

logo



committente

COMUNE DI CISLAGO

Provincia di Varese

titolo intervento

LAVORI DI REALIZZAZIONE PISTA CICLABILE IN VIA C. BATTISTI/S.P. N° 223 DA VIA CARDUCCI AL CONFINE CON IL COMUNE DI TURATE LOTTO 1

fase progettuale

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

n° elaborato

6

titolo elaborato

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

00	Ottobre 2023	Emissione progetto di fattibilità tecnica ed economica	LR	EB	MMB
REV	DATA	NOTE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

codice commessa

27S23PFTE2

nome file

27S23PFTE2_CIS_6_TAV_00
Particolari

scala

1:100

data

Ottobre 2023

società incaricata

**BMB INGEGNERIA S.R.L.**

Sede Legale: Via Sondrio, 55 - 20835 Muggiò (MB)
Tel. +39 039 2785540 - Fax +39 039 2144493
studio@bmbingegneria.net
www.bmbingegneria.net

Codice Fiscale 04780760965
Partita IVA 04780760965
R.E.A. MB 1886967
Iscriz. C.C.I.A.A. n° 04780760965

Professionista incaricato:

DOTT. ING. MARCO MANNUCCI BENINCASA

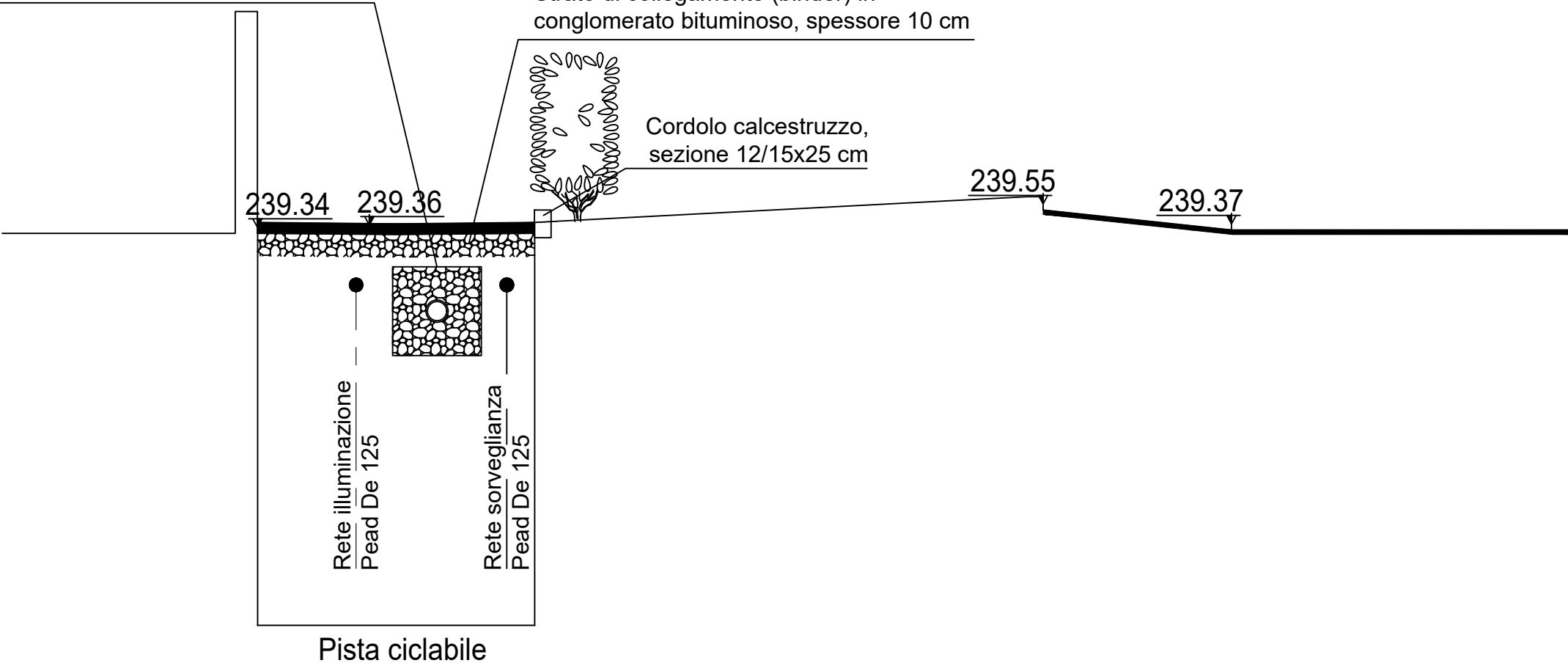
timbro

SEZIONE A-A' - Progetto

Trincea drenante, sezione 80x80 cm formata da ciottoli di cava e tessuto non tessuto peso 136 g/mq + Tubazione drenante in Polietilene strutturato corrugato esternamente, liscio all'interno, SN 8, Di 170 mm, De 200 mm

- Pista ciclabile
- Massicciata stradale in misto granulare stabilizzato, spessore medio 20 cm
 - Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, spessore 10 cm

Cordolo calcestruzzo, sezione 12/15x25 cm

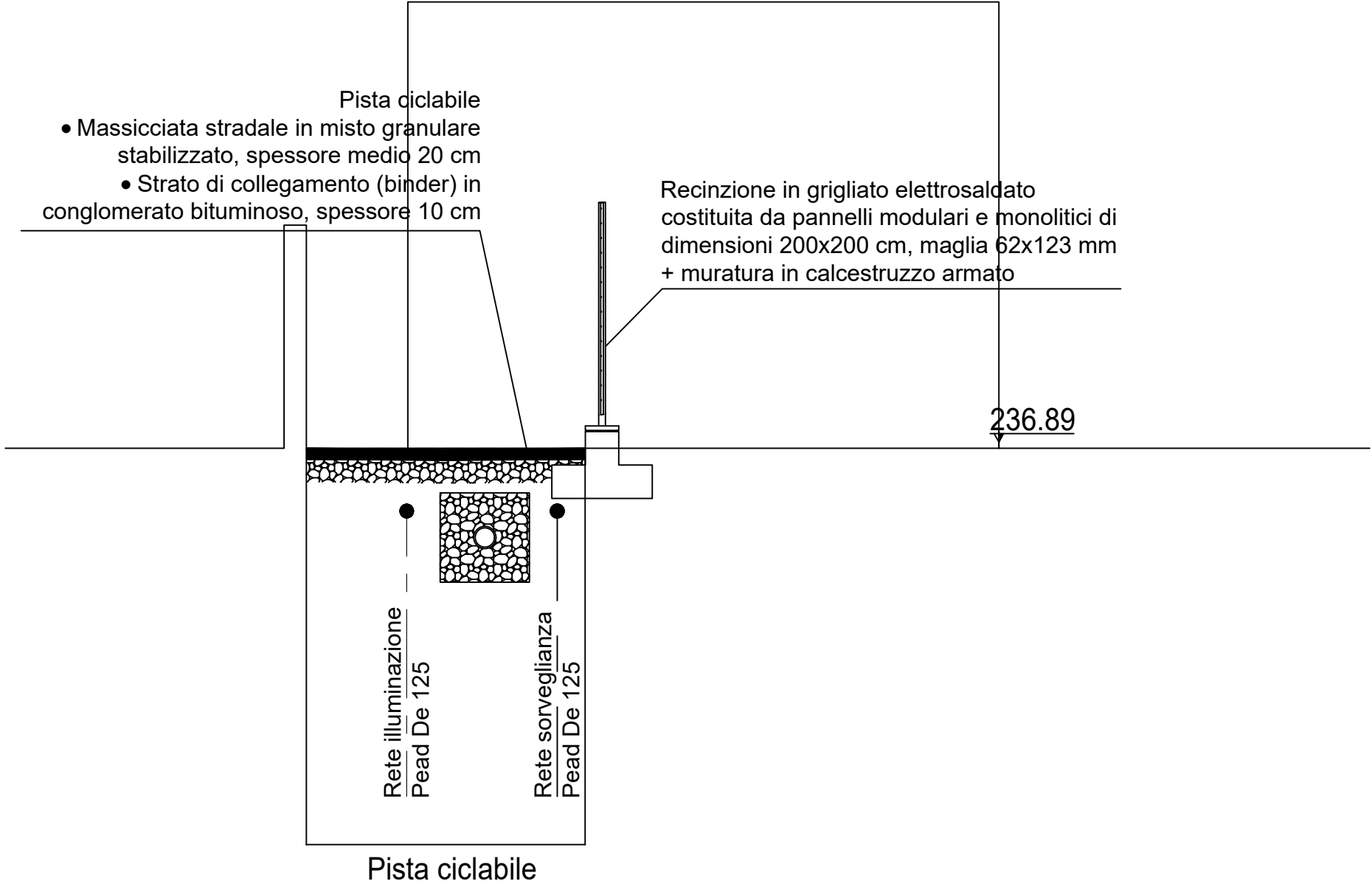


PISTA CICLOPEDONALE
SEZIONE STRADALE TIPO
STAZIONE DI SERVIZIO "SOMMESE PETROLI"

1

Scala 1:50

SEZIONE C-C' - Progetto

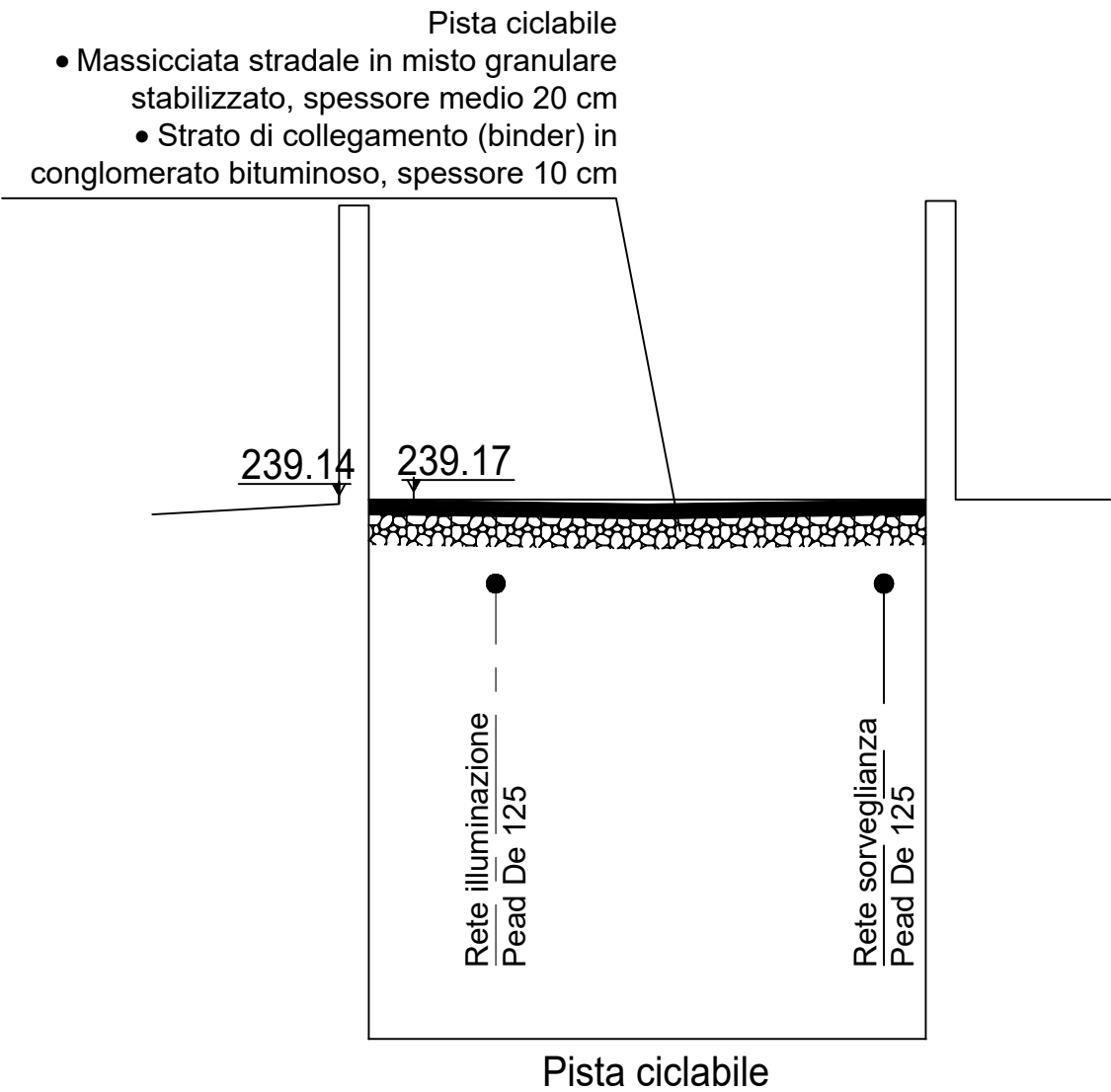


PISTA CICLOPEDONALE
SEZIONE STRADALE TIPO
PROPRIETA' GALLI

2

Scala 1:50

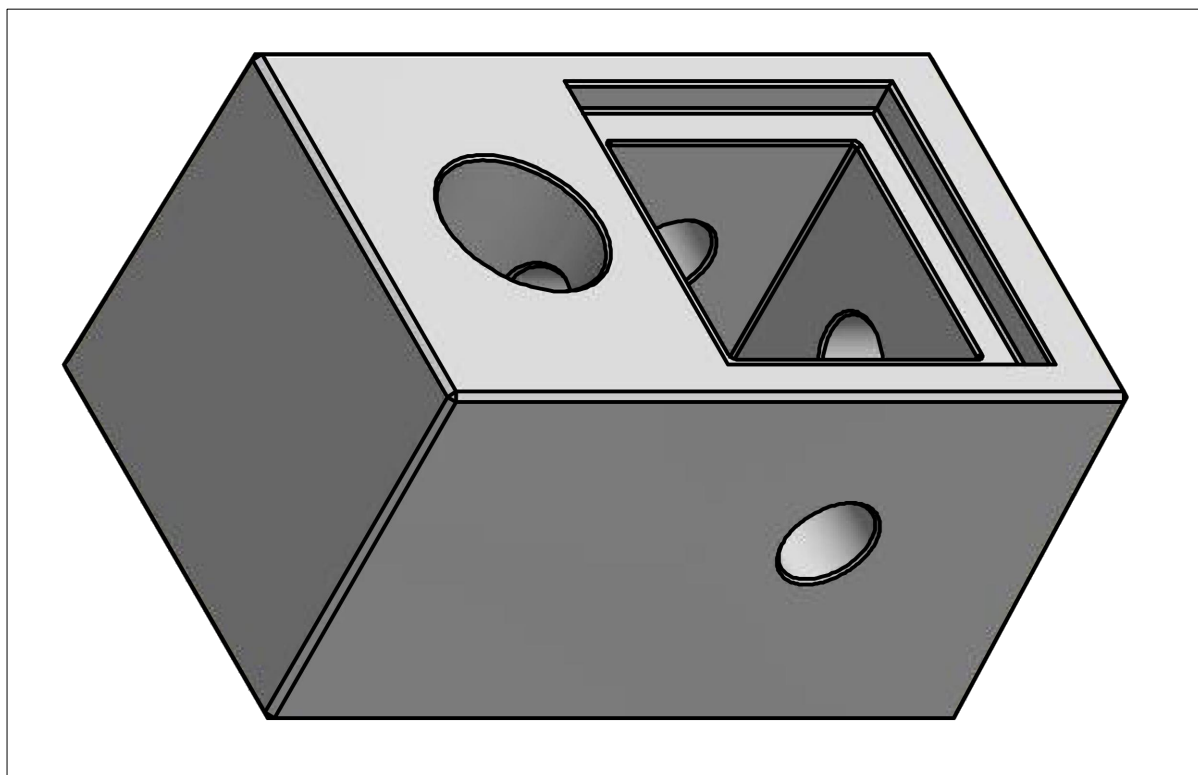
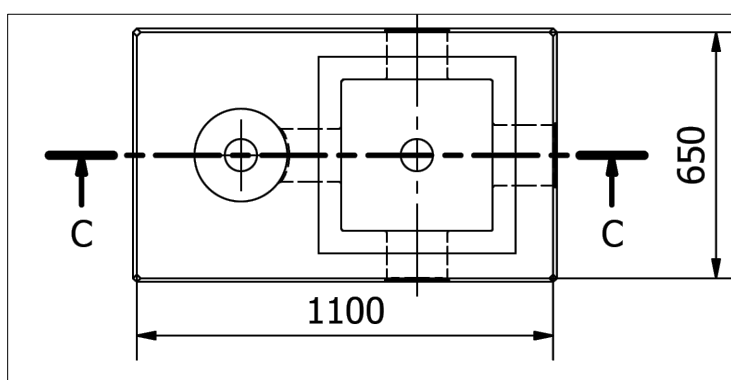
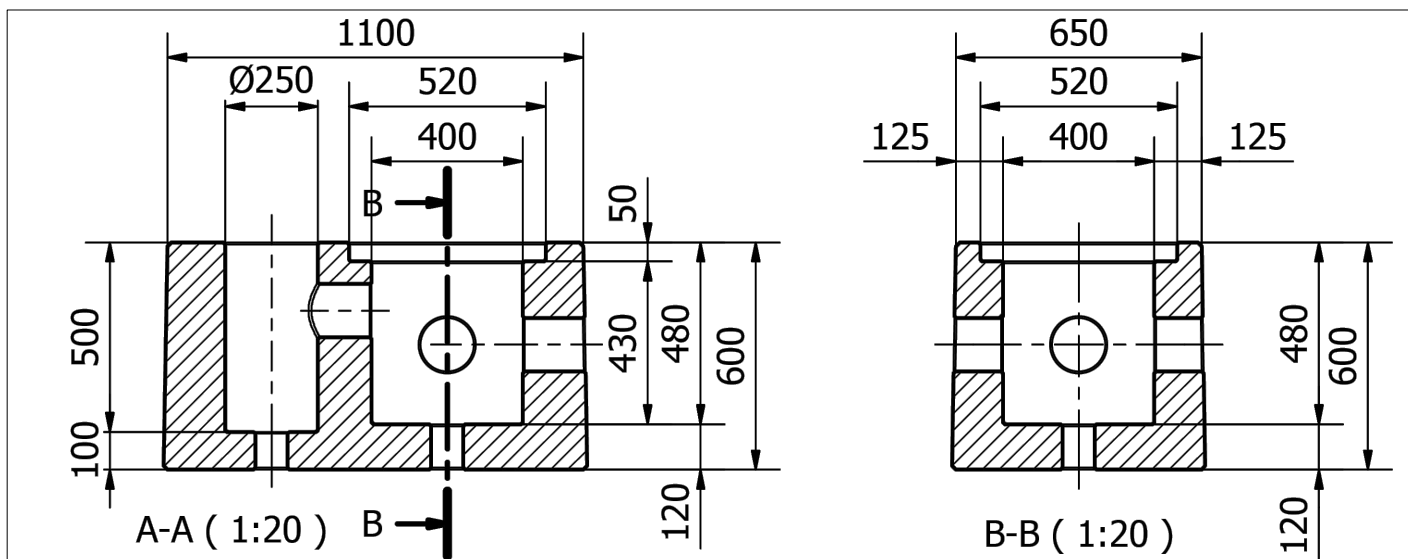
SEZIONE D-D' - Progetto



PISTA CICLOPEDONALE
SEZIONE STRADALE TIPO
STRADINA

3

Scala 1:50

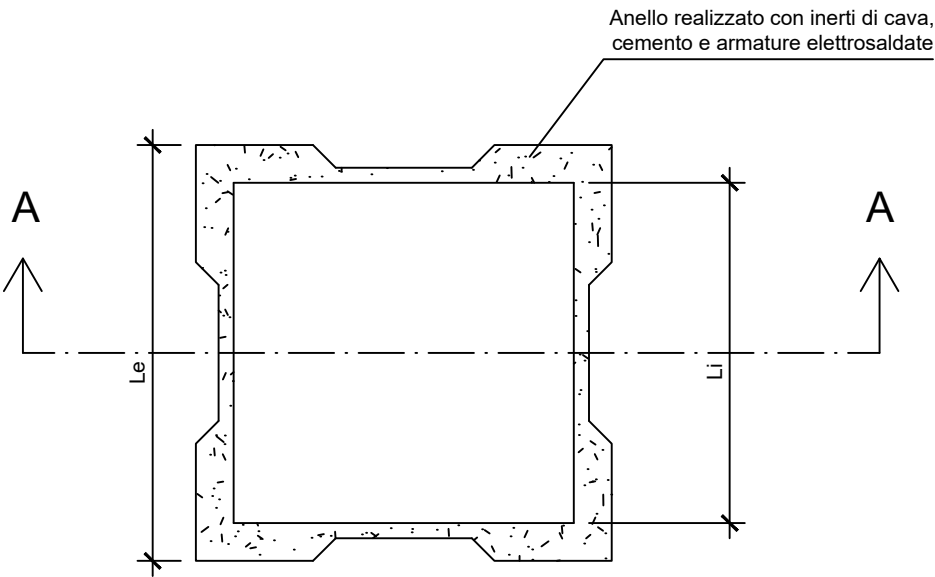


PLINTO
DIMENSIONI 65x110 h. 60 cm

4

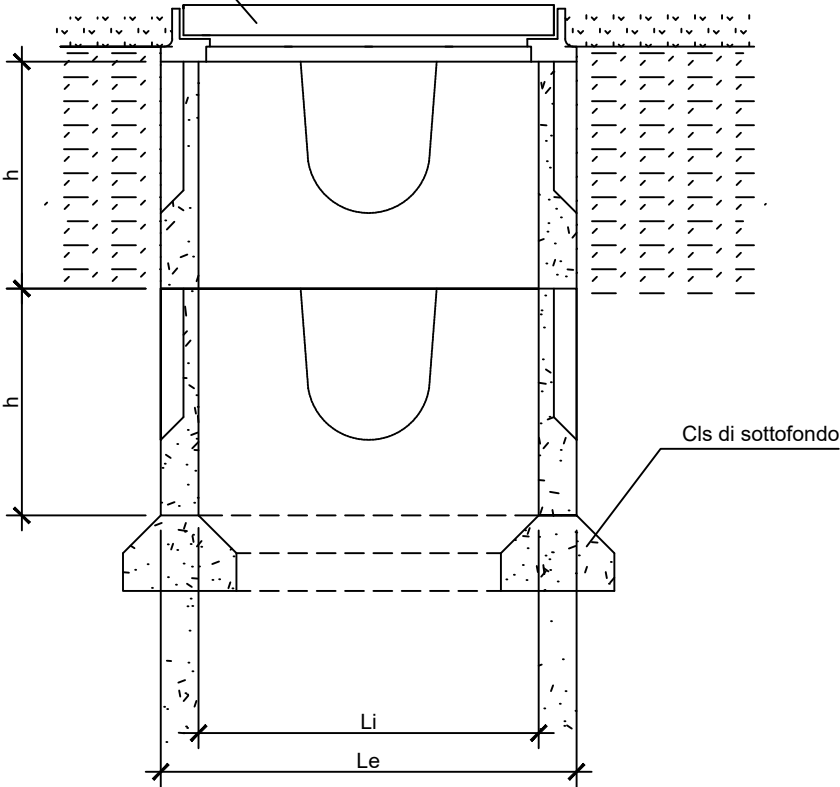
Scala 1:20

Pianta

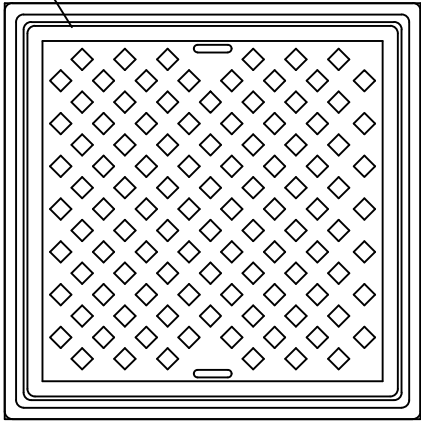


Sezione A - A

Chiusino in ghisa C250
luce netta 45x45 cm



Chiusino in ghisa C250
luce netta 45x45 cm



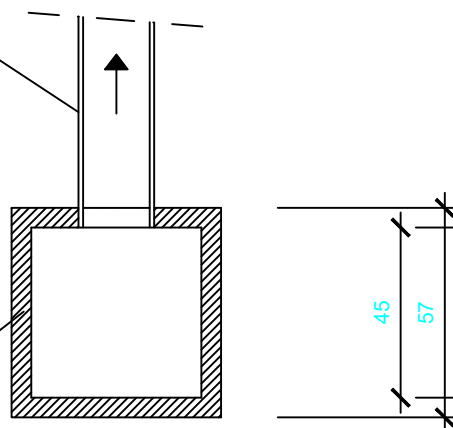
Pianta

Dimensioni pozzetto			Dimensioni coperchio
Larghezza interna (Li)	Larghezza esterna (Le)	Altezza (h)	Luce netta
45 x 45 cm	57 x 57 cm	50 cm	45 x 45 cm

PIANTA

Tubazione drenante in Polietilene strutturato
corrugato esternamente, liscio all'interno, SN 8,
Di 170 mm, De 200 mm

Pozzetto di ispezione in cemento
vibrocompresso, a sezione quadrata,
dim. int. 45x45 cm, dim. est. 57x57 cm



SEZIONE

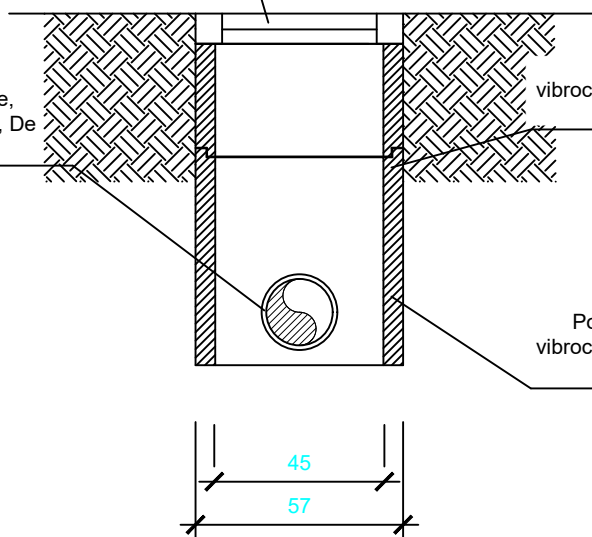
Chiusino in ghisa sferoidale conforme alla classe C 250
della norma UNI-EN 124 , costituito da:

- coperchio quadrato con superficie a rilievi antisdrucchiolo
munito di fori per il sollevamento;
- telaio quadrato dim. 550x550 mm, altezza minima 75 mm,
luce netta 450x450 mm

Tubazione drenante in Polietilene
strutturato corrugato esternamente,
liscio all'interno, SN 8, Di 170 mm, De
200 mm

Anello di prolunga in cemento
vibrocompresso, a sezione quadrata,
dim. int. 45x45 cm, h 30 cm

Pozzetto di ispezione in cemento
vibrocompresso, a sezione quadrata,
dim. int. 45x45 cm, h 50 cm



POZZETTO ACQUE METEORICHE
SEZIONE TIPO 45x45 cm
CON CHIUSINO

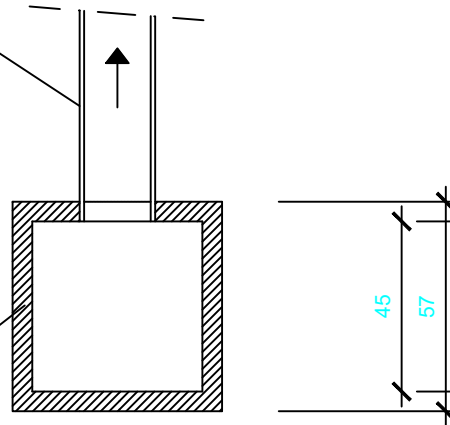
6

Scala 1:20

PIANTA

Tubazione drenante in Polietilene strutturato
corrugato esternamente, liscio all'interno, SN 8,
Di 170 mm, De 200 mm

Pozzetto di ispezione in cemento
vibrocompresso, a sezione quadrata,
dim. int. 45x45 cm, dim. est. 57x57 cm



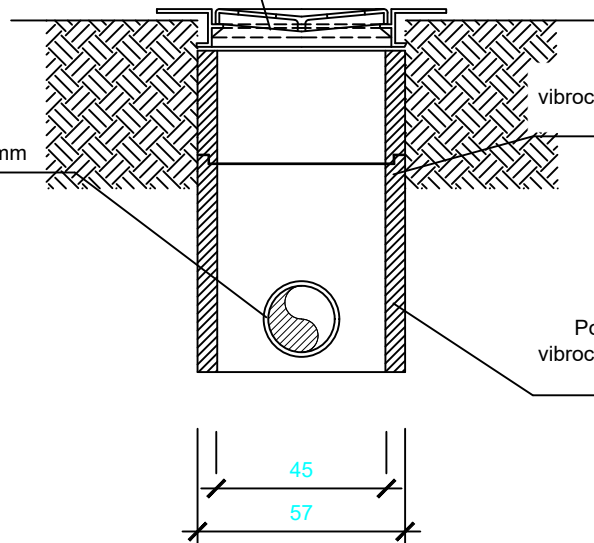
SEZIONE

Griglia piana in ghisa sferoidale, conforme alla classe D
400, luce netta 450x450 mm, telaio 550x550 mm

Tubazione in PEAD De 200 mm

Anello di prolunga in cemento
vibrocompresso, a sezione quadrata,
dim. int. 45x45 cm, h 30 cm

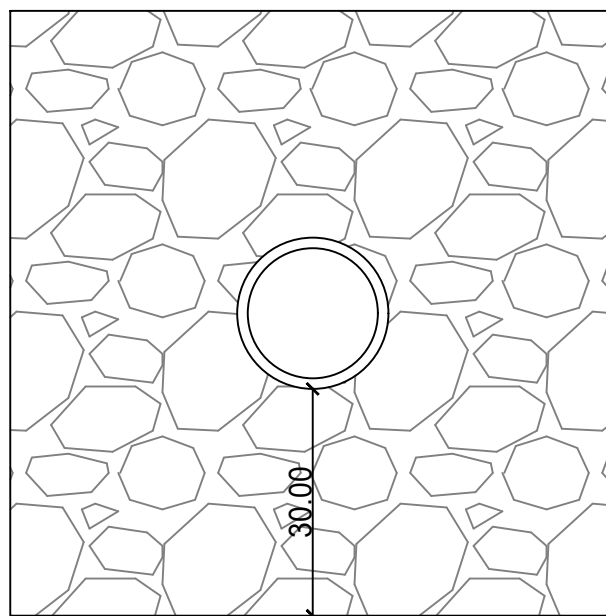
Pozzetto di ispezione in cemento
vibrocompresso, a sezione quadrata,
dim. int. 45x45 cm, h 50 cm



POZZETTO ACQUE METEORICHE
SEZIONE TIPO 45x45 cm
CON GRIGLIA

7

Scala 1:20

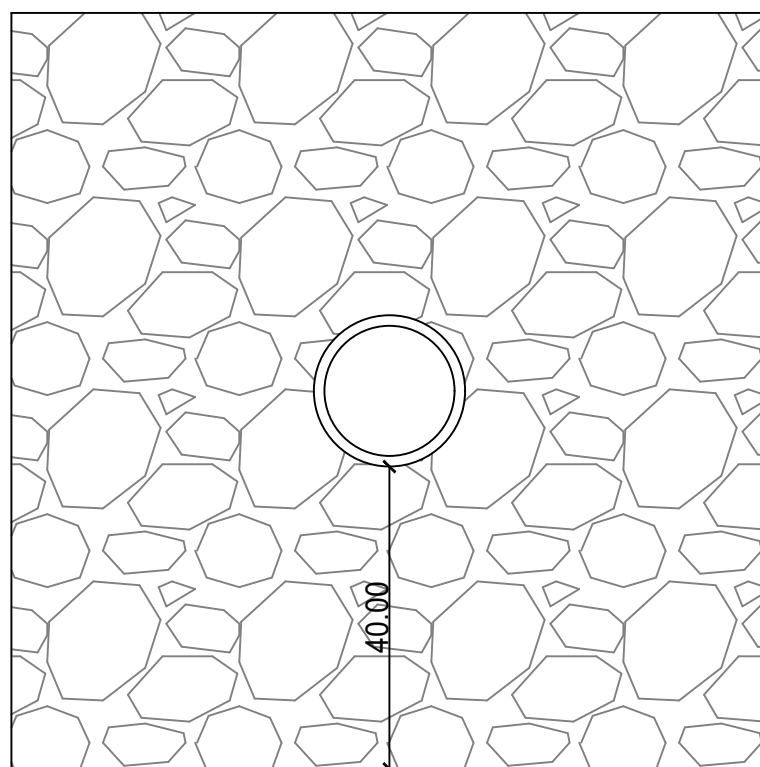


Trincea drenante, sezione 80x80 cm formata da ciottoli di cava e tessuto non tessuto peso 136 g/mq + Tubazione drenante in Polietilene strutturato corrugato esternamente, liscio all'interno, SN 8, Di 170 mm, De 200 mm

TRINCEA DRENANTE
SEZIONE 80x80 cm

8

Scala 1:10



Trincea drenante, sezione 100x100 cm formata da ciottoli di cava e tessuto non tessuto peso 136 g/mq + Tubazione drenante in Polietilene strutturato corrugato esternamente, liscio all'interno, SN 8, Di 170 mm, De 200 mm

TRINCEA DRENANTE
SEZIONE 100x100 cm

9

Scala 1:10