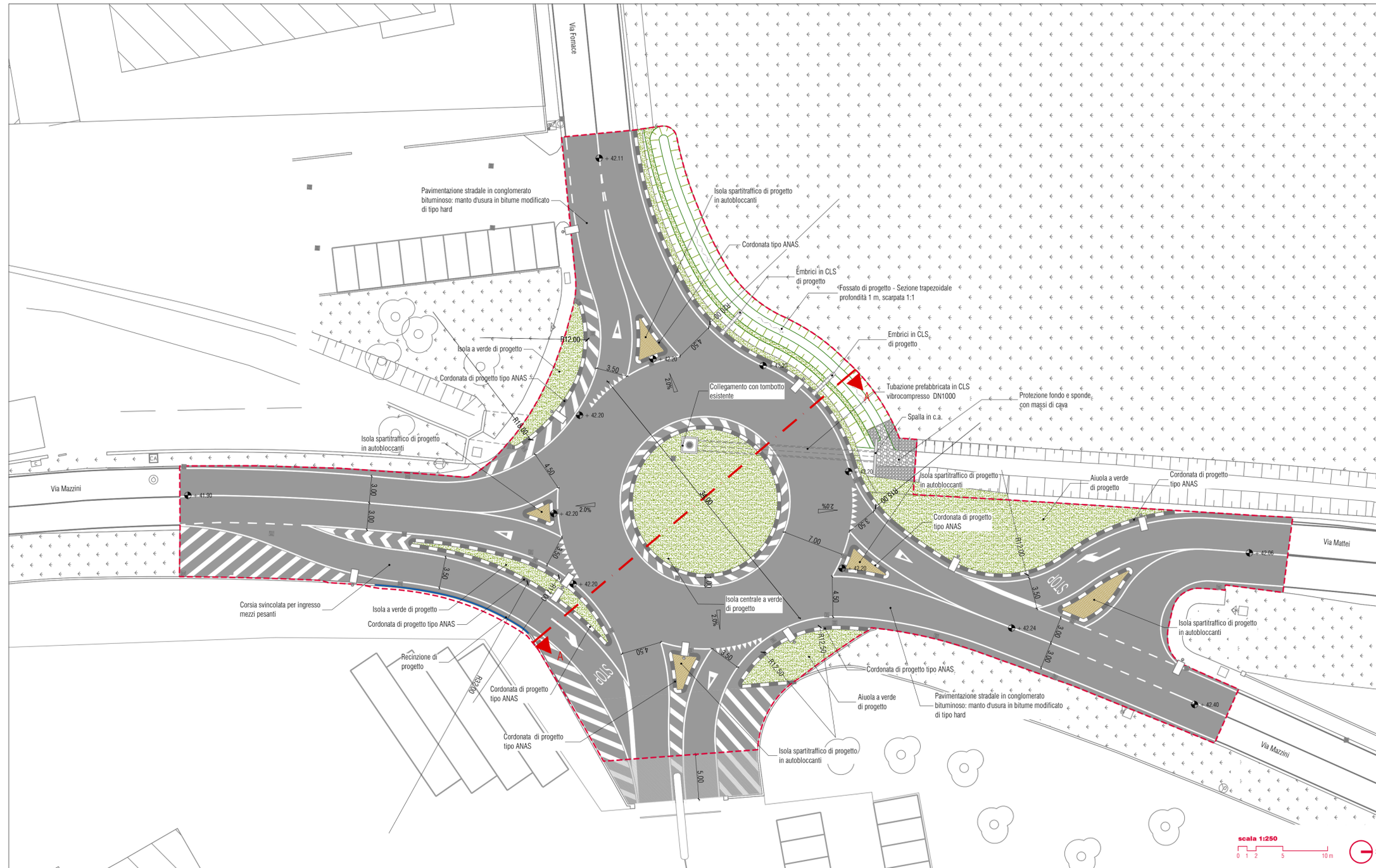


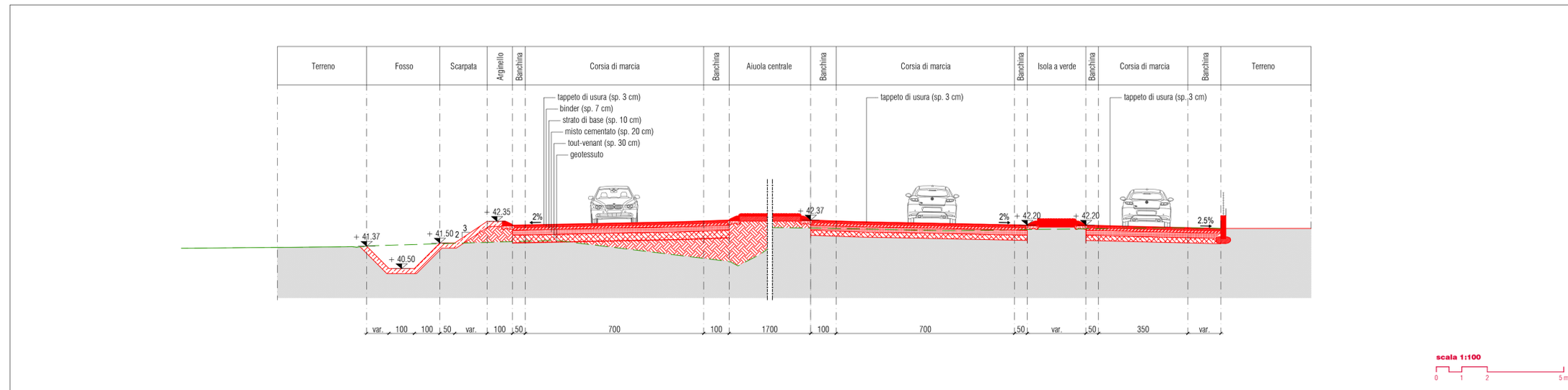
Planimetria di progetto
scala 1:250



Legenda

- Limite di intervento
- Pavimentazione stradale di progetto
- Segnaletica orizzontale di progetto
- Area a verde di progetto
- Isola spartitraffico in autobloccanti di progetto
- Cordonata tipo "ANAS" di progetto
- Scarpata di progetto
- Recinzione di progetto
- Tubazione in CLS vibrocompressa DN1000 di progetto
- Embrici in CLS di progetto

Sezione tipologica A-A
scala 1:100



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

sinergo
 Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30030
 Marone di Montebelluna - Venezia - Italy
 tel: +39 041 3642511 - fax: +39 041 646481
 sinergospa.com - info@sinergospa.com

oggetto
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
 Realizzazione di un'intersezione a rotatoria tra Via
 Mazzini e Via Fornace

località
 San Pietro in Gu (PD)

STATO DI PROGETTO:
 PLANIMETRIA E SEZIONE TIPO

direttore tecnico
 arch. Alberto Muffato

04.00
 file
 18111-01_A_04.00_TAV_00
 cod. committente
 commessa
18111

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