

# Regione Lombardia

Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche



CODICE  
COMMESSA

LIVELLO  
PROGETTAZIONE

D.P.R.  
207/10

PROGRESSIVO  
ELABORATO

CATEGORIA  
OPERA

NUMERO  
OPERA

REVISIONE

SCALA

B 2 5

D

d

0 1 3

I M

- -

R 1

VARIE

LINEA FERROVIARIA BRESCIA - ISEO - EDOLO - AREA DI  
INTERSCAMBIO E ADEGUAMENTO VIABILISTICO LOCALITA' PASSIRANO  
*Progetto Definitivo*

Reti raccolta e smaltimento acque meteoriche:  
Dettagli e sezioni tipo

Revisioni		Data	Descrizione	Redatto	Controllato
	3				
	2				
	1	Ago. 2022	Revisione a seguito RTV FERROVIENORD		
	0	Mar. 2022	PRIMA EMISSIONE		

NORD\_ING

NORD\_ING Srl  
IL DIRETTORE TECNICO  
*Ing. Luca Erba*

FERROVIENORD **FERROVIENORD S.p.A.**  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA  
IL DIRETTORE  
*Ing. Andrea Lucia Passarelli*

Progettista



Sez. A Settori:  
a) civile e ambientale  
b) industriale  
c) dell'informazione  
n° A 639

Collaborazione



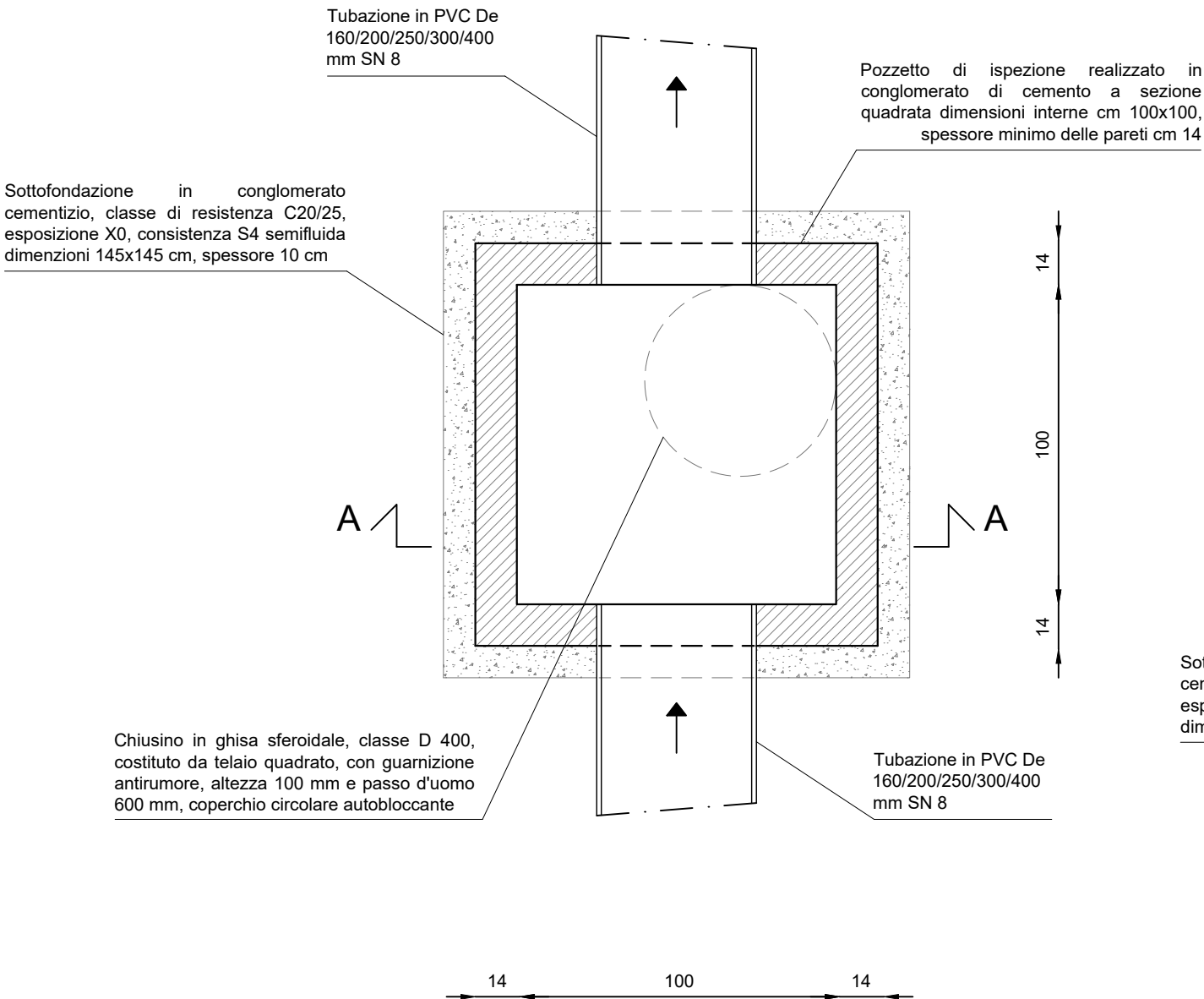
**BMB INGEGNERIA SRL**  
Via Sondrio 55 - 20835 Muggiò (MB)  
Tel. 039.2785540 - Fax 039-2144493  
studio@bmbingegneria.net  
bmbingegneria@pec.it



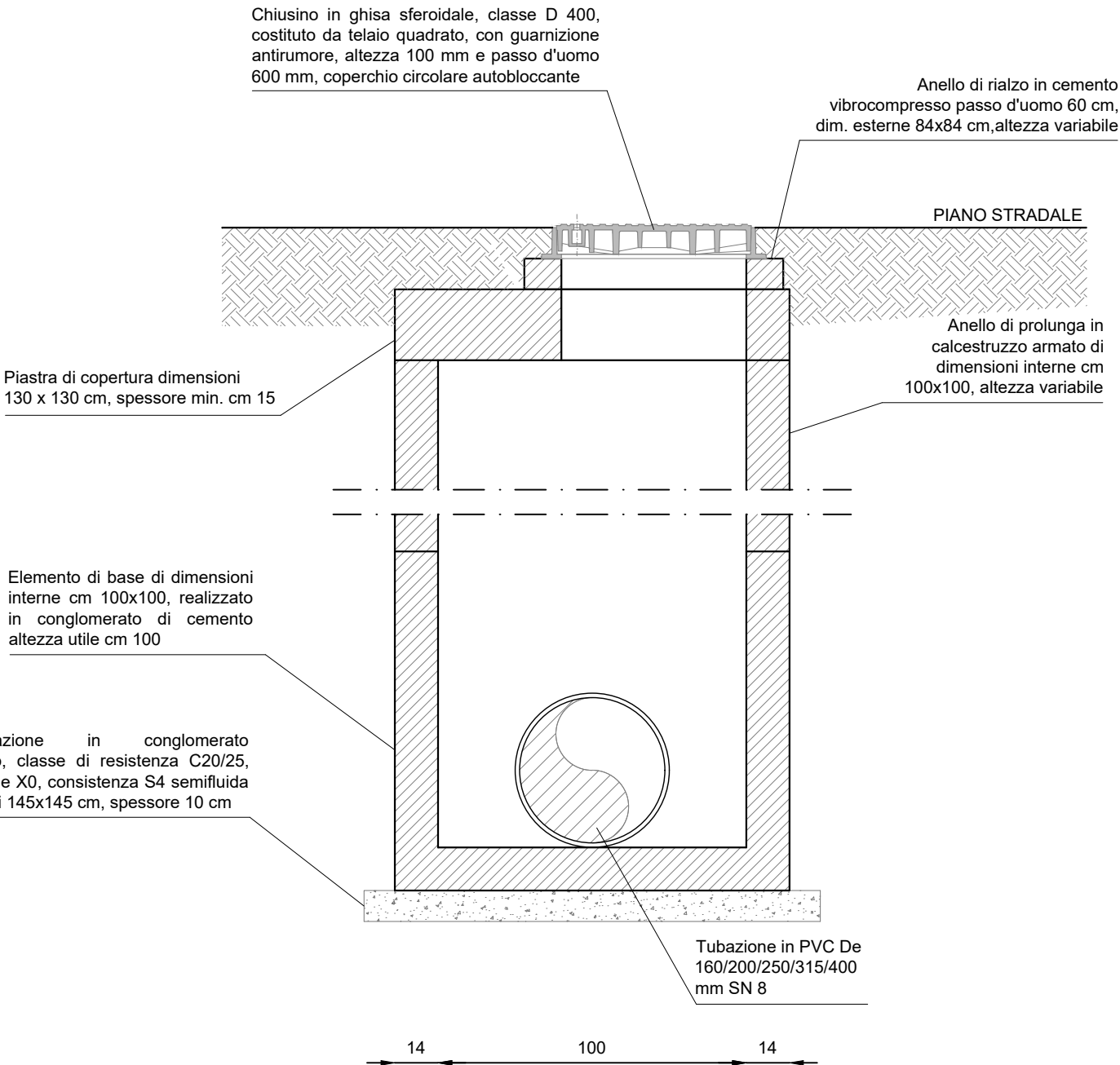
**UrbanStudio® - Dario Vanetti ingegnere**  
Via Battisti 17 - San Donato Milanese (MI)  
tel 02.39439717 - fax 178.2714281  
urbanstudio@urbanstudio.it  
www.urbanstudio.it

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.

PIANTA



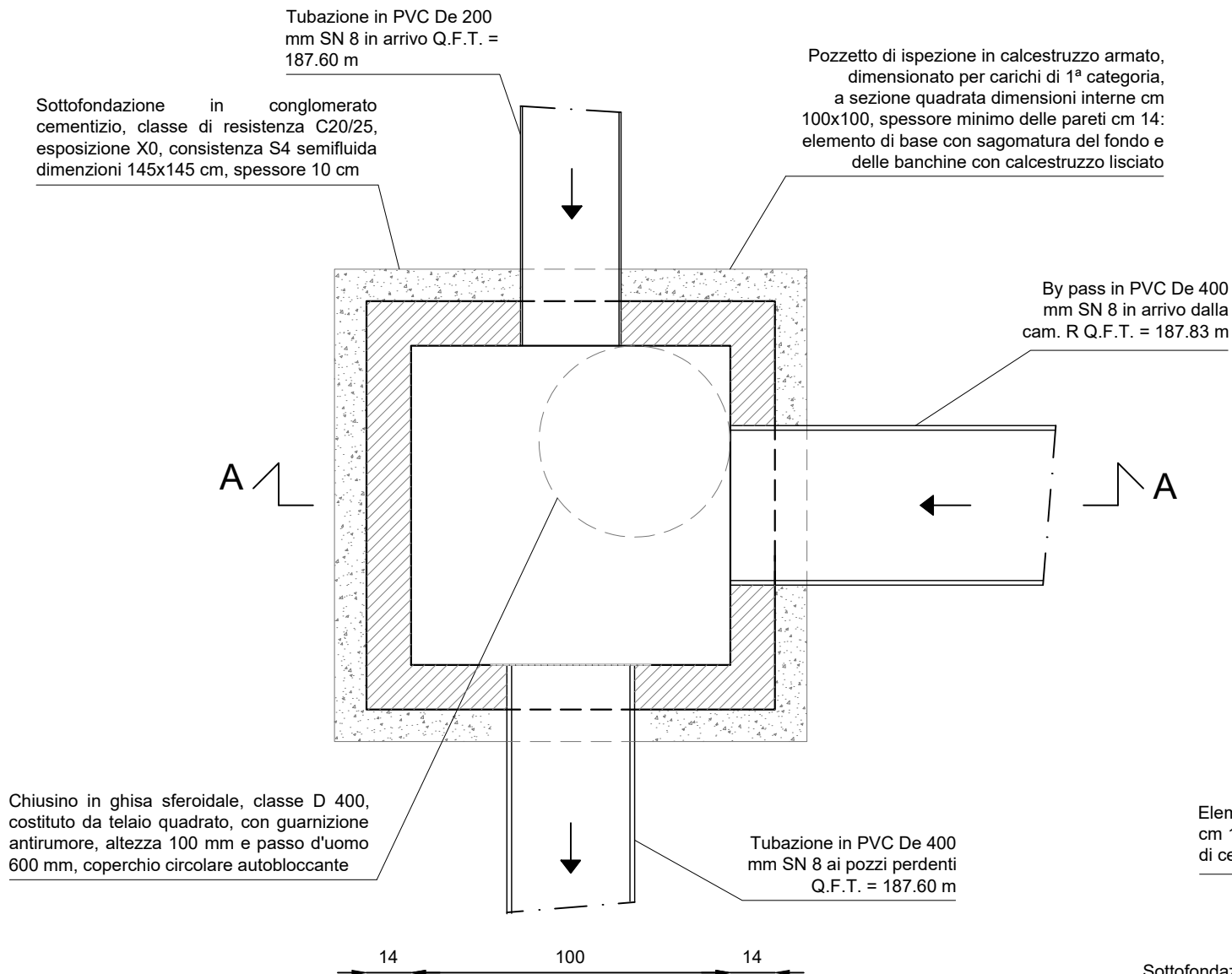
SEZIONE



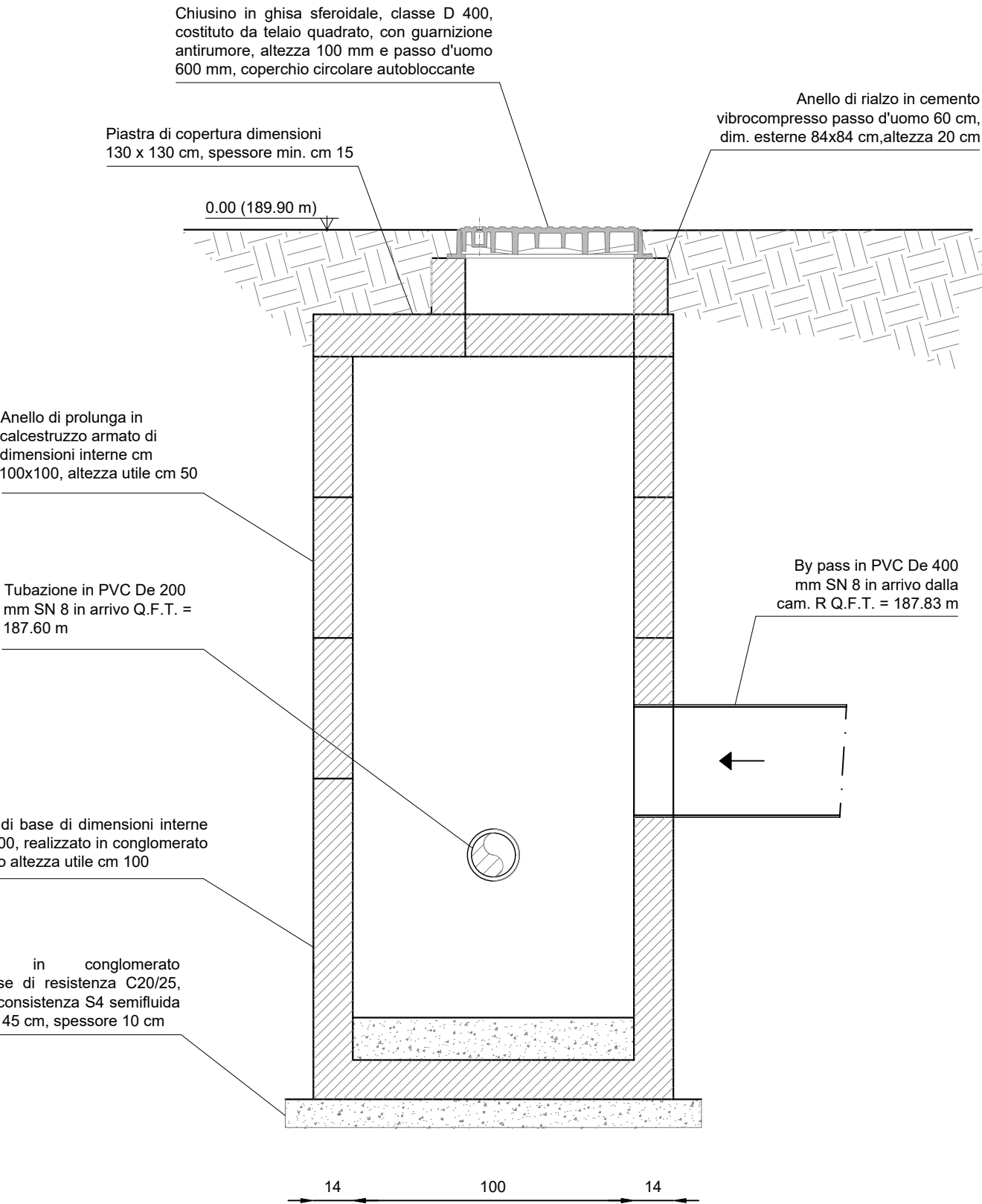
**POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS**  
Dimensioni interne 100x100 cm

**1**  
Scala 1:20

PIANTA



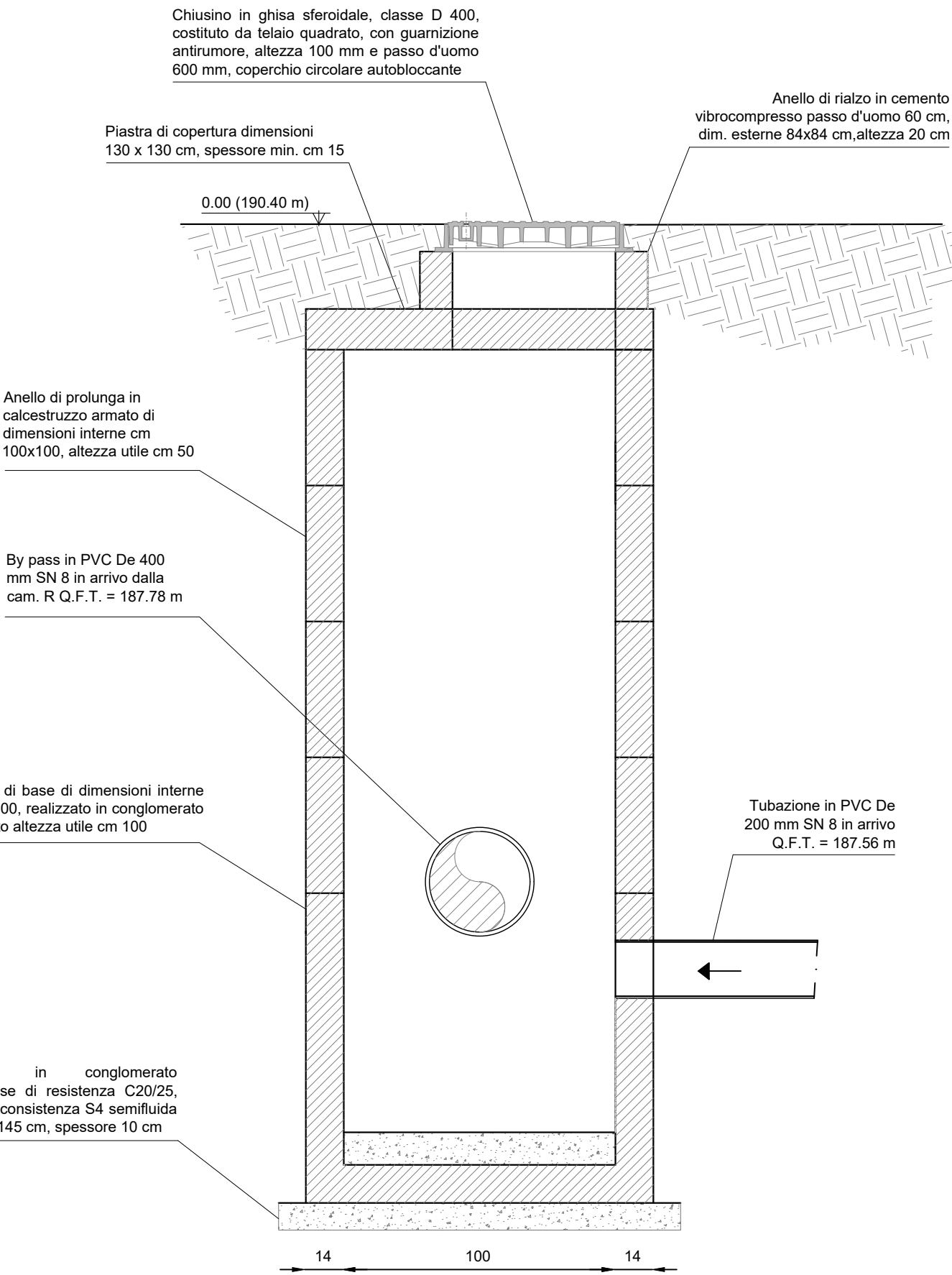
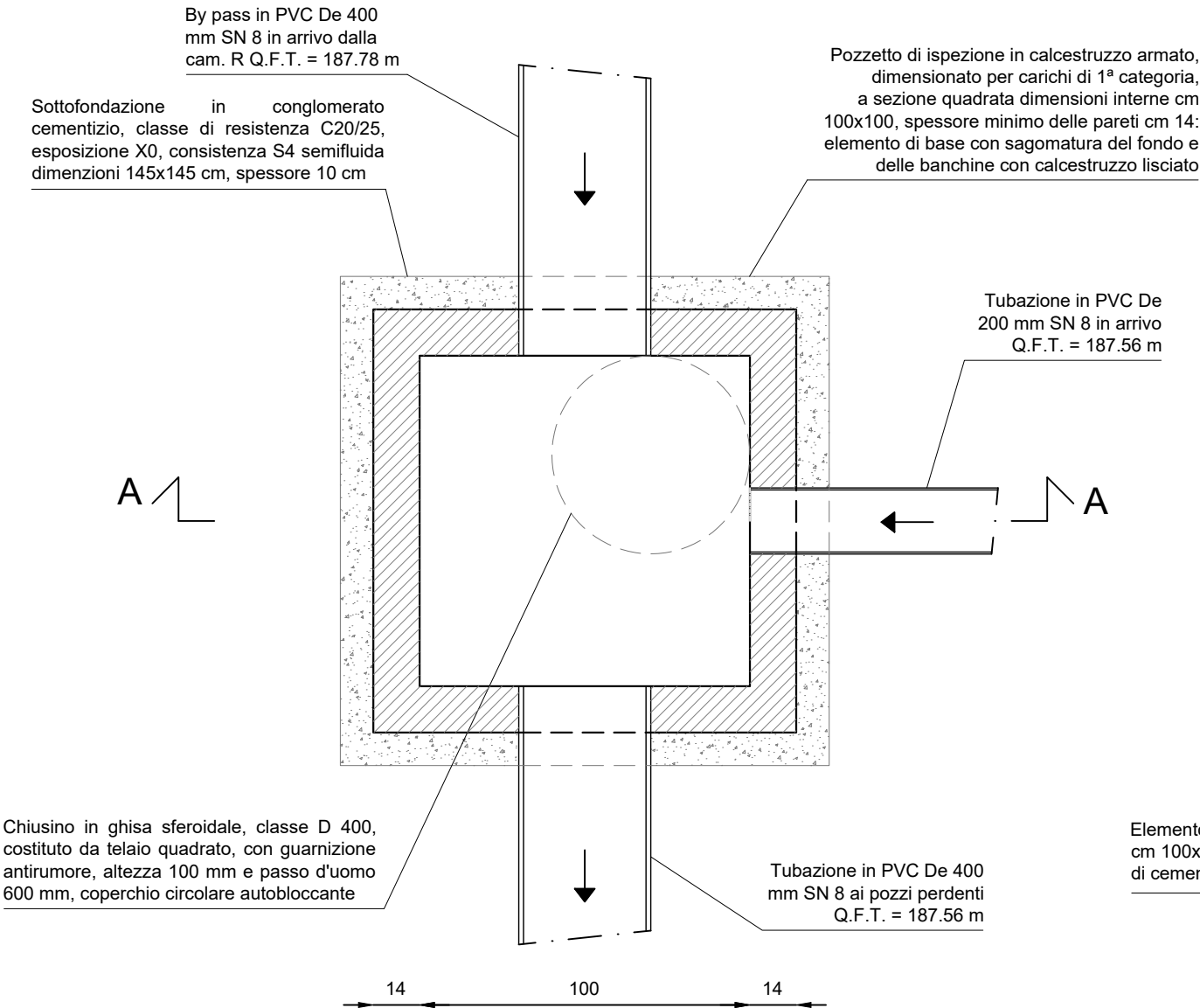
SEZIONE



**POZZETTO CAMPIONATORE RETE A**  
Dimensioni interne 100x100 cm

PIANTA

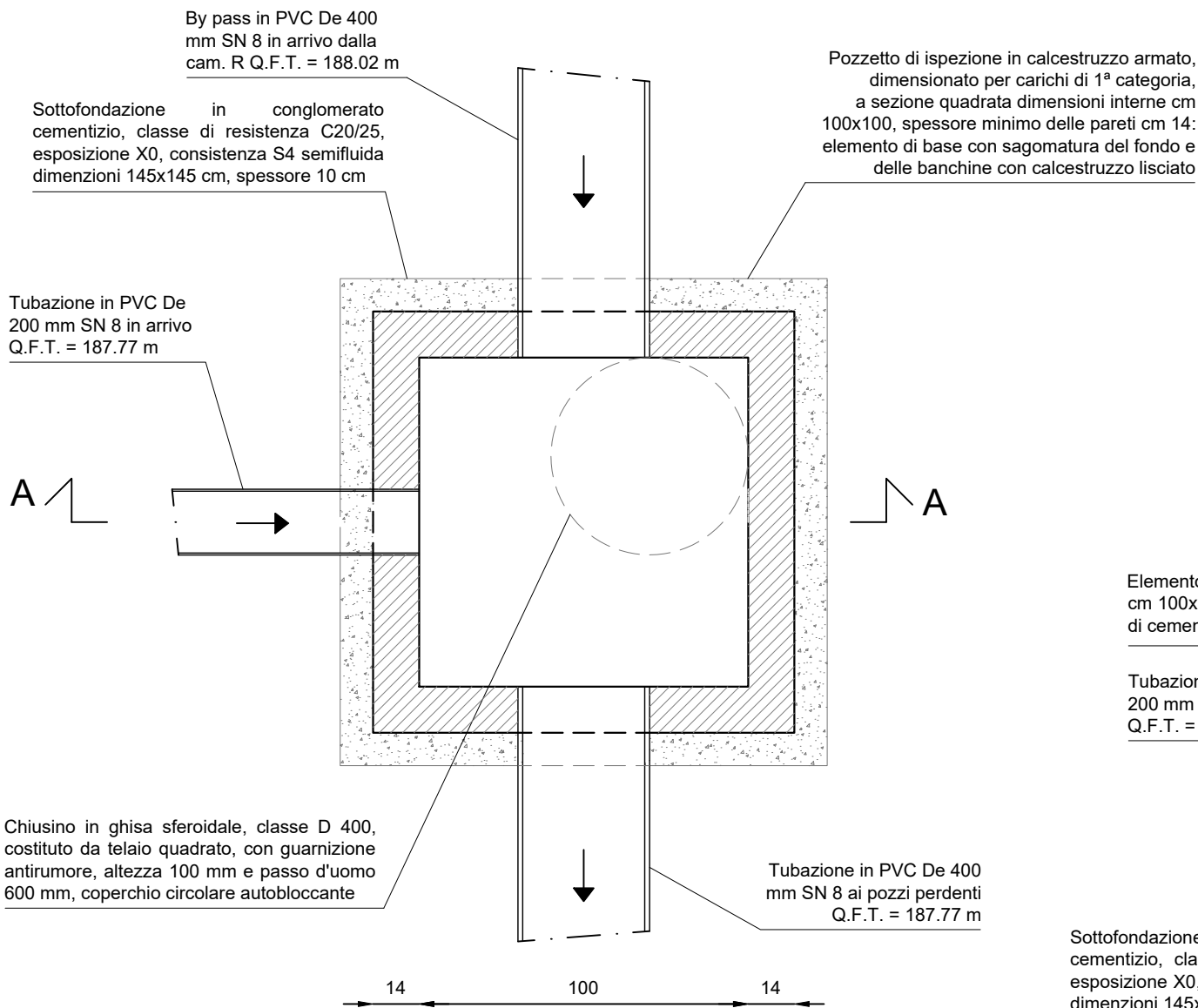
SEZIONE



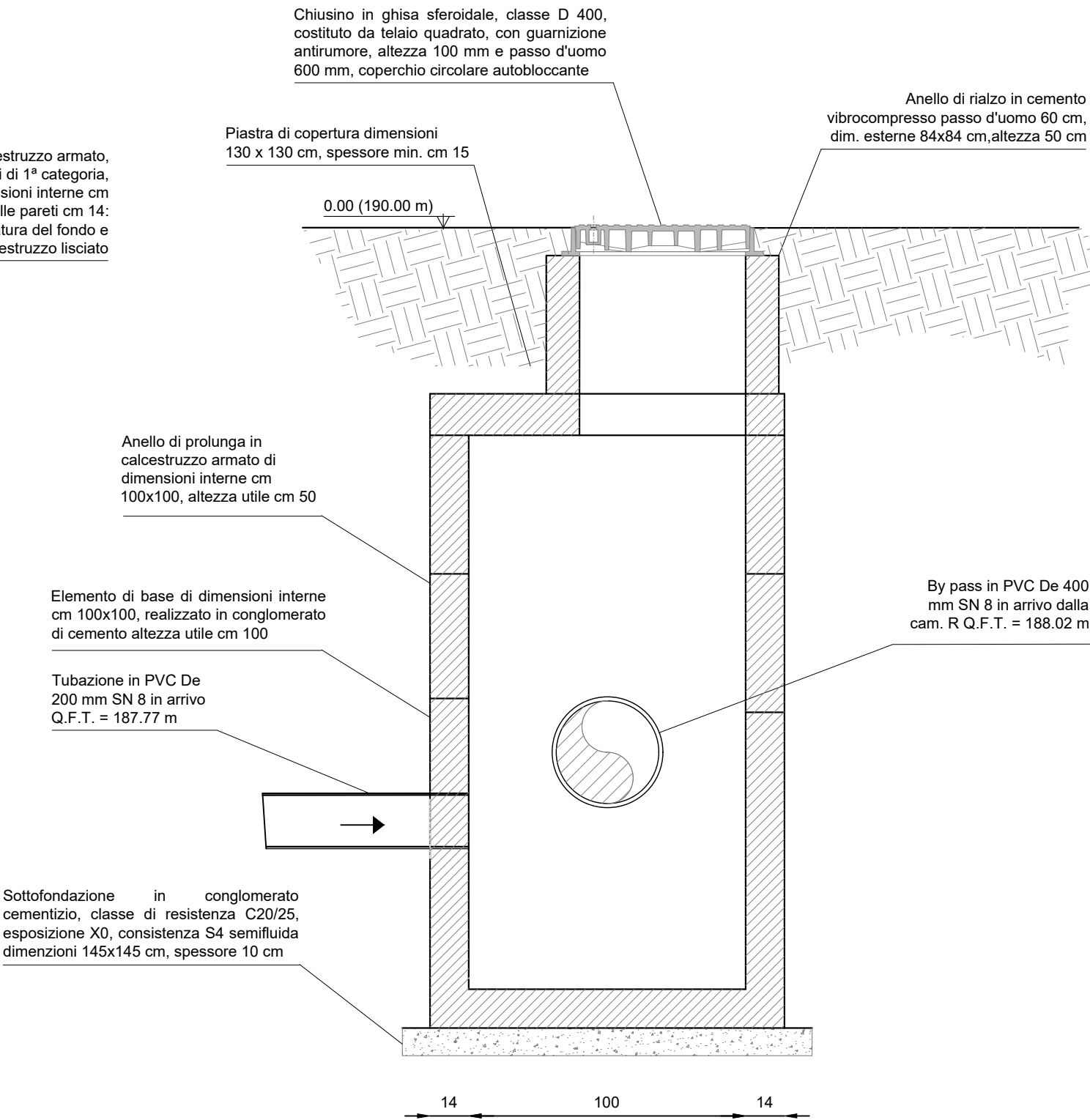
**POZZETTO CAMPIONATORE RETE B**  
Dimensioni interne 100x100 cm

**3**  
Scala 1:20

PIANTA



SEZIONE

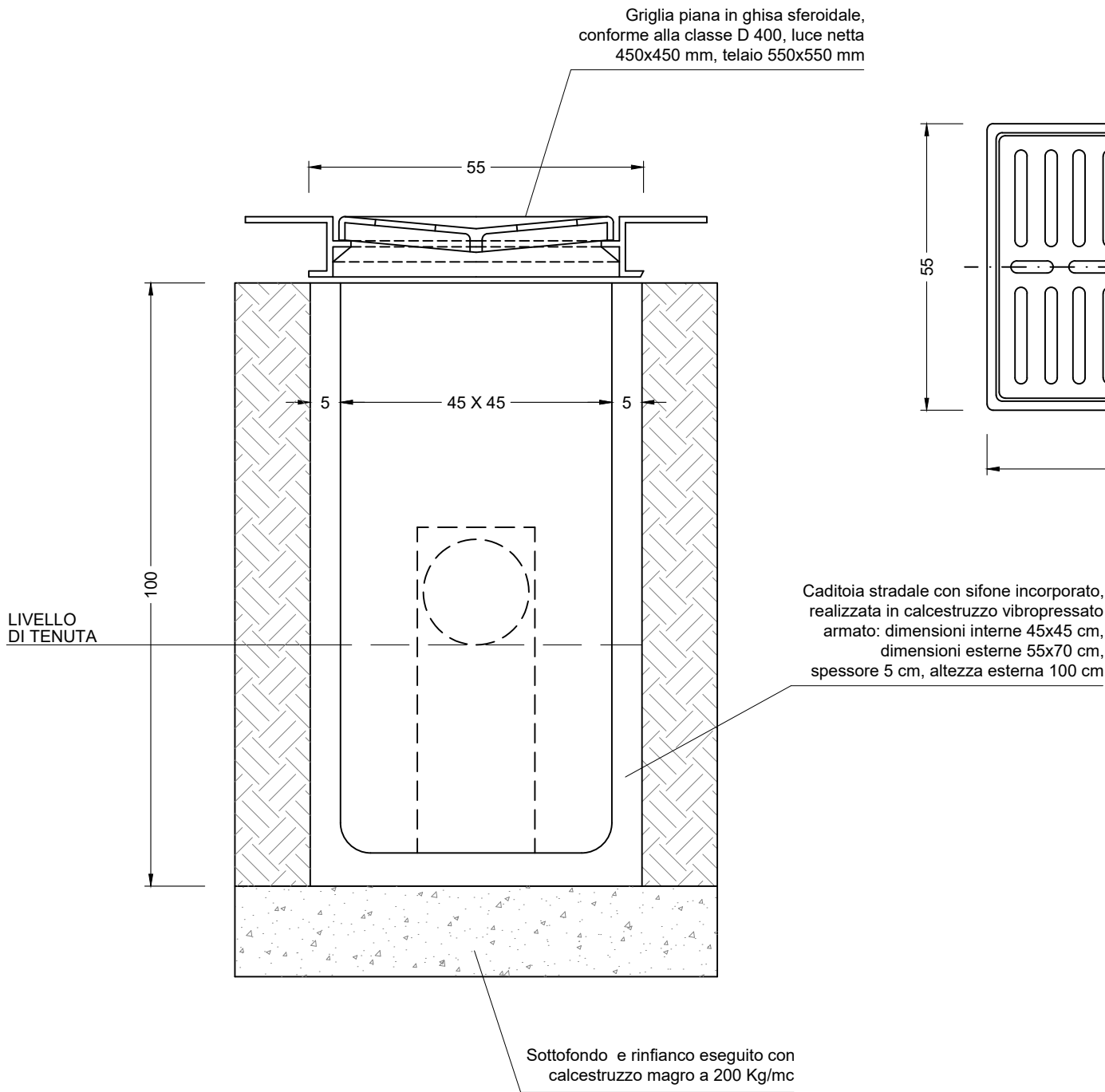


**POZZETTO CAMPIONATORE RETE C**  
Dimensioni interne 100x100 cm

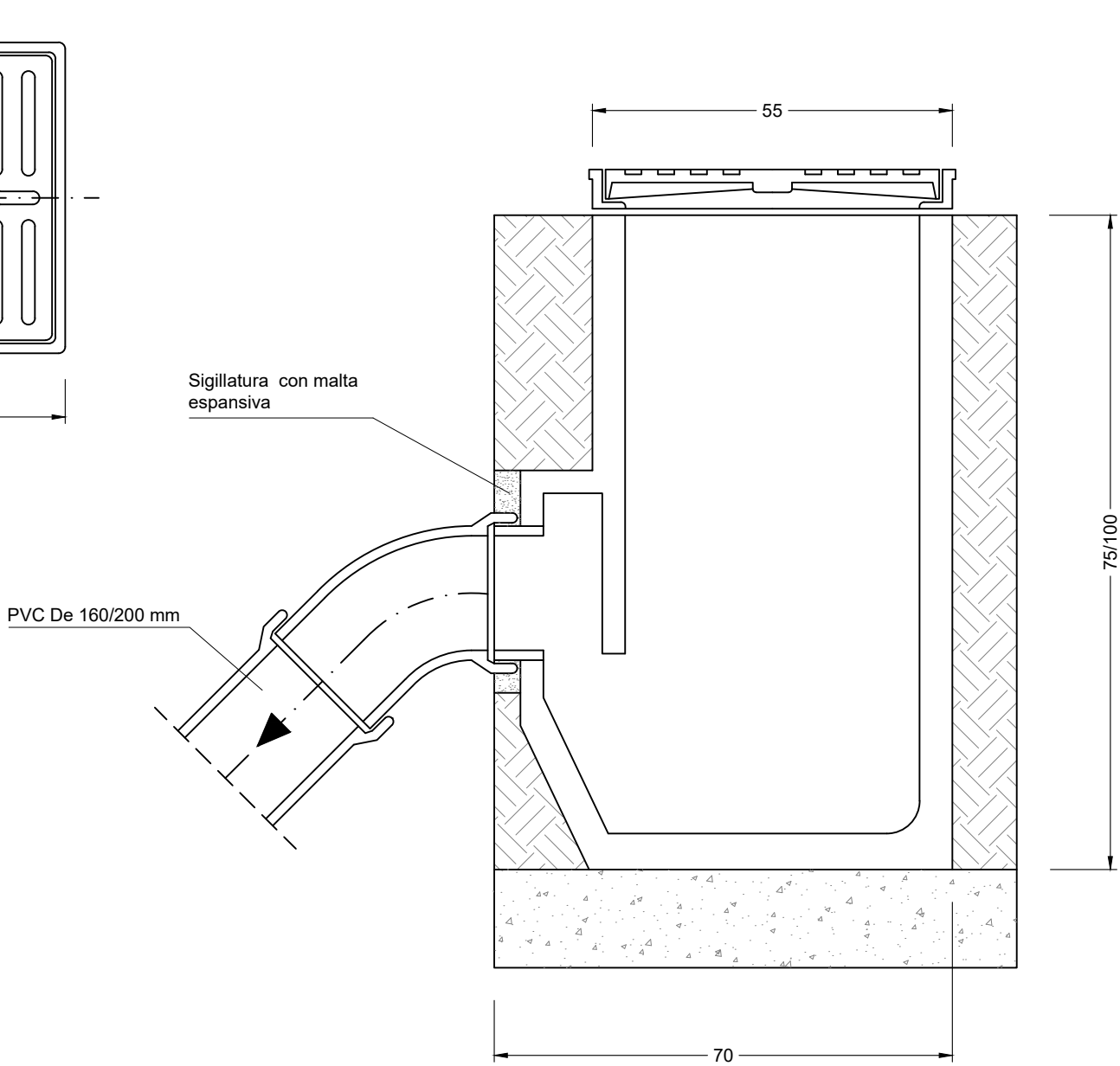
4

Scala 1:20

SEZIONE PARALLELA ALL'ASSE STRADALE



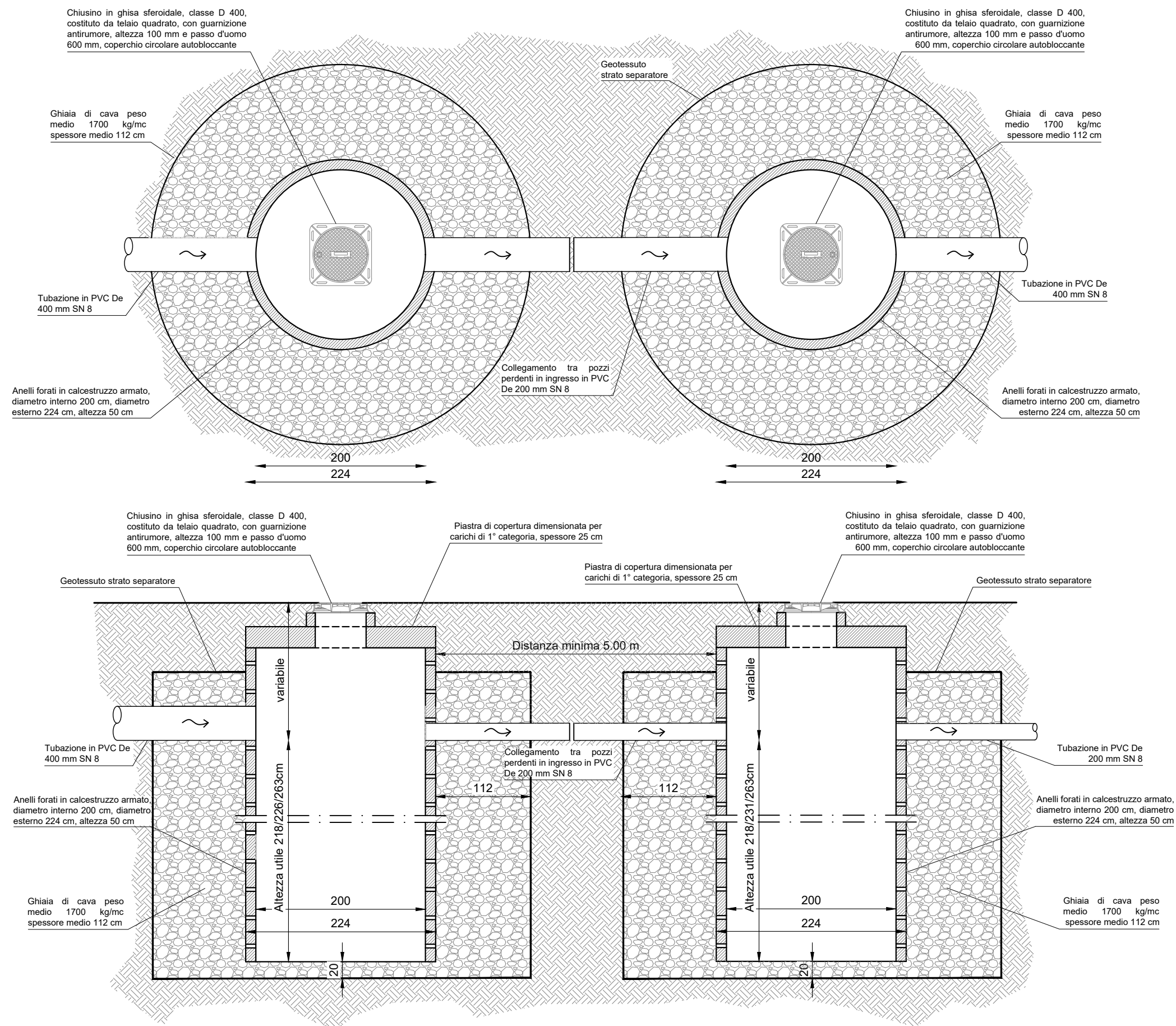
SEZIONE NORMALE ALL'ASSE STRADALE



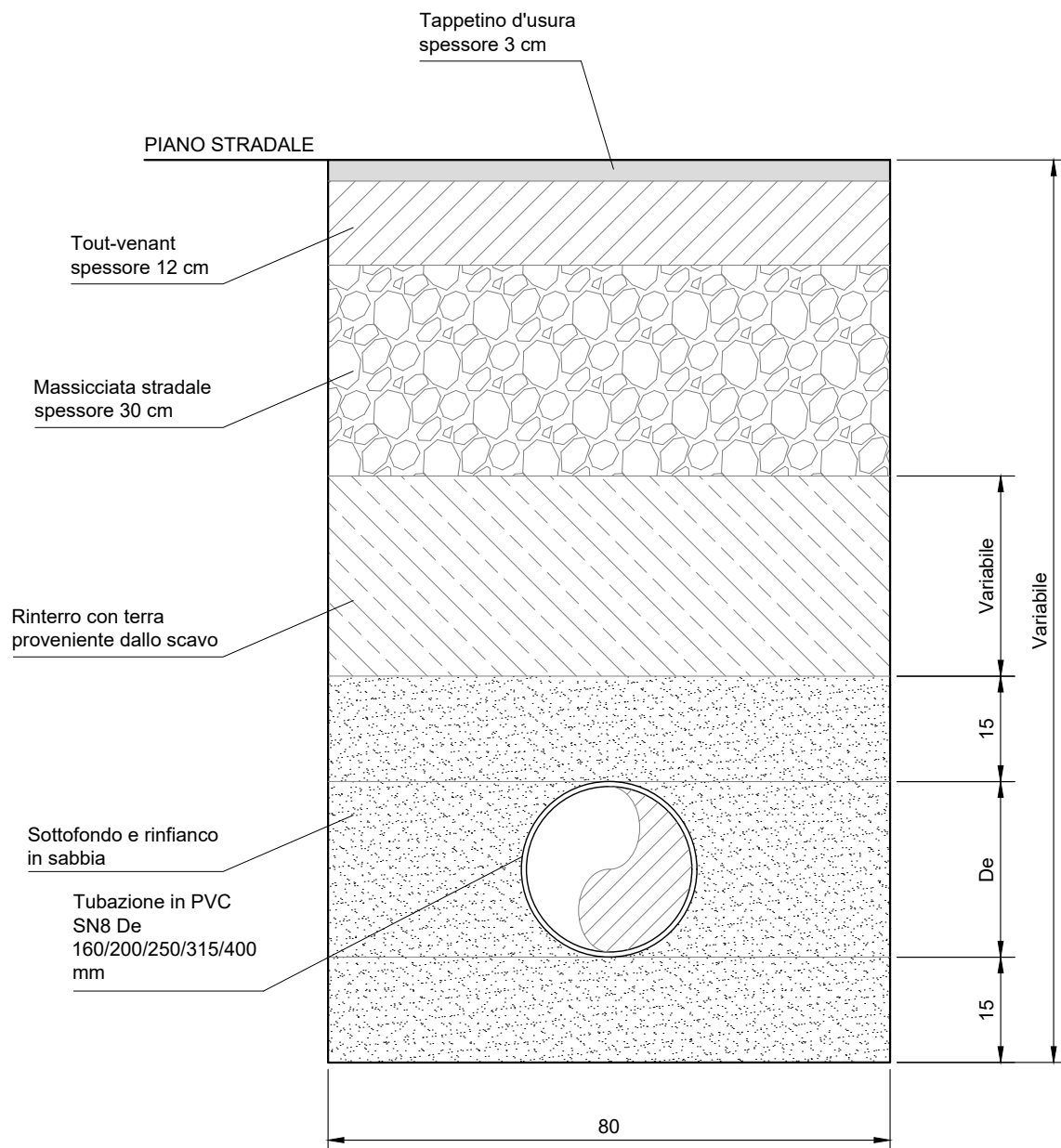
CADITOIA STRADALE TIPO

5

Scala 1:10



SCHEMA BATTERIA POZZI PERDENTI



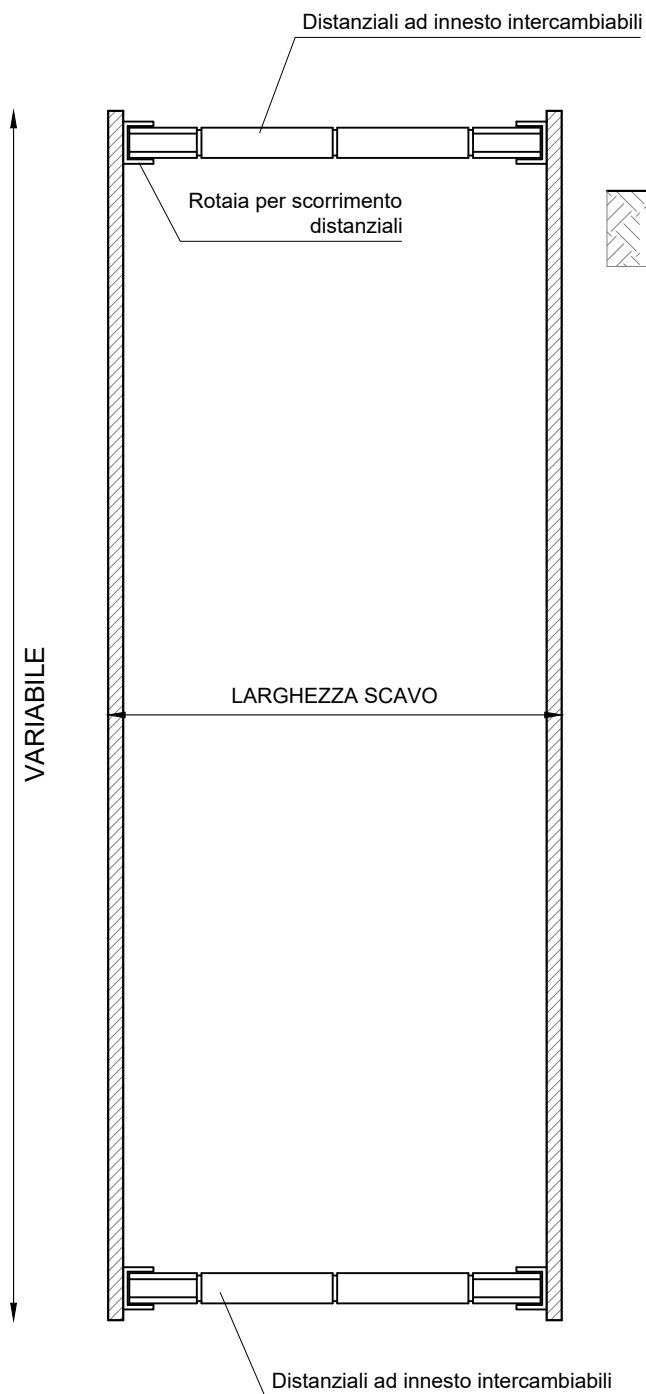
**SEZIONE DI SCAVO ARMATO TIPO**  
Tubazioni in PVC De 160/200/250/315/400 mm

**7**

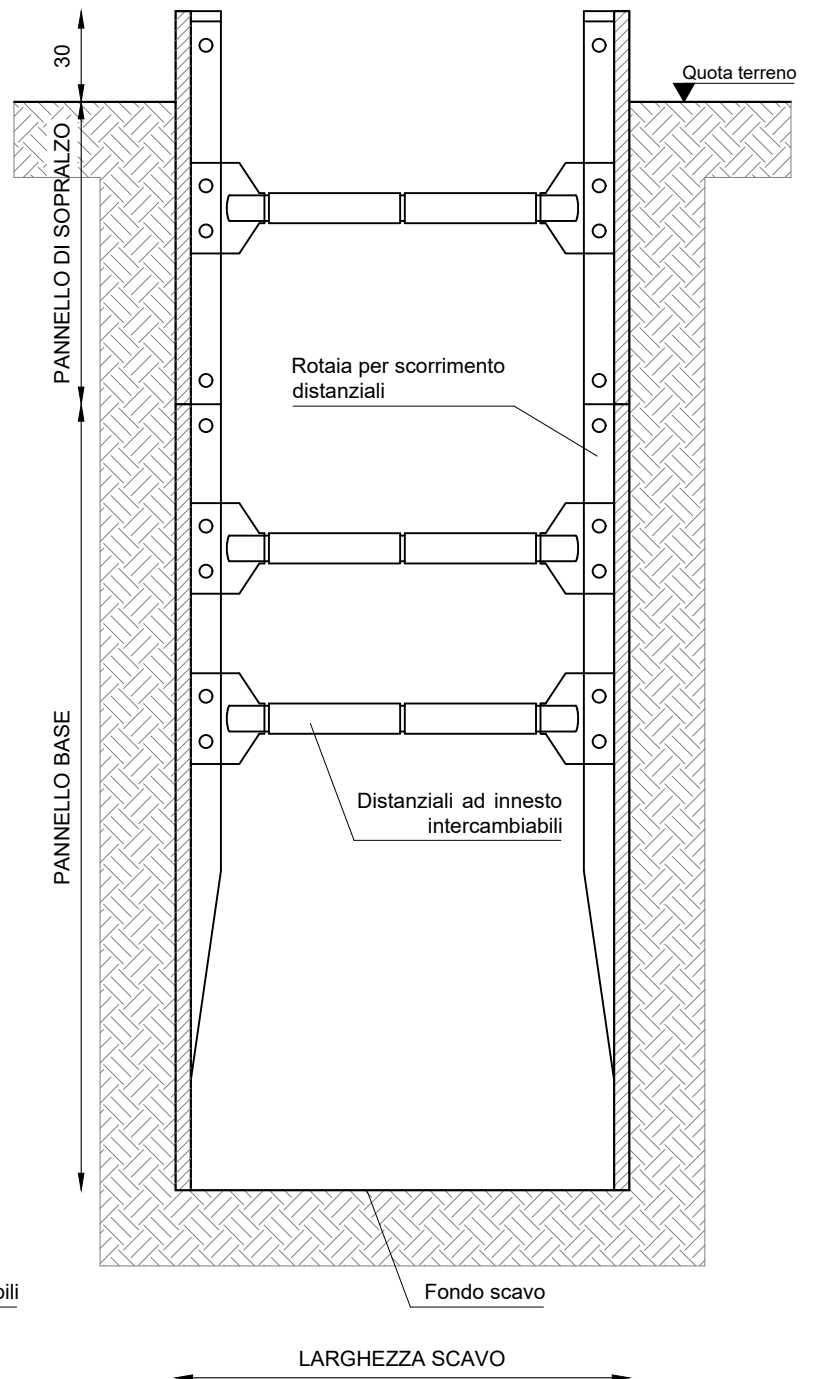
Scala 1:10



## PIANTA



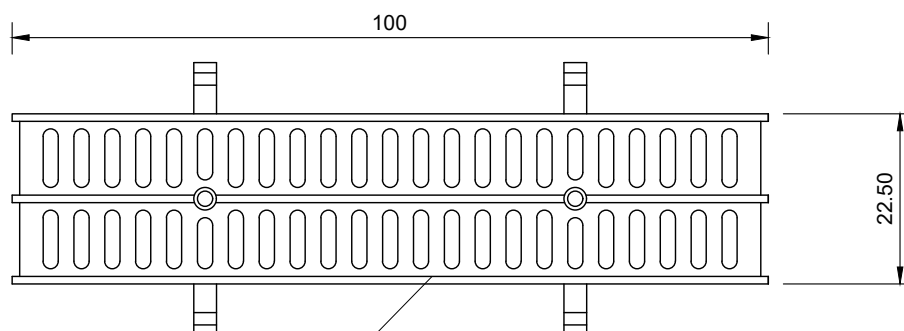
## SEZIONE



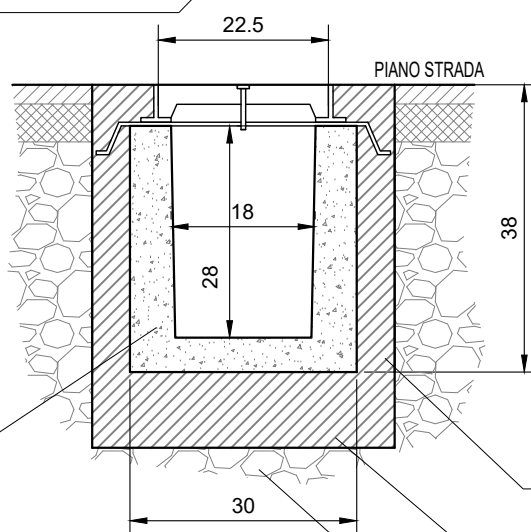
**CASSERO METALLICO PER SCAVO ARMATO**

**8**

Scala 1:20



Griglia in ghisa sferoidale Classe D400  
con sistema di fissaggio con bulloni in  
acciaio inox

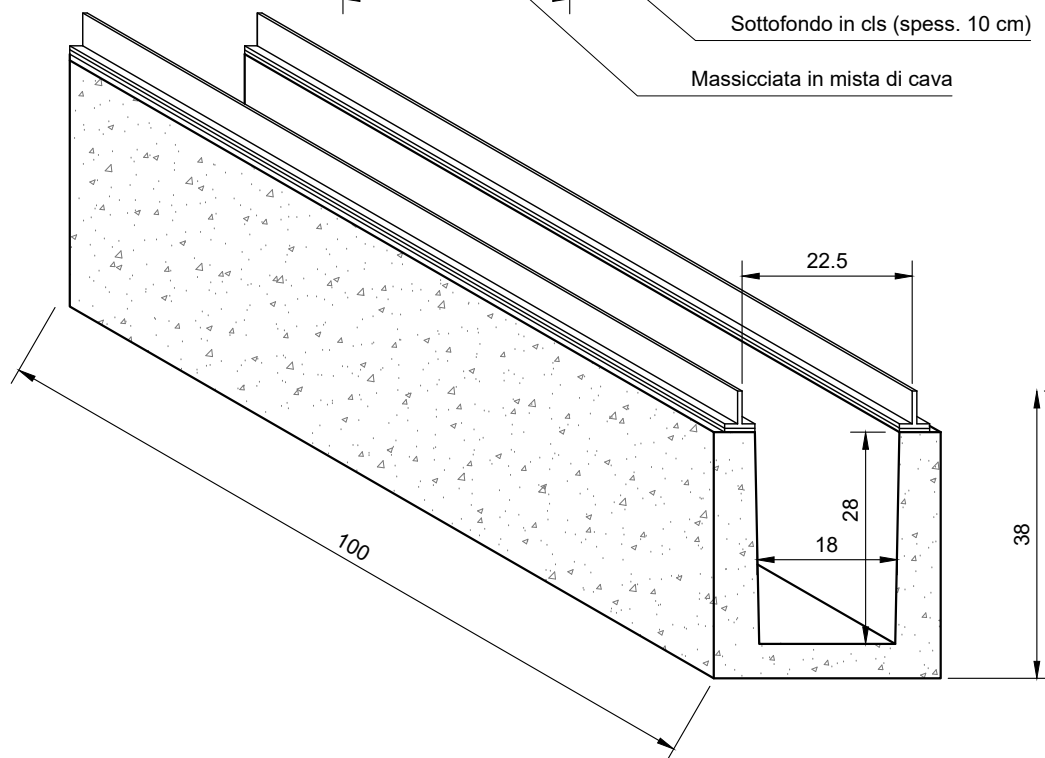


Canale in cls con griglia in ghisa  
sferoidale Classe D400 con sistema di  
fissaggio con bulloni in acciaio inox

Rinfiango in cls (spess. 5 cm)

Sottofondo in cls (spess. 10 cm)

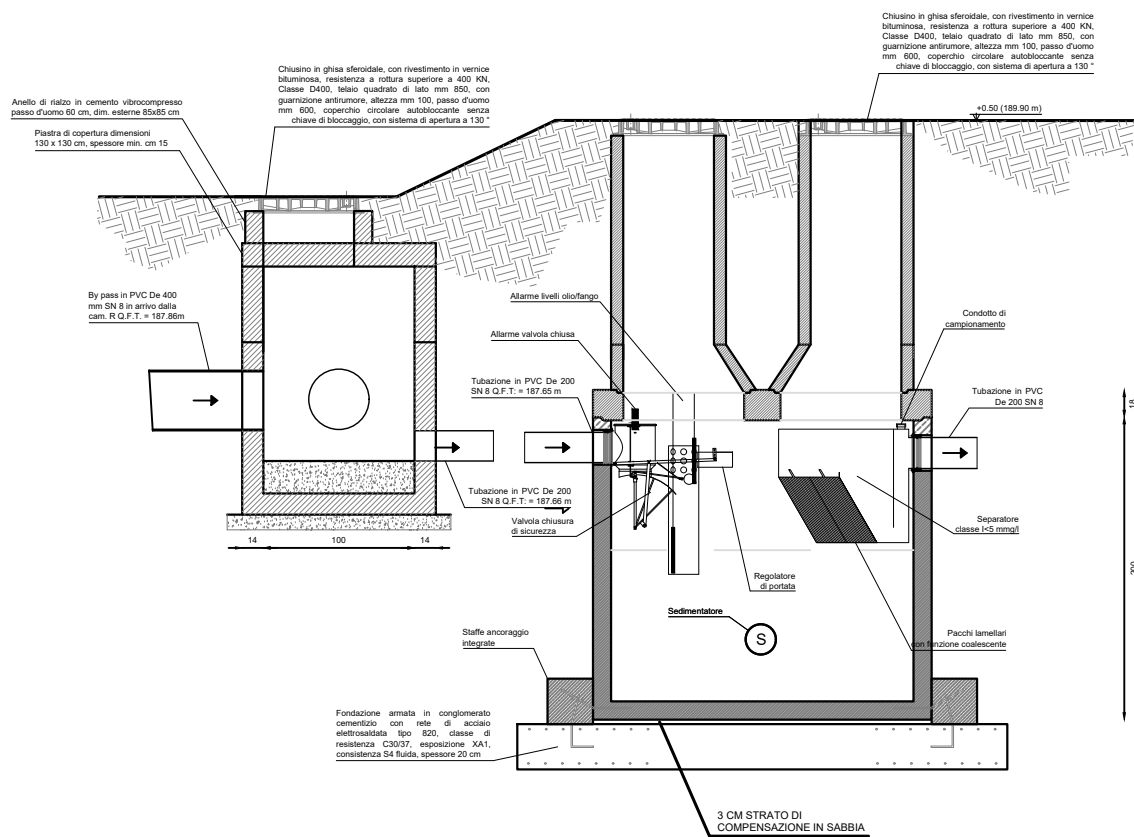
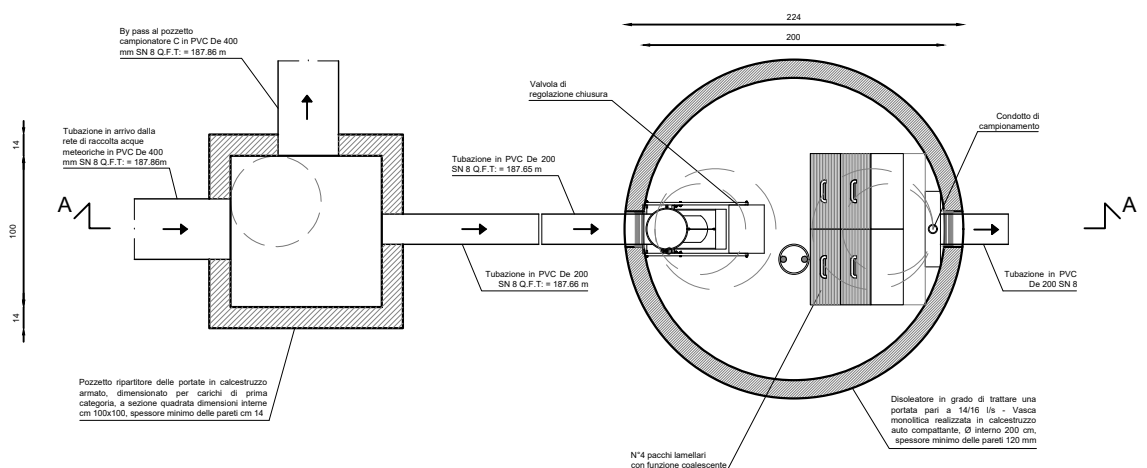
Massicciata in mista di cava



**CANALE IN CALCESTRUZZO  
CON GRIGLIA IN GHISA  
SFEROIDALE CLASSE D400**

**9**

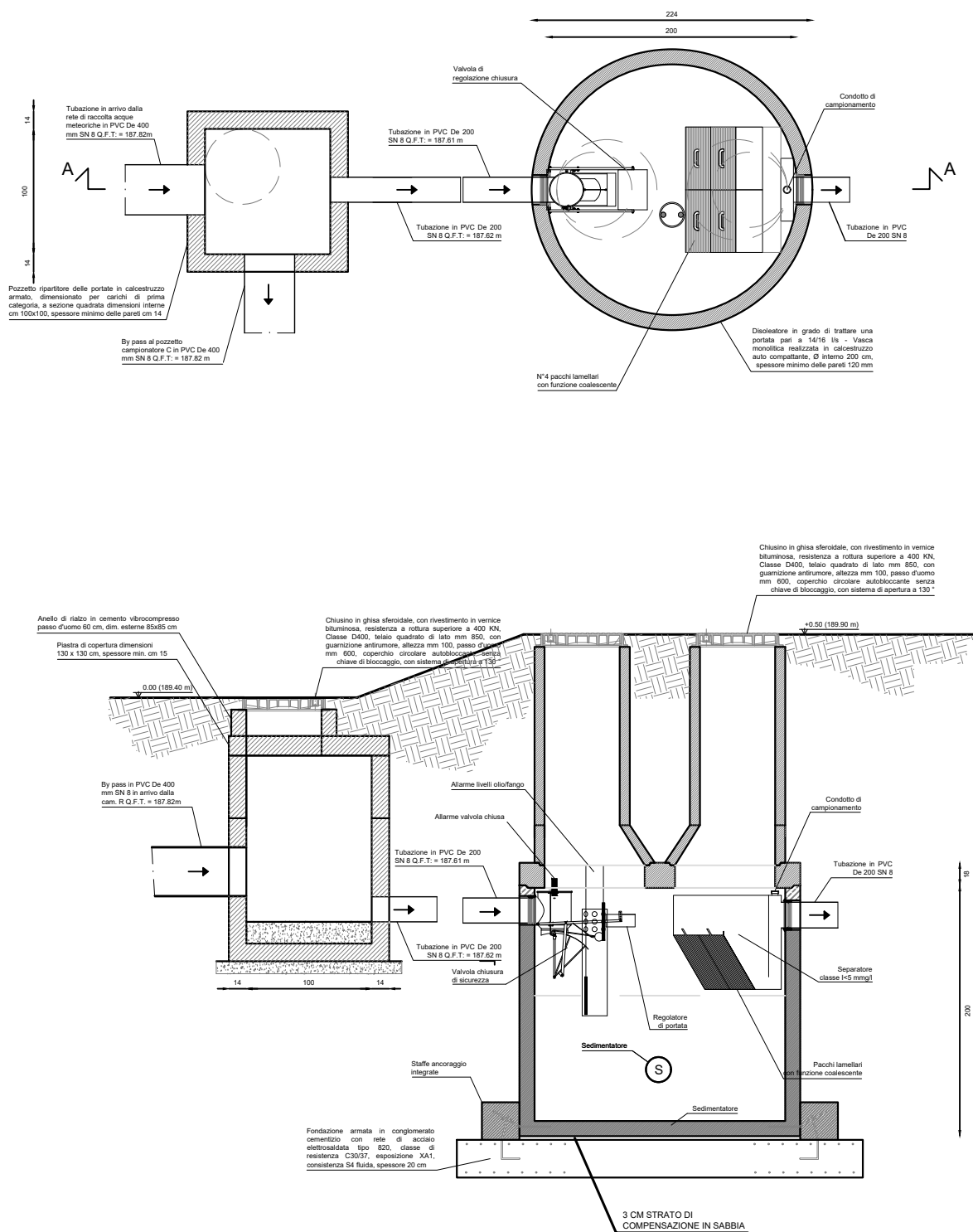
Scala 1:10



# SISTEMA RIPARTITORE DISOLEATORE RETE A

10

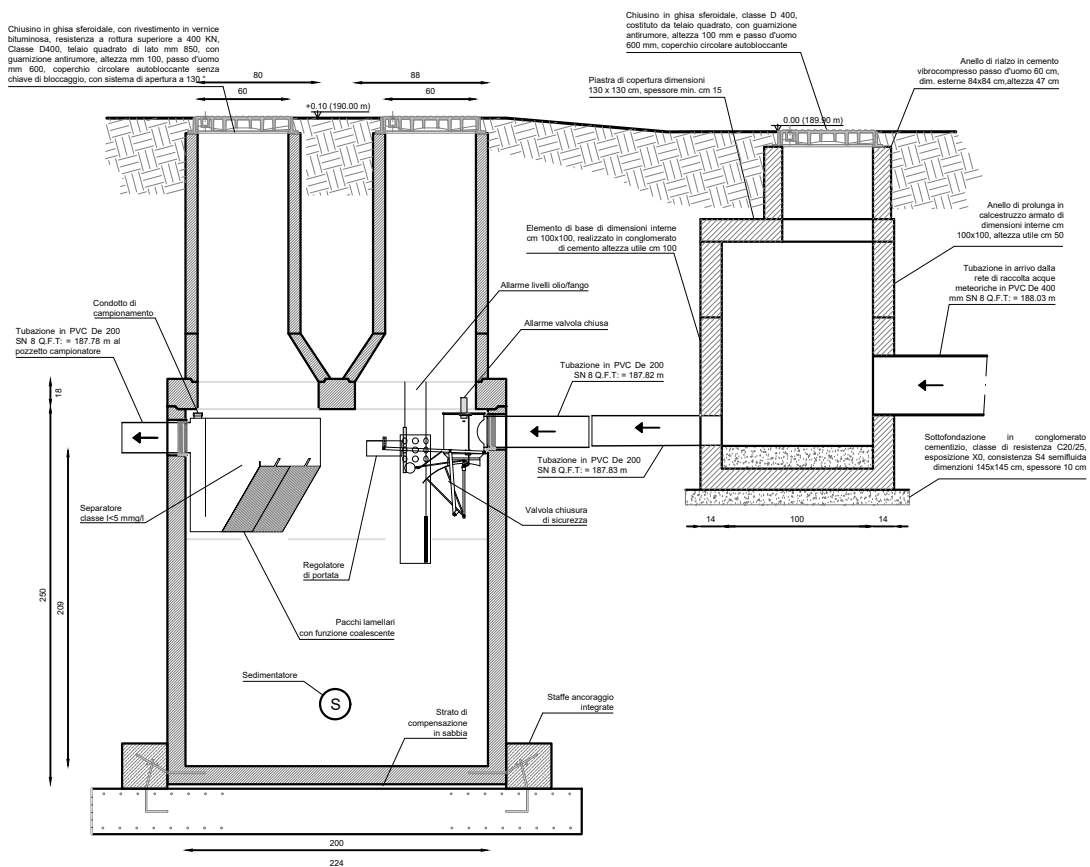
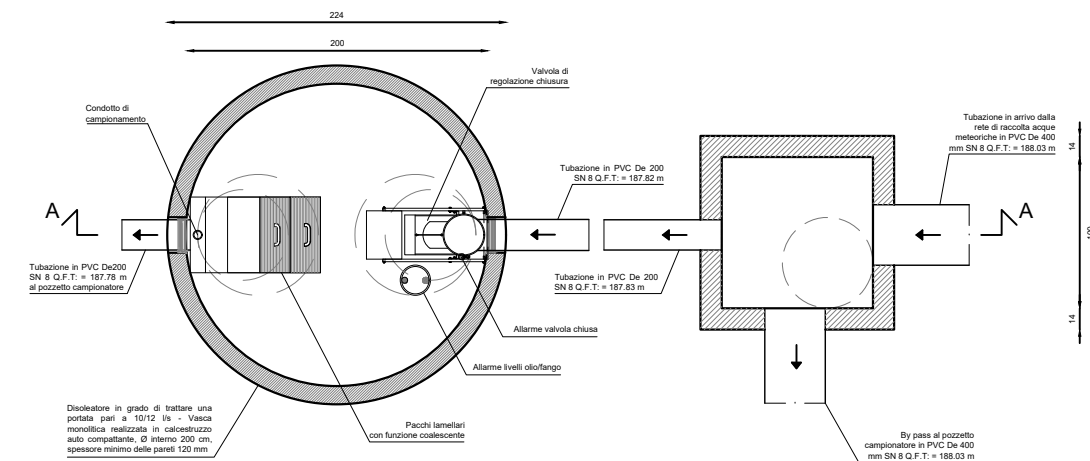
Scala 1:50



# SISTEMA RIPARTITORE DISOLEATORE RETE B

11

Scala 1:50



# SISTEMA RIPARTITORE DISOLEATORE RETE C

12

Scala 1:50