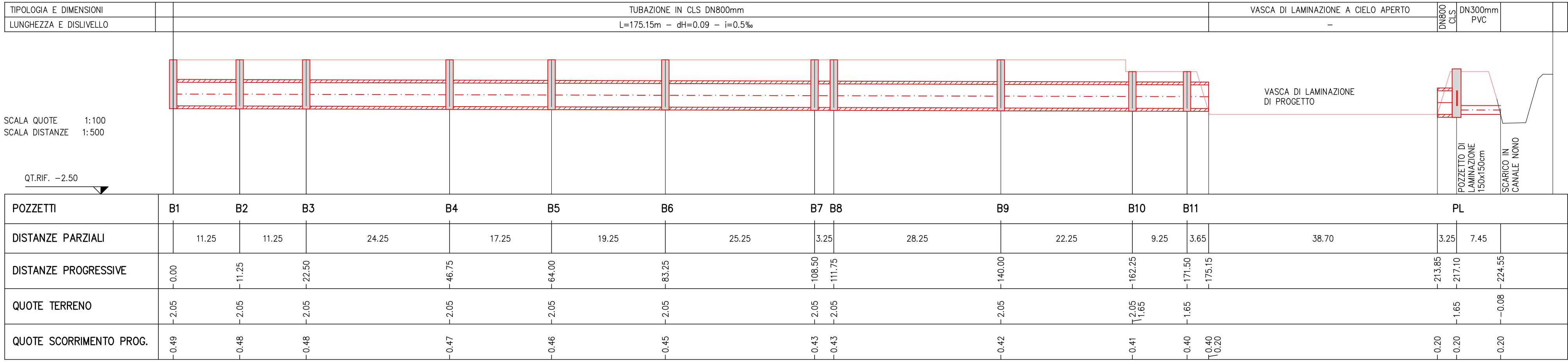
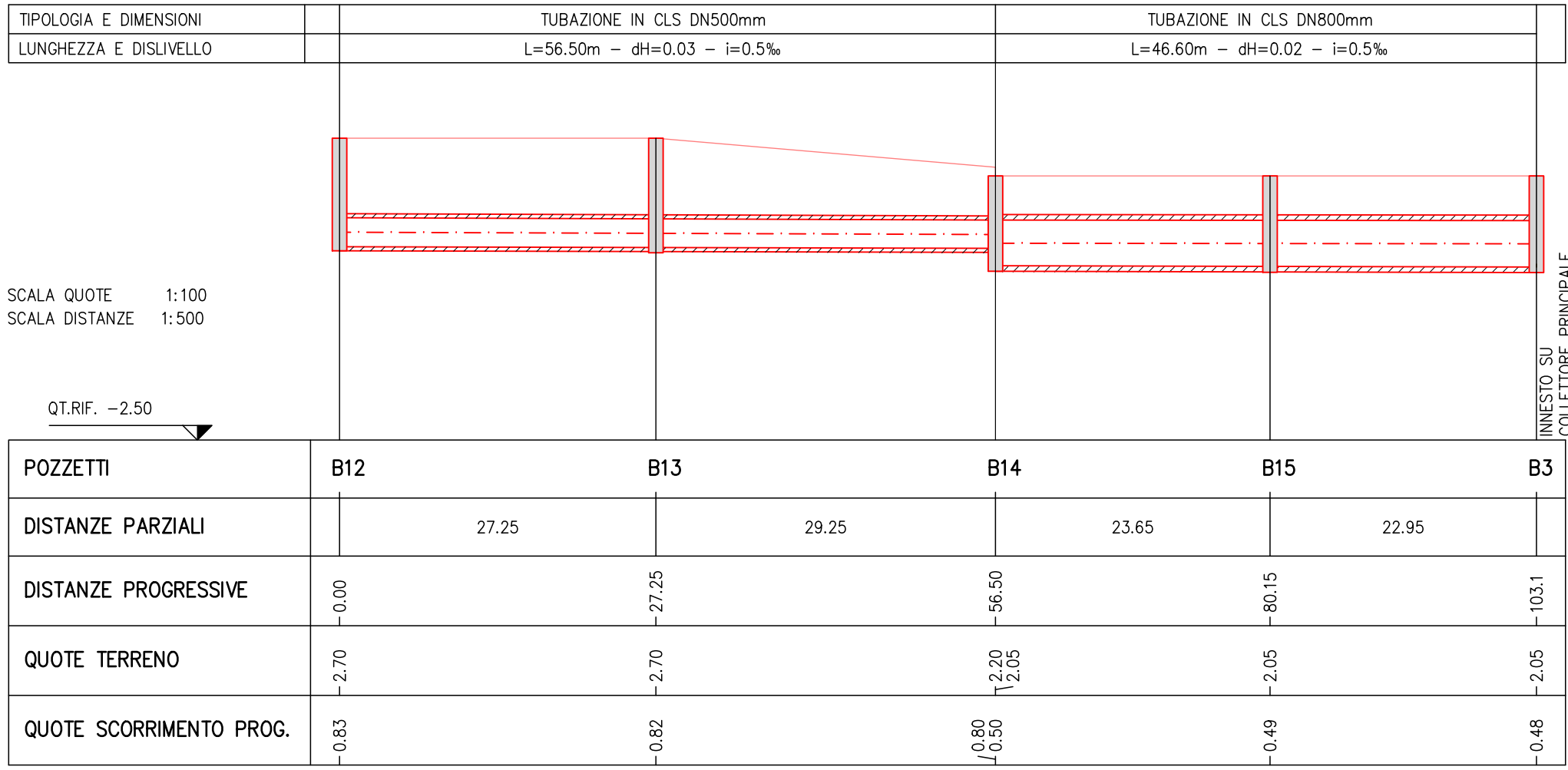


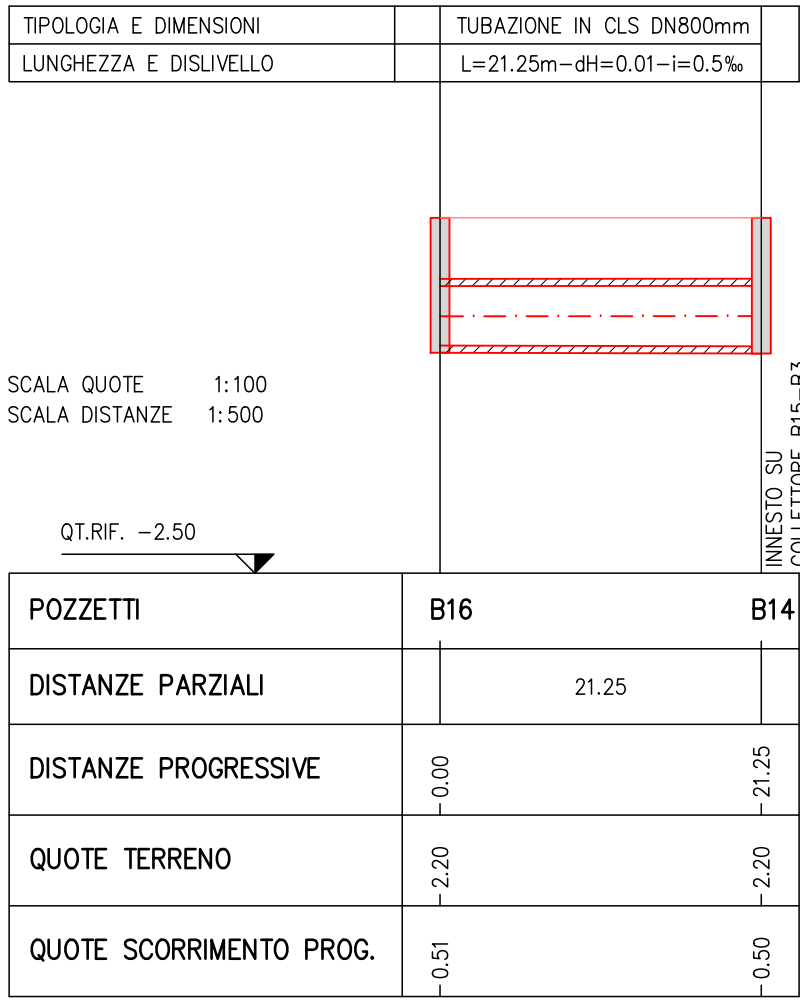
COLLETTORE PRINCIPALE B1-canal NONO  
PROFILO LONGITUDINALE



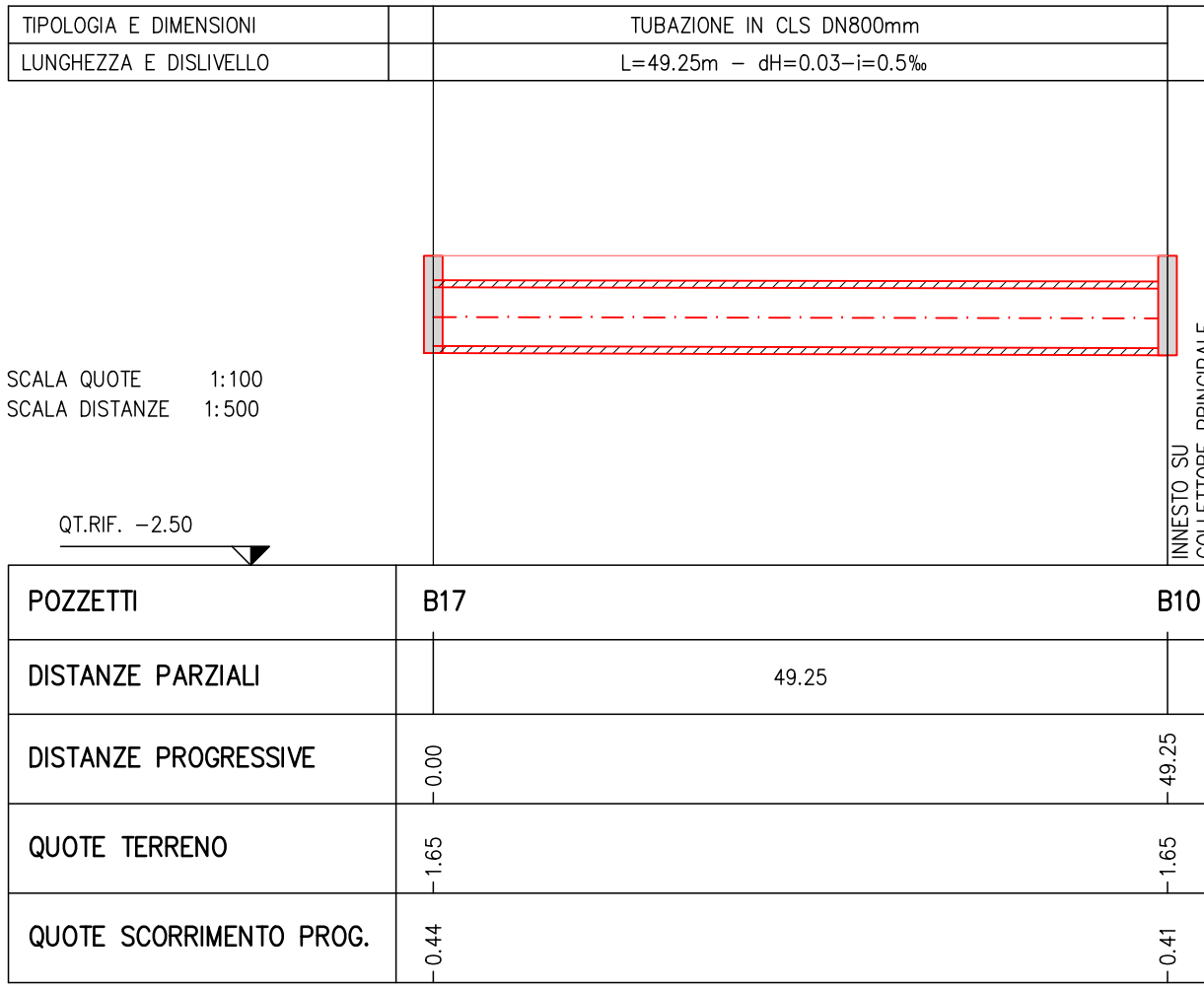
COLLETTORE B15-B3  
PROFILO LONGITUDINALE



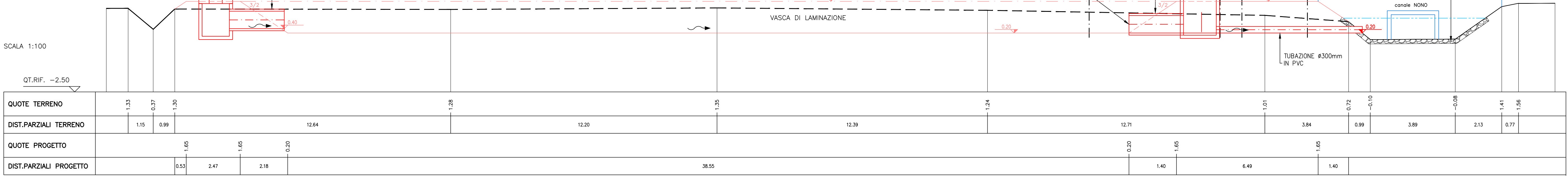
CONDOTTA B16-B14  
PROFILO LONGITUDINALE



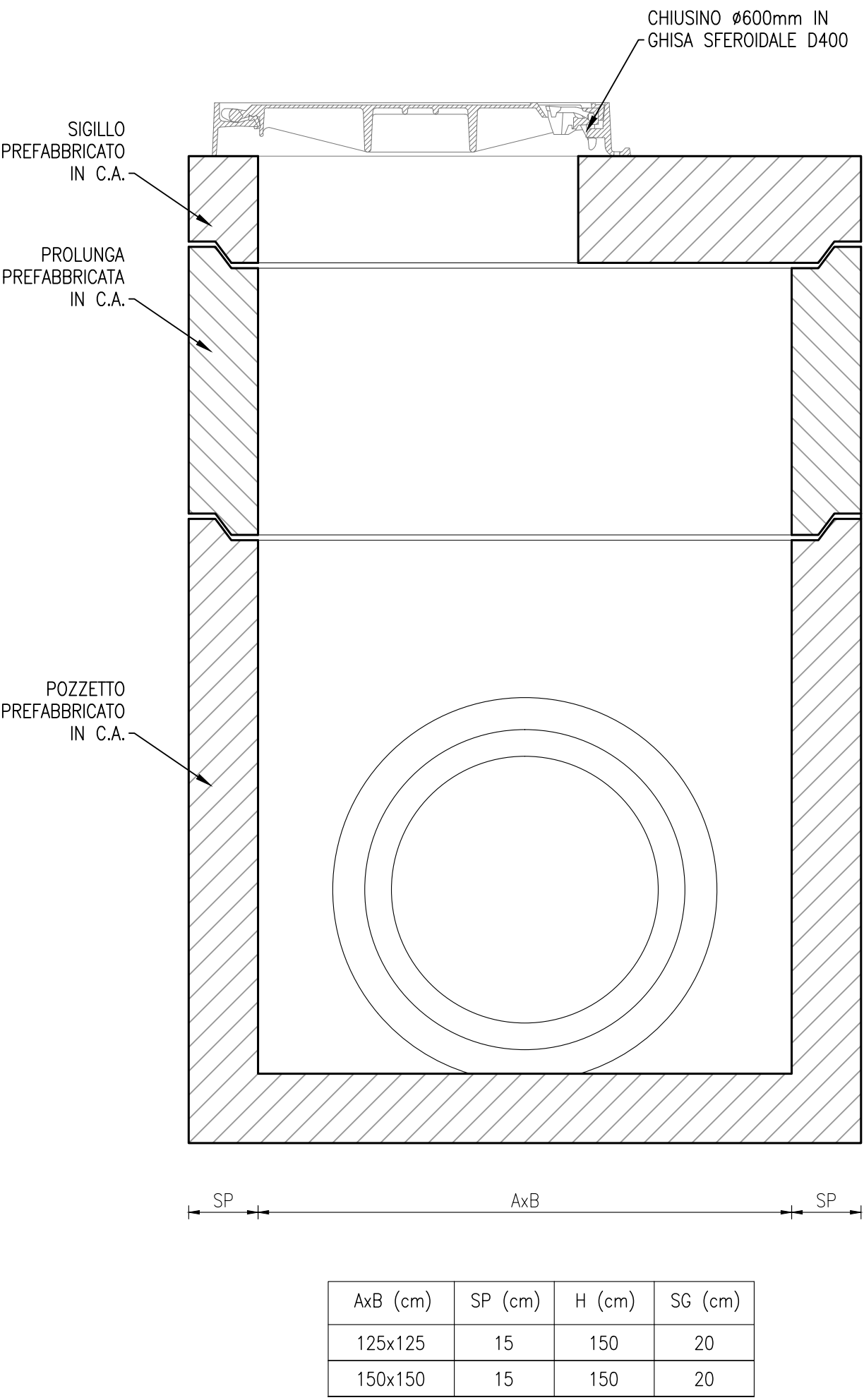
CONDOTTA B17-B10  
PROFILO LONGITUDINALE



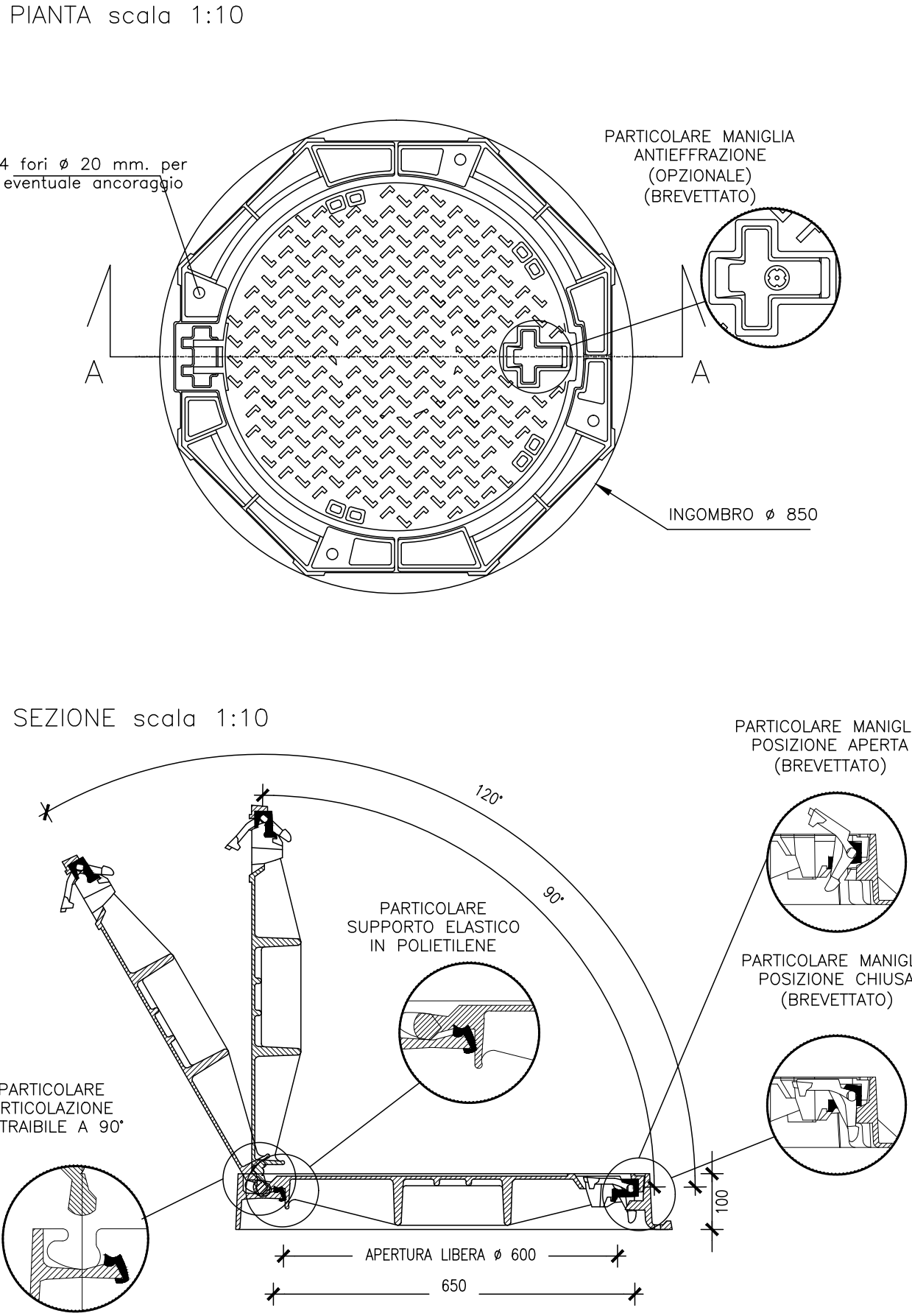
SEZIONE N. : 1



POZZETTO D'ISPEZIONE PER FOGNATURE ACQUE BIANCHE

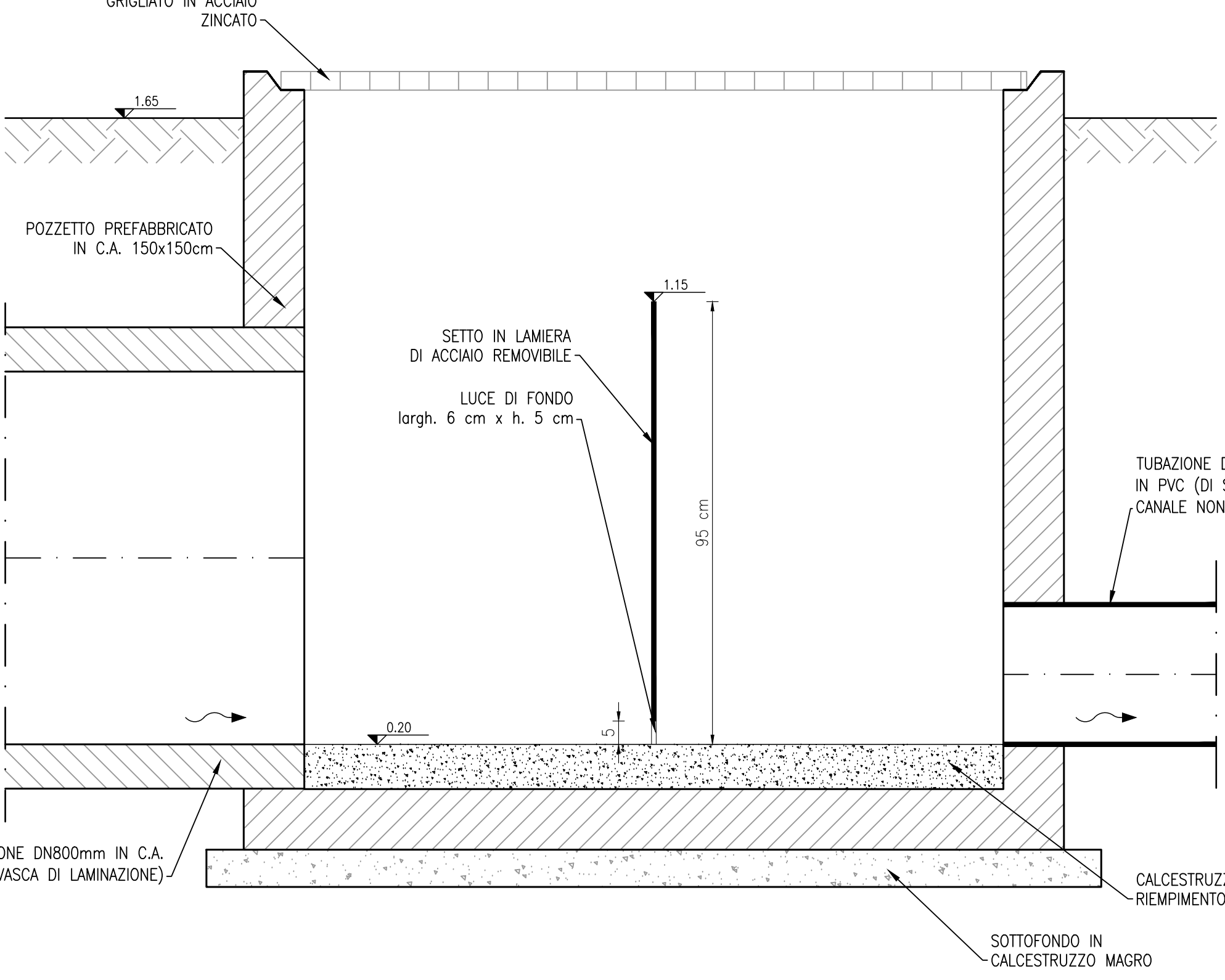


CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D 400 CON SISTEMA BASCULANTE A CERNIERA

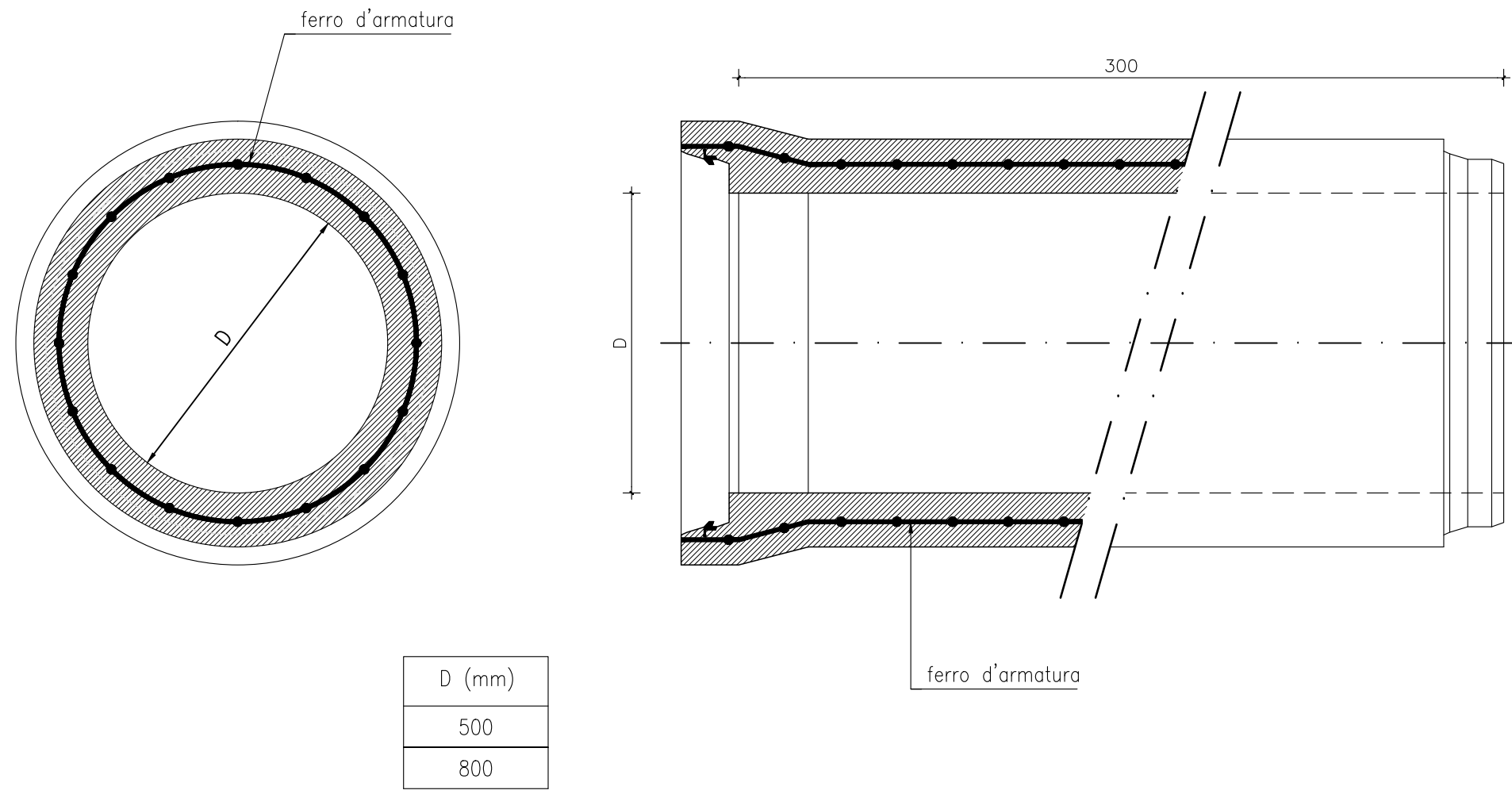


POZZETTO DI LAMINAZIONE RETE ACQUE BIANCHE

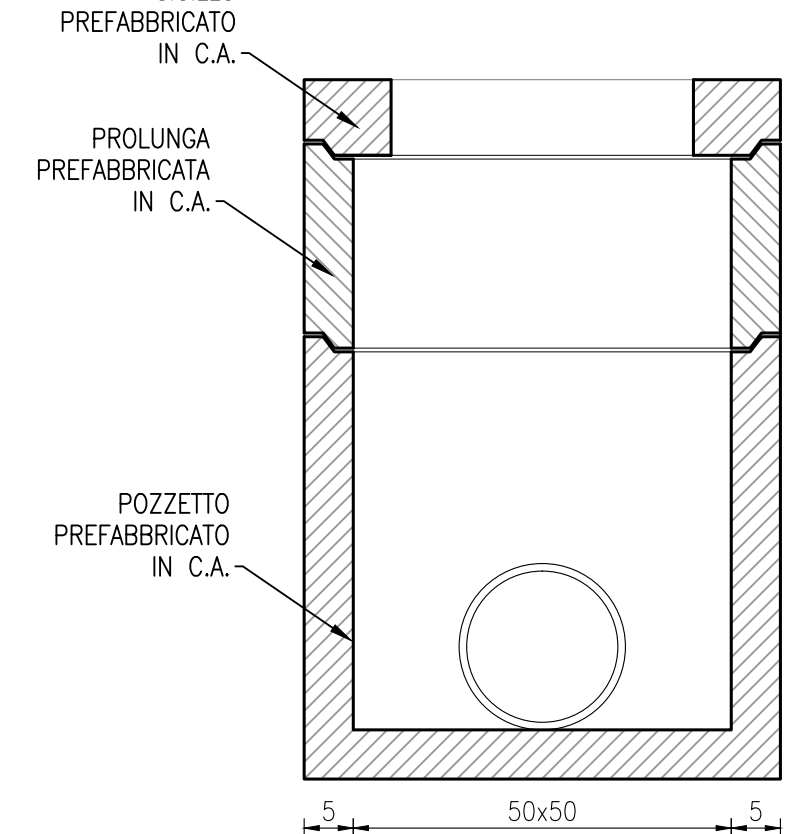
SEZIONE scala 1:10



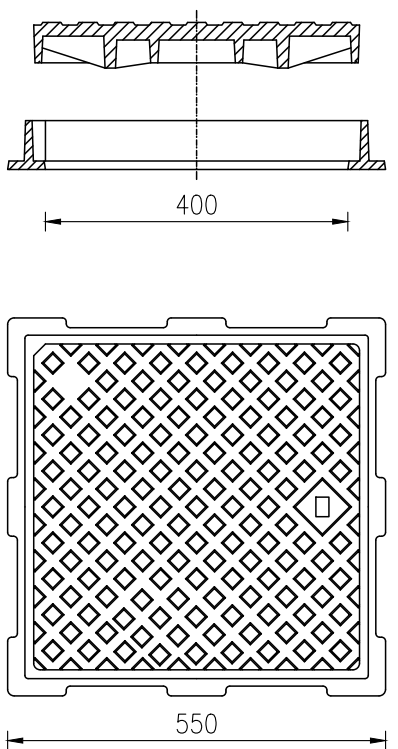
TUBAZIONE TIPO IN C.A. TURBOVIBROCENTRIFUGATO RESISTENTE A CARICHI STRADALI DI 1° CATEGORIA  
sezione e pianta



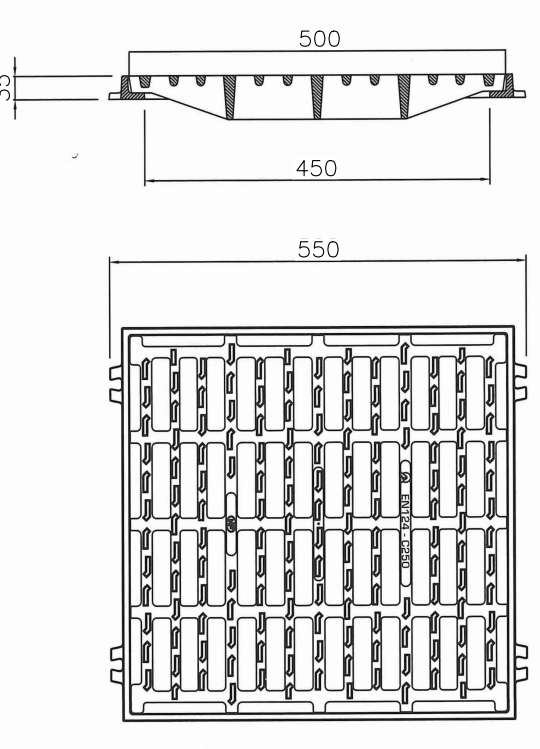
POZZETTO STACCO UTENZE E CADITOIE FOGNATURE ACQUE BIANCHE



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



GRIGLIA PER CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250



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

9.5 PR4

SISTEMA DI RACCOLTA, SMALTIMENTO E DI INVASO DELLE ACQUE METEORICHE (ai sensi del D.G.R. 2948 del 06.10.2009)

Profili e Opere d'arte tipo

Committente:  
SECIS srl  
via Canalcalmo, 35 - 30016 Jesolo - (VE)

Progettista Opere Idrauliche:  
INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI  
Ing. Raffaele Picci  
Ing. Nicola Bisetto

Progettista del P.I.U.A.  
ARCHITETTO  
GIUSEPPE ZORZENONI  
studio  
pforest  
via V.le dell'Industria, 2/2 - 30027  
San Donà di Piave - (VE)  
tel. 049/9340001 fax 049/9340002  
www.zorzenoniprj.it

data: APRILE 2014