 1.004,52</p>				
763	<p>Analisi 28.NP1.NP1.002 (Prezzo)</p> <p>Approvvigionamento iniziale delle attrezzature di sicurezza valevole per tutta la durata dell'appalto per opere con scavi di profondità anche superiore a 1,40 m, costituito da:</p> <p>N. 1 - PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole fermapiede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, fornito e posto in opera così come descritto all'art. 28.A05.B10.005, di lunghezza m 10.</p> <p>N. 1 - ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati larghezza utile di passaggio di 60 cm, fornita e posta in opera così come descritto all'art. 28.A05.B35.005 di lunghezza m 1.</p> <p>N. 1 - ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati larghezza utile di passaggio di 120 cm, fornita e posta in opera così come descritto all'art. 28.A05.B35.010 di lunghezza m 1.</p> <p>MQ. 30 - RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e di altezza non inferiore a 1,50 m, fornita e posta in opera così come descritto all'art. 28.A05.E05.005.</p> <p>N. 1 - QUADRILATERO per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa 1,00x1,00 m, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera così come descritto all'art. 28.A05.E20.005 per una durata massima di giorni 10.</p>				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>ML. 50 - NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc., di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera così come descritto all'art. 28.A05.E25.005.</p> <p>N. 1 - PROTEZIONE PERCORSO PEDONALE prospiciente gli scavi o di scale ricavate nel terreno sui fianchi degli scavi, fornita e posta in opera così come descritto all'art. 28.A05.G05.005.</p> <p>N. 4 - CARTELLI di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni di dimensione grande (fino a 70x70 cm) così come descritto all'art. 28.A20.A05.015.</p> <p>N. 10 - elementi di ILLUMINAZIONE MOBILE, per recinzioni, per barriere o per segnali, con lampeggiante automatico o crepuscolare a luce gialla, in policarbonato, alimentazione con batteria 6 v forniti e posti in opera così come descritto all'art. 28.A20.C05.005.</p> <p>N. 1 - ARMATURA DI PROTEZIONE PARETI DEGLI SCAVI mediante blindaggio con pannelli in metallo e puntoni in metallo regolabili aventi superficie complessiva di 21 mq fornita e posta in opera così come descritto all'art. 28.A05.C05.015</p> <p>N. 1 - IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, compresa la posa ed il nolo per i primi 15 giorni, così come descritto all'art. 28.A20.B05.005, ed il nolo per altri 15 giorni, così come descritto all'art. 28.A20.B05.010.</p>				
	<p>28.A05.B10.005 - PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole ferma piede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi Misurato a metro lineare posto in opera</p> <p>PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole ferma piede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interesse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera</p>	m	10,00	15,35	153,50000
	<p>28.A05.B35.005 - ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 60 cm quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 120 cm quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita Larghezza utile di passaggio cm 60.</p> <p>ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 60 cm quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 120 cm quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita e posta in opera. La pendenza non può essere maggiore del 25% e se la lunghezza risulta elevata (oltre 6,00 m) devono essere realizzati pianerottoli di riposo in piano. Sulle tavole delle andatoie devono essere fissati listelli trasversali a distanza non superiore al passo di una persona (40 cm) che trasporta dei carichi. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera. Larghezza utile di passaggio cm 60.</p>	m	1,00	26,62	26,62000
	<p>28.A05.B35.010 - ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 60 cm quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 120 cm quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita Larghezza utile di passaggio cm 120.</p> <p>ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 60 cm quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 120 cm quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita e posta in opera. La pendenza non può essere maggiore del 25% e se la lunghezza risulta elevata (oltre 6,00 m) devono essere realizzati pianerottoli di riposo in piano. Sulle tavole delle andatoie devono essere fissati listelli trasversali a distanza non superiore al passo di una persona (40 cm) che trasporta dei carichi. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera. Larghezza utile di passaggio cm 120.</p>	m	1,00	30,24	30,24000
	<p>28.A05.E05.005 - RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e di altezza non inferiore a 1,50 m, fornita e posta per sviluppo a metro quadrato</p> <p>RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e di altezza non inferiore a 1,50 m, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 26, di sostegno posto ad interasse massimo di 1,50 m; l'infissione nel terreno per almeno 70 cm dello stesso; le tre legature per ognuno; il filo zincato posto alla base, in mezz'ora ed in sommità, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. per sviluppo a metro quadrato</p>	m²	30,00	17,14	514,20000
	<p>28.A05.E20.005 - QUADRILATERO per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa 1,00x1,00 m, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata del misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro</p>	d	10,00	0,63	6,30000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>QUADRILATERO per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa 1,00x1,00 m, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il quadrilatero; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni di riferimento: lato 1,00 m. misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro</p> <p>28.A05.E25.005 - NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; l misurato a metro lineare posto in opera</p> <p>NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico. misurato a metro lineare posto in opera</p> <p>28.A05.G05.005 - Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - INFRASTRUTTURE E MEZZI PROTEZIONE PERCORSO PEDONALE prospiciente gli scavi o di scale ricavate nel terreno sui fianchi degli scavi, costituito da parapetto regolamentare realizzato con montati di legno infissi nel terreno, due tavole di legno come correnti orizzontali e ta</p> <p>Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - INFRASTRUTTURE E MEZZI PROTEZIONE PERCORSO PEDONALE prospiciente gli scavi o di scale ricavate nel terreno sui fianchi degli scavi, costituito da parapetto regolamentare realizzato con montati di legno infissi nel terreno, due tavole di legno come correnti orizzontali e tavola fermapiede. Costo per tutta la durata dei lavori.</p> <p>28.A20.A05.015 - CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. di dimensione grande (fino a 70x70 cm)</p> <p>CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. di dimensione grande (fino a 70x70 cm)</p> <p>28.A20.C05.005 - ILLUMINAZIONE MOBILE, per recinzioni, per barriere o per segnali, con lampeggiante automatico o crepuscolare a luce gialla, in policarbonato, alimentazione a batteria con batteria a 6V</p> <p>ILLUMINAZIONE MOBILE, per recinzioni, per barriere o per segnali, con lampeggiante automatico o crepuscolare a luce gialla, in policarbonato, alimentazione a batteria con batteria a 6V</p> <p>28.A05.C05.015 - ARMATURA DI PROTEZIONE PARETI SCAVI per contenimento del terreno mediante sistemi di blindaggio con pannelli in metallo e pannelli costituiti da tavole in legno contrastati con puntoni in legno o in metallo regolabili, fornita e posta in opera. L'app Con pannelli metallici e puntoni in metallo regolabili, per profondità dello scavo non superiore m 3,50.</p> <p>ARMATURA DI PROTEZIONE PARETI SCAVI per contenimento del terreno mediante sistemi di blindaggio con pannelli in metallo e pannelli costituiti da tavole in legno contrastati con puntoni in legno o in metallo regolabili, fornita e posta in opera. L'apprestamento si rende obbligatorio, superata di regola la profondità di 1,50 m, quando il terreno scavato non garantisce la tenuta per il tempo necessario alla esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo e quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo. L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno 30 cm. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio, anche ripetuti più volte durante la fase di lavoro; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Misurata a metro quadrato di armatura (pannelli e puntoni) posta in opera. Con pannelli metallici e puntoni in metallo regolabili, per profondità dello scavo non superiore m 3,50.</p> <p>28.A20.B05.005 - IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, composto da due semafori, gestito da microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/o ricarica batterie: posa e nolo per minimo 15 giorni</p> <p>IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, composto da due semafori, gestito da microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/o ricarica batterie: posa e nolo per minimo 15 giorni</p> <p>28.A20.B05.010 - IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, composto da due semafori, gestito da microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/o ricarica batterie: solo nolo per ogni giorno successivo</p> <p>IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, composto da due semafori, gestito da microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/o ricarica batterie: solo nolo per ogni giorno successivo</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	50,00	0,35	17,50000
		m	1,00	9,84	9,84000
		cad	4,00000	13,09	52,36000
		cad	10,00000	8,58	85,80000
		m²	21,00	45,13	947,73000
		cad	1,00000	54,16	54,16000
		cad	15,00000	3,60	54,00000
		cad	1,00		1.952,25000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
764	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/cad 1.952,25</p> <p>Analisi 28.NP1.NP2.001 (Prezzo)</p> <p>Nolo delle attrezzature e degli apprestamenti di sicurezza per il primo mese delle attrezzature e degli apprestamenti di sicurezza di seguito indicati: ML. 1 - PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con lamiera d'acciaio da 5/10 mm MQ. 5 - PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con tavolato in legno costituito da tavole da 5 cm di spessore fissate su traversine di legno compreso il montaggio e lo smontaggio. ML. 20 - RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. ML. 5 - BARRIERA di sicurezza mobile TIPO NEW JERSEY, in calcestruzzo o in plastica, riempibile con acqua o sabbia: trasporto, movimentazione, eventuale riempimento e svuotamento, allestimento in opera, successiva rimozione, elementi in plastica ML. 5 - CONI SEGNALETICI in polietilene (PE), altezza compresa tra 30 e 50 cm, con fasce rifrangenti bianche e rosse, per segnalazione di lavori, posati ad interasse di 2 m, per una distanza di 100 m. Trasporto, posa in opera, successiva rimozione. ML. 5 - TRANSENNA smontabile con traversa in lamiera scatolata, rifrangente a righe bianco-rosso e cavalletti pieghevoli, di altezza e sviluppo indicativo 120 cm. Trasporto, posa in opera, successiva rimozione ML. 5 - TRANSENNA metallica estensibile. ML. 4 - TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc., lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m. Trasporto, montaggio, successiva rimozione N. 10 - CARTELLONE di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. N. 10 - CAVALLETTI portasegnaletica, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: N. 1 - SCHERMO MOBILE per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in tubolare da 26mm equipaggiato con idonea tenda autoestinguente, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni 1,30 m di larghezza e 1,90 m di altezza. Compreso il montaggio.</p>				
	28.A05.B30.005 - PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con lamiera d'acciaio da 5/10 mm costo primo mese	m	1,00	6,05	6,05000
	PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con lamiera d'acciaio da 5/10 mm costo primo mese				
	28.A05.B32.005 - PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con tavolato in legno costituito da tavole da 5 cm di spessore fissate su traversine di legno compreso il montaggio e lo smontaggio. costo primo mese	m ²	5,00	10,64	53,20000
	PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con tavolato in legno costituito da tavole da 5 cm di spessore fissate su traversine di legno compreso il montaggio e lo smontaggio. costo primo mese				
	28.A05.E10.005 - RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. per lo sviluppo lineare	m	20,00	3,60	72,00000
	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. per lo sviluppo lineare				
	28.A05.E30.015 - Delimitazione di zone interne al cantiere mediante BARRIERA di sicurezza mobile TIPO NEW JERSEY, in calcestruzzo o in plastica, riempibile con acqua o sabbia: trasporto, movimentazione, eventuale riempimento, allestimento in opera, successiva rimozione elementi in plastica - nolo fino a 1 mese	m	5,00	9,48	47,40000
	Delimitazione di zone interne al cantiere mediante BARRIERA di sicurezza mobile TIPO NEW JERSEY, in calcestruzzo o in plastica, riempibile con acqua o sabbia: trasporto, movimentazione, eventuale riempimento, allestimento in opera, successiva rimozione elementi in plastica - nolo fino a 1 mese				
	28.A05.E40.005 - CONI SEGNALETICI in polietilene (PE), altezza compresa tra 30 e 50 cm, con fasce rifrangenti bianche e rosse, per segnalazione di lavori trasporto, posa in opera, successiva rimozione, per nolo fino a 1 mese	m	5,00	16,32	81,60000
	CONI SEGNALETICI in polietilene (PE), altezza compresa tra 30 e 50 cm, con fasce rifrangenti bianche e rosse, per segnalazione di lavori trasporto, posa in opera, successiva rimozione, per nolo fino a 1 mese				
	28.A05.E45.005 - TRANSENNA smontabile con traversa in lamiera scatolata, rifrangente a righe bianco-rosso e cavalletti pieghevoli, di altezza e sviluppo indicativo 120 cm trasporto, posa in opera, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese	m	5,00	4,24	21,20000
	TRANSENNA smontabile con traversa in lamiera scatolata, rifrangente a righe bianco-rosso e cavalletti pieghevoli, di altezza e sviluppo indicativo 120 cm trasporto, posa in opera, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
765	28.A05.E50.005 - TRANSENNA metallica estensibile. Nolo mensile. Misurata a metro lineare	m	5,00	2,26	11,30000
	TRANSENNA metallica estensibile. Nolo mensile. Misurata a metro lineare				
	28.A05.E55.005 - TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc., lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m. trasporto, montaggio, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese	m	4,00	3,53	14,12000
	TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc., lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m. trasporto, montaggio, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese				
	28.A20.A10.005 - CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. posa e nolo fino a 1mese	cad	10,00000	7,94	79,40000
	CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. posa e nolo fino a 1mese				
	28.A20.A15.005 - CAVALLETTO portasegnale, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: posa e nolo fino a 1 mese	cad	10,00000	6,77	67,70000
	CAVALLETTO portasegnale, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: posa e nolo fino a 1 mese				
	28.A05.F05.005 - Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - ATTREZZATURE E MACCHINE SCHERMO MOBILE per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in tubolare da 26mm equipaggiato con idonea tenda autoestinguente, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni 1,30	cad	1,00000	7,04	7,04000
	Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - ATTREZZATURE E MACCHINE SCHERMO MOBILE per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in tubolare da 26mm equipaggiato con idonea tenda autoestinguente, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni 1,30 m di larghezza e 1,90 m di altezza. Compreso il montaggio. Costo mensile				
	Totale analizzato	cad	1,00		461,01000
	Prezzo di applicazione Euro/cad 461,01				
	Analisi 28.NP1.NP2.002 (Prezzo)				
	Nolo delle attrezzature e degli apprestamenti di sicurezza per ogni mese successivo delle attrezzature e degli apprestamenti di sicurezza di seguito indicati: ML. 1 - PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con lamiera d'acciaio da 5/10 mm MQ. 5 - PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con tavolato in legno costituito da tavole da 5 cm di spessore fissate su traversine di legno compreso il montaggio e lo smontaggio. ML. 20 - RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. ML. 5 - BARRIERA di sicurezza mobile TIPO NEW JERSEY, in calcestruzzo o in plastica, riempibile con acqua o sabbia: trasporto, movimentazione, eventuale riempimento e svuotamento, allestimento in opera, successiva rimozione, elementi in plastica ML. 5 - CONI SEGNALETICI in polietilene (PE), altezza compresa tra 30 e 50 cm, con fasce rifrangenti bianche e rosse, per segnalazione di lavori, posati ad interasse di 2 m, per una distanza di 100 m. Trasporto, posa in opera, successiva rimozione. ML. 5 - TRANSENNA smontabile con traversa in lamiera scatolata, rifrangente a righe bianco-rosso e cavalletti pieghevoli, di altezza e sviluppo indicativo 120 cm. Trasporto, posa in opera, successiva rimozione ML. 5 - TRANSENNA metallica estensibile. ML. 4 - TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc., lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m. Trasporto, montaggio, successiva rimozione N. 10 - CARTELLONE di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. N. 10 - CAVALLETTO portasegnale, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: N. 1 - SCHERMO MOBILE per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in tubolare da 26mm equipaggiato con idonea tenda autoestinguente, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni 1,30 m di larghezza e 1,90 m di altezza. Compreso il montaggio.				
	28.A05.B30.010 - PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con lamiera d'acciaio da 5/10 mm costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con lamiera d'acciaio da 5/10 mm costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m	1,00	0,63	0,63000
	28.A05.B32.010 - PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con tavolato in legno costituito da tavole da 5 cm di	m²	5,00	0,81	4,05000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>spessore fissate su traversine di legno compreso il montaggio e lo smontaggio. costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con tavolato in legno costituito da tavole da 5 cm di spessore fissate su traversine di legno compreso il montaggio e lo smontaggio. costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>28.A05.E10.010 - RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. nolo per ogni mese successivo al primo</p> <p>RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. nolo per ogni mese successivo al primo</p> <p>28.A05.E30.020 - Delimitazione di zone interne al cantiere mediante BARRIERA di sicurezza mobile TIPO NEW JERSEY, in calcestruzzo o in plastica, riempibile con acqua o sabbia: trasporto, movimentazione, eventuale riempimento, allestimento in opera, successiva rimozione elementi in plastica - solo nolo per ogni mese successivo</p> <p>Delimitazione di zone interne al cantiere mediante BARRIERA di sicurezza mobile TIPO NEW JERSEY, in calcestruzzo o in plastica, riempibile con acqua o sabbia: trasporto, movimentazione, eventuale riempimento, allestimento in opera, successiva rimozione elementi in plastica - solo nolo per ogni mese successivo</p> <p>28.A05.E40.010 - CONI SEGNALETICI in polietilene (PE), altezza compresa tra 30 e 50 cm, con fasce rifrangenti bianche e rosse, per segnalazione di lavori solo nolo per ogni mese successivo</p> <p>CONI SEGNALETICI in polietilene (PE), altezza compresa tra 30 e 50 cm, con fasce rifrangenti bianche e rosse, per segnalazione di lavori solo nolo per ogni mese successivo</p> <p>28.A05.E45.010 - TRANSENNA smontabile con traversa in lamiera scatolata, rifrangente a righe bianco-rosso e cavalletti pieghevoli, di altezza e sviluppo indicativo 120 cm solo nolo per ogni mese successivo</p> <p>TRANSENNA smontabile con traversa in lamiera scatolata, rifrangente a righe bianco-rosso e cavalletti pieghevoli, di altezza e sviluppo indicativo 120 cm solo nolo per ogni mese successivo</p> <p>28.A05.E50.005 - TRANSENNA metallica estensibile. Nolo mensile. Misurata a metro lineare</p> <p>TRANSENNA metallica estensibile. Nolo mensile. Misurata a metro lineare</p> <p>28.A05.E55.010 - TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc., lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m. solo nolo per ogni mese successivo</p> <p>TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc., lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m. solo nolo per ogni mese successivo</p> <p>28.A20.A10.010 - CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. solo nolo per ogni mese successivo</p> <p>CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. solo nolo per ogni mese successivo</p> <p>28.A20.A15.010 - CAVALLETTO portasegnale, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: solo nolo per ogni mese successivo</p> <p>CAVALLETTO portasegnale, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: solo nolo per ogni mese successivo</p> <p>28.A05.F05.005 - Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - ATTREZZATURE E MACCHINE SCHERMO MOBILE per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in tubolare da 26mm equipaggiato con idonea tenda autoestinguente, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni 1,30</p> <p>Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - ATTREZZATURE E MACCHINE SCHERMO MOBILE per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in tubolare da 26mm equipaggiato con idonea tenda autoestinguente, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni 1,30 m di larghezza e 1,90 m di altezza. Compreso il montaggio. Costo mensile</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	20,00	0,50	10,00000
		m	5,00	2,44	12,20000
		m	5,00	3,06	15,30000
		m	5,00	0,63	3,15000
		m	5,00	2,26	11,30000
		m	4,00	0,86	3,44000
		cad	10,00000	1,36	13,60000
		cad	10,00000	0,53	5,30000
		cad	1,00000	7,04	7,04000
		cad	1,00		86,01000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
766	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/cad 86,01</p> <p>Analisi ZZ.14.1 (Prezzo) Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco: 1"</p>				
	<p>CC.35.0 - Raccordo in ghisa malleabile Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242:2001 Il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario qui indicato Ti in ghisa malleabile 1" - listino internazionale peso 3,75</p>	n°	3,75	0,39	1,46250
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p>				1,46250
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p>				0,19013
	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p>				0,16526
767	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 1,82</p> <p>Analisi ZZ.14.2 (Prezzo) Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco: 1¼"</p>				
	<p>CC.35.0 - Raccordo in ghisa malleabile Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242:2001 Il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario qui indicato Ti in ghisa malleabile 1¼" - listino internazionale peso 6,25</p>	n°	6,25	0,39	2,43750
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p>				2,43750
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p>				0,31688
	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p>				0,27544
768	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 3,03</p> <p>Analisi ZZ.14.3 (Prezzo) Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco: 1½"</p>				
	<p>CC.35.0 - Raccordo in ghisa malleabile Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242:2001 Il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario qui indicato Ti in ghisa malleabile 1½" - listino internazionale peso 9,80</p>	n°	9,80	0,39	3,82200
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p>				3,82200
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p>				0,49686
	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p>				0,43189
769	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/n° 4,75</p> <p>Analisi ZZ.14.4 (Prezzo) Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco: 2"</p>				
	<p>CC.35.0 - Raccordo in ghisa malleabile Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242:2001</p>	n°	13,60	0,39	5,30400
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p>				5,30400
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 13,00%</p>				0,69952
	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p>				0,52947

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
770	Il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario qui indicato Ti in ghisa malleabile 2" - listino internazionale peso 13,60	n°	1,00		Totale Parziale 5,30400
					Spese Generali 13,00% 0,68952
					Utile Impresa 10,00% 0,59935
					Totale analizzato 6,59287
					Arrotondamento -0,00287
	Prezzo di applicazione Euro/n° 6,59				
	Analisi ZZ.15.1 (Prezzo) Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco: 1"				
771	CC.35.0 - Raccordo in ghisa malleabile Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242:2001 Il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario qui indicato Bocchettone in ghisa malleabile 1" - listino internazionale peso 5,50	n°	5,50	0,39	2,14500
					Totale Parziale 2,14500
					Spese Generali 13,00% 0,27885
					Utile Impresa 10,00% 0,24239
					Totale analizzato 2,66624
		n°	1,00		Arrotondamento 0,00376
	Prezzo di applicazione Euro/n° 2,67				
	Analisi ZZ.15.2 (Prezzo) Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco: 1 1/4"				
772	CC.35.0 - Raccordo in ghisa malleabile Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242:2001 Il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario qui indicato Bocchettone in ghisa malleabile 1 1/4" - listino internazionale peso 9,30		9,30	0,39	3,62700
					Totale Parziale 3,62700
					Spese Generali 13,00% 0,47151
					Utile Impresa 10,00% 0,40985
					Totale analizzato 4,50836
		n°	1,00		Arrotondamento 0,00164
	Prezzo di applicazione Euro/n° 4,51				
	Analisi ZZ.15.3 (Prezzo) Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco: 1 1/2"				
772	CC.35.0 - Raccordo in ghisa malleabile Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242:2001 Il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario qui indicato Bocchettone in ghisa malleabile 1 1/2" - listino internazionale peso 12,00		12,00	0,39	4,68000
					Totale Parziale 4,68000
					Spese Generali 13,00% 0,60840
					Utile Impresa 10,00% 0,52884
					Totale analizzato 5,81724

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
773	Arrotondamento				0,00276
	Prezzo di applicazione Euro/n° 5,82 Analisi ZZ.15.4 (Prezzo) Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco: 2"				
	CC.35.0 - Raccordo in ghisa malleabile Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242:2001 Il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario qui indicato Bocchettone in ghisa malleabile 2" - listino internazionale peso 20,00	n°	20,00	0,39	7,80000
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento	n°	1,00		7,80000 1,01400 0,88140 9,69540 0,00460
	Prezzo di applicazione Euro/n° 9,70 Analisi ZZ.16.1 (Prezzo) Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco: 1"				
774	CC.35.0 - Raccordo in ghisa malleabile Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242:2001 Il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario qui indicato Nipplo in ghisa malleabile 1" - listino internazionale peso 2,05	n°	2,05	0,39	0,79950
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento	n°	1,00		0,79950 0,10394 0,09034 0,99378 -0,00378
	Prezzo di applicazione Euro/n° 0,99 Analisi ZZ.16.2 (Prezzo) Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco: 1¼"				
	CC.35.0 - Raccordo in ghisa malleabile Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242:2001 Il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario qui indicato Nipplo in ghisa malleabile 1¼" - listino internazionale peso 3,30	n°	3,30	0,39	1,28700
	Totale Parziale Spese Generali 13,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato Arrotondamento	n°	1,00		1,28700 0,16731 0,14543 1,59974 0,00026
775	Prezzo di applicazione Euro/n° 1,60 Analisi ZZ.16.3 (Prezzo) Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
777	Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco: 1½"				
	CC.35.0 - Raccordo in ghisa malleabile Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242:2001 Il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario qui indicato Nipplo in ghisa malleabile 1½" - listino internazionale peso 3,80	n°	3,80	0,39	1,48200
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					
778					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
779	Euro/cad 127,25				
	Analisi ZZ.25.4 (Prezzo) Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia: delle dimensioni interne di cm 26×32 ed esterne di cm 63×82×50 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1 prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa				
	ZZ.25.3 - Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 26×32 ed esterne di cm 63×82×50 (08.P03.N12 010 /2013) Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia: delle dimensioni interne di cm 26×32 ed esterne di cm 63×82×50 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1	n°	1,00	152,19	152,19000
	II.10.1 - Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento, quota fissa per ciascun pozzetto Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore di cm. 15, la posa del chiusino, il riempimento dello scavo, il carico trasporto e smaltimento a discarica della risulta: quota fissa per ciascun pozzetto	n°	-1,00	54,85	-54,85000
	Totale analizzato	cad	1,00		97,34000
780	Prezzo di applicazione Euro/cad 97,34				
	Analisi ZZ.25.6 (Prezzo) Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia: delle dimensioni interne di cm 80×40 ed esterne di cm 80×130×75 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1 prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa				
	ZZ.25.5 - Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 80×40 ed esterne di cm 80×130×75 (08.P03.N12 015 /2013) Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia: delle dimensioni interne di cm 80×40 ed esterne di cm 80×130×75 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1	n°	1,00	316,70	316,70000
	II.10.1 - Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento, quota fissa per ciascun pozzetto Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore di cm. 15, la posa del chiusino, il riempimento dello scavo, il carico trasporto e smaltimento a discarica della risulta: quota fissa per ciascun pozzetto	n°	-1,00	54,85	-54,85000
	Totale analizzato	n°	1,00		261,85000
781	Prezzo di applicazione Euro/n° 261,85				
	Analisi ZZ.25.8 (Prezzo) Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
782	cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia ostruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia: delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 90x80x75 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1 prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa				
	ZZ.25.7 - Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 90x80x75 (08.P03.N12 020 /2013)	n°	1,00	256,92	256,92000
	Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia				
	Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia: delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 90x80x75 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1				
	II.10.1 - Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento, quota fissa per ciascun pozzetto	n°	-1,00	54,85	-54,85000
	Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore di cm. 15, la posa del chiusino, il riempimento dello scavo, il carico trasporto e smaltimento a discarica della risulta: quota fissa per ciascun pozzetto				
	Totale analizzato	n°	1,00		202,07000
	Prezzo di applicazione Euro/n° 202,07				
	Analisi ZZ.32.1 (Prezzo)				
	Nolo senza autista di autocarro con portata 40 q.				
783	01.P24.C60.005 - Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40	h	1,00	50,78	50,78000
	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40				
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale	h	-1,00	33,15	-33,15000
	Operaio qualificato				
	Operaio qualificato orario normale				
	Totale analizzato	h	1,00		17,63000
	Prezzo di applicazione Euro/h 17,63				
	Analisi ZZ.32.3 (Prezzo)				
	Nolo senza autista di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp				
	01.P24.A65.005 - Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP	h	1,00	57,41	57,41000
	Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza fino a 80 HP				
	(*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale	h	-1,00	33,15	-33,15000
	Operaio qualificato				
	Operaio qualificato orario normale				
	Totale analizzato	h	1,00		24,26000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
784	Prezzo di applicazione Euro/h 24,26				
	Analisi ZZ.33.1 (Prezzo) Nolo a freddo di autocarro con portata 40 q.				
	(*) ZZ.32.1 - Nolo senza autista di autocarro con portata 40 q. Nolo senza autista di autocarro con portata 40 q. Il nolo a freddo (attesa) dei mezzi d'opera è stato valutato pari all'80% del nolo a caldo	h	0,80	17,63	14,10400
	Totale analizzato Arrotondamento	h	1,00		14,10400 -0,00400
785	Prezzo di applicazione Euro/h 14,10				
	Analisi ZZ.33.3 (Prezzo) Nolo a freddo di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp				
	(*) ZZ.32.3 - Nolo senza autista di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp Nolo senza autista di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp Il nolo a freddo (attesa) dei mezzi d'opera è stato valutato pari all'80% del nolo a caldo	h	0,80	24,26	19,40800
	Totale analizzato Arrotondamento	h	1,00		19,40800 0,00200
786	Prezzo di applicazione Euro/h 19,41				
	Analisi ZZ.34.1 (Prezzo) Operaio specializzato, costo medio extra orario di lavoro				
	(*) 1.1.2 - Operaio specializzato straordinario notturno Operaio specializzato straordinario notturno (dalle ore 22,00 alle ore 6,00)	h	1,00	50,04	50,04000
	(*) 1.1.3 - Operaio specializzato straordinario festivo Operaio specializzato straordinario festivo	h	1,00	55,40	55,40000
	(*) 1.1.4 - Operaio specializzato straordinario notturno festivo Operaio specializzato straordinario notturno festivo (dalle ore 22,00 alle ore 6,00)	h	1,00	60,76	60,76000
	Totale analizzato	h	3,00		166,20000
	Prezzo di applicazione 166,20000/3,00 =				55,40
	Arrotondamento				-0,55000
	Prezzo di applicazione Euro/h 54,85				
	Analisi ZZ.34.2 (Prezzo) Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro				
787	(*) 1.2.2 - Operaio qualificato Operaio qualificato straordinario notturno Operaio qualificato Operaio qualificato straordinario notturno (dalle ore 22,00 alle ore 6,00)	h	1,00	46,41	46,41000
	(*) 1.2.3 - Operaio qualificato Operaio qualificato straordinario festivo Operaio qualificato Operaio qualificato straordinario festivo	h	1,00	51,38	51,38000

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
788	(*) 1.2.4 - Operaio qualificato Operaio qualificato straordinario notturno festivo Operaio qualificato Operaio qualificato straordinario notturno festivo (dalle ore 22,00 alle ore 6,00)	h	1,00	56,36	56,36000
789					
788					
789					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI M	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
790	Operaio qualificato straordinario festivo 1/9 (*) 1.2.4 - Operaio qualificato Operaio qualificato straordinario notturno festivo Operaio qualificato Operaio qualificato straordinario notturno festivo (dalle ore 22,00 alle ore 6,00) 1/9 (*) 1.3.2 - Operaio comune Operaio comune straordinario notturno Operaio comune Operaio comune straordinario notturno (dalle ore 22,00 alle ore 6,00) 1/9 (*) 1.3.3 - Operaio comune Operaio comune straordinario festivo Operaio comune Operaio comune straordinario festivo 1/9 (*) 1.3.4 - Operaio comune Operaio comune straordinario notturno festivo Operaio comune Operaio comune straordinario notturno festivo (dalle ore 22,00 alle ore 6,00) 1/9	h	0,11	56,36	6,19960
		h	0,11	41,69	4,58590
		h	0,11	46,16	5,07760
		h	0,11	50,63	5,56930
	Totale analizzato	h	1,00		50,47130
	Arrotondamento				-0,00130
	Prezzo di applicazione Euro/h 50,47				
	Analisi ZZ.40.1 (Prezzo)				
	Costo medio paga oraria per prestazioni in orario di lavoro				
	(*) 1.1.1 - Operaio specializzato orario normale Operaio specializzato orario normale 1/3 (*) 1.2.1 - Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale Operaio qualificato Operaio qualificato orario normale 1/3 (*) 1.3.1 - Operaio comune Operaio comune orario normale Operaio comune Operaio comune orario normale 1/3	h	0,33	35,74	11,79420
		h	0,33	33,15	10,93950
		h	0,33	29,78	9,82740
	Totale analizzato	h	1,00		32,56110
	Arrotondamento				-0,00110
	Prezzo di applicazione Euro/h 32,56				

Alessandria lì, 21/02/2017

Il Progettista
ing. Giuseppe Ieracitano