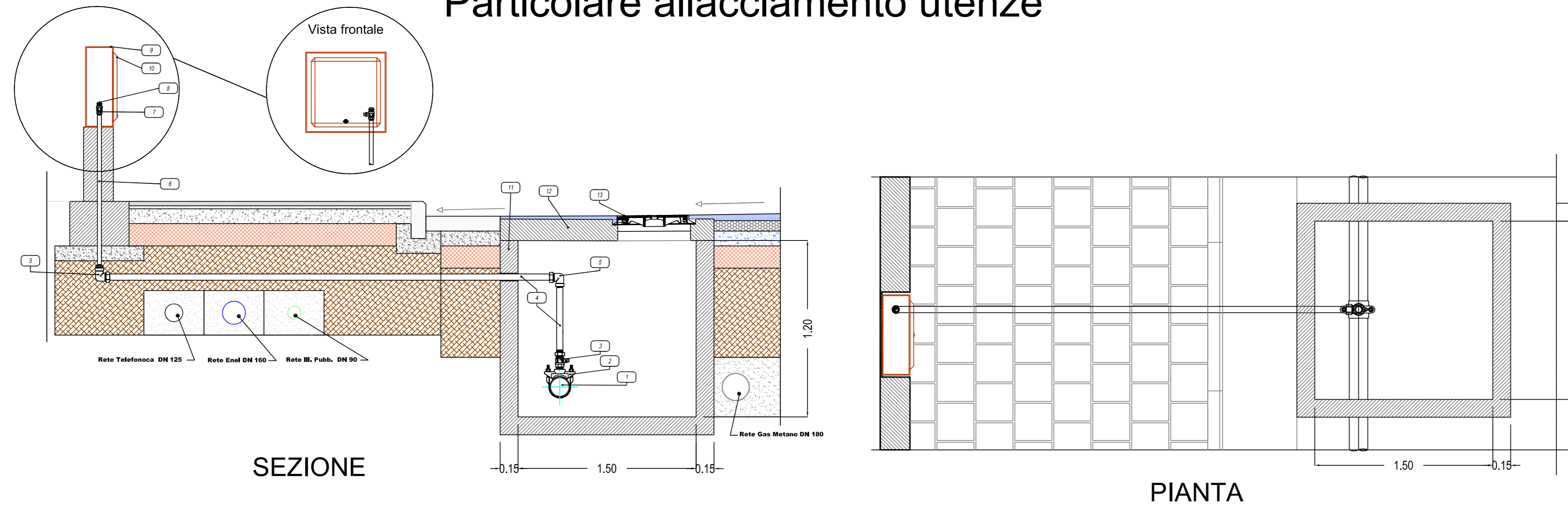
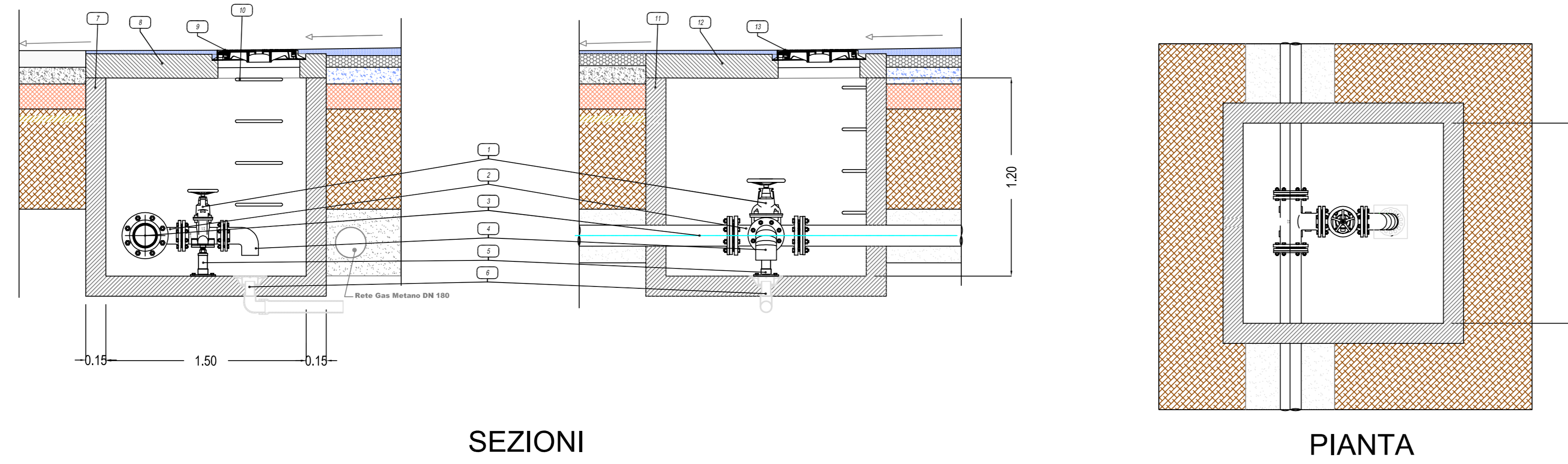


Particolare allacciamento utenze



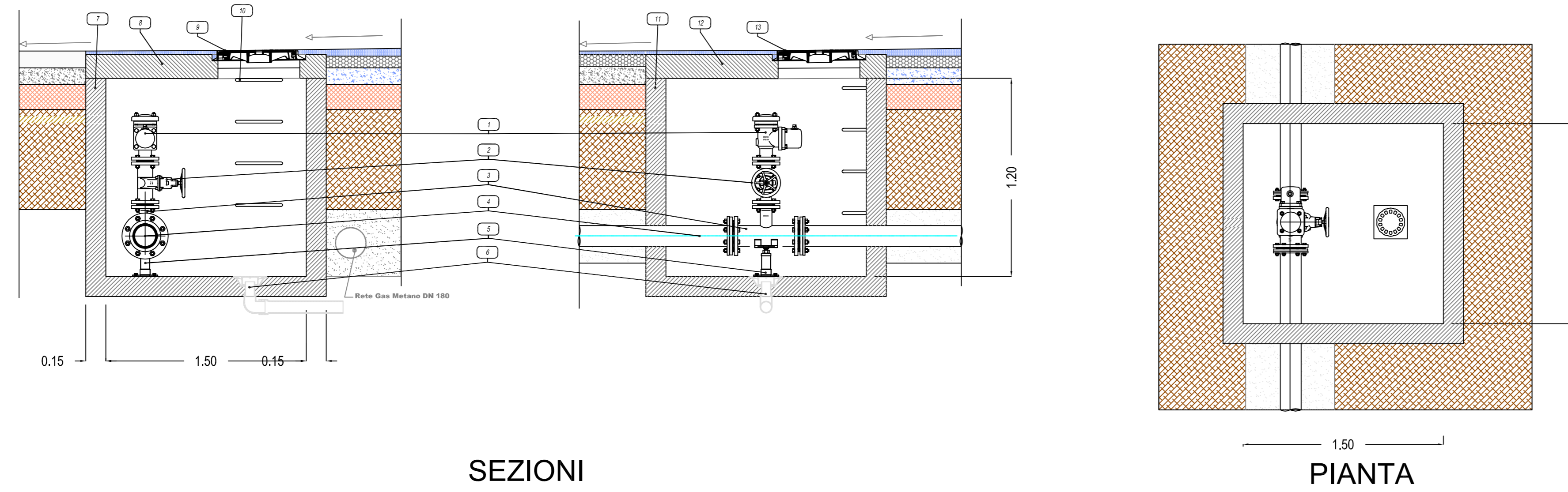
- LEGENDA**
- 1 Rete adduttiva DN 125
 - 2 Collare di presa staffa inox
 - 3 Valvola a sfera MM 1"
 - 4 Tubo Polietilene Multistrato 32 mm
 - 5 Gomito per PE multistrato filettato F-32mm x1"
 - 6 Tubo acciaio zincato 1/2"
 - 7 Valvola a sfera piombabile MF 1/2"
 - 8 Tappo filettato M 1/2"
 - 9 Armadio da incasso in lamiera zincata
 - 10 Sportello in Vetroresina 35x35 cm
 - 11 Pozzetto prefabbricato 120x120x120
 - 12 Soletta Prefabbricata 150x150x15
 - 13 Chiusino in ghisa

Particolare pozzetto di rete con scarico



- LEGENDA**
- 1 Saracinesca a cuneo gomolato - DN 125
 - 2 Tee filettato - DN 125
 - 3 Condotta adduttiva in PE DN 125
 - 4 Curva DN 125
 - 5 Supporto Tee
 - 6 Chiusino per scarico collegato alla fognatura
 - 7 Pozzetto prefabbricato 120x120x120
 - 8 Soletta Prefabbricata 150x150x15
 - 9 Chiusino in ghisa
 - 10 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene

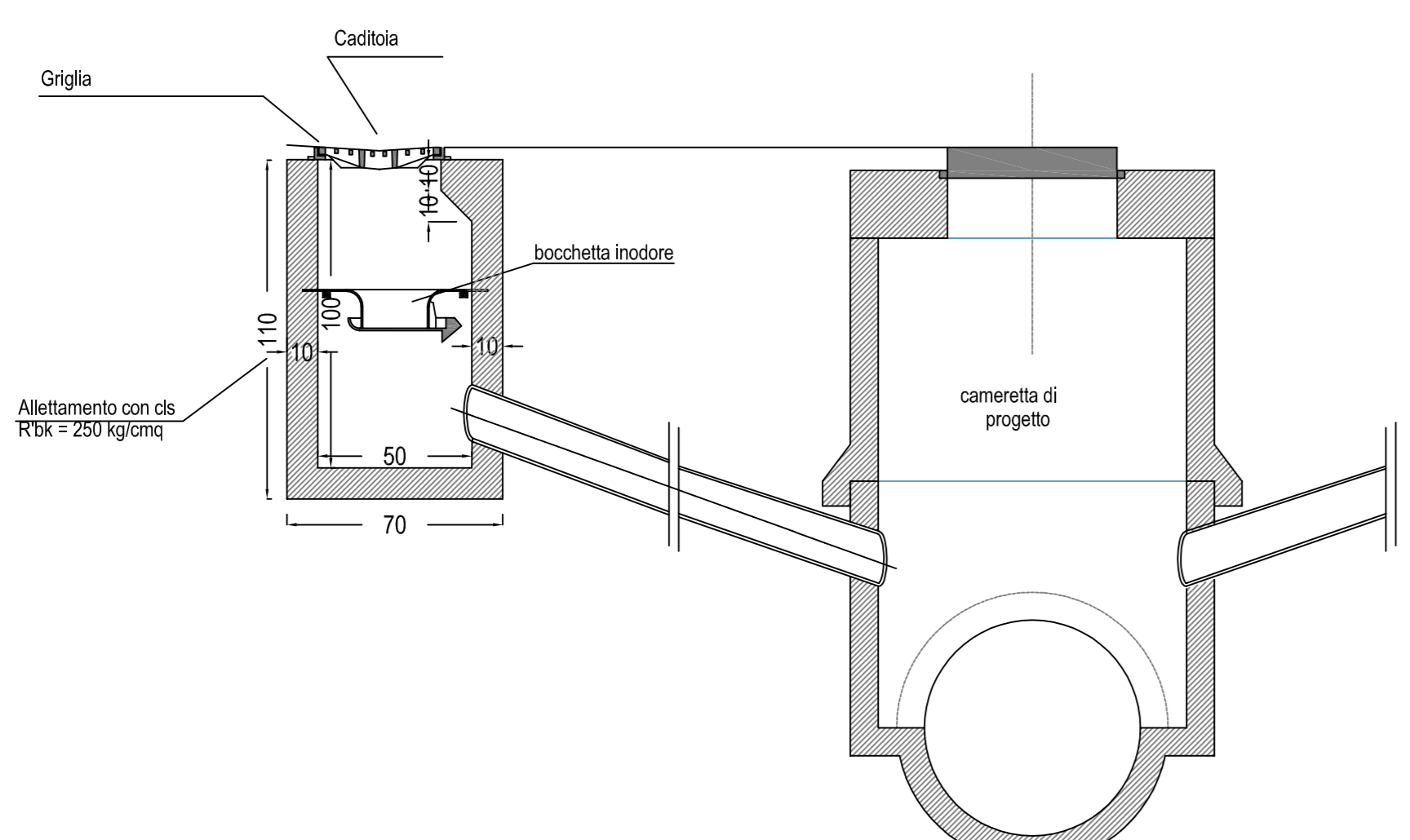
Particolare pozzetto di rete con sfiato



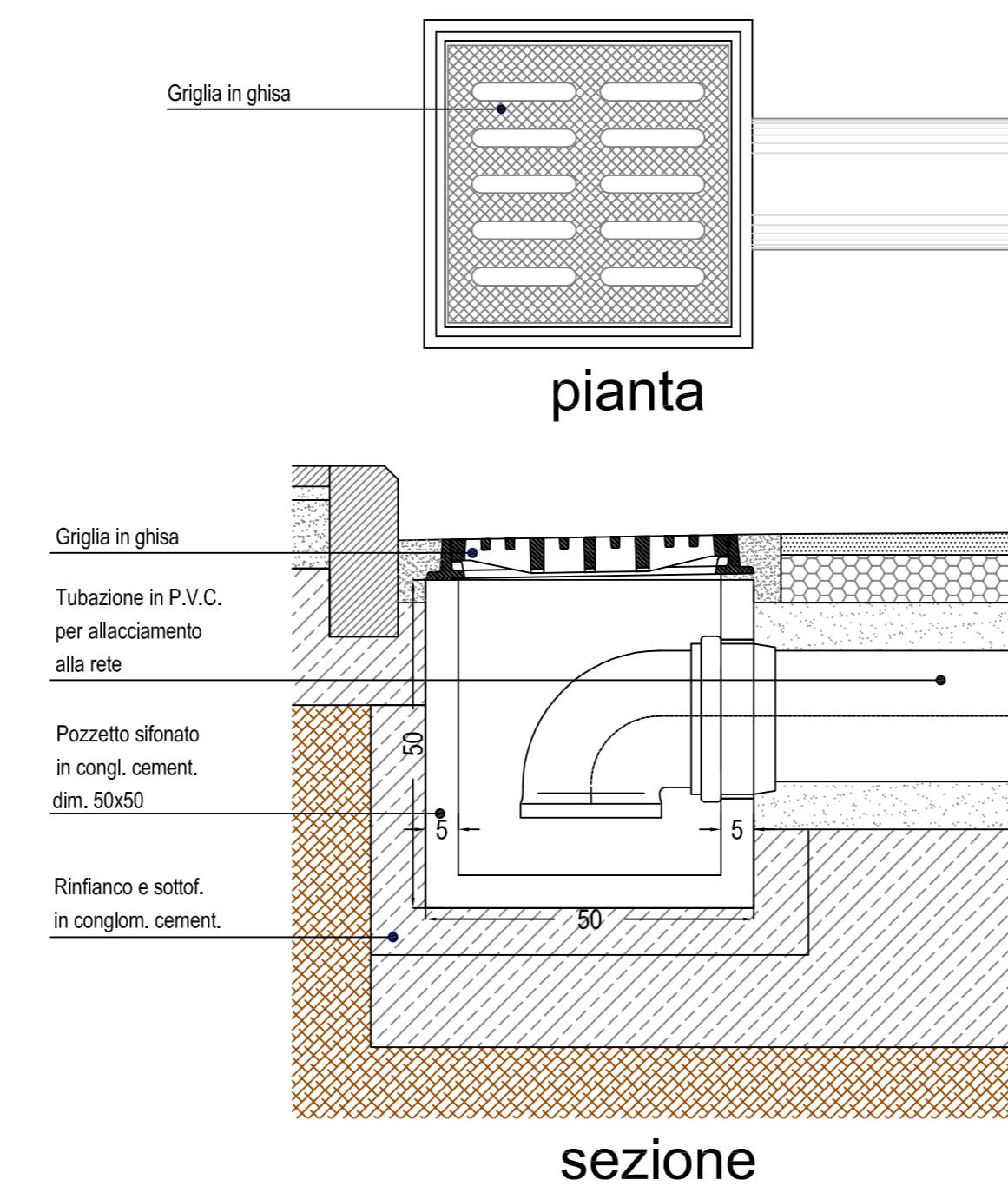
- LEGENDA**
- 1 Sfiato a doppio galleggiante tipo "Vierl" DN 50
 - 2 Saracinesca a cuneo gomolato DN 50
 - 3 Tee ridotto filettato DN 125x50
 - 4 Condotta adduttiva in PE DN 125
 - 5 Supporto Tee
 - 6 Chiusino per scarico collegato alla fognatura
 - 7 Pozzetto prefabbricato 120x120x120
 - 8 Soletta Prefabbricata 150x150x15
 - 9 Chiusino in ghisa
 - 10 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene

Particolari smaltimento acque meteoriche

SCHEMA COLLEGAMENTO CADITOIA RETE PRINCIPALE scala 1:20

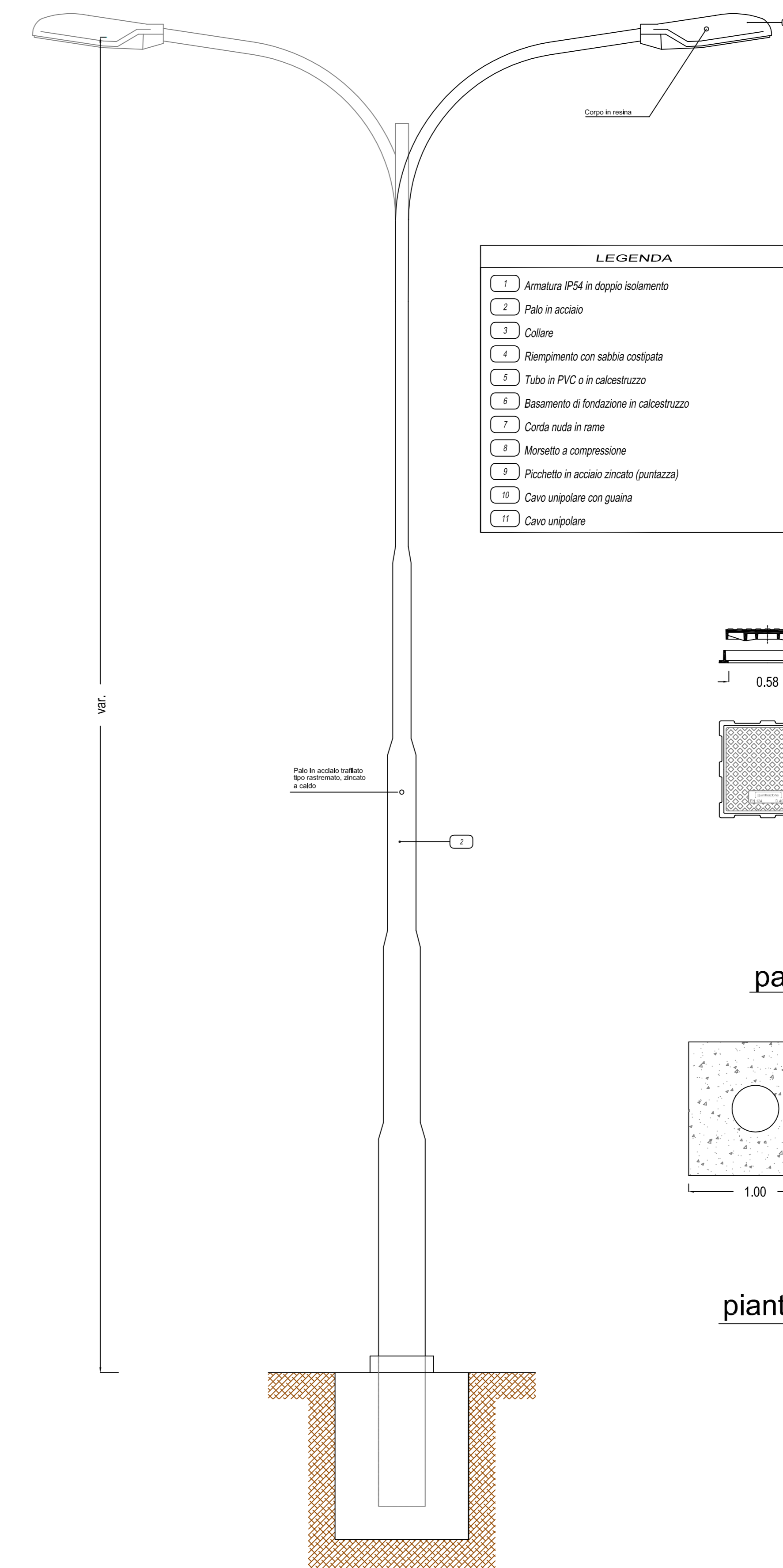


POZZETTO SIFONATO PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE scala 1:10



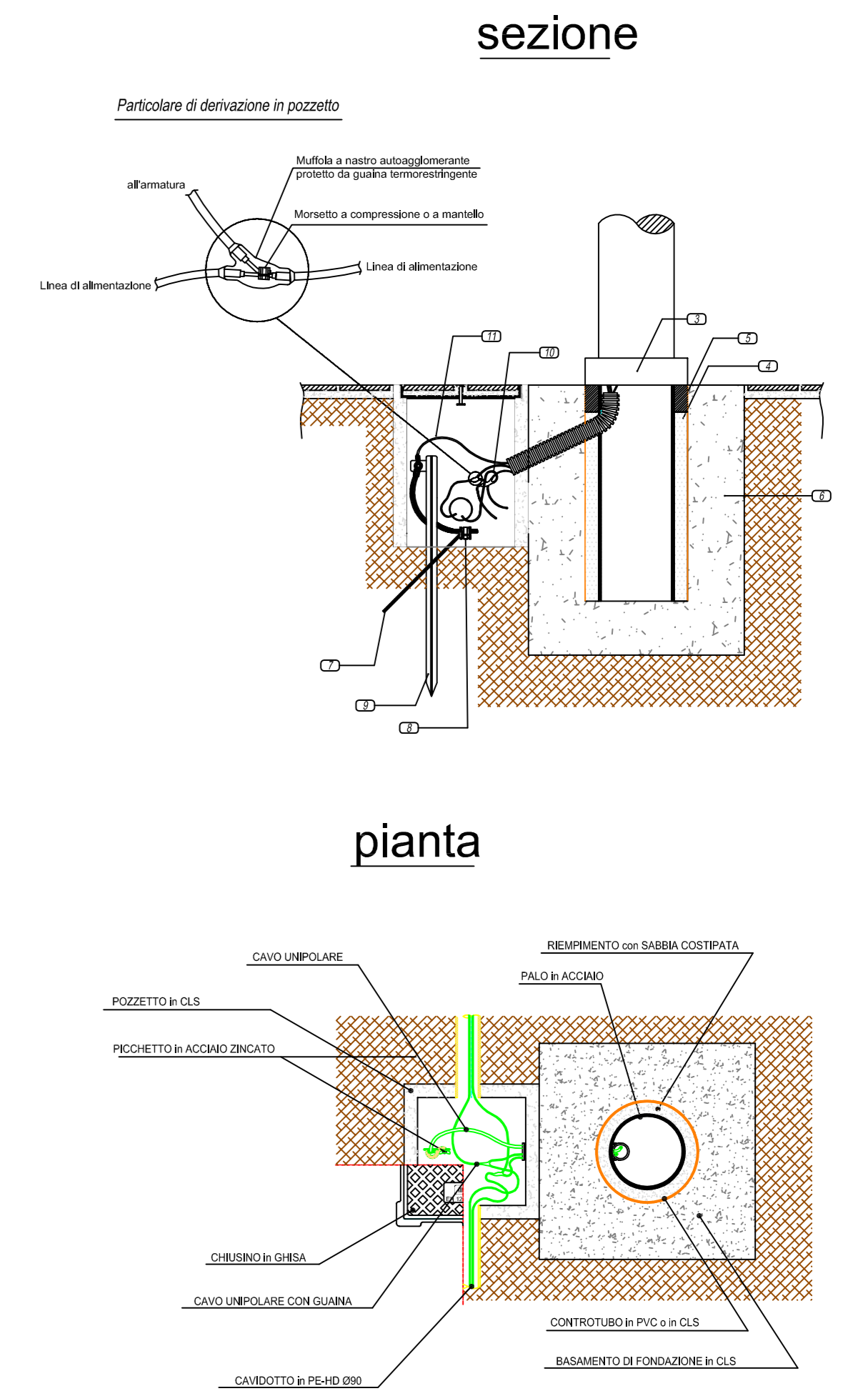
Particolari impianto di pubblica illuminazione

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



- LEGENDA**
- 1 Armatura IP54 in doppio isolamento
 - 2 Palo in acciaio
 - 3 Collare
 - 4 Riempimento con sabbia coesiva
 - 5 Tubo in PVC o in calcestruzzo
 - 6 Basamento di fondazione in calcestruzzo
 - 7 Corda ruota in rame
 - 8 Morsello a compressione
 - 9 Picchetto in acciaio zincato (puntazza)
 - 10 Cavo unipolare con guaina
 - 11 Cavo unipolare

POZZETTO - BLOCCO PALO



COMUNE DI BENEVENTO

P.U.A.
RIQUALIFICAZIONE AREE URBANE DEGRADATE (EDILIZIA RES.LE E SOCIALE)
Legge Regione Campania n° 19/2009 e n° 1/2011 art. 7 comma 2
in località Via F. De Sanctis - Via E. Montale
Proponente: SO.CO.GEN. S.r.l. - Benevento

"THE CRESCENT HOUSE"



Elaborato n° **3.7*** Oggetto: ELABORATI DI PROGETTO
Opere di urbanizzazione: particolari costruttivi

Data: Febbraio 2018 Scala: Varie Progettisti: arch. Vincenzo Carbone

Elaborato modificato a seguito parere settore OO.PP. Comune di Benevento prot. 7811 del 24.01.2018 ing. Giovanni Quarantiello

Committente SO.CO.GEN. S.r.l. - Benevento

IP66IK09

24 LED

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Optiche	Sistema a ottiche combinate realizzate in PRIMA ad alto rendimento; resistenti alle alte temperature e ai raggi UV.
Temperatura colore	4000 K
CRI	> 90
Classe sicurezza fotobiologica	Gruppo esente
n° LED	24
Potenza LED	47 W
Potenza assorbita	50,5 W
Flusso luminoso	7080 lm
Flusso luminoso asceite	4586 lm
Temperatura ambiente	-30°C + +40°C
Classe di isolamento	II
Grado di protezione	IP66
Montaggio	su palo ø60
Peso	5,40 Kg
Norme di riferimento	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 60471, EN 55015, EN 51947, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.
Mantenimento del flusso luminoso LED L70B20	60.000 h

CARATTERISTICHE ELETTRICHE DI PILOTAGGIO	
Alimentazione	Elettronica 220-240V 50/60Hz
Corrente LED	700mA
Fattore di potenza	> 0,9
Surge protector (differenziale/comune)	6/8kV

MATERIALI

Corpo: In alluminio pressofuso apribile a cerniere. Con ganci di chiusura e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale in acciaio inox.

Copertura: Vetro temprato sp.5mm resistente agli shock termici e agli urti (norma UNI EN 12150-1:2009).

Diffusore: Protezione contro gli impatti conforme alla EN 61547. Completo di connettore stagno IP67 per una rapida installazione. Attacco regolabile con scala geometrica di regolazione.

Dotazione: A pannello con retina in base polietilene, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

Colori: griglia.

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.