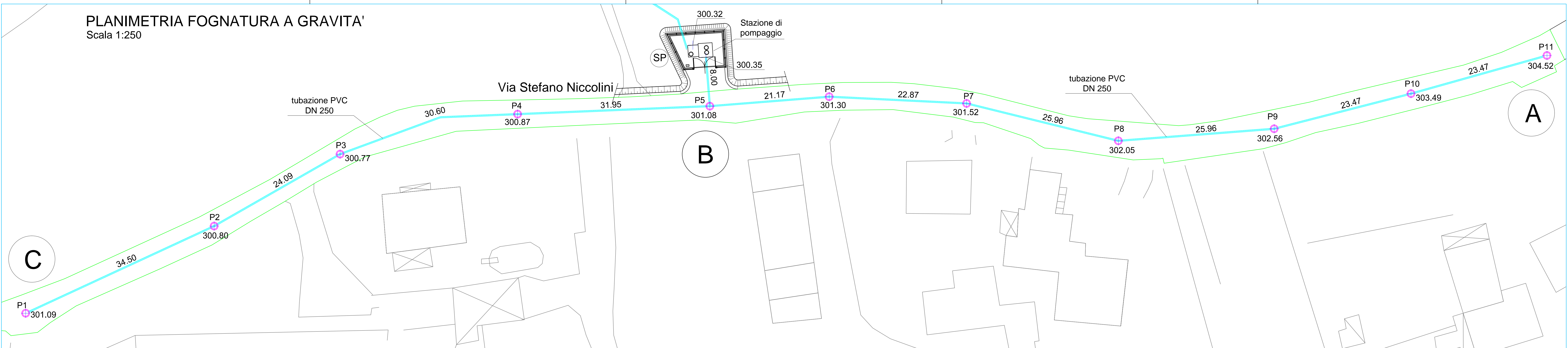
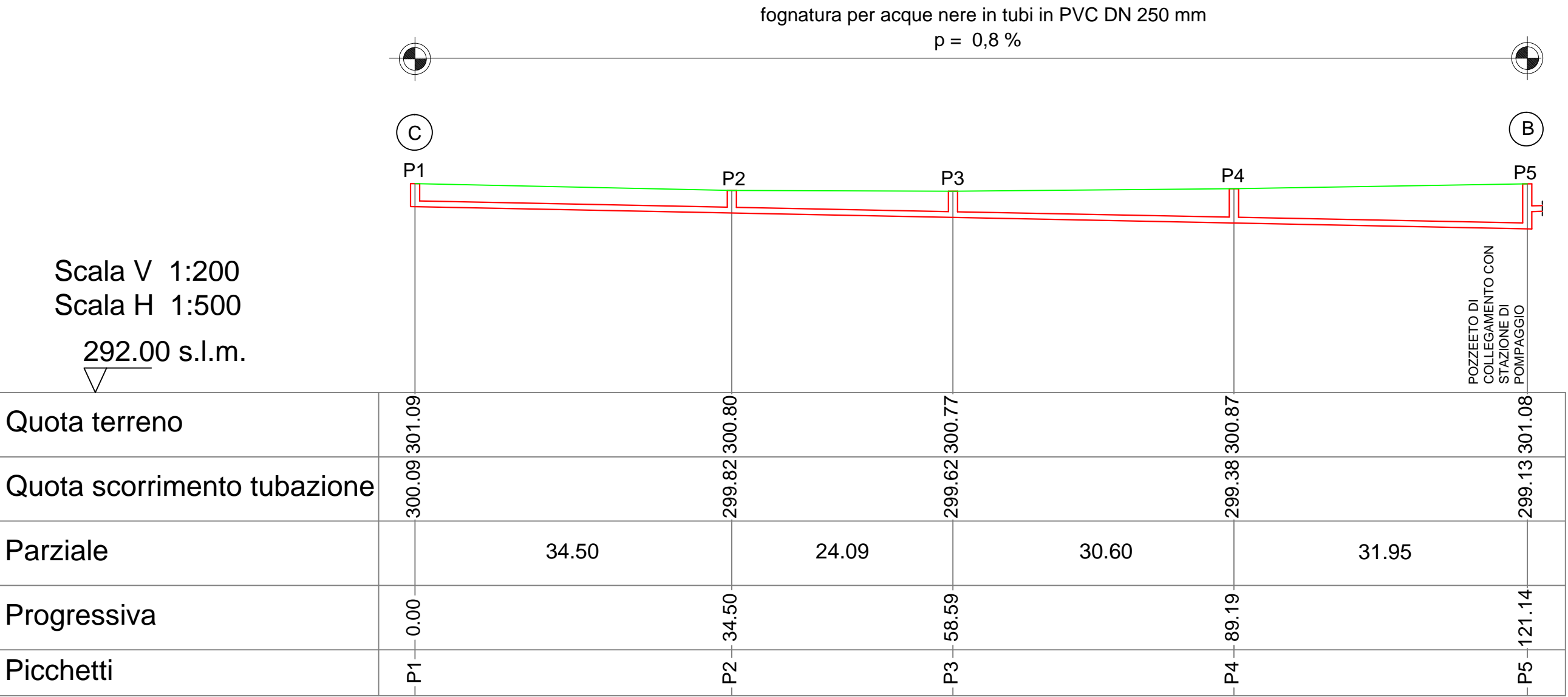


PLANIMETRIA FOGNATURA A GRAVITA'

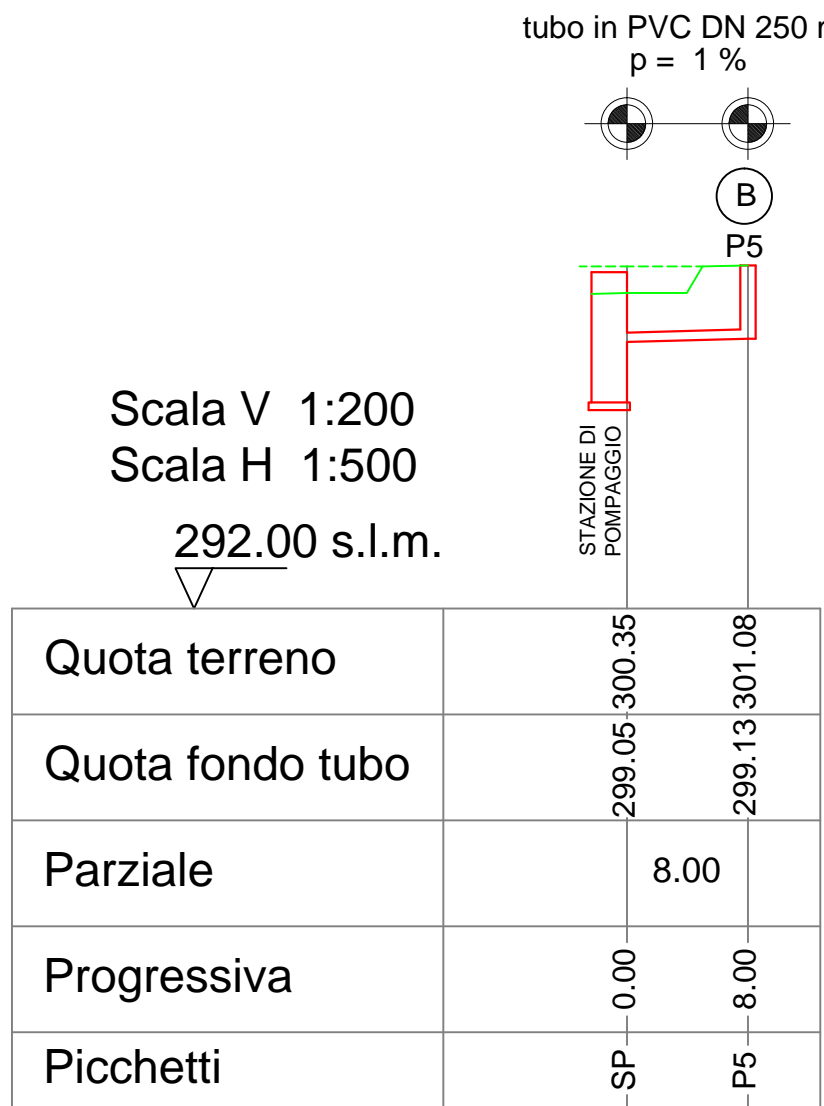
Scala 1:250



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO C - B



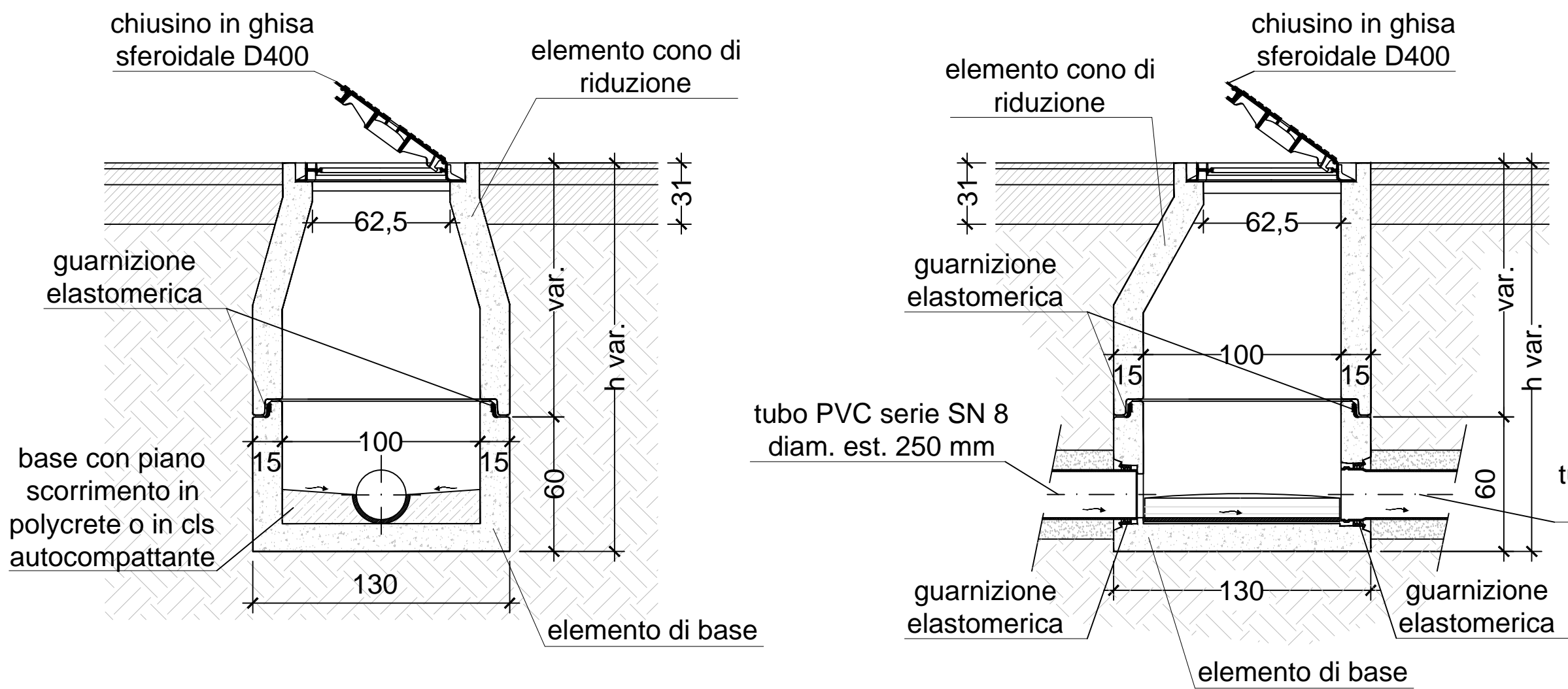
PROFILO LONGITUDINALE TRATTO B -
- STAZIONE POMPAGGIO



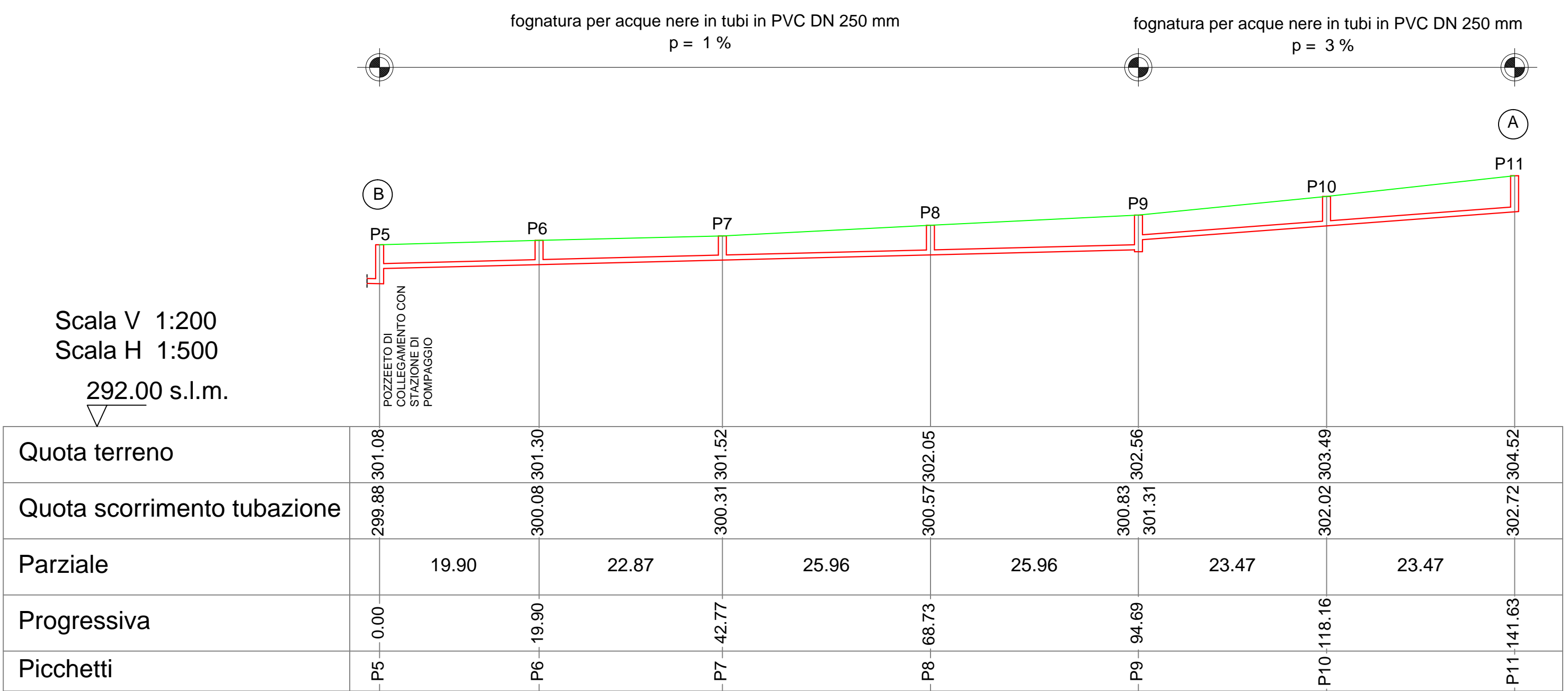
PARTICOLARI POZZETTO TIPO

Scala 1:20

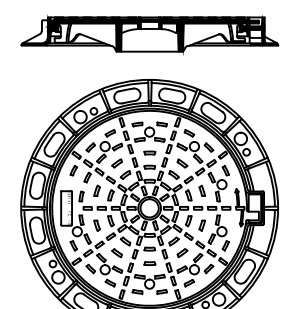
SEZIONI POZZETTO



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO B - A

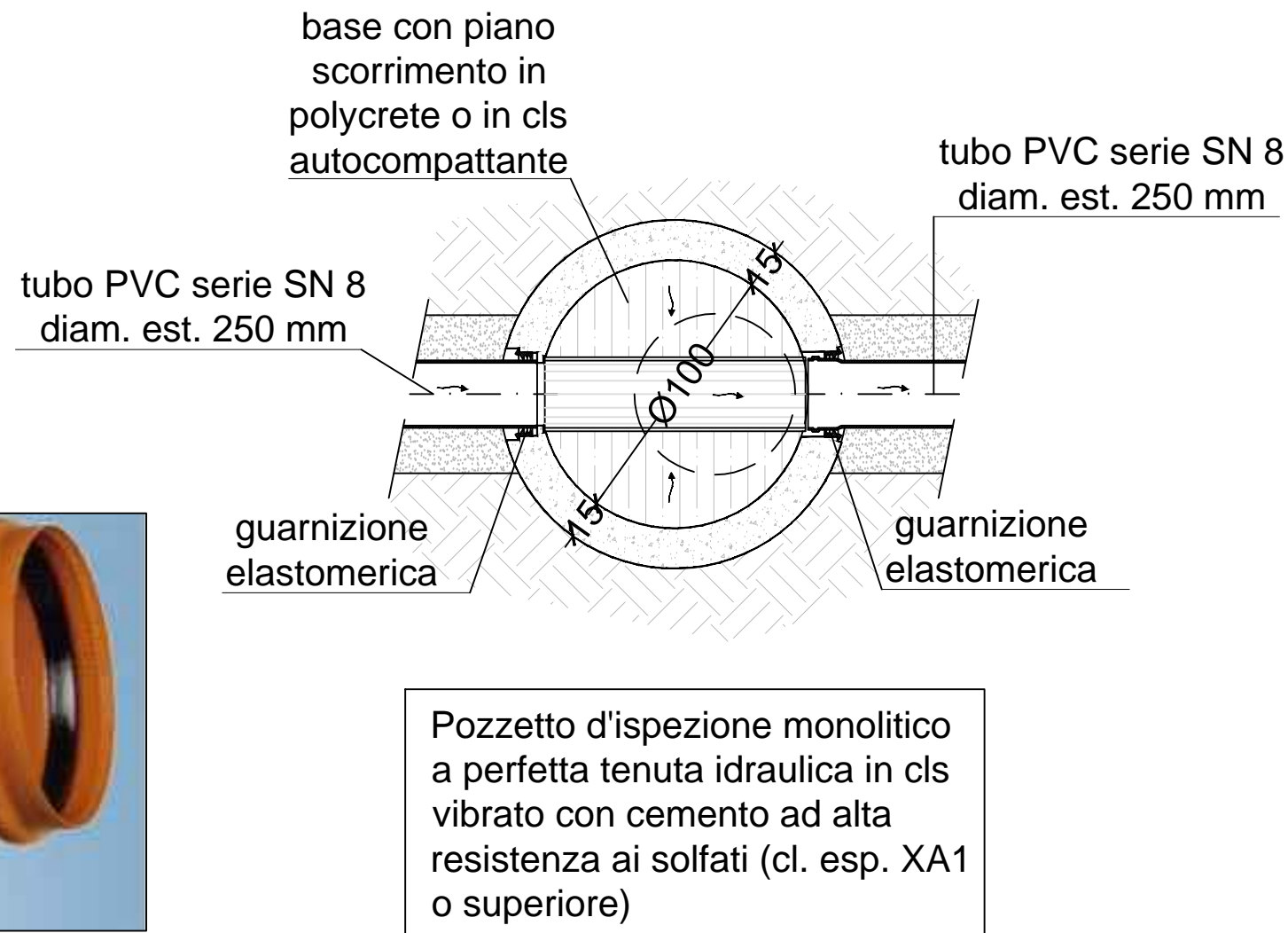


CHIUSINO



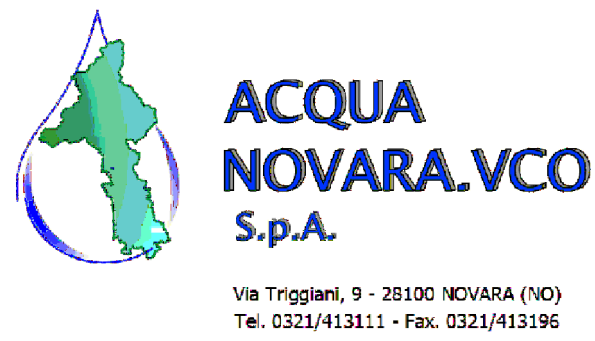
Chiusino in ghisa sferoidale D400
telaio rotondo diam. 850 mm con
passo d'uomo diam. 600 mm

PIANTA POZZETTO



NOTA

Le quote altimetriche riportate in planimetria sono quelle del terreno esistente



PROGETTO: Nuova fognatura di Via Niccolini in Comune di Oleggio Castello

Progetto Definitivo

ELABORATO: Tavola n. 3
Fognatura a gravità: planimetria, profili e particolari

SCALA: 1/20 - 1/250

DATA: Febbraio 2018
Aggiornamento:

COMMITTENTE:
Acqua Novara.VCO S.p.A.

IL PROGETTISTA:
Ing. Fabrizio Manini

Unità Operativa:
Via Loreto, 19 - 28021 Borgomanero (NO)