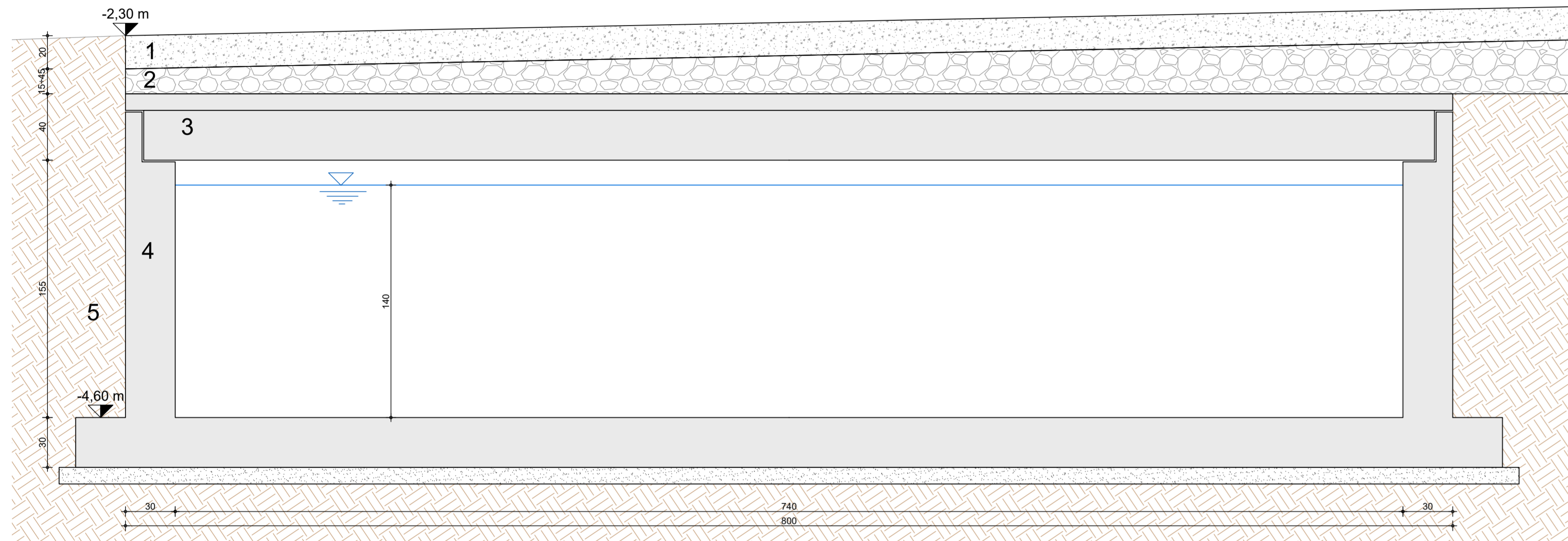


### Vasca di laminazione in c.a. per fognatura bianca

#### Vasca di laminazione in c.a.

-volume utile 673,4 m<sup>3</sup> con h battente 1,40 m

- 1 - Pavimentazione sp. 20 cm
- 2 - Massicciata sp. 18-45 cm
- 3 - Soletta vasca in c.a.
- 4 - Muro verticale in c.a.
- 5 - Terreno naturale



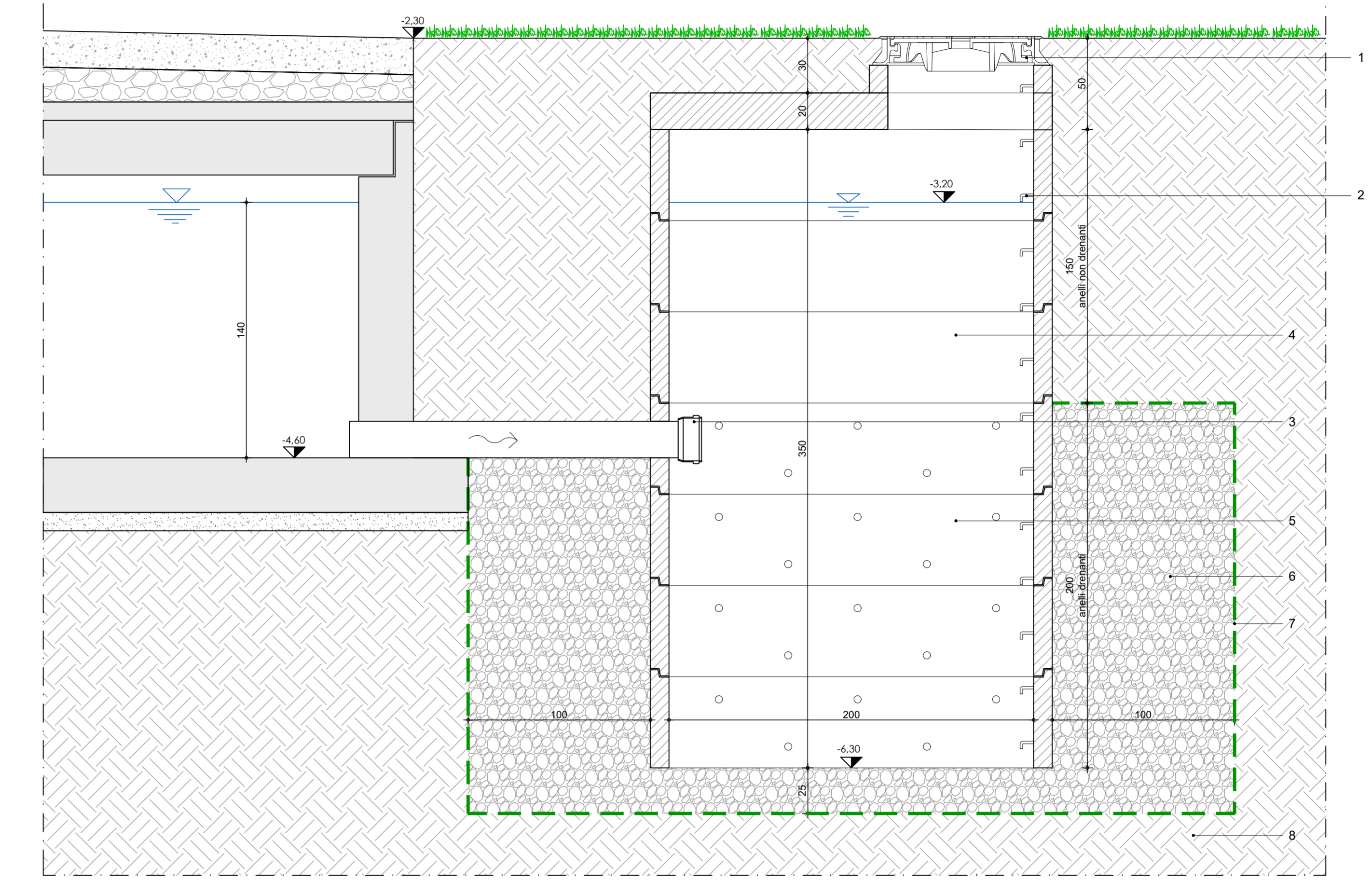
Scala 1:20



### Pozzo perdente in c.a.v. per fognatura bianca e allaccio alla vasca di laminazione

Pozzo perdente in c.a.v. per la dispersione negli strati superficiali del suolo, composto da anelli forati, diametro interno 2,00 m, altezza 3,50 m e soletta di copertura carrabile con chiusino di ispezione in ghisa.

- 1 - Chiusino d'ispezione in ghisa
- 2 - Scalella in acciaio
- 3 - Tubo di afflusso acque bianche
- 4 - Anello perdente prefabbricato non drenante (1,5 m superiori)
- 5 - Anello perdente prefabbricato completo di fori passanti Ø10 per il drenaggio delle acque (2,0 m inferiori)
- 6 - Ciotoli lavati di cava duri > 80 mm
- 7 - Geotessuto drenante 300 g/m<sup>2</sup>
- 8 - Terreno naturale



Scala 1:20

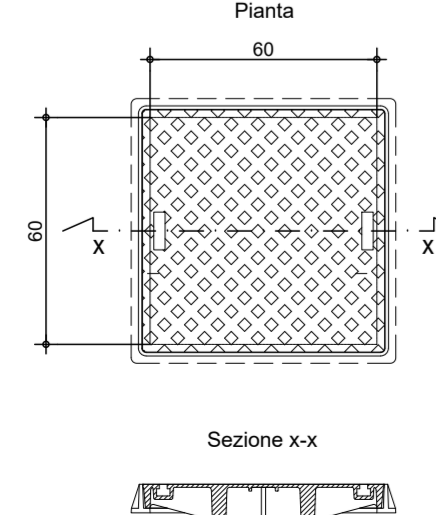
### Pozzetto in c.a.v. per fognatura bianca 60x60 cm

Cameretta d'ispezione in c.a.v. per fognatura bianca con sovrastante chiusino in ghisa. Dimensioni interne 60x60 cm, altezza variabile fino al raggiungimento della quota fondo tubo.



#### Dettaglio chiusino

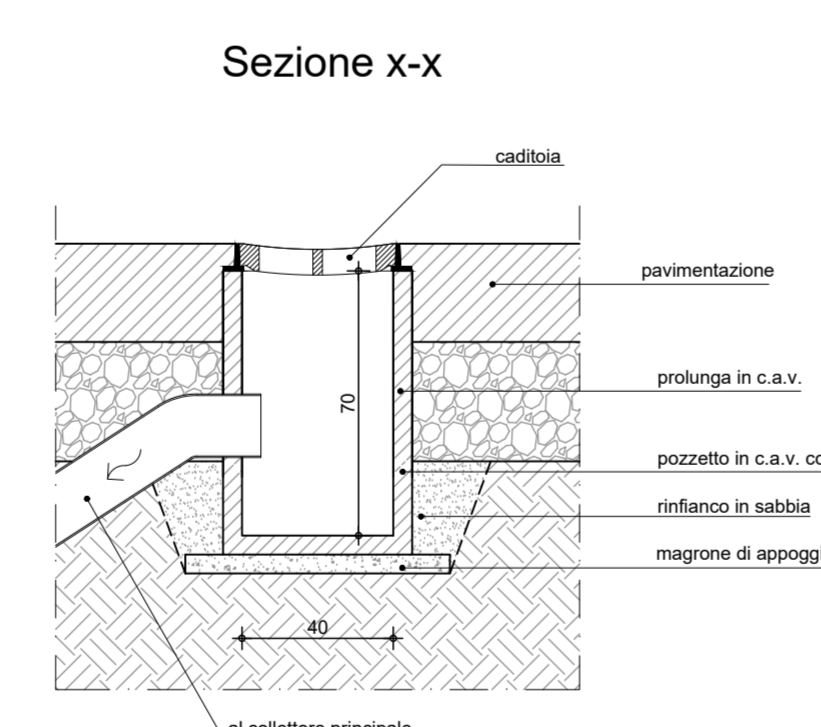
Chiusino in ghisa lamellare perlitica Classe C250/D400 Luce netta passaggio 60x60 cm



Scala 1:20

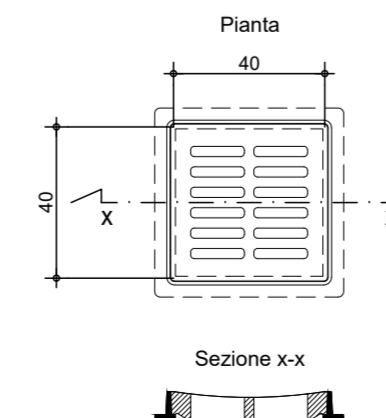
### Pozzetto d'ispezione in c.a.v. per fognatura bianca con caditoia 40x40 cm

Pozzetto in c.a.v. per fognatura bianca dim. interne 40x40 cm, con caditoia in ghisa lamellare perlitica C250/D400 luce netta passaggio 40x40 cm.



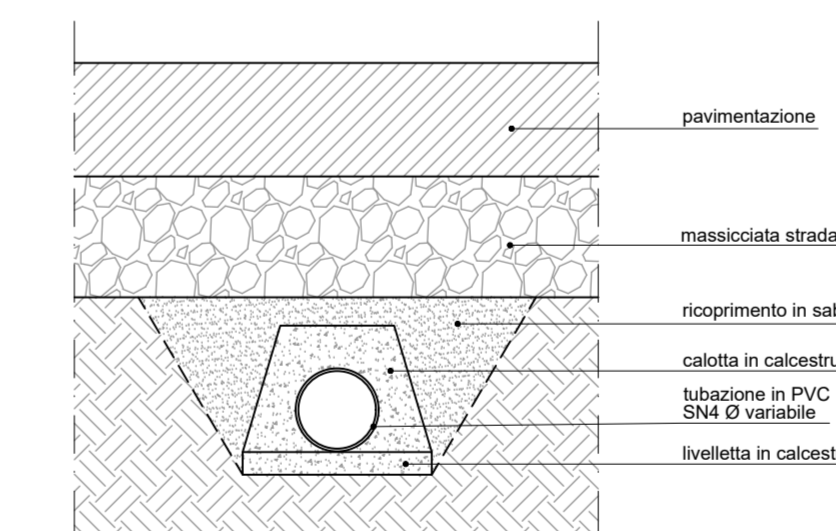
#### Dettaglio caditoia

Caditoia in ghisa lamellare perlitica Classe C250/D400 Luce netta passaggio 40x40 cm



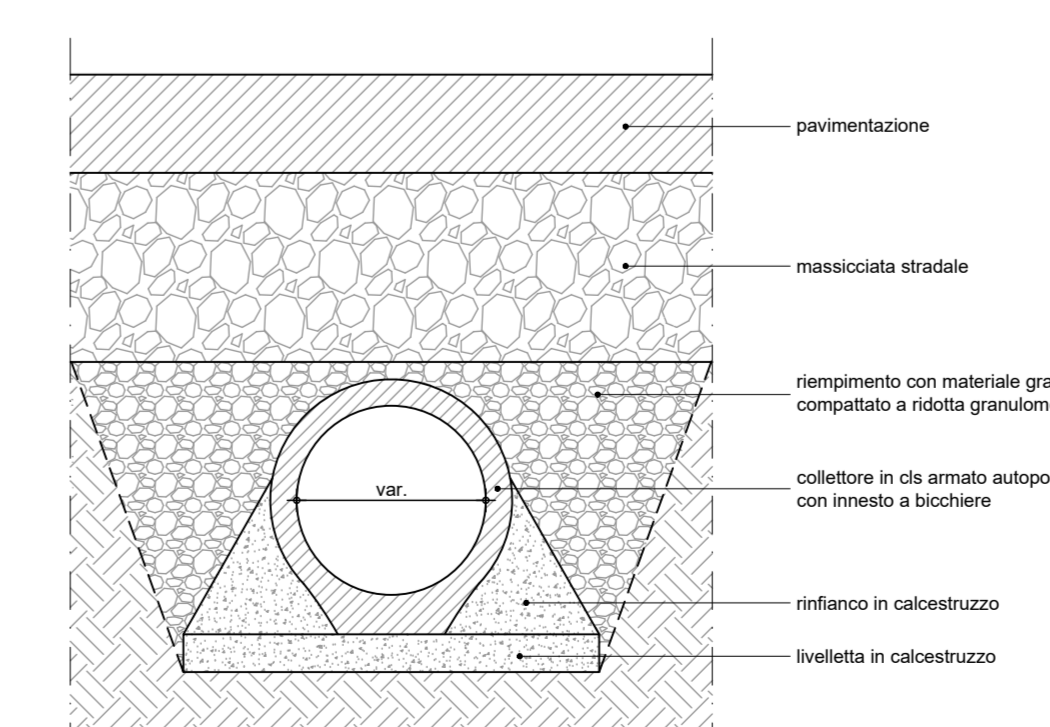
Scala 1:20

### Tubazione interrata per fognatura bianca in PVC



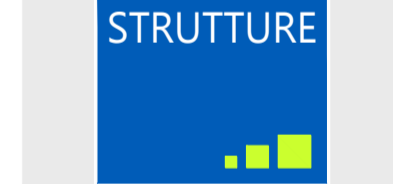
Scala 1:20

### Tubazione interrata per fognatura bianca in Calcestruzzo



Scala 1:20

PROGETTO STRUTTURE	Comune di BRESCIA Provincia di BRESCIA
--------------------	---



RICHIESTA SUAP  
IN VARIANTE AL P.G.T.  
PER REALIZZAZIONE  
NUOVO EDIFICIO PRODUTTIVO

DEPOSITI GHIDINI ROK S.r.l.  
Via Castagna, 2  
25125 Brescia (BS)

PROGETTO STRUTTURE  
Ing. Ezio Rosa  
Via Don Pannacchio, 20  
25050 Plan Camuno (BS)  
tel. e fax: 0344 398648  
e-mail: tecnico@progettostrutture.it

RETE ACQUE BIANCHE  
DETTAGLI  
OGGETTO

COMMESA: 17PS23 FILE NOME: 49920-02-03 reti acque bianche.dwg SCALA: 1:20 CANTIERE: Via Castagna, 2 DATA: 03.06.2024 REV.: A

ELABORATO n.  
02

LA SOCIETÀ SERVIA A TERMINE DI LEGGE LA RICHIESTA DI QUESTO DISEGNO CON DIFETTO DI RIPRODUZIONE O D'IMBORDO IN COTTO, ESECUTORE DI PRESENTE LAVORO A 3 ISPEZIONI ALLA PRODUZIONE DEL NUBERO DI SOCIETÀ RICHIESTANDONE L'SCLOVIA, E VETATO APPIAIRE L'IMBORDO DI QUESTO DISEGNO, TUTTE LE MISURE DEVIANO ESSERE CONTROLLATE DALL'ESECUTORE DEL LAVORO, CON UN'EVENTUALE MODIFICA DEVE ESSERE APPROVATA DALLA SOCIETÀ.