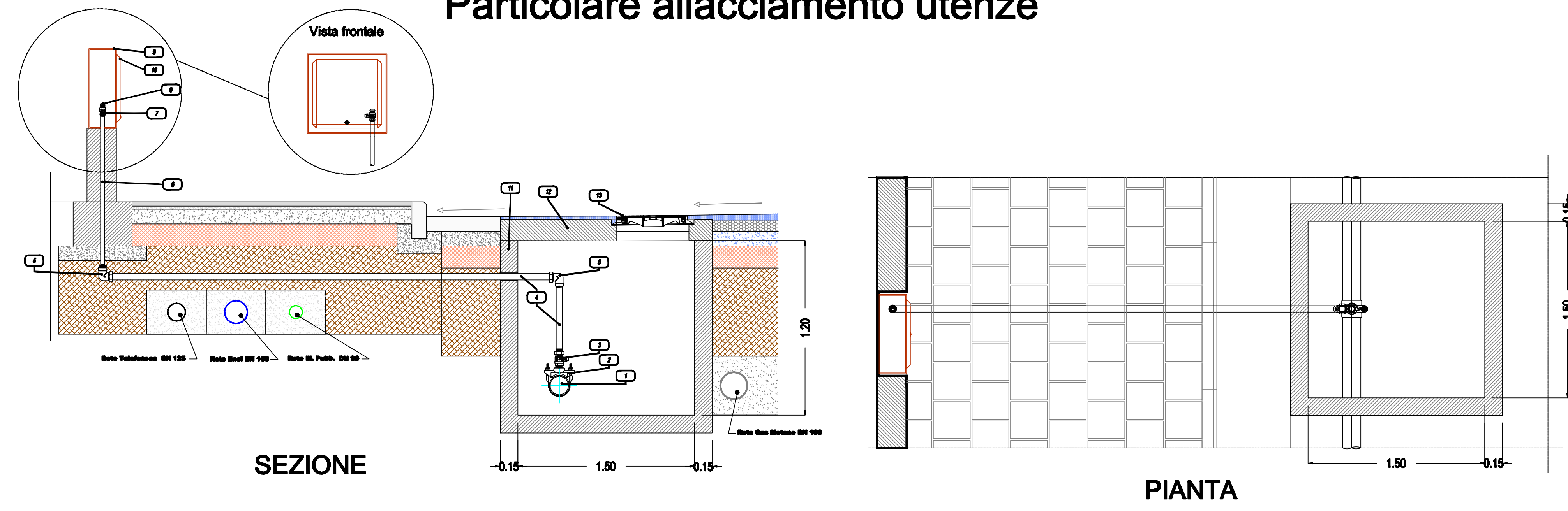


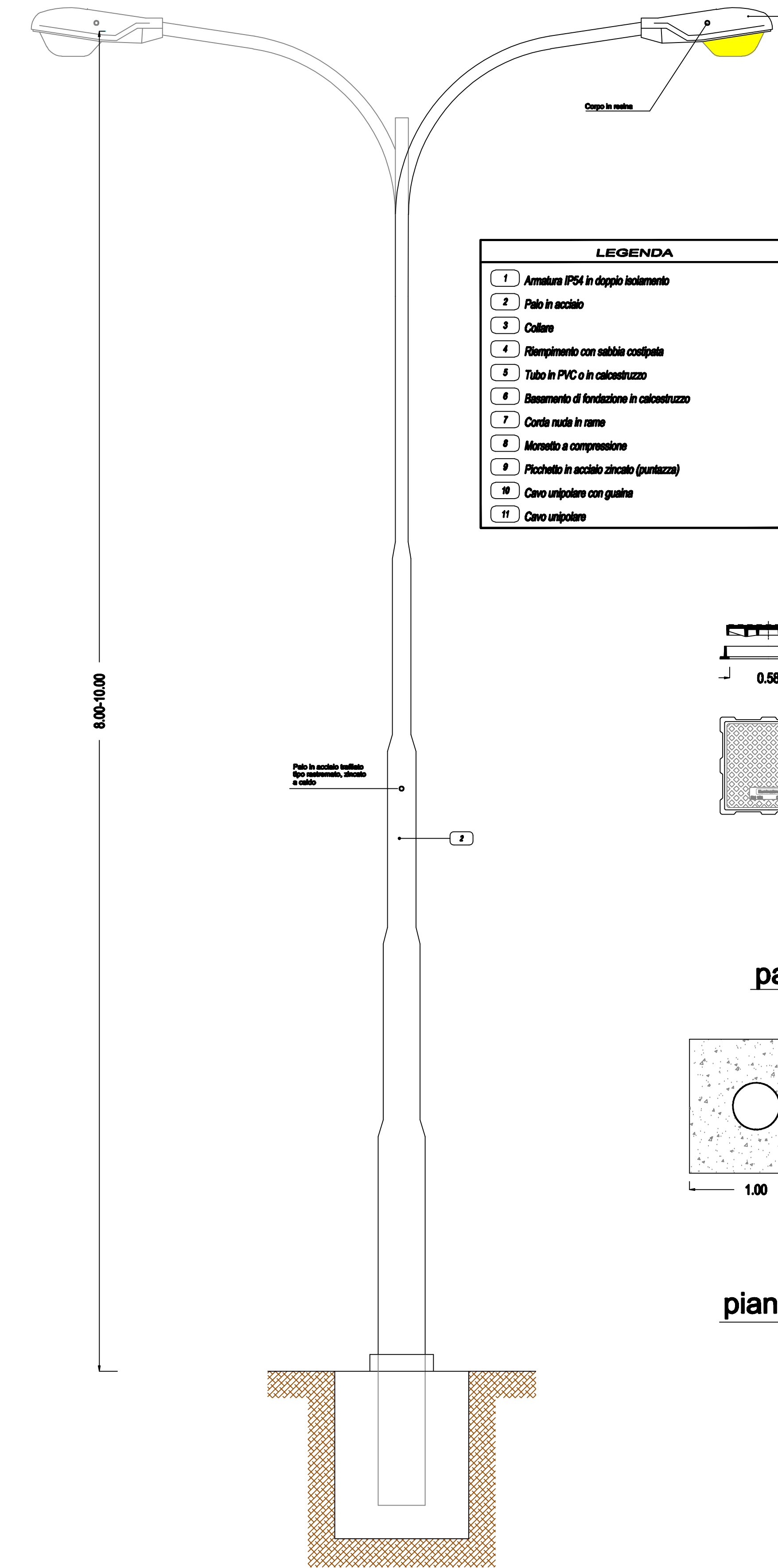
Particolare allacciamento utenze

- LEGENDA**
- 1 Rete elettrica DN 125
 - 2 Colonna di presa metri line
 - 3 Valvola a sfera DN 125
 - 4 Tubo Polyethylene Multistrato 32 mm
 - 5 Conto per PE multistrato Multis F-32mm r1"
 - 6 Tubo acciaio zincato 12"
 - 7 Valvola a sfera piantabile MP 12"
 - 8 Tappo Metallato M 12"
 - 9 Armadio di ingresso in lamiera zincata
 - 10 Spintello in Invarverro 25x25 cm
 - 11 Pannello prefabbricato 125x125x120
 - 12 Salsito Prefabbricato 125x125x15
 - 13 Chiusura in ghisa



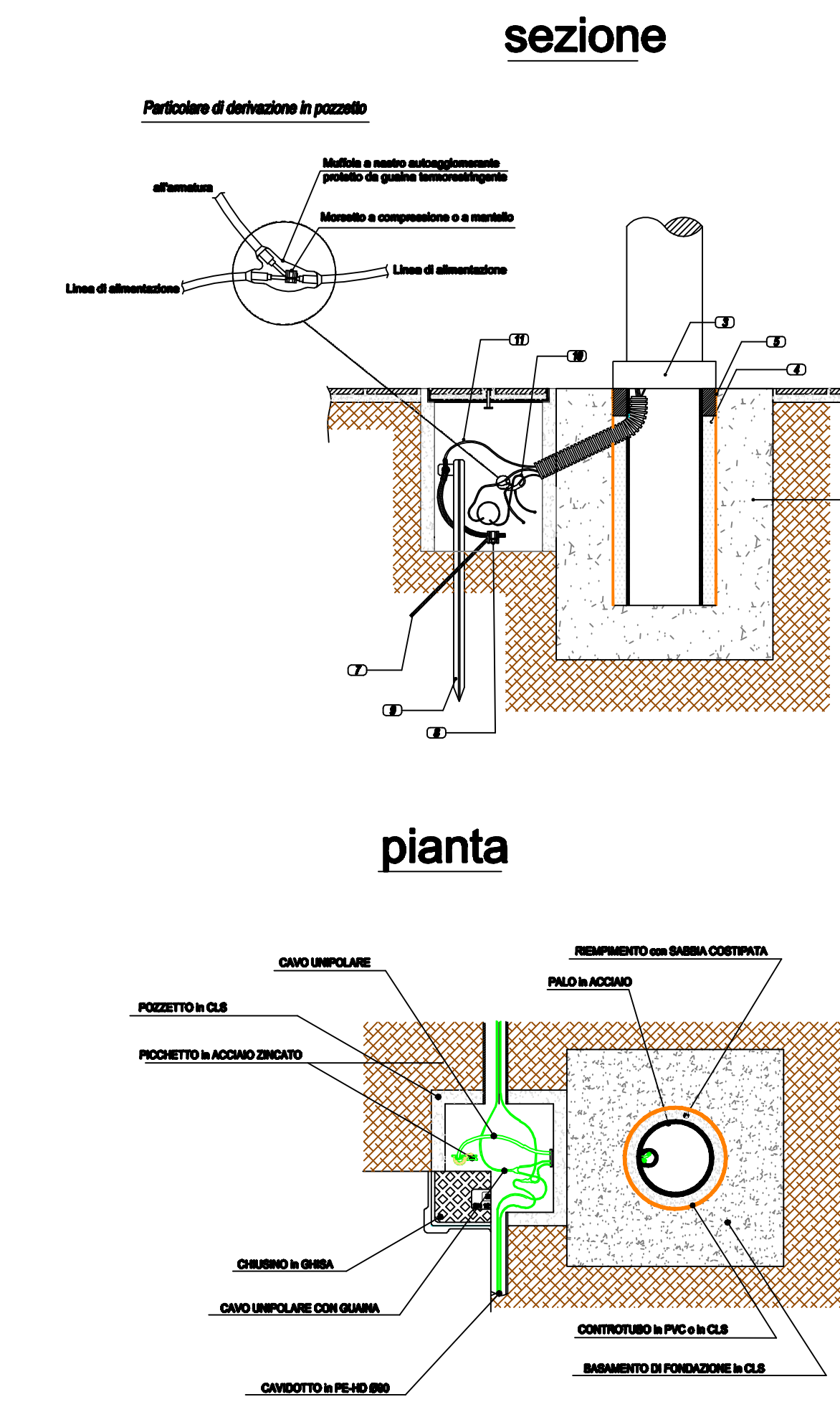
Particolari impianto di pubblica illuminazione

PALO RASTREMATO CON ARMATURA
E CASSETTA PORTAVALVOLA
SBRACCIO SINGOLO E SBRACCIO DOPPIO

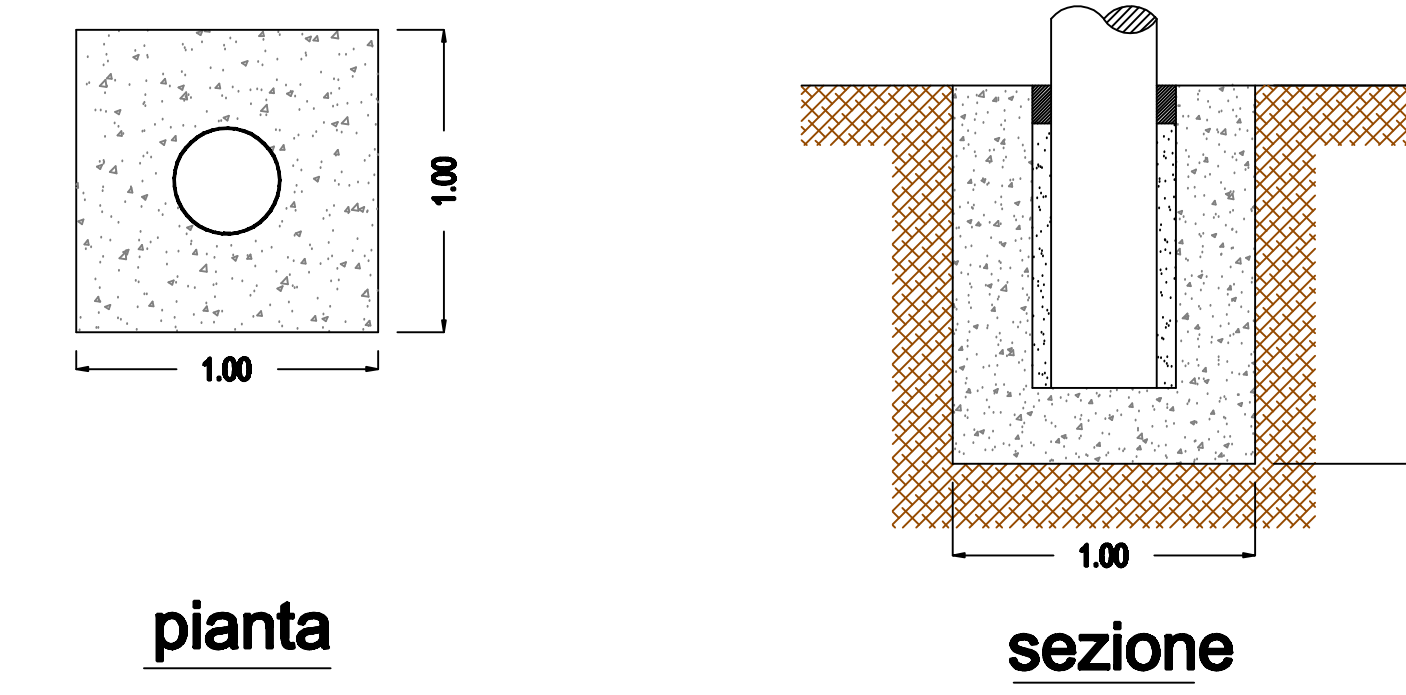


- LEGENDA**
- 1 Armatura F50 in doppio iniezione
 - 2 Palo in acciaio
 - 3 Colonna
 - 4 Rifornimento con sabbia compatta
 - 5 Tubo in PVC o in calcestruzzo
 - 6 Basamento di fondazione in calcestruzzo
 - 7 Corda ruota in rame
 - 8 Alorretto a compressione
 - 9 Picchetto in acciaio zincato (quantità)
 - 10 Cavo unipolare con guaina
 - 11 Cavo unipolare

POZZETTO - BLOCCO PALO

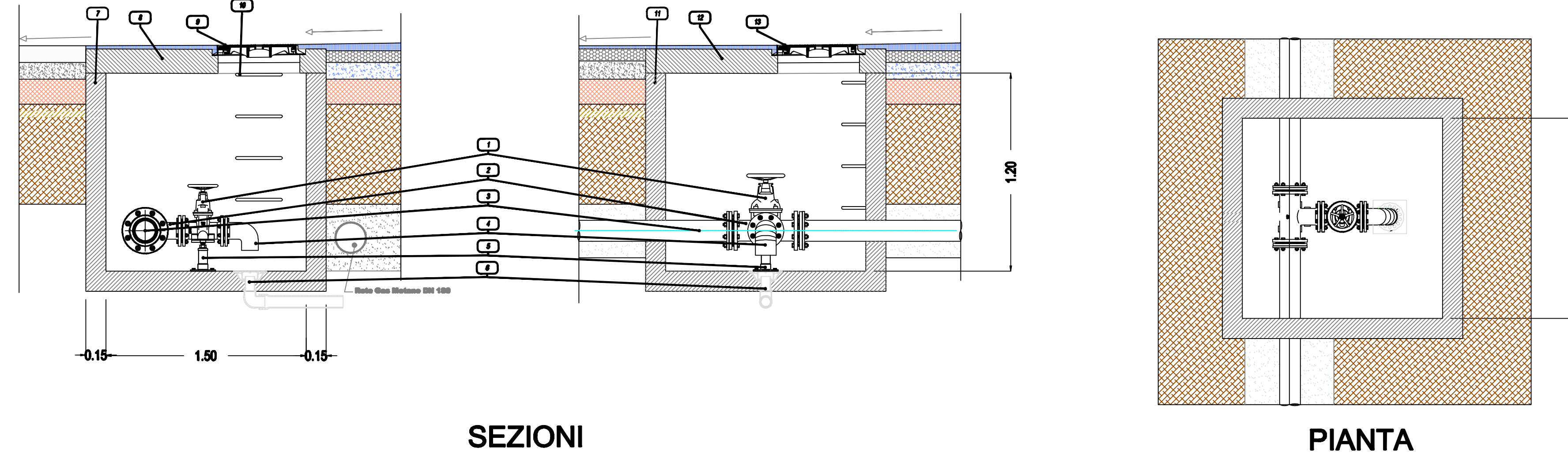


particolare blocco di fondazione



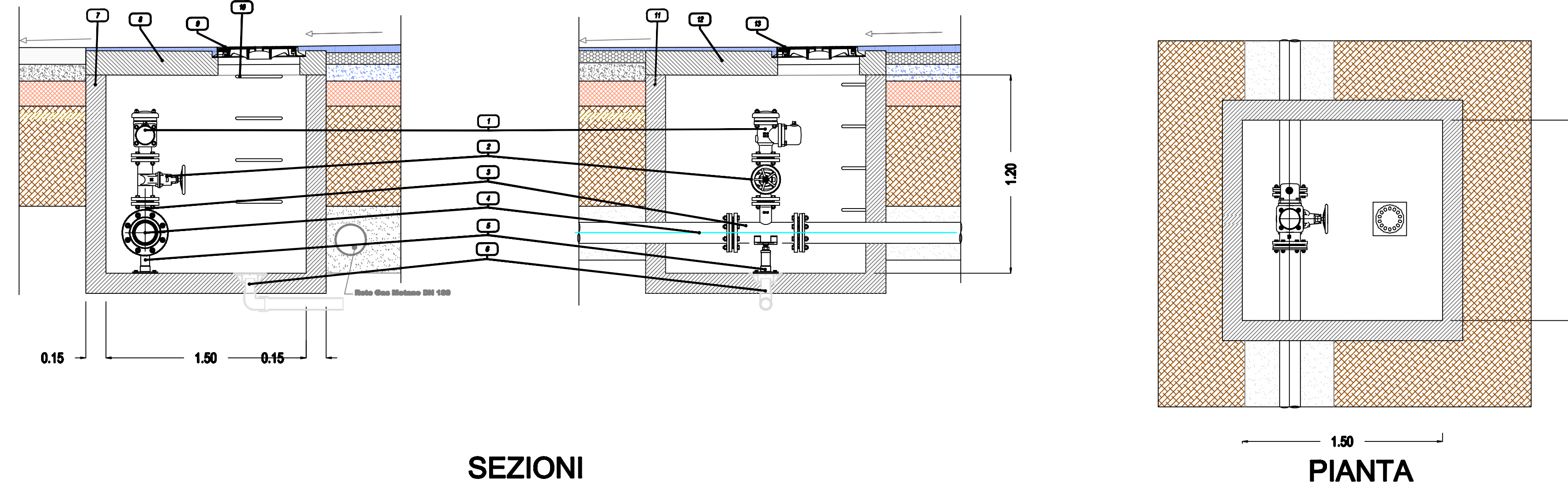
Particolare pozzetto di rete con scarico

- LEGENDA**
- 1 Smanacchio a corno gommato - DN 125
 - 2 Tee Angolare - DN 125
 - 3 Condotta adibita in PE DN 125
 - 4 Curva DN 125
 - 5 Supporto Tee
 - 6 Chiusura per scarico collegato alle fognature
 - 7 Pannello prefabbricato 125x125x120
 - 8 Salsito Prefabbricato 125x125x15
 - 9 Chiusura in ghisa
 - 10 Quadro in acciaio fissato in Polybetone



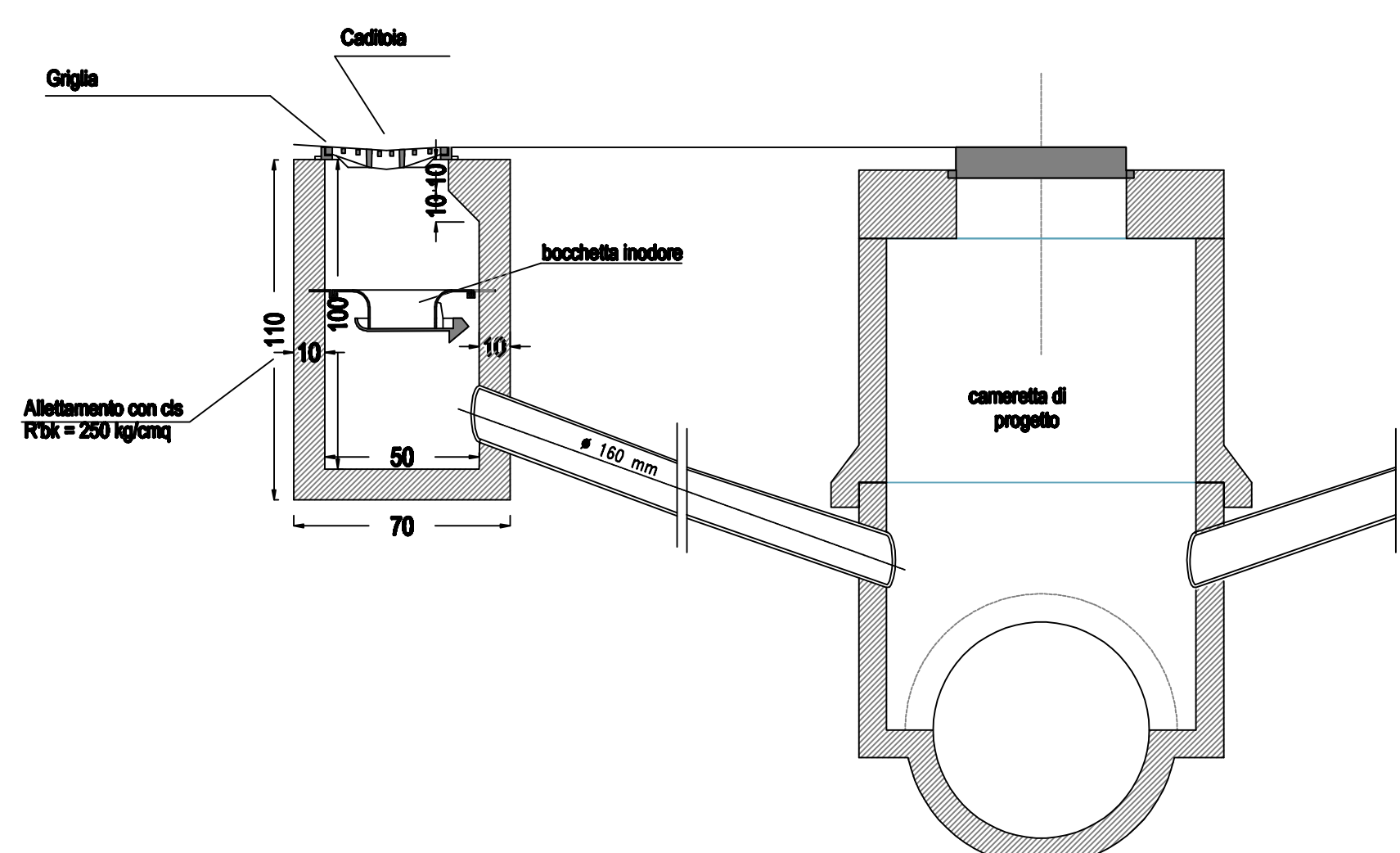
Particolare pozzetto di rete con sfiato

- LEGENDA**
- 1 Sfiato a doppio pannello tipo "V" DN 60
 - 2 Smanacchio a corno gommato DN 60
 - 3 Tee dritto Angolare DN 125/60
 - 4 Condotta adibita in PE DN 125
 - 5 Supporto Tee
 - 6 Chiusura per scarico collegato alle fognature
 - 7 Pannello prefabbricato 125x125x120
 - 8 Salsito Prefabbricato 125x125x15
 - 9 Chiusura in ghisa
 - 10 Quadro in acciaio fissato in Polybetone

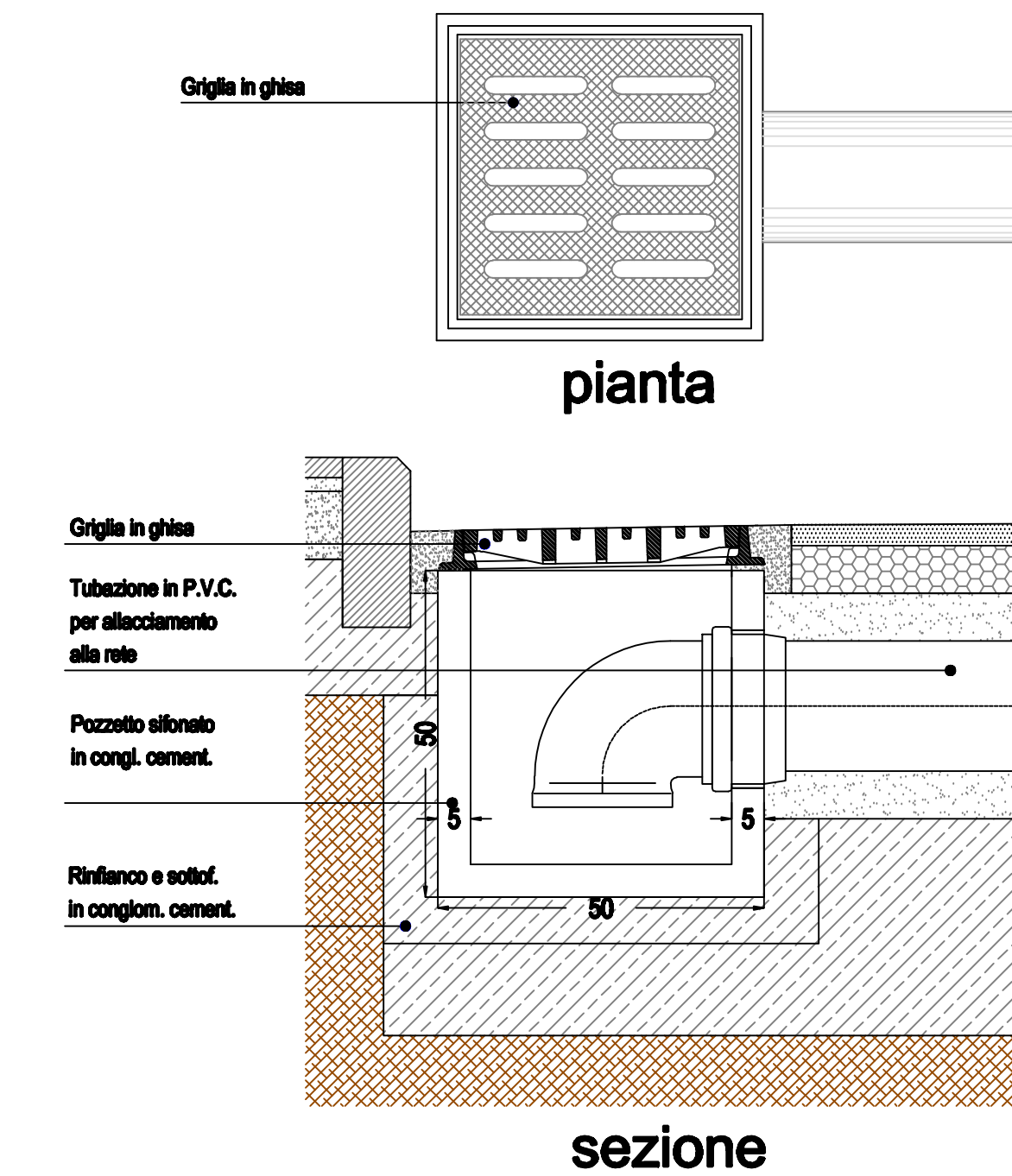


Particolari smaltimento acque meteoriche

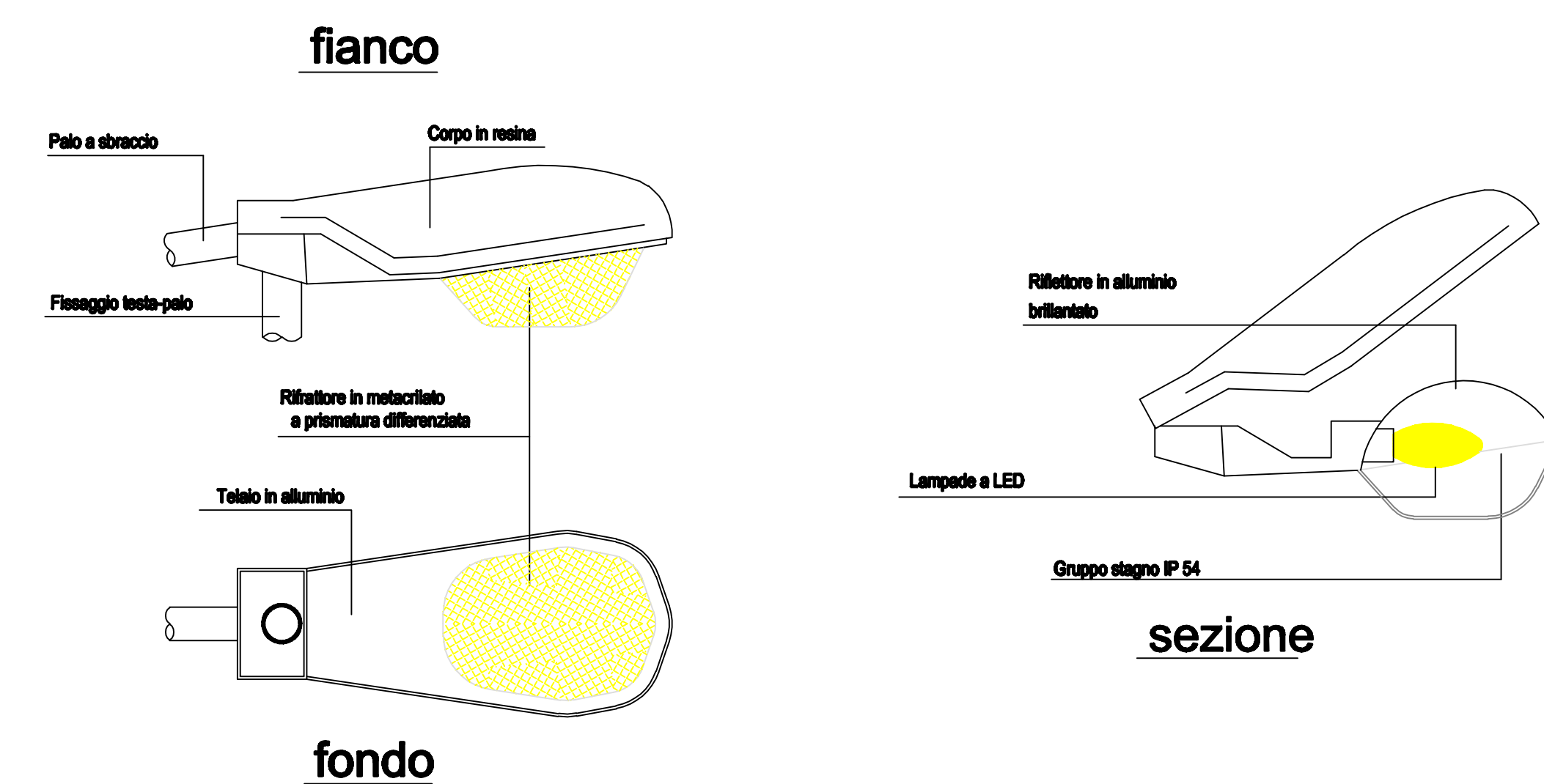
SCHEMA COLLEGAMENTO
CADUTOIA RETE PRINCIPALE
scala 1:20



POZZETTO SIFONATO PER LA
RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE
scala 1:10



ARMATURA STRADALE



PUA

2014 COMUNE DI BENEVENTO
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
COMPARTO TU20C1
VIA M. ROTILI - VIA A. PAOLELLA

Elaborati progetto urbanistico:
Opere di urbanizzazione primaria e
secondaria da realizzare
Particolari costruttivi impianti a rete

QPU
4.5.4
scala varie

COMITENTE
VITTORIA S.r.l. - Benevento
L'Amministrazione Unica
geom. Francesco LICIANO

PROGETTISTA
arch. Vincenzo CARBONE

GEOLOGO
geol. Fiorino BOSCO