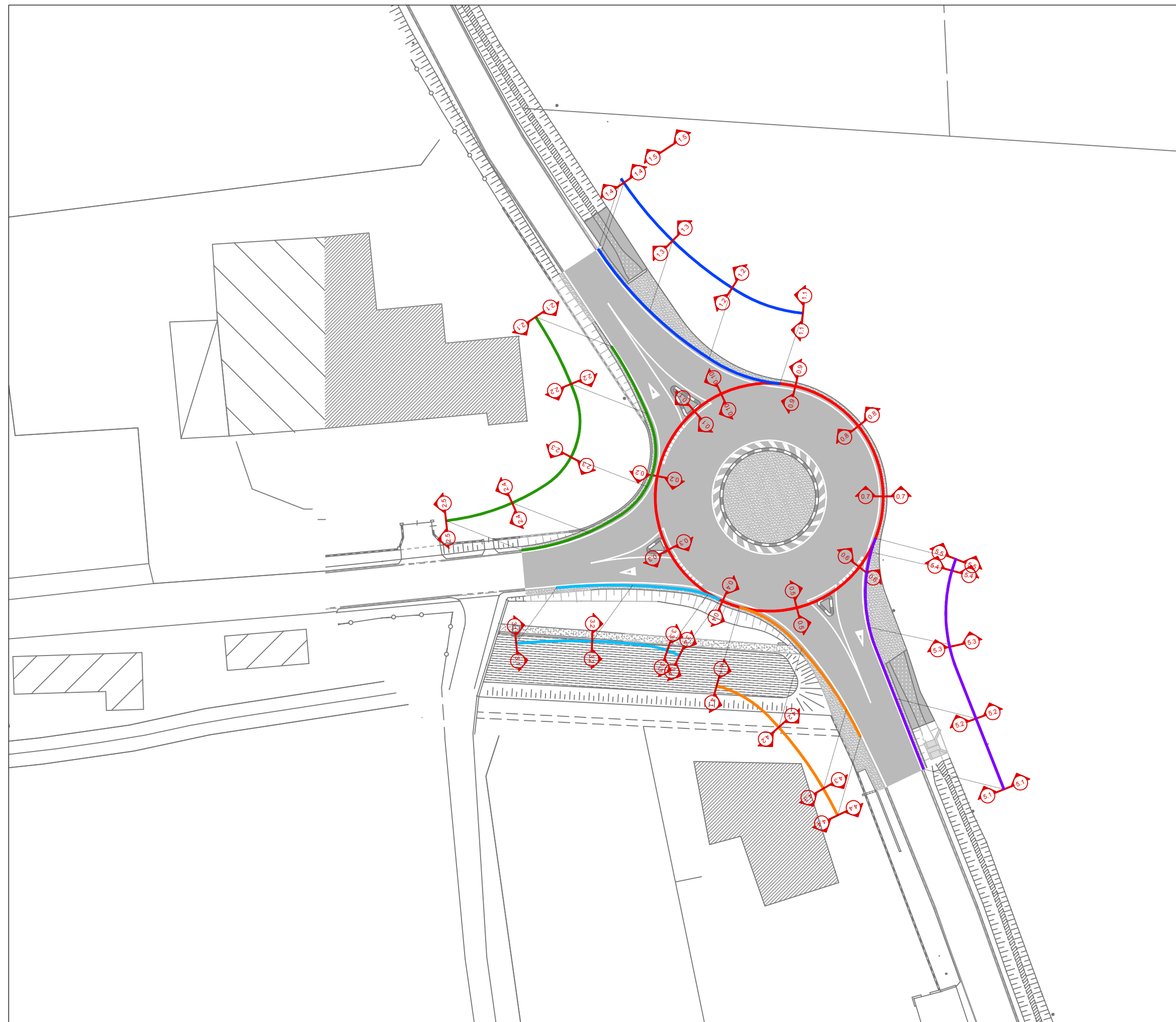


Planimetria di progetto
scala 1:500



Profili longitudinali
scala 1:1.000/1:100



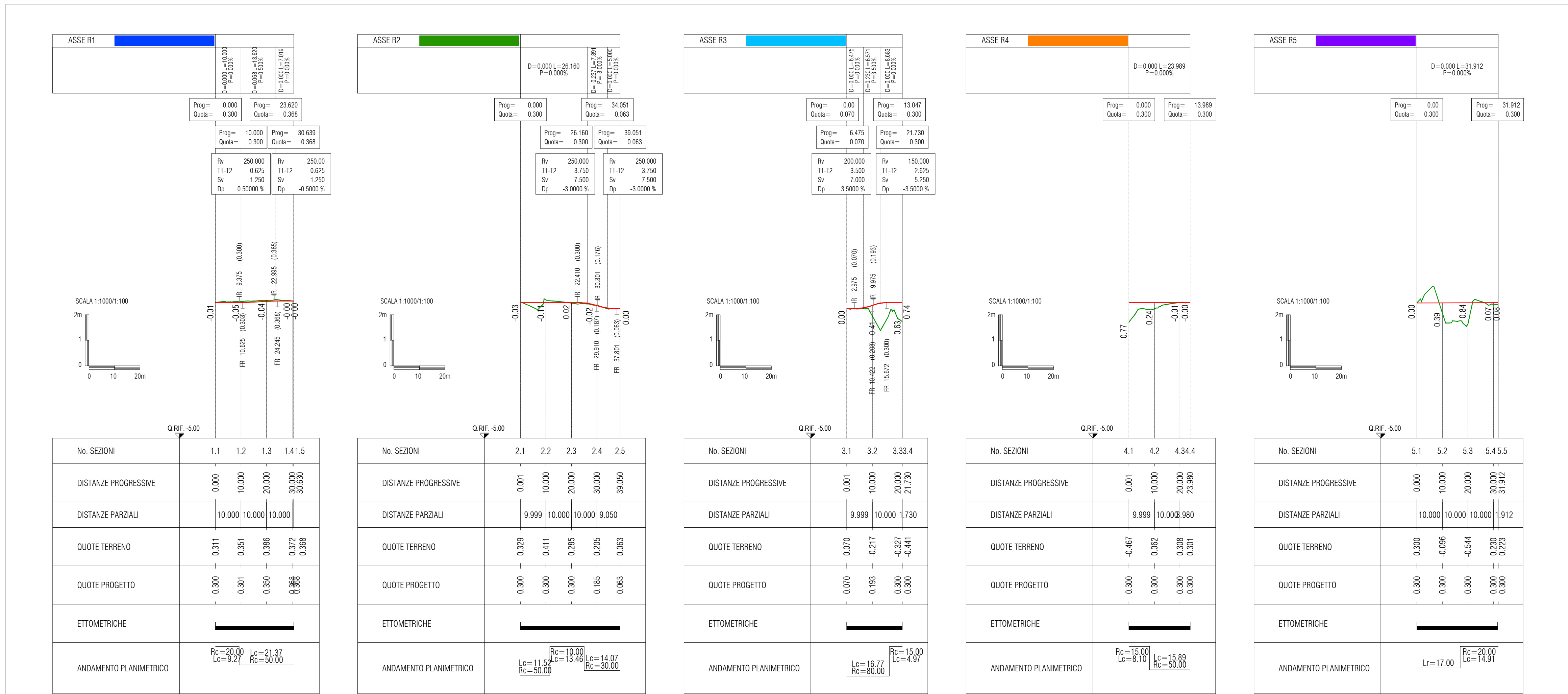
Legenda

- Profilo di progetto
- Profilo terreno
- ASSE R0
- ASSE R1
- ASSE R2
- ASSE R3
- ASSE R4
- ASSE R5

Note

- D= Differenza di quota livelletta [m]
- L= Lunghezza orizzontale livelletta [m]
- p= Pendenza longitudinale livelletta [%]
- Prog= Quota progressiva [m]
- Quota= Quota verticale [m]
- Rv= Raggio Raccordo verticale [m]
- T1,T2= Lunghezza tangente verticale [m]
- Sv= Sviluppo raggio verticale [m]
- Lr= Lunghezza rettilino [m]
- Lc= Sviluppo curva circolare [m]
- Rc= Raggio curva circolare [m]
- IR - Qv - (prog)= Inizio raccordo verticale
- FR - Qv - (prog)= Fine raccordo verticale

Profili longitudinali
scala 1:1.000/1:100



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
 Marostica (VI) - Veneto - Italy
 Tel: 0431 1842511 - Fax: 0431 840481
 sinergospa.com - info@sinergospa.com

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

località
 San Pietro in Gu (PD)

STATO DI PROGETTO:
PROFILI LONGITUDINALI

direttore tecnico
 arch. Alberto Muffato

file
 18112-01_A_04.02_TAV_r00

rev. data | redatto | verificato | approvato |
 rev. data | redatto | verificato | approvato |
 rev. data | redatto | verificato | approvato |

04.02
 18112

© SINERGO Spa tutti i diritti riservati a norma di legge