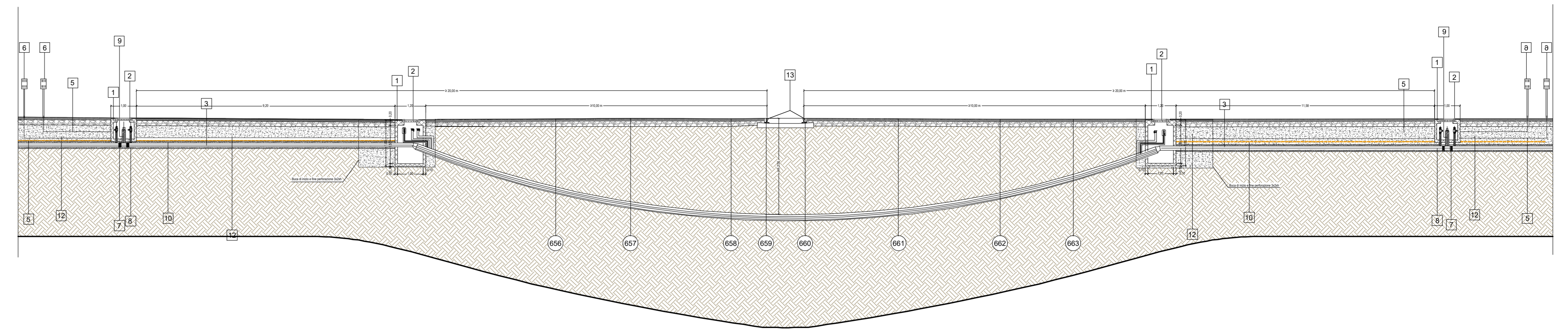
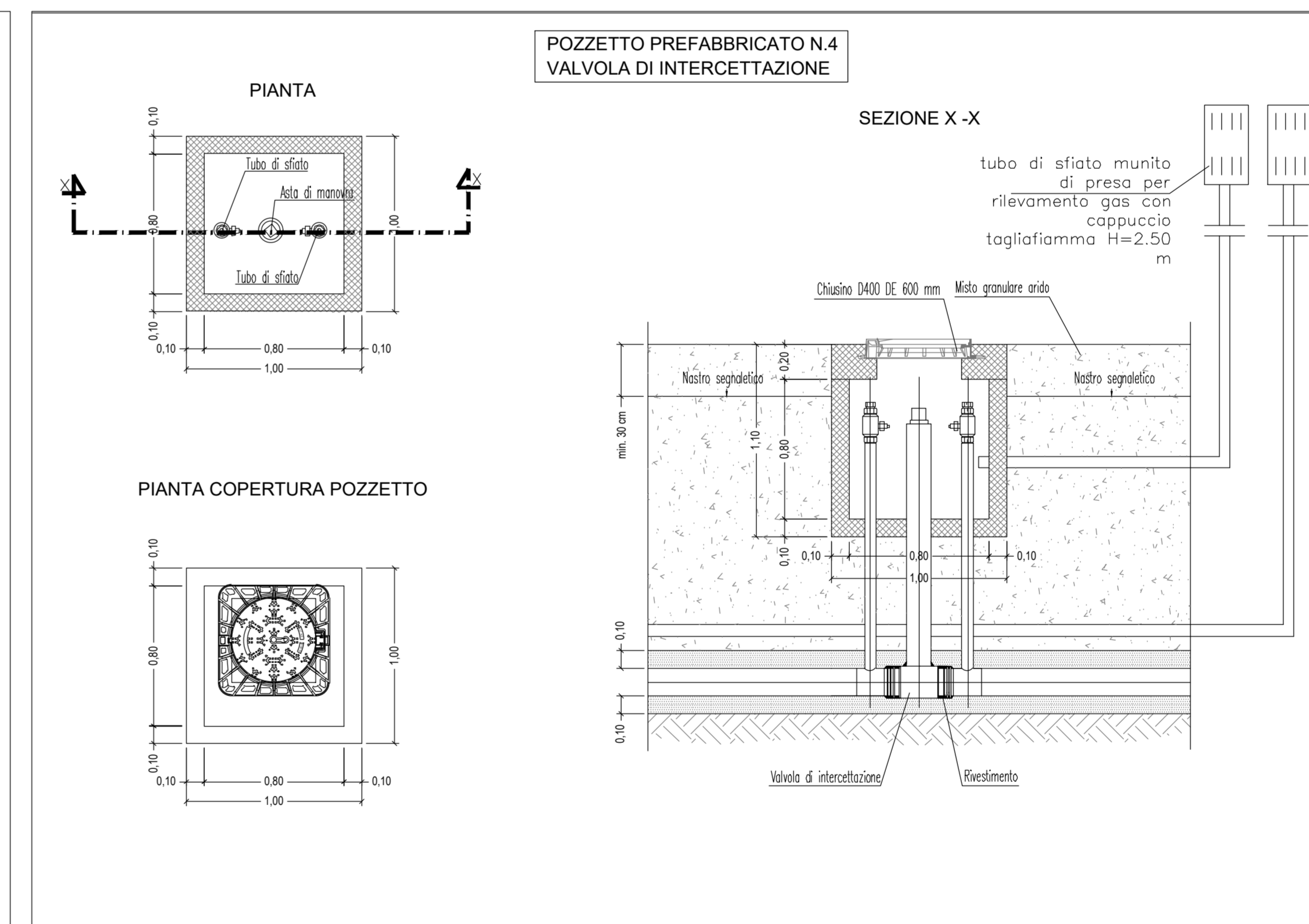
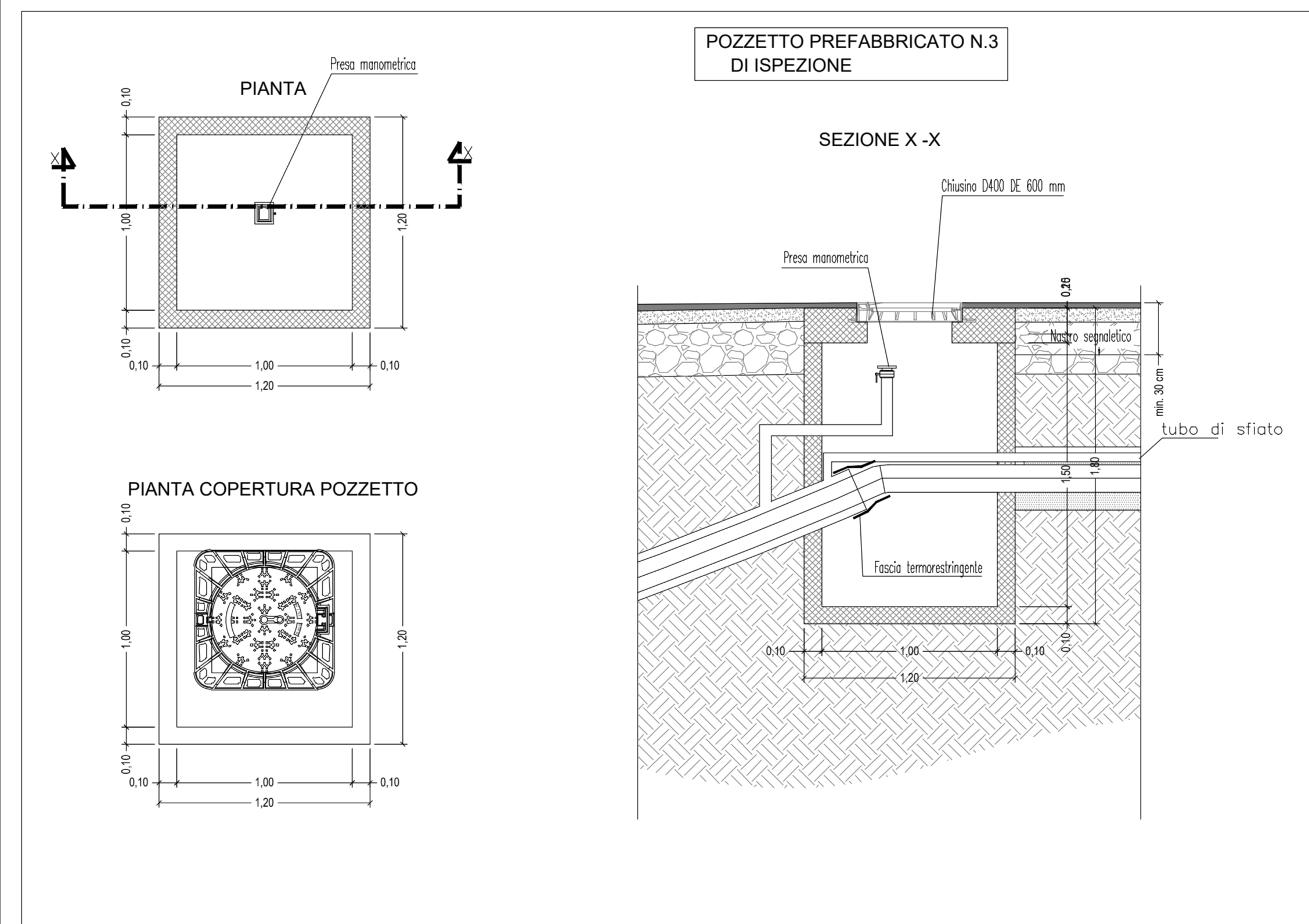
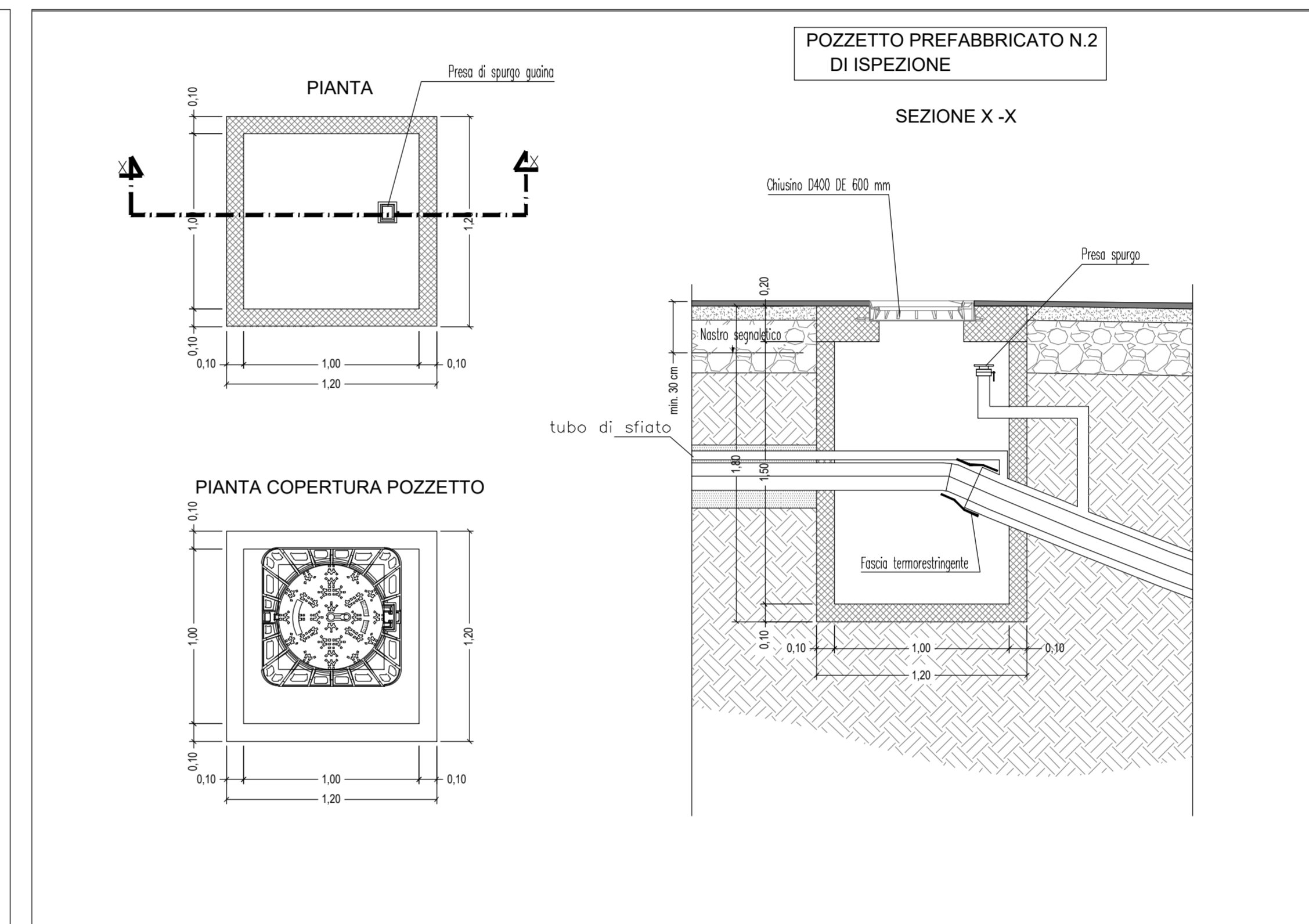
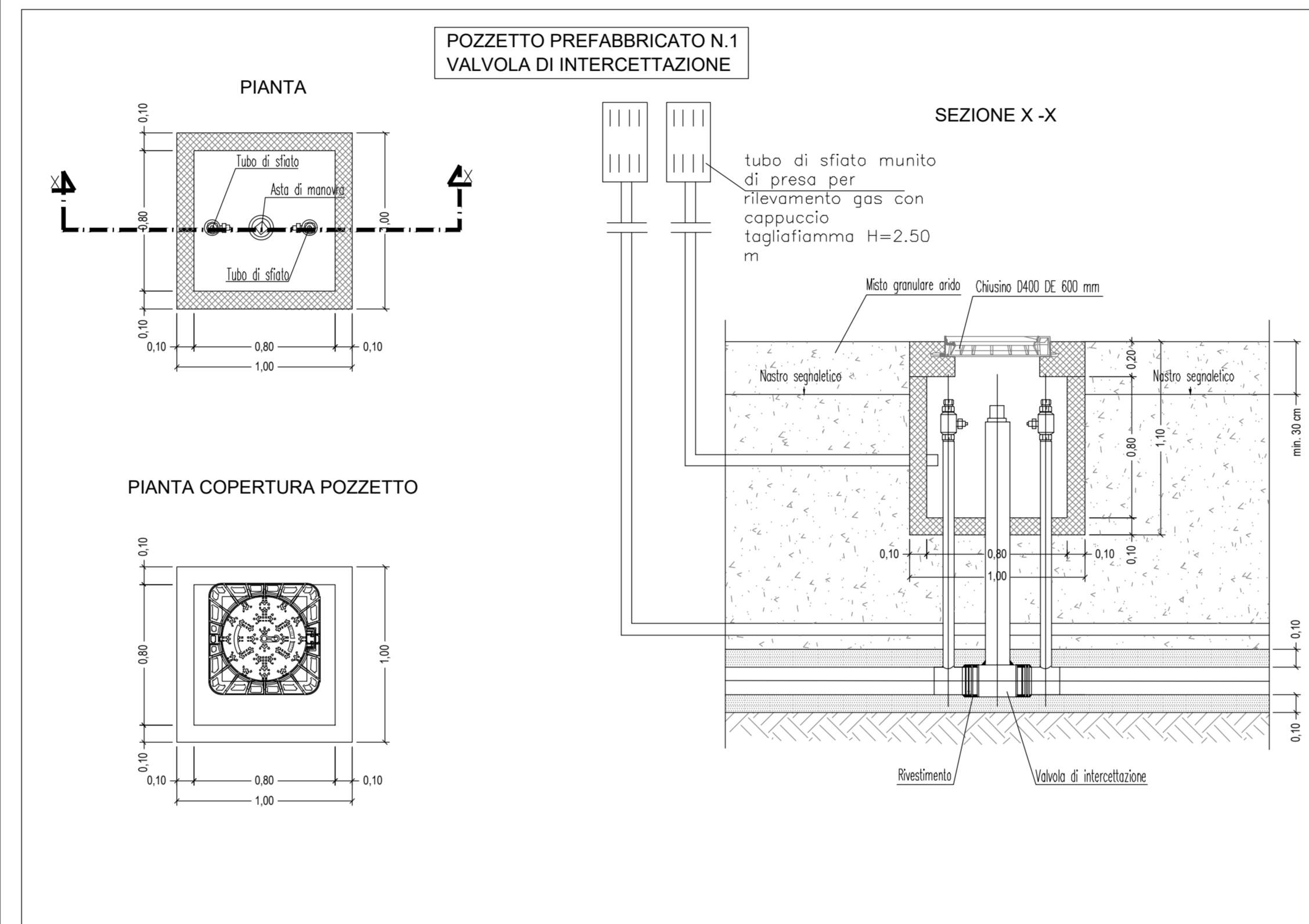


LEGGENDA

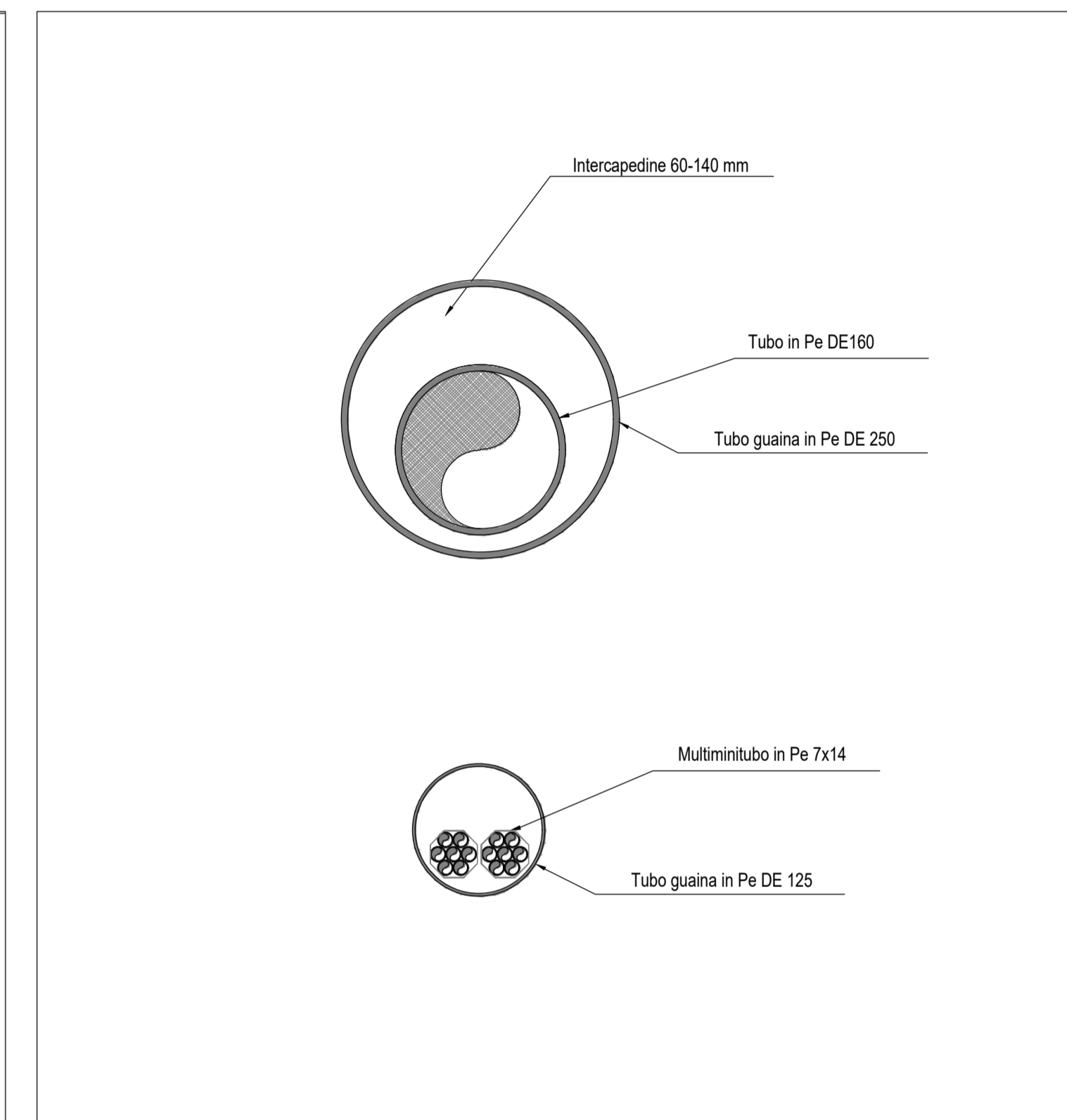
- | | |
|--|--|
| 1. Pozzetto in calcestruzzo | 9. Aia di manovra valvola di intercettazione |
| 2. Chiusino | 10. Nastro segnalibro |
| 3. Condotto gas in PE | 11. Terreno naturale |
| 4. Controtubo in PE | 12. Rientro |
| 5. Tubo per sfiato | 13. Binari |
| 6. Tubo di sfiato munito di presa per rilevamento gas con cappuccio tagliafiamma | ⊙ Puntini di rilievo |
| 7. Valvola di intercettazione | ⊙ Picchetti |
| 8. Rivestimento | |



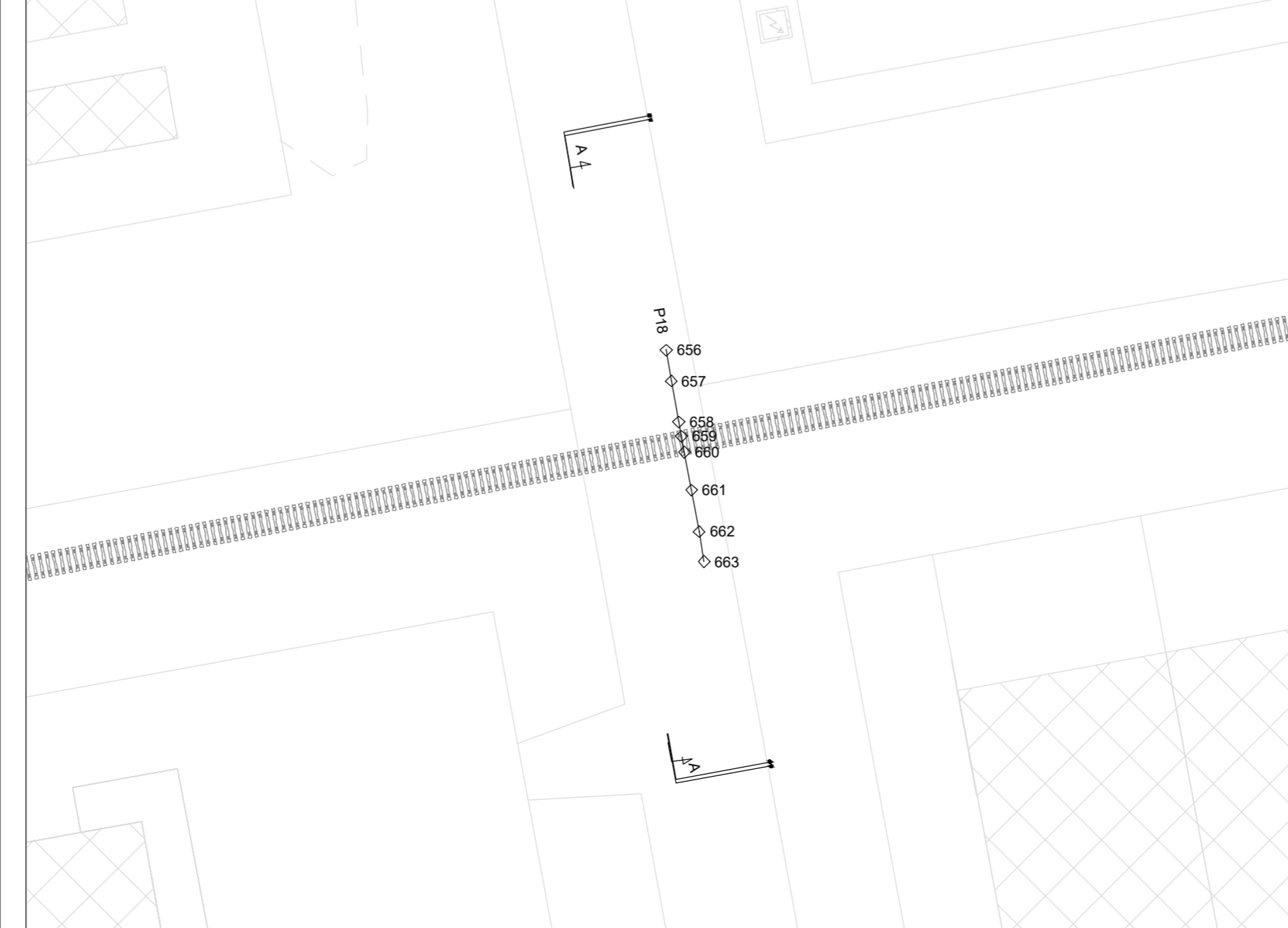
PARTICOLARI POZZETTI INIZIO E FINE CONTROTUBO - Scala 1:25



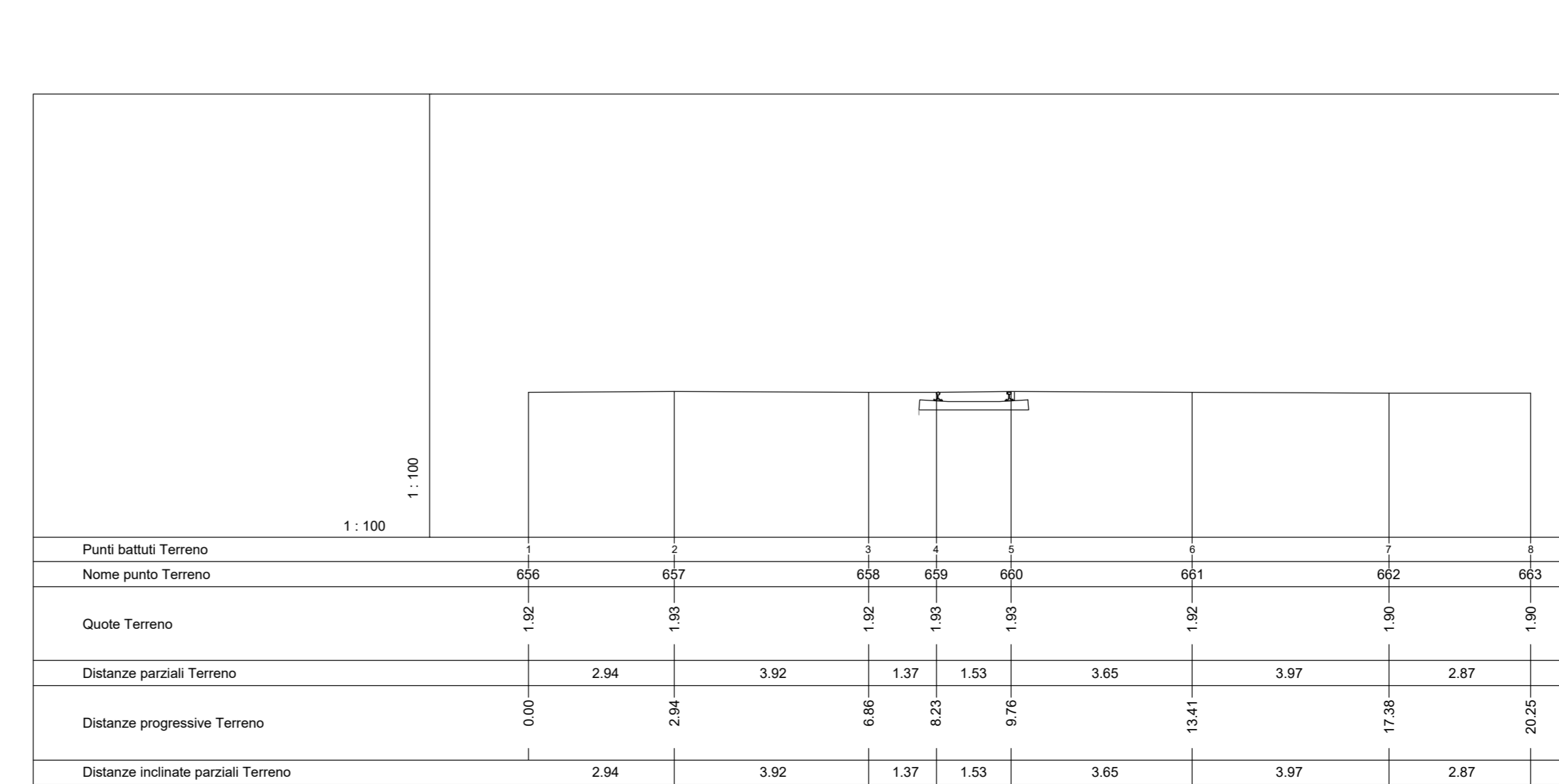
PARTICOLARE TUBO DI PROTEZIONE IN PE - Scala 1:5



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO PUNTI DI RILIEVO - Scala 1:500



PROFILO ALTIMETRICO - Scala 1:100



CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO N.5 ATTRAVERSAMENTO CON MICROTUNNELLING VIA BRUXELLES

ALLEGATO: **78**

Data: SETTEMBRE 2020
CUP: []
CIG: []

IL PRESIDENTE (Mag. Maximiliano Soga)
IL DIRETTORE (Dott. Marco Sida)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (Ing. Agostino Pruneddu)

PAI N 01 P D 0 1 G 0 7 8 R 0 0