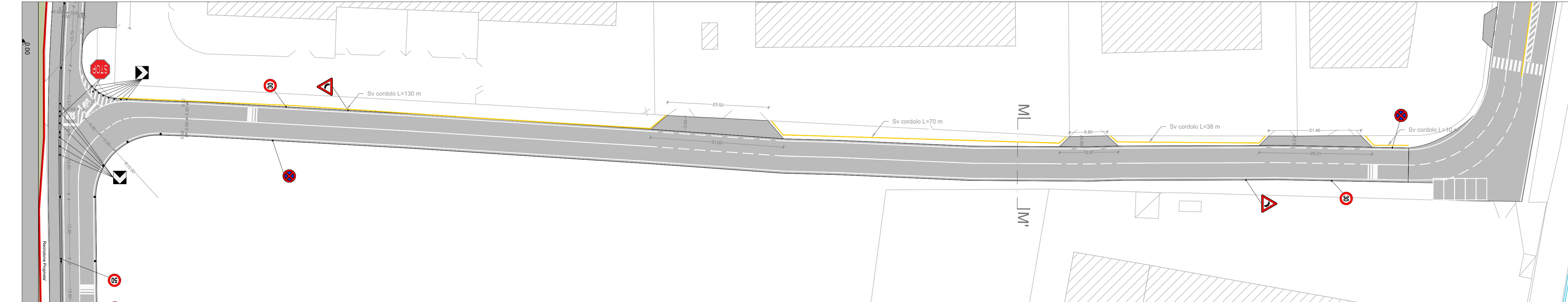
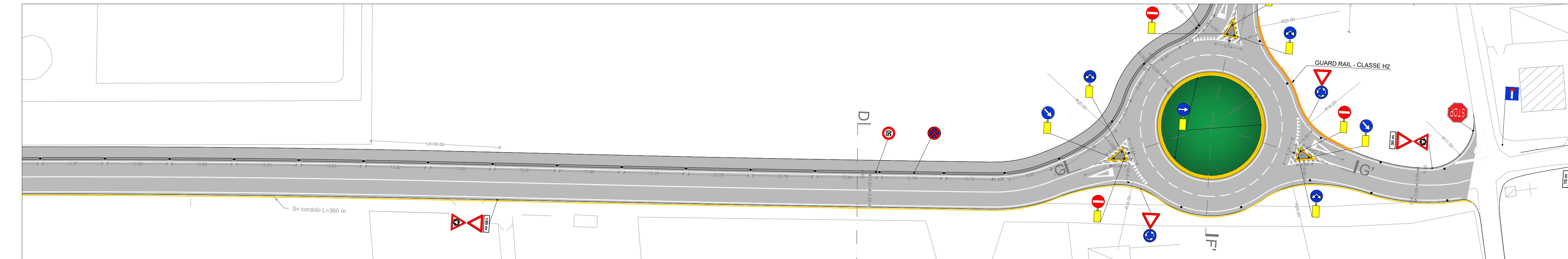


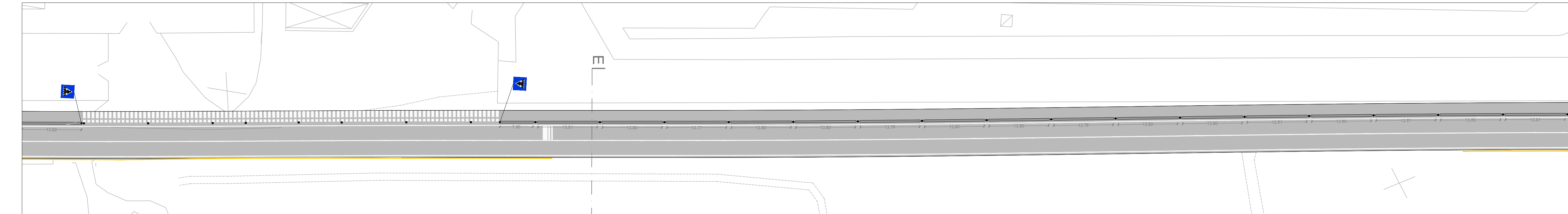
INGRADIMENTO (3) - Scala 1:500
Strada della Ferriera - sud



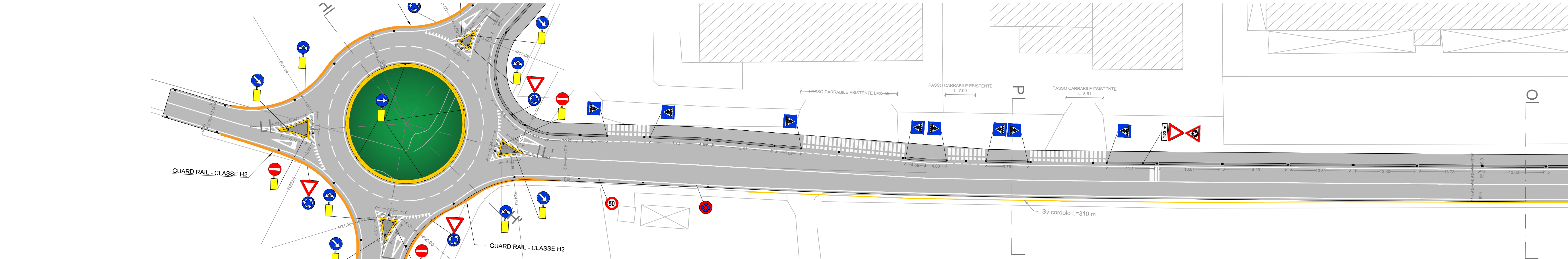
INGRADIMENTO (6) - Scala 1:500
via Gelmetto



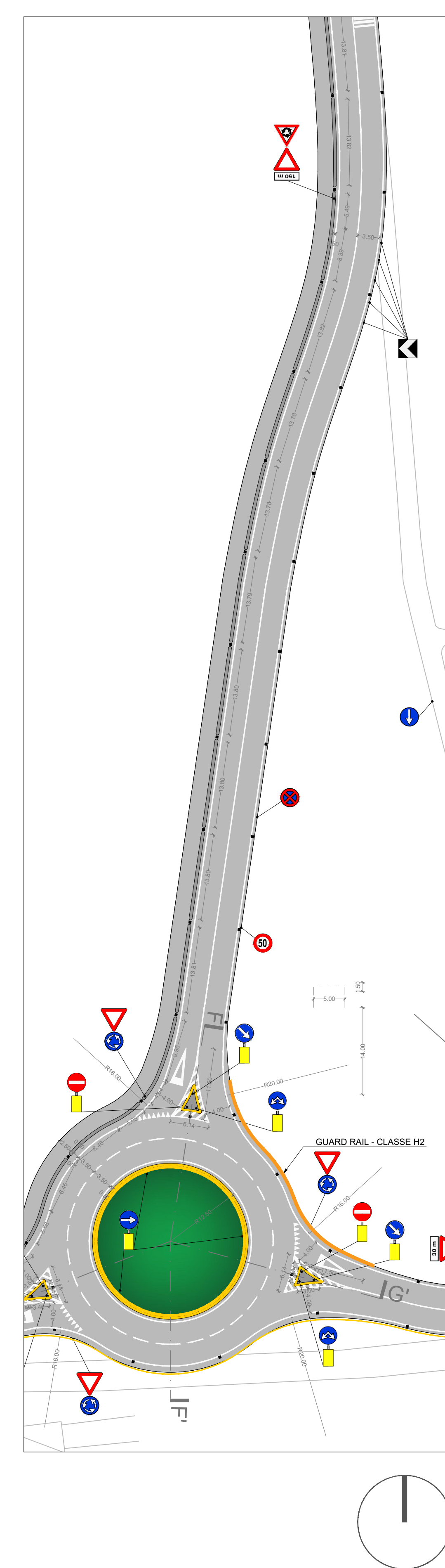
INGRADIMENTO (7) - Scala 1:500
Via Gelmetto



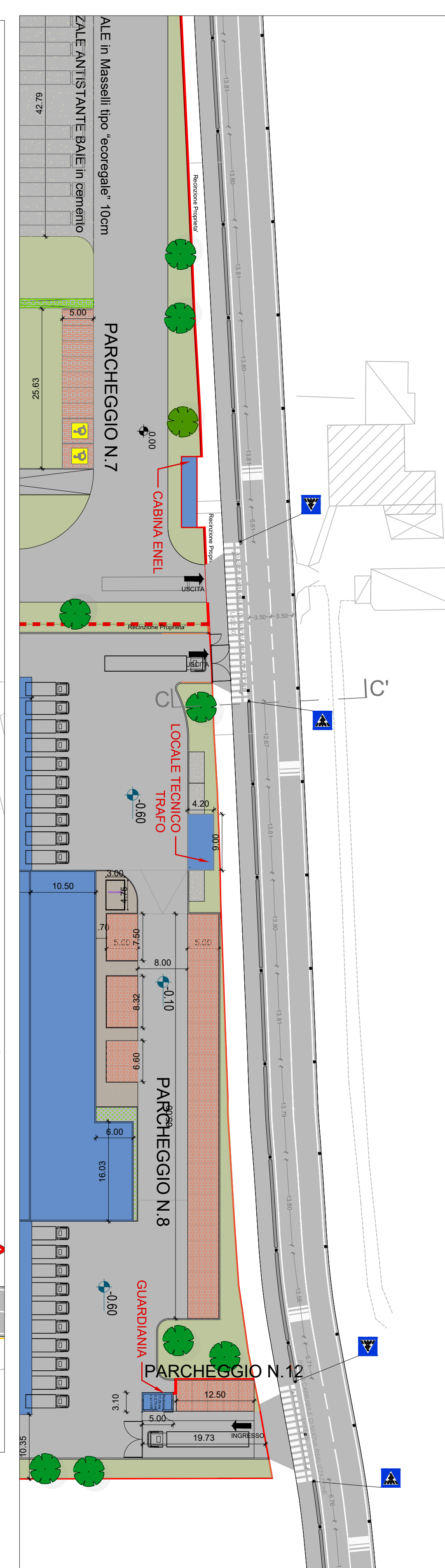
INGRADIMENTO (8) - Scala 1:500
via Gelmetto



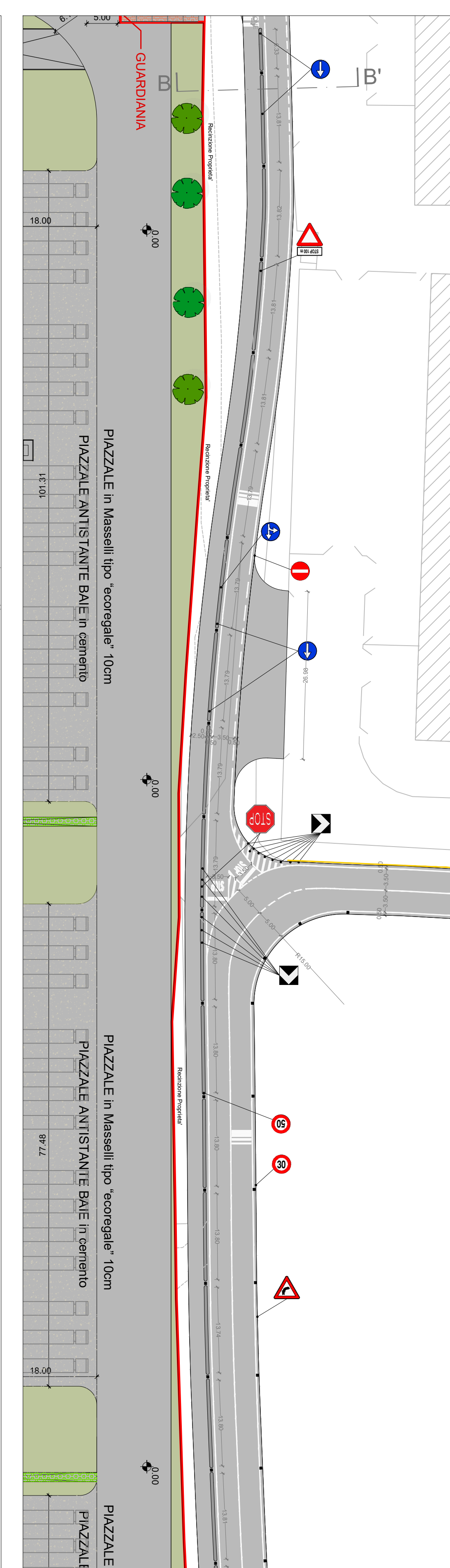
INGRADIMENTO (5) - Scala 1:500
Strada delle Trincee



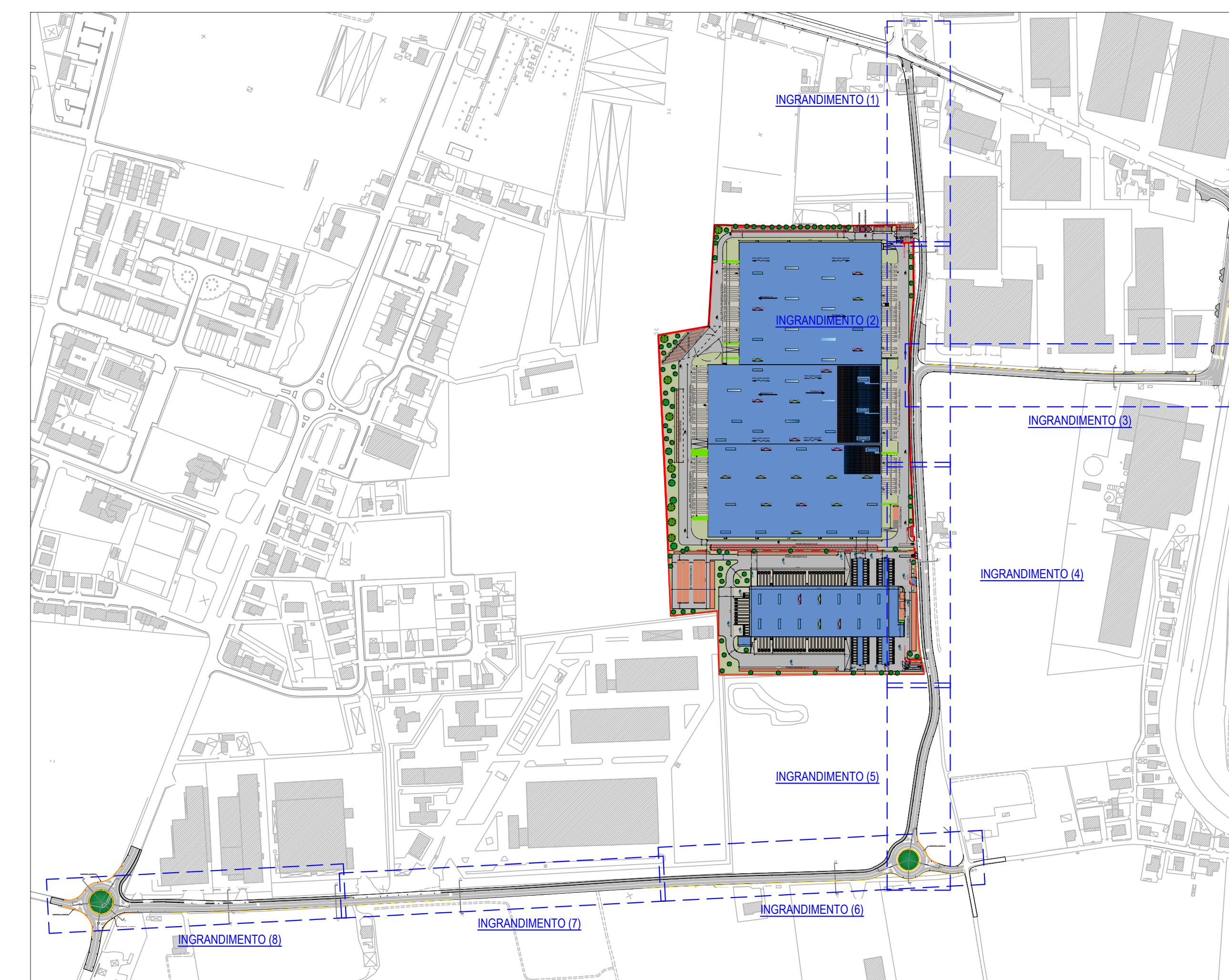
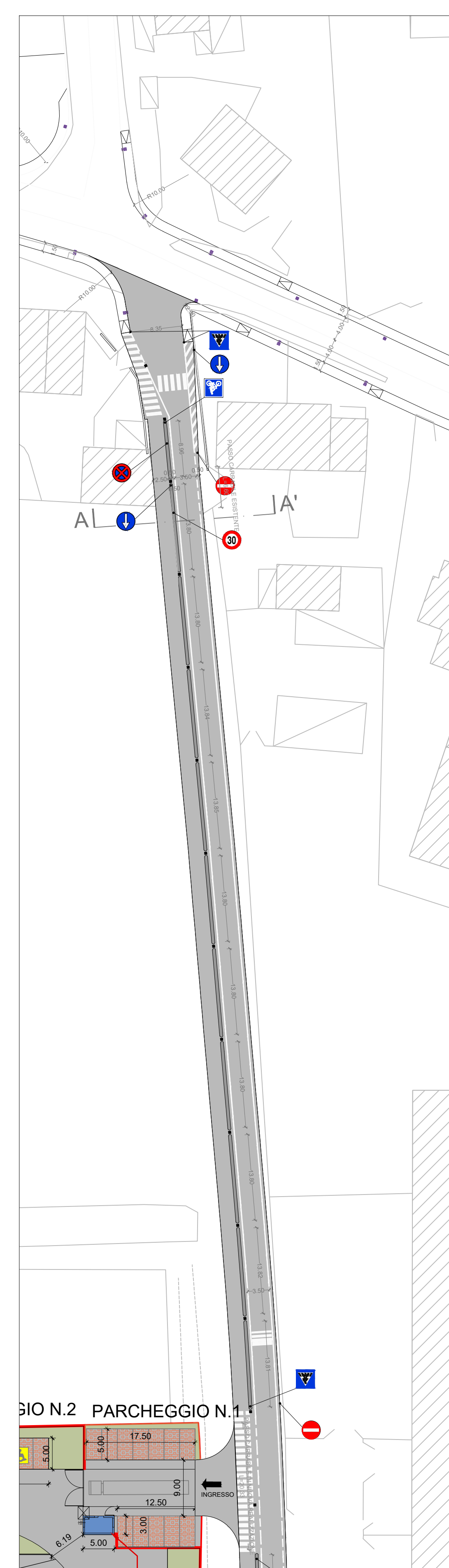
INGRADIMENTO (4) - Scala 1:500
Strada delle Trincee



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



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



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:4000

progettista delle strutture Ing. Leonardo Cappi		direttore lavori Ing. Stefano Barbi					
 <small>2009 LESIAZ - Cas. Porto Nuovo, 155 - 37122 Verona (VR) 0445 809414 - fax 0445 809415 - 0445 809416 P.IVA 0210822022 - P. IVA 0210822022 - P. IVA 0210822022</small>		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: <input type="checkbox"/> approvazione <input type="checkbox"/> informazione <input type="checkbox"/> esecuzione		contenuto tavola PLANIMETRIA DI INTERVENTO 1 SEGNALETICA STATO DI PROGETTO					
nr	data	descrizione	disegnato	IT	controllato	LC	n° tavola
04	01/08/2022	revisione					
05	10/08/2022	revisione					
06	18/11/2022	Integrazioni - Verbale CONFSESV					
file di penne						data 21/11/2021	
10							