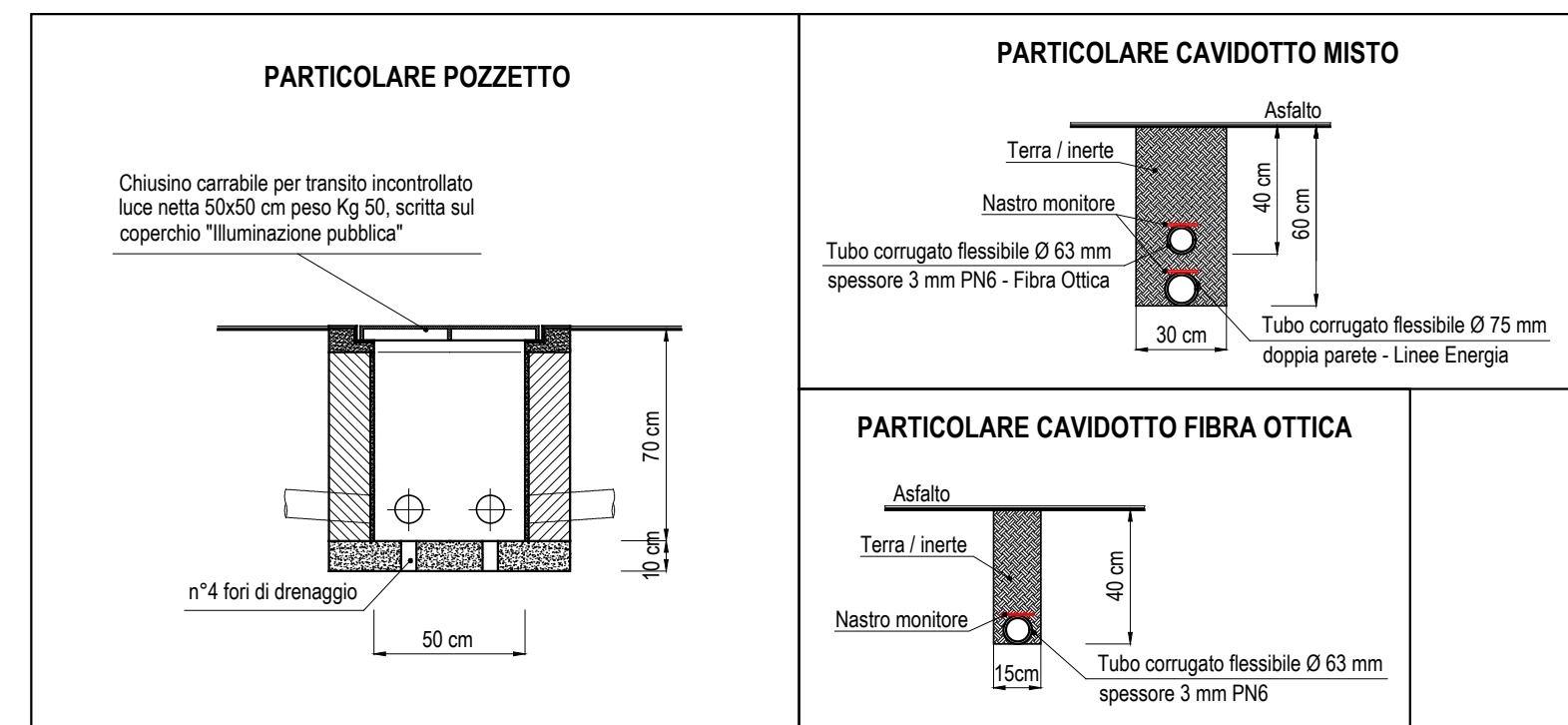












Technical drawings of the 4012 p.2 L=180 profile showing four cross-sections:

- Sezione B-B:** Shows a rectangular cross-section with a width of 120 and a height of 55. The internal structure includes reinforcement bars. Dimensions: 120, 55, 104, 4012 p.3 L=182, 39, 30, 104, 4012 p.1 L=164.
- Sezione D-D:** Shows a rectangular cross-section with a width of 120 and a height of 55. The internal structure includes reinforcement bars. Dimensions: 120, 55, 104, 4012 p.4 L=180, 39, 30, 104, 4012 p.2 L=164.
- Sezione A-A:** Shows a square cross-section with a side length of 120. The internal structure includes reinforcement bars. Dimensions: 120, 4012 p.1, 4012 p.2, B, D, 120.
- Sezione C-C:** Shows a square cross-section with a side length of 120. The internal structure includes reinforcement bars. Dimensions: 120, 4012 p.4, 4012 p.3, B, D, 120.



LEGENDA		
      	QUADRO ELETTRICO DI ZONA ESISTENTE PALO NUOVA INSTALLAZIONE H = 6 m CON SBARRICCO, PROIETTORE A LED 60W CON MODULO ELETTRONICO PER LUCE ADATTIVA PALO CON PROIETTORE A LED ESISTENTE SUL QUALE INSTALLARE SCHEDA ELETTRONICA PER CONTROLLO DEL FLUSSO CON SISTEMA ADATTIVO. PALO NUOVA INSTALLAZIONE H = 6 m CON DOPPIO SBARRICCO, N°2 PROIETTORI A LED 60W CON MODULO ELETTRONICO PER LUCE ADATTIVA. PALO NUOVA INSTALLAZIONE H = 6 m CON DOPPIO SBARRICCO, N°2 PROIETTORI A LED 60W CON MODULO ELETTRONICO PER LUCE ADATTIVA E TELECAMERA PER VIDEOANALISI E REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO PALO NUOVA INSTALLAZIONE H = 8 m CON DOPPIO SBARRICCO, N°2 PROIETTORI A LED 60W h=6m CON MODULO ELETTRONICO PER LUCE ADATTIVA, TELECAMERA PER VIDEOANALISI E REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO e Wi-Fi PER PONTE RADIO PALO NUOVA INSTALLAZIONE H = 8 m CON DOPPIO SBARRICCO, N°2 PROIETTORI A LED 80W CON MODULO ELETTRONICO PER LUCE ADATTIVA. PROIETTORE A LED 60W CON MODULO ELETTRONICO PER LA REGOLAZIONE DEL FLUSSO CON SISTEMA ADATTIVO DA INSTALLARE SU SBARRICCO A PARETE ESISTENTE.	   <p>PARTICOLARE PALO SEMPLICE H = 6 m CON SBARRICCO E LAMPADA LED</p> <p>Taglio cieco</p> <p>Lampada a LED</p> <p>Sbarricco e Staffe L=1,5 m</p> <p>Palo Prolunga 150x150x100 mm</p>

