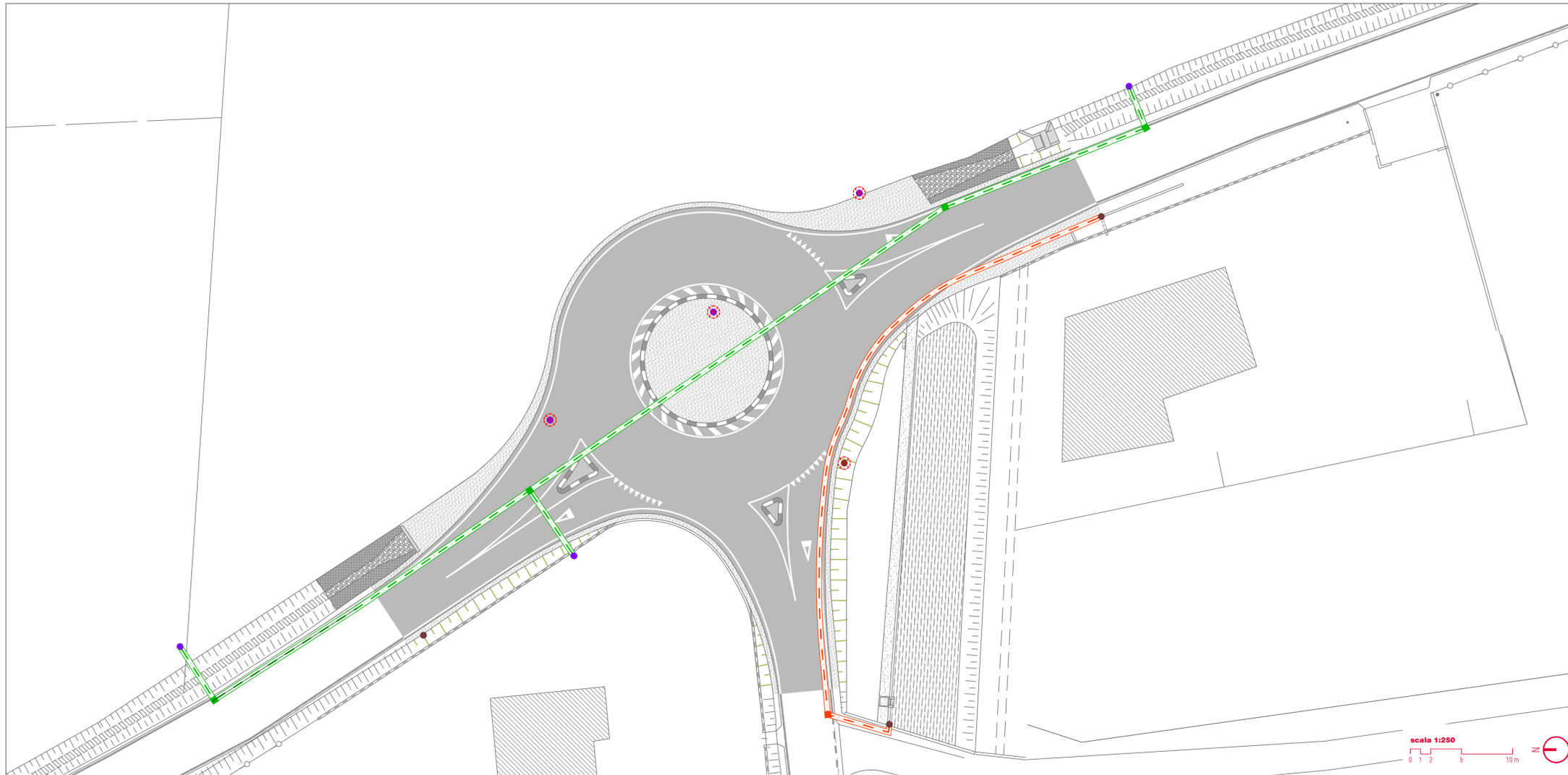


Planimetria smaltimento acque
scala 1:250

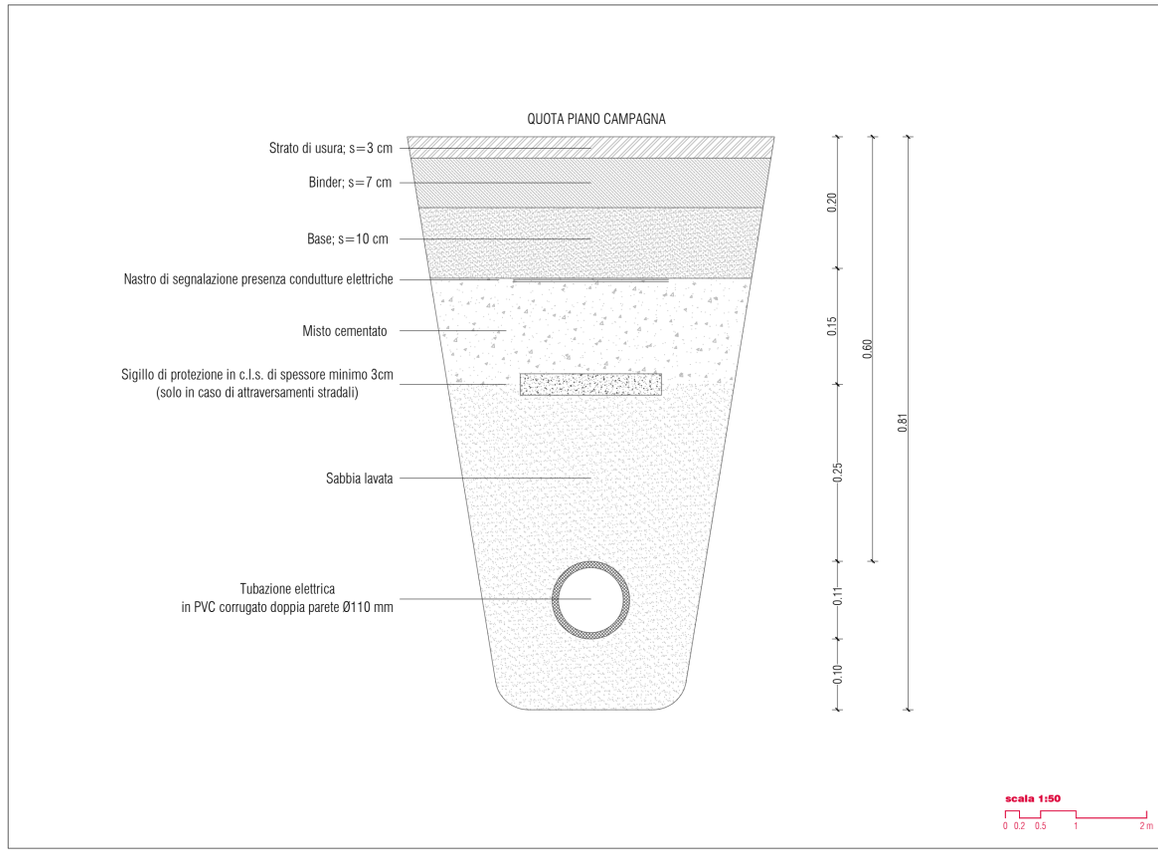


Legenda

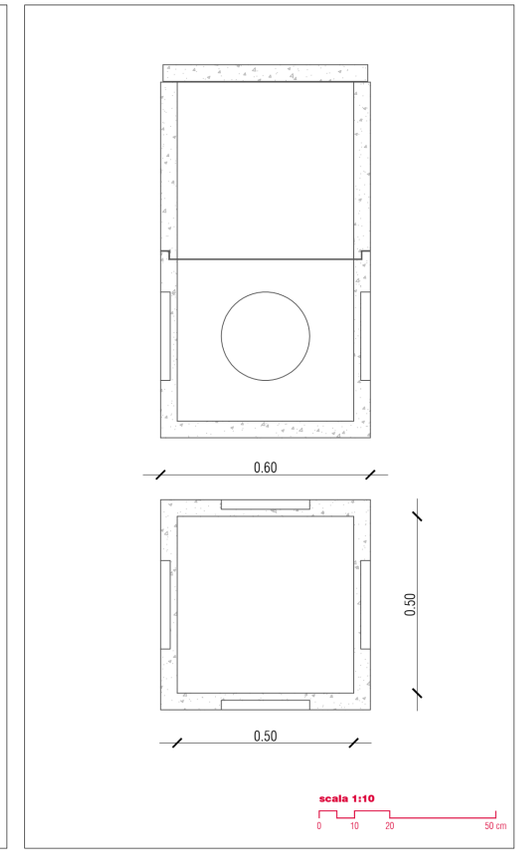
-  Linea elettrica interrata di progetto
-  Pozzetto linea elettrica interrata di progetto
-  Palo linea elettrica esistente da mantenere
-  Palo linea elettrica esistente da rimuovere
-  Linea telefonica interrata di progetto
-  Pozzetto linea telefonica interrata di progetto
-  Palo linea telefonica esistente da mantenere
-  Palo linea telefonica esistente da rimuovere

N.B.: Sarà fatto obbligo che vengano verificate sul posto con i responsabili delle società o Enti fornitori dei servizi e con la D.L. l'esatta posizione delle reti tecnologiche esistenti.

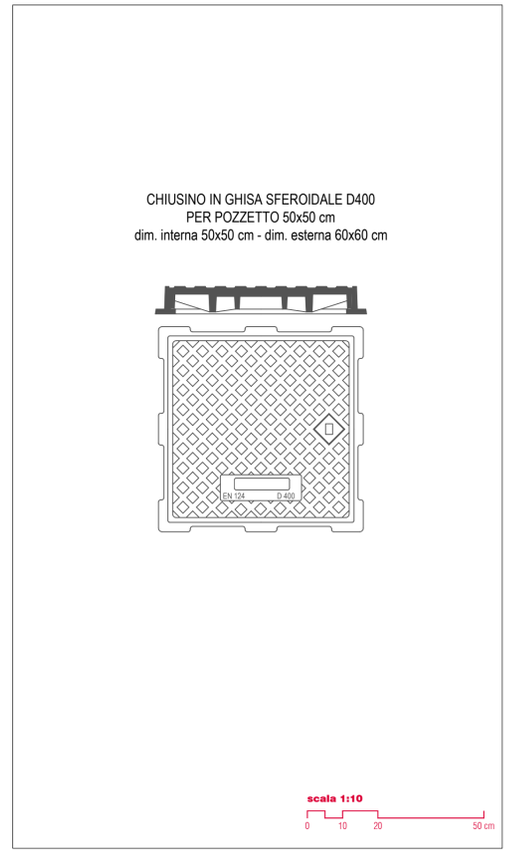
Posa cavidotto
scala 1:50



Pozzetto prefabricato in calcestruzzo
scala 1:10



Chiusino in ghisa
scala 1:10



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 INTERRAMENTO
LINEE AREEE

direttore tecnico arch. Alberto Muffato	06.00
file 18112-01_A_06.00_TAV_r00	cod. committente 18112
rev. data redatto verificato approvato	rev. data redatto verificato approvato
rev. data redatto verificato approvato	rev. data redatto verificato approvato

© SINERGO Spa tutti i diritti riservati a norma di legge