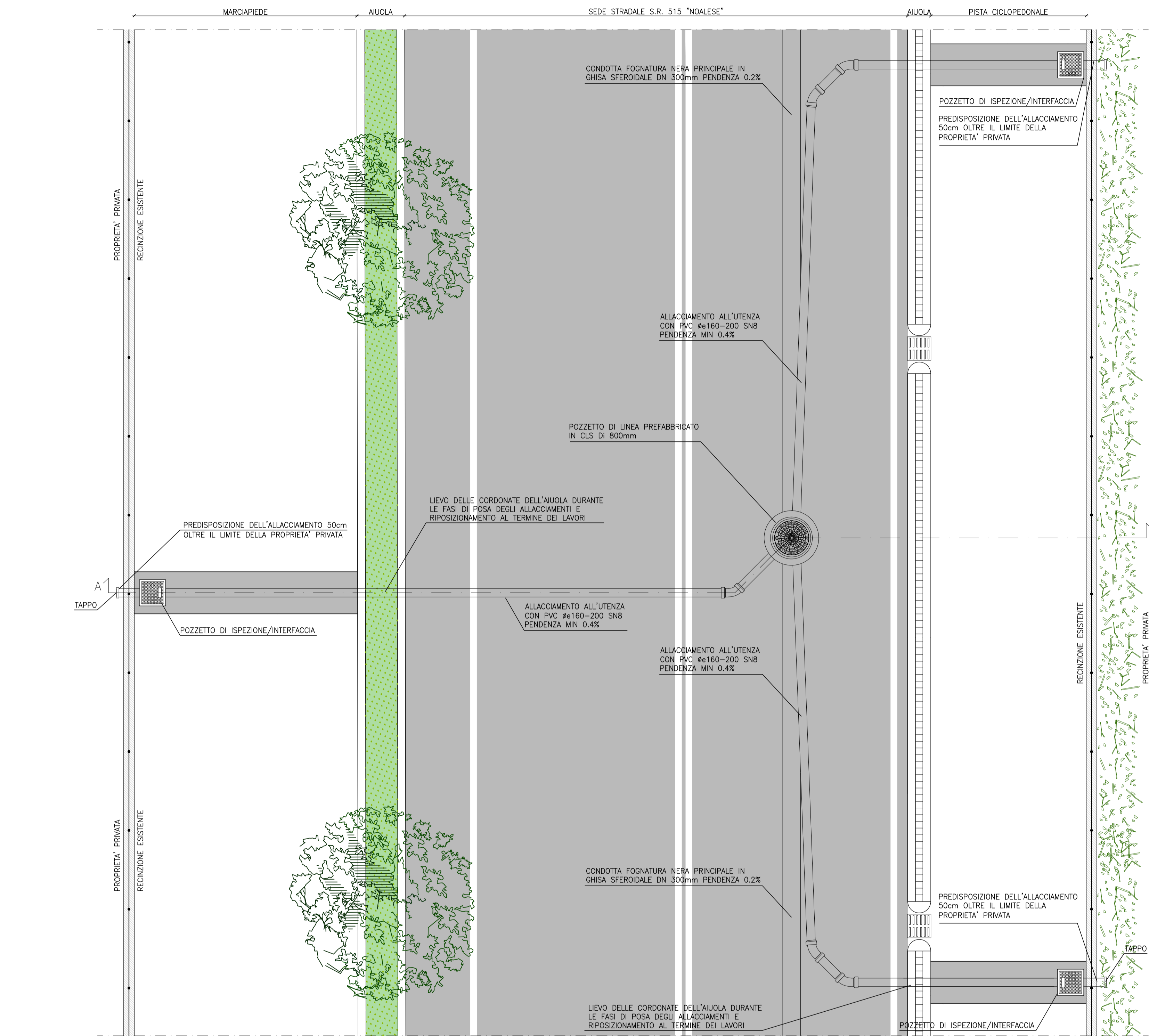


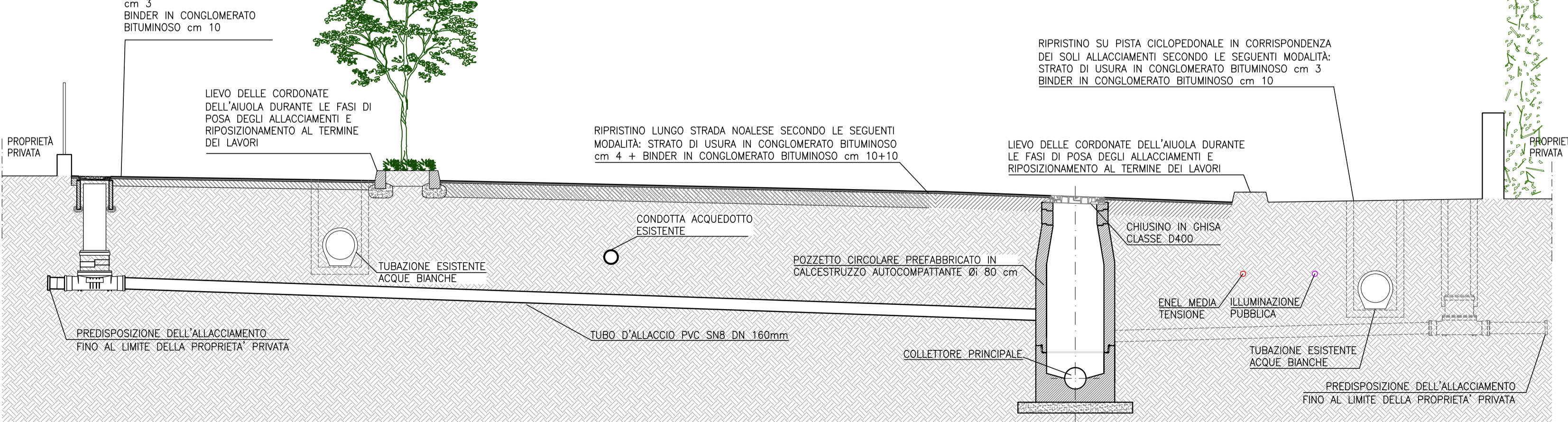
SCHEMA PLANIMETRICO DI ALLACCIO TIPO

Scala 1:50



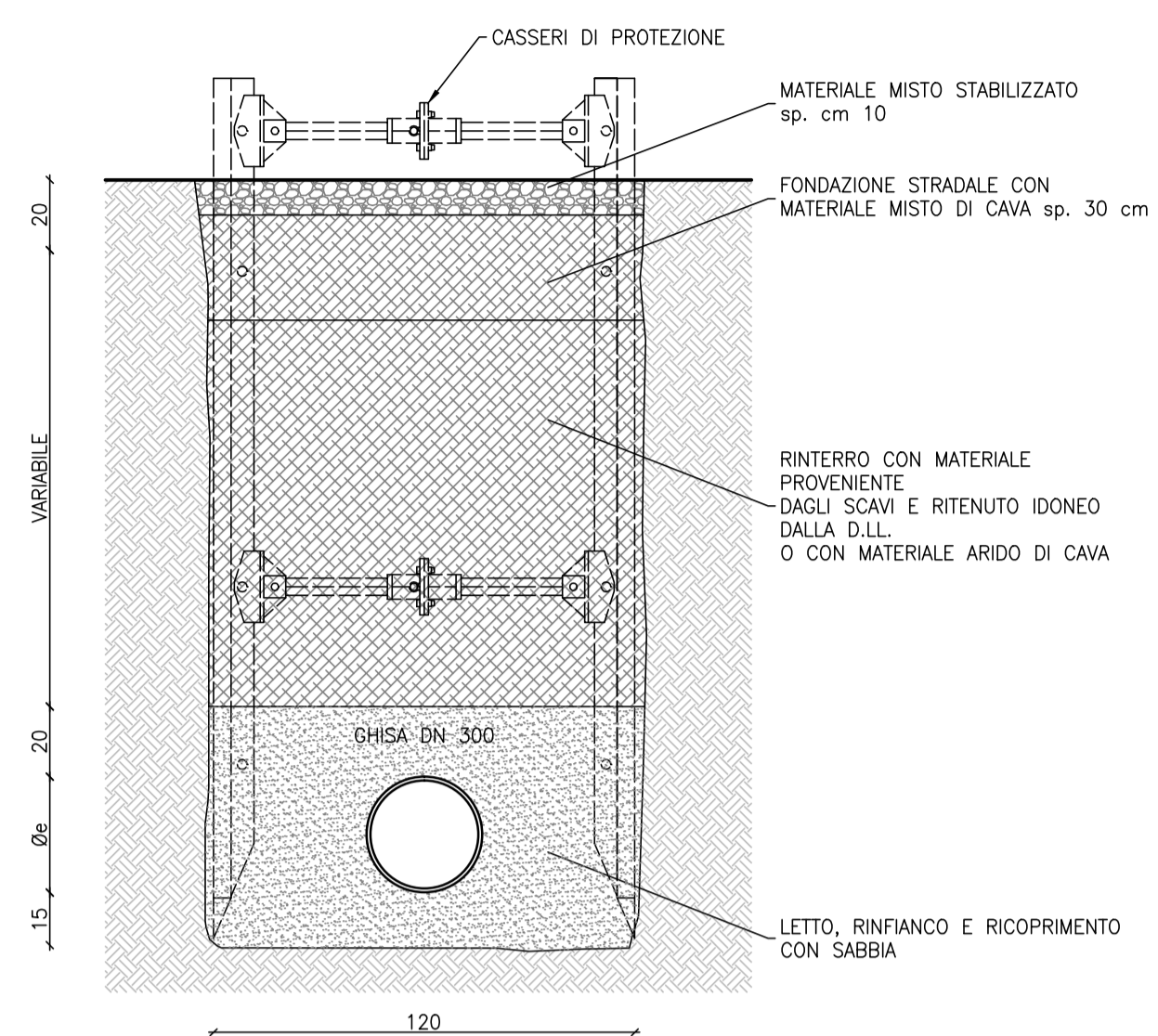
SEZIONE A-A

Scala 1:50



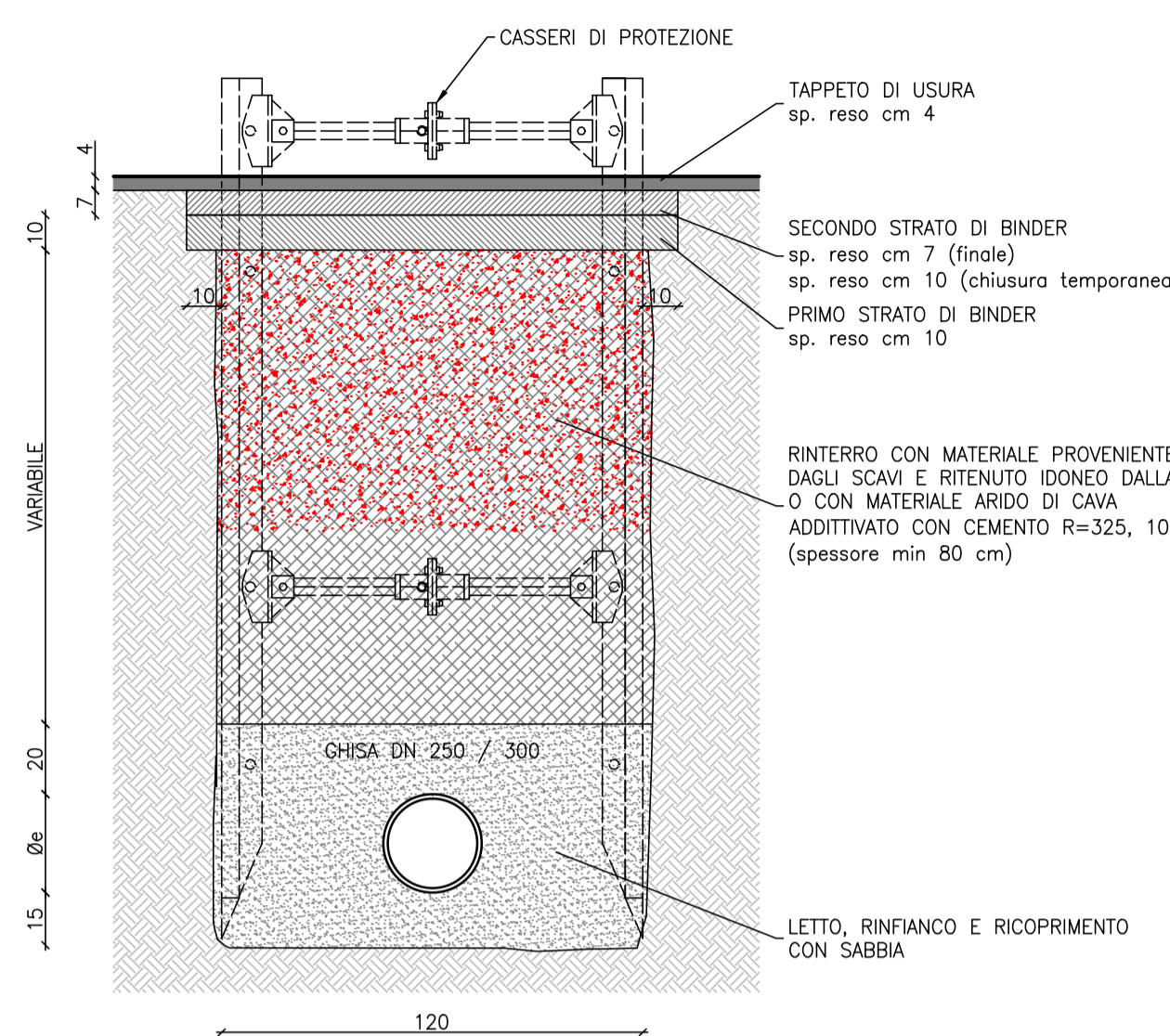
POSA SU STRADA BIANCA

scala 1:20



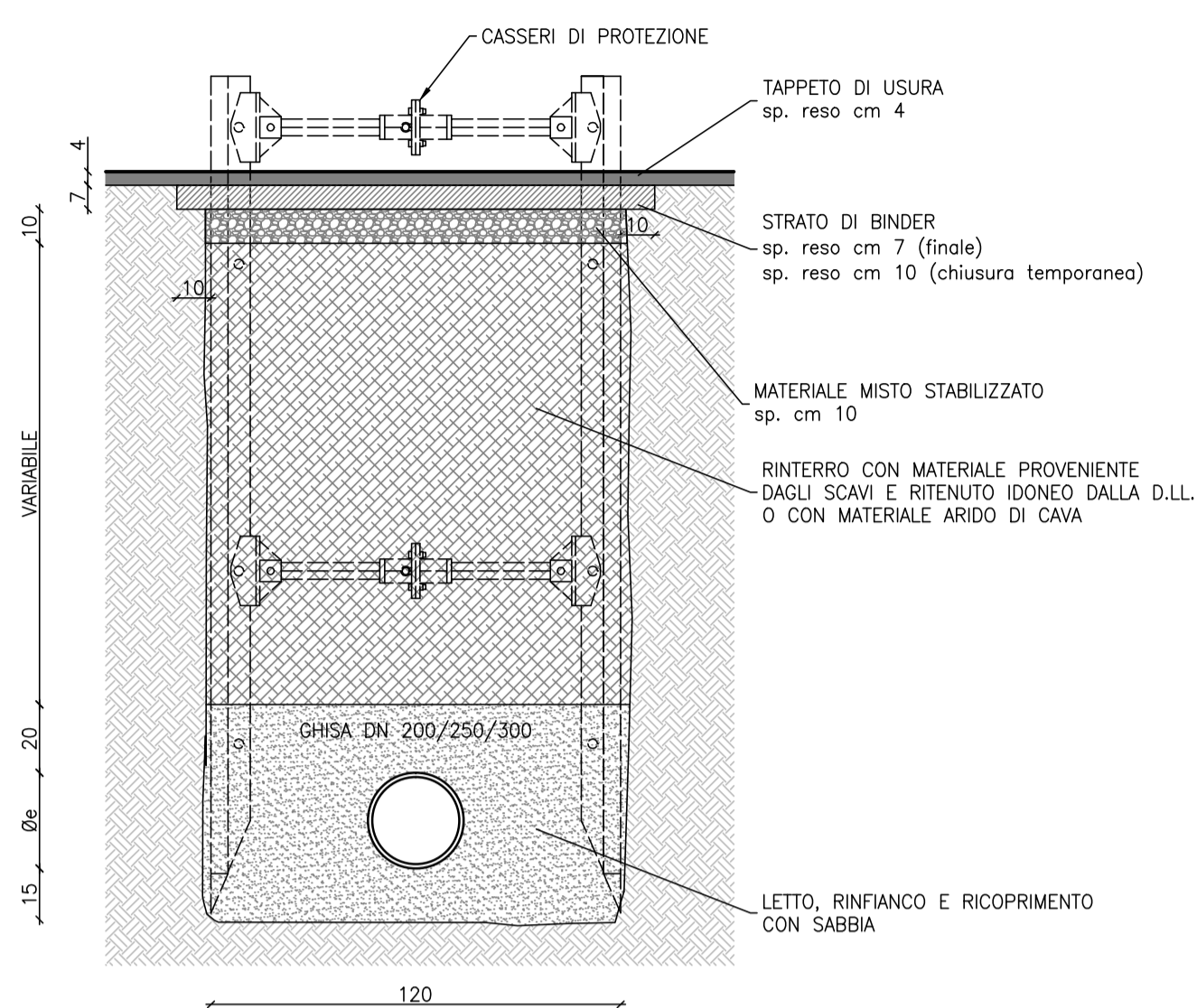
POSA SU SEDE STRADALE (via NOALESE, ex St. Statale)

scala 1:20



POSA SU SEDE STRADALE (Strade Comunali)

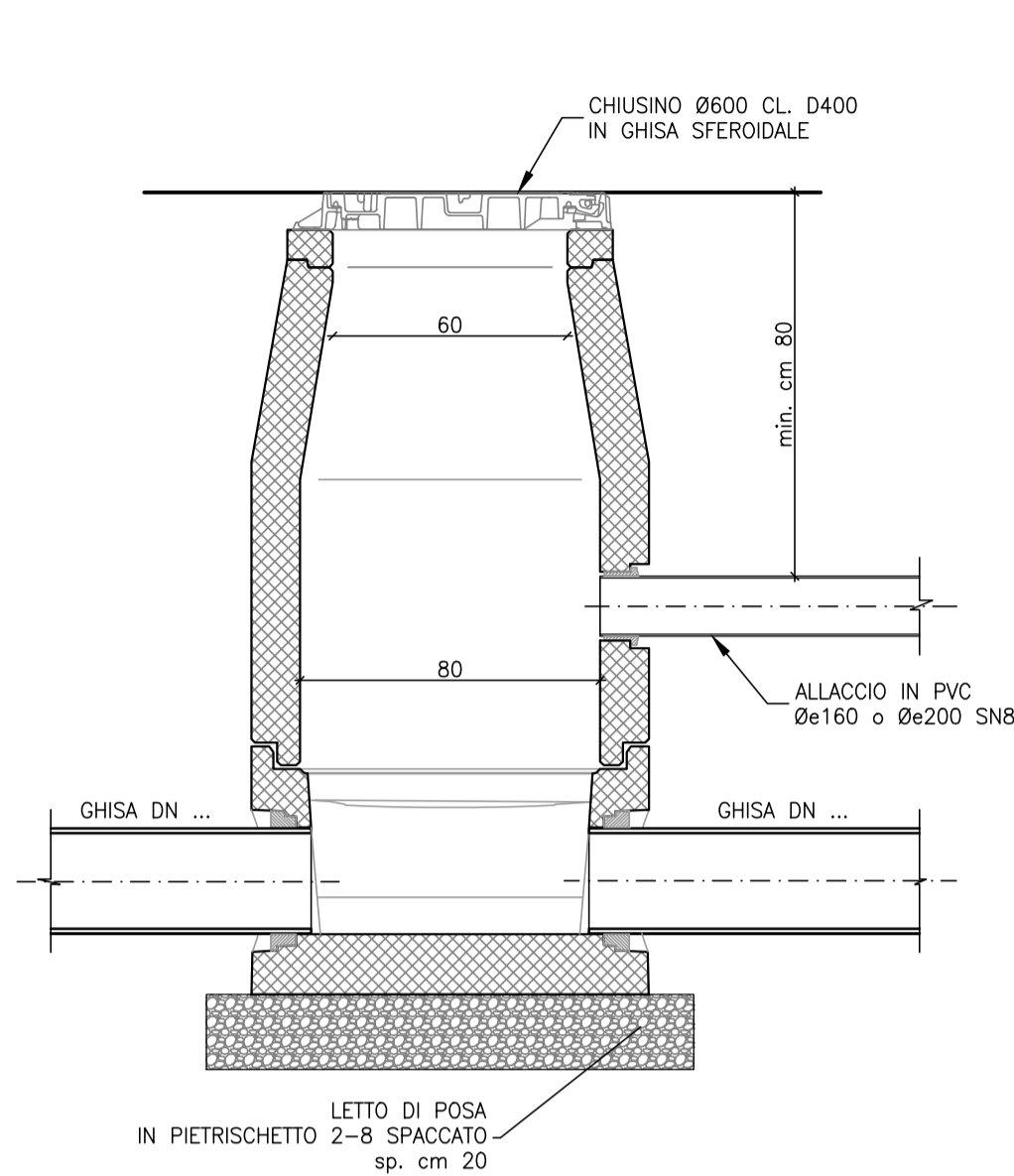
scala 1:20



POZZETTO DI ISPEZIONE LINEA FOGNARIA

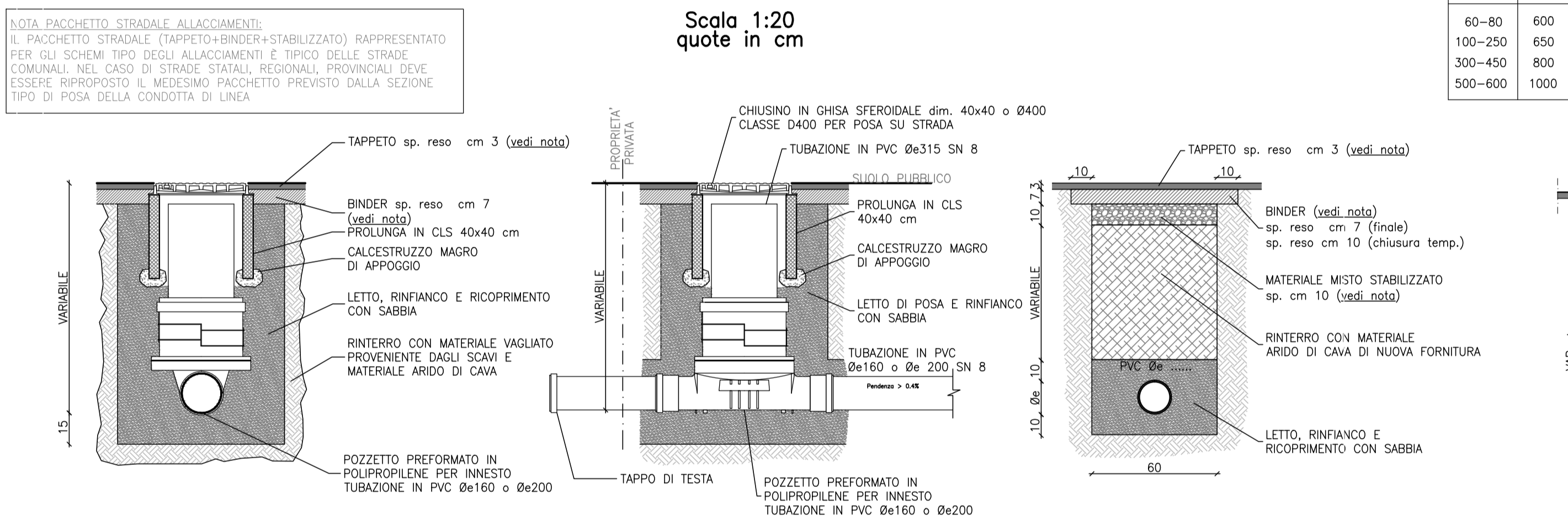
PREFABBRICATO IN CLS ØI 80 cm

scala 1:20

FOGNATURA NERA
SCHEMA DI ALLACCIAMENTO UTENZA TIPO

Scala 1:20

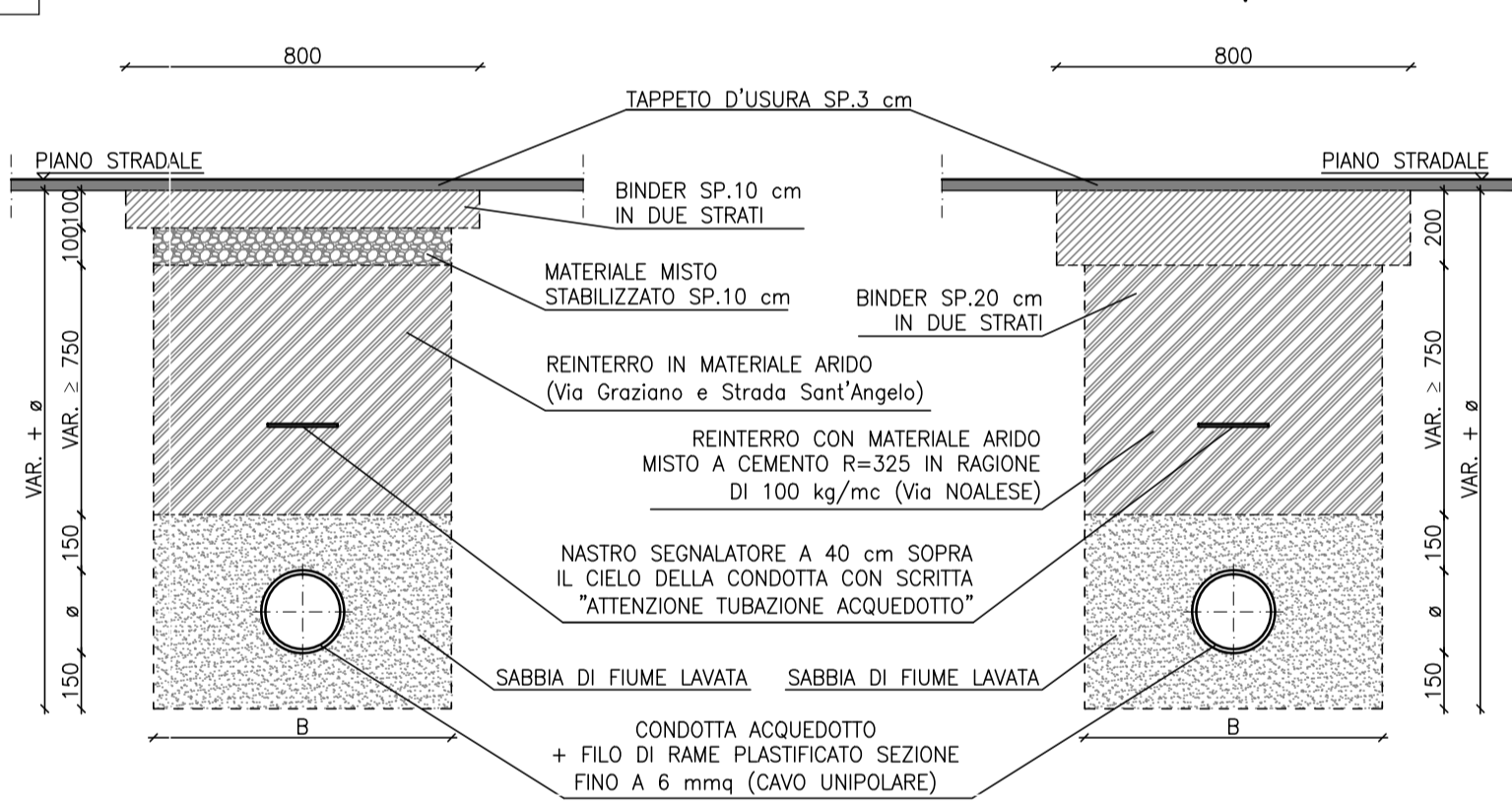
quote in cm

SEZIONE TIPO DI POSA
ACQUEDOTTOPOSA SU SEDE
STRADALE COMUNALE
(via Graziano)

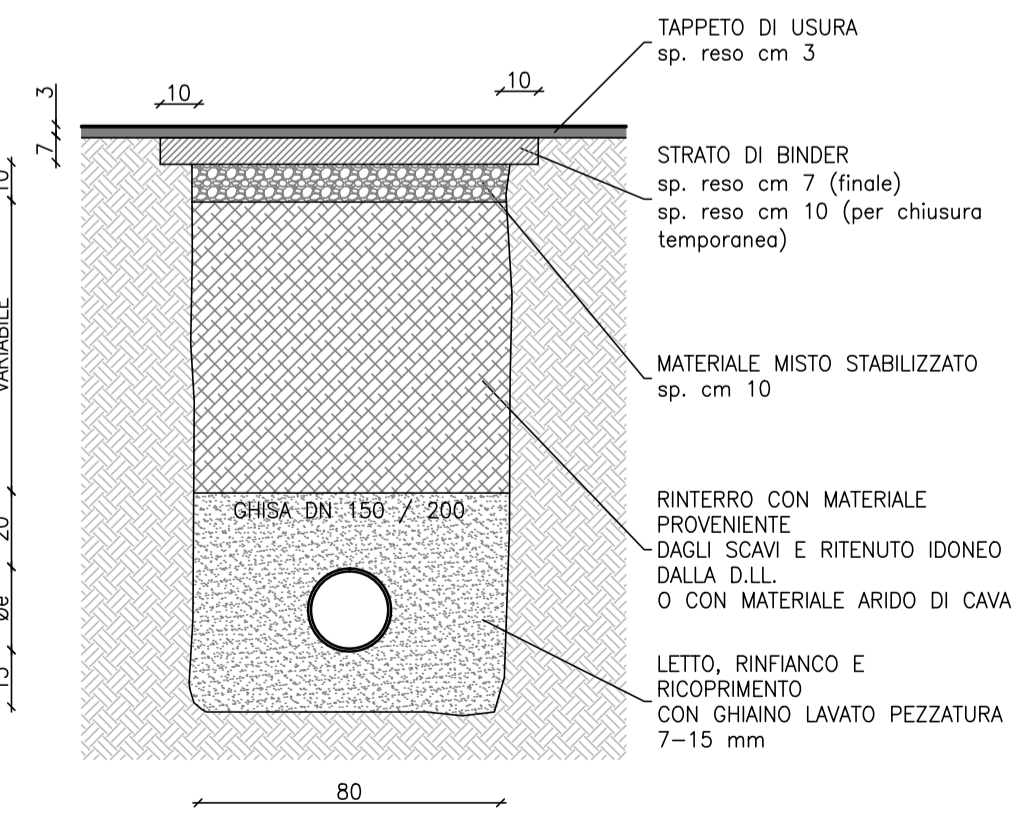
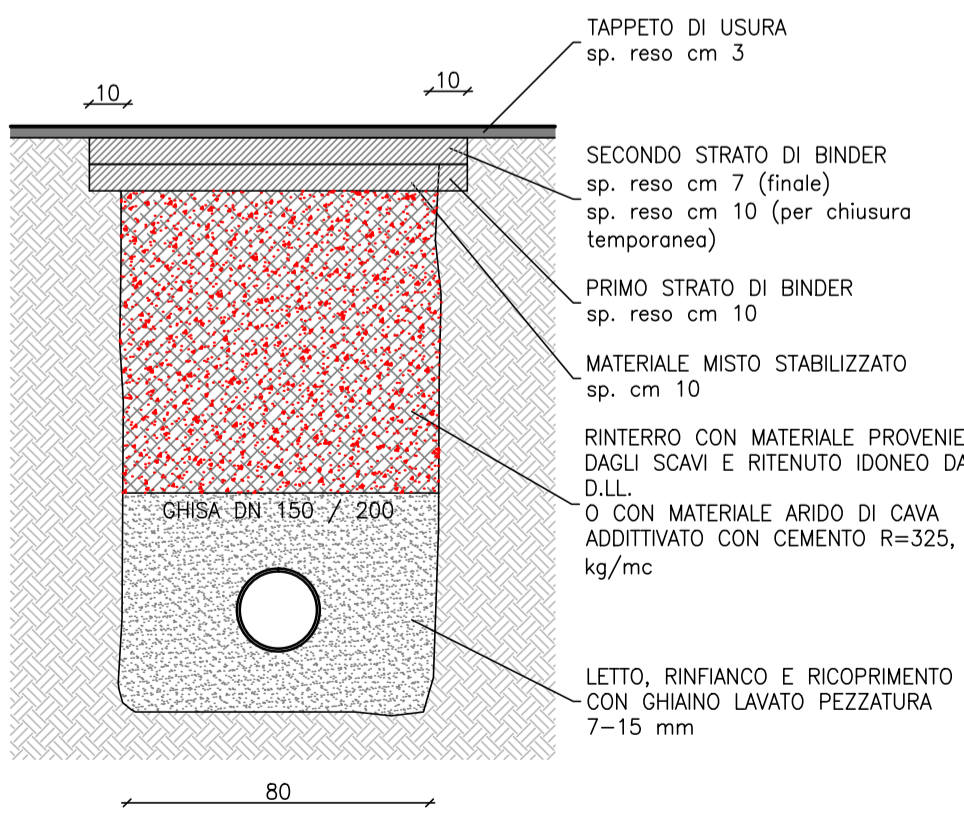
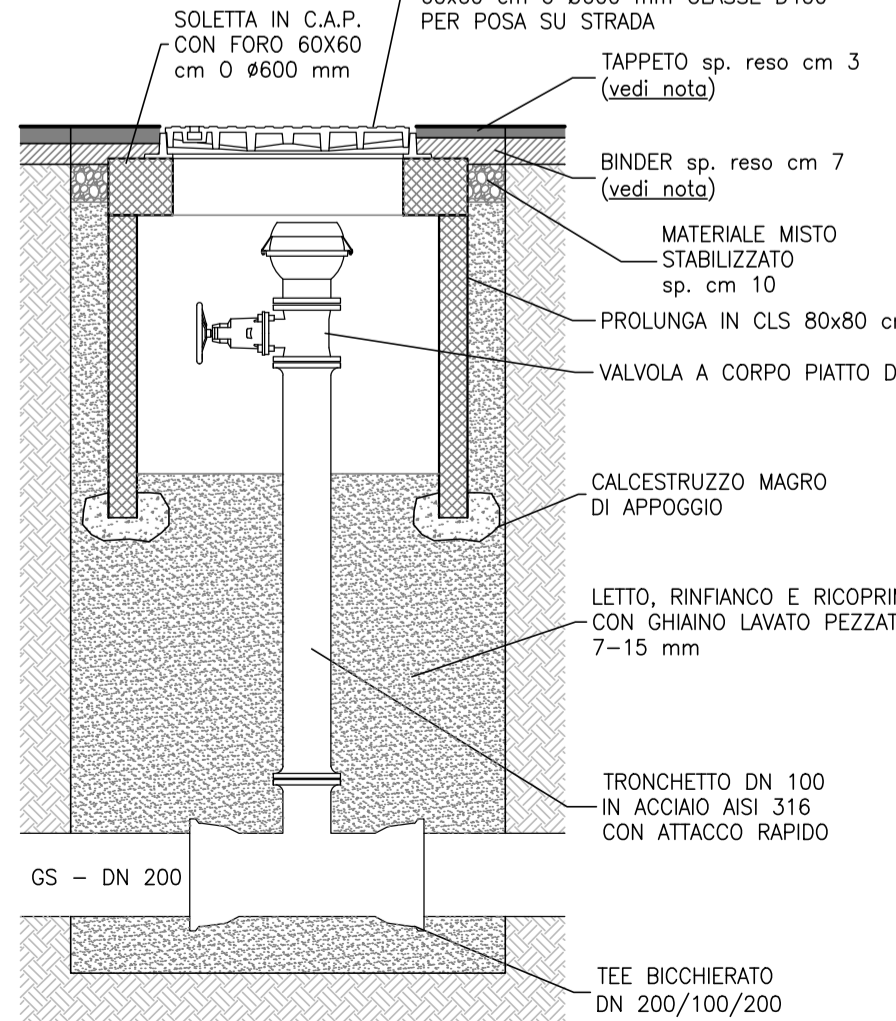
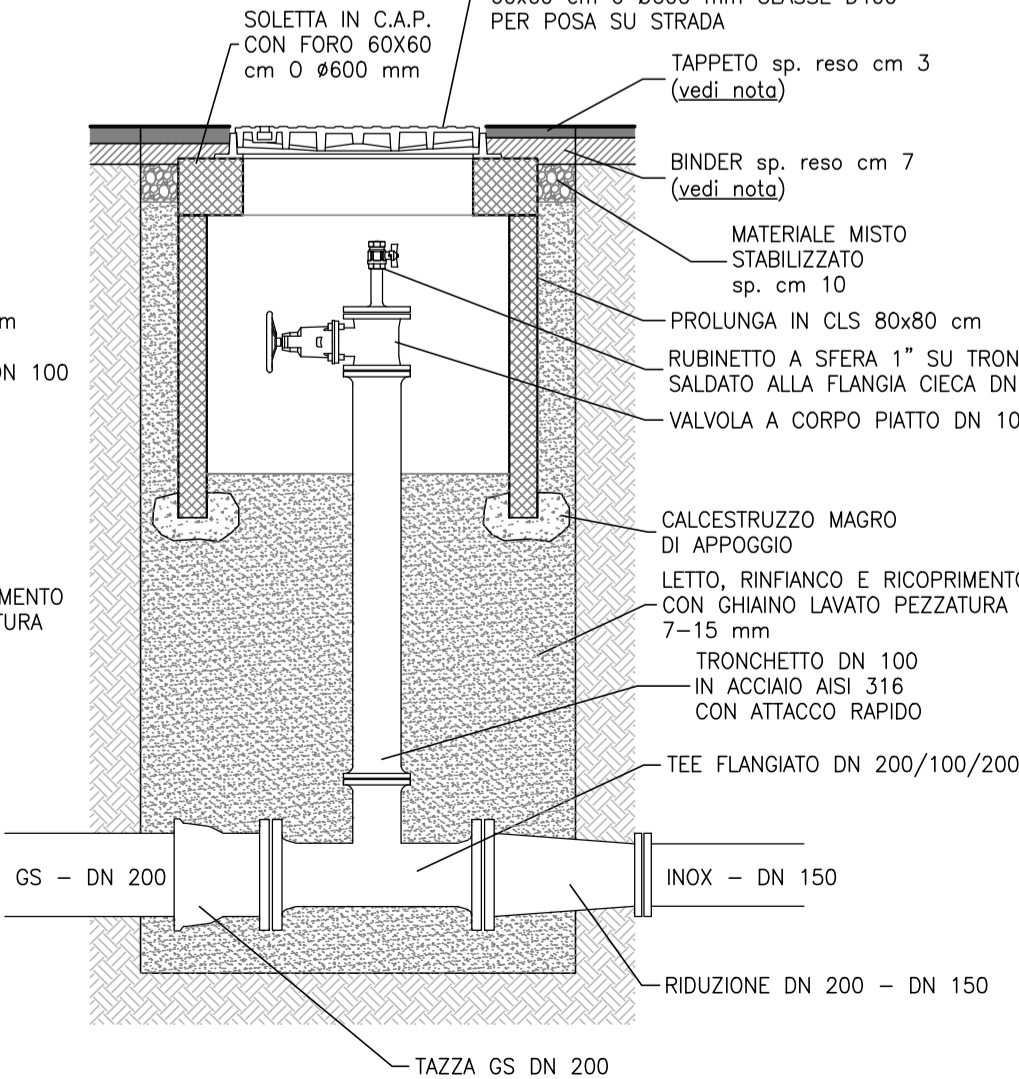
scala 1:20 - quote in mm

POSA SU SEDE
STRADALE (via NOALESE,
strada Sant'Angelo)

scala 1:20 - quote in mm



SEZIONE TIPO DI POSA CONDOTTA IN PRESSIONE

POSA SU SEDE STRADALE COMUNALE
(via Graziano)
scala 1:20POSA SU SEDE STRADALE
(via NOALESE, ex St. Statale)
scala 1:20PUNTO DI ISPEZIONE SU
CONDOTTA IN PRESSIONE
scala 1:20MANUFATTO DI SFILATO
CONDOTTA IN PRESSIONE
scala 1:20ESTENSIONE DELLA RETE FOGNARIA PER
ACQUE NERE LUNGO STRADA NOALESE IN
COMUNE DI TREVISO

PROGETTO DEFINITIVO

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI
Tavola 1 di 2

N. ELABORATO			
10A			
FORMATO A1a			
SCALA 1:20 - 1:50			
CODICE PROGETTO			
27 18 1 DS			
1	1	2718DS1_sez tipo e particolari_1.dwg [10A.dwg]	19/11/2019
Con.	Rev.	Nome file	Data
			Redatto
			Controllato
			Approvato

IL DIRETTORE
ING. ROBERTO DURIGONPROGETTISTA DELL'INTERVENTO
ING. ANTONIO MARTINI