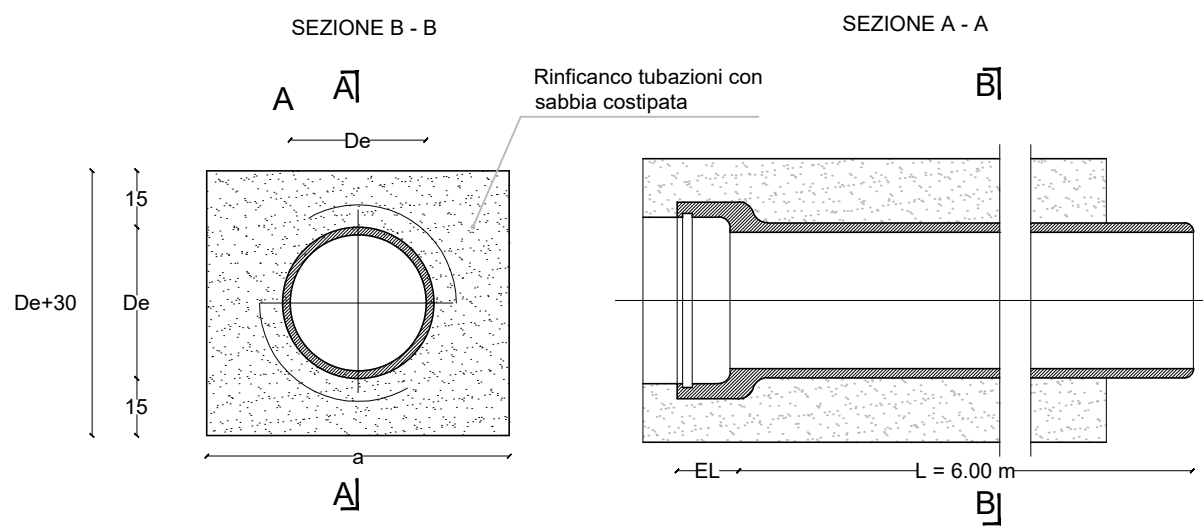


TUBAZIONE PER
FOGNATURA BIANCA

scala 1:20



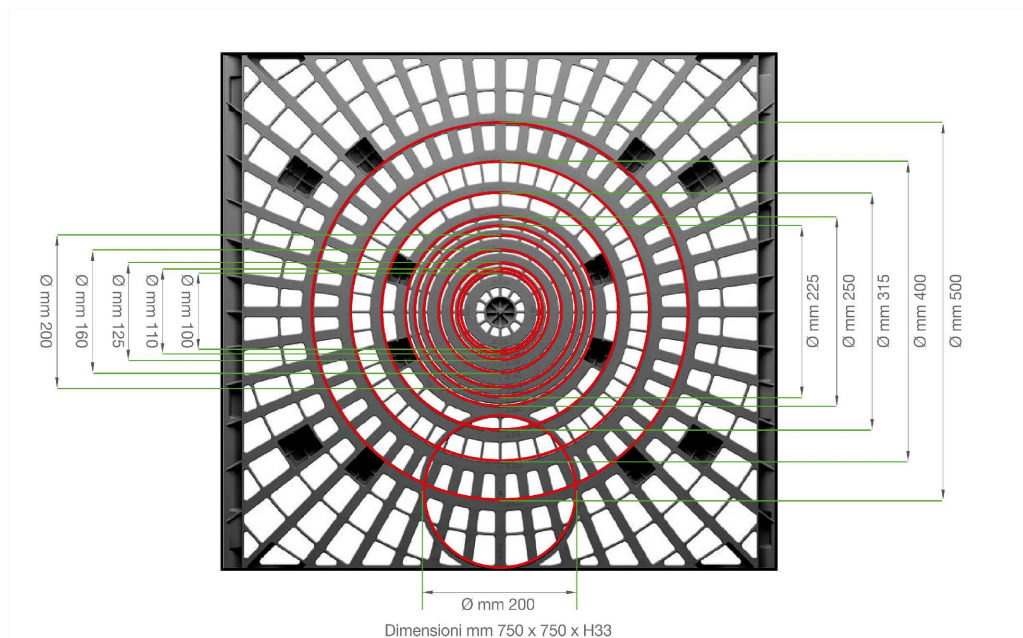
CONDOTTI IN PVC SN 8 PER FOGNATURA BIANCA CON ANELLO DI TENUTA IN MATERIALE ELASTOMERICO (CONFORME A NORME UNI 1401-1)

Diametro Esterno De	Spessore s	Diametro Interno Di	Peso della barra comprensiva di giunto (kg/m)	Rinfilanco in sabbia A trav. [mq]
160	4.7	150.6	3.76	0.21
200	5.9	188.2	5.87	0.25
250	7.3	235.4	9.14	0.30
315	9.2	296.6	14.49	0.38
400	11.7	376.6	23.36	0.49
500	14.6	470.8	36.44	0.64

Misure in mm

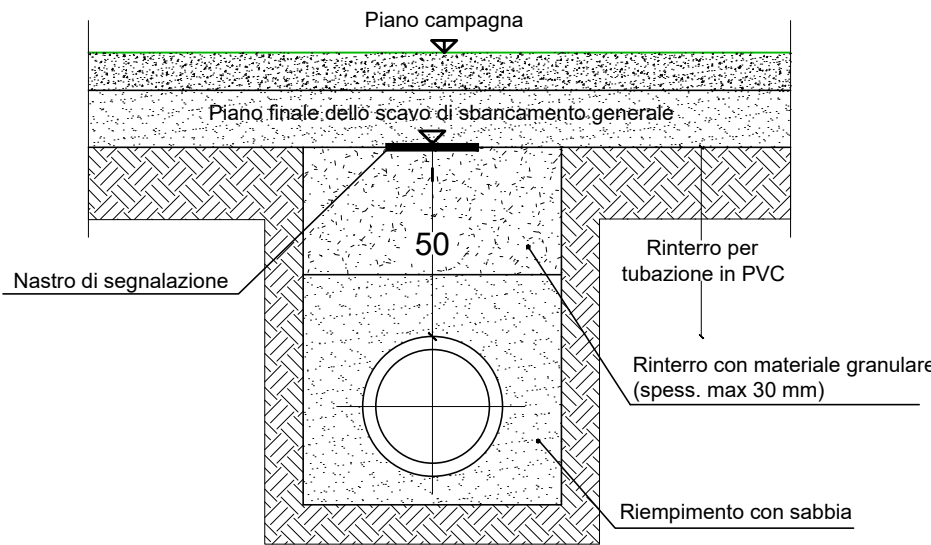
MODULO TRINCEA - DIAMETRI IN INGRESSO

SCALA 1:10



SEZIONE DI RINTERRO TUBAZIONE IN PVC

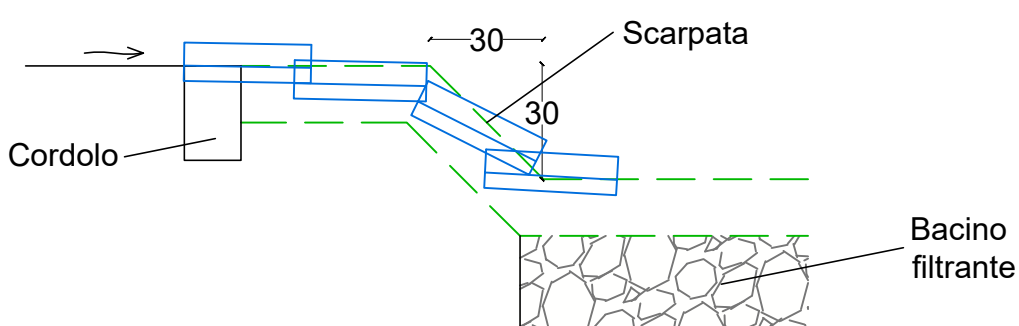
scala 1:20



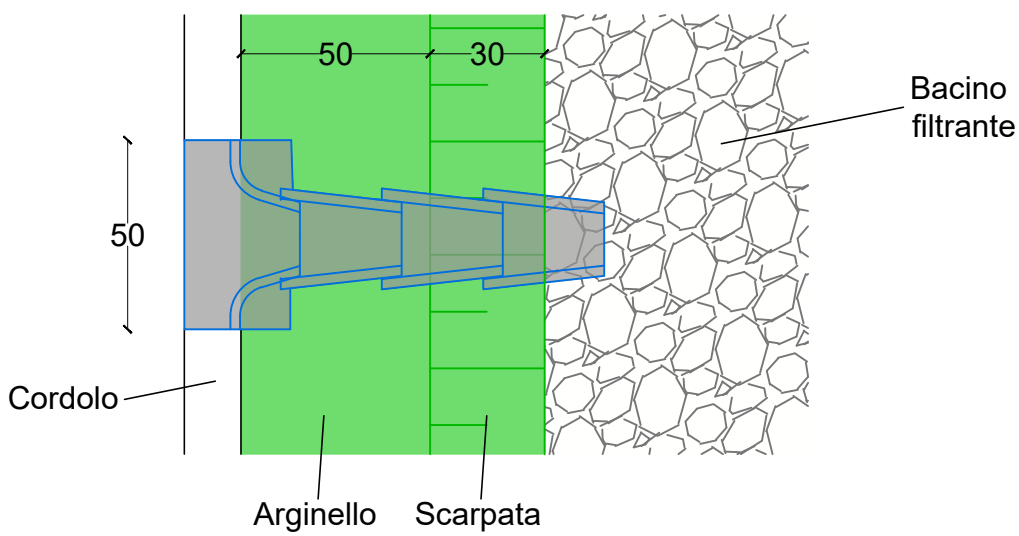
EMBRICE

SCALA 1:20

SEZIONE



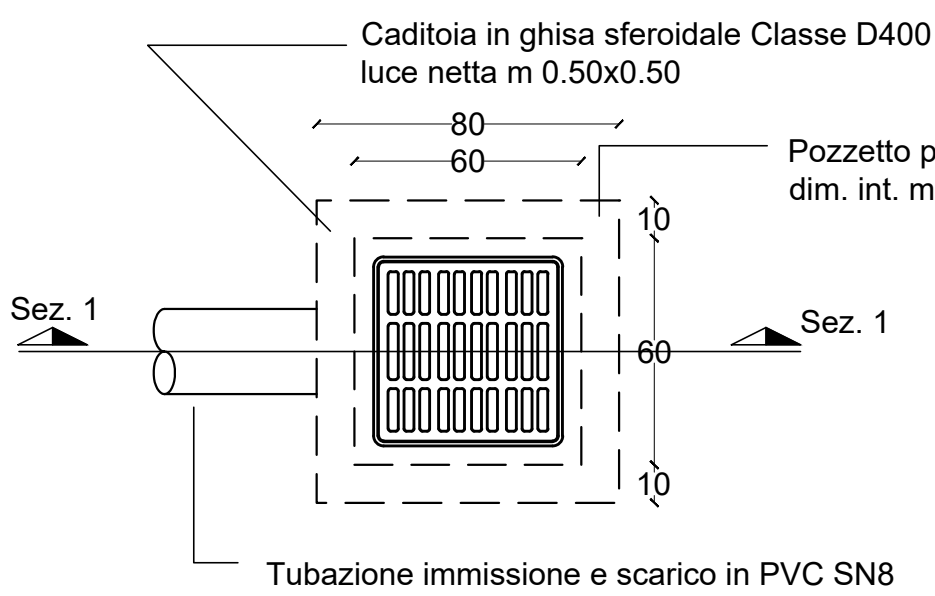
PIANTA



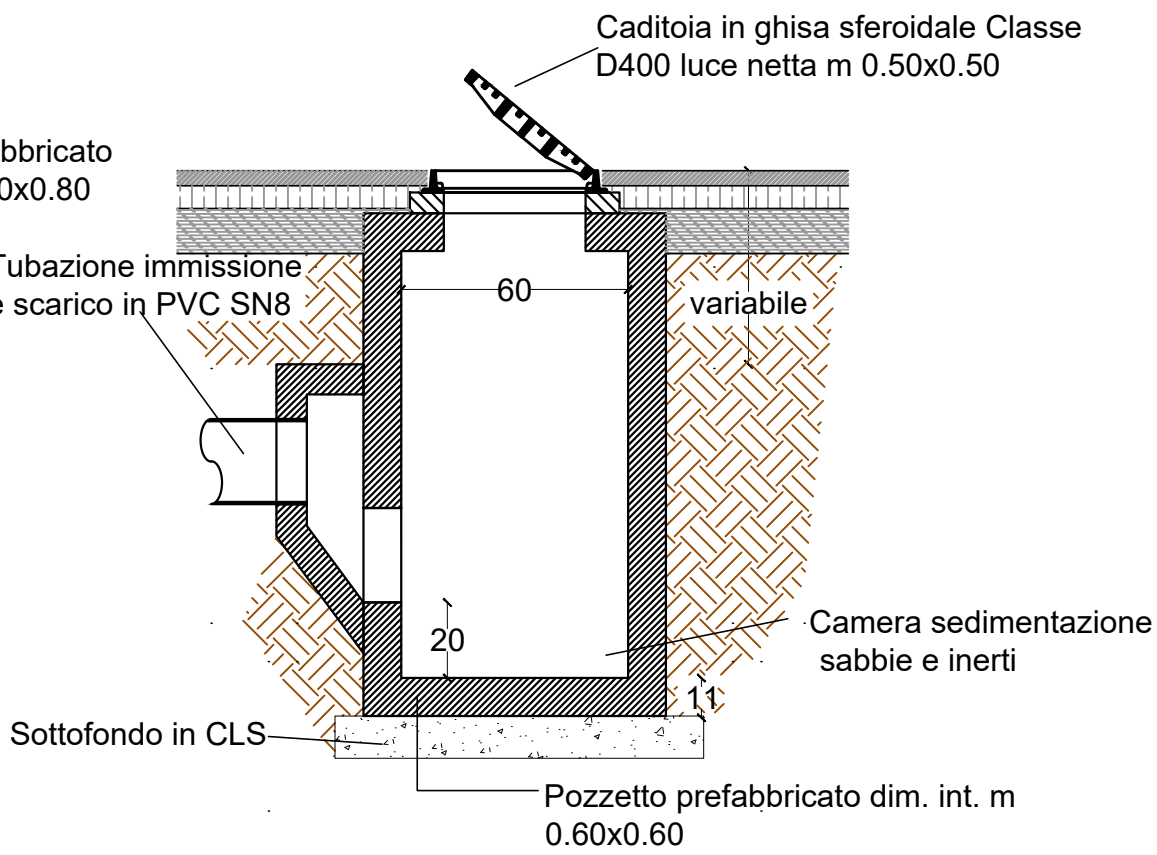
CADITOIA STRADALE

SCALA 1:20

PIANTA

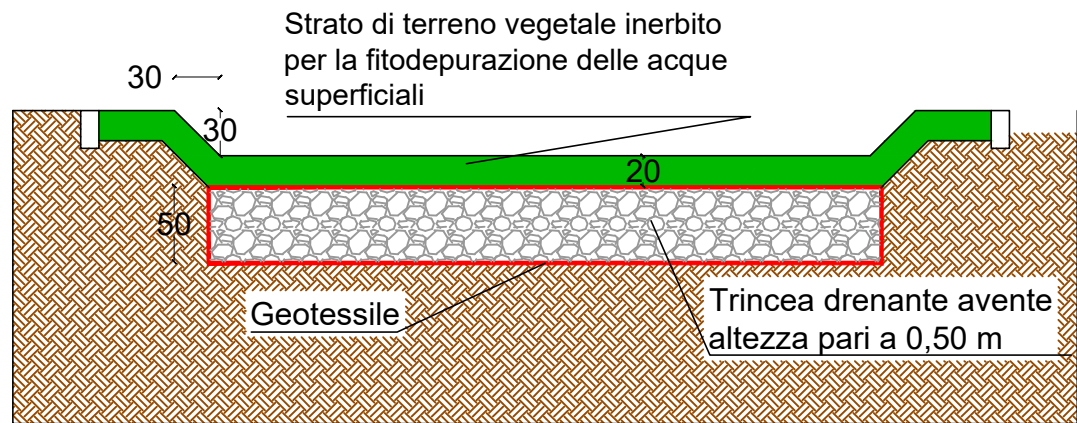


SEZIONE 1-1



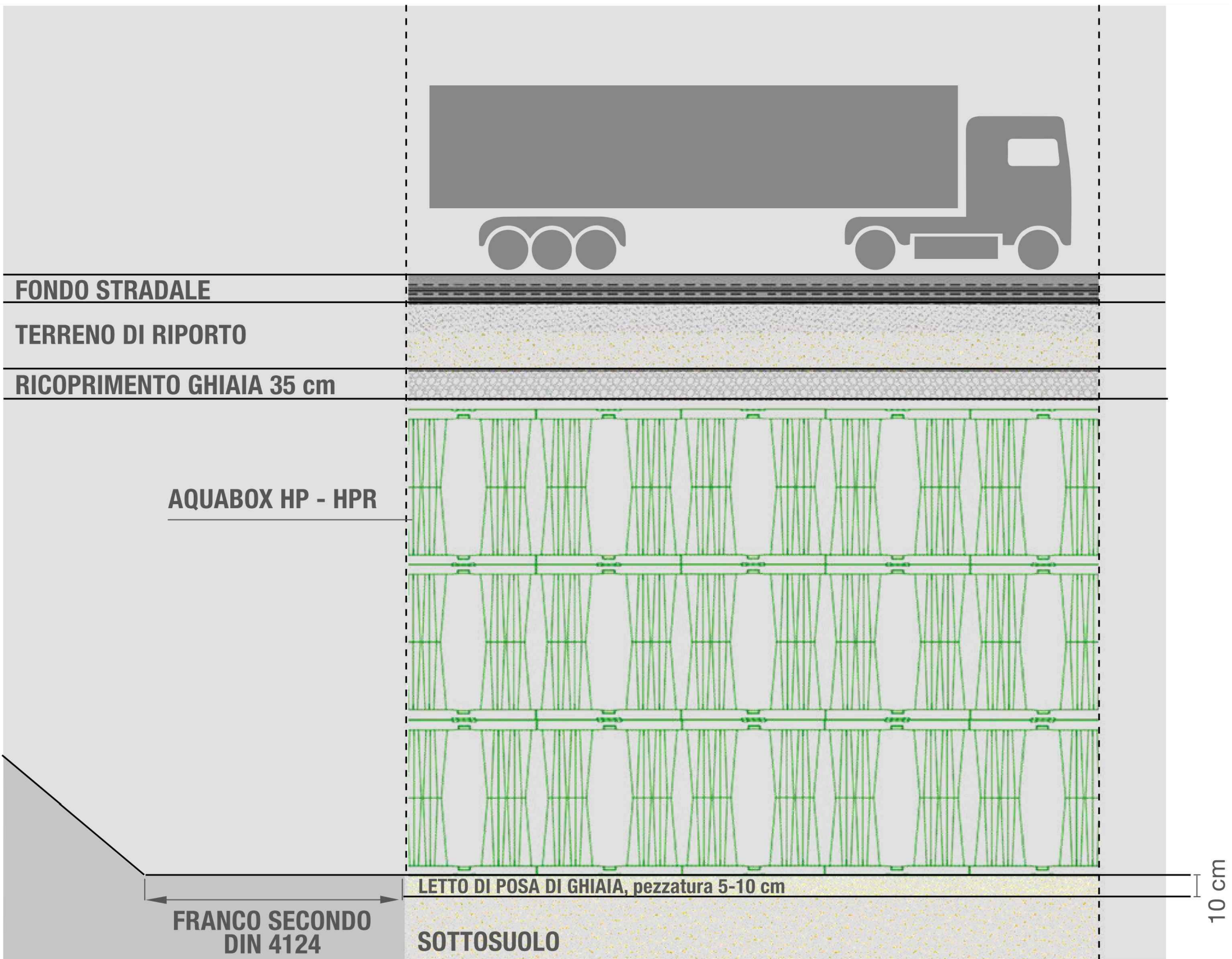
BACINI DISPERDENTI - H 500 mm

SCALA 1:50



TRINCEA DRENANTE - ELEMENTI MODULARI IN POLIPROPILENE CARRABILE PER IL PASSAGGIO DI MEZZI PESANTI

SCALA 1:50



Comune di BRUGHERIO
Provincia di Monza e della Brianza

Progettista:
Ing. Flavio Minatta

Ambito AR-06 di PGT e P.I.I. B3.11.1

Bettolino Freddo vigente

Proposta di attuazione in variante al PGT

del Comune di Brugherio

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato	Elaborato	Rev.
Particolari costruttivi rete di smaltimento acque	A23	C
Codice progetto	Scala	Data
A131	varie	14.06.22

N° rev	Data	Descrizione
A	17.12.21	Emissione
B	19.04.22	Revisione aggiornamenti progettuali
C	14.06.22	Revisione aggiornamento listino prezzi

Committente

CRS HOME S.r.l.
Via Cemuschi 6 - Monza

Codice elaborato

A131 PD 1 PL 001 IDR A

Questo disegno non può essere riprodotto, copiato o trasmesso a terzi persone e case concorrenti senza autorizzazione da parte degli autori. Non utilizzare per scopi diversi da quello per cui è stato fornito.