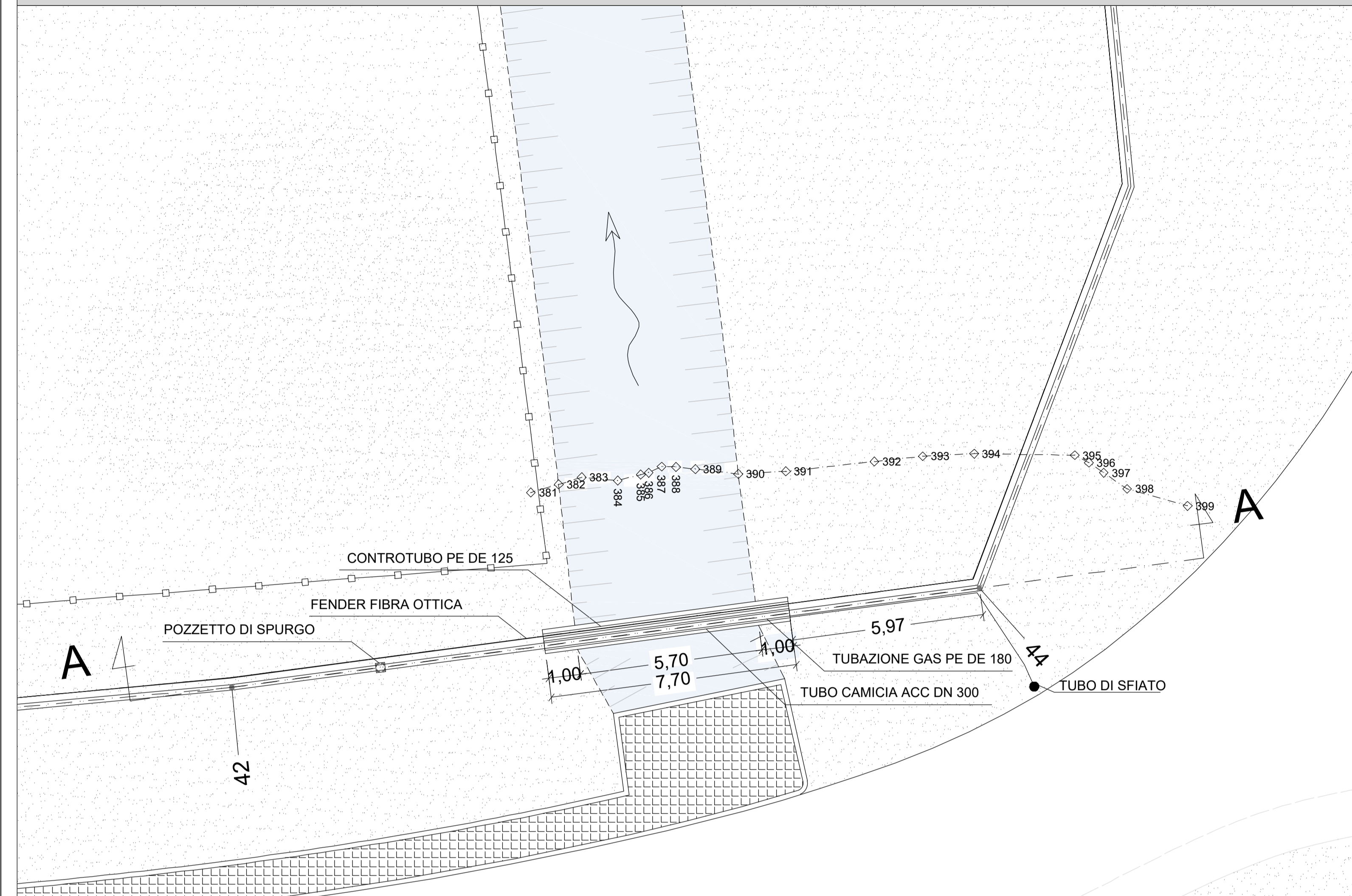
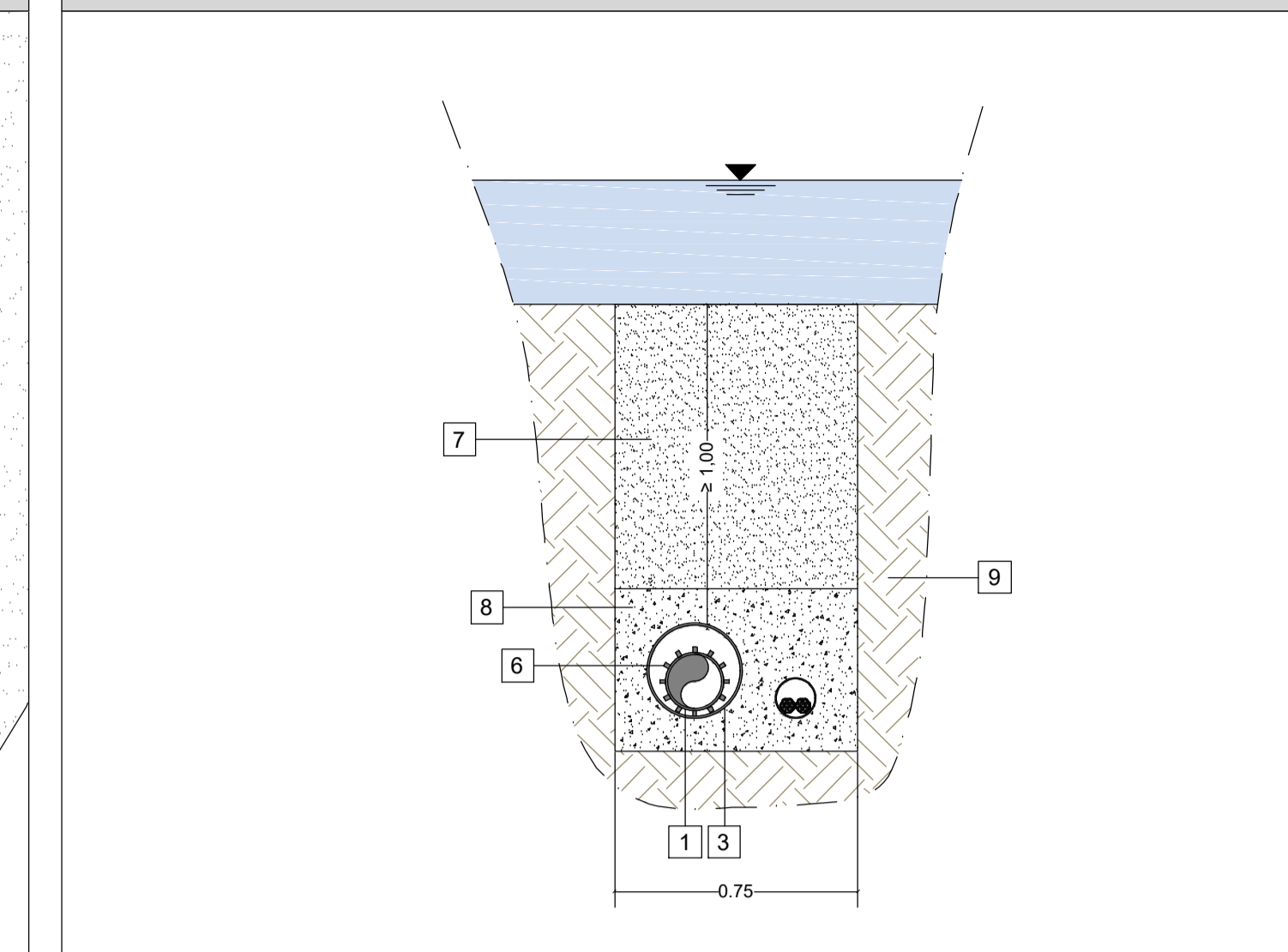


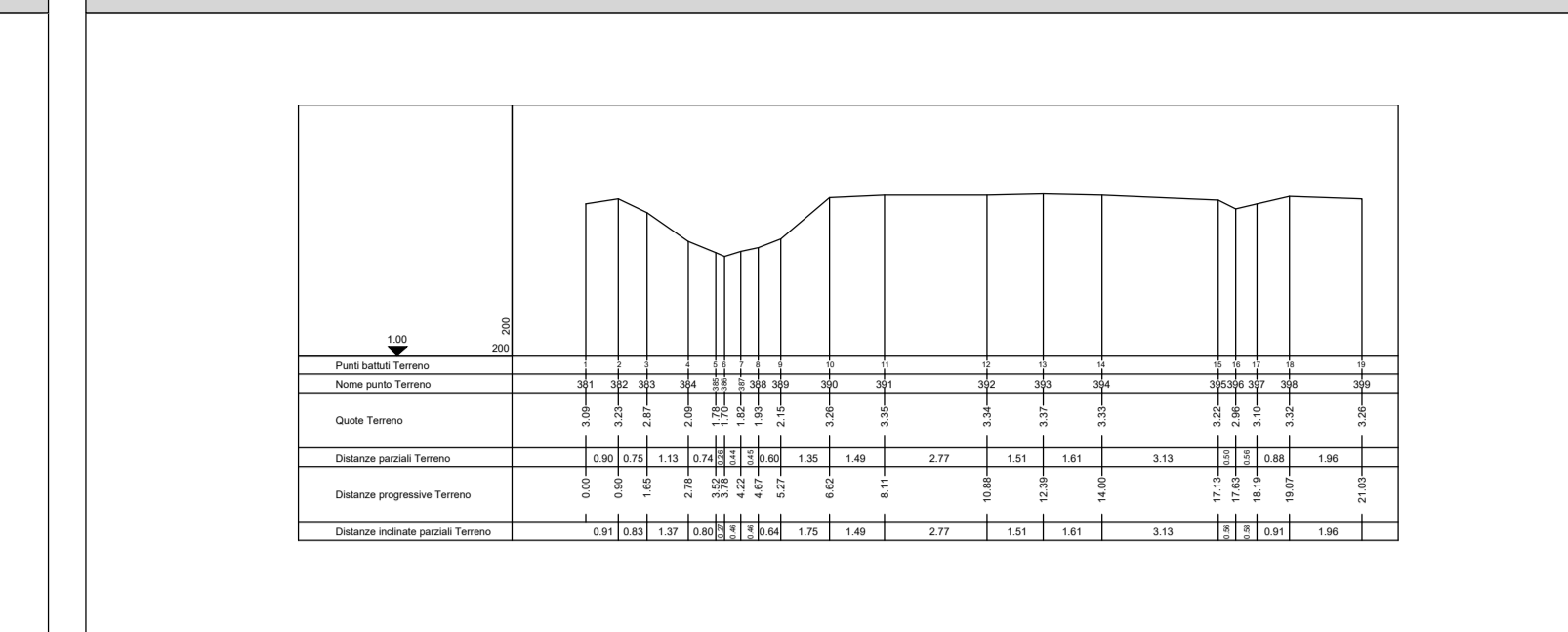
PLANIMETRIA ATTRAVERSAMENTO - Scala 1:100



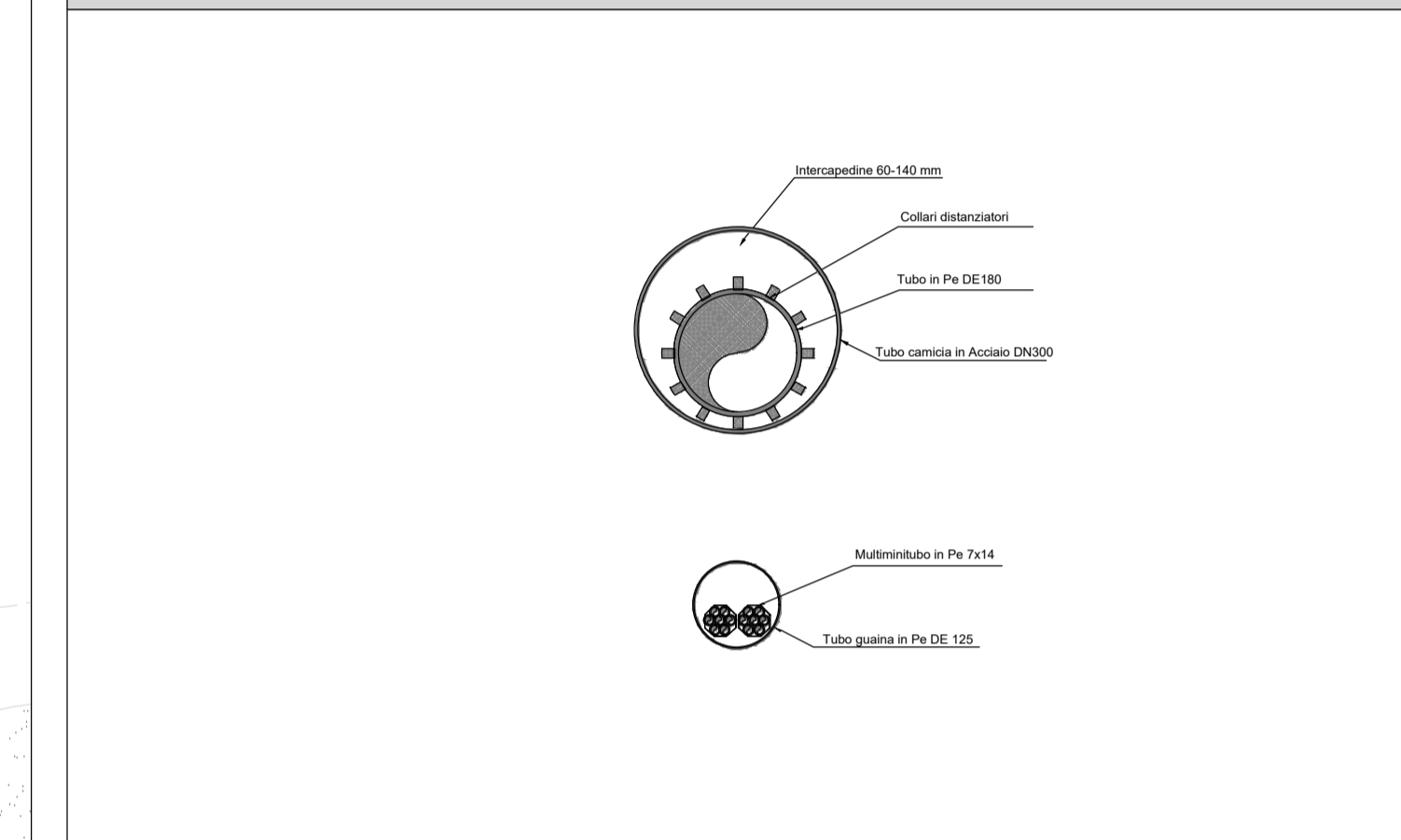
SEZIONE B-B - Scala 1:20



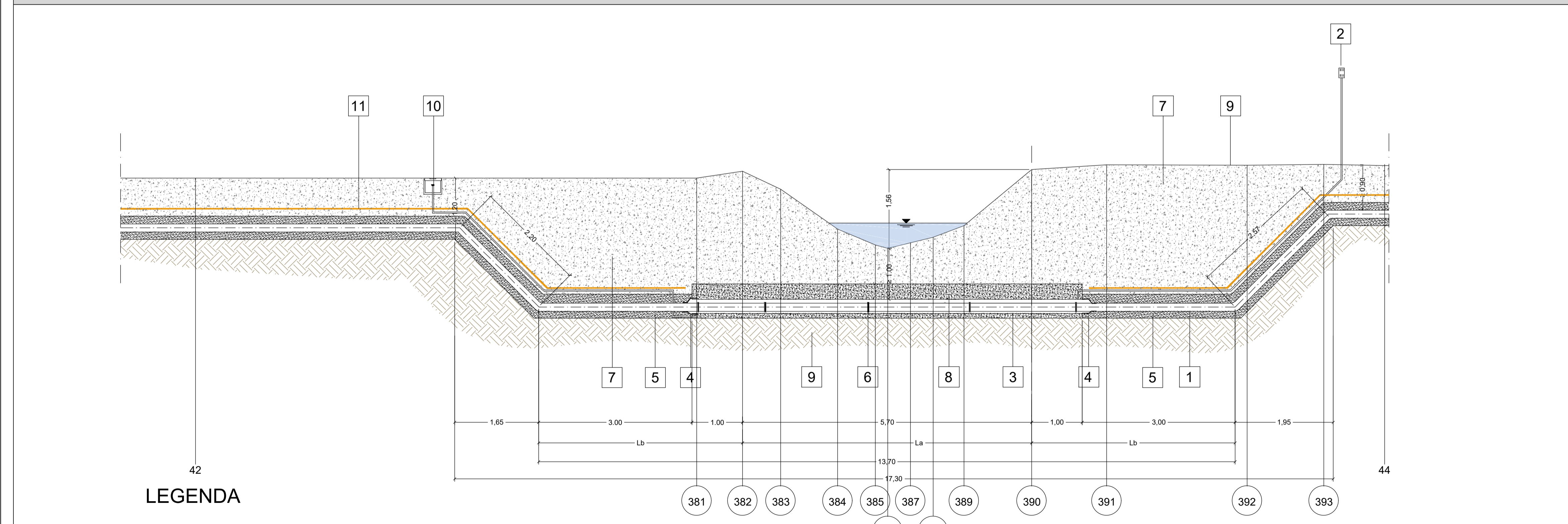
PROFILO ALTIMETRICO - Scala 1:200



PARTICOLARE TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO - Scala 1:10



SEZIONE A-A - Scala 1:50



LEGENDA

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 1. Condotta gas in PE  | 8. C/s                 |
| 2. Tubo di sfiato munito di presa rilevamento gas con cappuccio tagliafiamma | 9. Terreno naturale    |
| 3. Tubo camicia in acciaio   | 10. Spurgo             |
| 4. Fascia termorestringente in PE  | 11. Nastro segnalatore |
| 5. Sabbia  |                        |
| 6. Collari distanziatori   | 381. Punti di rilievo  |
| 7. Rinterro  | 42. Picchetti          |

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI		MANDANTI	
CAPOGRUPPO			
Dott. Ing. Nicola Pautasso		Dott. Geol. Alessandro Melis	
Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico)		Dott.ssa Archeol. Laura Sedda	
Dott. Ing. Mauro Mannoni		Dott. Ing. Dario Maccioni	

ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE N.1 ATTRAVERSAMENTO CON POSA IN SUBALVEO VIA TAVOLARA

ALLEGATO: **69**

Data: SETTEMBRE 2020 CUP: CIG: SCALA: VARIE

IL PRESIDENTE (Rag. Massimiliano Daga) IL DIRETTORE (Dott. Marcello Sidau)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (Ing. Agostino Pruneddu)

no.	data	descrizione	notato	verificato	approvato
0	settembre 2020	prima emissione			

Codice Elaborato: **PAI N 0 1 P D 0 1 G 0 6 9 R 0 0**