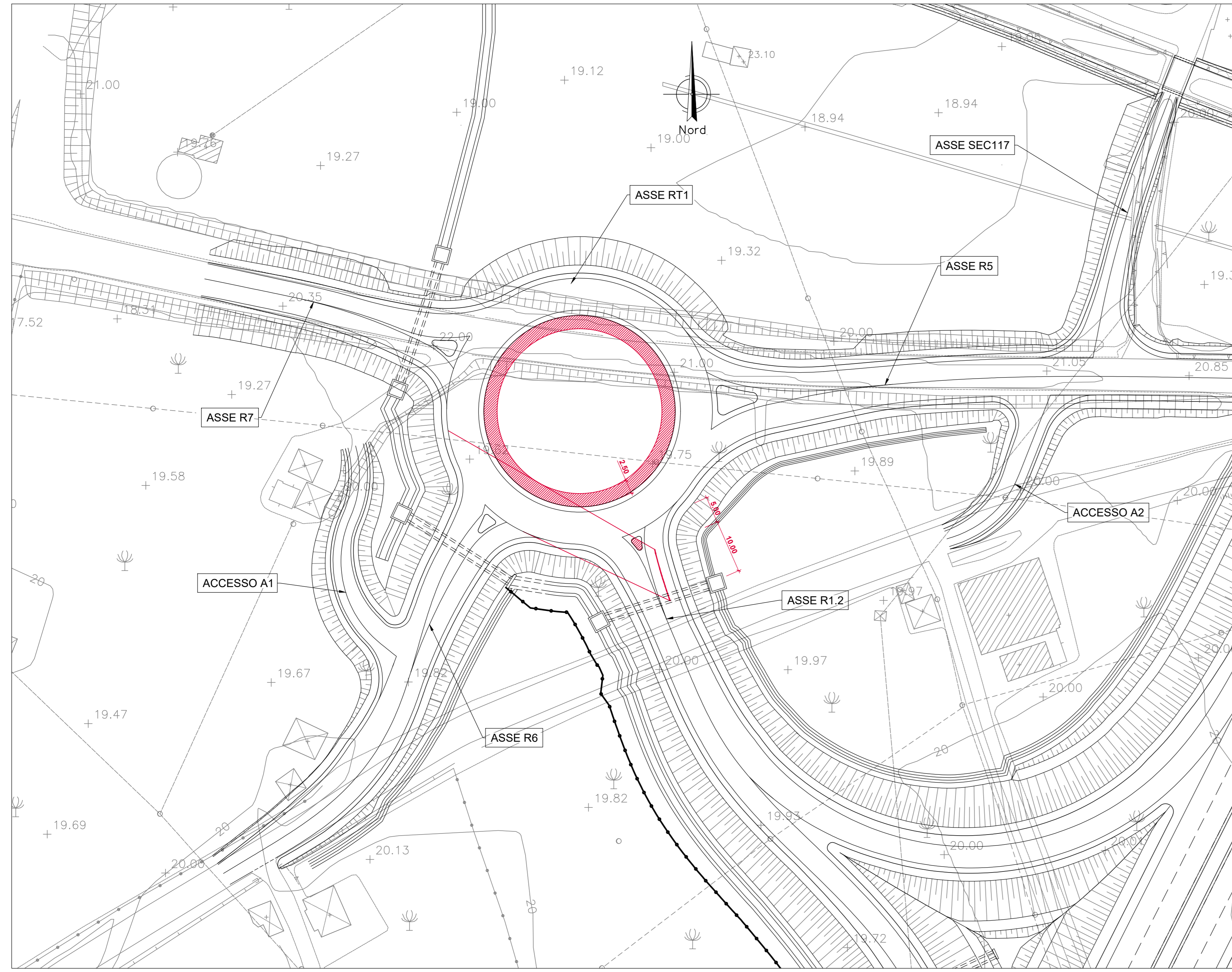
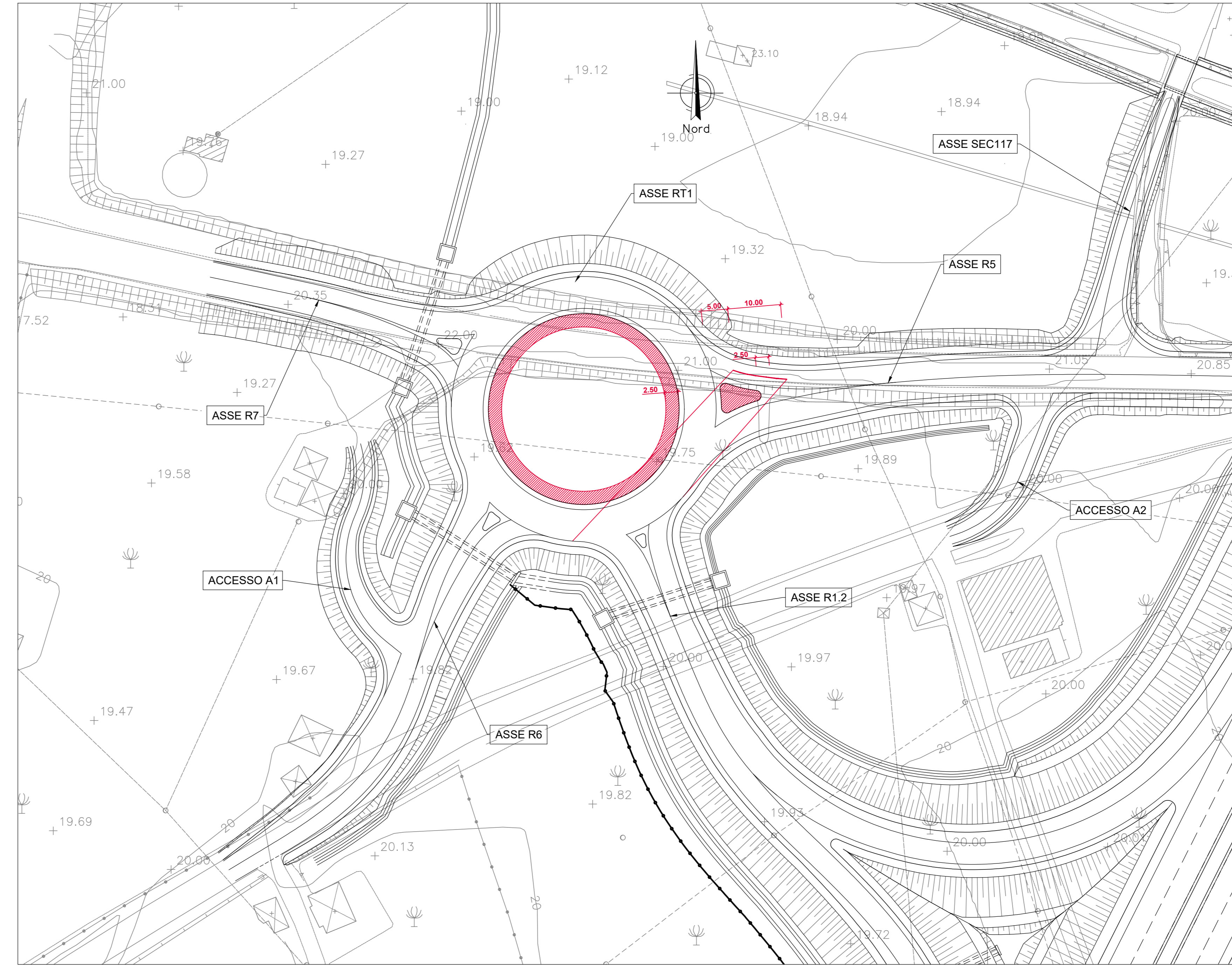


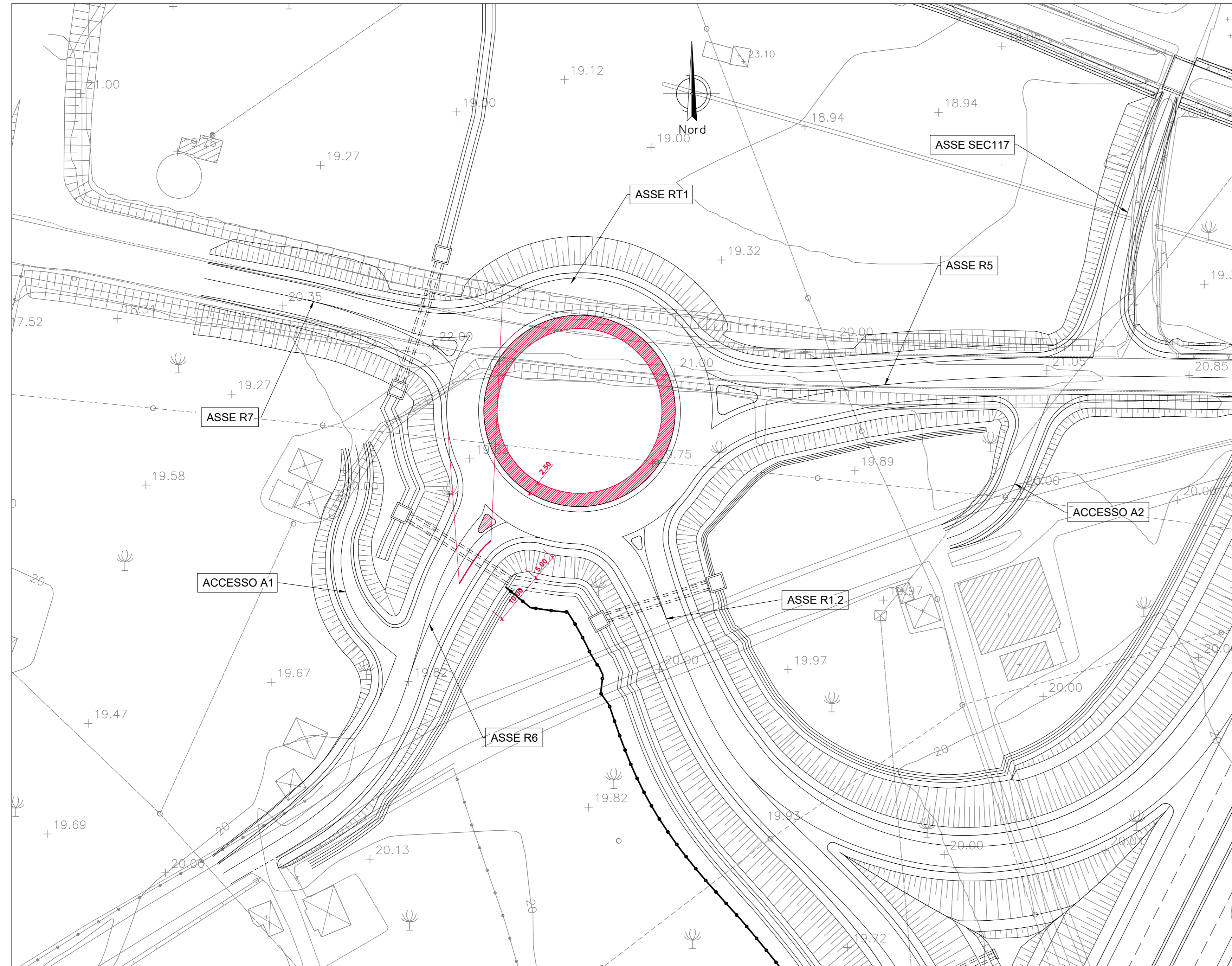
rotatoria RT1: VISIBILITÀ ASSE R1.2



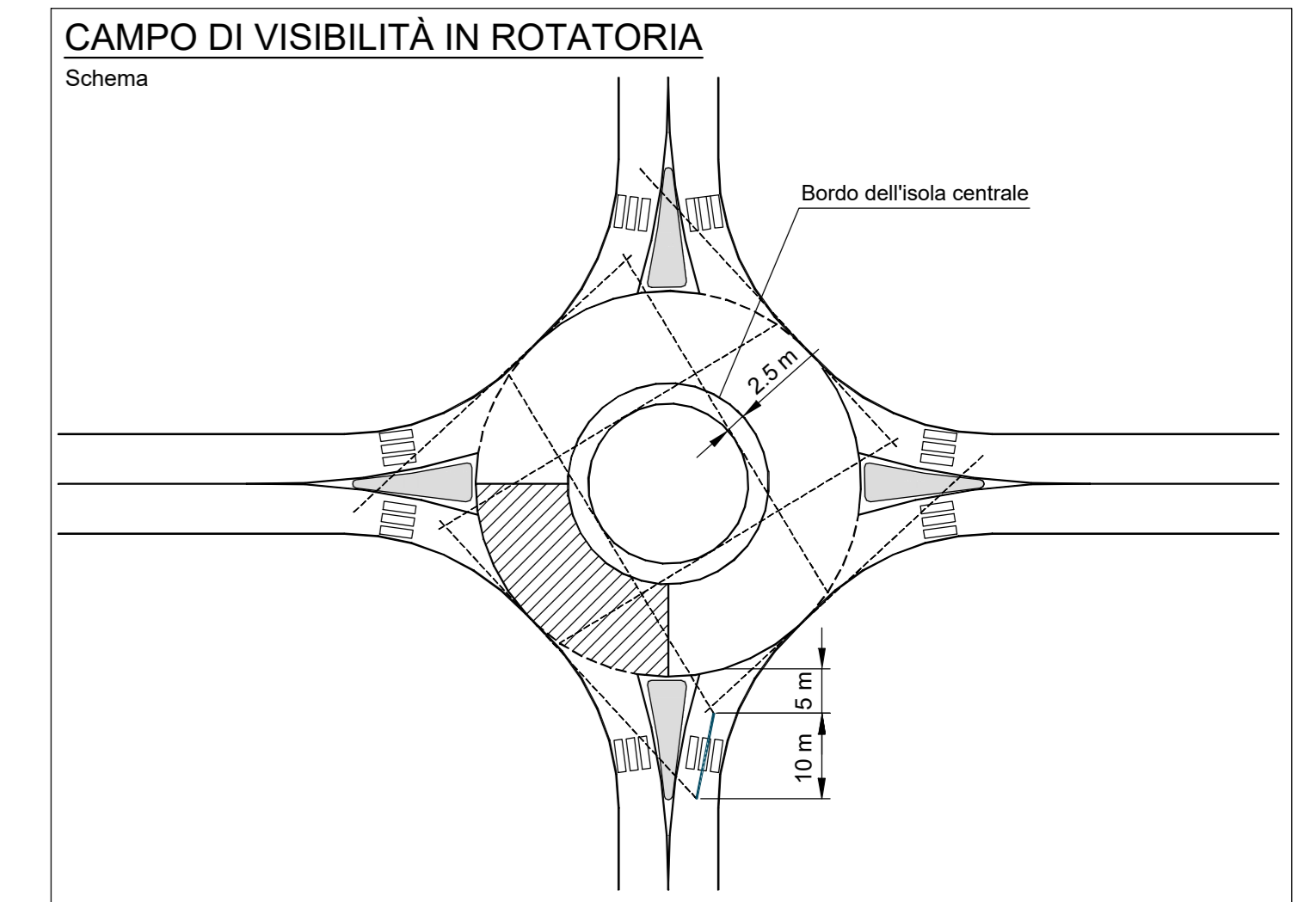
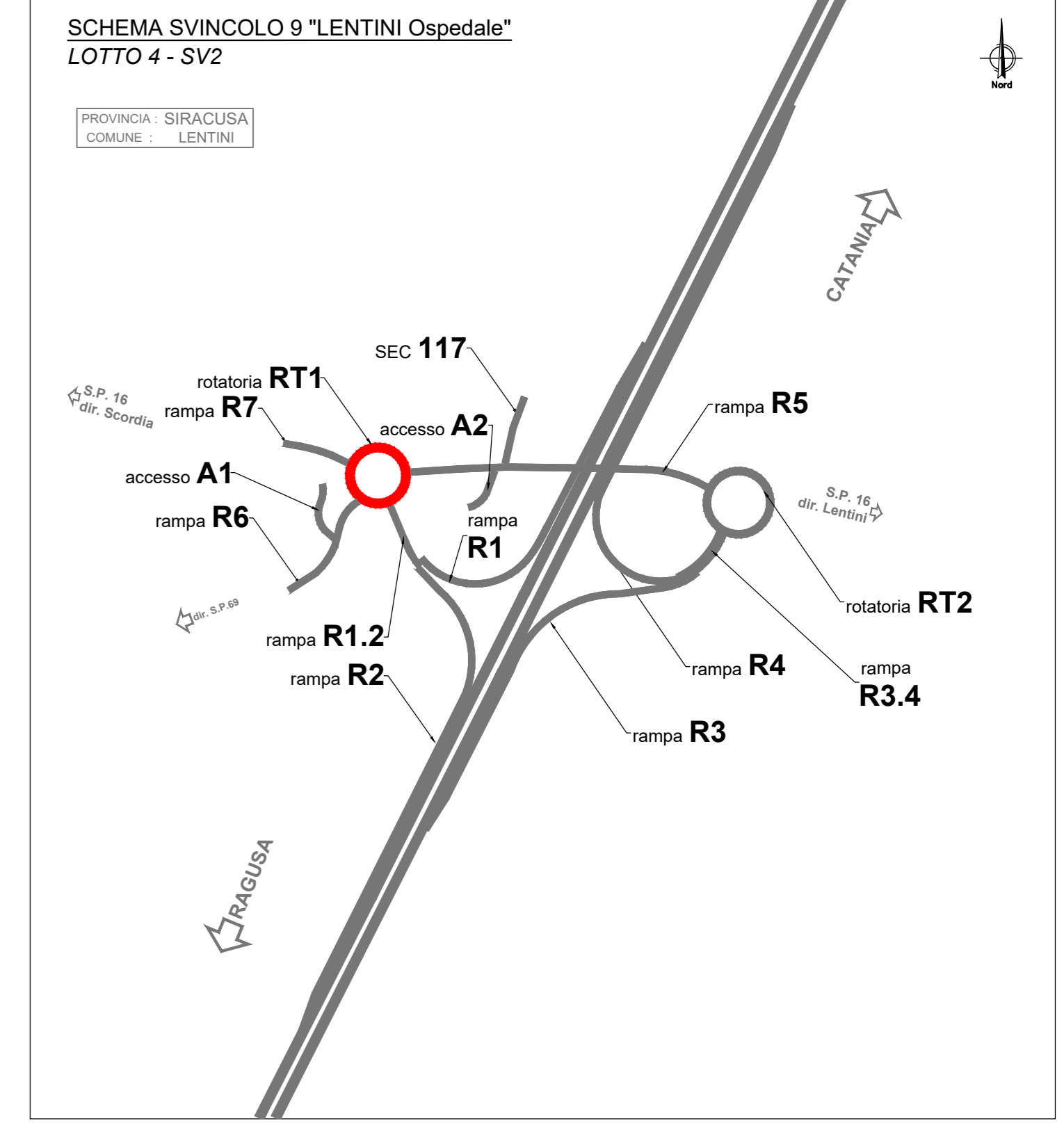
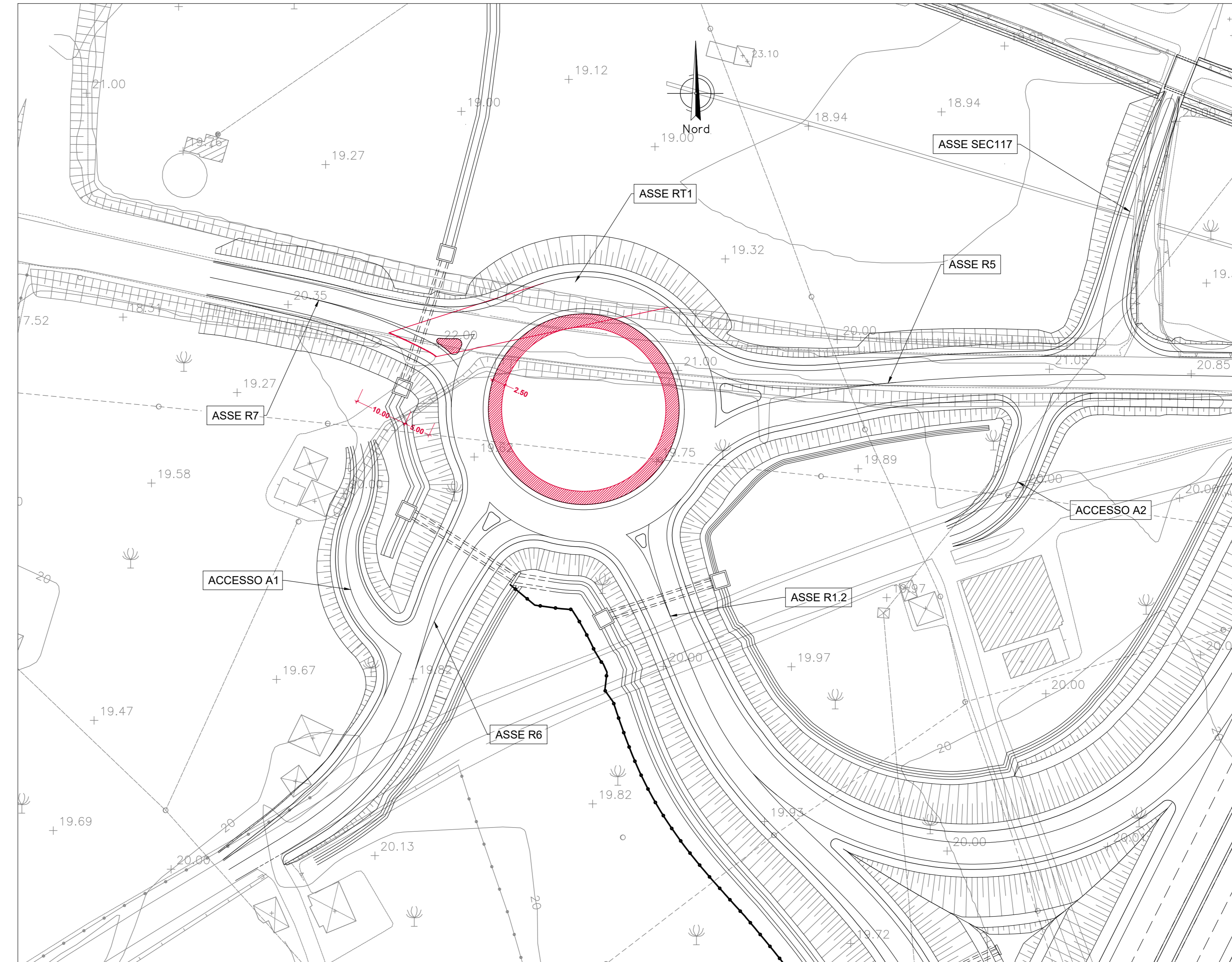
rotatoria RT1: VISIBILITÀ ASSE R5



rotatoria RT1: VISIBILITÀ ASSE R6



rotatoria RT1: VISIBILITÀ ASSE R7



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°17'16.207" - 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
SPECIFICAZIONE: Dott. Ing. Mando Graneri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: **SINTAGMA**
MANDANTI: **GP Ingegneria**
COOPROGETTI
ICARIA
OMNISERVICE

IL GEOLOGICO:
Dott. Geol. Giorgio Cerpaghino
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Farnobianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mapo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
AB4

PROGETTO INFRASTRUTTURA SVINCOLO 9 "LENTINI OSPEDALE"
Verifica della visibilità a sinistra della rotatoria e triangoli di visibilità per intersezione a T - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	UV. PROJ.	N. PROJ.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	V04SV02TRAPP06	A	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2021	S. Scapetta	F. Duranti	M. Graneri