



duepuntodieci associati Ing. A. Durando Ing. E. Lacroce Ing. S. Coalova

via Toscanini 1 10064 Pinerolo (To) tel. +39 (0)121 323237 fax +39 (0)121 377540
www.duepuntodieci.it e-mail: segreteria@duepuntodieci.it p. iva 10296440018

PRESENTAZIONE DELLO STUDIO

CURRICULA PROFESSIONALI

PREMESSA

L'associazione tra professionisti **duepuntodieci associati**, con sede in Pinerolo, via Toscanini 1, nasce nel 2010 come naturale evoluzione e continuità dell'esperienza Aedue Ingegneri e Architetti Associati, che a sua volta aveva raccolto attività già in essere dei singoli componenti.

Lo studio opera nel settore dell'ingegneria civile, dell'ingegneria edile, dell'ingegneria ambientale e dell'architettura, occupandosi di progettazione urbanistica, di studi idrogeologici, di sicurezza, di progettazione civile, architettonica e strutturale per committenti privati e pubblici.

Altri settori nei quali opera l'associazione sono l'attività peritale per il Tribunale di Torino e per committenti privati, oltre all'attività di collaudo in interventi urbanistici, architettonici e strutturali per la committenza pubblica e per quella privata.

Lo studio si avvale di stretti e fidati collaboratori nel settore urbanistico, architettonico, strutturale, impiantistico, geologico, del rilievo topografico, delle pratiche catastali, dello studio grafico (rendering e animazioni) e di un avvocato per l'assistenza legale.

L'associazione è costituita da tre professionisti contitolari, dei quali si riporta qui di seguito una brevissima nota curriculare, rimandando agli allegati *curricula vitae* per una descrizione più estesa delle rispettive esperienze professionali, molte delle quali comuni, con particolare evidenziazione degli incarichi più attinenti e simili all'oggetto del servizio:

Ing. Andrea Durando: Laureato in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Torino nel 1991. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al numero 6434Z dall'anno 1993. Dalla fondazione dello studio (2010) è Titolare dello Studio Associato DUEPUNTODIECI. Abilitazione per il Coordinamento della Sicurezza nei Cantieri ininterrottamente dal 1997. Iscritto all'albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio e dei Periti del Tribunale di Torino (ex Pinerolo) dal 2001.

Ing. Enzo Lacroce: Laureato in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Torino nel 1995. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al numero 7079T dall'anno 1996. Dalla fondazione dello studio (2010) è Titolare dello Studio Associato DUEPUNTODIECI. Abilitazione per il Coordinamento della Sicurezza nei Cantieri ininterrottamente dal 1997. Professionista abilitato alla redazione di pratiche antincendio ininterrottamente dal 2006. Iscritto all'albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio e dei Periti del Tribunale di Torino (ex Pinerolo) dal 2001.

Ing. Stefano Coalova: Laureato in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Torino nel 2007. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al numero 11228W dall'anno 2009. Dal 2017 è Titolare dello Studio Associato DUEPUNTODIECI. Abilitazione per il Coordinamento della Sicurezza nei Cantieri ininterrottamente dal 2009.

Si sottolinea innanzitutto che la collaborazione professionale tra l'Ing. Durando e l'Ing. Lacroce data dal 1996, immediatamente a seguito del conseguimento, da parte del secondo, dell'abilitazione all'esercizio della professione.

Nell'anno 2001, insieme ad altri due professionisti (Ingegnere e Architetto), gli Ingg. Durando e Lacroce diedero inizio all'associazione professionale denominata *Aedue Ingegneri e Architetti associati*, la quale, dopo l'ingresso di un ulteriore associato nel 2008, si sciolse nel 2010.

Dall'aprile 2010 è attiva l'associazione professionale **duepuntodieci associati**, inizialmente fondata dai due professionisti suddetti e successivamente ampliata, nel gennaio 2017, con l'ingresso nella compagine sociale dell'Ing. Stefano Coalova.

L'attività dell'associazione è rivolta principalmente alla progettazione e direzione lavori di opere edili e strutturali in ambito civile, residenziale ed industriale. In alcuni casi, consistenti talvolta in episodi costruttivi di una certa complessità, lo Studio è stato incaricato anche della progettazione e direzione lavori delle parti impiantistiche, relativamente sia agli impianti termofluidici sia a quelli elettrici e speciali.

A quelle sopra descritte si affiancano le attività di collaudo statico e tecnico-amministrativo e quelle peritali, sia per gli Uffici Giudiziari sia per i privati.

Dato l'ormai lungo corso delle proprie attività professionali, le esperienze di progettazione e direzione lavori dei professionisti associati sono dunque ormai molto numerose. Nei *curricula vitae* sono evidenziate in un'apposita sezione quelle che hanno maggiore attinenza per tipologia, natura ed entità all'oggetto del servizio.

CURRICULA VITAE

Ing. Andrea DURANDO, nato a Pinerolo (TO) il 06.08.1965, con studio in Pinerolo, via Toscanini 1, tel. 0121/32.32.37, presso l'associazione professionale "duepuntodieci associati - dott. ing. Andrea Durando dott. ing. Enzo Lacroce dott. ing. Stefano Coalova".

Laureato in Ingegneria Civile sez. Edile presso il Politecnico di Torino nel febbraio 1991 con la votazione di 104/110, discutendo una tesi dal titolo "Esame della legislazione paesistica e proposta metodologica per la redazione di un piano a valenza paesistica", relatore il Prof. Ing. Enrico DESIDERI e correlatore l'Arch. David TERRACINI, capo ripartizione urbanistica della Città di Pinerolo; nella tesi, analizzata la situazione normativa nazionale e regionale in materia di tutela del paesaggio, si avanza una proposta di metodo per la stesura di un piano particolareggiato di tipo paesistico, con particolare riferimento alla collina di Pinerolo.

Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere con esame di stato nella prima sessione 1991 ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino nel febbraio 1993 con il n° 6434Z.

Ha frequentato il corso "Costruzioni in zona sismica: l'Eurocodice 8", organizzato dal CO.R.E.P. - Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente con sede presso il Politecnico di Torino in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (aprile/maggio 1993).

Abilitato al coordinamento per la sicurezza in virtù della frequenza al corso "Sicurezza sul lavoro nei cantieri", della durata di 120 ore, ai sensi del D. Lgs. 14.08.1996 n° 494 (attestato conseguito nel luglio 1997).

Ha frequentato il 2° corso sulla salvaguardia, prevenzione e ripristino in occasione di calamità naturali – eventi sismici, organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con il patrocinio della Regione Piemonte, della durata di 40 ore (attestato conseguito nel maggio 2003).

Ha frequentato la prima edizione del corso in materia di normativa per le costruzioni in zona sismica, conforme al programma tipo concordato tra il Dipartimento della Protezione Civile ed il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, della durata di 60 ore (attestato conseguito nell'aprile 2004).

Membro di squadre volontarie per attività di cooperazione nel settore Protezione civile nell'ambito del protocollo d'intesa firmato tra Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e Regione Piemonte settore Protezione Civile. Nell'ambito di tale attività ha partecipato al rilevamento delle condizioni di stabilità dei fabbricati colpiti da sisma: aprile 2009 (Abruzzo), giugno 2012 (Emilia Romagna), novembre/dicembre 2016 (Italia Centrale), oltre a numerose esercitazioni.

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 1999 al 2005. Segretario del medesimo Ordine dal 2004 al 2005.

Segretario della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 2002 al 2005.

Componente della Commissione Lavori Pubblici della F.I.O.P.A. - Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta dal 2000 al 2005.

Componente della Commissione Bandi e Concorsi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri dal 2000 al 2005.

Componente del Gruppo di Pronto Intervento della Commissione Protezione Civile dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 2004.

Membro della Commissione Igienico Edilizia Comunale del Comune di Macello (TO) dal 1999.

Membro della Commissione Locale per il Paesaggio del Comune di Lusernetta (TO) dal 2014.

Membro della Commissione Igienico Edilizia Comunale del Comune di Cercenasco (TO) dal 2019.

Membro della Commissione Igienico Edilizia Comunale del Comune di Prarostino (TO) dal 2020.

Opera come libero professionista in forma singola a partire dall'anno 1993 nell'ambito dell'ingegneria edile e civile.

Opera come libero professionista in forma associata allo studio AEDUE Ingegneri e Architetti Associati dal 2001 al 2010.

Opera come libero professionista in forma associata allo studio Duepuntodieci Associati dal 2010 ad oggi.

Ing. Enzo LACROCE, nato a Pinerolo (TO) il 28.06.1970, con studio in Pinerolo, via Toscanini 1, tel. 0121/32.32.37, presso l'associazione professionale "duepuntodieci associati - dott. ing. Andrea Durando dott. ing. Enzo Lacroce dott. ing. Stefano Coalova".

Diploma di geometra conseguito nel luglio 1989 con la votazione di 52/60.

Laureato in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Torino nel luglio 1995 con la votazione di 103/110, discutendo una tesi dal titolo "Dalle tensioni ammissibili agli stati limite: metodi di calcolo e confronti", relatore il Prof. Ing. Francesco Biasioli.

Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere con esame di stato nella seconda sessione 1995 ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino nel febbraio 1996 con il n° 7079T.

Abilitato al coordinamento per la sicurezza in virtù della frequenza al corso "Sicurezza sul lavoro nei cantieri", della durata di ore centoventi ai sensi del D. Lgs. 14.08.1996 n° 494 (attestato conseguito nel luglio 1997) e dell'aggiornamento della durata di ore 40 nell'anno 2010.

Iscritto nell'elenco dei professionisti abilitati ad operare nel campo della Prevenzione Incendi ai sensi della legge n° 818/94 dal marzo 2006.

Membro di squadre volontarie per attività di cooperazione nel settore Protezione civile nell'ambito del protocollo d'intesa firmato tra Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e Regione Piemonte settore Protezione Civile. Nell'ambito di tale attività ha partecipato dal 03/05/2009 al 07/05/2009 alle attività svolte dalla Regione connesse con l'emergenza Sisma Regione Abruzzo, nel luglio 2012 alle attività connesse con l'emergenza Sisma Regione Emilia Romagna e ad alcune altre esercitazioni.

Ha frequentato il 2° corso sulla salvaguardia, prevenzione e ripristino in occasione di calamità naturali – eventi sismici, organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con il patrocinio della Regione Piemonte, della durata di 40 ore. (attestato conseguito nel maggio 2003).

Ha frequentato il corso in materia di "Normativa costruzioni in zona sismica" di cui all'Ordinanza P.C.M. n° 3274 del 20.03.2003 dal 04/03/2004 al 29/04/2004

Ha partecipato alla giornata di studio sul tema "L'efficienza energetica degli edifici" organizzata dal Comune di Pinerolo il 02/03/2007.

Ha frequentato il corso di aggiornamento "La sicurezza delle costruzioni contro gli incendi" organizzato dal Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia il 14/12/2007.

Ha frequentato il corso organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e dalla Regione Piemonte settore Protezione civile su "Previsione, prevenzione e gestione dell'emergenza idrogeologica" dal 16/04/2009 al 16/07/2009.

Consigliere Comunale e Assessore all'Urbanistica ed alla Pianificazione Territoriale del Comune di San Pietro Val Lemina (To) dal 2004 al 2009.

Presidente della Commissione Igienico edilizia del Comune di San Pietro Val Lemina dal 2004 al 2005.

Rappresentante del Comune di San Pietro Val Lemina nel consorzio Acea e nell'assemblea degli azionisti di Acea S.p.a. dal 2004 al 2009.

Consigliere comunale del Comune di San Pietro Val Lemina dal 2009 al 2017.

Ha frequentato il corso organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino di aggiornamento per Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del D. Lgs. 81/2008 della durata di 40 ore dal 12 aprile 2010 al 17 maggio 2010.

Ha frequentato la giornata di approfondimento organizzata dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino di Resistenza al fuoco delle costruzioni e modulistica VV.F. del 21 ottobre 2010.

Ha frequentato il II convegno organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal titolo Resistenza al fuoco delle costruzioni, gli eurocodici di progettazione e le norme europee di prova e compilazione della modulistica VV.F. del 03 novembre 2010.

Componente del Gruppo di Pronto Intervento della Commissione Protezione Civile dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 2004.

Ha frequentato il corso organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino di aggiornamento per Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del D. Lgs. 81/2008 della durata di 40 ore dal 25 febbraio 2015 al 29 aprile 2015.

Ha frequentato 3 giornate di 4 ore del Corso di Aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Opera come libero professionista in forma singola a partire dall'anno 1996 nell'ambito dell'ingegneria edile e civile.

Opera come libero professionista in forma associata allo studio AEDUE Ingegneri e Architetti Associati dal 2001 al 2010.

Opera come libero professionista in forma associata allo studio Duepuntodieci Associati dal 2010 ad oggi.

Ing. Stefano COALOVA, nato a Pinerolo (TO) il 16.12.1983, con studio in Pinerolo, via Toscanini 1, tel. 0121/32.32.37, presso l'associazione professionale "duepuntodieci associati - dott. ing. Andrea Durando dott. ing. Enzo Lacroce dott. ing. Stefano Coalova".

Laureato in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Torino nel dicembre 2005 con la votazione di 105/110, discutendo una tesi dal titolo "Cascina a Vigone: progetto e computo metrico – estimativo", relatori la Prof.ssa Ing. Anna OSELLO e il Prof. Arch. Francesco PRIZZON.

Laureato Magistrale in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Torino nel dicembre 2007 con la votazione di 110 e lode/110, discutendo una tesi dal titolo: "Studio di linee guida per il recupero di architetture montane: rappresentazione, gestione dati e approfondimenti progettuali", relatore il Prof. Ing. Anna OSELLO e correlatore l'ing. Maurizio BOCCONCINO; la tesi analizza una borgata montana sita nel Comune di Pontechianale, in provincia di Cuneo, e prevede lo sviluppo di una serie di attività di indagine e progettazione con lo scopo di sviluppare un database generale implementabile per costituire un patrimonio informativo e descrittivo circa le possibilità d'intervento sulle architetture montane presenti sul territorio della Provincia di Cuneo. Tra le attività svolte troviamo il rilievo completo della borgata, il progetto di recupero di un singolo edificio all'interno di un master plan generale, improntato verso un'ottica di sostenibilità e lo studio sulla rappresentazione dei disegni e dei progetti sviluppati al fine di semplificare e migliorare la trasmissione delle informazioni.

Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere con esame di stato nel 2008 ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino nel febbraio 2009 con il n° 11228W.

Abilitato al coordinamento per la sicurezza in virtù degli esami sostenuti di "Sicurezza nei cantieri edili" e "Produzione edilizia B" che sono da considerarsi equipollenti al corso in Materia di Sicurezza organizzato dalle Regioni secondo quanto previsto dall'articolo 10 della legge 494/96 e successivo corso di aggiornamento per i Coordinatori della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione organizzato ai sensi del Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. n.81 del 9 aprile 2008, corretto e integrato dal D.Lgs. n.106/09 e s.m.i.

Ha frequentato il corso "Applicazione delle norme tecniche per le costruzioni 2008-la direzione lavori e i controlli di accettazione", organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (ottobre 2011).

Ha frequentato il seminario tecnico scientifico "Modellazione e Consolidamento Sismico di edifici in muratura e in cemento armato", organizzato dalla software house CSI Italia s.r.l. in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (giugno 2013).

Ha frequentato il corso "Progettazione di interventi di adeguamento per capannoni prefabbricati", organizzato dalla p-learning s.r.l. in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (ottobre 2013).

Ha frequentato il convegno "La legge 90/2013 diventa attuativa con la pubblicazione dei tre decreti in materia di risparmio energetico in edilizia", organizzato dalla Fondazione dell'Ordine

degli Ingegneri di Torino in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (ottobre 2015).

Ha frequentato il corso "Sistemi per la costruzione sostenibile – sistemi e tecniche costruttive in legno: materiali e metodologie", organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (ottobre 2015).

Consigliere comunale del Comune di Bagnolo Piemonte dal 2017.

Opera come libero professionista in forma singola a partire dall'anno 2009 nell'ambito dell'ingegneria edile e civile, collaborando in vari studi professionali tra i quali AEDUE Ingegneri e Architetti associati e Duepuntodieci Associati.

Opera come libero professionista in forma associata allo studio Duepuntodieci Associati dal 2017.

ORGANIZZAZIONE DELLA STRUTTURA

Progettazione edile, strutturale,	Ing. Andrea Durando
Direzione Lavori, Sicurezza cantieri:	Ing. Enzo Lacroce
	Ing. Stefano Coalova

Collaborazione alla progettazione edile e strutturale:	Ing. Franco Ainard
Collaborazione alla progettazione strutturale:	Ing. Thomas Franco
Collaborazione alla progettazione edile	Arch. Ilaria Cassi

Sono inoltre attive relazioni continuative con importanti studi professionali nei settori impiantistico termofluidico ed elettrico, nel campo geotecnico, al fine di poter fornire alla committenza un servizio completo nella progettazione integrale.

ELENCO ATTREZZATURE

Hardware

Hp designjet 790t plotter colori A0+,
Kyocera taskalfa 2551 (fotocopiatrice/stampante laser A3 colori)
N. 1 notebook
N. 5 personal computer
1 linea Fibra Ottica 100 Mbit
1 dominio internet (www.duepuntodieci.it)
Servizio fax facile virtuale
Sistema Synology server e backup

Principali software:

Windows 10
Open office
Office 365
Autocad ProA 3D
Acca Primus next
Acca Certus next
Acca mantus (piani di manutenzione)
Acca TerMus
Dolmen 2019 (calcolo strutturale)
Mozilla firefox
Mozilla thunderbird

Altre attrezzature:

N. 2 macchine fotografiche digitali Samsung/Casio
Biblioteca di legislazione tecnica costantemente aggiornata
Sclerometro per prove non distruttive sul calcestruzzo
N° 3 flessimetri per verifiche di deformazione – prove di carico
Strumentazione per rilievi metrici

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI ING. ANDREA DURANDO

INCARICHI DA PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

Progettazione architettonica e strutturale, sicurezza, studi urbanistici, impianti sportivi e viabilità

Città di Pinerolo: progettazione preliminare, definitiva, esecutiva (strutturale ed architettonica), direzione dei lavori, contabilità dei lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori di consolidamento del fabbricato ex Palazzo Comunale di Abbadia Alpina e ripristino dell'area di piazza Ploto (2017-in corso). Importo lavori € 134.591,37.

Città di Corbetta (MI): progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi al progetto di costruzione di nuova Residenza Sanitaria – Con particolare riferimento alla progettazione e DL delle opere strutturali (2012-2016)

Comune di Formigine (MO): progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi al progetto di recupero dell'ex Ospedale da destinare a RSA – Con particolare riferimento alla progettazione e DL delle opere strutturali (2006-2009)

Ospedale di Carità ed Ospizio Invalidi di Paesana, Comune di Paesana (CN): progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi al progetto di costruzione nuova ala da destinarsi a nucleo residenziale RA – RAF da 10 posti letto, (2006-2010)

Comune di Macello (TO): progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori di adeguamento della strada comunale di S. Teodoro e di realizzazione della nuova circonvallazione all'abitato (2005-2007). Importo lavori € 259.317,92.

Comune di Macello (TO): progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori di realizzazione di nuova intersezione a rotatoria tra le S.P. 158 e 159 (2007-2009). Importo lavori € 134.728,71.

Comune di Roletto (TO): progettazione esecutiva architettonica e strutturale, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori di completamento di fabbricato servizi e alla costruzione di campo da pallavolo negli impianti sportivi comunali (2003-2006). Importo lavori € 209.101,87.

ATL Montagne Olimpiche: progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, relativi ai lavori di rifunionalizzazione sede IAT nel Comune di Torre Pellice (2005 - cat. Id)

Comune di Lessolo (TO): Progettazione delle opere di sistemazione del torrente Assa e consolidamento ponte (2004-2005). Importo lavori € 68.398,93.

Comune di Macello (TO): progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità

dei lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori di rifacimento del campo da tennis e calcio a 5 nel centro sportivo comunale "Paolo Solaro" (2001-2004). Importo lavori € 76.630,11.

Comune di Roletto (TO): progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi ai lavori per la realizzazione di fabbricato ad uso micro asilo nido (2004 - cat. Ib).

Comune di Envie (CN): progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi al progetto di trasformazione di un edificio comunale in micro asilo nido beneficiando dei contributi regionali (2004 - cat. Ib)

Comune di San Pietro Val Lemina (TO): progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi al progetto di manutenzione straordinaria della Cappella San Grato (2004 - cat. Id)

Città di Pinerolo: progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, espletamento delle pratiche presso il comando VV.F. al fine dell'ottenimento del C.P.I., direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi al progetto di ristrutturazione di Villa Prever per destinazione museale (2003 - cat. Id).

Comune di Buriasco (TO): progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori di costruzione di nuovi spogliatoi e di rifacimento del campo da tennis, calcio a 5 e pallavolo e del campo da bocce negli impianti sportivi comunali (2000-2004). Importo lavori € 107.665,08.

Comune di Perosa Argentina (TO): progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori di rifacimento di manto stradale e di sistemazione di muri di sostegno su strade comunali (2001-2003). Importo lavori € 152.976,80.

Comune di Macello (TO): progettazione strutturale dei lavori di costruzione di attraversamento sul "Fosso di Vigone" (2002).

Comune di Macello (TO): progettazione e direzione dei lavori di costruzione di argine su canale consortile (2002).

Comune di Macello (TO): progettazione dei lavori di sistemazione della via Pinerolo a seguito di danni alluvionali (2001-2002).

Comune di Roletto (TO): direzione dei lavori, contabilità dei lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori di asfaltatura di strade comunali (2001). Importo lavori € 53.409,27.

Comune di Perosa Argentina (TO): progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione dei lavori di costruzione del nuovo blocco loculi nel cimitero di Meano (1999-2002). Importo lavori € 50.900,59.

Comitato pro-guado torrente Chisone e rotonda strada provinciale zona Dema (costituito tra le Amministrazioni dei Comuni di Buriasco, Garzigliana, Macello ed Osasco, tutti siti nella Provincia di Torino): relazione tecnica sulla localizzazione di un guado fisso nella zona di confluenza tra i torrenti Pellice e Chisone (febbraio 1997).

Proposta per un uso ricreativo della collina di Pinerolo presentata alla Commissione Urbanistica della Città di Pinerolo nel gennaio 1994 (con l'ing. Aldo Bianciotto, il geom. Enrico Scalerandi e l'arch. Giorgio Tarditi), in cui si suggerisce l'incentivazione degli interventi di carattere edilizio volti al recupero del patrimonio esistente, la realizzazione di infrastrutture e l'offerta di servizi per sviluppare le potenzialità turistiche della collina di Pinerolo, area sottoposta a vincolo paesistico.

Perizie e collaudi

Comunità Montana Valli Chisone e Germanasca: collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera e collaudo statico inerenti i lavori di razionalizzazione ed estensione degli acquedotti dei Comuni di Pragelato, Usseaux, Fenestrelle, Villar Perosa, Perosa Argentina, Roure, Pomaretto e Perrero (2003-2005). Importo lavori € 1.353.117,77.

Comunità Montana Valli Chisone e Germanasca: collaudo tecnico-amministrativo inerente i lavori di restauro e risanamento conservativo del Palazzo del Governatore del Forte San Carlo all'interno della Fortezza di Fenestrelle (ottobre 2002). Importo lavori € 700.160,62.

Agenzia per lo sviluppo sostenibile Val Pellice S.p.A.: collaudo tecnico-amministrativo dei lavori di recupero dell'area industriale dismessa per servizi turistici e artigianali "Crumière: un polo di sviluppo oltre il Museo" (novembre 2001). Importo lavori € 2.350.665,83.

Città di Pinerolo: collaudo opere di urbanizzazione primaria relative ad un P.E.C. di libera iniziativa (luglio 2001). Importo lavori € 211.426,51.

Comune di Macello (TO): perizia statica relativa ad un edificio di civile abitazione (dicembre 1999).

Città di Pinerolo: collaudo opere di urbanizzazione primaria relative ad un P.E.C. di libera iniziativa (dicembre 1998). Importo lavori € 20.699,19.

Comune di Perosa Argentina (TO): relazione peritale sulla transitabilità di una pubblica via in seguito ad esplosione verificatasi in un fabbricato di civile abitazione (ottobre 1997).

INCARICHI DA COMMITTENTI PRIVATI

Progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori

Riqualificazione ad uso uffici di fabbricati industriali proprietà FIAT Group Automobiles, Via Plava n. 80, Torino. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori. Importo lavori € 26.000.000,00 (2012-2014)

Riqualificazione Headquarters FPT - FIAT Powertrain Technologies S.p.A., C.so Settembrini n. 167, Torino. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori. Importo lavori € 14.000.000,00 progettati, € 8.145.371,00 realizzati (2008-2011)

Riqualificazione funzionale Uffici FCA Bank/Leasys, C.so Orbassano n. 367 – Ingresso 12, Torino. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori. Importo lavori € 3.308.159,44 (2016-2018)

Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali relative ai lavori di realizzazione di Residenza Sanitaria Assistenziale da 200 posti letto in Torino, via S. Maria Mazzarello (2018-in corso). Importo Lavori € 2.580.000,00

Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali relative ai lavori di restauro e recupero funzionale dell'ex Collegio San Filippo Neri da destinare a RSA in Lanzo (TO) (2016-2019)

Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali relative ai lavori di restauro e risanamento conservativo di immobile per realizzazione di struttura RSA in Rivoli (TO) (2013-2015)

Ristrutturazione della Casa dell'Anziano Madonna della Misericordia in Pinerolo, come consulente dell'ing. Carlo Bellino, via Galluppi 7, Torino.

Piano Esecutivo Convenzionato "RN14", Comune di Buttigliera Alta (TO) – Opere di urbanizzazione. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione. Importo lavori € 530.274,55 (2019)

Costruzione di edificio industriale di tipo prefabbricato (sup. coperta 1400 mq), di proprietà CENTRO LEASING s.p.a., in Osasco (TO).

Costruzione di edificio industriale di tipo prefabbricato (sup. coperta 560 mq), di proprietà F.lli MANFREDI s.p.a., in San Secondo di Pinerolo (TO).

Costruzione di n. 2 fabbricati di civile abitazione plurifamiliari per un totale di 8 unità abitative in Prarostino (TO).

Costruzione ed ampliamenti di stalle per bovini, di proprietà privata, in Macello (TO).

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione sottoposto a vincolo paesistico, di proprietà privata, in Barge (CN).

Ristrutturazione di fabbricato rurale, di proprietà privata, in Macello (TO).

Risanamento conservativo di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Macello (TO).

Progettazione e direzione lavori strutturale per il recupero e la ristrutturazione di edifici esistenti in zona sismica ed in zona non sismica. (1993 - 2006).

Progettazione e direzione lavori strutturale di edifici di nuova costruzione in ambito civile ed industriale (1993 – 2006).

Costruzione di case di civile abitazione plurifamiliari (per un totale di 28 unità abitative), di proprietà privata, in Cavour (TO), via Verdi.

Costruzione di fabbricati di civile abitazione plurifamiliari (11 unità abitative), di proprietà privata, in Rivarolo Canavese (TO), via C. Colombo.

Costruzione di fabbricato di civile abitazione plurifamiliare (12 unità abitative), di proprietà privata, in Giaveno (TO), via Monsignor Re.

Costruzione di fabbricato di civile abitazione plurifamiliare (8 unità abitative), di proprietà privata, in Giaveno (TO), via del Parco Abbaziale.

Costruzione di case a schiera di civile abitazione (4 unità abitative), di proprietà privata, in Macello (TO).

Costruzione di n. 2 fabbricati di civile abitazione unifamiliari, di proprietà privata, in Prarostino (TO).

Costruzione di fabbricati di civile abitazione, di proprietà privata, in Pinerolo (TO), loc. Abbazia Alpina.

Costruzione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Macello (TO), via Vigone.

Costruzione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Macello (TO), via Buriasco.

Costruzione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Bruzolo (TO).

Costruzione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Avigliana (TO).

Costruzione di fabbricato abitativo rurale, di proprietà privata, in Pinerolo, via S. Antonio.

Costruzione di fabbricato abitativo rurale, di proprietà privata, in Revello (CN).

Costruzione di fabbricato industriale con annessa zona uffici (sup. 14.000 mq circa) in Santena (TO).

Costruzione di n. 2 fabbricati industriali (sup. 3.700 mq ciascuno) in Bruino (TO).

Costruzione di n. 5 blocchi uffici all'interno di fabbricato industriale esistente in Cumiana (TO), loc. Cappella Verde, di proprietà MARPES s.a.s..

Costruzione di fabbricato industriale in Cumiana (TO), str. Torino.

Rifunionalizzazione dell'ex-Scuola Media L. Pirandello, finalizzata alla realizzazione di presidio assistenziale in adeguamento ai parametri del P. Reg. Socio-assistenziale 88/90 e succ. int. in Milano, via Baroni 71/73, come consulente dell'ing. Natale FOLZI, c.so Porporato 37, Pinerolo.

Costruzione di fondazione per pressa in stabilimento industriale di proprietà F.A.R.A. s.r.l. in Beinasco (TO), su incarico dell'arch. Giorgio TARDITI, c.so Porporato 37, Pinerolo.

Costruzione di fondazioni per macchine industriali in stabilimento industriale di proprietà MAP Engineering s.p.a. in Condove (TO).

Costruzione di sili in conglomerato cementizio armato ed altre opere in ampliamento al mangimificio CASTELLO in Revello (CN).

Costruzione di stalla per bovini, di proprietà privata, in Macello (TO).

Costruzione di fabbricati ad uso rurale, di proprietà privata, in Cavour (TO), fraz. Zucchea.

Costruzione di fabbricato loculi (n. 141 loculi + n. 91 cellette ossario) nel campo sud del Cimitero di Chivasso (TO), di proprietà comunale.

Direzione lavori strutturali relativi alla costruzione di n. 50 loculi nel Cimitero di Cumiana (TO), di proprietà comunale.

Costruzione di edicola funeraria nel cimitero di Pinerolo, fraz. Abbazia Alpina.

Costruzione di edicola funeraria nel cimitero di Nichelino (TO).

Costruzione di sepolcreto nel cimitero di Piossasco (TO).

Costruzione di locali tecnologici in stabilimento industriale, di proprietà MICROTECNICA s.p.a., in Luserna

S.Giovanni (TO).

Costruzione di serre in Pinerolo, di proprietà Azienda Florovivaistica ROSSO.

Costruzione di fabbricati di civile abitazione unifamiliari (17 unità abitative) in Cumiana (TO), come collaboratore dell'ing. Giovanni Crivello, Torino.

Costruzione di fabbricati di civile abitazione unifamiliari (3 unità abitative) in Torre Pellice (TO), come collaboratore dell'ing. Giovanni Crivello.

Costruzione di fabbricati di civile abitazione plurifamiliari (8 unità abitative) in Prarostino (TO), come collaboratore dell'ing. Roberto Chiabrando, Pinerolo.

Costruzione di fabbricati di civile abitazione uni- e plurifamiliari (per un totale di 10 unità abitative) in Prarostino (TO), come collaboratore dell'ing. Roberto Chiabrando.

Costruzione di fabbricati di civile abitazione unifamiliari (4 unità abitative) in Prarostino (TO), come collaboratore dell'ing. Roberto Chiabrando.

Costruzione di fabbricati di civile abitazione unifamiliari (5 unità abitative) in Revello (CN), come collaboratore dell'ing. Roberto Chiabrando.

Costruzione di edificio di civile abitazione unifamiliare in Marene (CN), come collaboratore dell'ing. Giuseppe Valetti, via Cavour 19, Torino.

Costruzione di edificio industriale di tipo prefabbricato (sup. coperta 1300 mq), di proprietà PEZZOLATO s.p.a., in Envie (CN), come collaboratore dell'ing. Roberto Chiabrando.

Restauro, con allargamento della sede viabile, del ponte sul torrente Chisola in località Canali Bassi nel Comune di Cumiana (TO), di proprietà comunale.

Ristrutturazione della ex-casermetta forestale in località Pradera nel Comune di Cumiana (TO), di proprietà comunale.

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Pinerolo, stradale Baudenasca.

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Pinerolo, via Savoia.

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Pinerolo, via Vecchia di Piscina.

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Pinerolo, via Valmaggi.

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Piossasco (TO).

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Giaveno (TO), via Pacchiotti.

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Giaveno (TO), via Cardinal Maurizio.

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Pinasca (TO).

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Villar Pellice (TO).

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Torre Pellice (TO).

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in San Secondo di Pinerolo (TO), via Leopardi.

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in San Secondo di Pinerolo (TO), via Lombarda.

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Macello (TO).

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Roletto (TO).

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Pomaretto (TO).

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Piscina (TO).

Ristrutturazione di fabbricati di civile abitazione, di proprietà privata, in Cafasse (TO).

Ristrutturazione di fabbricati di civile abitazione, di proprietà privata, in Villar Focchiardo (TO).

Ristrutturazione di fabbricati di civile abitazione, di proprietà privata, in Avigliana (TO).

Ristrutturazione di fabbricati di civile abitazione, di proprietà privata, in Perosa Argentina (TO).

Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Osasco (TO).

Ampliamento di fabbricato di civile abitazione, di proprietà privata, in Pinerolo, fraz. Riva.

Opere di rinforzo solai in fabbricato industriale, di proprietà Tipolitografia SANMORI' s.n.c., in Luserna S.Giovanni (TO).

Opere di rinforzo solai in fabbricato industriale, di proprietà privata, in Torino, via Perugia, in collaborazione con l'ing. Giovanni Crivello.

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI ING. ENZO LACROCE

INCARICHI DA PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

Studi urbanistici e viabilità

Comune di Pragelato (TO): Nuovo tracciato pista da fondo e adeguamento alle norme F.I.S.I. Nell'ambito di questi lavori è stata svolta dal sottoscritto la progettazione strutturale di manufatti di tipo stradale (ponticelli e massicciate), in collaborazione con gli Ingg. Renato Barra (titolare dell'incarico), Paolo Vaschetto e Silvio Bauducco. Importo lavori strutturali L.150.000.000.

Comune di Bricherasio (TO): Progettazione e direzione lavori di ripristino strada Santa Caterina e strada Cuccia danneggiate da avversità atmosferiche del 3 – 4 maggio 1999. Le prestazioni professionali svolte sono la progettazione e direzione lavori in collaborazione con l'Ing. Vaschetto, la progettazione e direzione lavori strutturale e il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione. Importo lavori 1° lotto: L.31.057.137; 2° lotto 52.673.623.

Comune di Perosa Argentina (TO): progettazione dei lavori di rifacimento di manto stradale e di sistemazione di muri di sostegno su strade comunali (maggio 2001). La prestazione professionale, svolta in collaborazione con l'Ing. Andrea Durando. Importo lavori L. 277.859.973.

Comune di Envie (CN): progettazione dei lavori di realizzazione di un'area polivalente comunale, comprendente nuovo capannone area peso pubblico e sistemazione area esterna. La prestazione professionale, svolta in collaborazione con l'Ing. Gabriella Frassino. Importo lavori L. 570.267.500.

Progettazione architettonica e strutturale

Comune di Perosa Argentina (TO): progettazione dei lavori di costruzione nuovo blocco loculi. La prestazione professionale è stata svolta in collaborazione con l'Ing. Andrea Durando. Importo lavori L. 98.577.000.

Comune di Osasco (TO): Progettazione strutturale, coordinamento per la sicurezza e direzione lavori architettonica per i lavori di sistemazione area cimiteriale. Importo lavori L. 168.670.000.

Progettazione strutturale delle opere edili per la realizzazione di nuova centrale termica presso l'istituto agrario Bonafous di Chieri (TO).

Progettazione strutturale di Terminal Turistico nel Comune di Valprato Soana. Committente Comunità Montana Valli Orco e Soana.

Comune di Asti. Progettazione di schermo solare per il miglioramento del microclima e dell'irraggiamento nell'atrio della scuola materna De Benedetti.

Comune di Osasco: Progettazione strutturale di nuovo blocco spogliatoi presso gli impianti sportivi comunali.

Agenzia Torino 2006: Consulenza per la progettazione strutturale definitiva delle opere edili per le Piste per lo svolgimento delle gare di Freestyle nel Comune di Sauze d'Oulx nell'ambito delle Olimpiadi del 2006.

Importo complessivo dei lavori 4.866.009,33 €

Importo delle opere edili cat. Ic 104.197,00 €

Agenzia Torino 2006: Direzione dei lavori delle opere edili per le Piste per lo svolgimento delle gare di Freestyle nel Comune di Sauze d'Oulx nell'ambito delle Olimpiadi del 2006.

Incarico affidato in A.T.I. con i seguenti professionisti:

Golder Associates s.r.l.; dott. for Terzolo Paolo Maria; Arch Pomero. Stefano; Studio Associato di Architettura e topografia GEA; Per. Ind Martino. Enrico; Studio "Alberto – Crotti – Ramella – Ingegneri Associati"; Ing. Griffa Renato; Studio Projecad di Dario Ghinaudo

L'Ing. Lacroce ricopre l'incarico di direttore operativo delle opere edili

Importo complessivo dei lavori 4.866.009,33 €

Importo delle opere edili cat. Ic 104.197,00 €

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, espletamento delle pratiche presso il comando VV.F. al fine dell'ottenimento del C.P.I., direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi al progetto di ristrutturazione di Villa Prever per destinazione museale (2003) Comune di Pinerolo (cat. Id)

Comunità Montana Valle Vigizzo – Comune di Malesco Progettazione definitiva delle opere edili per lo sviluppo degli impianti di fondovalle e creazione circuito sciistico; committente R.C.F. centro Servizi per la Montagna

Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi ai lavori per la realizzazione di fabbricato ad uso micro asilo nido (2004) Comune di Roletto (cat. Ib)

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi al progetto di trasformazione di un edificio comunale in micro asilo nido beneficiando dei contributi regionali (2004) Comune di Envie (cat. Ib)

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi al progetto di manutenzione straordinaria della Cappella San Grato (2004) Comune di San Pietro Val Lemina (cat. Id)

Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, relativi ai lavori di rifunzionalizzazione sede IAT nel Comune di Torre Pellice (2005) ATL Montagne Olimpiche (cat. Id)

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi al progetto di costruzione nuova ala da destinarsi a nucleo residenziale RA – RAF da 10 posti letto, Ospedale di Carità ed Ospizio Invalidi di Paesana, Comune di Paesana

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi al progetto di realizzazione parcheggio comunale, Comune di Roletto

Consepi S.r.l.: Progetto definitivo per la rilocalizzazione di una pista di Guida Sicura sita in area Autoporto di Susa Importo lavori € 12.891.500. Attività svolta in R.T.P.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi al progetto di realizzazione nuovo blocco loculi, Comune di Macello

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione dell'Adeguamento sismico della Scuola Primaria Carlo Alberto Dalla Chiesa Comune di Saluzzo.

Importo Lavori 420.000,00.

Direzione Lavori, Contabilità e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione – Incarico affidato (previsto Estate 2020)

Progettazione esecutiva del nuovo plesso scolastico in Sauze d'Oulx certificato Casa Clima School. Importo complessivo 2.588.000,00

Progetto opere strutturali (struttura in legno XLam) Importo 613.600,00 €

Committente Comune di Sauze d'Oulx.

Progettazione definitiva ed esecutiva di riqualificazione degli edifici dell'Ospedale di Alessandria, nell'ambito della procedura aperta per l'affidamento del multiservizio Energia.

INCARICHI DA COMMITTENTI PRIVATI

Progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori

Progettazione architettonica per il recupero e la ristrutturazione di edifici esistenti e per nuova edificazione nell'ambito civile e industriale

Progettazione e direzione lavori di due ampliamenti di stabilimento industriale. Committente stabilimento SKF di Airasca.

Progetto di recupero di un edificio rurale abbandonato nel Comune di Cavour, per realizzazione di un centro privato di assistenza.³

Progettazione architettonica e strutturale di ristrutturazione di villetta bifamigliare nel Comune di Roletto

Progettazione strutturale di villetta bifamigliare in c.a. nel Comune di Villar Perosa.

Rilievo architettonico progettazione architettonica per la ristrutturazione di edificio costituito da unità residenziale e da unità commerciale a due piani fuori terra, progettazione dei percorsi pedonali esterni e per la sistemazione dei parcheggi pubblici e privati siti in Strada Vecchia di Buriasco a Pinerolo.

Rilievo architettonico progettazione architettonica per la ristrutturazione del complesso edilizio rurale ottocentesco, trasformazione dello stesso in residenza, progettazione dell'area esterna sistemata a parcheggio privato e giardino, sito nel Comune di Cavour, fraz. Zucchea.

Progettazione di opere di urbanizzazione comprese all'interno di un PEC nel Comune di Pinerolo, sistemazione di aree verdi e di aree parcheggio. Collaborazione con l'Ing. Gabriella Frassino

Progettazione edile esecutiva finalizzata alla realizzazione delle centrali tecnologiche per la climatizzazione dell'edificio di Piazza Castello 165. (sede degli uffici della Regione Piemonte). Committente Elyo Italia S.r.l.

Progettazione strutturale per il recupero e la ristrutturazione di edifici esistenti in zona sismica ed in zona non sismica. (1996 - 2003).

Progettazione strutturale di edifici di nuova costruzione in ambito civile ed industriale (1996 – 2003).

Verifiche strutturali di manufatti in c.a. prefabbricato. Committente AR-MAR di Buriasco.

Progettazione e direzione lavori strutturali di gabbie per felini di grossa taglia presso il parco ornitologico "Martinat" di San Pietro Val Lemina.

Progettazione e direzione lavori per rifacimento muro di sostegno e d'argine del torrente Lemina nel Comune di Buriasco.

Calcolo strutturale del nuovo impianto di condizionamento da installare presso il Palazzo Civico (Sala Rossa) del Comune di Torino.

Calcolo strutturale delle opere in acciaio per gli impianti termici e di condizionamento del Comune di Torino e della Azienda Energetica Metropolitana – locali Piscina ex Sisport Torino via Massari 114.

Progettazione delle strutture in c.a. non prefabbricate nell'ambito della realizzazione di un edificio a destinazione artigianale (ca. 2000 mq) con annesso blocco uffici nel Comune di Pancalieri. Proprietà Grosso S.n.c. di Grosso.

Progettazione e direzione lavori strutturale di due villette in cemento armato nel Comune di Osasco.

Progettazione strutturale di interventi di ristrutturazione edifici rurali nel Comune di Buriasco

Progettazione strutturale, calcolo dispersioni termiche e consulenza nella realizzazione di manufatti prefabbricati (lastre predalles, muri di sostegno, recinzioni ecc.) su incarico della ditta Ghia Strutture S.r.l. con sede a Carmagnola

Progettazione strutturale dei lavori di "Rifunionalizzazione della ex scuola media Luigi Pirandello finalizzata alla realizzazione di r.s.a. per complessivi 120 posti letto" nel Comune di Milano per la società Solidarietas s.r.l. (in qualità di collaboratore dell'Ing. Andrea Durando, titolare dell'incarico di progettazione strutturale)

Marzo 2001: Progettazione di un edificio in acciaio e riqualificazione dell'area ex-azoto all'interno dello stabilimento SKF Airasca.

Aprile 2001: progettazione esecutiva per copertura area rifiuti solidi per lo stabilimento SKF di Airasca

Maggio 2001: progettazione preliminare di copertura per area ex-azoto all'interno dello stabilimento SKF di Airasca

Progettazione strutturale per l'installazione di gruppi elettrogeni a servizio del Centro Elaborazione Dati del Global Value Sistem presso stabilimenti ex Lancia di Torino.

Progettazione strutturale per la ristrutturazione di edificio costituito da unità residenziale e da unità commerciale a due piani fuori terra, progettazione dei percorsi pedonali esterni e per la sistemazione dei parcheggi pubblici e privati siti in Strada Vecchia di Buriasco a Pinerolo.

Progettazione strutturale per la ristrutturazione del complesso edilizio rurale ottocentesco, trasformazione dello stesso in un centro di assistenza anziani privato, progettazione dell'area esterna sistemata a parcheggio privato e giardino, sito nel Comune di Cavour, fraz. Zucchea.

Progettazione architettonica e direzione dei lavori per il recupero e la ristrutturazione di edifici esistenti e per nuova edificazione nell'ambito civile e industriale.

Progetto riqualificazione ad uso uffici di fabbricati industriali proprietà FIAT Group Automobiles, Via Plava n. 80, Torino, progettazione preliminare, definitiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, coordinatore per la sicurezza (2012-2014). Importo lavori 26.000.000,00 €

Progetto riqualificazione Headquarters FPT, FIAT Powertrain Technologies S.p.A., C.so Settembrini n. 167, Torino, progettazione preliminare, definitiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, coordinatore per la sicurezza (2008-2011). Importo lavori € 14.000.000,00 progettati, € 8.145.371,00 realizzati

Progettazione di copertura fissa per area ricreativa e culturale all'aperto in località San Grato a San Pietro Val Lemina. Committente Amici di San Grato. Importo lavori 50.000,00 €

Progettazione e direzione lavori edili e strutturali di nuova Centrale Termica presso Centro Direzionale ex-Olivetti in Ivrea. Committente Asia Progetti – Prelios S.p.a.

Progettazione e direzione lavori opere strutturali di due edifici ad altissima efficienza energetica di civile abitazione in Saluzzo.

Studio di fattibilità e richiesta di variante urbanistica per edificio uso commerciale espositivo in Pinerolo.

Progettazione e direzione lavori opere strutturali di nuovo edificio di civile abitazione in Saluzzo.

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI ING. STEFANO COALOVA

INCARICHI DA PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

Progettazione strutturale e in materia di contenimento dei consumi energetici

Membro di un raggruppamento temporaneo di professionisti per il progetto di rilocalizzazione della pista di Guida Sicura di Susa; in particolare riferimento al progetto strutturale ed energetico del Centro Servizi.

Verifiche di vulnerabilità sismica

Verifica della vulnerabilità sismica della Scuola Primaria del Comune di Margarita sita in p.zza Marconi n.3.

Verifica della vulnerabilità sismica della Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di primo grado del Comune di Castelletto Stura sita in via Cuneo n.3.

Progettazione definitiva intervento di adeguamento

Progettazione definitiva dei lavori di adeguamento sismico e miglioramento energetico della Scuola Primaria del Comune di Margarita sita in p.zza Marconi n.3. Importo Lavori 455.000,00 €.

Progettazione e D.L. strutturale

Progettazione e direzione lavori strutturale per realizzazione di nuovo impianto per superamento barriere architettoniche presso il Circolo ACLI del Comune di Morozzo.

INCARICHI DA COMMITTENTI PRIVATI

Progettazione e direzione lavori

Progettazione e direzione lavori strutturale per il recupero e la ristrutturazione di edifici esistenti in zona sismica ed in zona non sismica. (2009 - 2017).

Progettazione e direzione lavori strutturale di edifici di nuova costruzione in ambito civile ed industriale (2009 – 2017).

Progettazione e direzione lavori strutturale interventi di adeguamento per sanatoria di strutture esistenti.

Ristrutturazione con ampliamento di un fabbricato adibito a civile abitazione sito nel Comune di Verzuolo (TO), via Provinciale Saluzzo 30.

Ristrutturazione di fabbricato residenziale sito nel Comune di Bagnolo P.te (CN), via Scuole Nuove 17.

Ristrutturazione di fabbricato residenziale sito nel Comune di Polonghera (CN), via Umberto I 108.

Ristrutturazione di fabbricato residenziale sito nel Comune di Bagnolo P.te (CN), via Marghera 58.

Ristrutturazione alloggio con realizzazione nuova terrazza sito nel Comune di Pinerolo (TO), P.zza San Donato 10.

Ristrutturazione di fabbricato residenziale sito nel Comune di Cuneo, via del Passatore 72.

Adeguamento sismico di strutture artigianali site nel Comune di Bagnolo P.te (CN), via Barrata 43.

Verifiche strutturali su edifici esistenti per sanatorie nei Comuni di Verzuolo (CN) e Villanova Mondovì (CN).

Ampliamento di un fabbricato adibito a civile abitazione sito nel Comune di Bricherasio (TO), Strada Cesani Granero 19.

Ristrutturazione con ampliamento di un fabbricato adibito a civile abitazione sito nel Comune di Saluzzo (CN), via Calleri di Sala 12.

Ristrutturazione di fabbricato residenziale sito nel Comune di Manta (CN), via Rubatera 8.

Ristrutturazione con ampliamento impianto distributore sito nel Comune di Fossano (CN), località San Lorenzo.

Ristrutturazione di un fabbricato residenziale nel Comune di Fossano (CN).

Nuova costruzione di edificio residenziale nel Comune di Rivalta di Torino (TO).

Progettazione strutturale

Progettazione strutturale di edifici di nuova costruzione in ambito civile in zona sismica.

Costruzione di una casa adibita a civile abitazione sita nel Comune di Cantalupa (TO), via Maritani 122.

Costruzione di una nuova autorimessa sita nel Comune di Verzuolo (CN), via Provinciale Saluzzo 56.

Costruzione di un complesso residenziale denominato "La Valletta" sito nel Comune di Claviere (TO).

Progettazione strutturale Nuova Residenza Sanitaria da 200 posti letto in Torino via Mazzarello. Importo Lavori 2.580.000,00 €

Analisi in materia di contenimento dei consumi energetici

In qualità di Certificatore Energetico, iscritto regolarmente all'Albo Certificatori della Regione Piemonte, analisi delle prestazioni energetiche di fabbricati civili e industriali e stesura Attestati di Prestazione Energetica.

Analisi energetiche e progettazione isolamento termico e impianti in lavori privati.

Ristrutturazione di fabbricato residenziale sito nel Comune di Bagnolo P.te (CN), via Marghera 58.

Ristrutturazione di fabbricato residenziale sito nel Comune di Manta (CN), via Rubatera 8.

Ristrutturazione di fabbricato residenziale sito nel Comune di Cuneo, via del Passatore 72.

Pinerolo, 02/11/2020