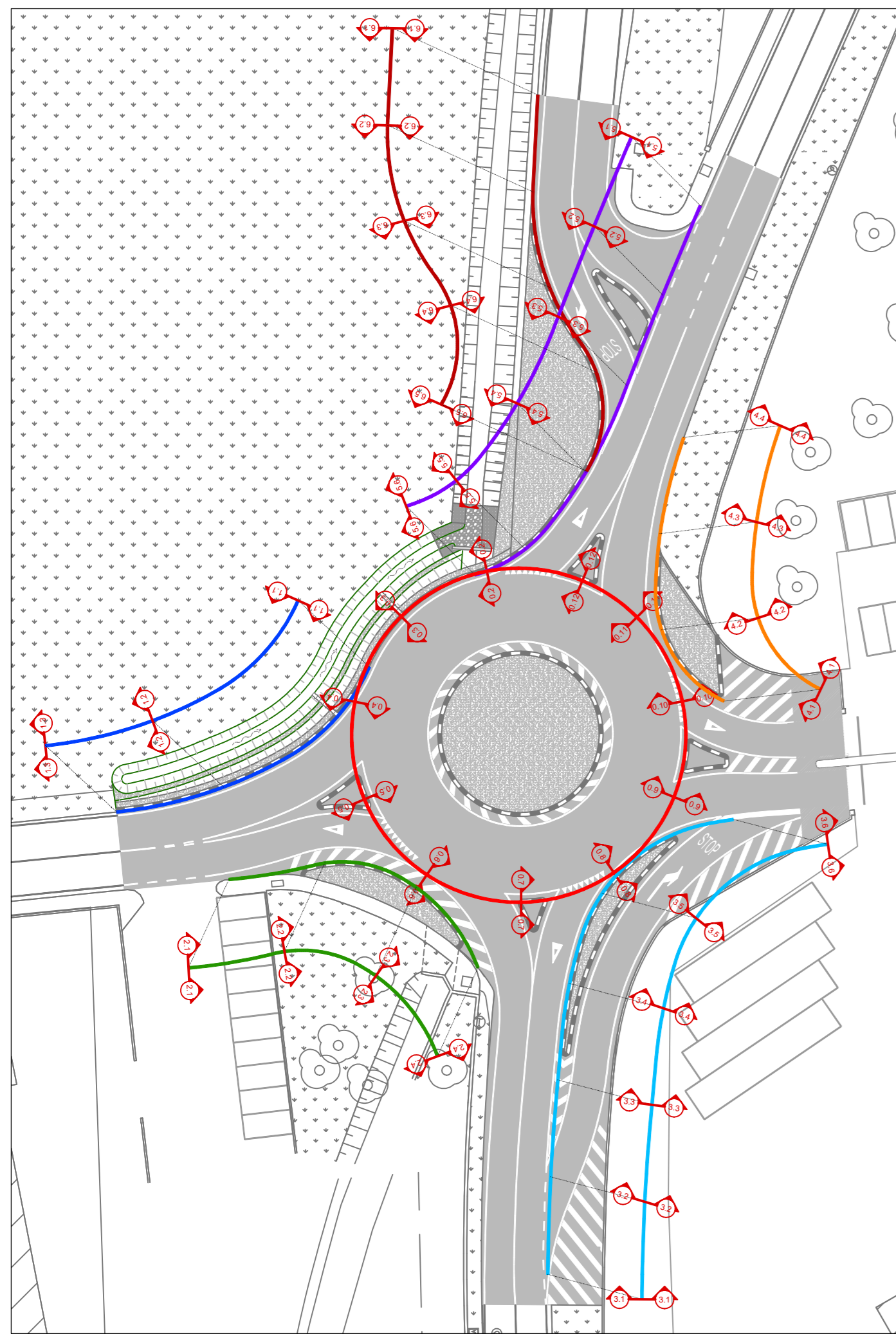


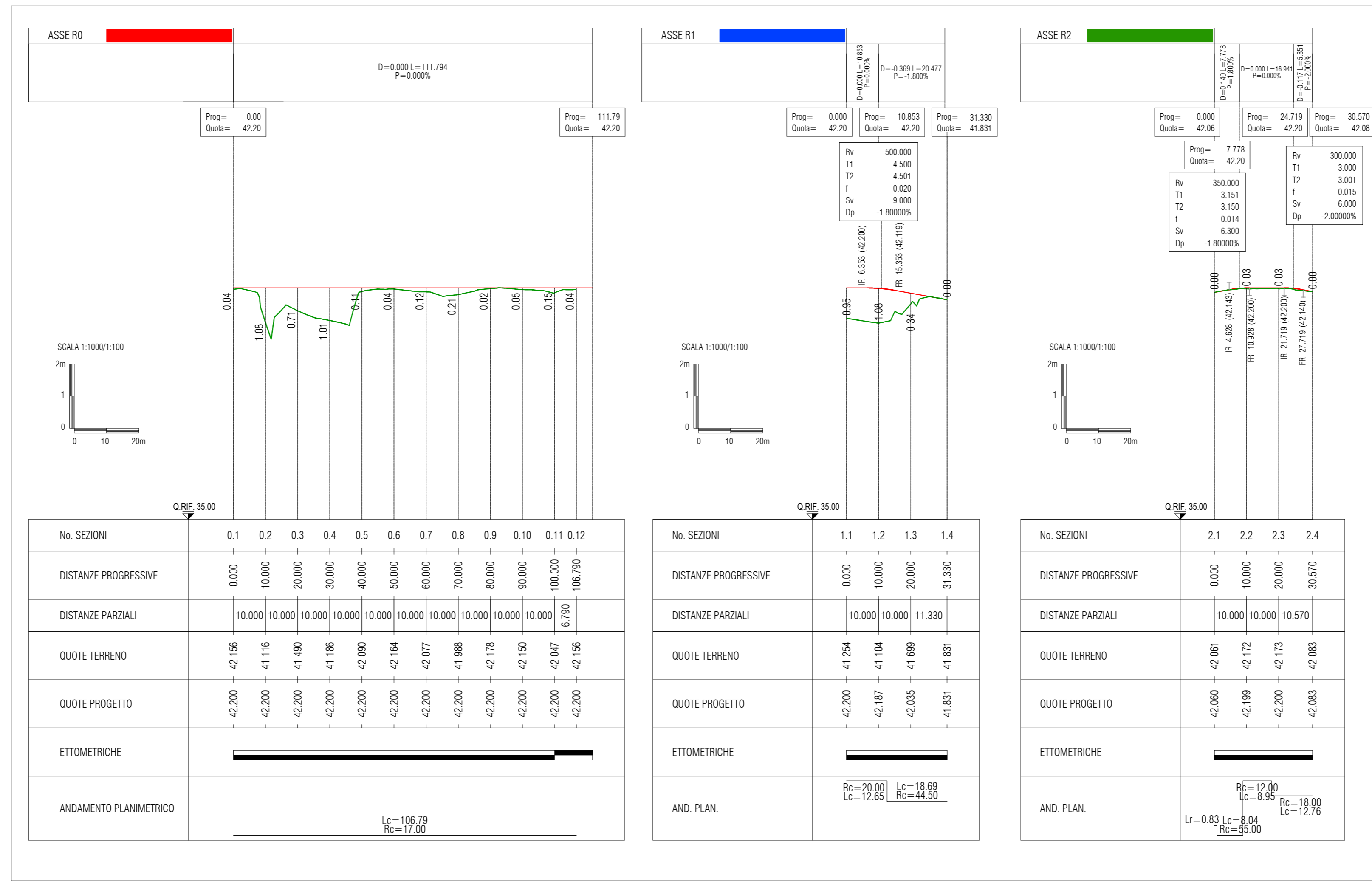
Planimetria di progetto

scala 1:500

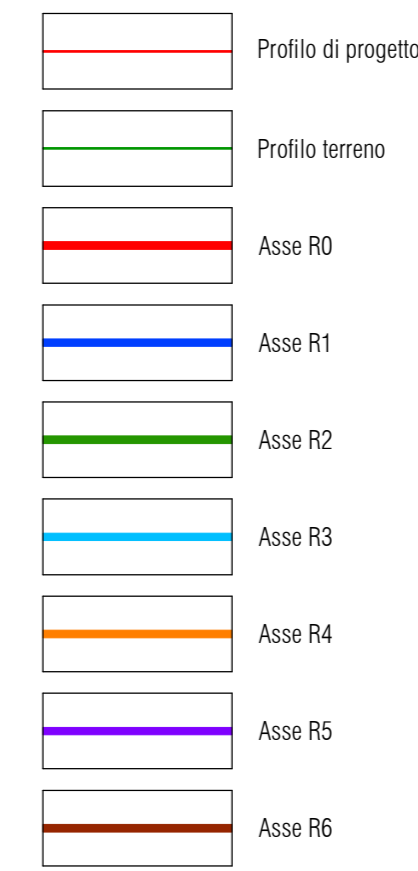


Profili longitudinali

scala 1:1.000/1:100



Legenda

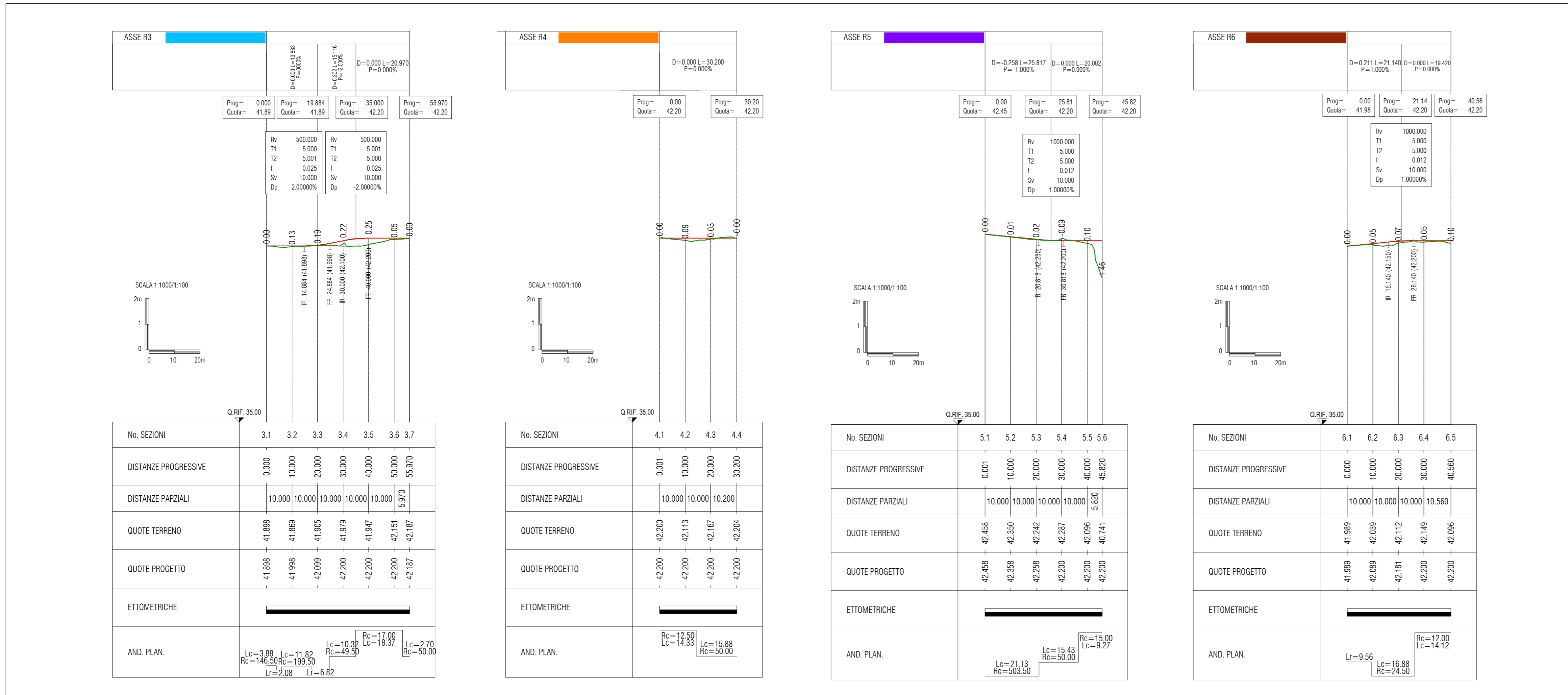


Note

- D=Differenza di quota livellata [m]
- L=Lunghezza orizzontale livellata [m]
- P=Pendenza longitudinale livellata [%]
- Prog=Quota progressiva [m]
- Quota=Quota Verticale [m]
- Rv=Raggio Raccordo verticale [m]
- T1,T2=Lunghezza tangente verticale [m]
- f=freccia [m]
- Dp=differenza di pendenza [%]
- Sv=Sviluppo raggio verticale [m]
- Lr=Lunghezza rettilifio [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 1:1000 - 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

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:
 PROFILI LONGITUDINALI

direttore tecnico
 arch. Alberto Muffato
04.02
 file 18111-01_A_04.02_TAV_00 cod. committente 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