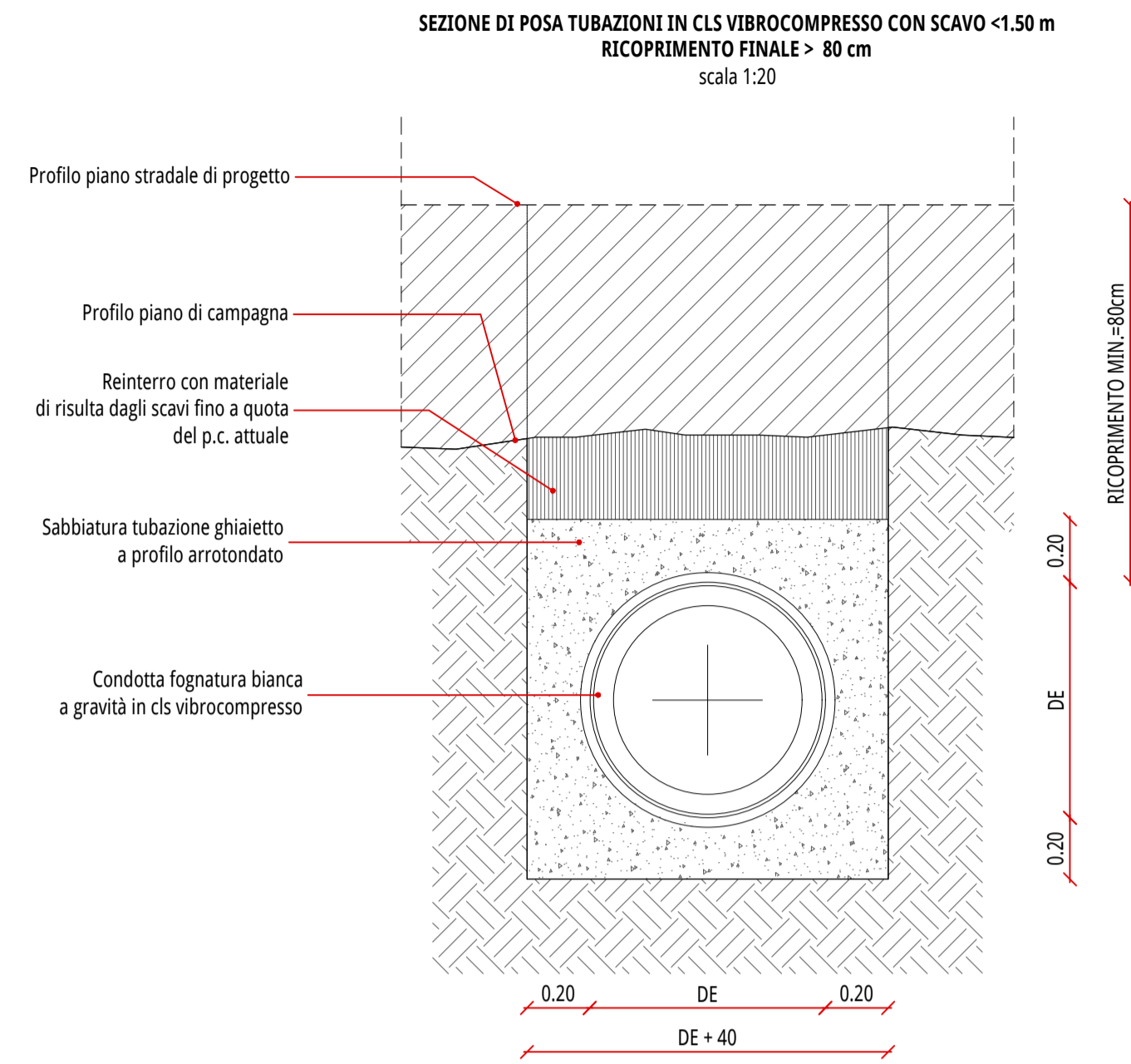
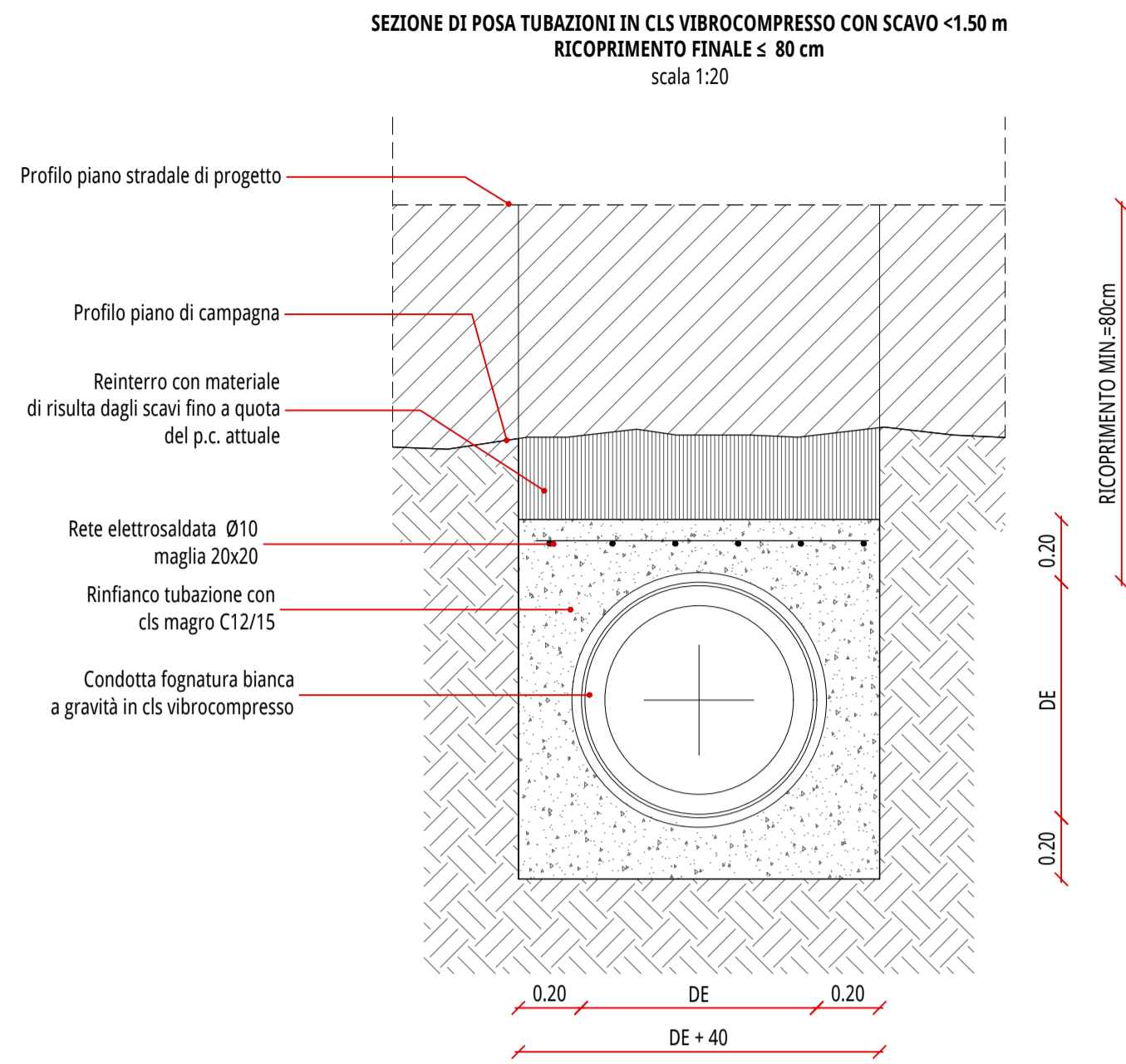
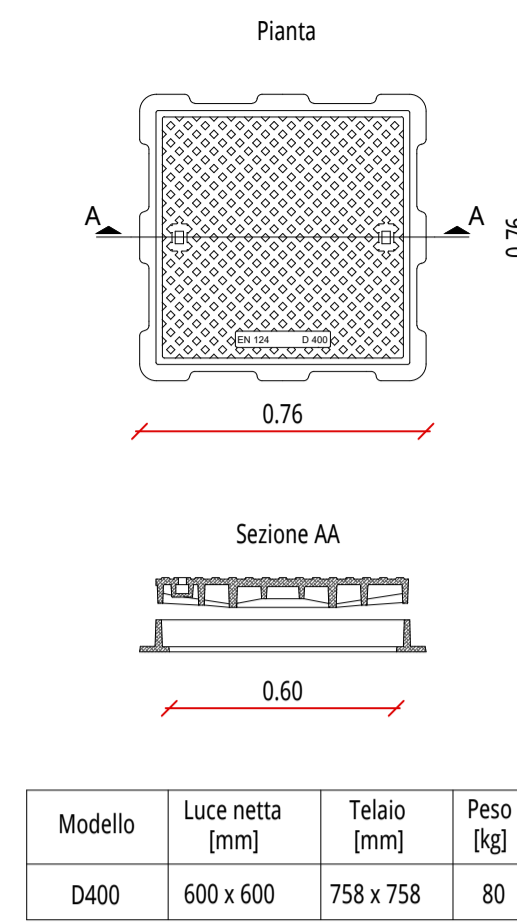


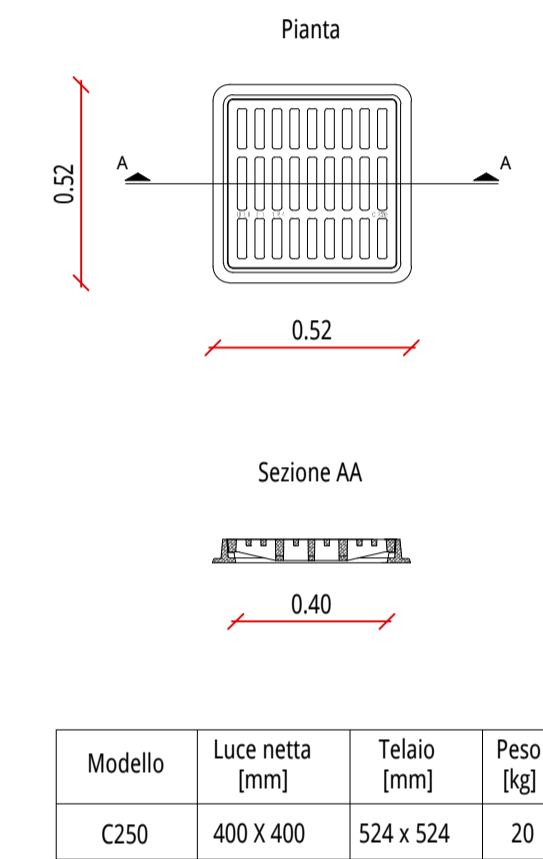
Sezione di posa tubazioni in cls vibrocompresso - scala 1:20



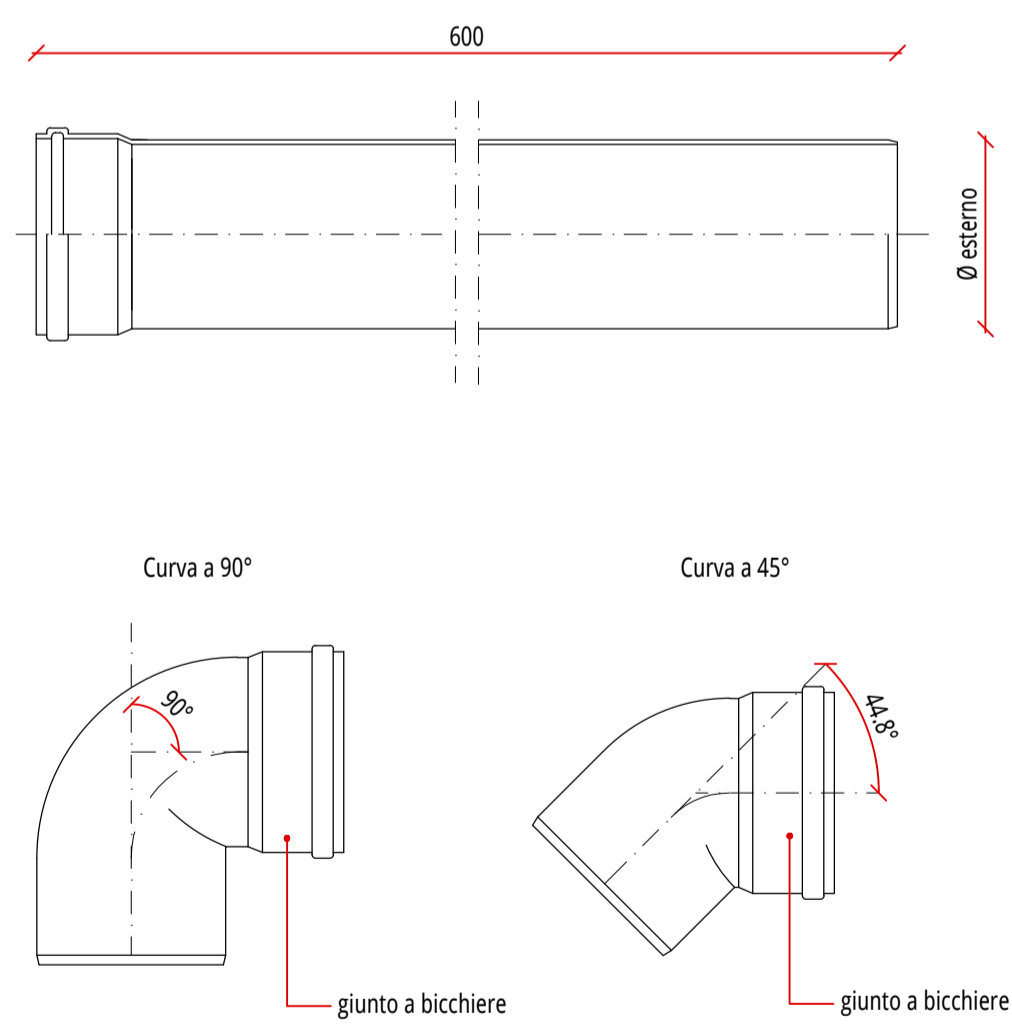
Chiusino in ghisa per pozzetto d'ispezione - scala 1:20



Griglia in ghisa sferoidale per caitoia sifonata - scala 1:20



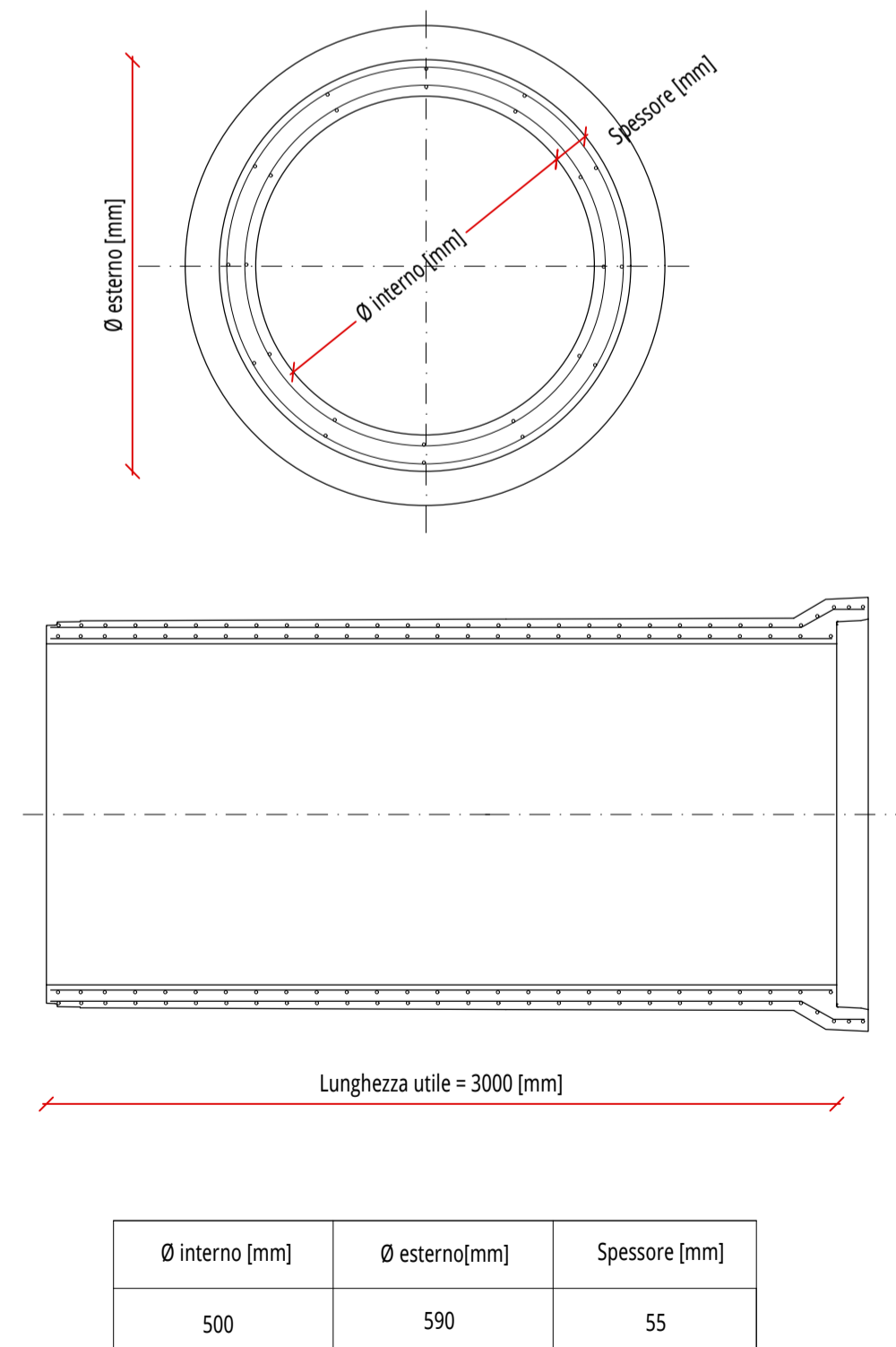
Tubazioni e pezzi speciali in PVC rigido - scala 1:20



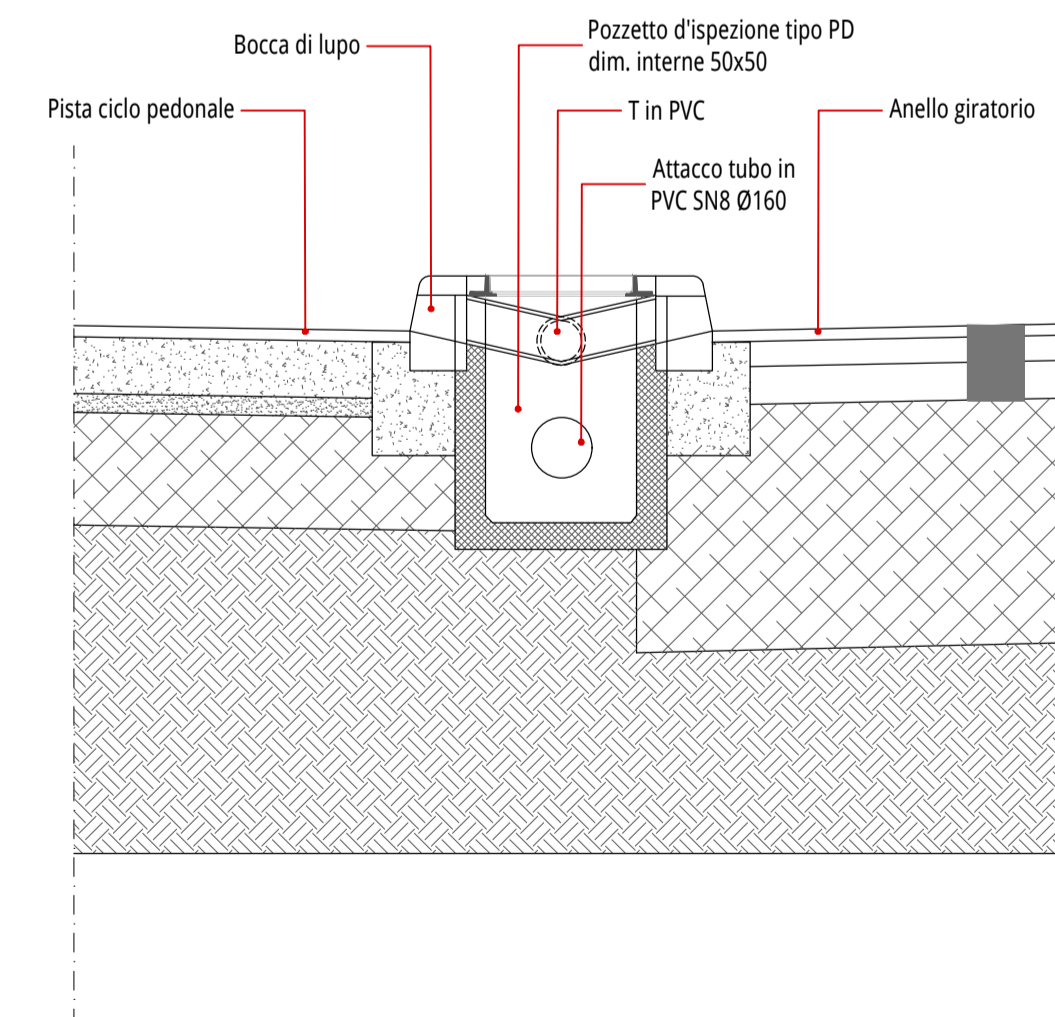
Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN8 per condotte di scarico interrato di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.

Ø esterno [mm]	Spessore [mm]	Ø interno [mm]	Peso [kg/m]
160	4.7	150.6	2.63
250	4.9	240.2	5.87

Tubazione in cls vibrocompresso - scala 1:20



Caditoia a bocca di lupo - scala 1:20



PROGETTO DEFINITIVO - 1^ VARIANTE

oggetto
Lavori di messa in sicurezza della S.S. 13 "Pontebbana" mediante la realizzazione di una rotondella all'incrocio con via Barriera e di una controstrada di accesso alle proprietà commerciali lato nord, la ricalibratura di via Barriera e la realizzazione di una rotondella lungo via dei Colli

località
Susegana (TV)

committente
FRATELLI LANDO S.P.A.
via degli Scrovegni, 1
31151 Padova (PD)

progettazione
mob-up
mob-up s.r.l. - via Ferrovia, 28
31020 San Fior - TV - Italia
tel +39 0428 1710039
www.mob-up.it

direttore tecnico
pian. Marco Carretta

progettista
ing. Marcello Favalessa

collaboratori
ing. Davide Fasan
ing. Alice Lunardi

elaborato
PROGETTO SOTTOSERVIZI
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SMALTIMENTO ACQUE**

D04

file	commissa			
MB19020001_D04_0	MB2019020			
rev	data	descrizione	redatto	verificato
00	06.12.2019	Prima emissione	DF	MF