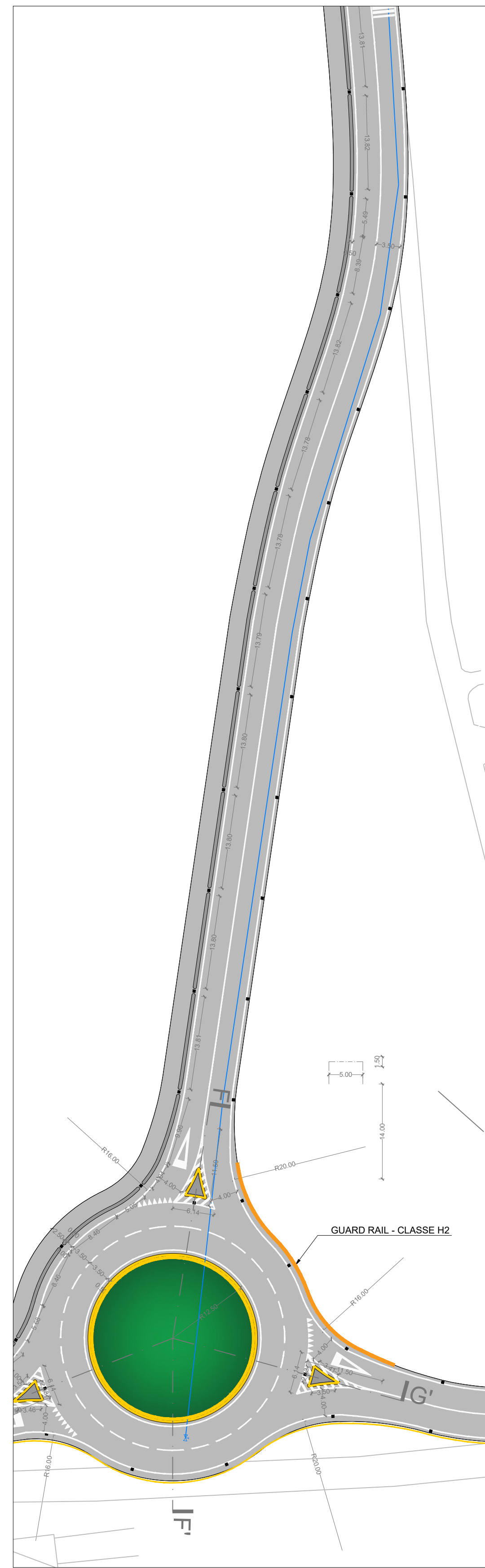
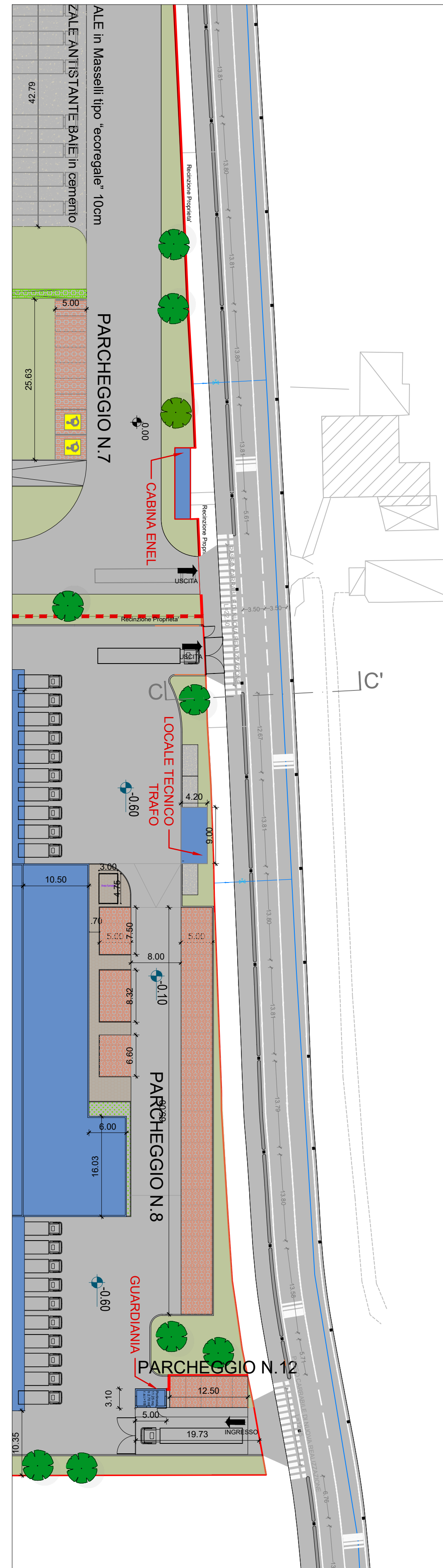


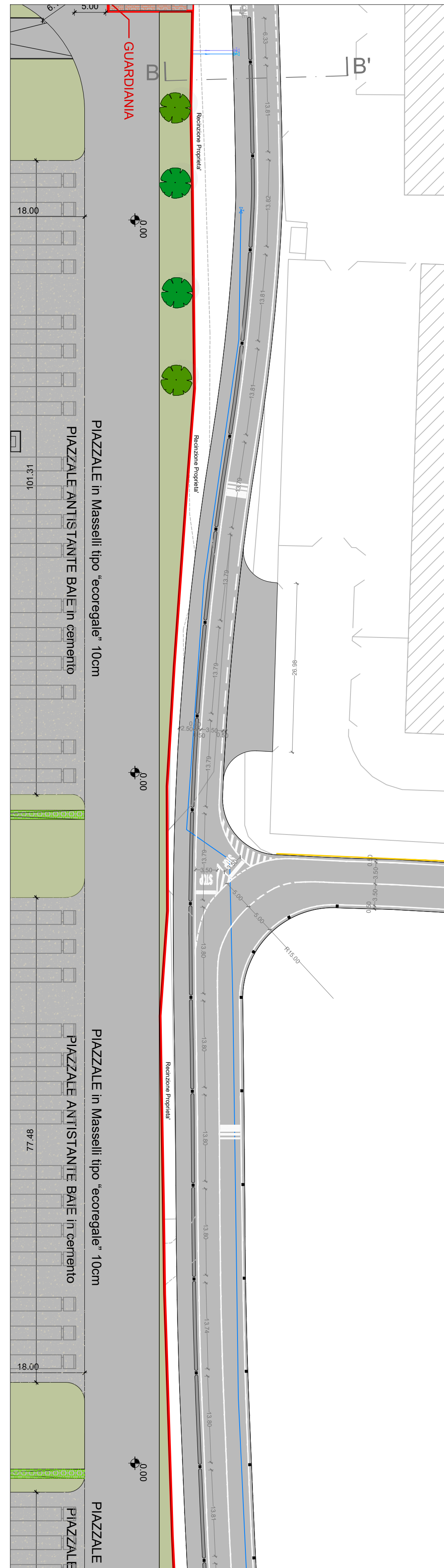
INGRADIMENTO (4) - Scala 1:500  
Strada delle Trincee



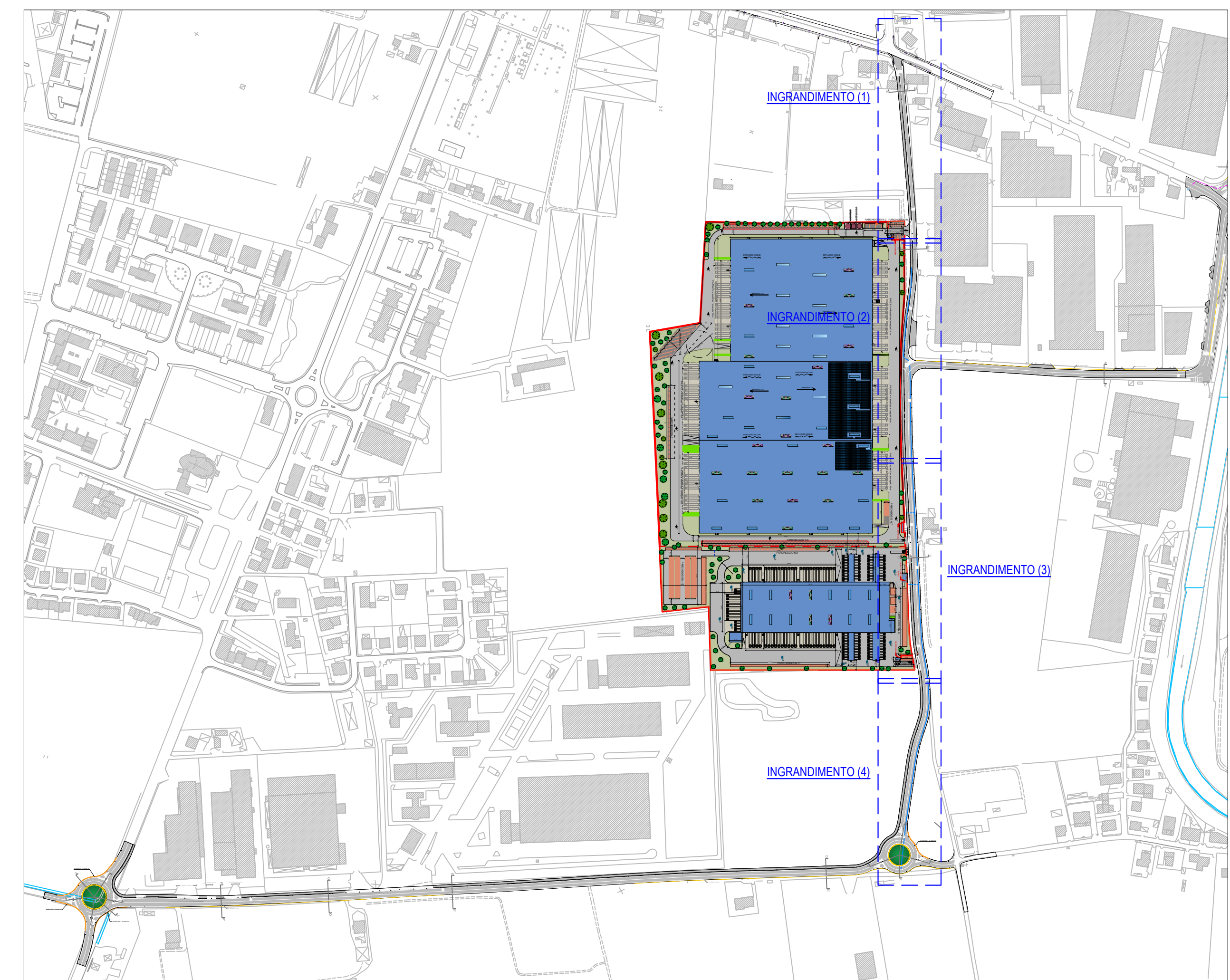
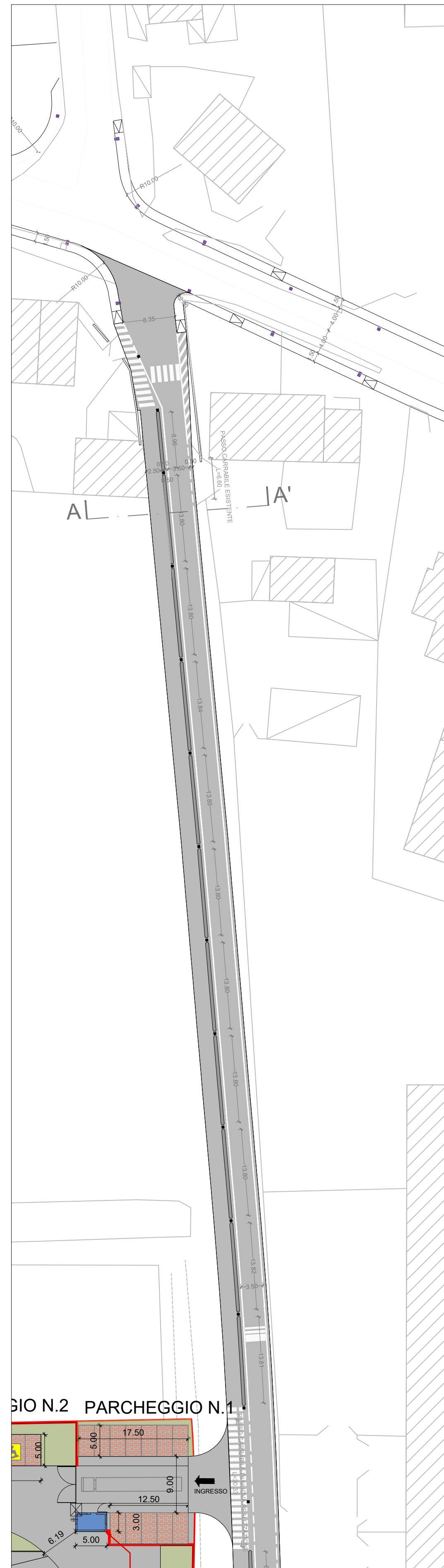
INGRADIMENTO (3) - Scala 1:500  
Strada delle Trincee



INGRADIMENTO (2) - Scala 1:500  
Strada delle Trincee



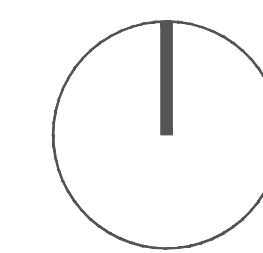
INGRADIMENTO (1) - Scala 1:500  
Strada delle Trincee



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:4000

LEGENDA RETE ACQUEDOTTO

- Tubazione in GHISA, classe 40, tipo a bicchiere con giunto elastico automatico. DN 150 mm
- Tubazione in GHISA, classe 40, tipo a bicchiere con giunto elastico automatico. DN 100 mm
- Stacco acquedotto
- Tubazione in PEAD PN 16, DN 63 mm comprensivo di cavetto giallo-verde (6 mm)
- Stacco antincendio
- Tubazione in PEAD PN 16, DN 90 mm comprensivo di cavetto giallo-verde (6 mm)
- Pozzetto prefabbricato in cls, dim. min 60x60 cm per alloggiamento contatori rete acquedotto
- Saracinesca per acquedotto in ghisa, corpo ovale, a vite interna. DN 150 mm
- Saracinesca per acquedotto in ghisa, corpo ovale, a vite interna. DN 100 mm
- Saracinesca per acquedotto in ghisa, corpo ovale, a vite interna. DN 80 mm
- Saracinesca per acquedotto in ghisa, corpo ovale, a vite interna. DN 50 mm



progettista delle strutture  
Ing. Leonardo Cappi

direttore lavori  
Ing. Stefano Barbi



commessa  
PROGETTO MIGLIORAMENTO ALLA VIABILITA' NELL'AREA EX-BIASI NEL COMUNE DI VERONA

fase di lavoro

PROGETTO DEFINITIVO

committente  
LO.GI.MAN srl

emissione per  
 approvazione  
 informazione  
 esecuzione

gruppo di lavoro  
-

contenuto tavola  
PLANIMETRIA DI INTERVENTO 1  
SOTTOSERVIZI RETE ACQUEDOTTO  
STATO DI PROGETTO

rev.	data	descrizione	disegnato	controllato	n° tavola
05	10/08/2022	revisione		IT	LC
06	07/11/2022	revisione		file di penne	data
07	18/11/2022	Integrations - Verbale CONFSEV			21/12/2021

20