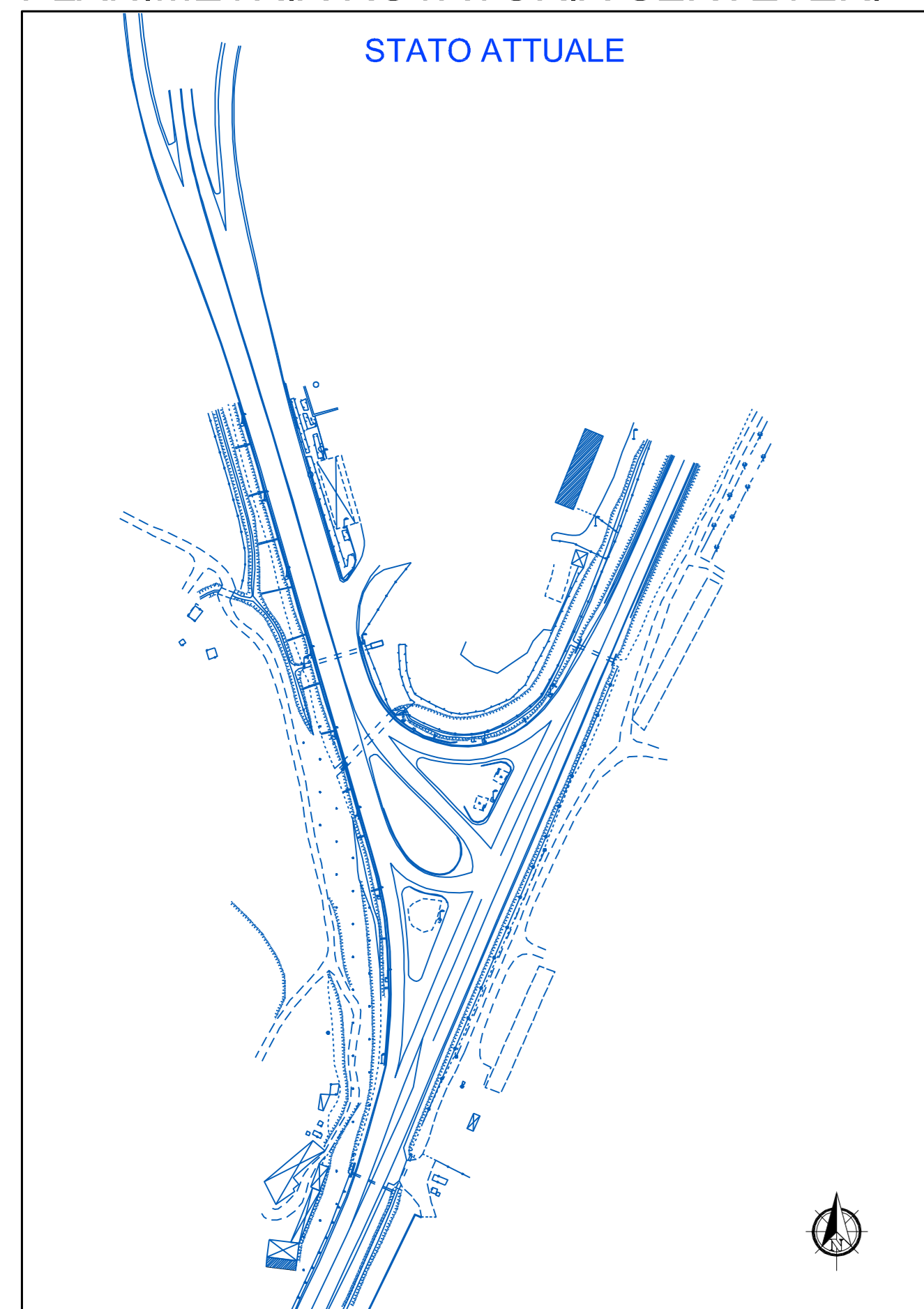
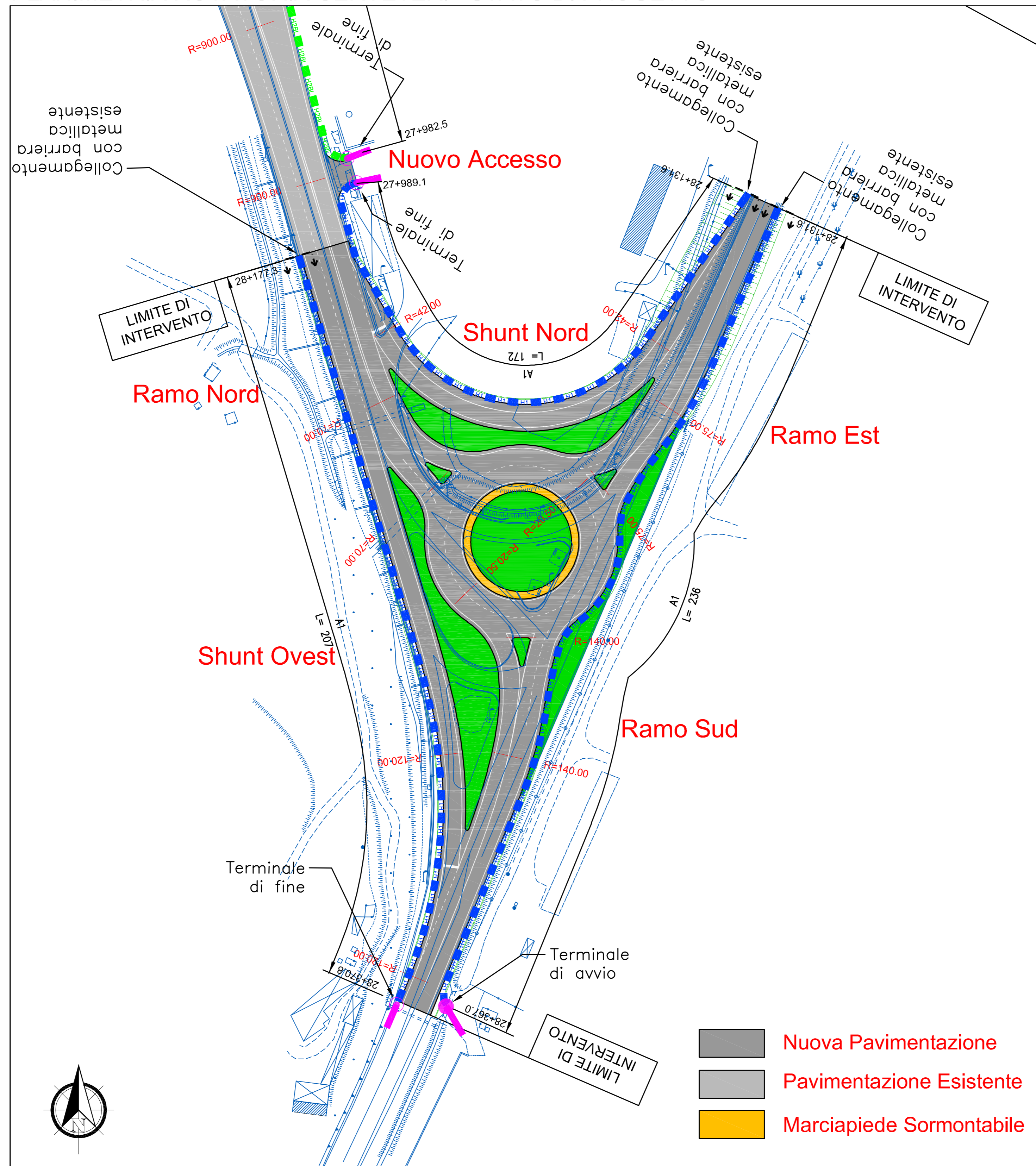


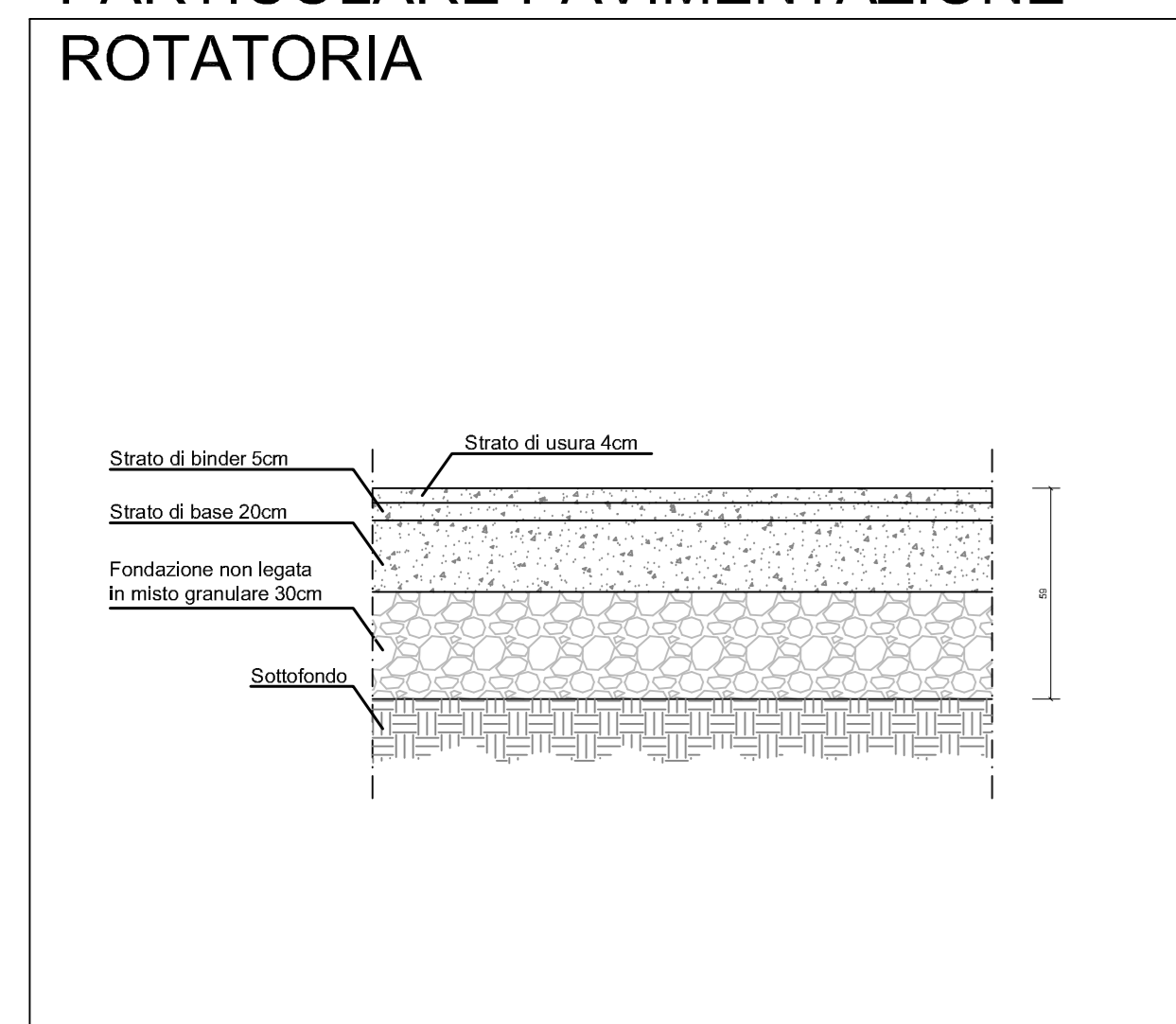
PLANIMETRIA ROTATORIA CERVETERI



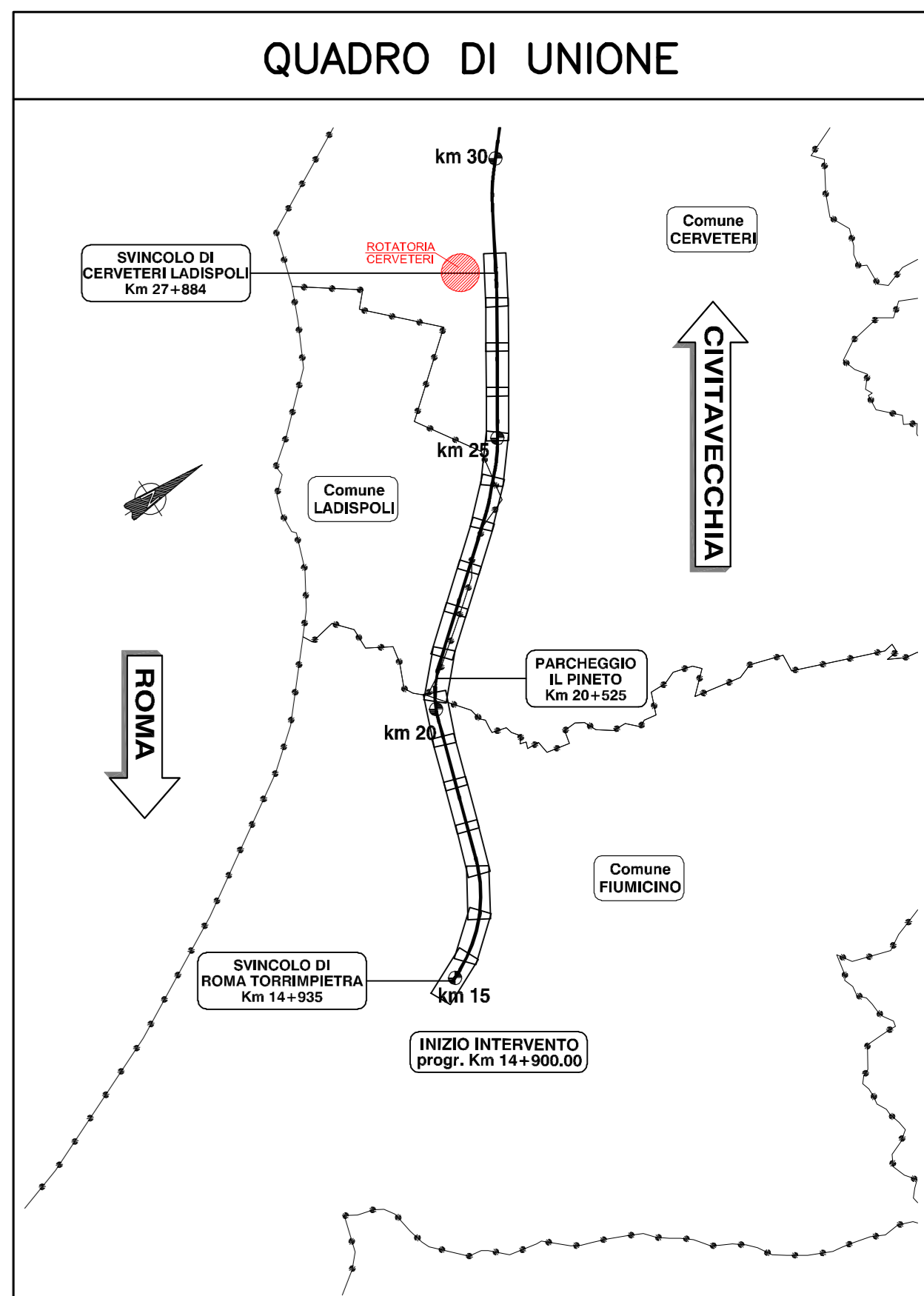
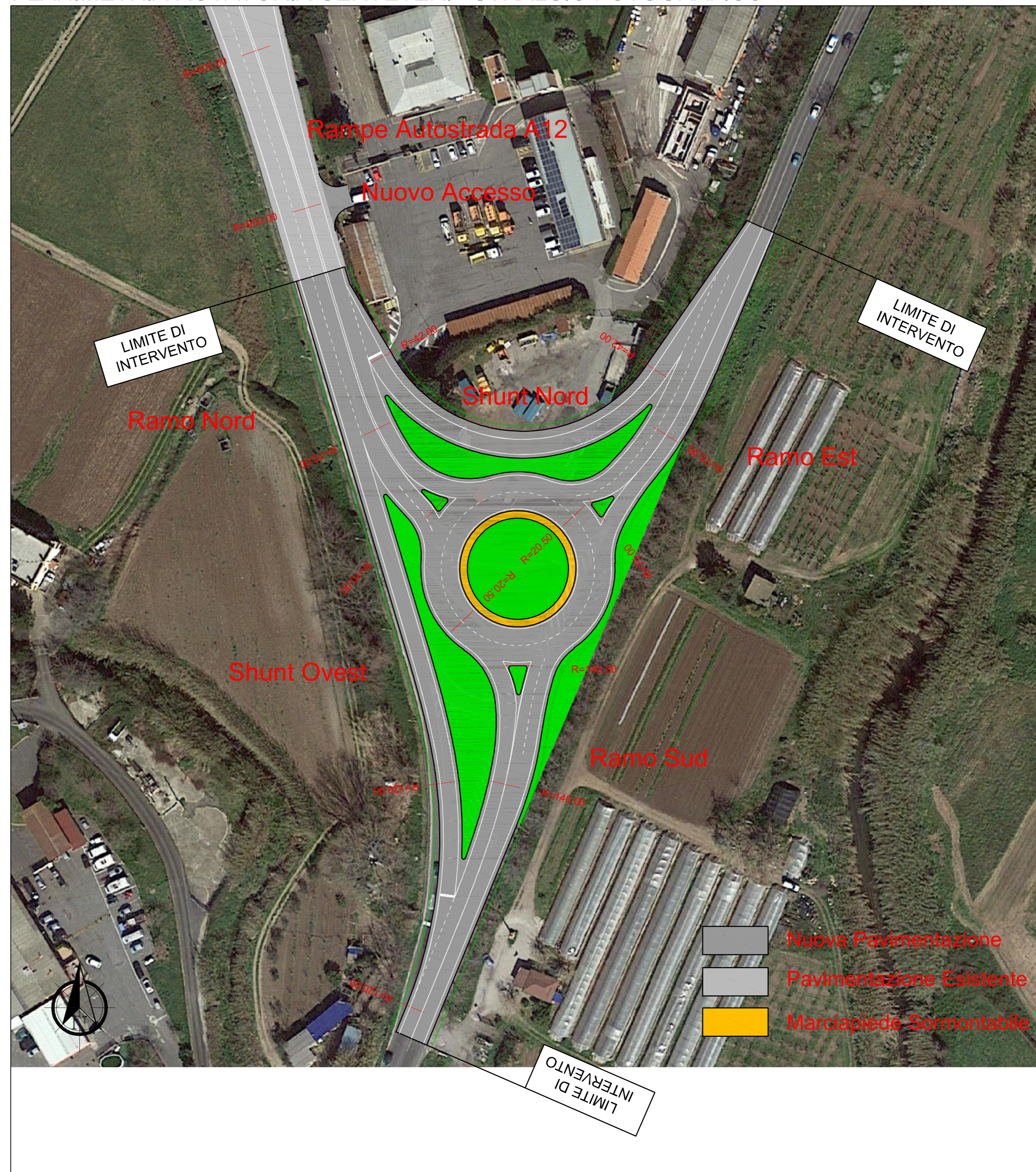
PLANIMETRIA ROTATORIA CERVETERI - STATO DI PROGETTO



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE ROTATORIA



PLANIMETRIA ROTATORIA CERVETERI - STRALCIO FOTOGRAFICO



BARRIERE DI PROGETTO LEGENDA

[Linea blu spezzata]	BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA SPARTITIVO	[Linea gialla]	cordolo in c.a. su rilevato (70x100)
[Linea rosa spezzata]	BARRIERA METALLICA BORDO FONTE CLASSE "M" DA SPARTITIVO	[Rettangolo grigio]	allargatore parali PAV a sovrapposizione verticale
[Linea verde spezzata]	BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO FONTE	[Rettangolo grigio scuro]	Riduttori di altezza sporgenti per barriere sormontabili e spartitraffice
[Linea azzurra spezzata]	BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE	[Linea nera]	LIMITE DI INTERVENTO
[Linea magenta spezzata]	BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO FONTE		
[Linea verde scuro spezzata]	BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE		
[Linea blu scuro spezzata]	BARRIERA METALLICA CLASSE "M" BORDO LATERALE		
[Linea azzurra spezzata]	BARRIERA POLIFUNZIONALE SICUREZZA + FOLIA CLASSE "M"		
[Linea magenta spezzata]	BARRIERA POLIFUNZIONALE SICUREZZA + FOLIA CLASSE "M"		
[Linea verde spezzata]	BARRIERA POLIFUNZIONALE SICUREZZA + FOLIA CLASSE "M"		
[Linea azzurra spezzata]	BARRIERA POLIFUNZIONALE SICUREZZA + FOLIA CLASSE "M"		
[Linea magenta spezzata]	BARRIERA POLIFUNZIONALE DA SPARTITIVO CLASSE "M"		
[Linea verde spezzata]	PIEDALE REDIRETTO		
[Linea azzurra spezzata]	ELABORAZIONE SPECIALE PER PROTEZIONE FILA		
[Linea magenta spezzata]	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTO		
[Linea verde spezzata]	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTO		
[Linea azzurra spezzata]	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTO		
[Linea magenta spezzata]	TRINCELLORE		
[Linea verde spezzata]	TERMINALE DI AVVIO		
[Linea azzurra spezzata]	TERMINALE DI AVVIO IN PRESENZA DI MARCIAPEDI		
[Linea magenta spezzata]	BARRIERA MOVIBILE PER VARCHI		

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A12) : ROMA - CIVITAVECCHIA
TRATTO: CERVETERI - TORRIONI

POTENZIAMENTO FUNZIONALE
TRATTO CERVETERI - TORRIONI

PROGETTO DEFINITIVO

IN - VIABILITA' ESTERNA, ROTATORIA DI CERVETERI

PROGETTO STRADALE
ROTATORIA DI CERVETERI
PLANIMETRIE DELLO STATO ATTUALE E DI PROGETTO

<p>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO</p> <p>Ing. Gianluigi Salvatore Spazzolini Via. F.lli. Marini N.207/96 L. 00198 ROMA</p>		<p>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Ing. Danilo Di Biase Via. L. A. 100/100 L. 00198 ROMA</p>		<p>IL DIRETTORE TECNICO</p> <p>Ing. Orlando Mascia Via. Ingh. Pavia N. 14/6 L. 00198 ROMA</p>	
<p>CODICE IDENTIFICATIVO</p> <p>111206 LL00 PD IN PRS 00000 00000 D S T D 0200 0</p>					
<p>REVISIONE</p> <p>1. 02/01/2014</p> <p>2. 10/01/2014</p> <p>3. 15/01/2014</p> <p>4. 20/01/2014</p>					

VIETTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia

VIETTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti