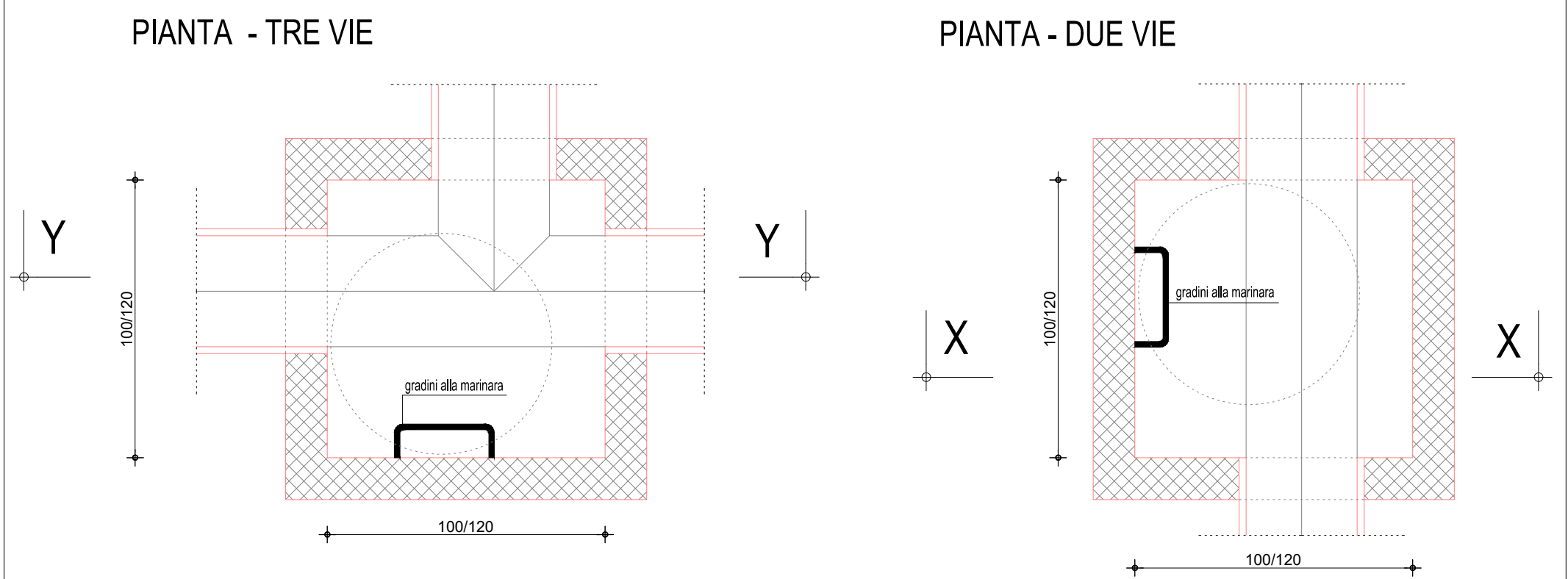
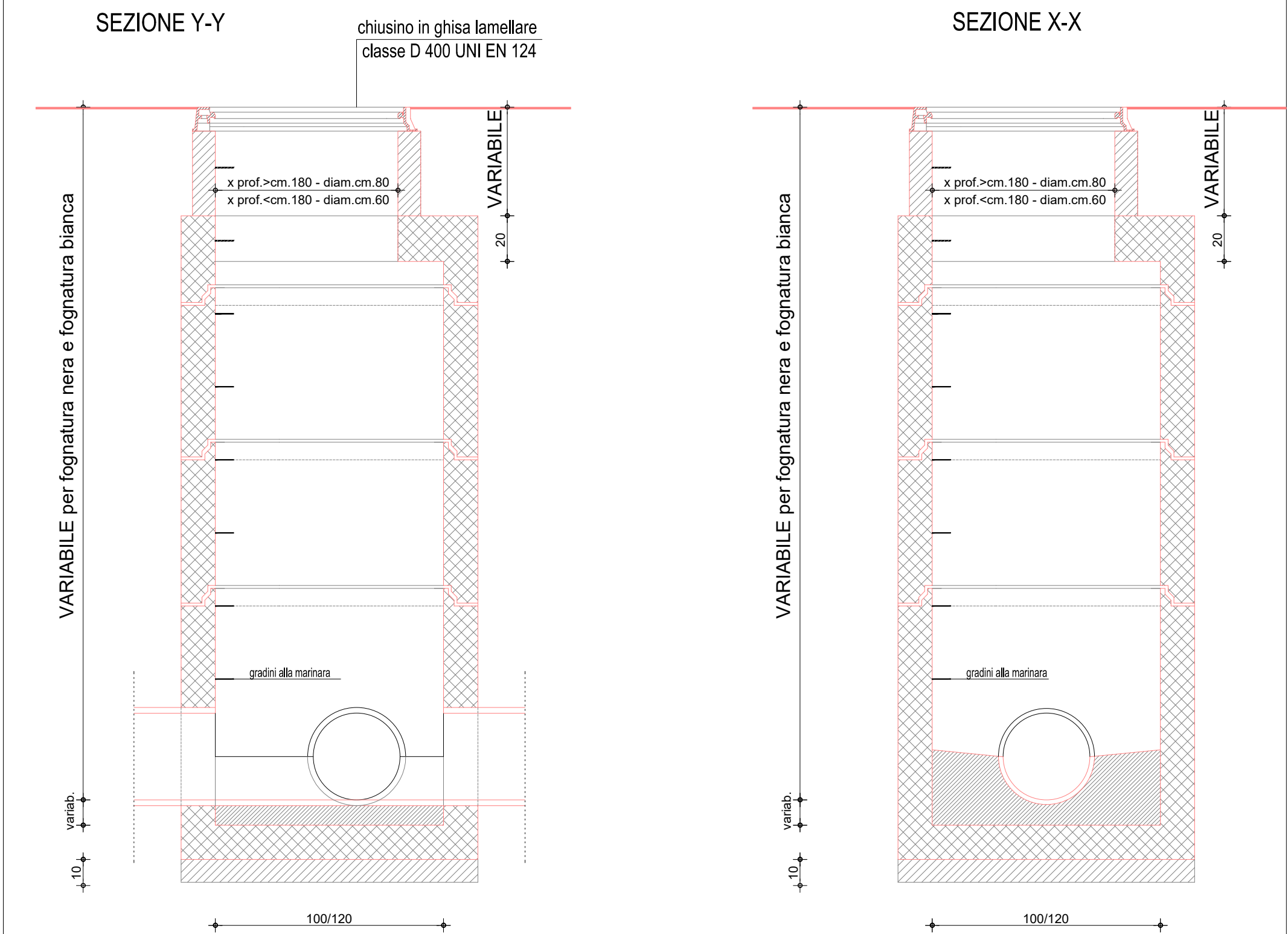


manufatti in c.a. di altezza variabile per fognatura bianca scala 1:20



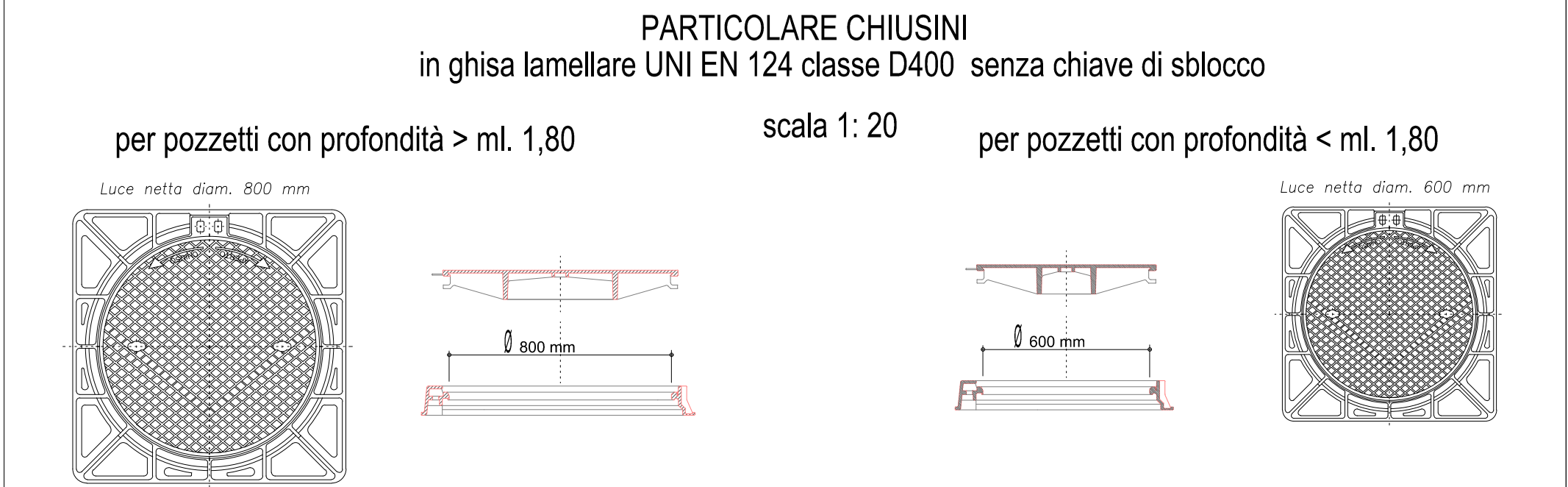
**PRESCRIZIONI**

**DEFINIZIONE DEL FONDO dei POZZETTI D'ISPEZIONE**

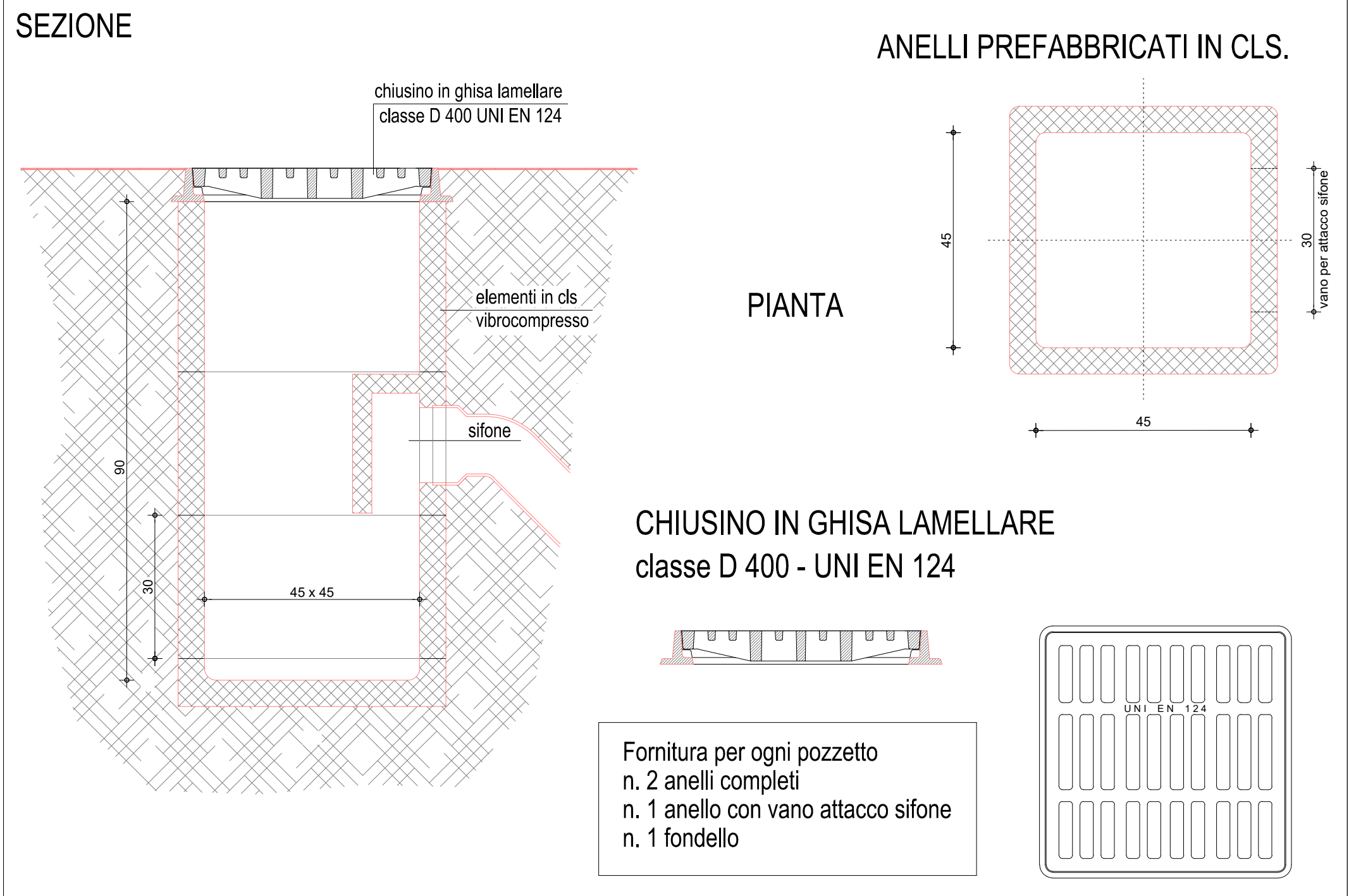
I pozzetti d'ispezione e di confluenza dovranno essere dotati di fondo opportunamente sagomato, con canale di scorrimento e con banchine laterali aventi idonea pendenza al fine di garantire il corretto deflusso verso valle della acque reflue e del materiale trasportato, evitando cos' la formazione di depositi persistenti all'interno dei pozzetti medesimi.

**CARATTERISTICHE dei POZZETTI D'ISPEZIONE**

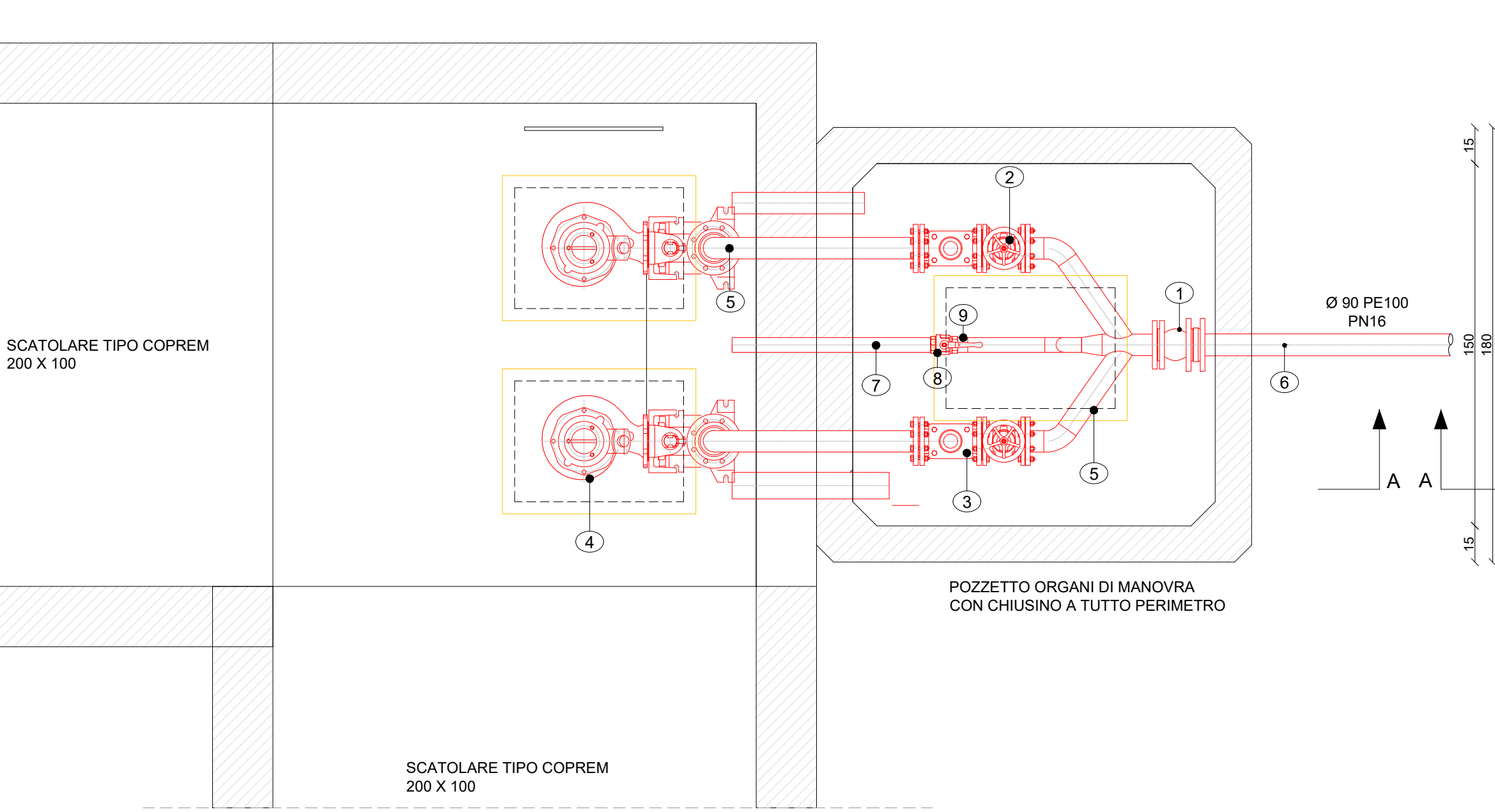
Tutti i pozzetti d'ispezione e di confluenza della fognatura nera e fognatura bianca dovranno essere rivestiti per tutta la loro altezza e dimensione con idonee resine impermeabilizzanti.



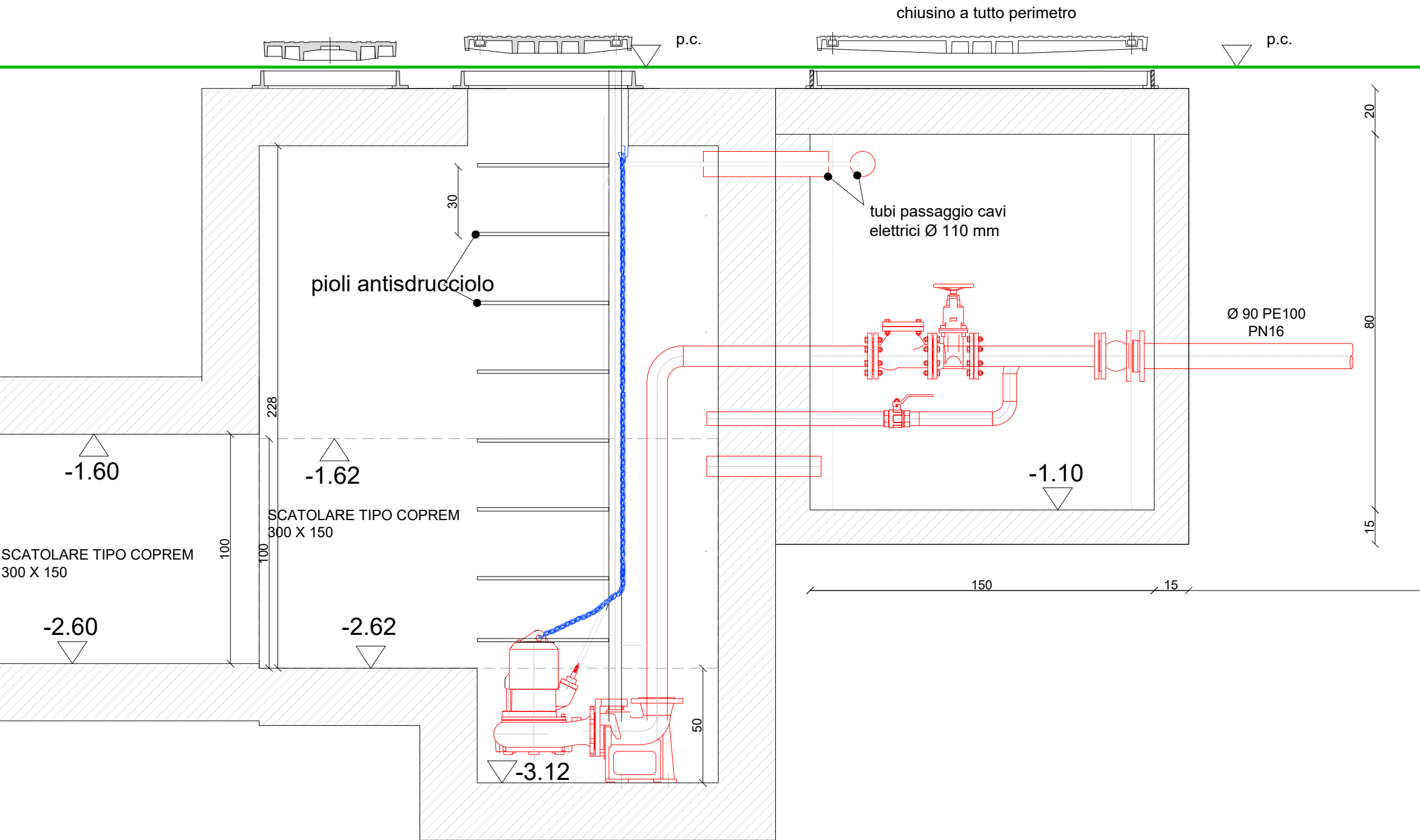
CADITOIA SIFONATA scala 1:10



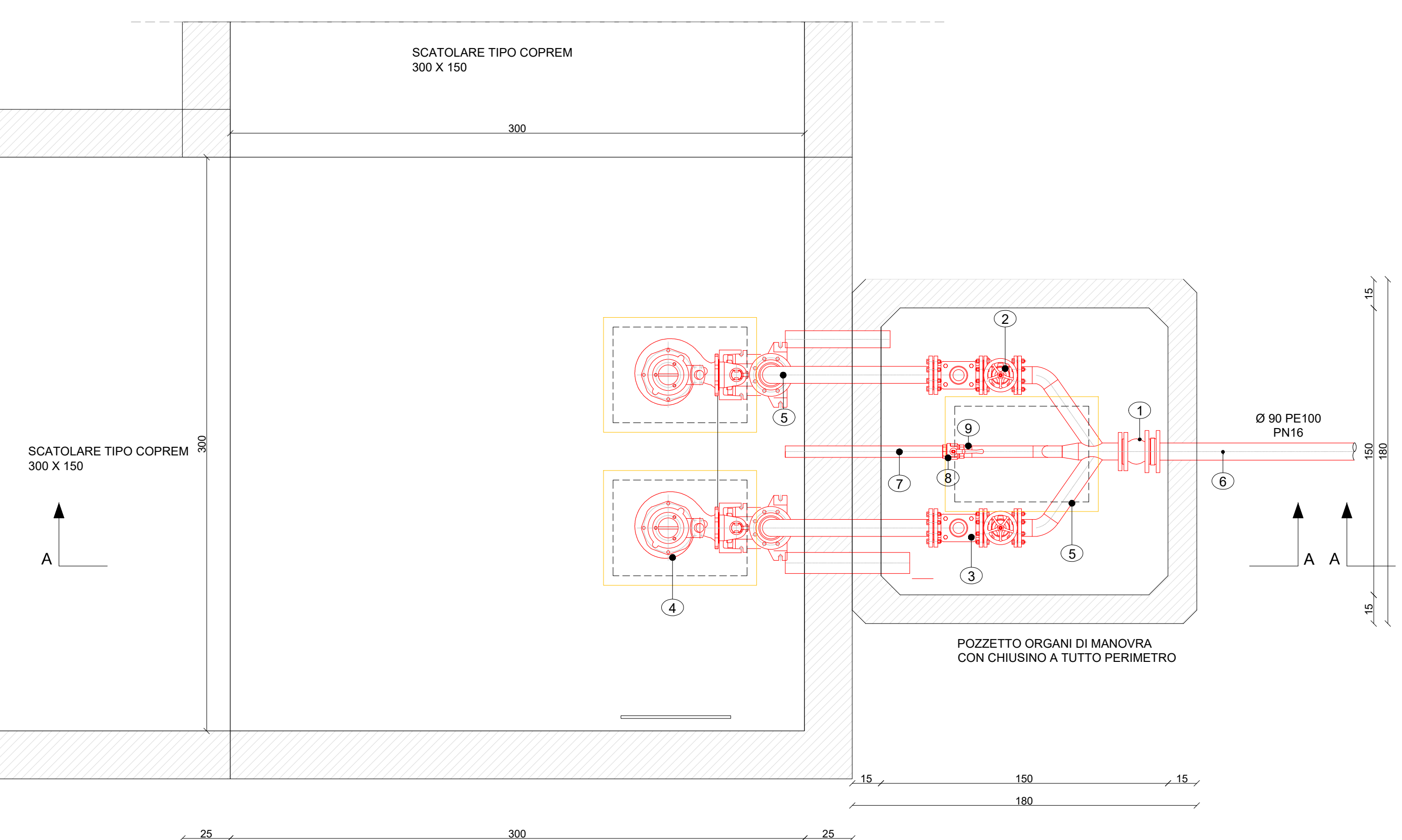
PROGETTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO SS1 - PARTICOLARI ARCHITETTONICI E MECCANICI



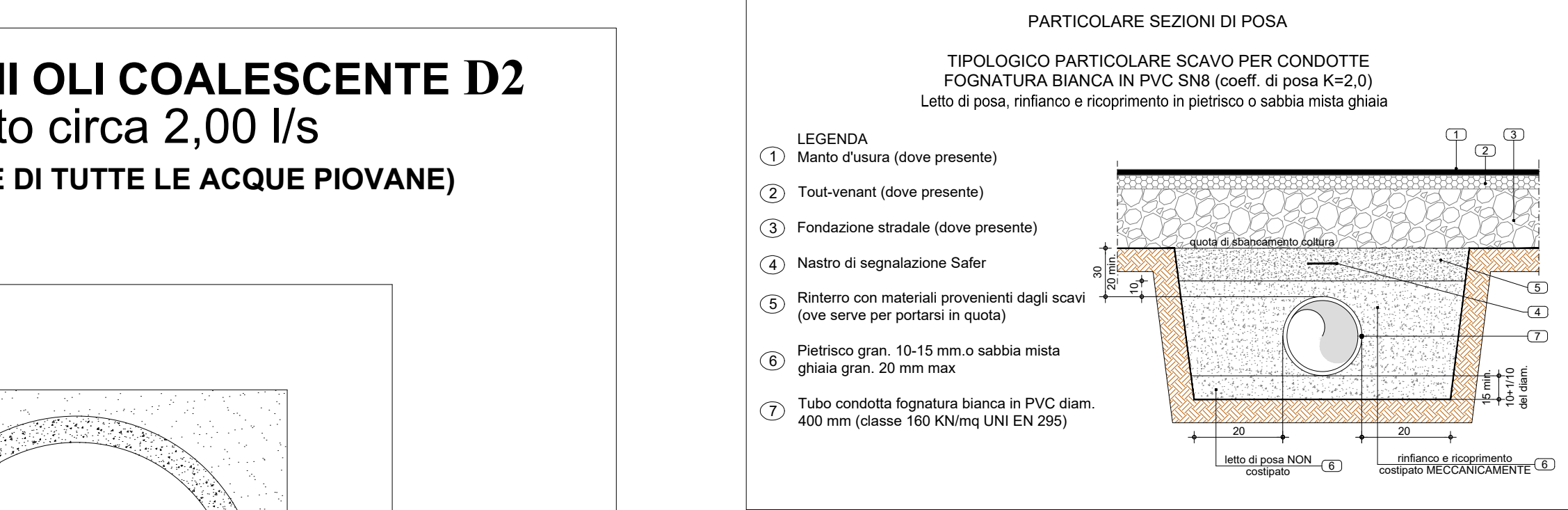
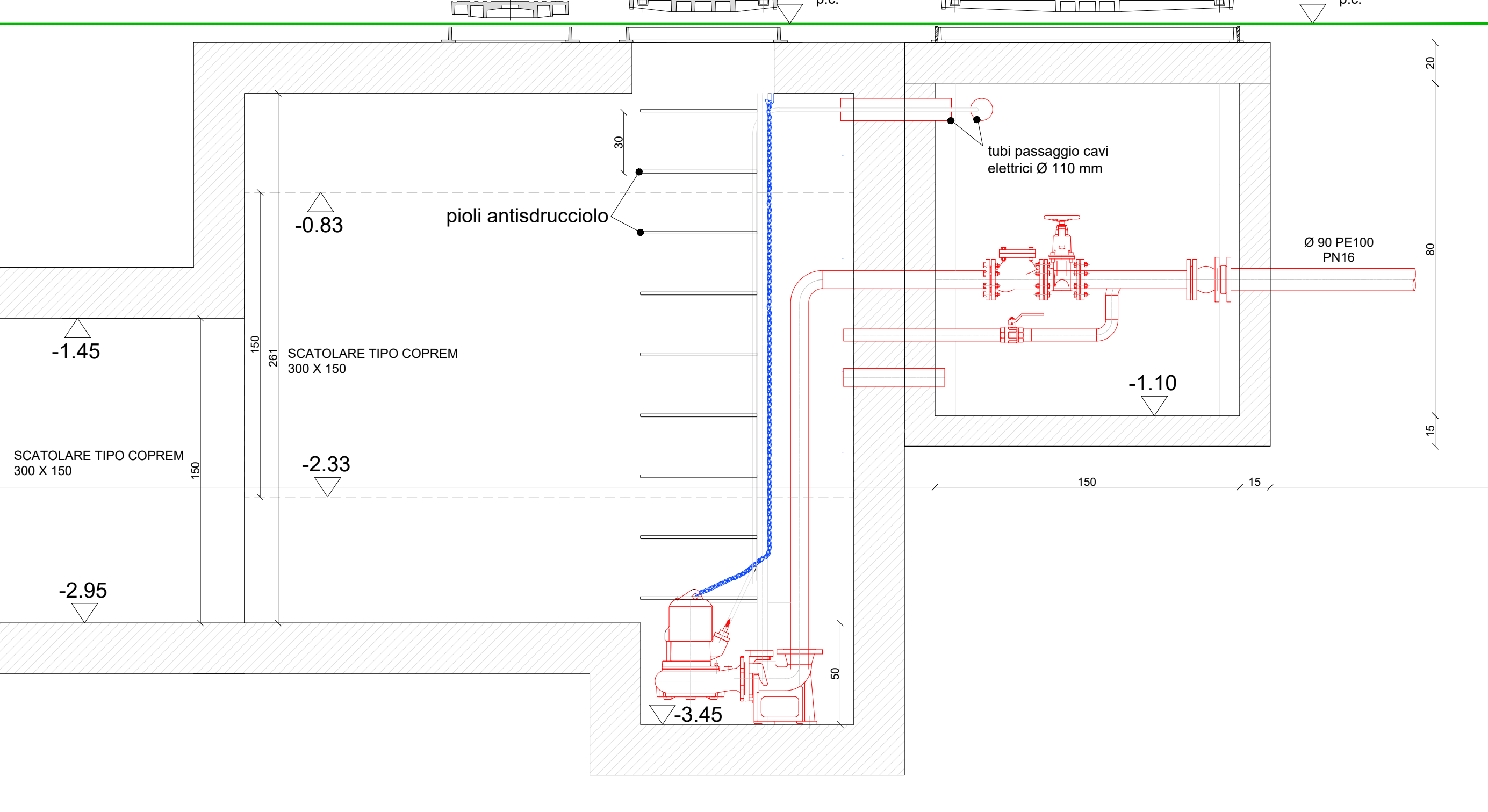
PROGETTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO SS1 - PARTICOLARI ARCHITETTONICI E MECCANICI



PROGETTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO SS2 - PARTICOLARI ARCHITETTONICI E MECCANICI



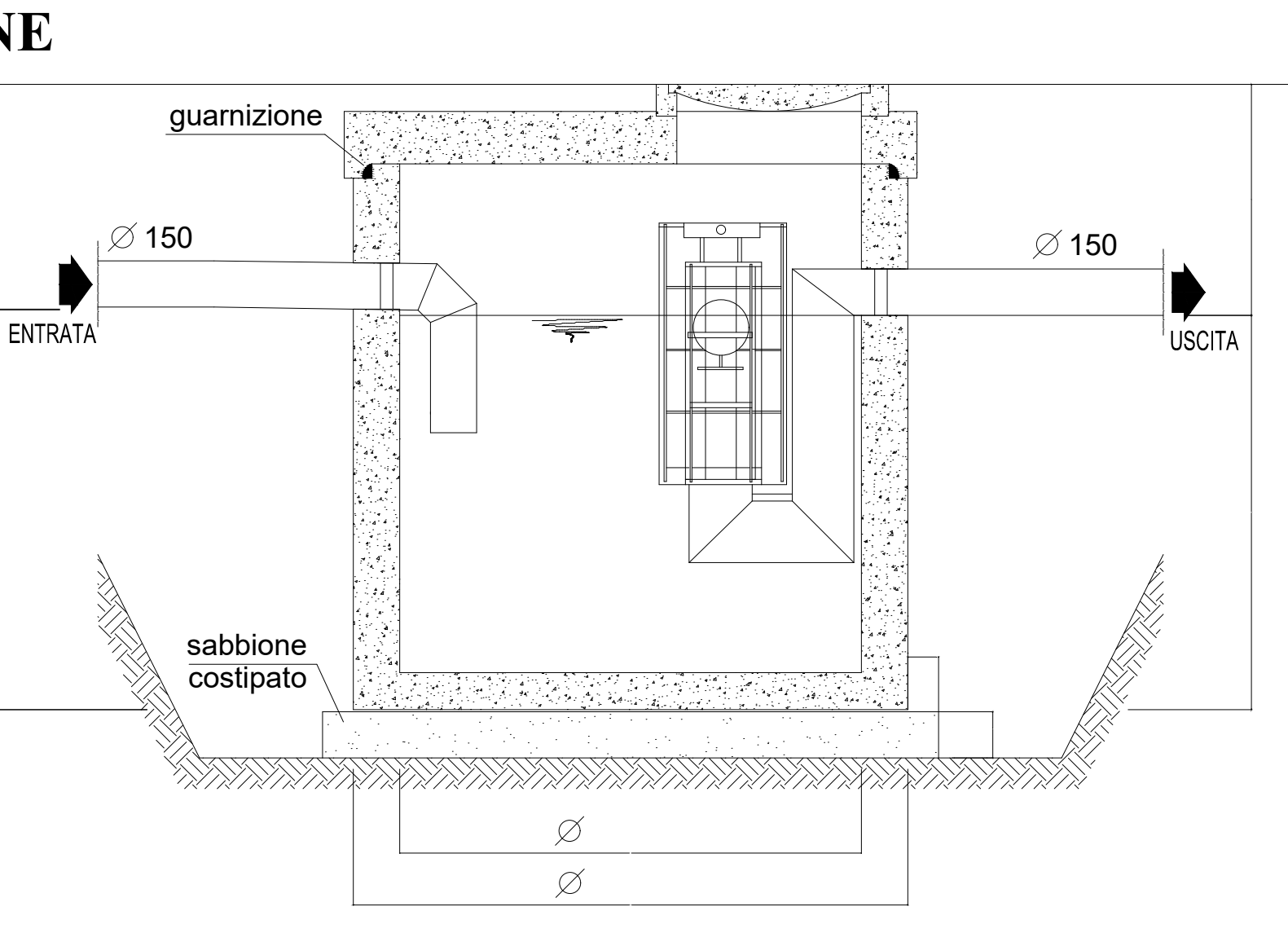
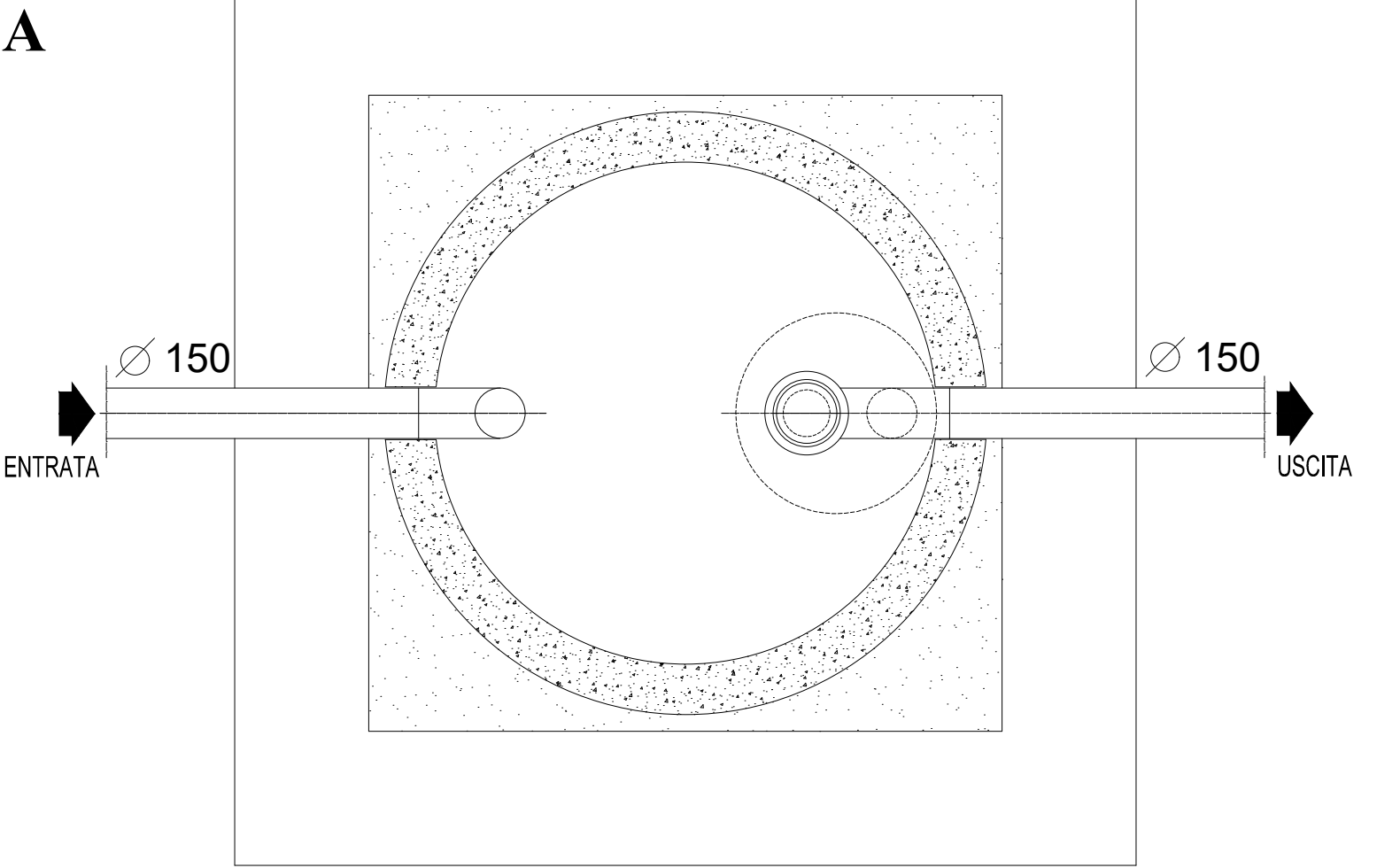
PROGETTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO SS2 - PARTICOLARI ARCHITETTONICI E MECCANICI



**SEPARATORE FANGHI OLI COALESCENTE D1**

Q trattamento circa 5 l/s

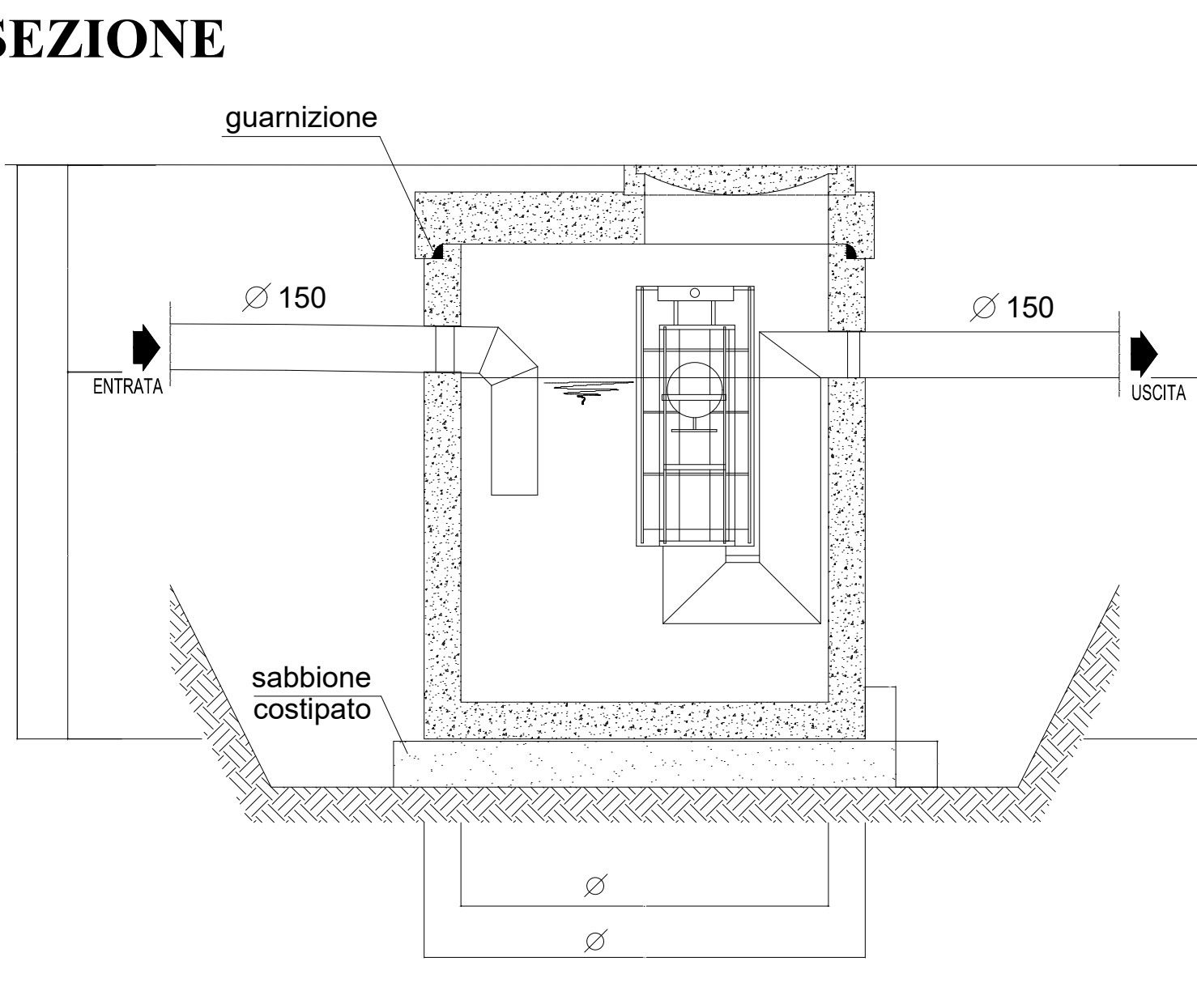
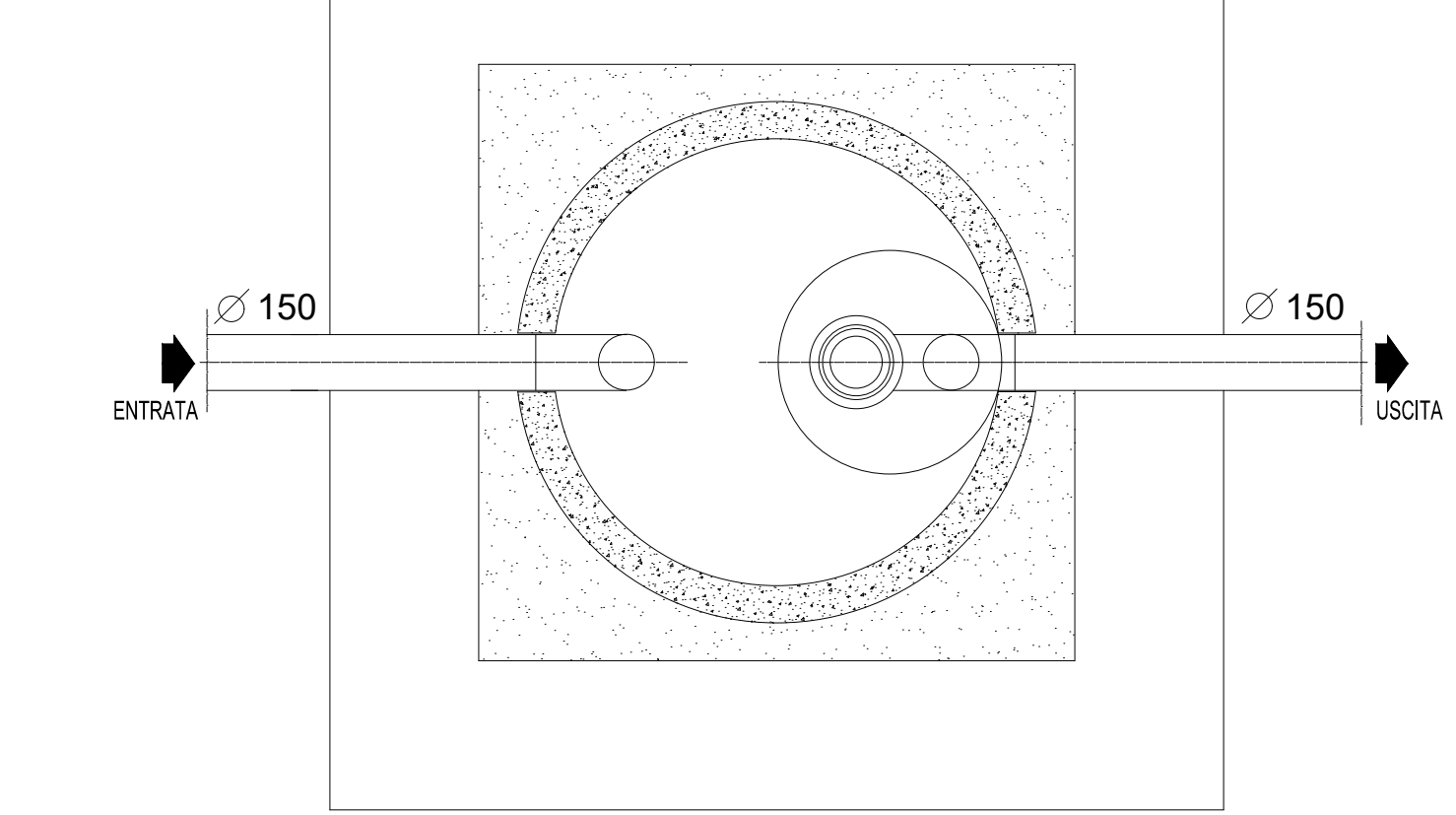
(TRATTAMENTO COSTANTE DI TUTTE LE ACQUE PIOVANE)



**SEPARATORE FANGHI OLI COALESCENTE D2**

Q trattamento circa 2,00 l/s

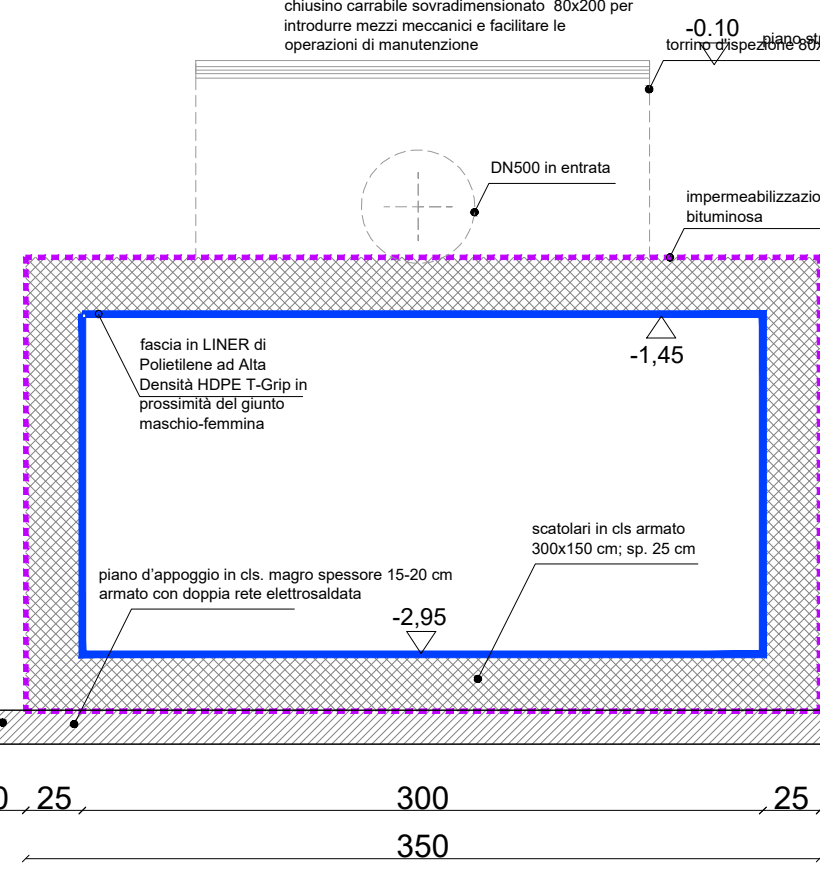
(TRATTAMENTO COSTANTE DI TUTTE LE ACQUE PIOVANE)



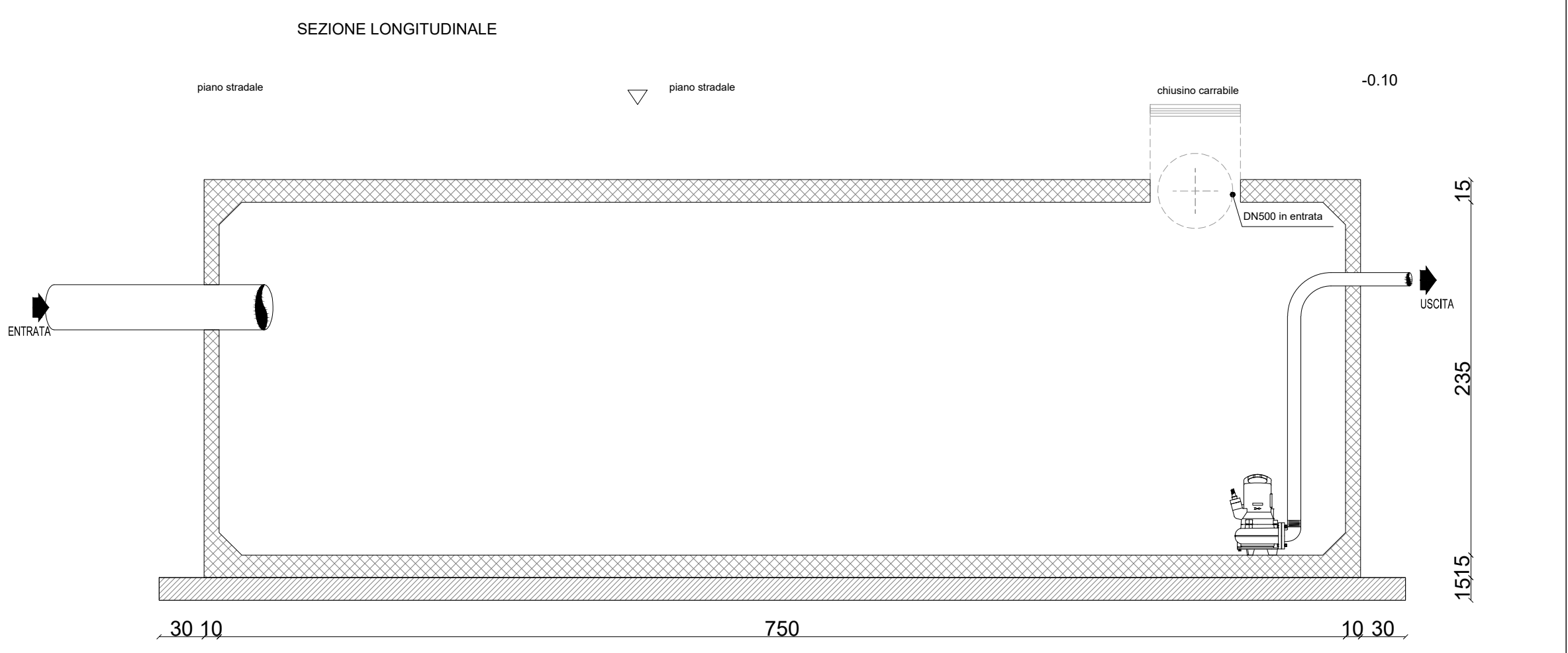
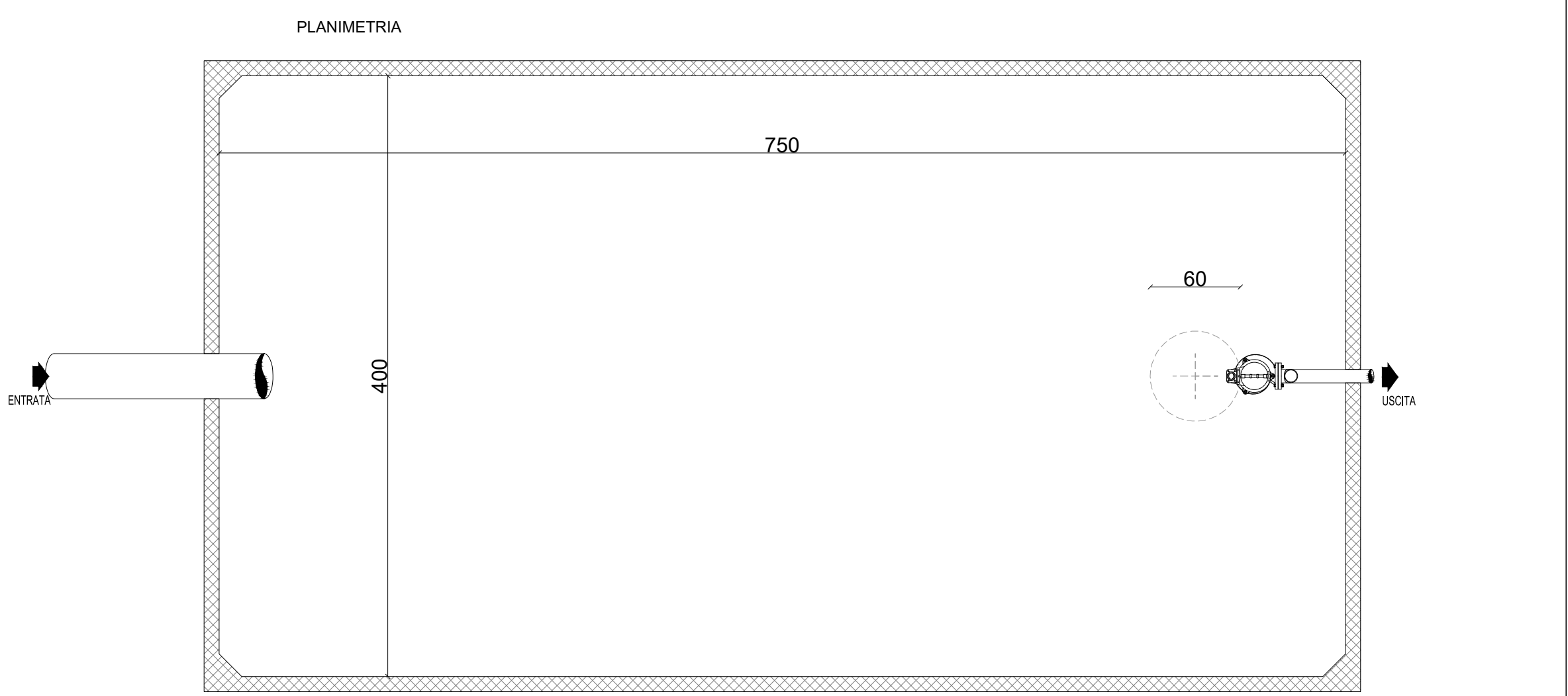
2\_TIPOLOGICO SCATOLARE TIPO COPREM

- 1) GIUNTO COMPENSATORE DN 80
- 2) SARACINESCA IN GHISA CORPO PIATTO DN 80
- 3) VALVOLA DI RITEGNO A SFERA MOBILE IN GHISA DN 80
- 4) POMPE
- 5) TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX DN 80
- 6) TUBAZIONE IN POLIETILENE AD De 90 SDR 11 PN 16
- 7) TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX DN 50 / 2"
- 8) VALVOLA A SFERA IN OTTONE 2"
- 9) TRONCHETTO A SALDARE INOX FILETTATO

TIPOLOGICO VASCA DI LAMINAZIONE sistema GIUNTO SALDATO



TIPOLOGICO VASCA DI ACCUMULO E RILANCIO PER RIUTILIZZO INTERNO



COMUNE DI NOVIOLIO  
Piazza Roma, 1  
20082 Noviglio (MI)

PIANO ATTUATIVO CONFORME AL PGT  
AMBITO DI TRASFORMAZIONE AdT n° 1 - S. Corinna

Progetto d'invarianza idraulica ed idrologica:  
Dettagli costruttivi  
5.3.3



PROJECT MANAGEMENT E PROGETTAZIONE DEL PIANO ATTUATIVO  
The Blossom Avenue Partners  
Prof. Arch. Marco Facchini  
Arch. Luca Di Stefano  
Lito. Lorenzo Bartolotti  
Corso Italia 11, 20122 Milano  
Tel. +39 02 365 20462  
blossom@blossom.it

CONSULENZA AMBIENTALE  
T&A consulting  
Ing. Massimo MG  
via G. B. Grassi, 10, 20137 Milano  
mg@blossomambiente.com  
blossomambiente.com  
Ing. Michelangelo Aliverti

INDAGINE GEOLOGICA  
Ambiente spa  
Geol. Paolo Mauri  
via Paolo 11 - 20139 Milano  
www.ambiente.it  
Tel. 0245473370  
Fax. 0245473371

ANALISI E PROGETTO COMPONENTE IDRAULICA  
SAP Studio Architettura Pianificazione  
arch. - ing. Paolo Mauri  
via Paolo 11 - 20139 Milano  
Tel. +39 02 365 20462  
blossom@blossom.it  
info@studiocentriurbanisap.it  
lugo@studiocentriurbanisap.it  
arch. - ing. Paolo Mauri  
arch. - ing. Paolo Mauri  
dott. in arch. Daniele Grassi  
dott. in arch. Paolo Bartolotti

