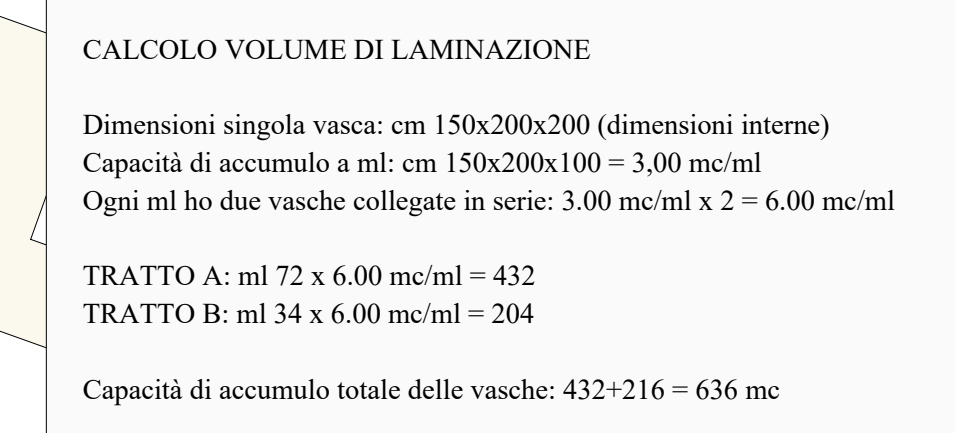


II° VARIANTE AL PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO C2
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
E OPERE DI URBANIZZAZIONE





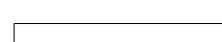

I PROGETTISTI		
ING. LUCA VENTURI Via Lorenzetti n. 4 40133 Bologna Tel./Fax. 051 9919908 Email: lucav@venturigerma.it	ING. FABRIZIO CAMPANINI Via Gessi n. 6 40066 Pieve di Cento (BO) Tel./Fax. 051 974818 Email: fabrizio@fabriziocampanini.com	ING. FABIO PAOLETTI Via Degli Olmi n. 213 40030 Salsara (RCO) Tel. 349 4727382 Email: fabio@studiopaoletti.it


OGGETTO TAVOLA	ELABORATO N°	1
OPERE DI URBANIZZAZIONE: RETE ACQUE BIANCHE E LAMINAZIONE PLANIMETRIA E DETTAGLI	Scala 1:500 Scala 1:200	

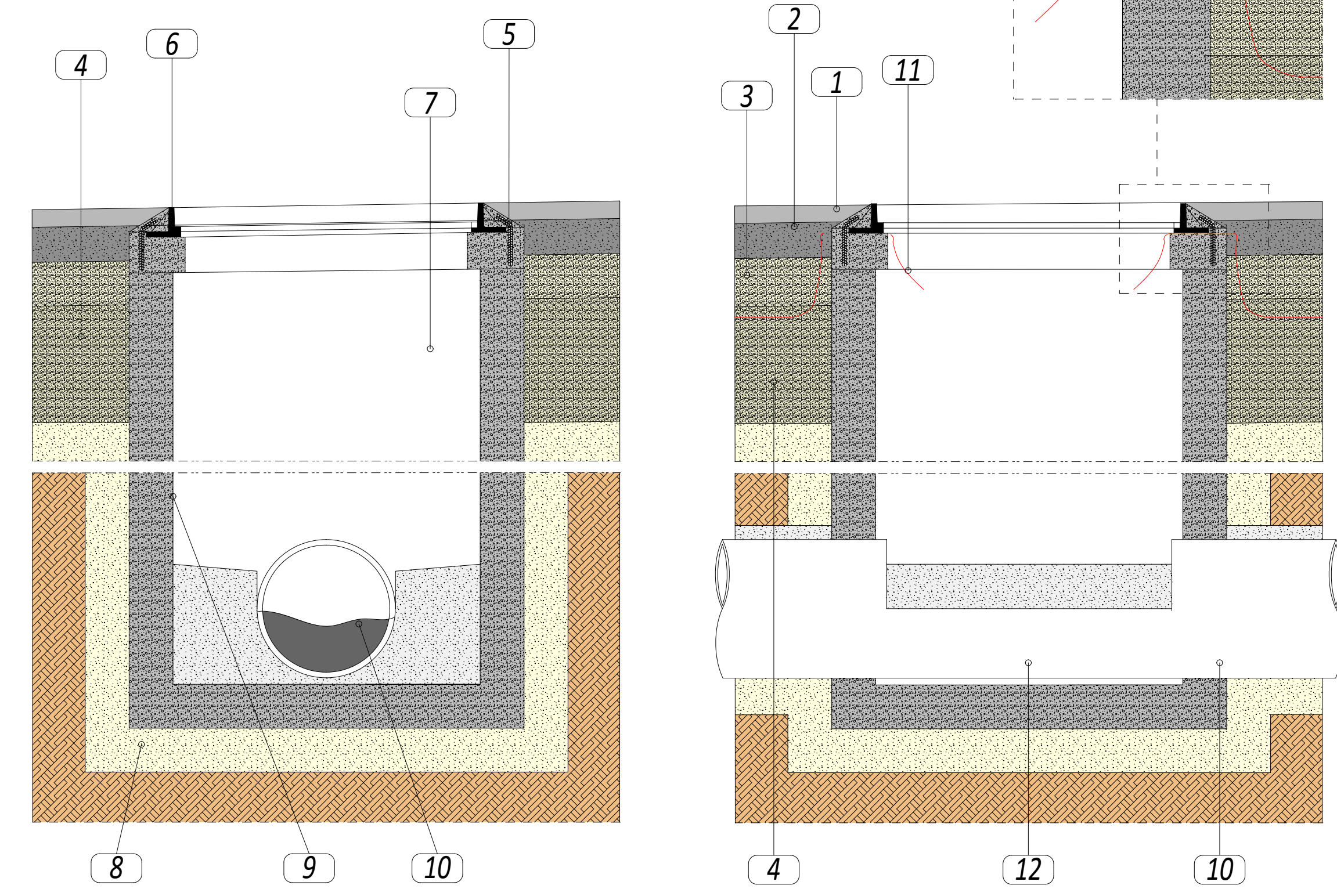
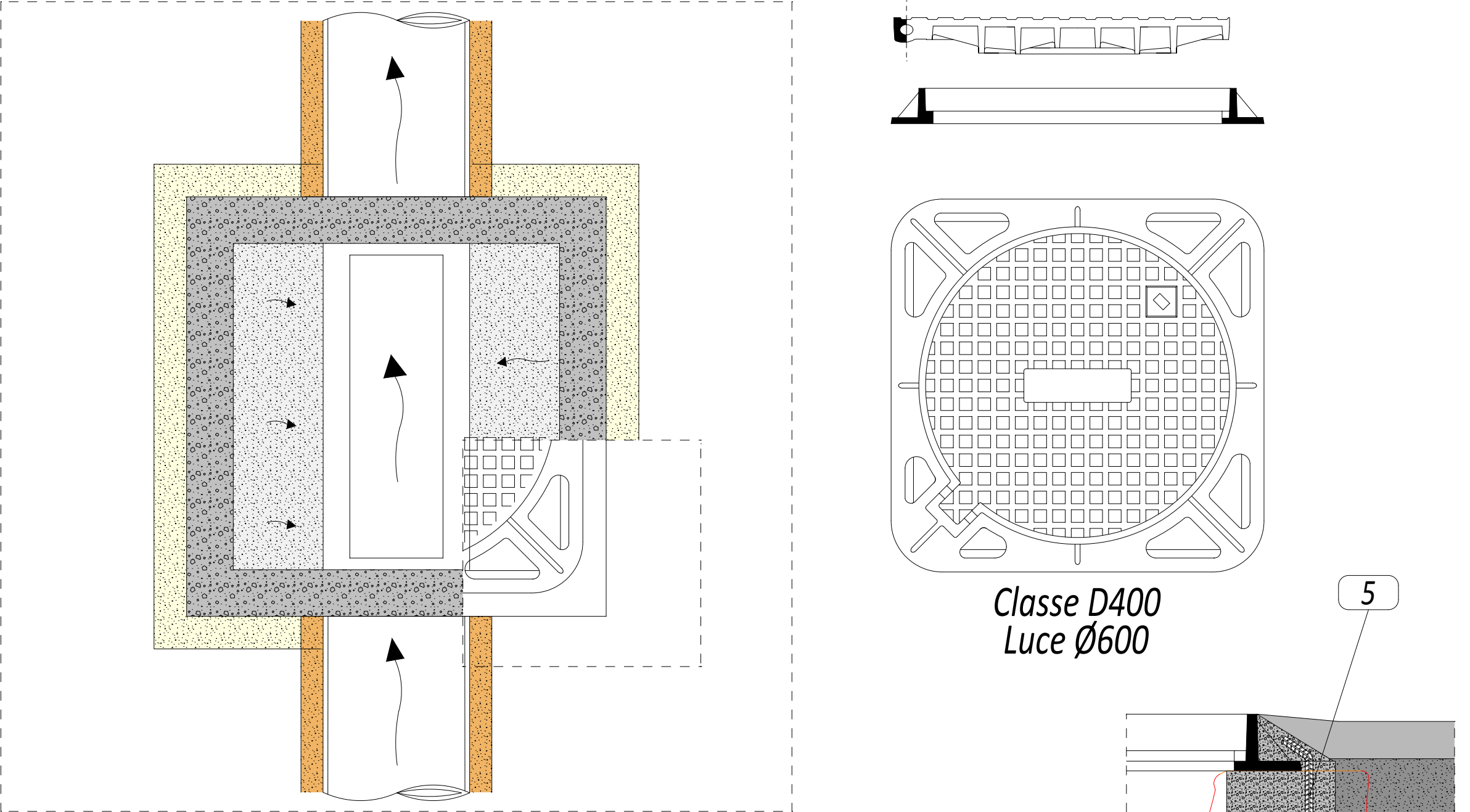
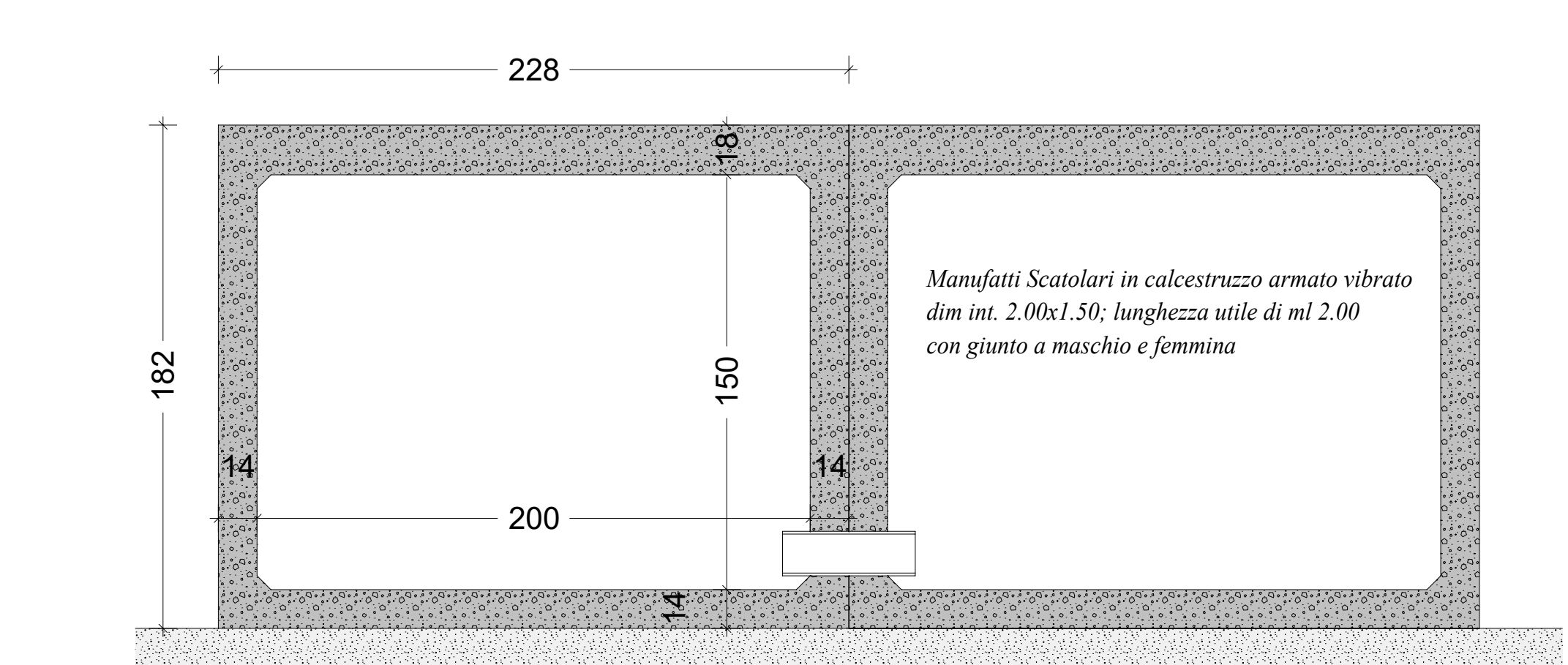
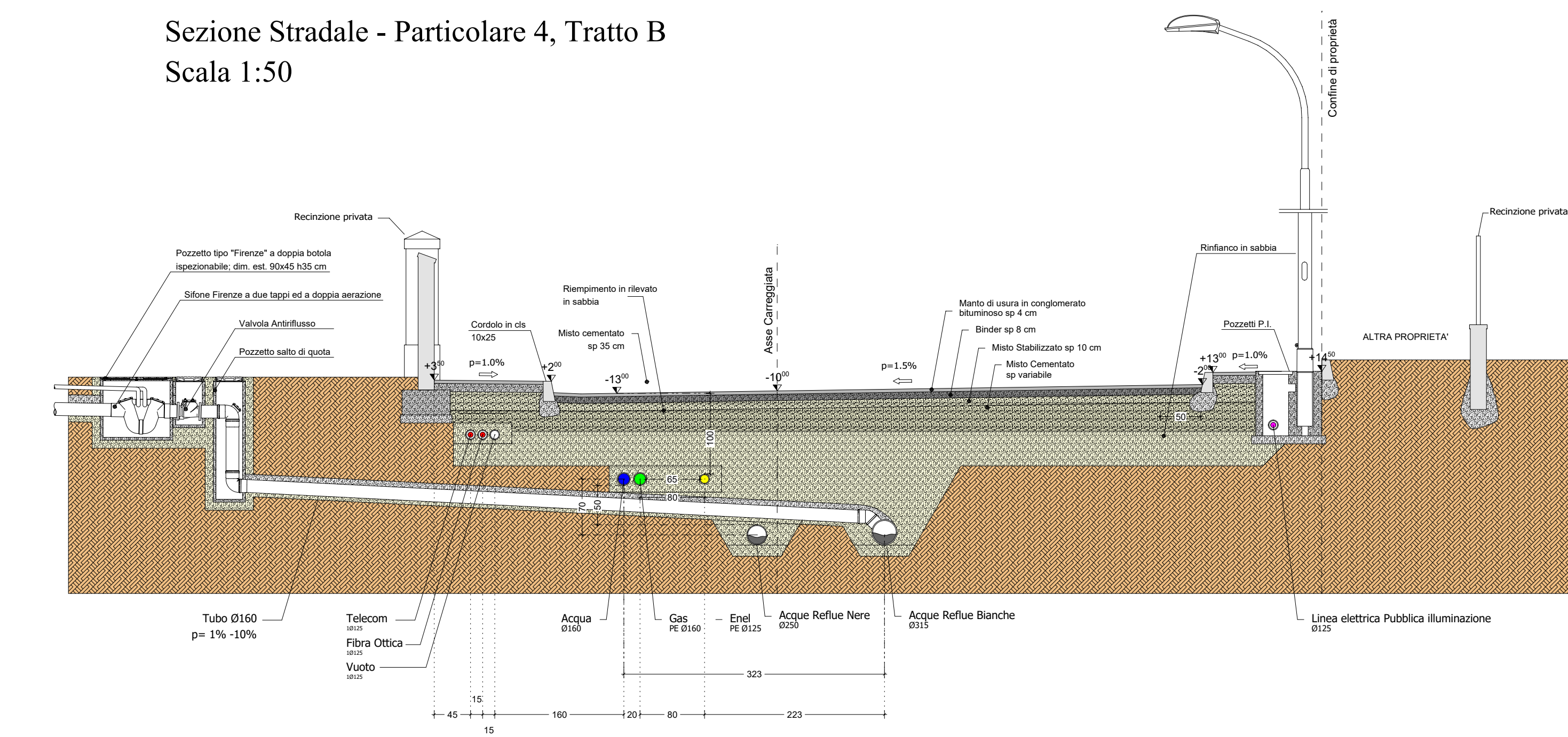
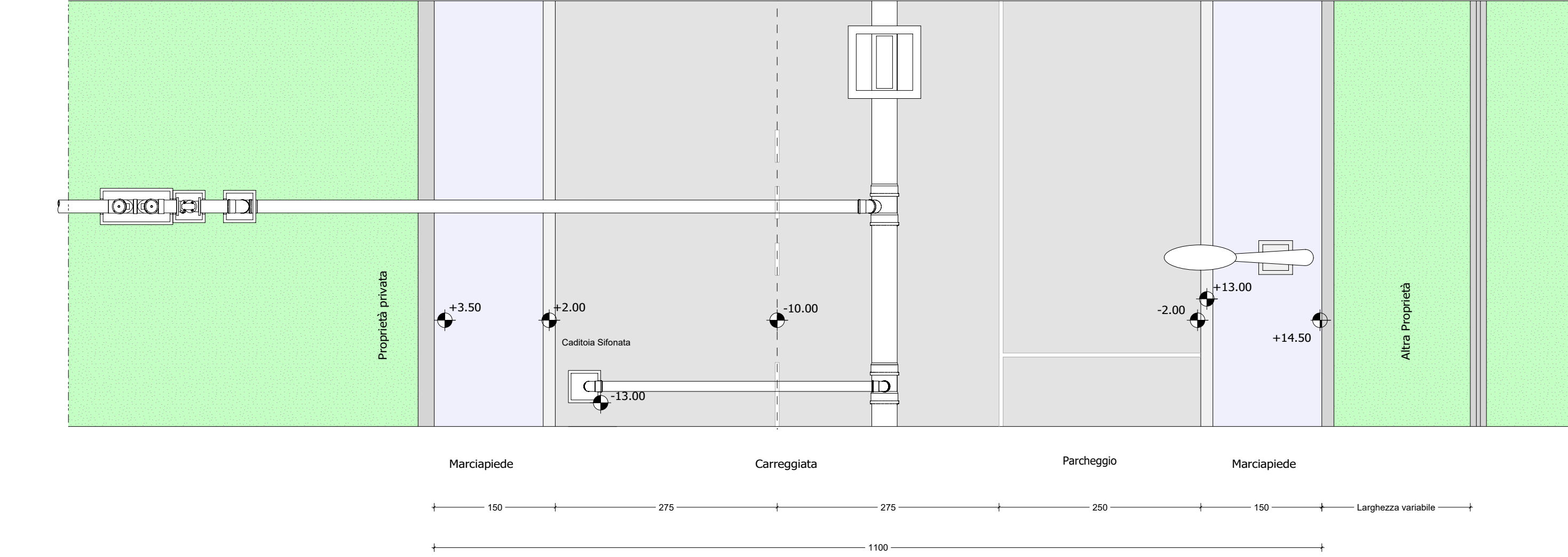
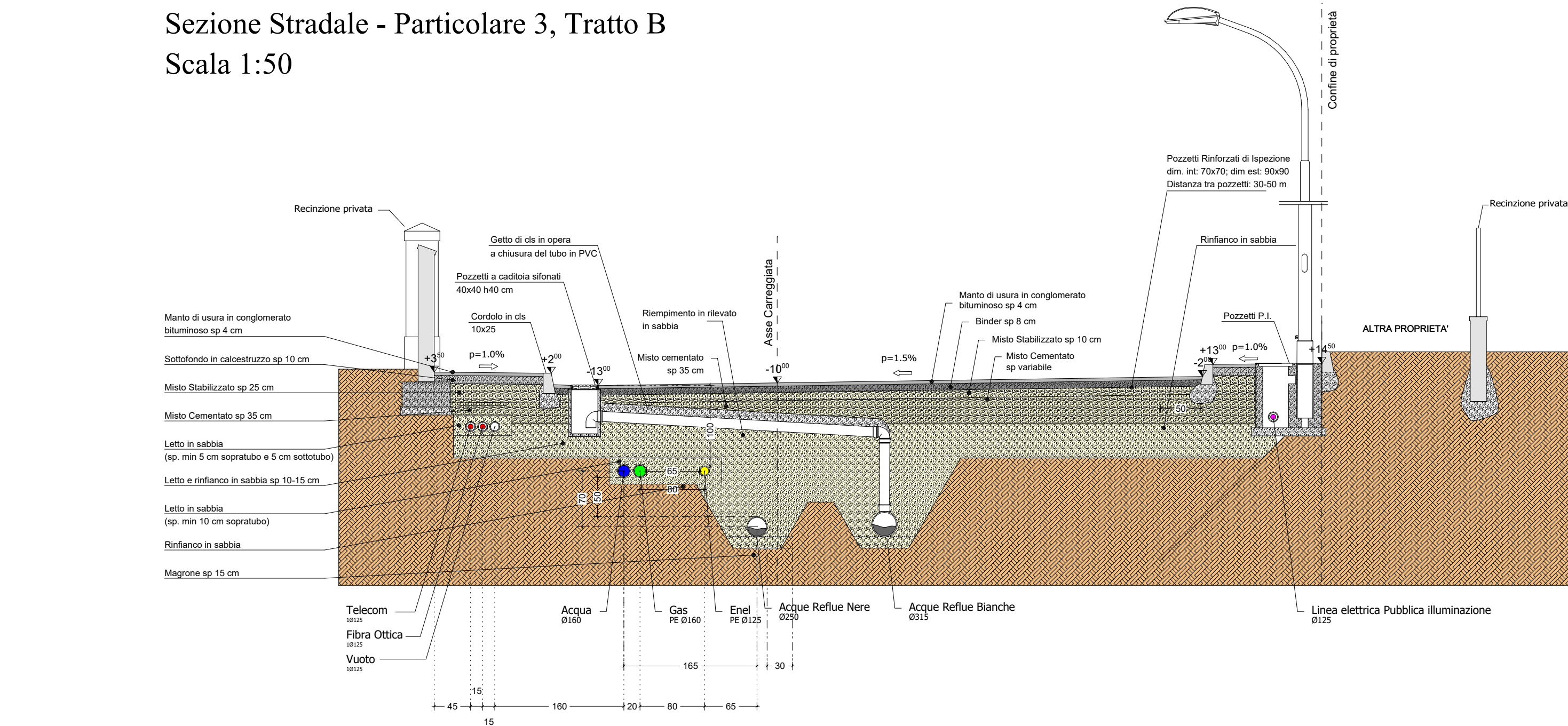
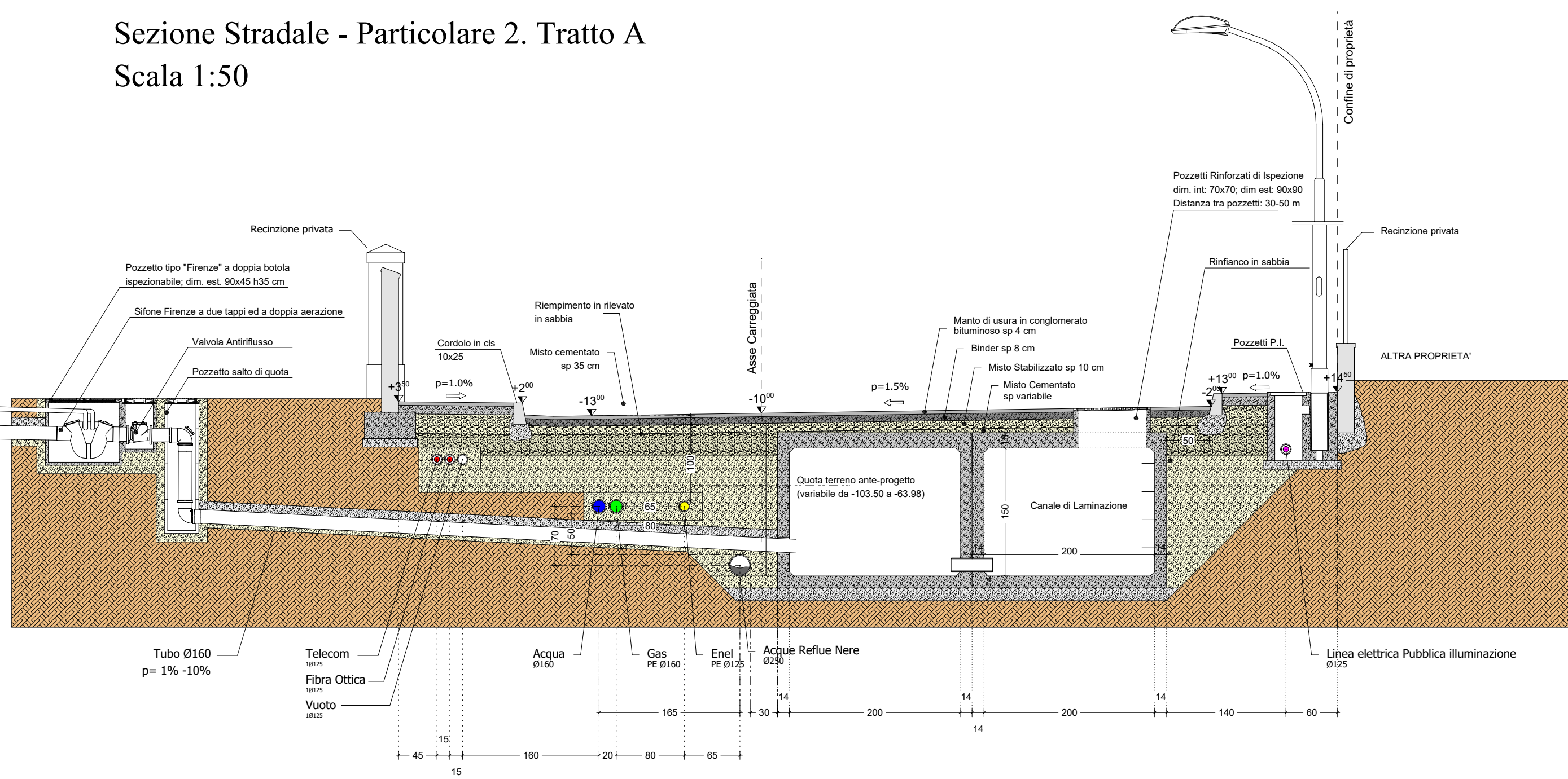
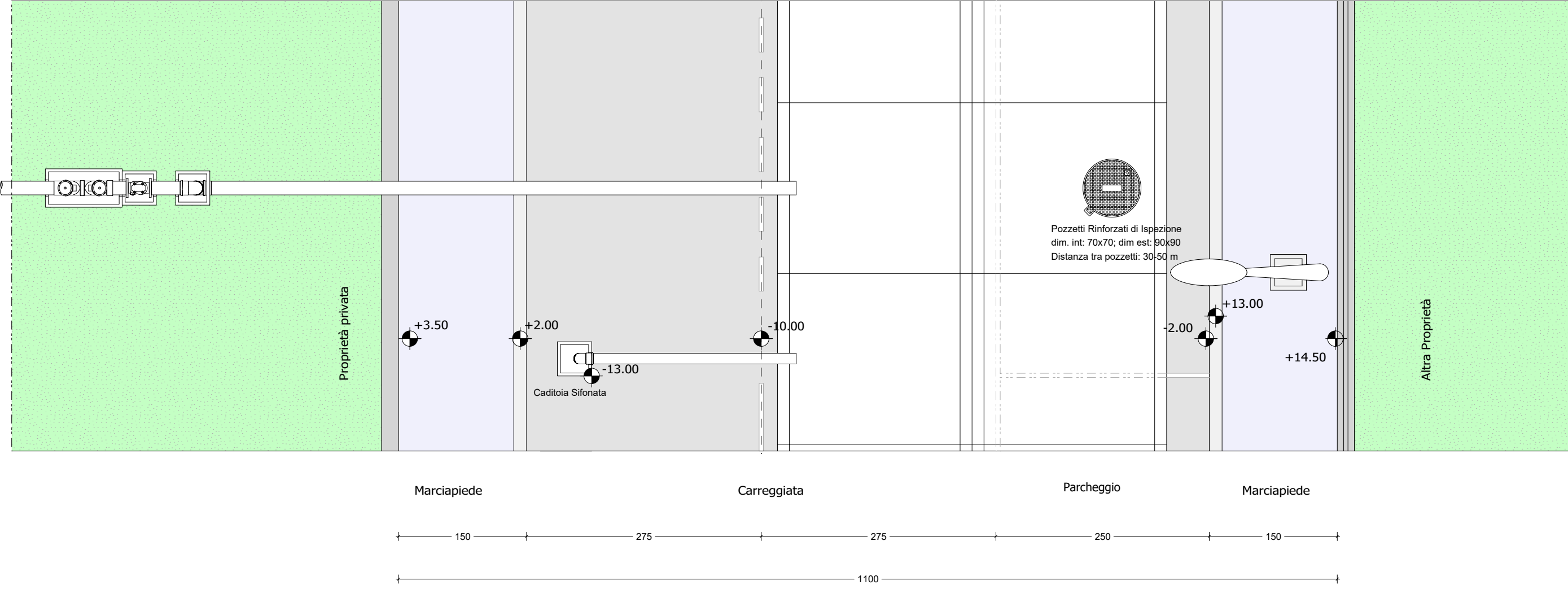
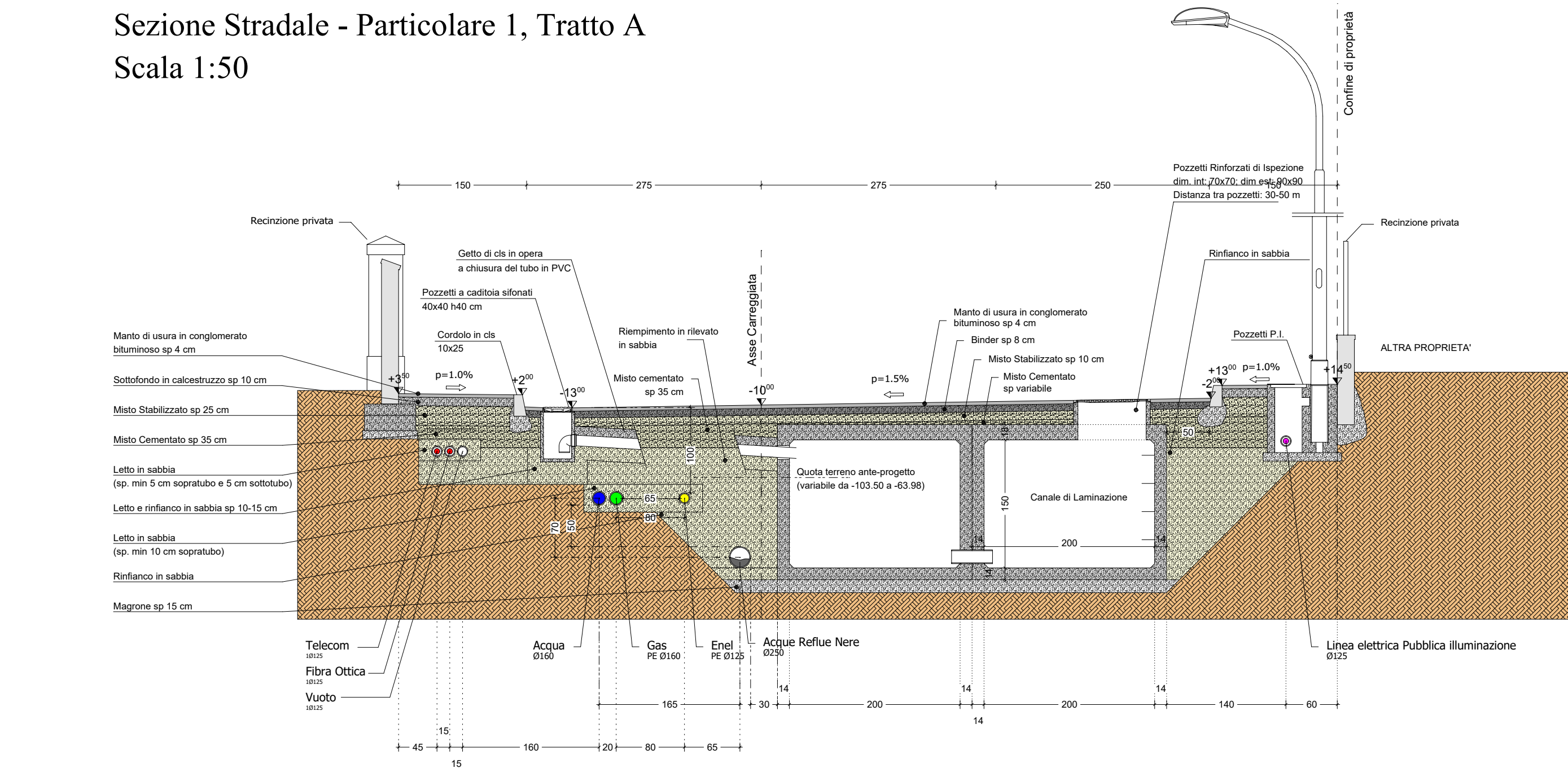
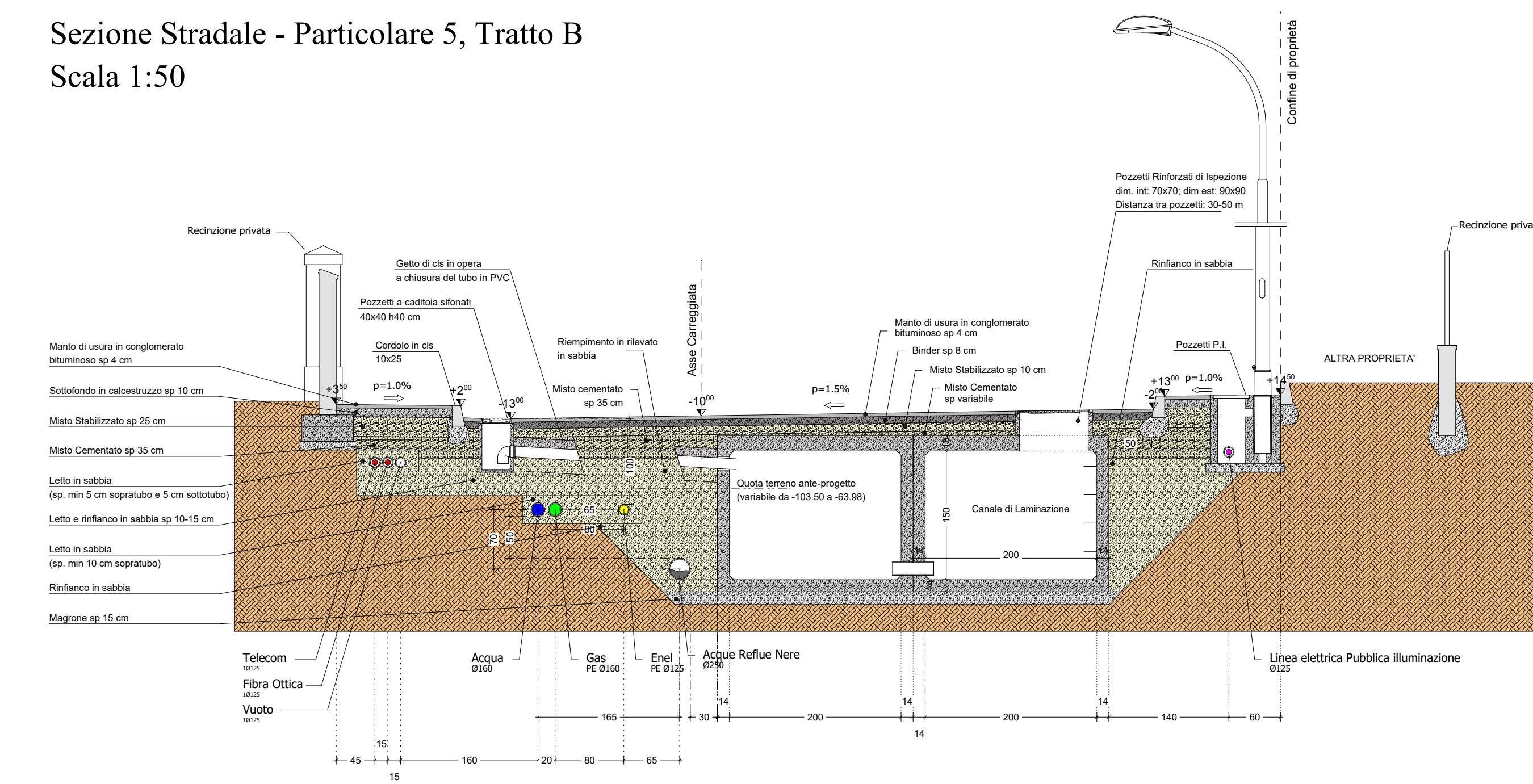
- **NOTE:**
 - Dovranno essere attuate tutte le prescrizioni tecniche contenute nel documento "Linee guida per la progettazione dei reti fognarie".
 - La distanza minima tra l'imboccatura del condotto di raccolta dell'impianto di depurazione deve essere di 100 metri, come da normativa vigente.
 - Tutti gli scarichi di acqua non provenienti dal comparto in esame dovranno essere collettati nella rete fognaria indicata al punto precedente, in presenza del depuratore Comunale.
 - Le eventuali immissioni di acque di tipo diverso dal domestico dovranno essere sottoposte a procedura di rilascio d'autorizzazione allo scarico, secondo quanto previsto nel Regolamento del Servizio Idro-Autorizzazio.
 - Tutte le acque meteoriche del comparto dovranno confluire in un corpo idrico superficiale.
 - La gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria delle previste vasche di laminazione delle acque meteoriche dovranno essere a carico del proprietario del comparto.



LEGENDA:

	Condotta Fognaria di Progetto
	Tubo PVC SN8 Ø250 mm
	Innesti alle utenze
	Tubo PVC SN8 Ø160 mm
	Pozzetti stradali di Ispezione
	Condotta Fognaria Esistente

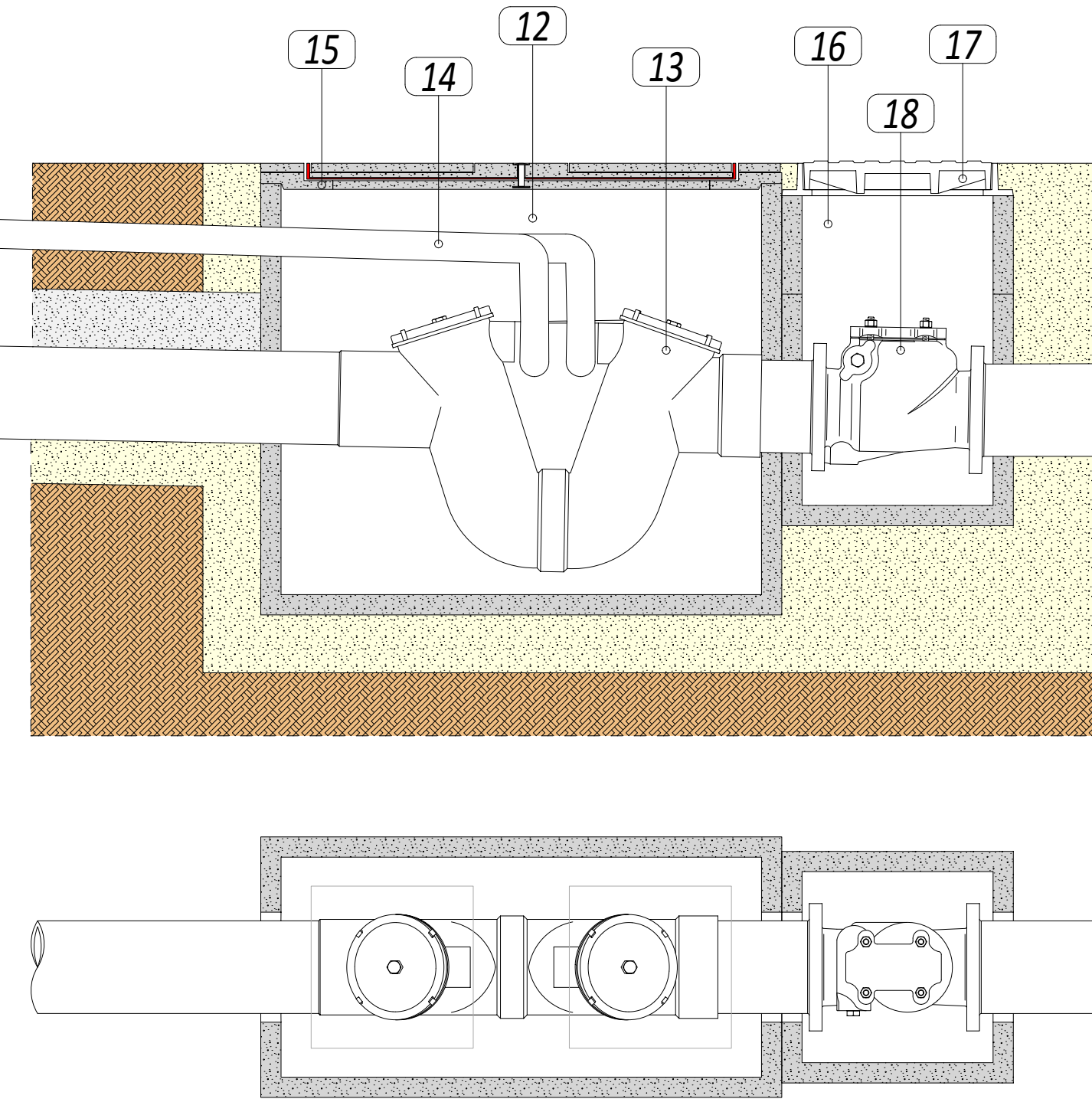
	Quota all'angolo della Scala alla base della seconda alzata
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------



Dettaglio dei Pozzetti di Allacciamento lato utente

Scala 1:20

- 12 Pozzetto tipo "Firenze" dim. est. 90x45 h 35 cm
- 13 Sifone tipo "Firenze" a due tappi ed a doppia aerazione
- 14 Tubi di aerazione
- 15 Chiusino in c/c a doppia botola per ispezione
- 16 Pozzetto in c/c - dim. est. 40x40 h 40 cm
- 17 Chiusino in ghisa B125 - dim. est. 400x400 mm - Luce 300x300 mm
- 18 Valvola antiriflusso tipo Clapet



Dettaglio dei Pozzetti di Ispezione

Scala 1:20

Dettaglio dei Pozzetti

- 1) Manto di usura in conglomerato bituminoso - sp 4 cm
- 2) Binder - sp 8 cm
- 3) Misto stabilizzato - sp 10 cm
- 4) Misto cementato - sp 35 cm
- 5) Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 25 cm
- 6) Chiusino in ghisa D400 - Luce a 600 mm
- 7) Pozzetto rinforzato in cls - 70x70 (interno) per condotta in PVC Ø250 SN8
Tutte le congiunzioni tra i vari componenti del pozzetto sono dotate di guarnizioni elastiche e stuccate internamente con malta cementizia
- 8) Letto e rinfianco in sabbia vagliata
- 9) Rivestimento interno in materiale anticorrosivo
- 10) Condotta in PVC Ø250 SN8 resistente alla corrosione
- 11) Nastro di segnalazione SAFER
- 12)