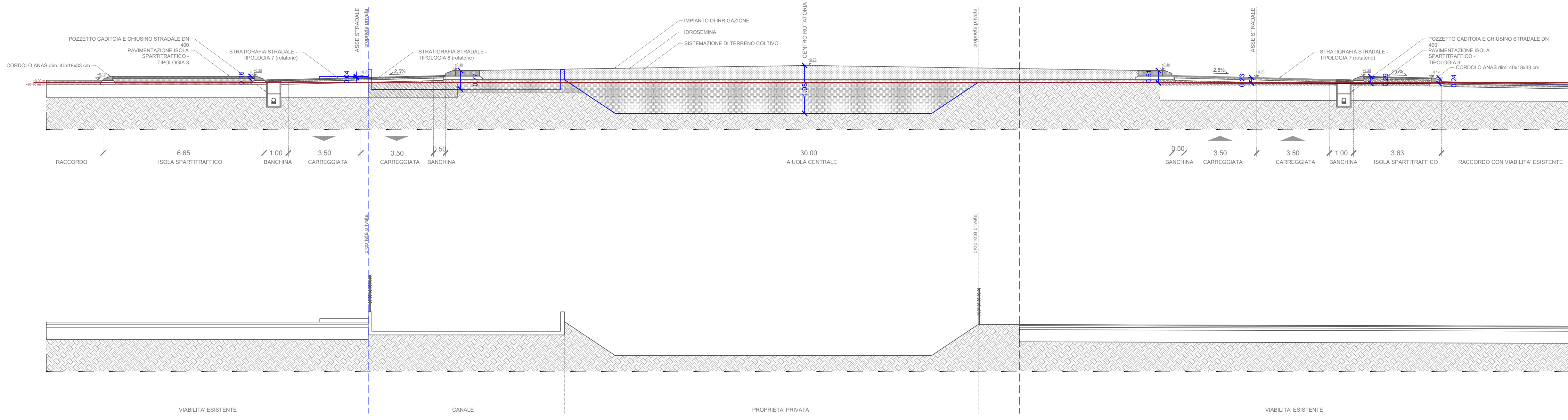
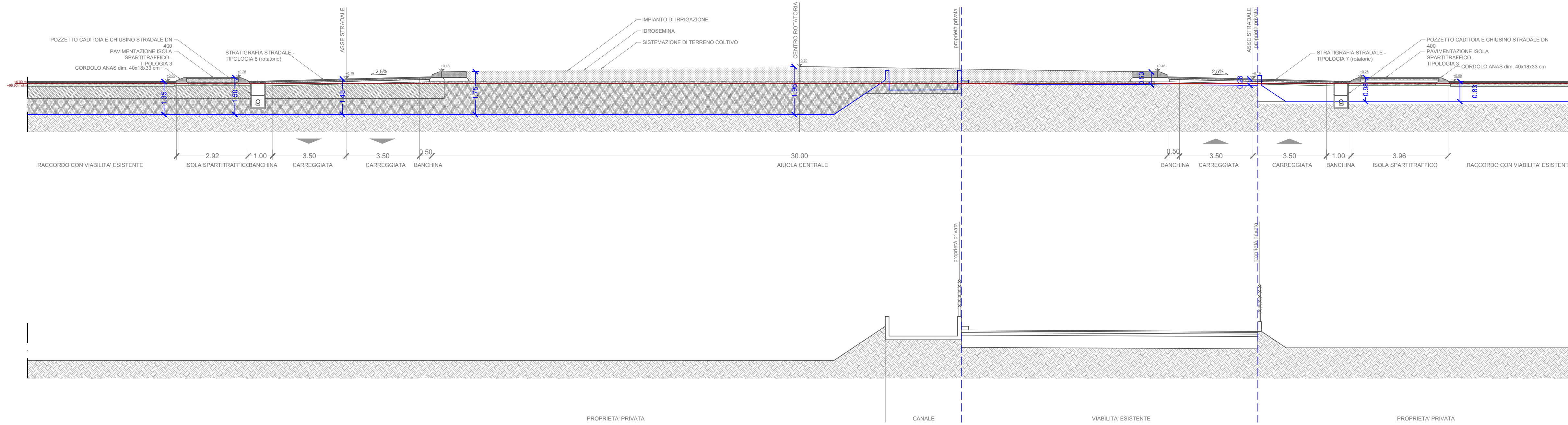


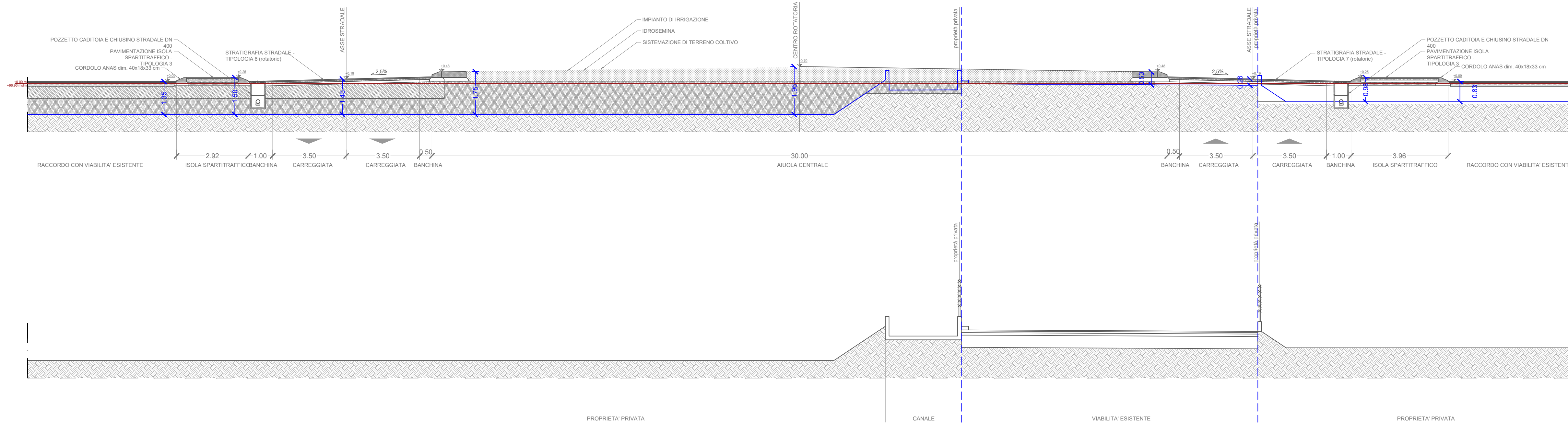
ROTATORIA "A" - SEZIONE L-L'
Stato di Progetto - Scala 1:100



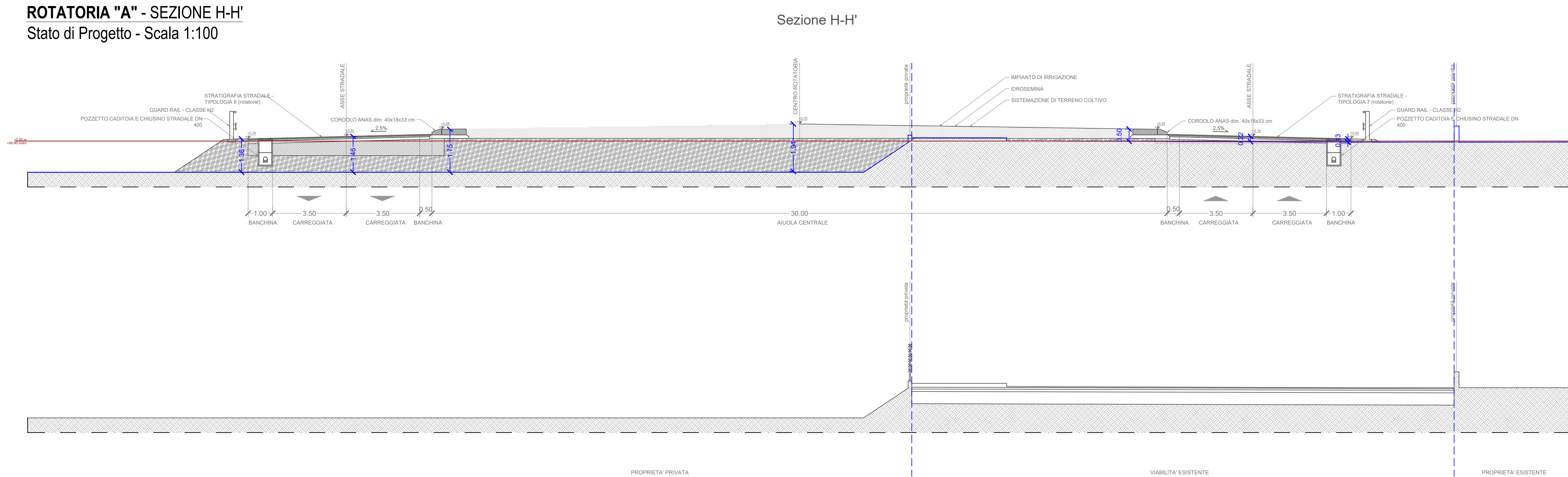
ROTATORIA "A" - SEZIONE L-L'
Stato di Fatto - Scala 1:100



ROTATORIA "A" - SEZIONE I-I'
Stato di Progetto - Scala 1:100



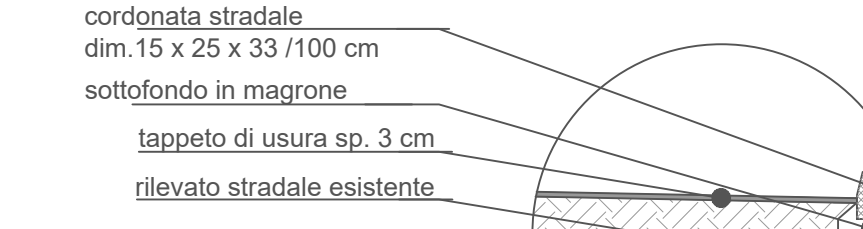
ROTATORIA "A" - SEZIONE I-I'
Stato di Fatto - Scala 1:100



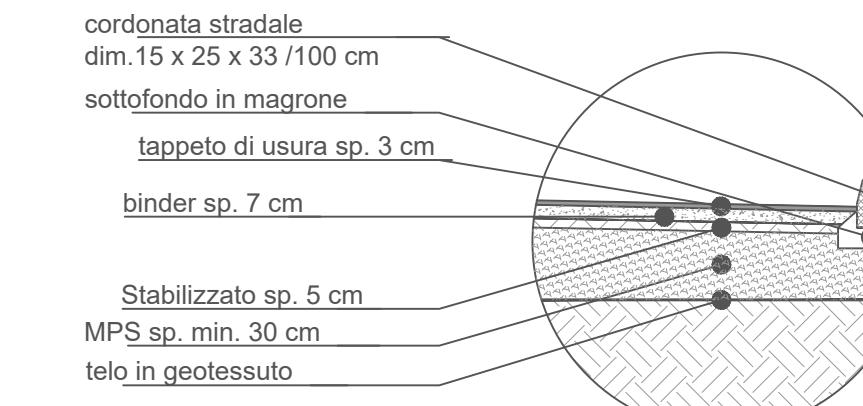
ROTATORIA "A" - SEZIONE H-H'
Stato di Fatto - Scala 1:100

STRATIGRAFIE - PACCHETTI

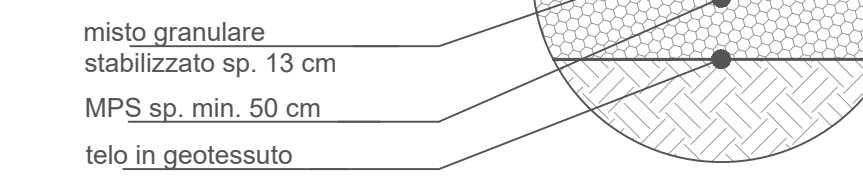
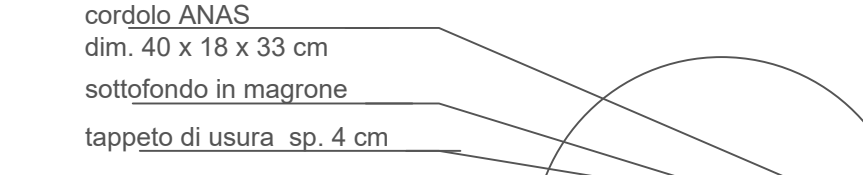
Pavimentazione pista ciclabile - Tipologia 1



Pavimentazione pista ciclabile - Tipologia 2



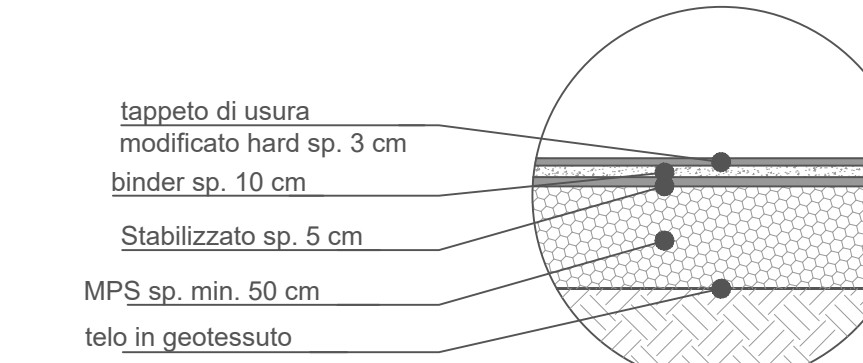
Pavimentazione isola spartitraffico - Tipologia 3



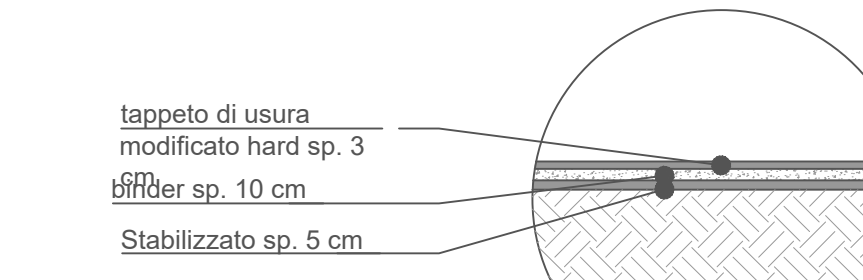
Stratigrafia stradale - Tipologia 4



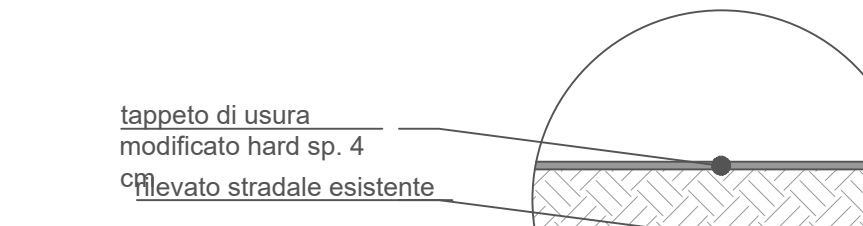
Stratigrafia stradale - Tipologia 5



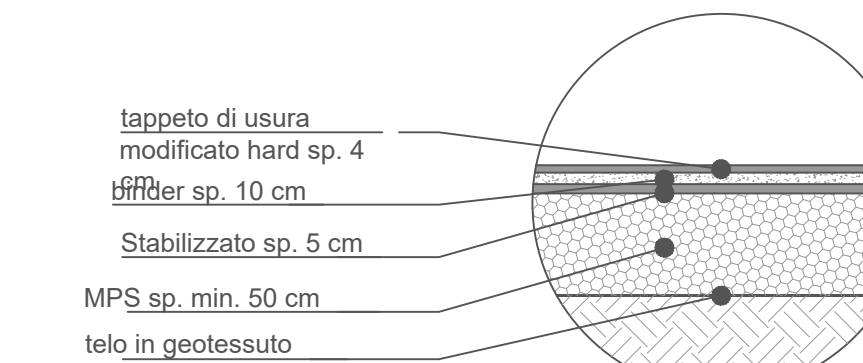
Stratigrafia stradale - Tipologia 6 (ammorsamento)



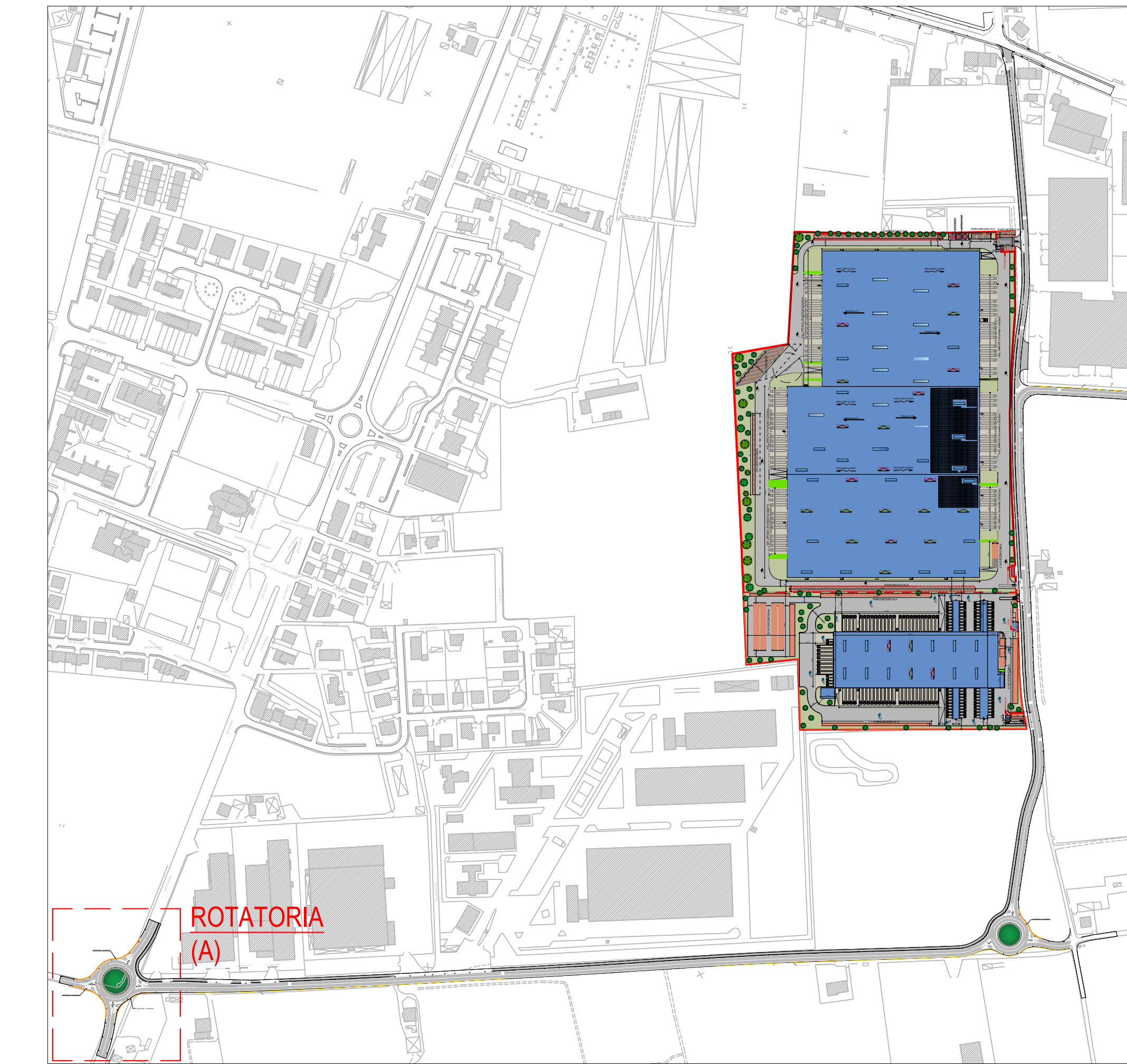
Stratigrafia stradale - Tipologia 7 (rotatorie)



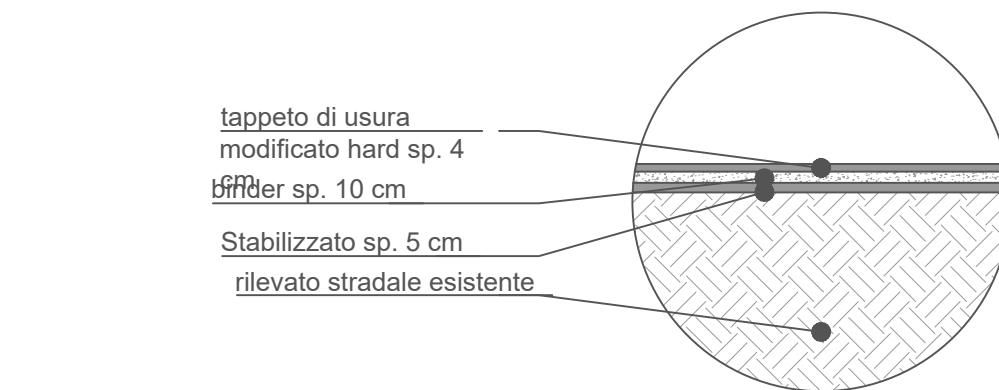
Stratigrafia stradale - Tipologia 8 (rotatorie)



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:4000



Stratigrafia stradale - Tipologia 9 (ammorsamento rotatorie)



progettista
Ing. Leonardo Cappi

direttore lavori
Ing. Stefano Barbi



SEDE LEGALE: C.so Porta Nuova, 133 - 37122 Verona (VR)
SEDE OPERATIVA: 10 Sanmichele 62/A, 37122 (VR)
S.p.A. - 0476000024 - 0476000024 - 0476000024
P.IVA: 0476000024 - R.E.A. N° 442813

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

committente
LO.GI.MAN srl

emissione per	gruppo di lavoro	contenuto tavola
<input type="checkbox"/> approvazione	-	SEZIONI STRADALI ROTATORIA "A"
<input type="checkbox"/> informazione	-	RAFFRONTO S.d.F. - S.d.P.
<input type="checkbox"/> esecuzione	-	

rev.	data	descrizione	disegnato	controllato	n° tavola
06	07/11/2022	revisione	IT	LC	8
07	18/11/2022	Integrations - Verbale CONFISERV	file di penne	data	
08	19/06/2023	Integrations - Verbale seconda CONFISERV		21/12/2021	

E' vietata la riproduzione non autorizzata di questo disegno o di sue parti, salvo qualora sia formalmente autorizzata da chi lo ha emesso