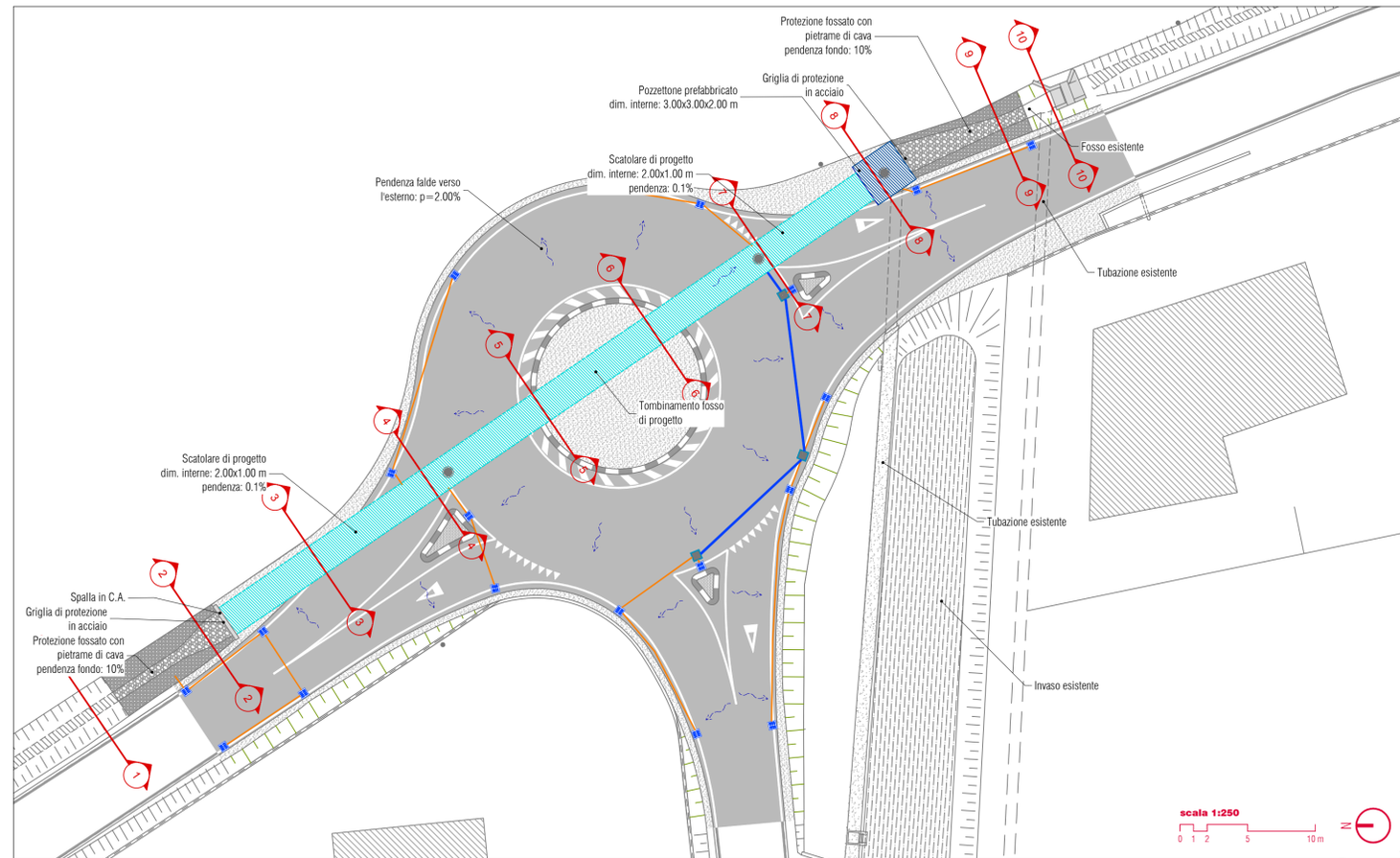
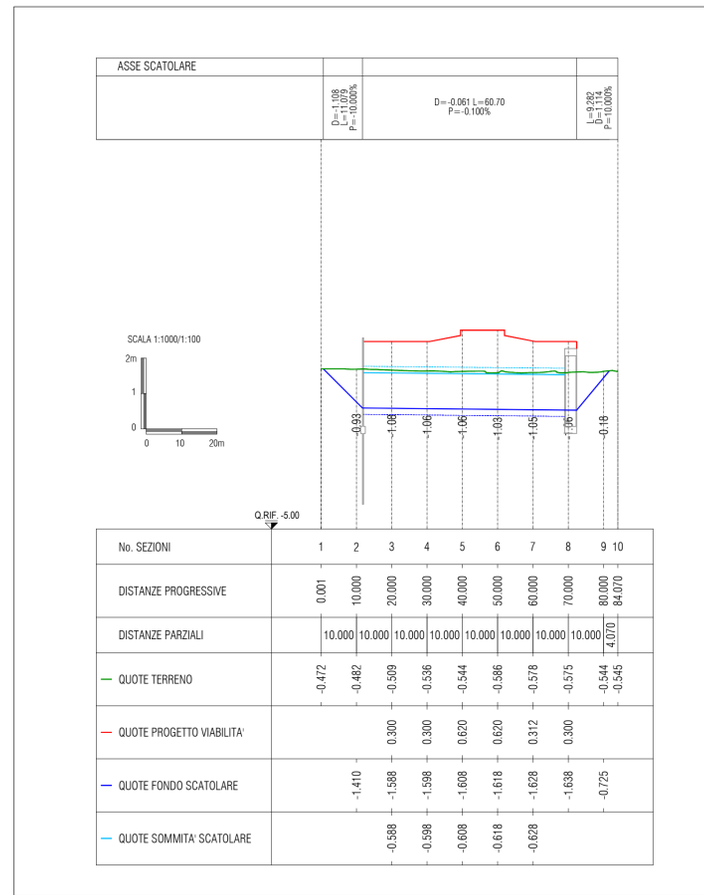


Planimetria smaltimento acque
scala 1:250



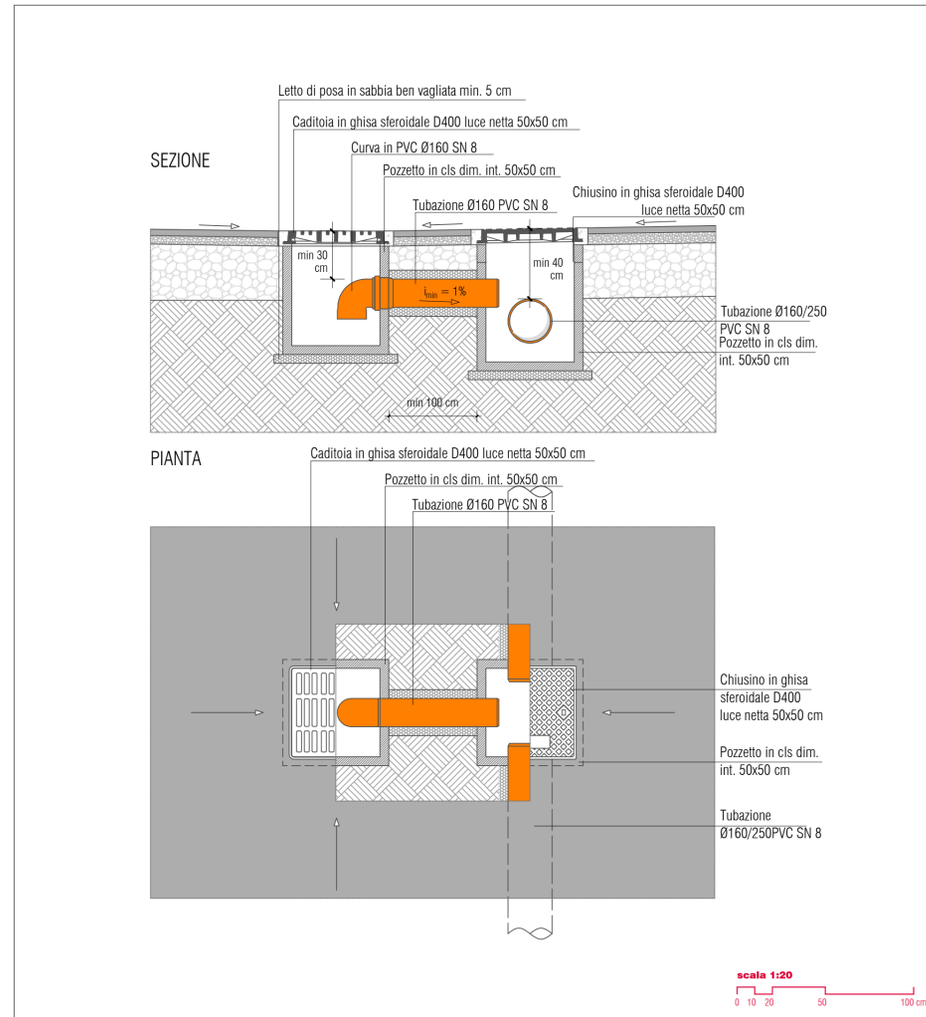
Profilo scatolare
scala 1:1000/1:100



Legenda

- Caditoia di progetto
- Pozzetto di ispezione di progetto
- Tombino di progetto
- Pendenza manto superficiale di progetto
- Pozzetto in calcestruzzo di progetto
- Scatolare in calcestruzzo di progetto
- Tubazione in PVC - DN160 SN8
- Tubazione in PVC - DN250 SN8
- Fossato di progetto
- Sassi di cava per la protezione delle sponde e del fondo di progetto

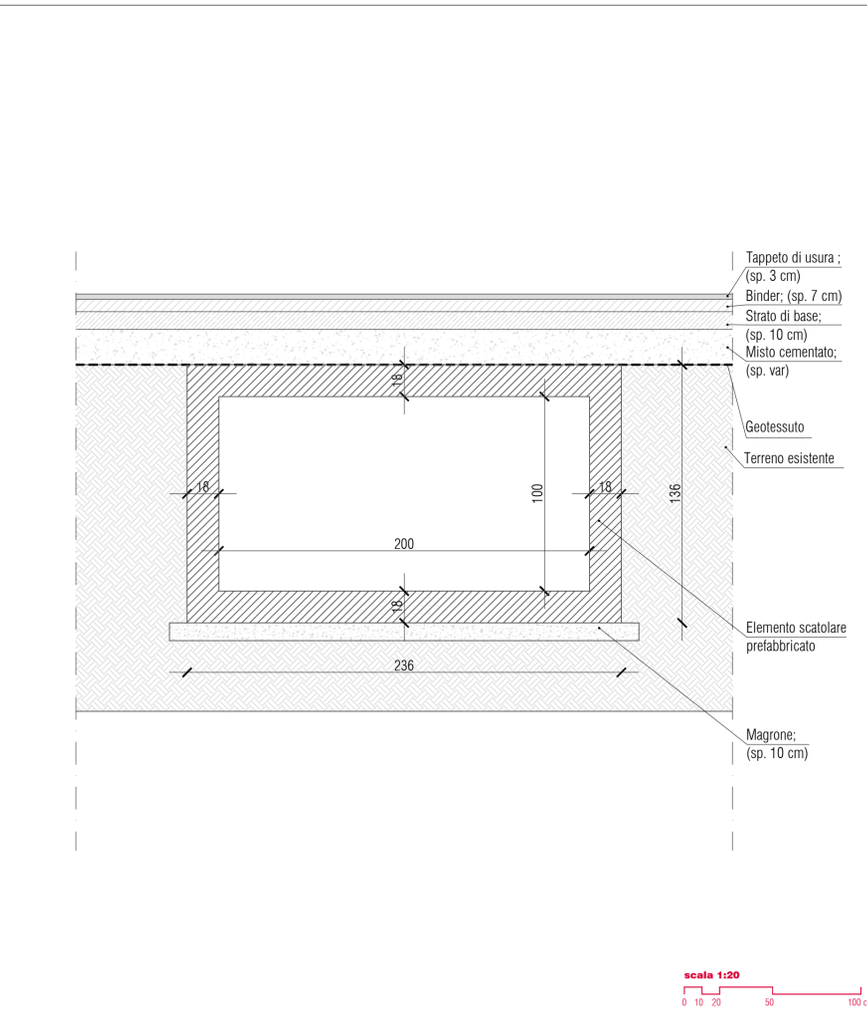
Particolare Caditoia
scala 1:20



Particolare chusini
scala 1:100



Particolare Scatolare
scala 1:20



committente
 Regione Veneto
Provincia di Padova
Comune di San Pietro in Gu
r.u.p.
arch. Alberto Franco

progettazione definitivo-esecutiva, direzione lavori
Progettista e Direttore dei Lavori
arch. Alberto Muffato
coordinamento di progetto
ing. Stefano Averno
coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione
ing. Stefano Muffato

oggetto
PROGETTO ESECUTIVO
Realizzazione di un'intersezione a rotatoria tra Via Albereria e Via Poianella

località
San Pietro in Gu (PD)
STATO DI PROGETTO:
PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE
E DETTAGLI COSTRUTTIVI

direttore tecnico
arch. Alberto Muffato
05.00
file
18112-01_A_05.00_TAV_r00
cod. committente
18112
rev. data | redatto | verificato | approvato |
rev. data | redatto | verificato | approvato |
rev. data | redatto | verificato | approvato |
© SENERGO Spa tutti i diritti riservati a norma di legge