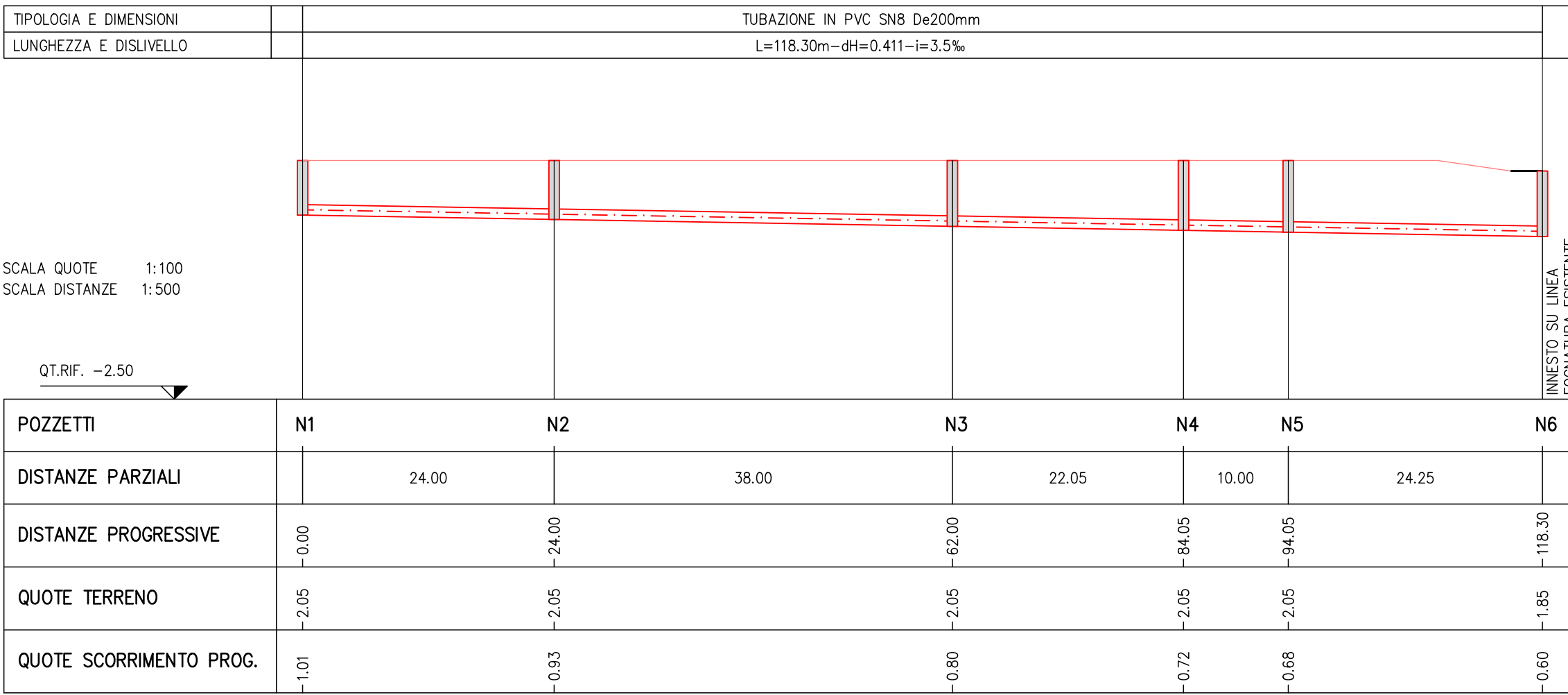


COLLETTORE F.NERA  
PROFILO LONGITUDINALE

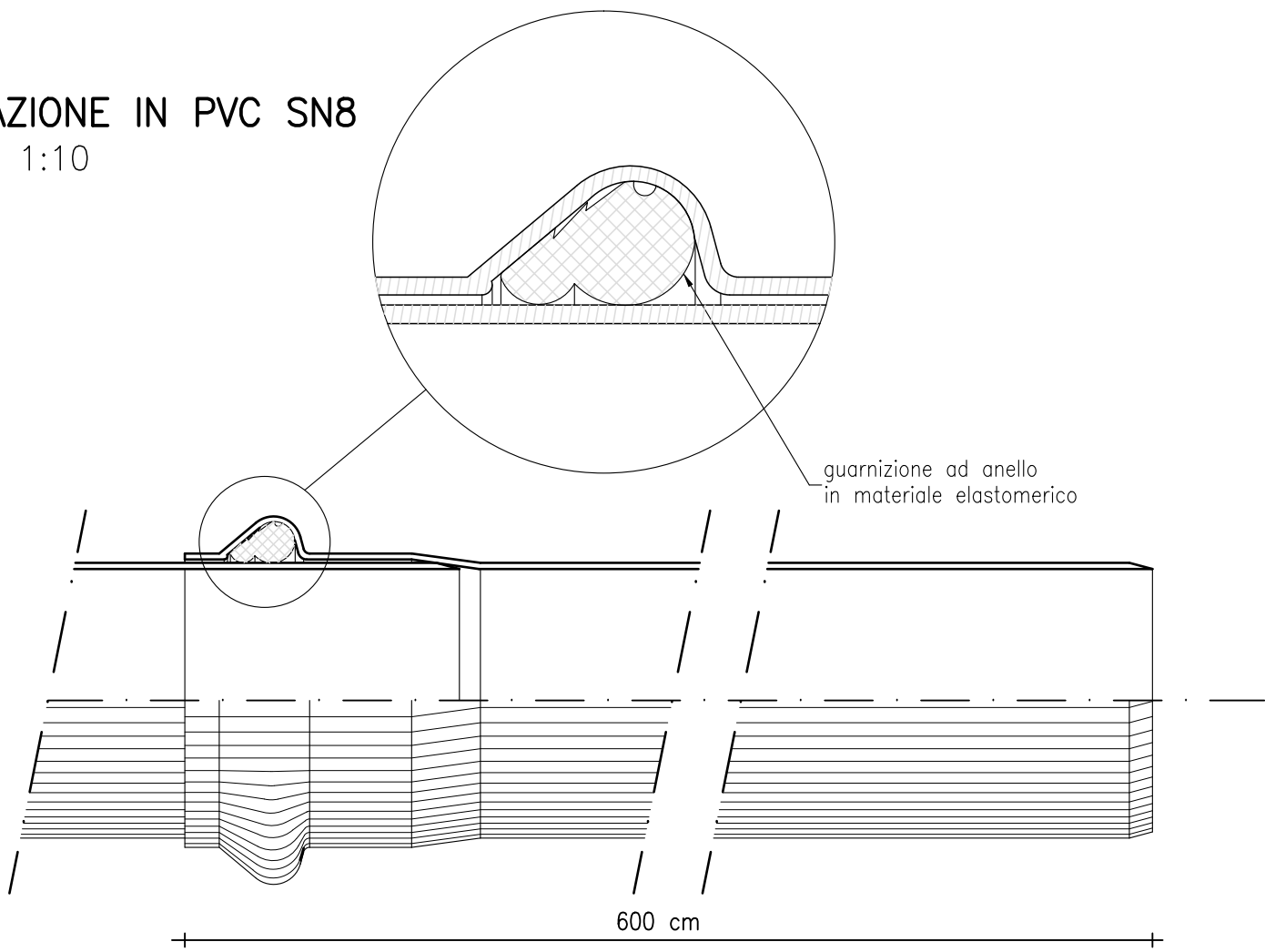


LEGENDA



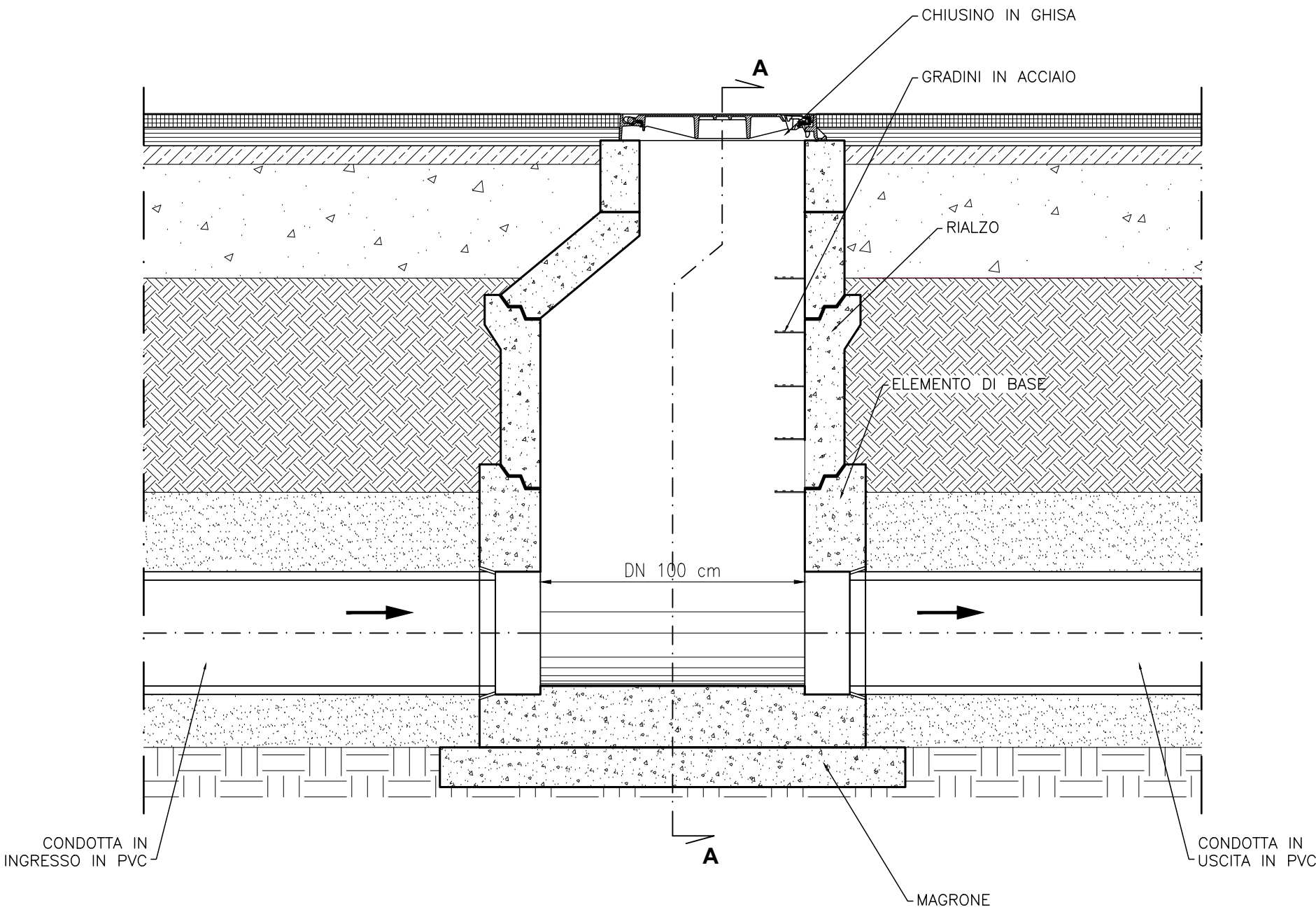
NOTA: LE QUOTE ALTIMETRICHE DI RILIEVO SONO RELATIVE. LA QUOTA 0.00 DI RILIEVO CORRISPONDE A QUOTA +2.55 DELLA CARTA TECNICA REGIONALE.

TUBAZIONE IN PVC SN8  
scala 1:10

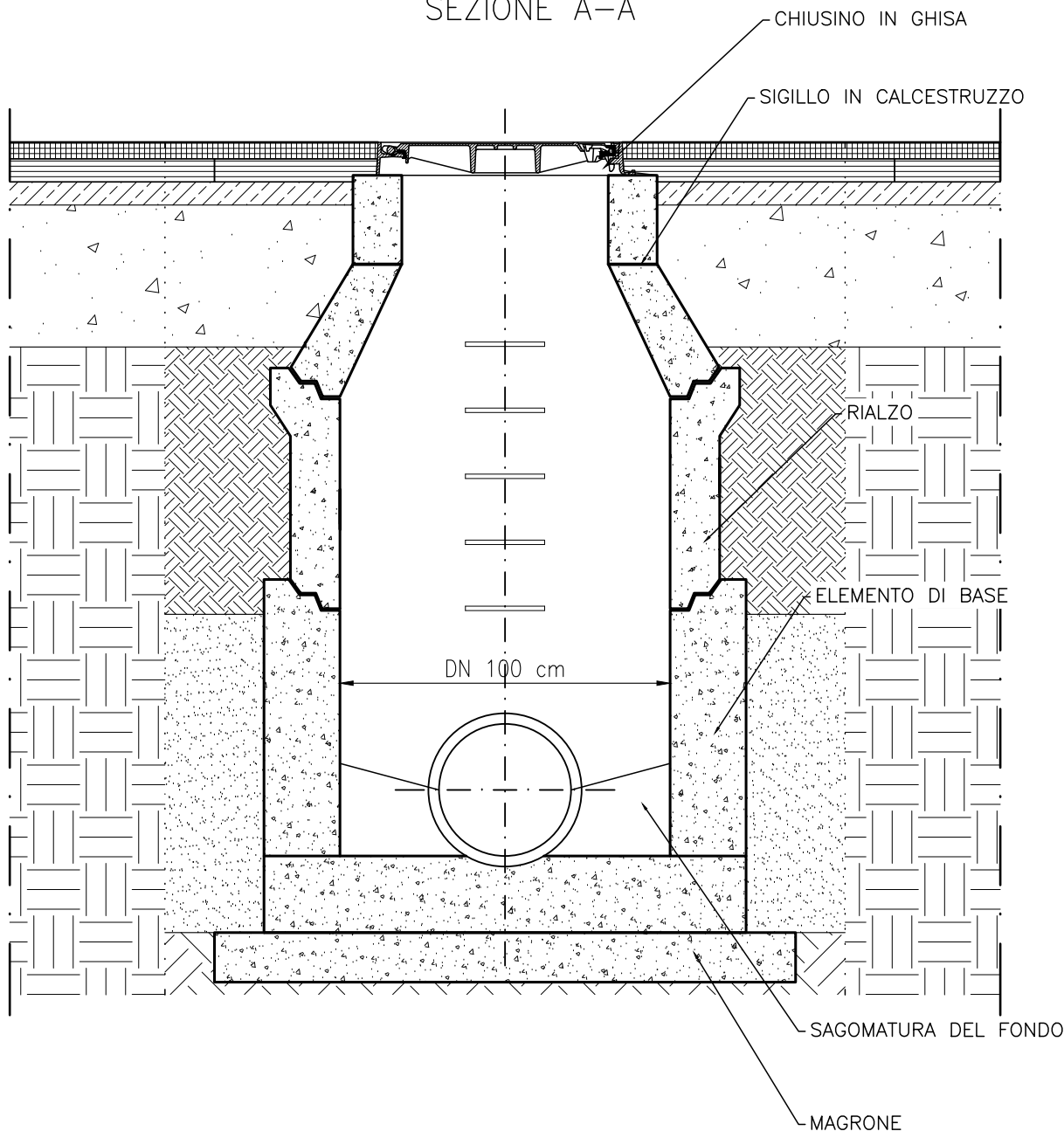


POZZETTO DI ISPEZIONE IN LINEA  
PER CONDOTTE ACQUE NERE A GRAVITA'  
scala 1:20

SEZIONE LUNGO ASSE CONDOTTA



SEZIONE A-A



COMUNE DI JESOLO - VENEZIA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PUBBLICA  
LOCALITÀ CA' FORNERA

in attuazione all'Accordo di Programma sottoscritto in data 11.01.2013  
ai sensi dell'art.7 della Legge Regionale n.11 del 2004

RETE DI RACCOLTA E TRASPORTO ACQUE NERE

Profili e Opere d'arte tipo

Committente:

**SECIS srl**  
via Canalcarmo, 35 - 30016 Jesolo - (VE)

Progettista Opere Idrauliche:

**INGEGNERIA 2P & associati**  
Ing. Raffaele Picci  
Ing. Nicola Bisetto

via Dell'Armi, 27/3 - 30027  
San Donà di Piave - (VE)  
Tel +39.0421.307.700 - Fax +39.0421.307.716  
Web: www.ingegneria2p.it

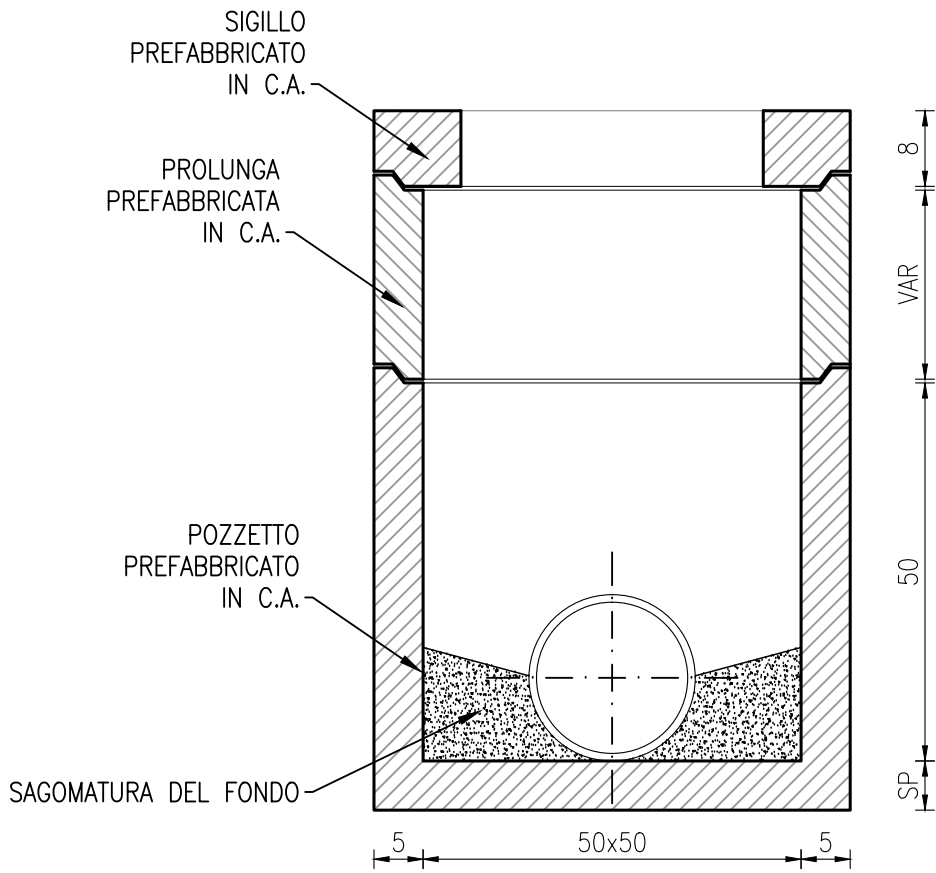
Progettista del PUA:

**ARCHITETTO  
Giuseppe ZORZENONI**  
studio  
**progest**  
via XIII Martiri 3/2 - 30027  
San Donà di Piave - (VE)  
Tel +39.0421.53341 - Fax +39.0421.330722  
e-mail: info@studiodiprogest.net

data: APRILE 2014

CODICE COMMESSA 14 F 007 CODICE FILE 14 007 PR - 002 - C

POZZETTO STACCO UTENZE  
FOGNATURE ACQUE NERE



CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE  
CLASSE C250 PER POZZETTO  
STACCHI UTENZE ACQUE NERE

