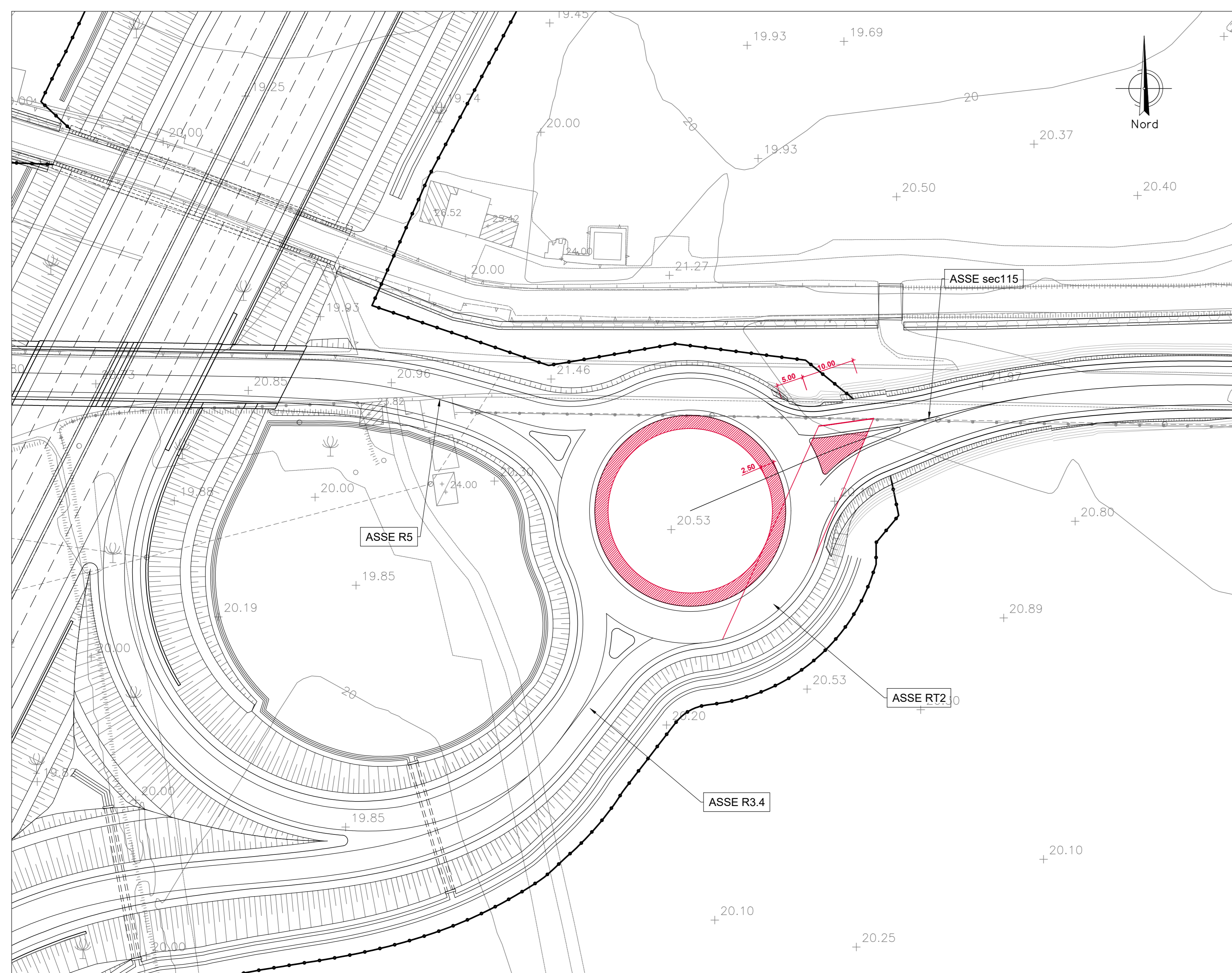
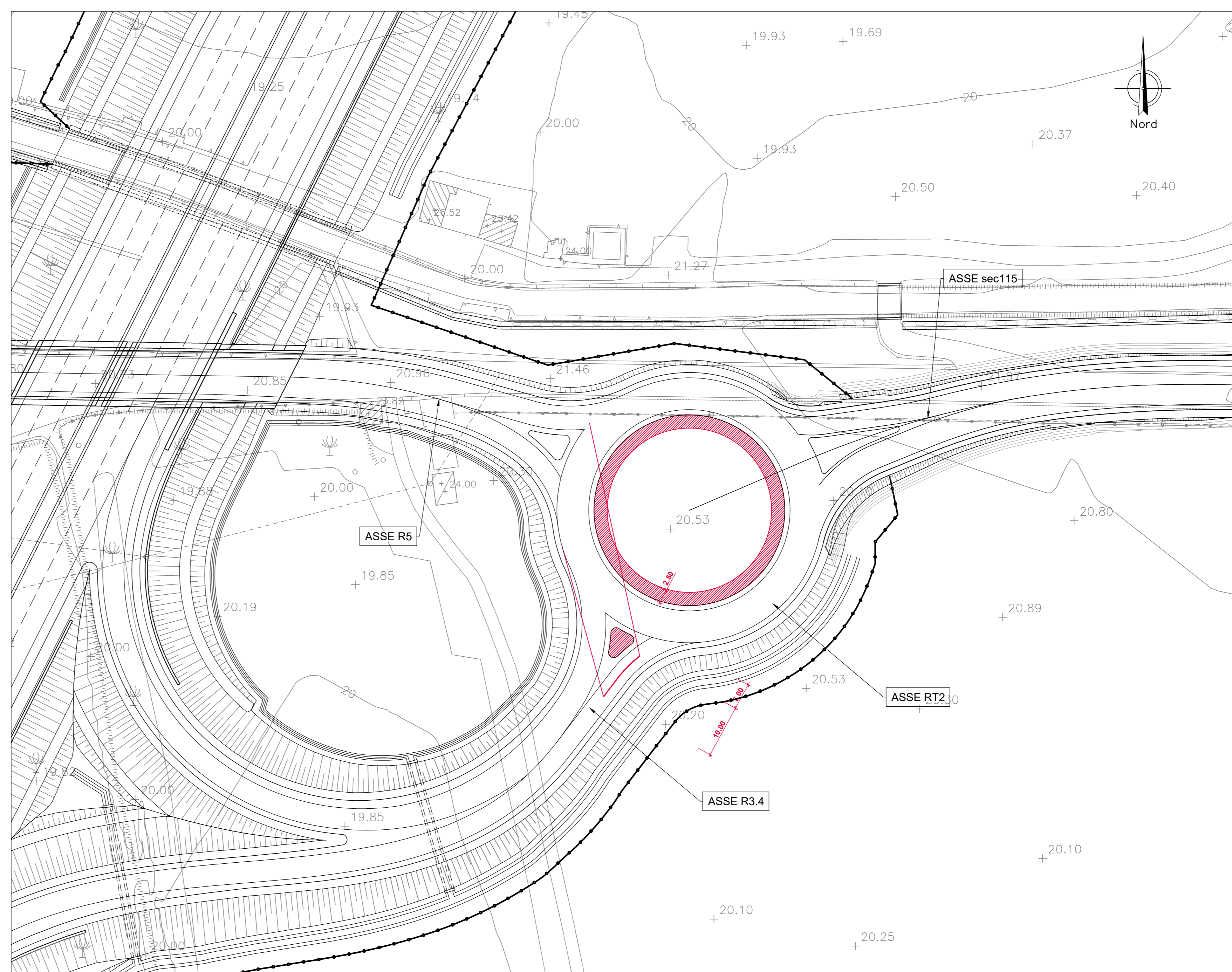


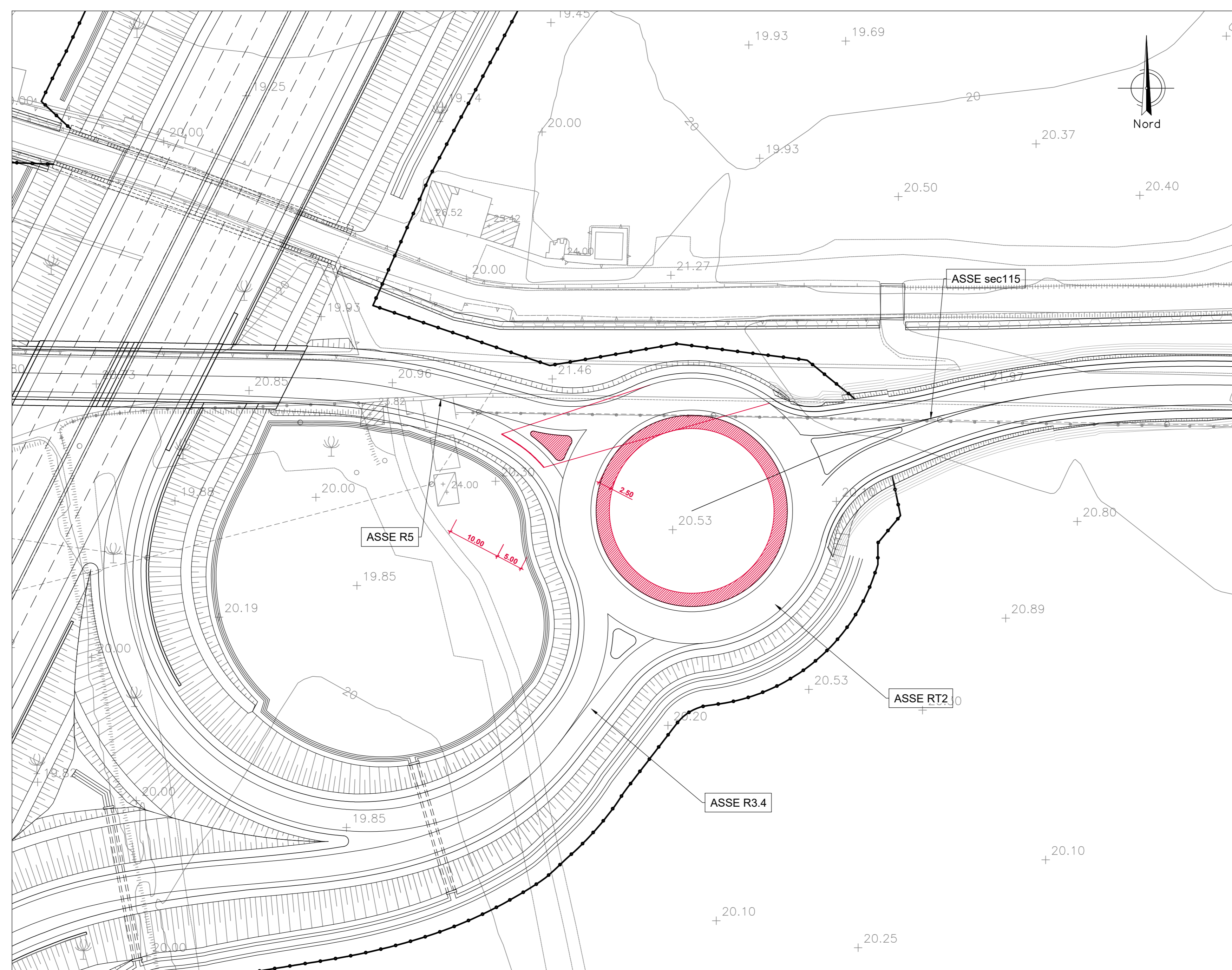
rotatoria RT1: VISIBILITÀ ASSE SEC115



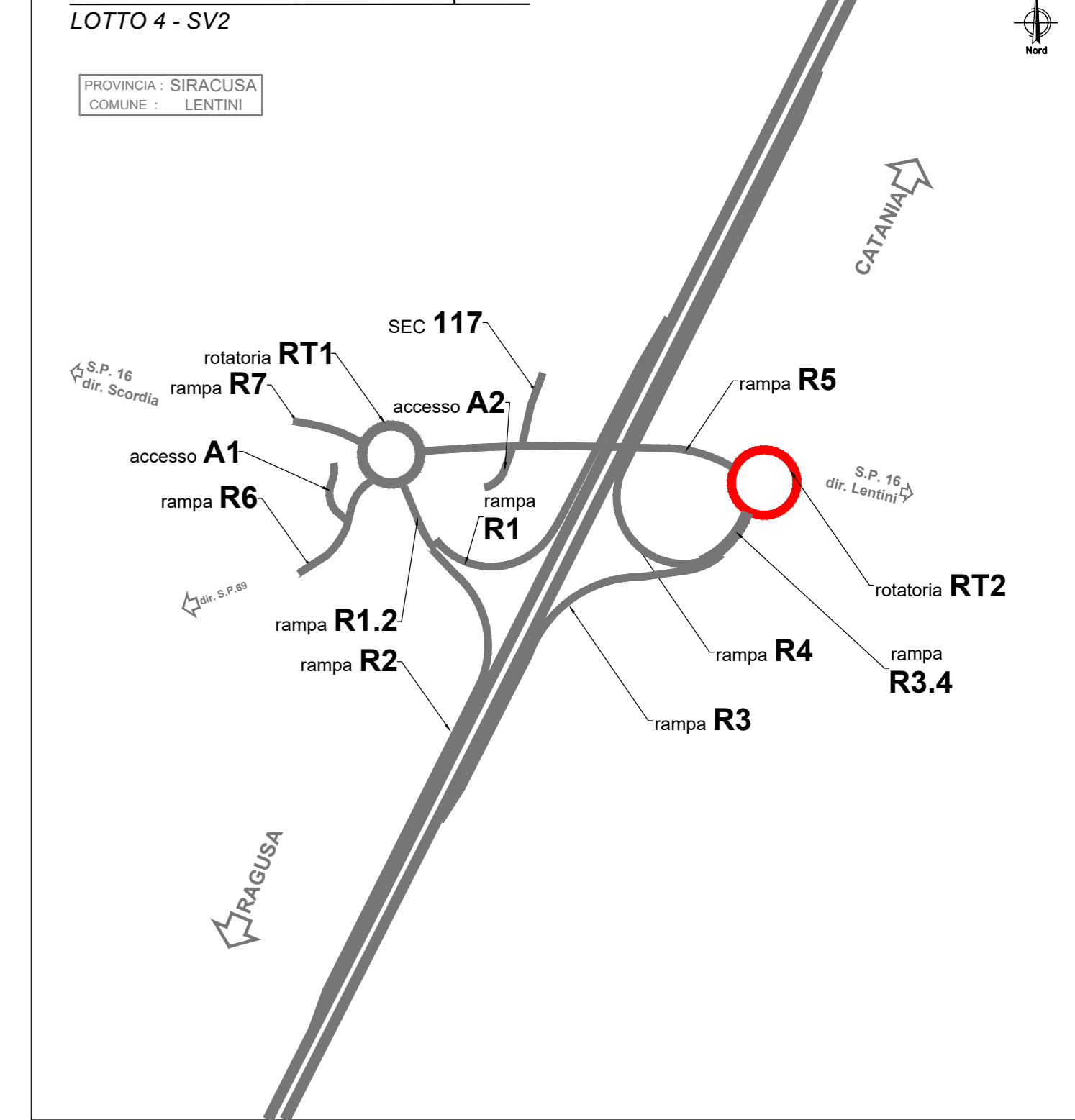
rotatoria RT1: VISIBILITÀ ASSE R5



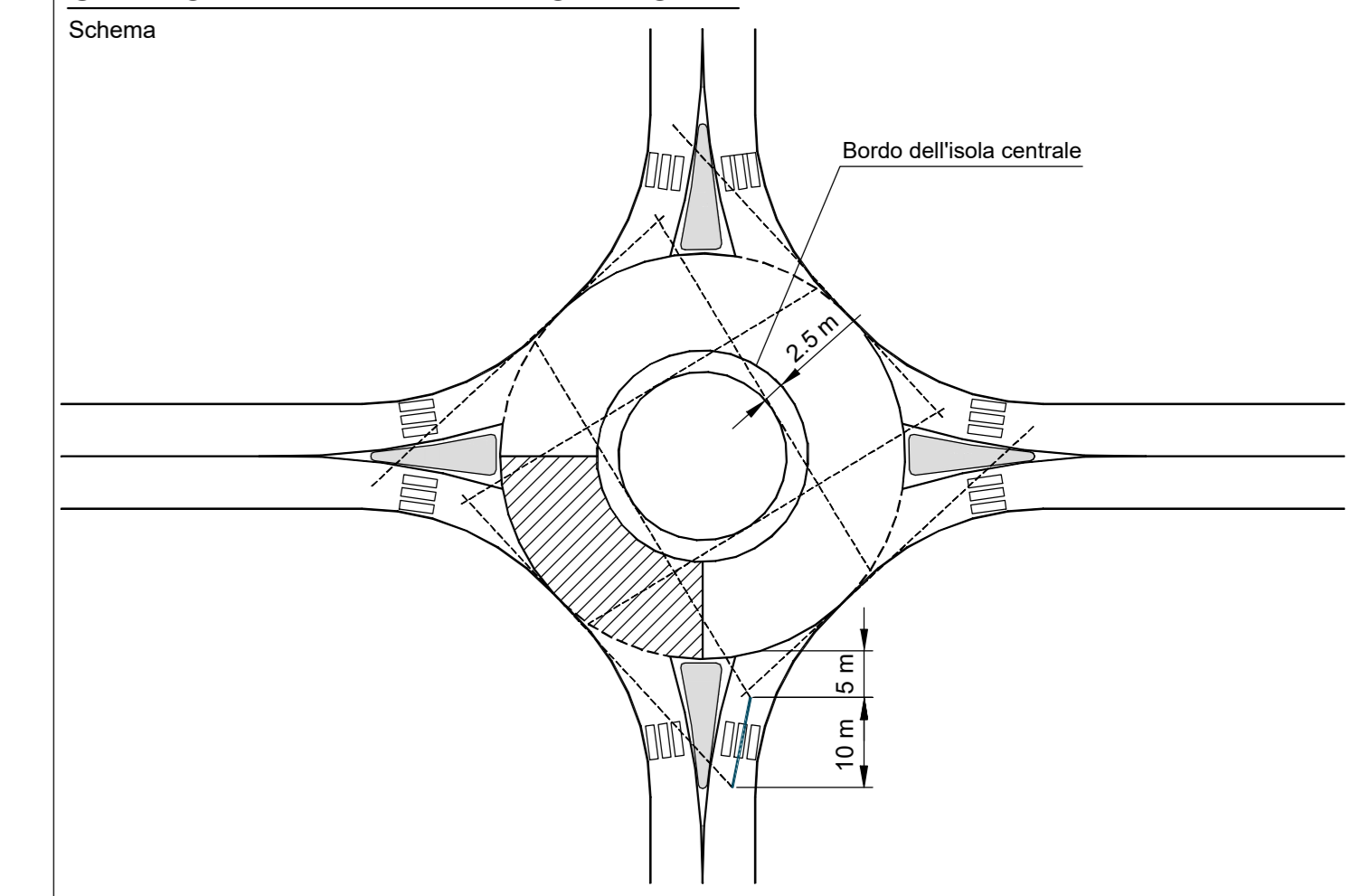
rotatoria RT1: VISIBILITÀ ASSE R6



SCHEMA SVINCOLO 9 "LENTINI Ospedale"



CAMPO DI VISIBILITÀ IN ROTATORIA



NOTA:  
Negli inquadramenti sono campite le aree esterne alla piattaforma stradale, che devono risultare prive di ostacoli, secondo quanto riportato all'art. 4.6 del D.M. 19 aprile 2006

NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema Gauss-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGO 6.0 di Leica ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V.38, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:  
Latitudine di Origine 37°11'17.16207" - Meridiano Centrale 14°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD: PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:																					
SPECIFICAZIONE: Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">MANDATARI:</th> <th colspan="2">MANDANTI:</th> </tr> <tr> <td>Dot. Ing. N. Granieri</td> <td>Dot. Ing. M. Marretti</td> <td>Dot. Ing. G. Guadagni</td> <td>Dot. Ing. G. Guadagni</td> </tr> <tr> <td>Dot. Ing. M. Marretti</td> <td>Dot. Ing. M. Marretti</td> <td>Dot. Ing. G. Guadagni</td> <td>Dot. Ing. G. Guadagni</td> </tr> <tr> <td>Dot. Ing. M. Marretti</td> <td>Dot. Ing. M. Marretti</td> <td>Dot. Ing. G. Guadagni</td> <td>Dot. Ing. G. Guadagni</td> </tr> <tr> <td>Dot. Ing. M. Marretti</td> <td>Dot. Ing. M. Marretti</td> <td>Dot. Ing. G. Guadagni</td> <td>Dot. Ing. G. Guadagni</td> </tr> </table>		MANDATARI:		MANDANTI:		Dot. Ing. N. Granieri	Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. G. Guadagni	Dot. Ing. G. Guadagni	Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. G. Guadagni	Dot. Ing. G. Guadagni	Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. G. Guadagni	Dot. Ing. G. Guadagni	Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. G. Guadagni	Dot. Ing. G. Guadagni
MANDATARI:		MANDANTI:																					
Dot. Ing. N. Granieri	Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. G. Guadagni	Dot. Ing. G. Guadagni																				
Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. G. Guadagni	Dot. Ing. G. Guadagni																				
Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. G. Guadagni	Dot. Ing. G. Guadagni																				
Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. M. Marretti	Dot. Ing. G. Guadagni	Dot. Ing. G. Guadagni																				
<p>IL GEOLOGICO: Dot. Geol. Giorgio Cerignani Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Farnocchia Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>		<p>IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dot. Ing. Luigi Mupo</p>																					

PROGETTO INFRASTRUTTURA  
SVINCOLO 9 "LENTINI OSPEDALE"  
Verifica della visibilità a sinistra della rotatoria  
e triangoli di visibilità per intersezione a T - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	Z101	V04SV02TRAPP07	A	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2021	S. Scapetta	F. Duranton	N. Granieri