

logo



committente

## COMUNE DI TRADATE

Piazza Mazzini n°6 - 21049 Tradate (VA)

titolo intervento

# REALIZZAZIONE NUOVE FOGNATURE COMUNALI - VIE MILITE IGNOTO, PASUBIO E MONTE NEVOSO

## I° LOTTO FUNZIONALE VIA MILITE IGNOTO

fase progettuale

### VARIANTE IN CORSO D'OPERA

n° elaborato

# 3

titolo elaborato

## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

00	DATA	NOTE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10 Settembre 2021	Emissione variante in corso d'opera	VM	SB	SB
REV	DATA	NOTE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

codice commessa

### 03S21PER

nome file

03S21PER\_TRA\_3\_TAV\_00  
Particolari costruttivi

scala

### Varie

data

### 10 Settembre 2021

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

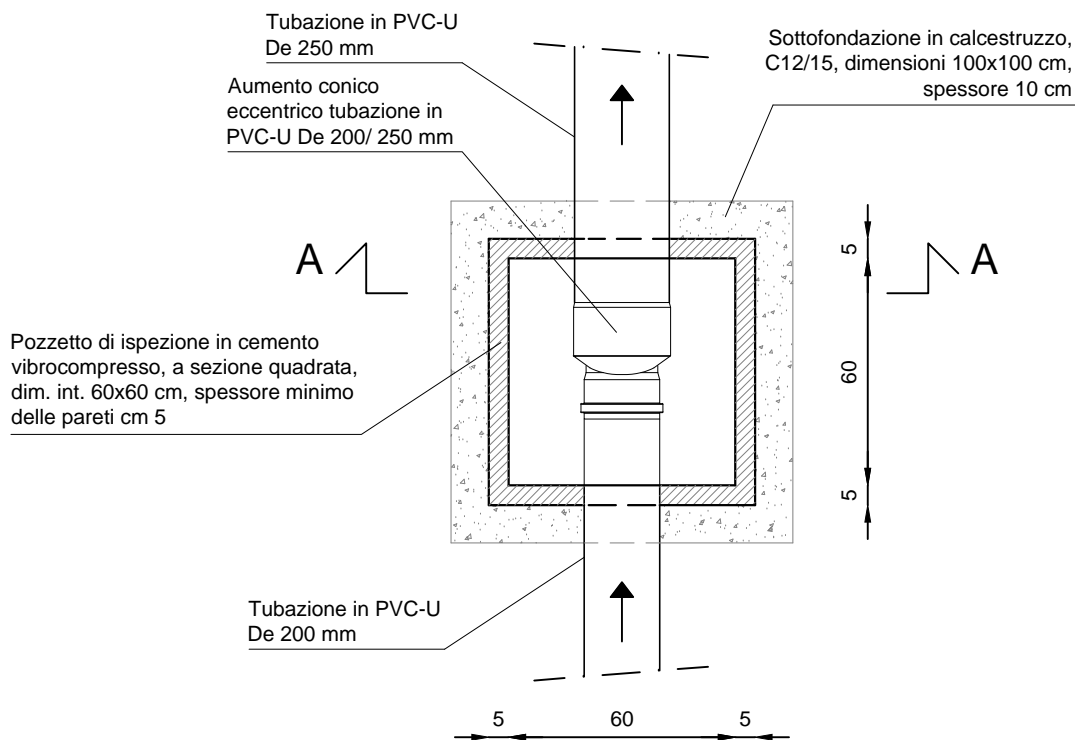
Codice Fiscale 04780760965  
Partita IVA 04780760965  
R.E.A. MB 1886967  
Iscriz. C.C.I.A.A. n° 04780760965

Professionista incaricato:

DOTT. ING. SERGIO BAVAGNOLI

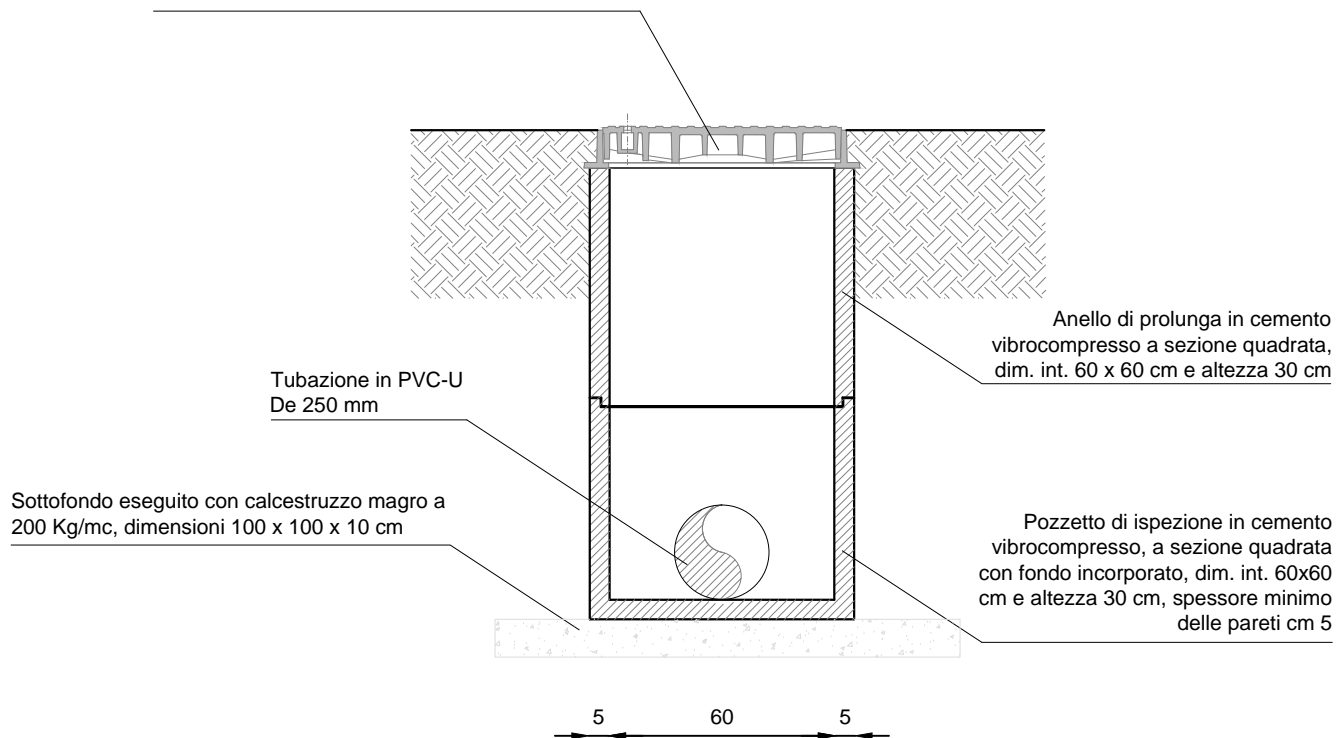
timbro

# PIANTA



# SEZIONE

Chiusino rotondo in ghisa sferoidale, classe D 400 con telaio quadrato 810 x 810 mm, altezza minima 100 mm, luce netta non inferiore a 600 mm.

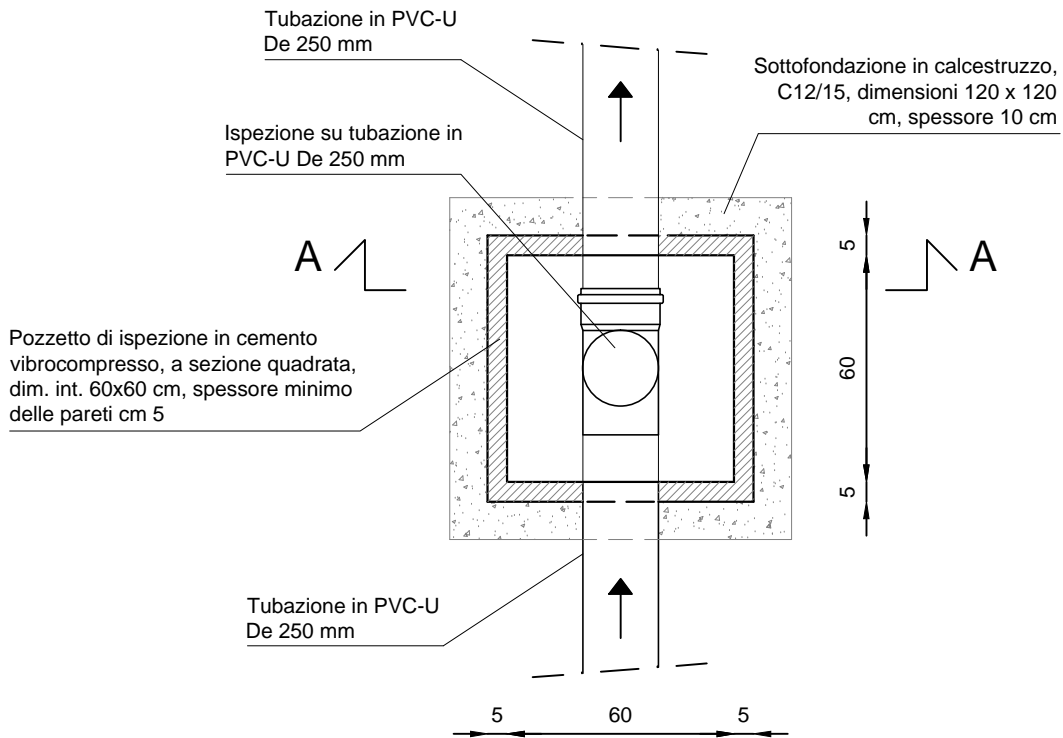


**RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE**  
**POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS CON**  
**AUMENTO DI DIAMETRO (Dimensioni interne 60x60 cm)**

**1**

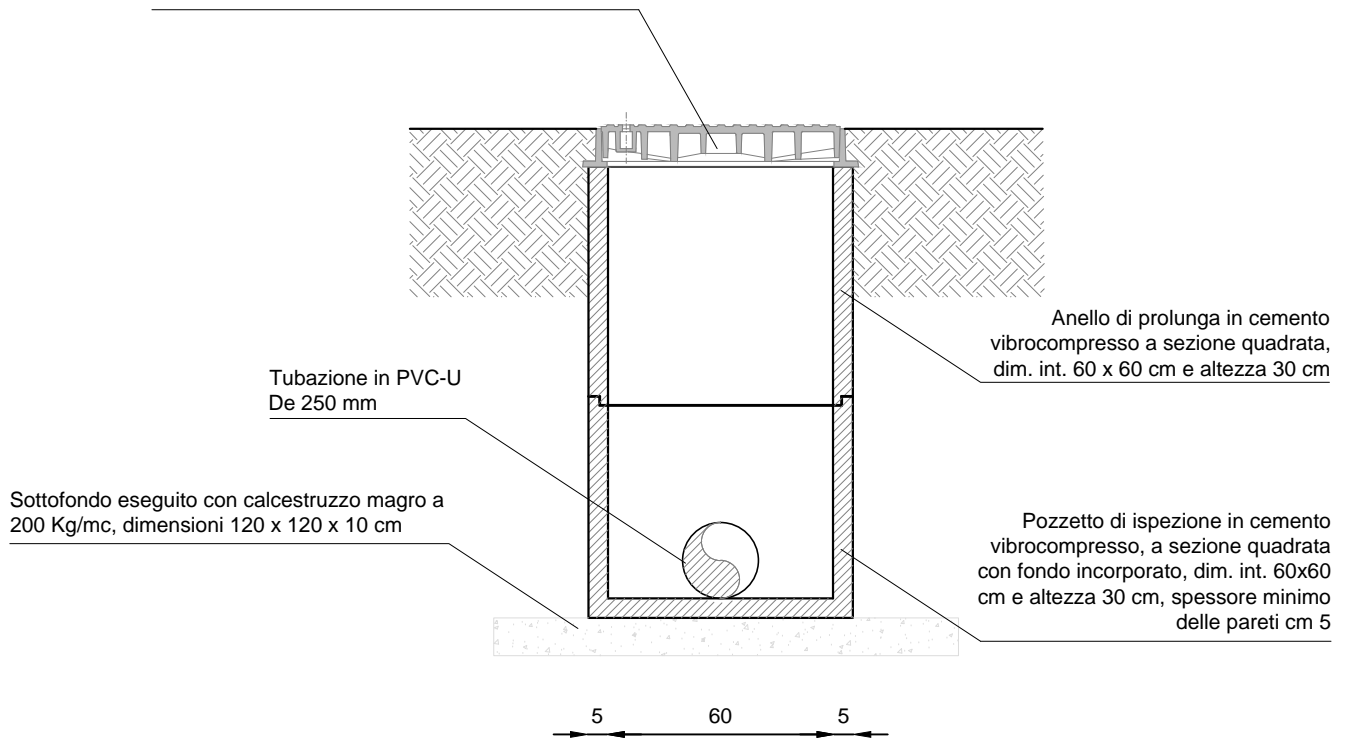
Scala 1:20

# PIANTA



# SEZIONE

Chiusino rotondo in ghisa sferoidale, classe D 400 con telaio quadrato 810 x 810 mm, altezza minima 100 mm, luce netta non inferiore a 600 mm.

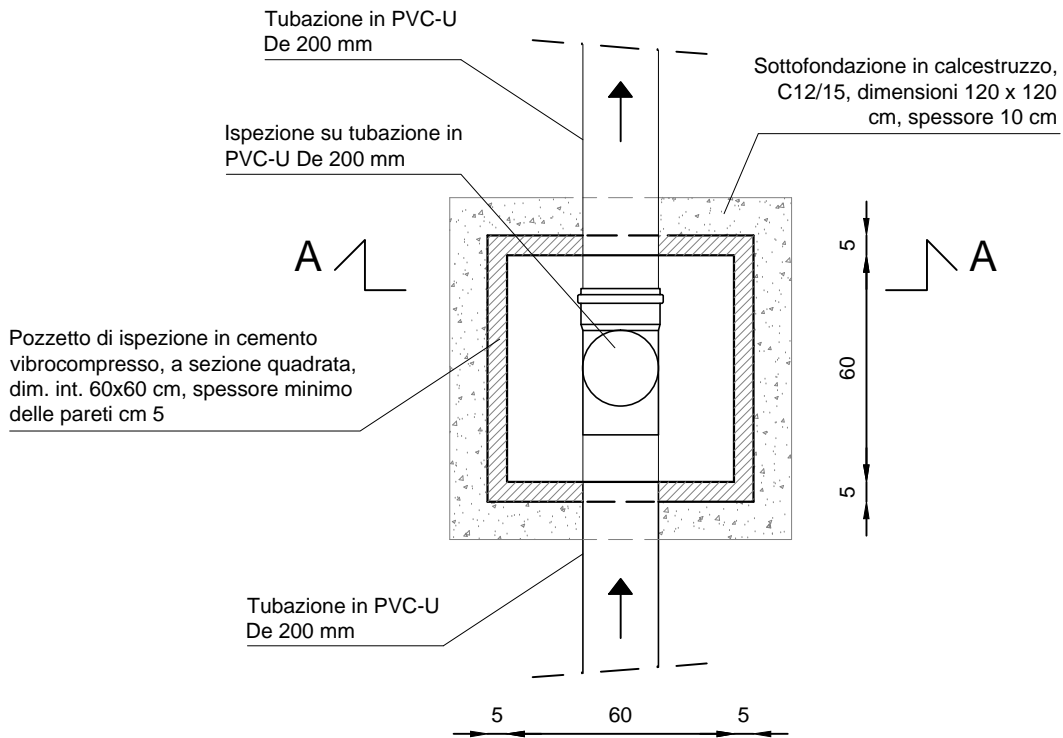


**RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE  
POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO  
IN CLS CON ISPEZIONE (Dimensioni interne 60x60 cm)**

**2**

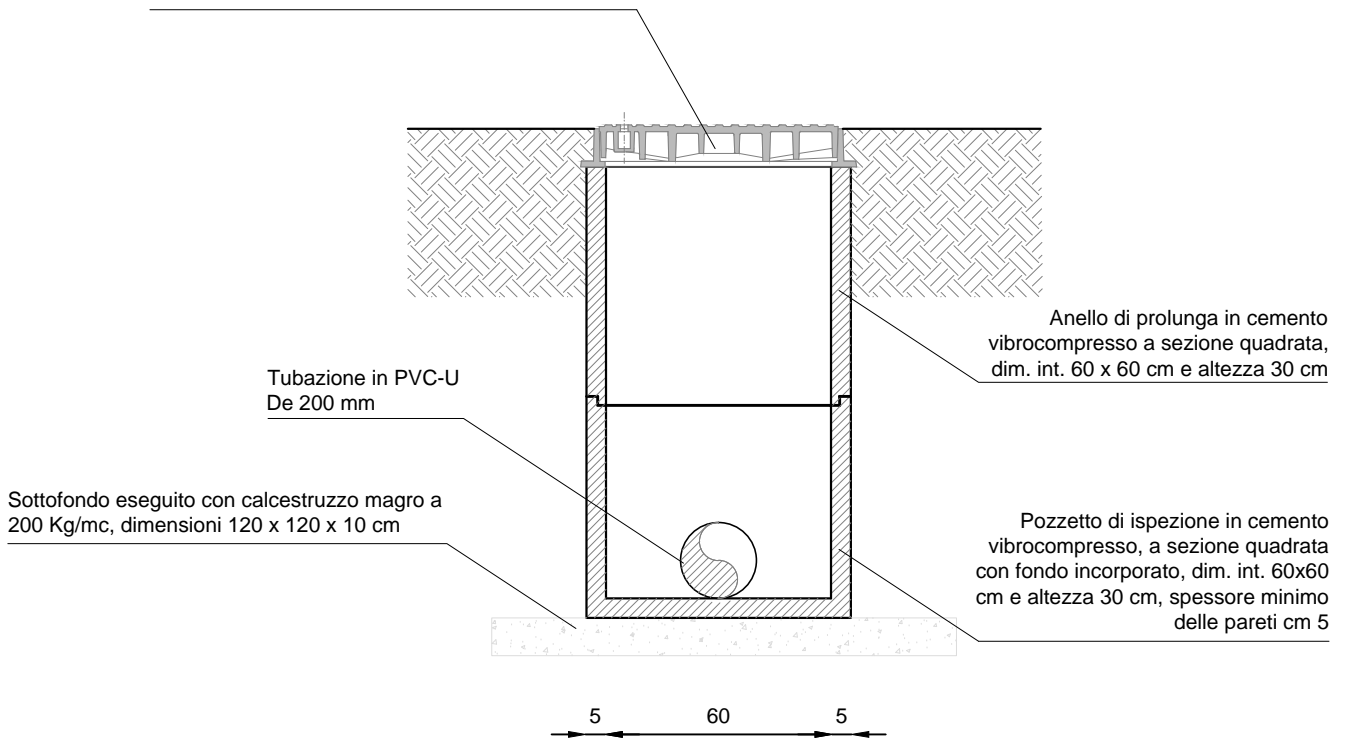
Scala 1:20

# PIANTA



# SEZIONE

Chiusino rotondo in ghisa sferoidale, classe D 400 con telaio quadrato 810 x 810 mm, altezza minima 100 mm, luce netta non inferiore a 600 mm.

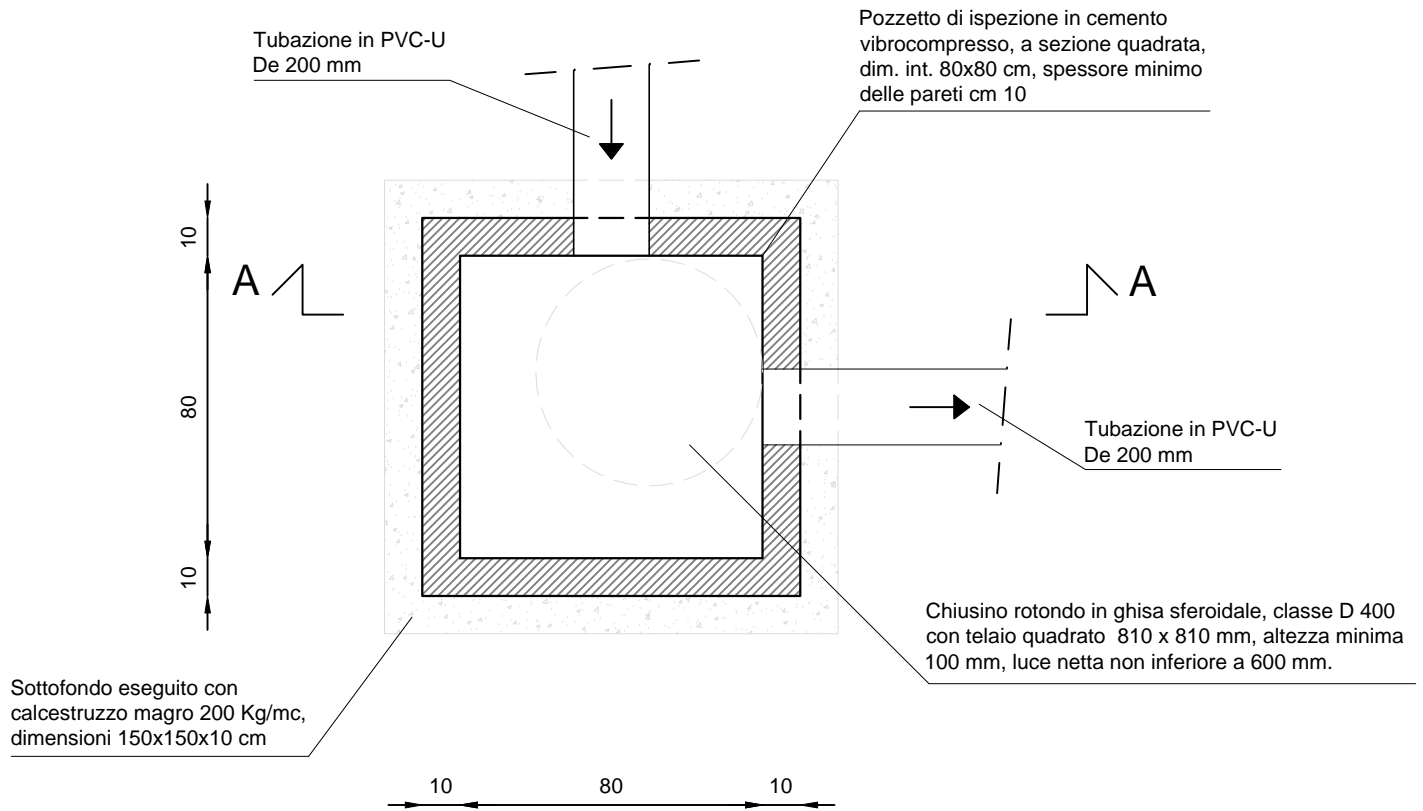


**RETE RACCOLTA ACQUE NERE**  
**POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO**  
**IN CLS CON ISPEZIONE (Dimensioni interne 60x60 cm)**

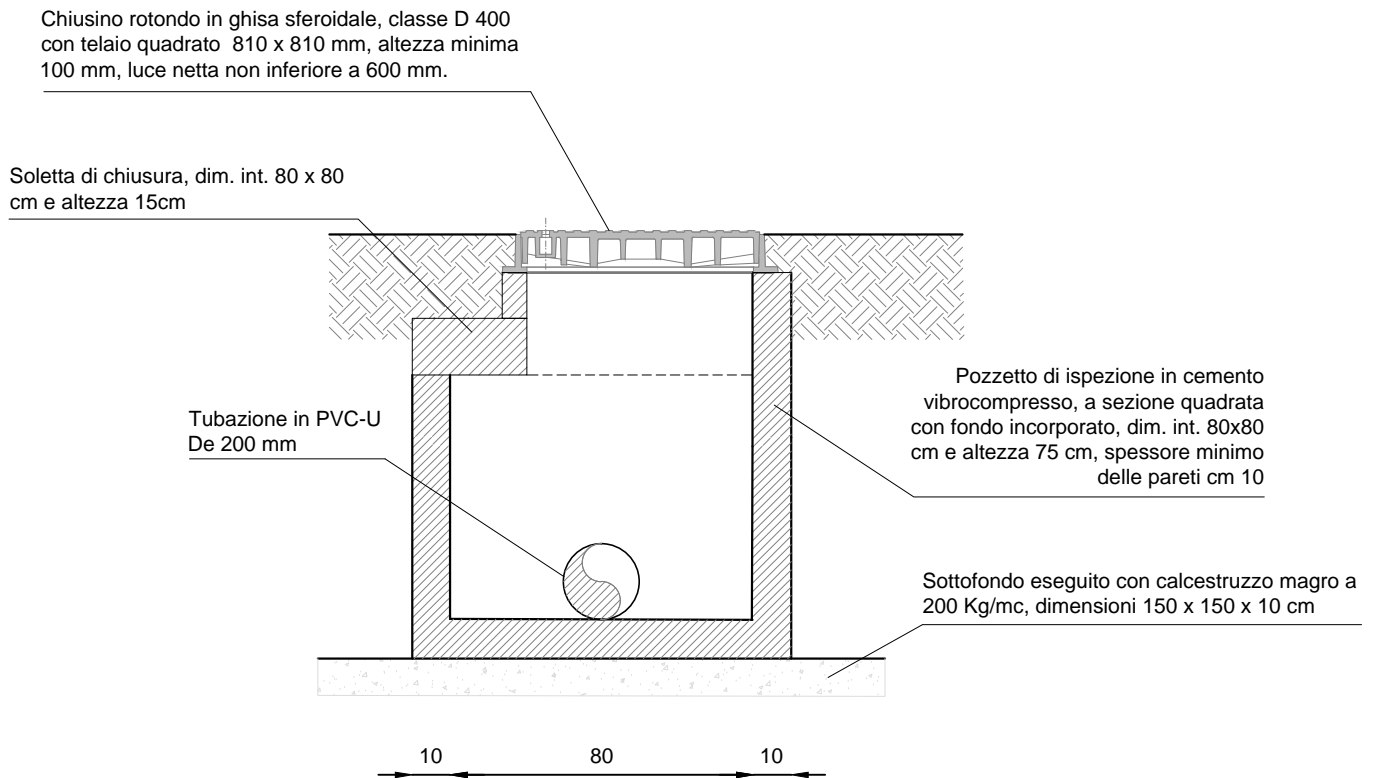
**3a**

Scala 1:20

# PIANTA



# SEZIONE



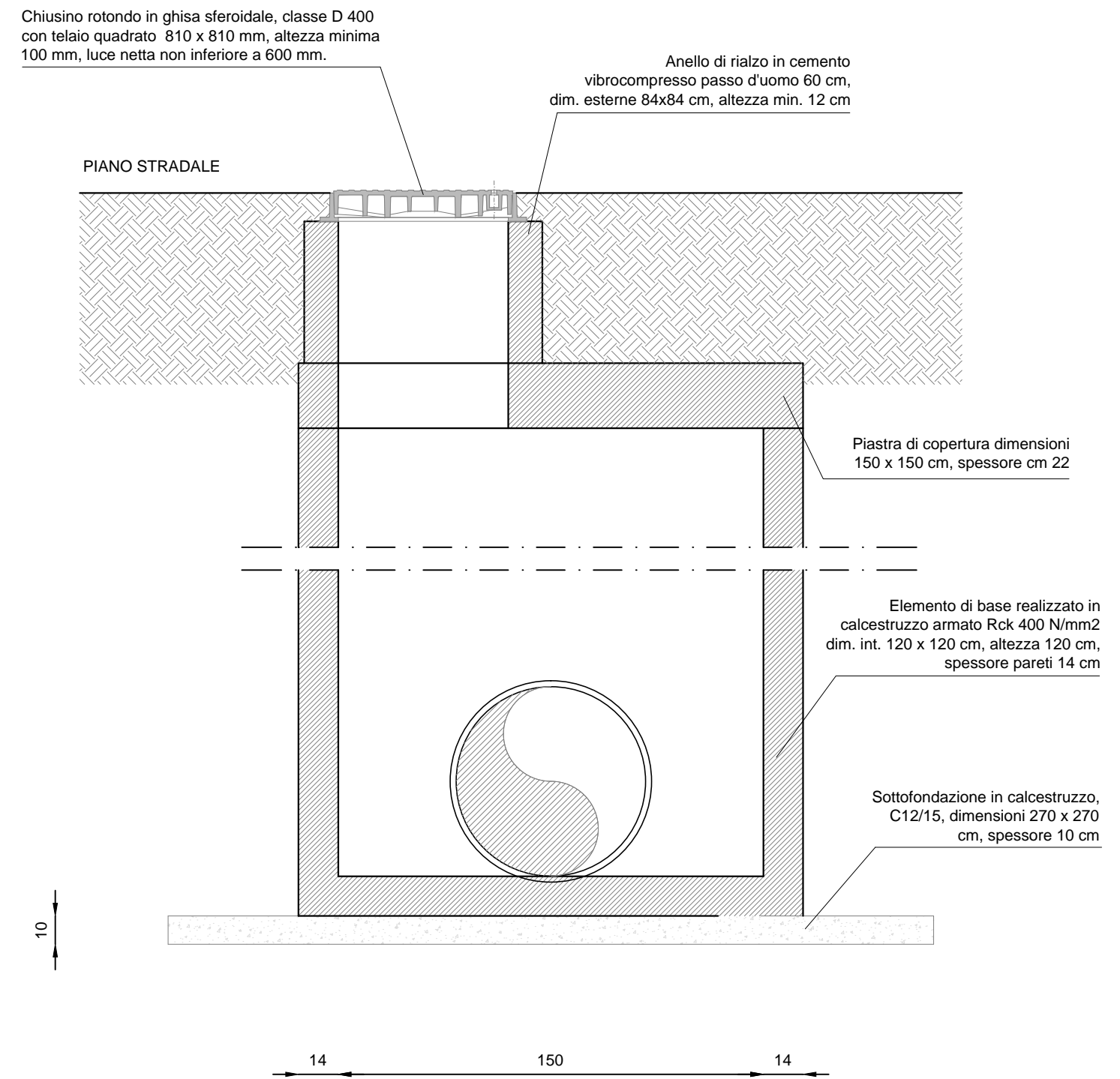
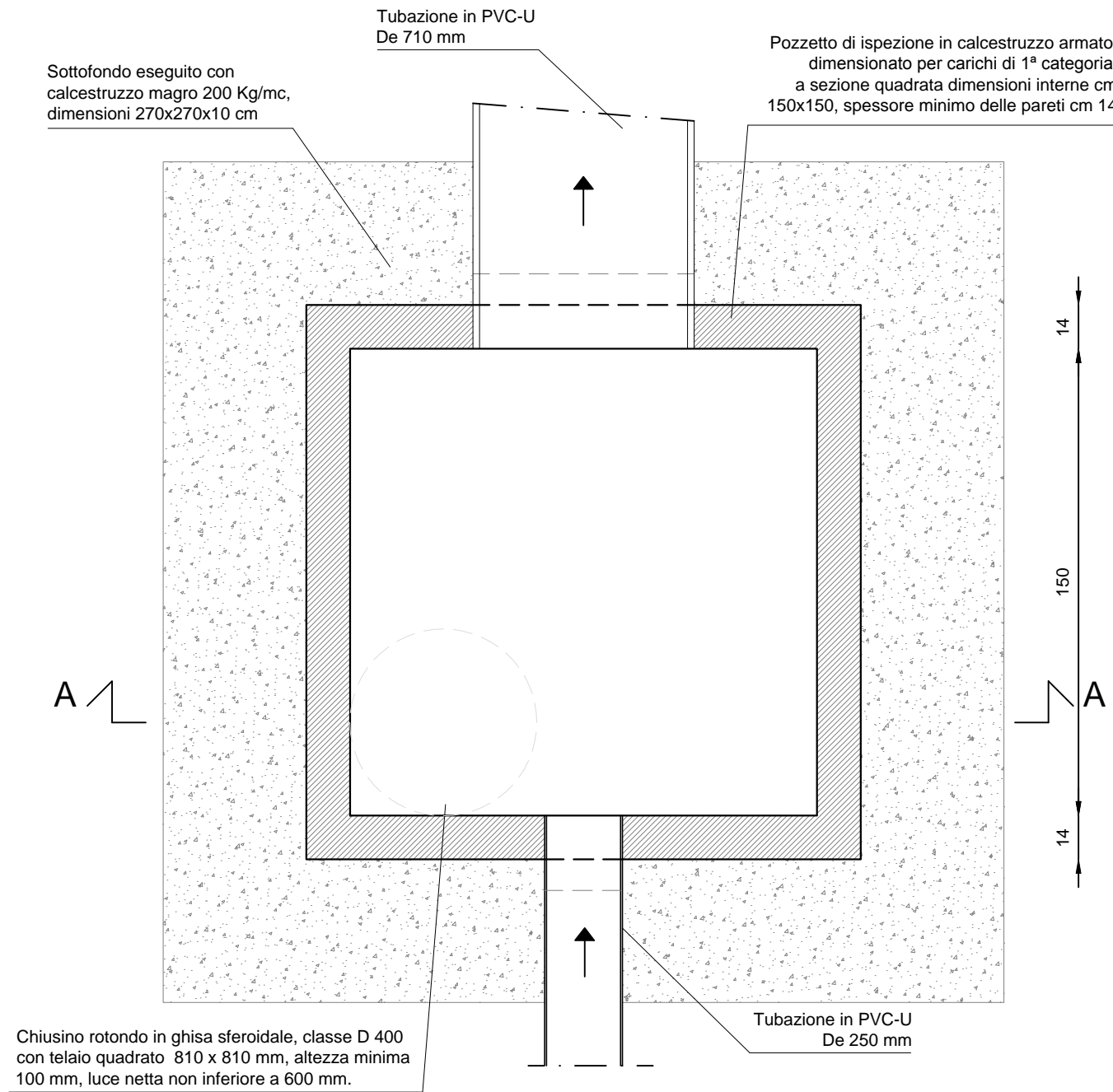
**RETE RACCOLTA ACQUE NERE - CAM.6N**  
**POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO**  
**IN CLS CON ISPEZIONE (Dimensioni interne 80x80 cm)**

**3b**

Scala 1:20

# PIANTA

# SEZIONE



## CAMERETTA 4B

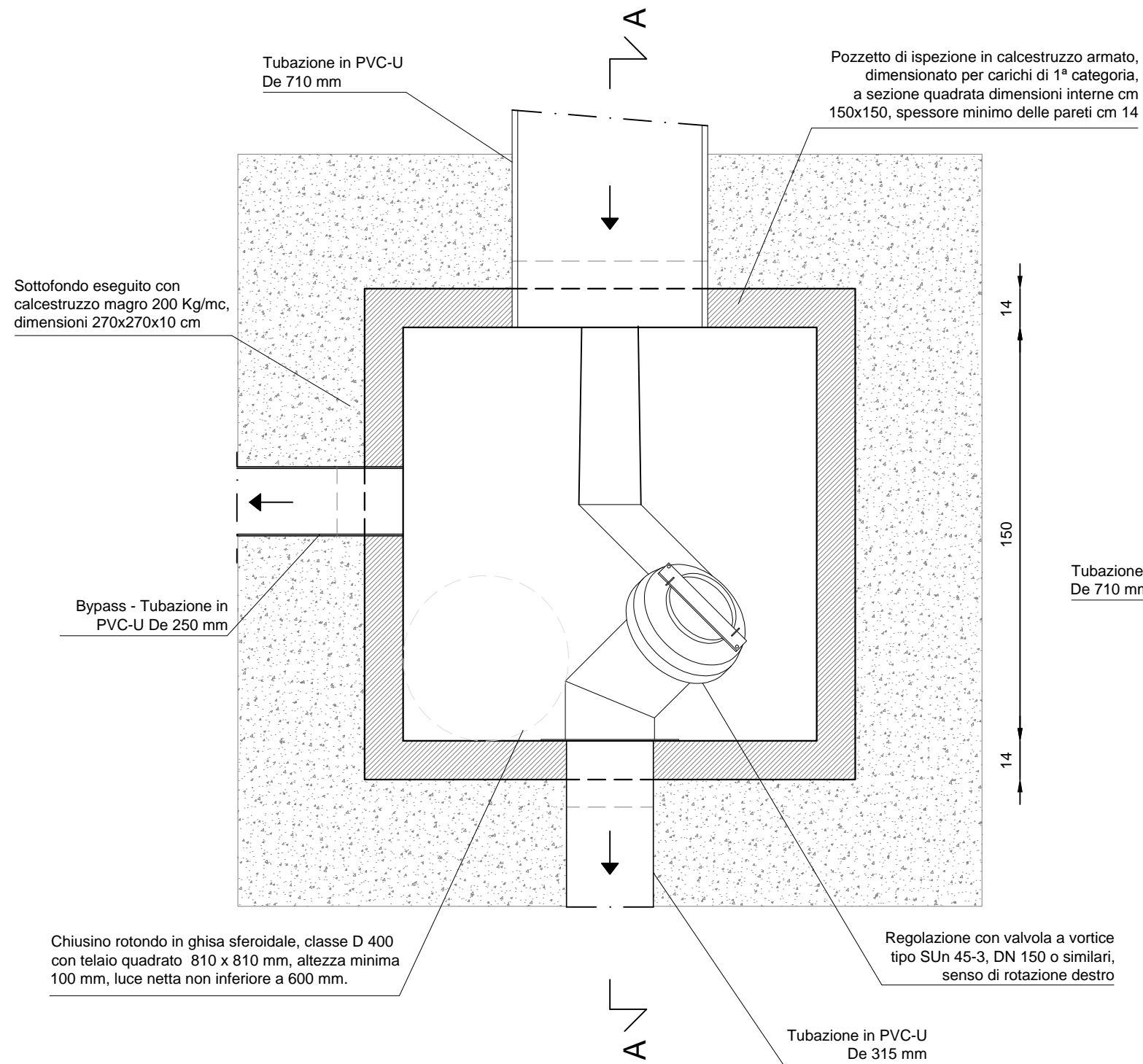
### POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS

Dimensioni interne 150x150 cm

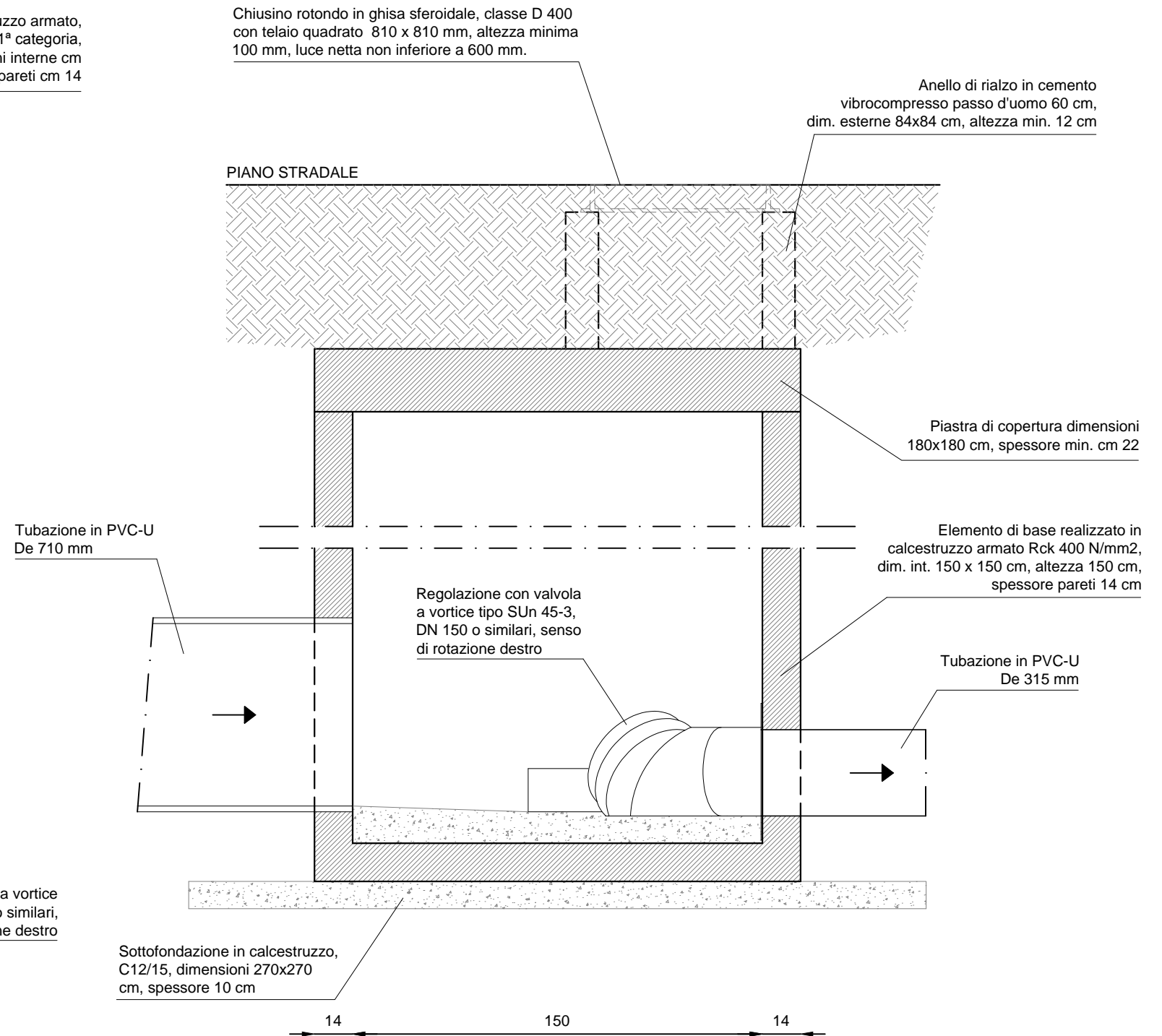
4

Scala 1:20

# PIANTA



# SEZIONE



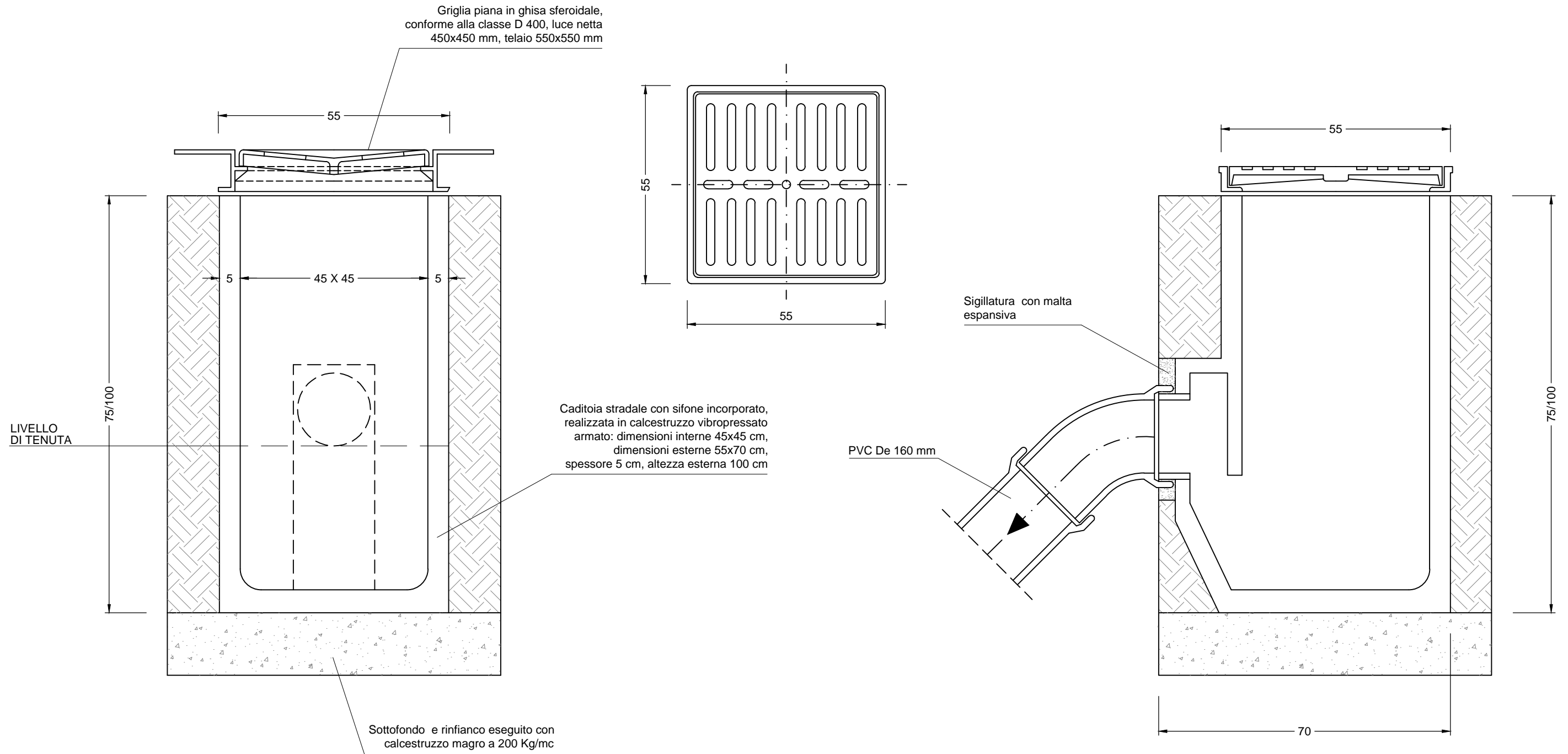
**CAMERETTA 5B**  
**POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS**  
 Dimensioni interne 150x150 cm

**5**

Scala 1:20

# SEZIONE PARALLELA ALL'ASSE STRADALE

# SEZIONE NORMALE ALL'ASSE STRADALE



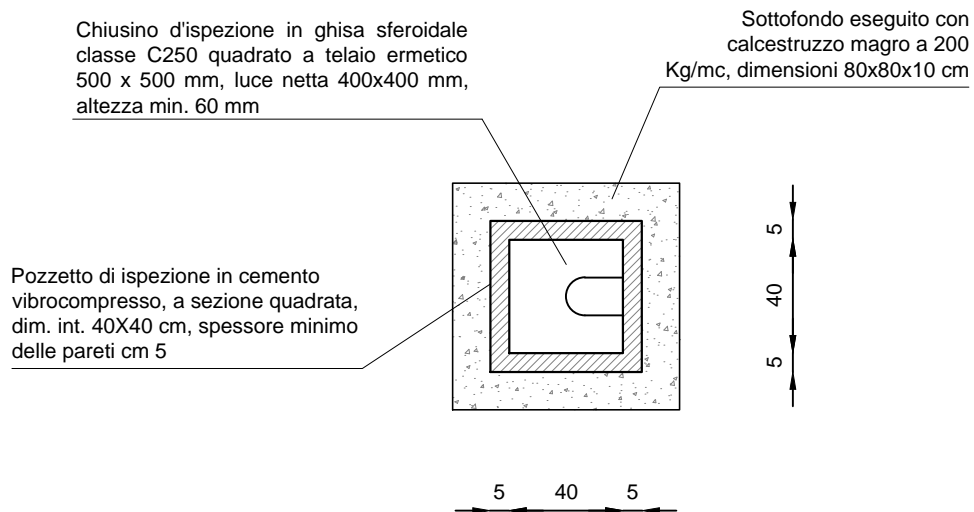
**CADITOIA STRADALE**

**6**

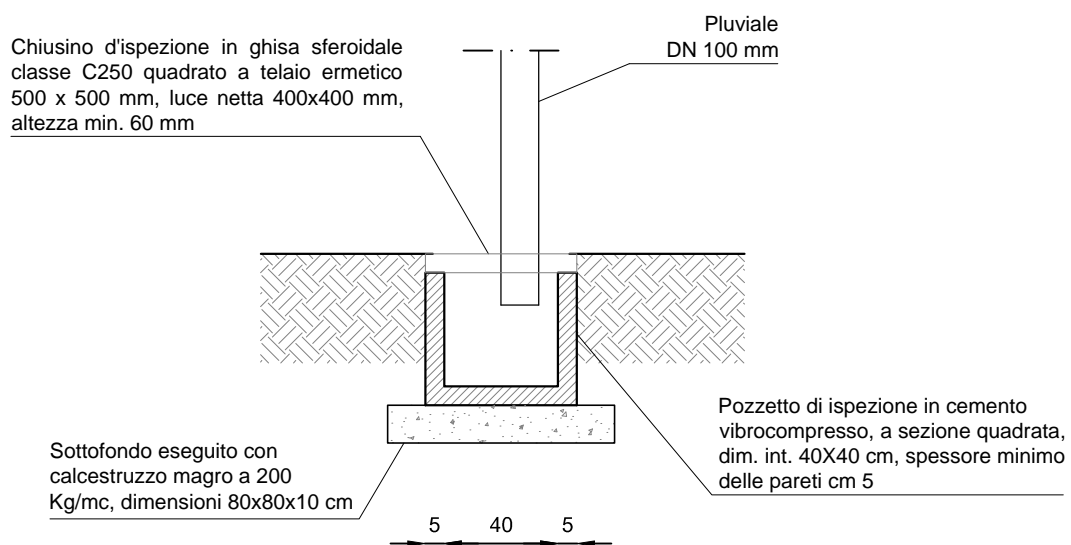
Scala 1:10



## PIANTA



## SEZIONE



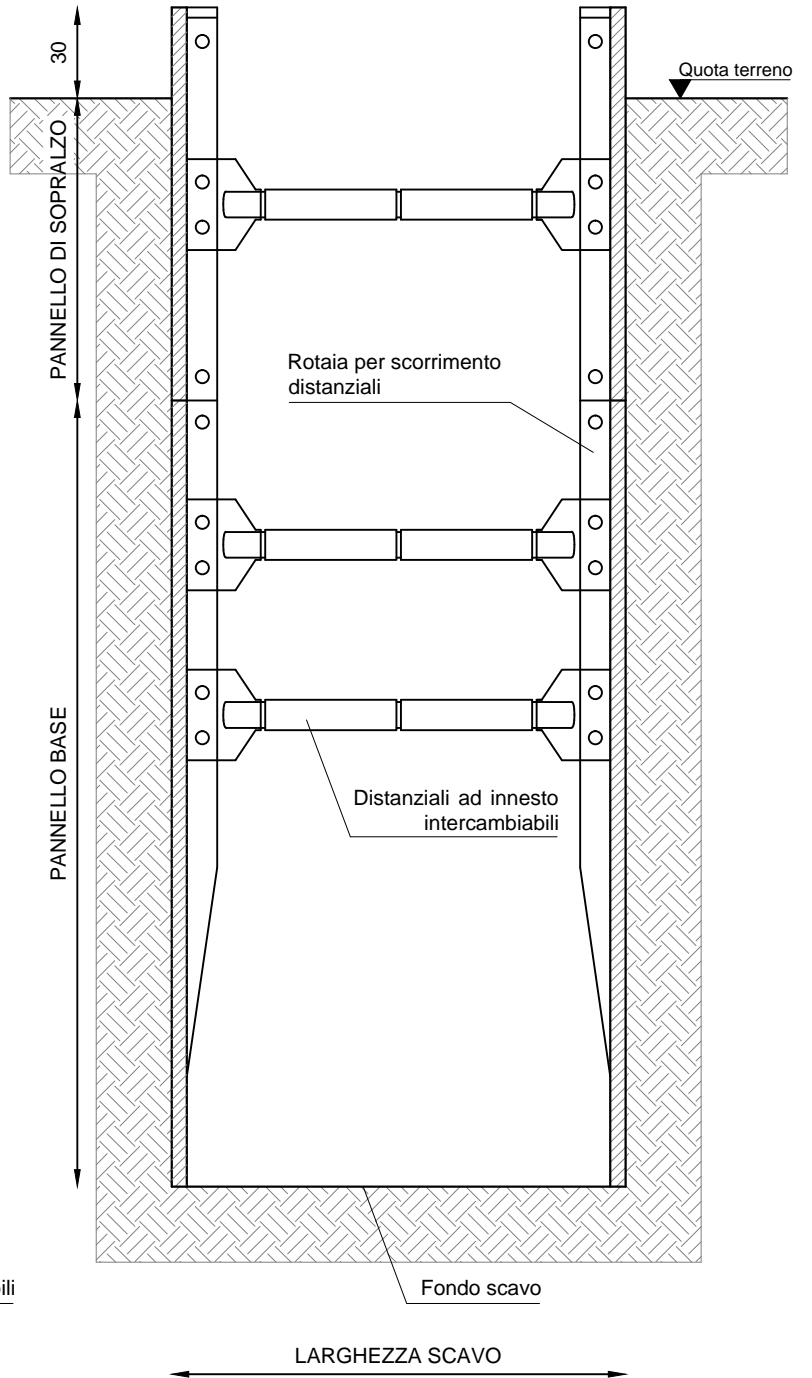
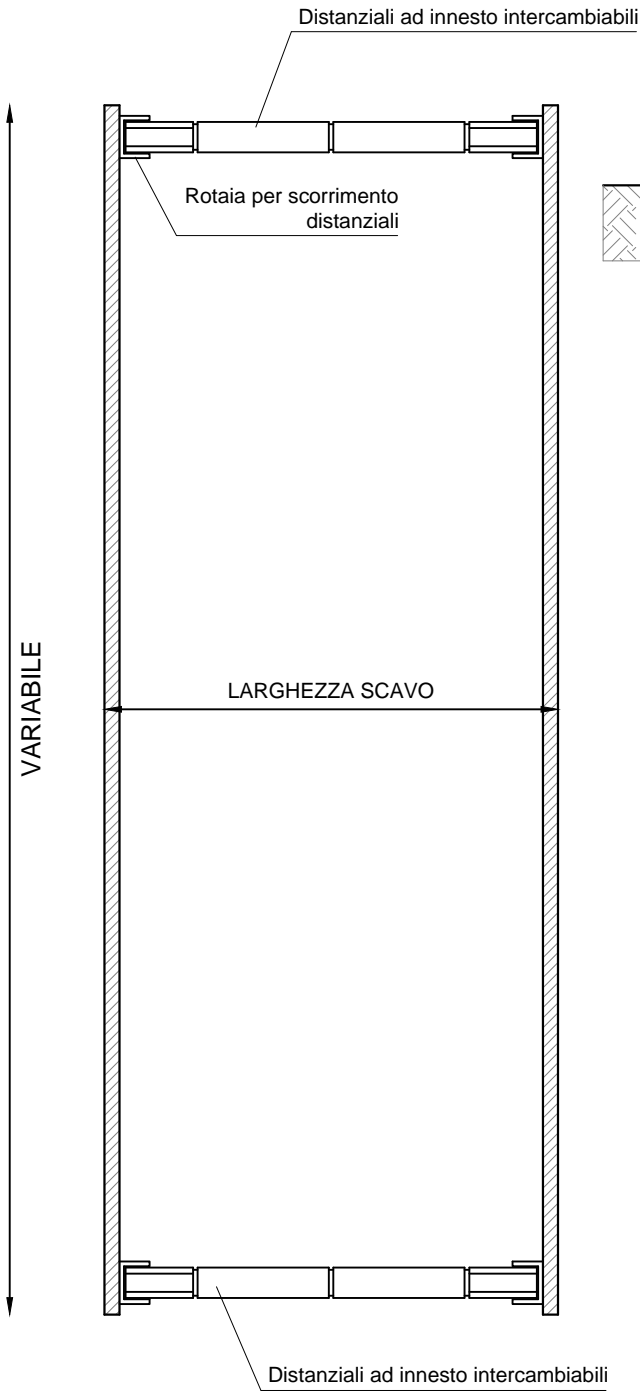
**POZZETTO PLUVIALE**

**7**

Scala 1:20

# PIANTA

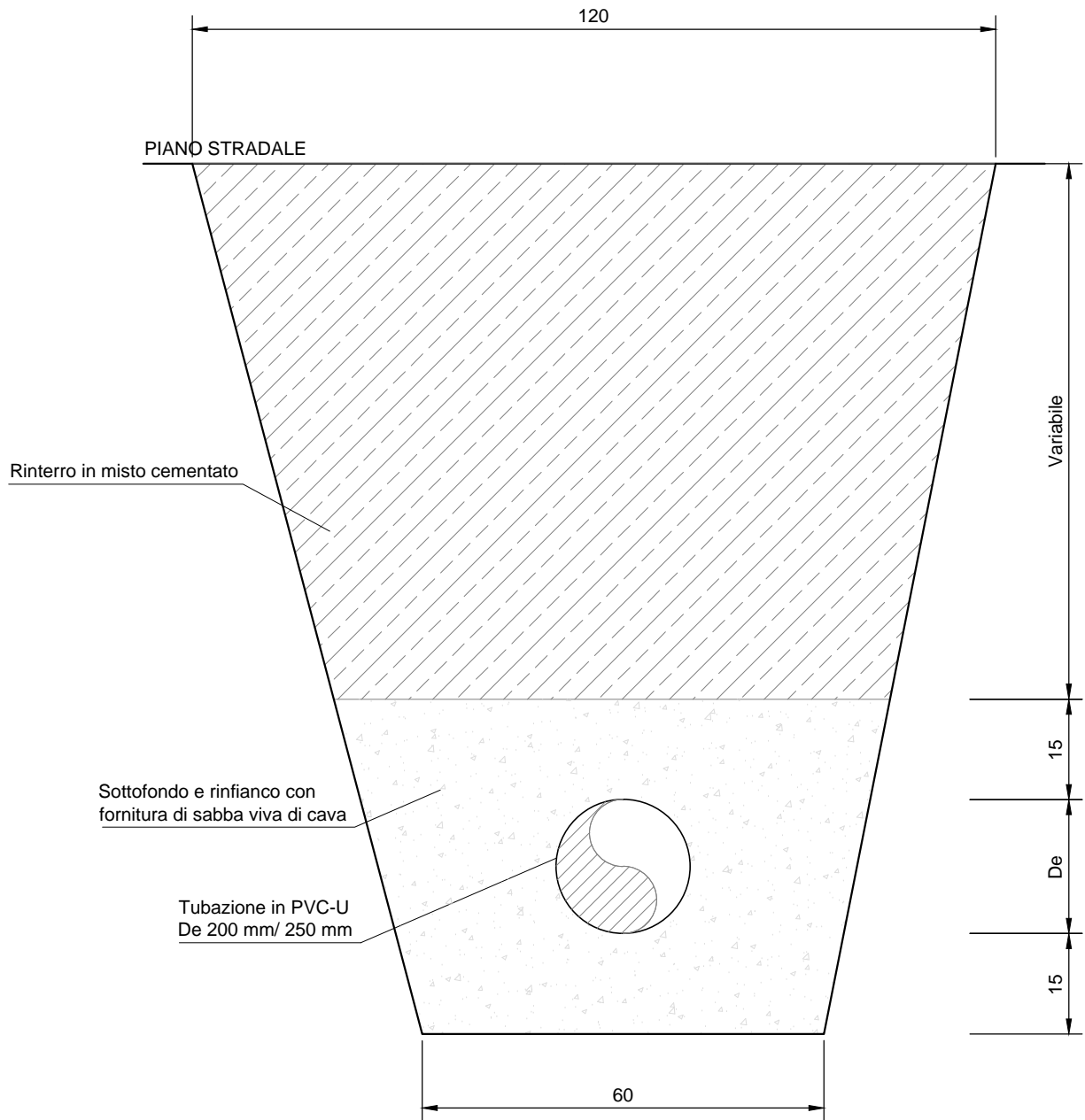
# SEZIONE



**CASSERO METALLICO PER SCAVO ARMATO**

**8**

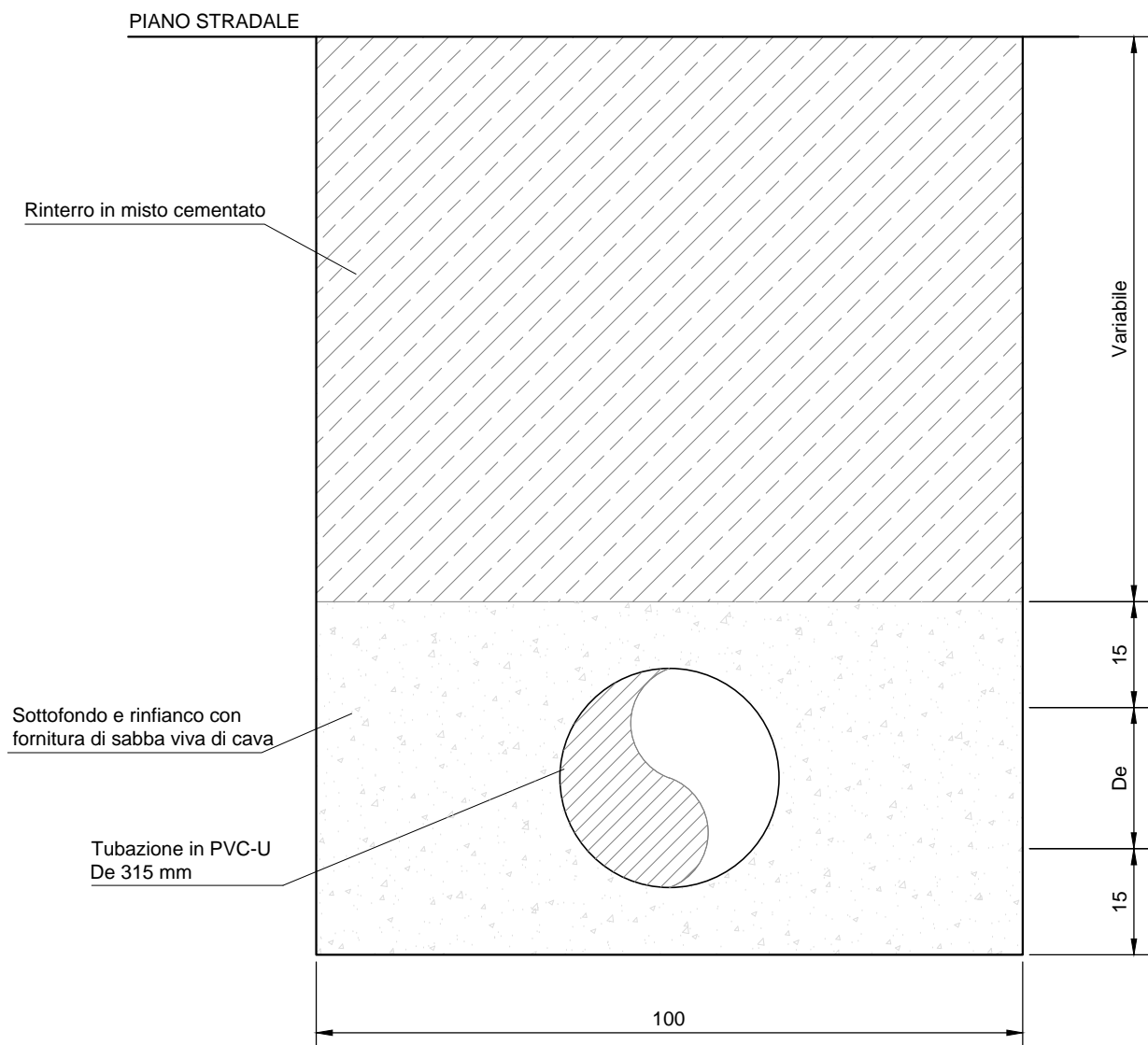
Scala 1:20



**SEZIONE DI SCAVO TIPO NON ARMATO  
IN PVC-U De 200/ 250 mm**

**9**

Scala 1:10



**SEZIONE DI SCAVO TIPO ARMATO - TRATTO 5B-FOSSO RE  
IN PVC-U De 315 mm**

**10**

Scala 1:10

Rinterro in misto cementato

PIANO STRADALE

Tubazione in  
PVC-U De 710 mm

Variable

15

De

15

150

Bauletto di calcestruzzo C12/15  
per sottofondo e rinfiacco

**SEZIONE DI SCAVO ARMATO - TRATTO 4B-5B**  
**TUBAZIONI IN PVC-U De 710 mm**

**11**

Scala 1:10