

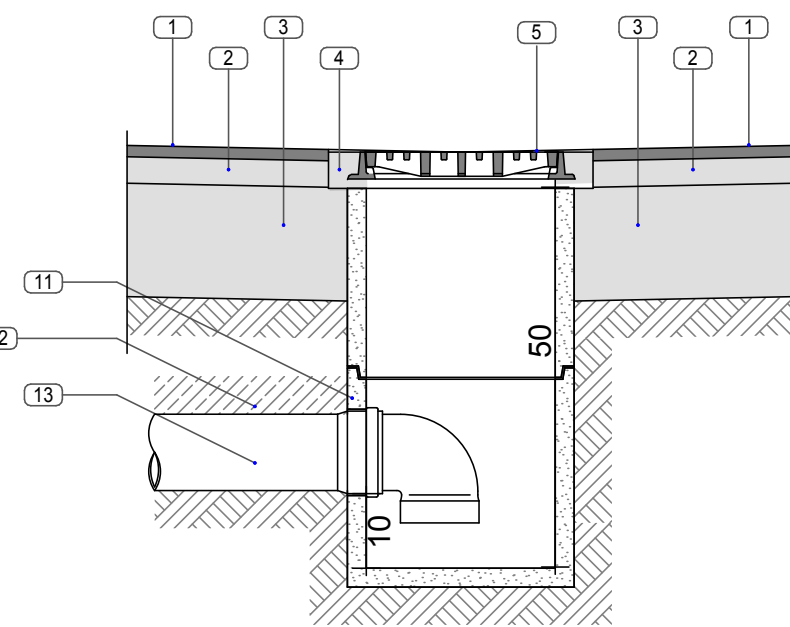
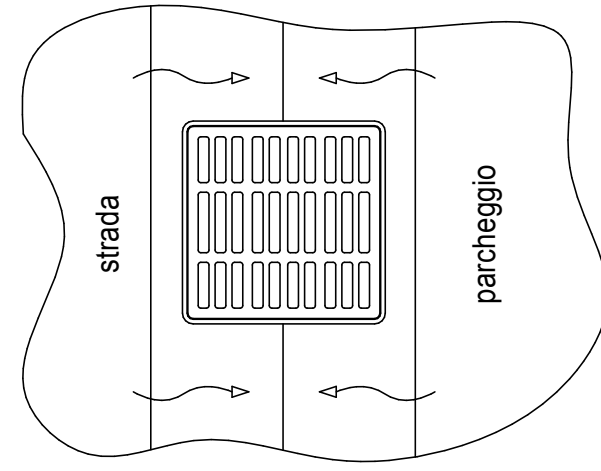
Schema tipo allaccio fognario privati UNIACQUE

Caditoia acque bianche

LEGENDA

- 1 Manto d'usura
- 2 Tout-venante bituminoso
- 3 Massiciata stradale
- 4 Conglomerato cementizio
- 5 Griglia plana GL
- 6 Cordonata stradale
- 7 Fondazione cordonata in cls
- 8 Massiciata marciapiede
- 9 Battuto di sottofondo
- 10 Manto d'usura
- 11 Pozzetto prefabbricato in cls
- 12 Letto e rinfilanco in sabbia
- 13 Tubo PVC ø 100

Pianta

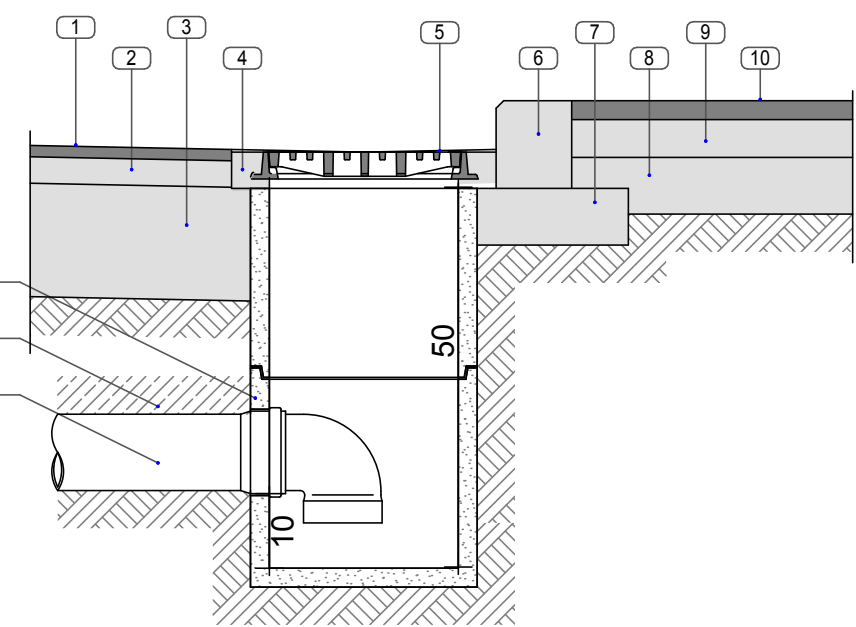
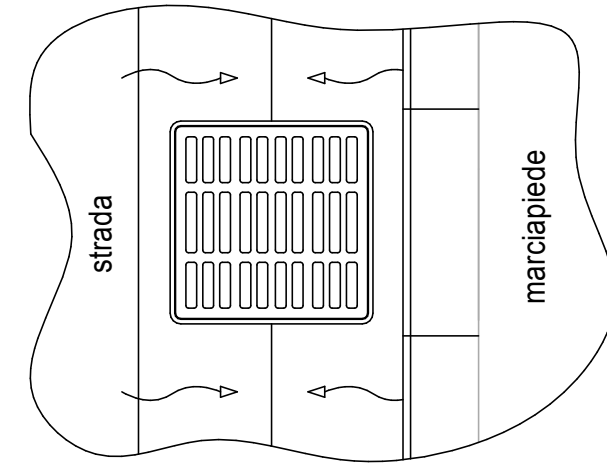


Caditoia acque bianche

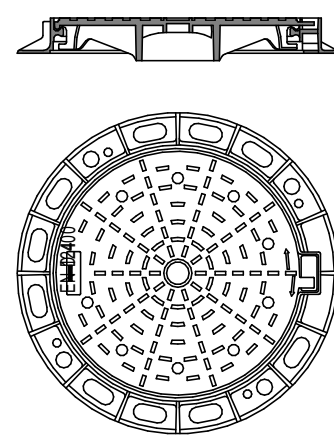
LEGENDA

- 1 Manto d'usura
- 2 Tout-venante bituminoso
- 3 Massiciata stradale
- 4 Conglomerato cementizio
- 5 Griglia plana GL
- 6 Cordonata stradale
- 7 Fondazione cordonata in cls
- 8 Massiciata marciapiede
- 9 Battuto di sottofondo
- 10 Manto d'usura
- 11 Pozzetto prefabbricato in cls
- 12 Letto e rinfilanco in sabbia
- 13 Tubo PVC ø 100

Pianta

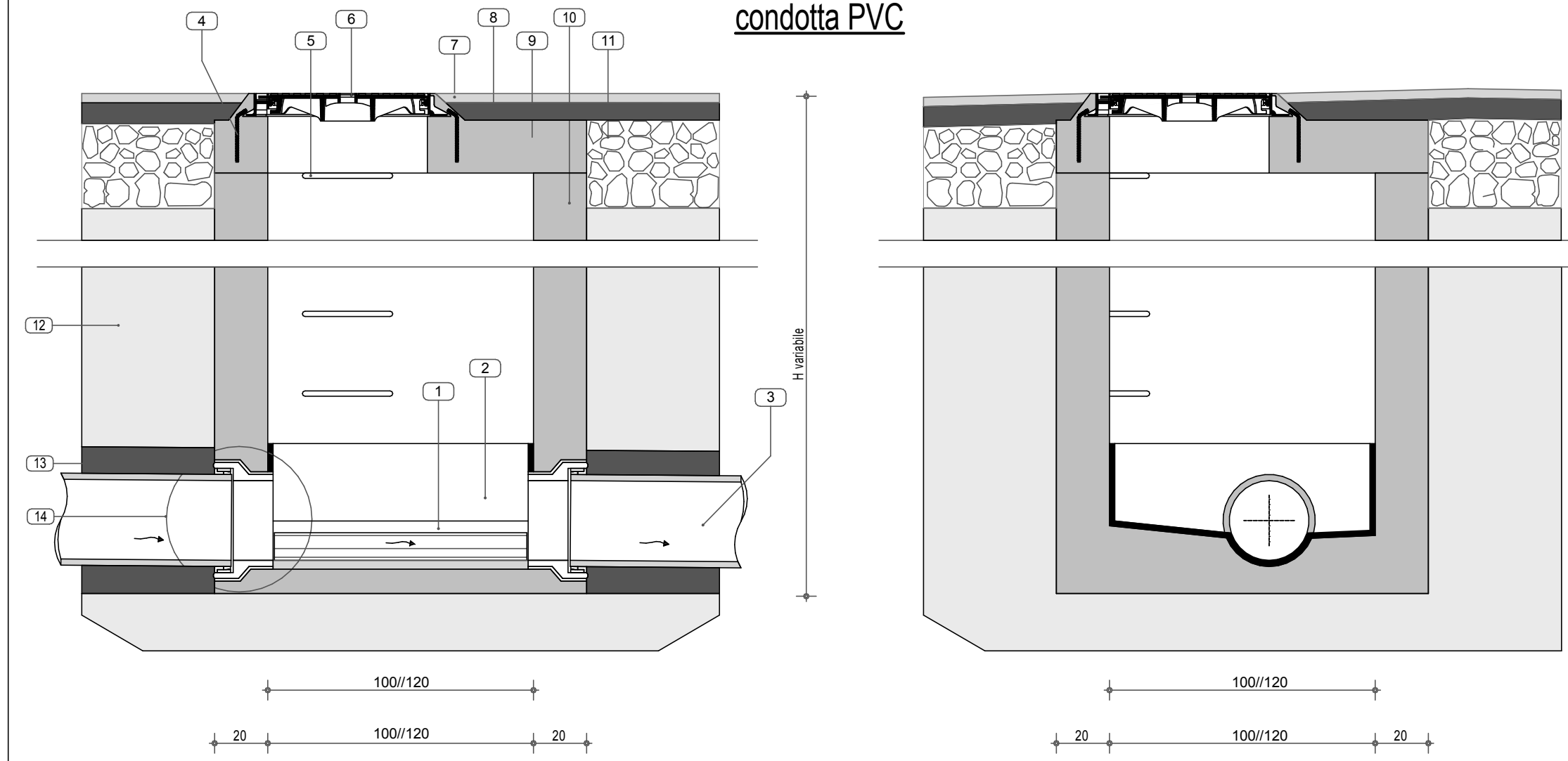


Chiusini in Ghisa per camerette di ispezione fognatura acque nere classe D 400



Chiusino tondo in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 124 avente diametro della luce pari a 60 cm, classe D400 con scritta "FOGNATURA", cerniera e guarnizioni antivibranti

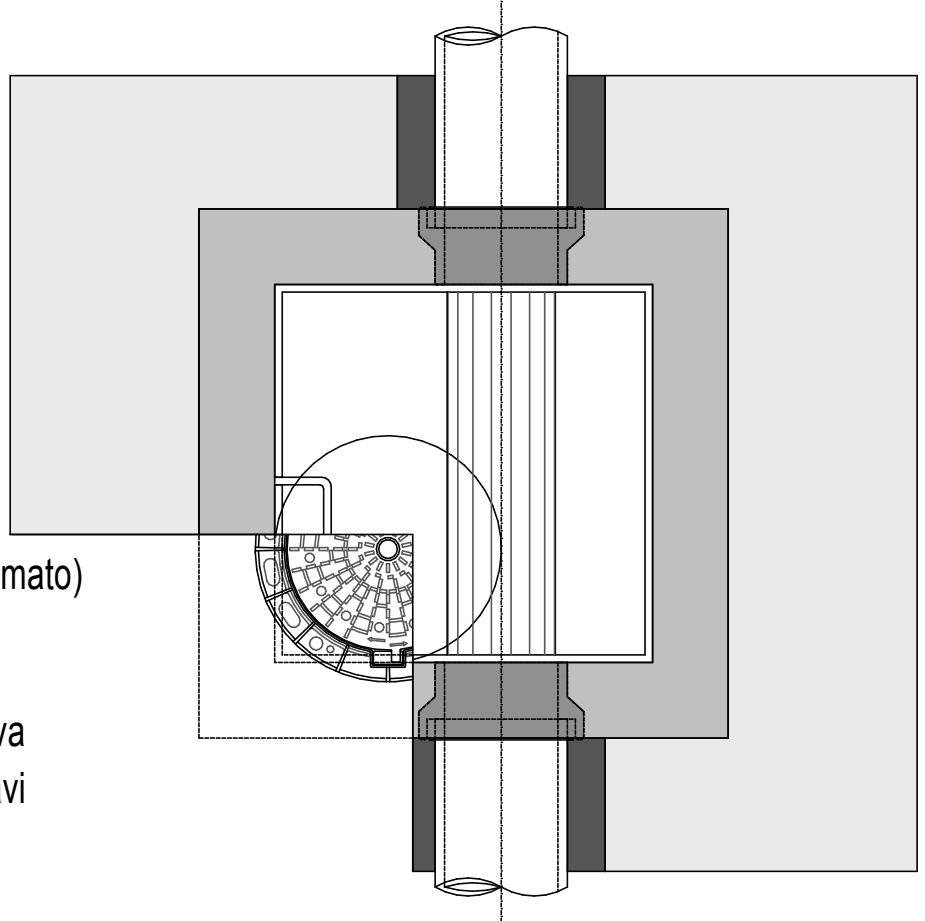
Pozzetto ispezione in linea condotta PVC



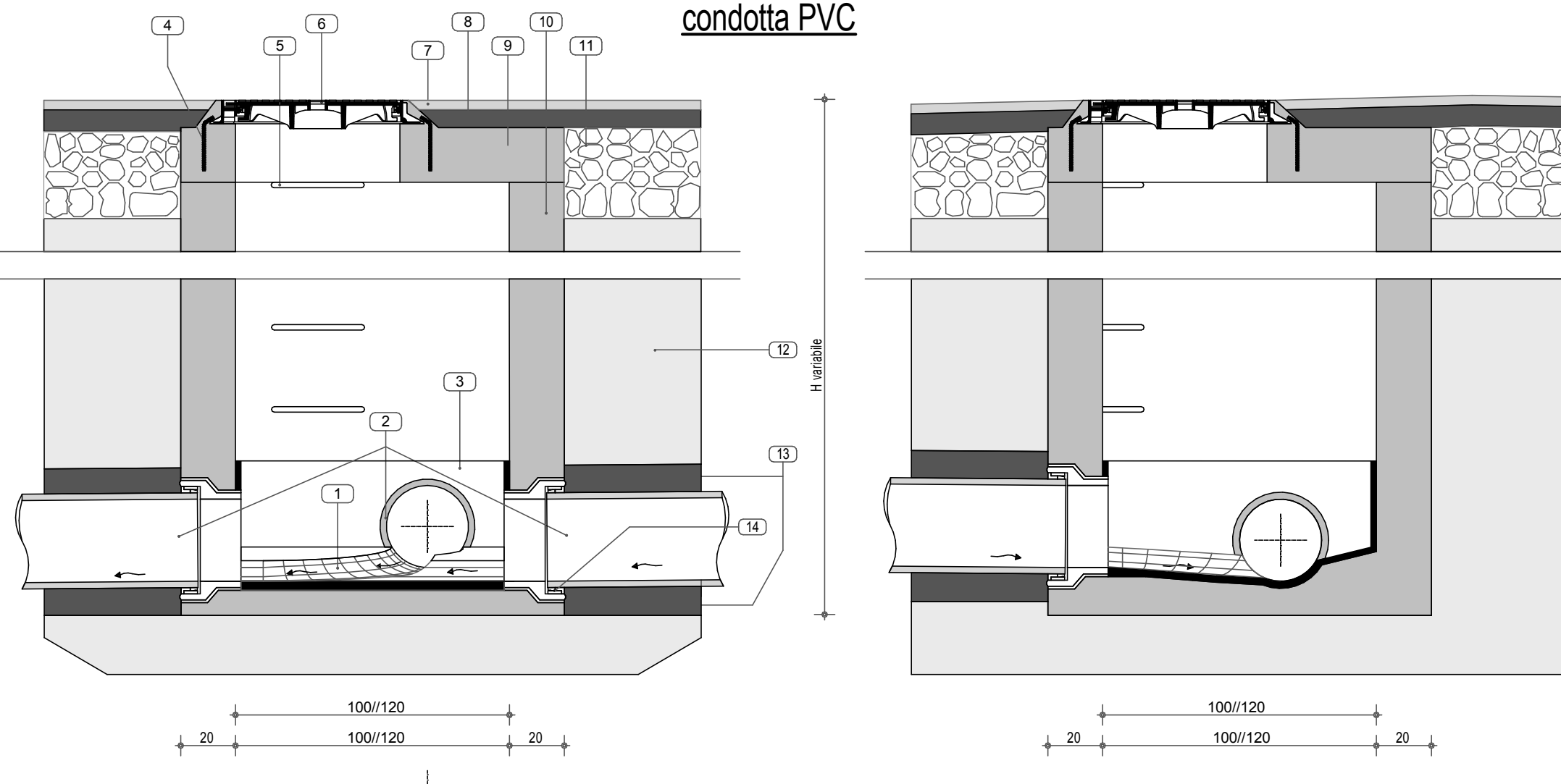
Le camerette di ispezione sulla fognatura avranno dimensioni minime interne pari a cm 100x100 per profondità fino a cm 150 e cm 120x120 per profondità superiori; saranno rivestite in piastrelle di gres ceramico o resina epossidica sul fondo e fino all'estradosso delle tubazioni e saranno dotate di appositi gradini alla marinara in acciaio inox.

Pozzetto ispezione in linea condotta PVC

- 1 Fondo fogna in PVC
- 2 Trattamento impermeabilizzante
- 3 Tubo condotta fognaria
- 4 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 5 Gradino in acciaio
- 6 Chiusino in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
- 7 Manto d'usura
- 8 Conglomerato bituminoso (tout-venant bitumato)
- 9 Soletta in CLS armato
- 10 Pozzetto in CLS
- 11 Massiciata stradale con tout-venant di cava
- 12 Rinterro con materiali provenienti dagli scavi
- 13 Sabbia vagliata
- 14 Giunto elastico



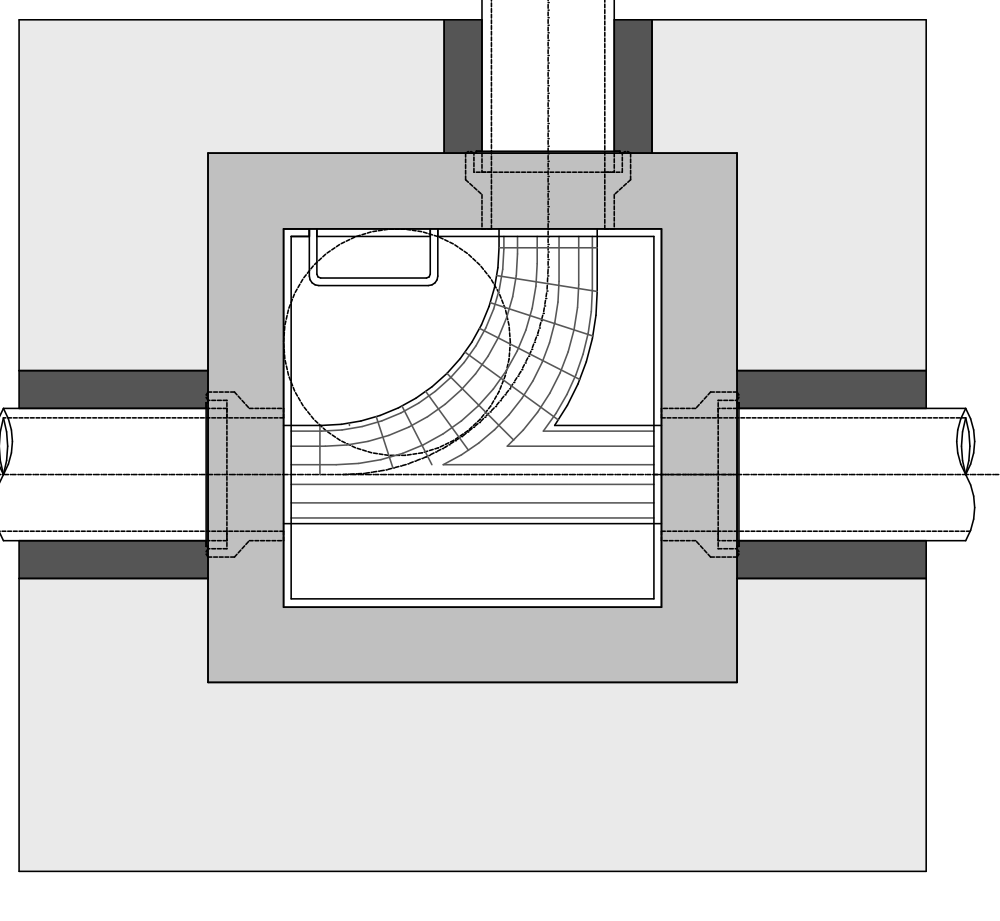
Pozzetto ispezione a tre vie - immissione condotta PVC



Pozzetto ispezione a tre vie - immissione condotta PVC

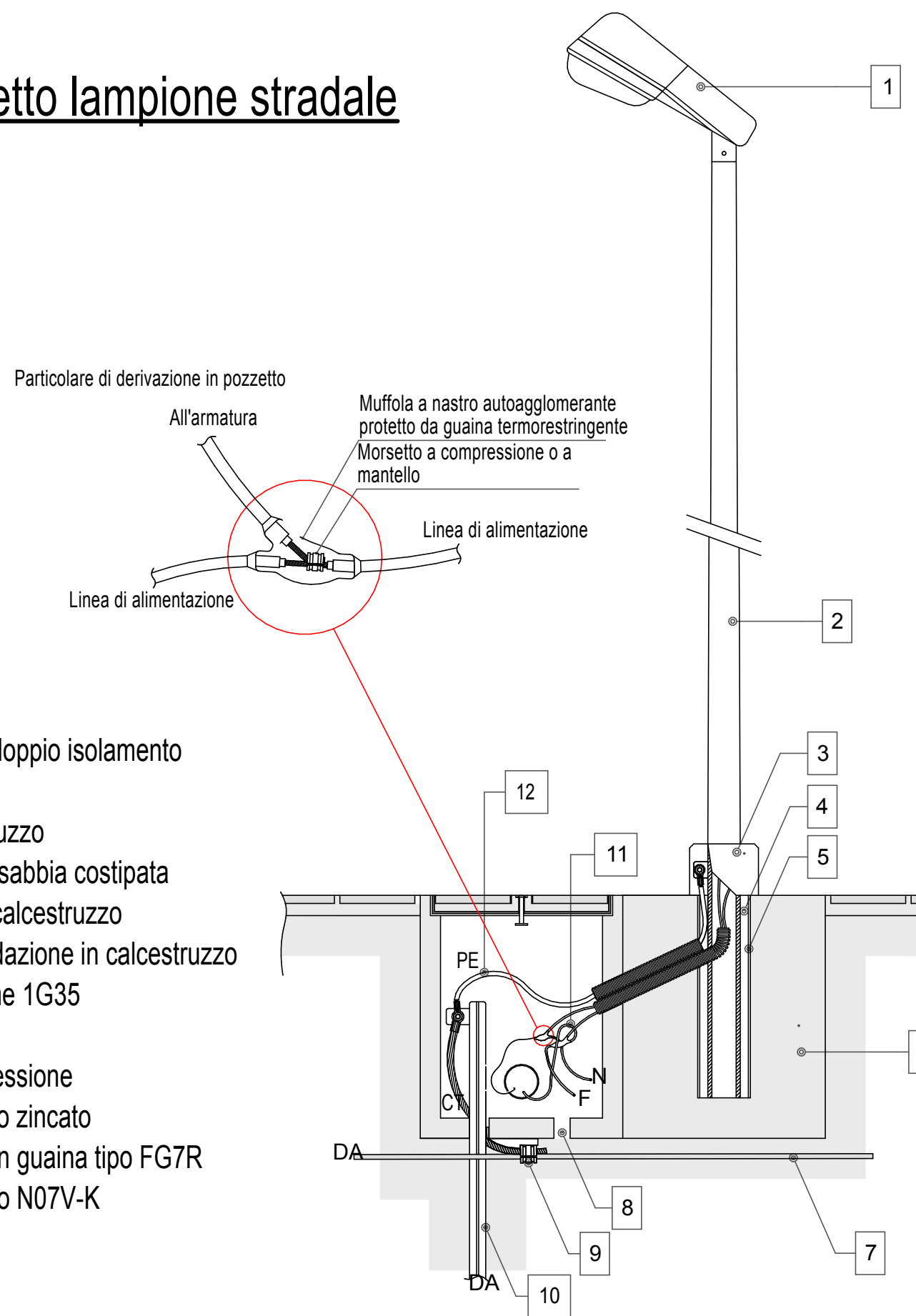
- 1 Fondo fogna in PVC
- 2 Trattamento impermeabilizzante
- 3 Tubo condotta fognaria
- 4 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 5 Gradino in acciaio
- 6 Chiusino in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
- 7 Manto d'usura
- 8 Conglomerato bituminoso (tout-venant bitumato)
- 9 Soletta in CLS armato
- 10 Pozzetto in CLS
- 11 Massiciata stradale con tout-venant di cava
- 12 Rinterro con materiali provenienti dagli scavi
- 13 Sabbia vagliata
- 14 Giunto elastico

Le camerette di ispezione sulla fognatura avranno dimensioni minime interne pari a cm 100x100 per profondità fino a cm 150 e cm 120x120 per profondità superiori; saranno rivestite in piastrelle di gres ceramico o resina epossidica sul fondo e fino all'estradosso delle tubazioni e saranno dotate di appositi gradini alla marinara in acciaio inox.



Solo per le acque bianche; sulle camerette di salto verrà installata, sulla parete di valle della cameretta, apposita lastra di acciaio fissata con tasselli di acciaio

Pozzetto lampione stradale



- 1 Armatura IP54 in doppio isolamento
- 2 Palo in acciaio
- 3 Collare in calcestruzzo
- 4 Riempiimento con sabbia costipata
- 5 Tubo in PVC o in calcestruzzo
- 6 Basamento di fondazione in calcestruzzo
- 7 Corda nuda in rame 1G35
- 8 Foro di drenaggio
- 9 Morsetto a compressione
- 10 Picchetto in acciaio zincato
- 11 Cavo unipolare con guaina tipo FG7R
- 12 Cavo unipolare tipo NUTV-K

STUDIO TECNICO DOTT. ING. DARIO VALENTINI

VD

Sede: Via Aneniga, 17/A - CALCINATE - Ufficio: Via Locatelli, 19/G - TRESSCORE B.RIO
Tel. 035/944.459 - Fax. 035/944.459 - e-mail: ingvalentinidagialc.net

COMUNE DI CALCINATE
Provincia di Bergamo

Progetto:
PIANO ATTUATIVO ArR1

Proprietà:
EDILMASI SRL

Proprietà
Edilmasi SRL

Il Progettista
Dott. Ing. Dario Valentini

Particolari costruttivi urbanizzazioni

Tresscore Balneario, luglio 2020

tav. 8