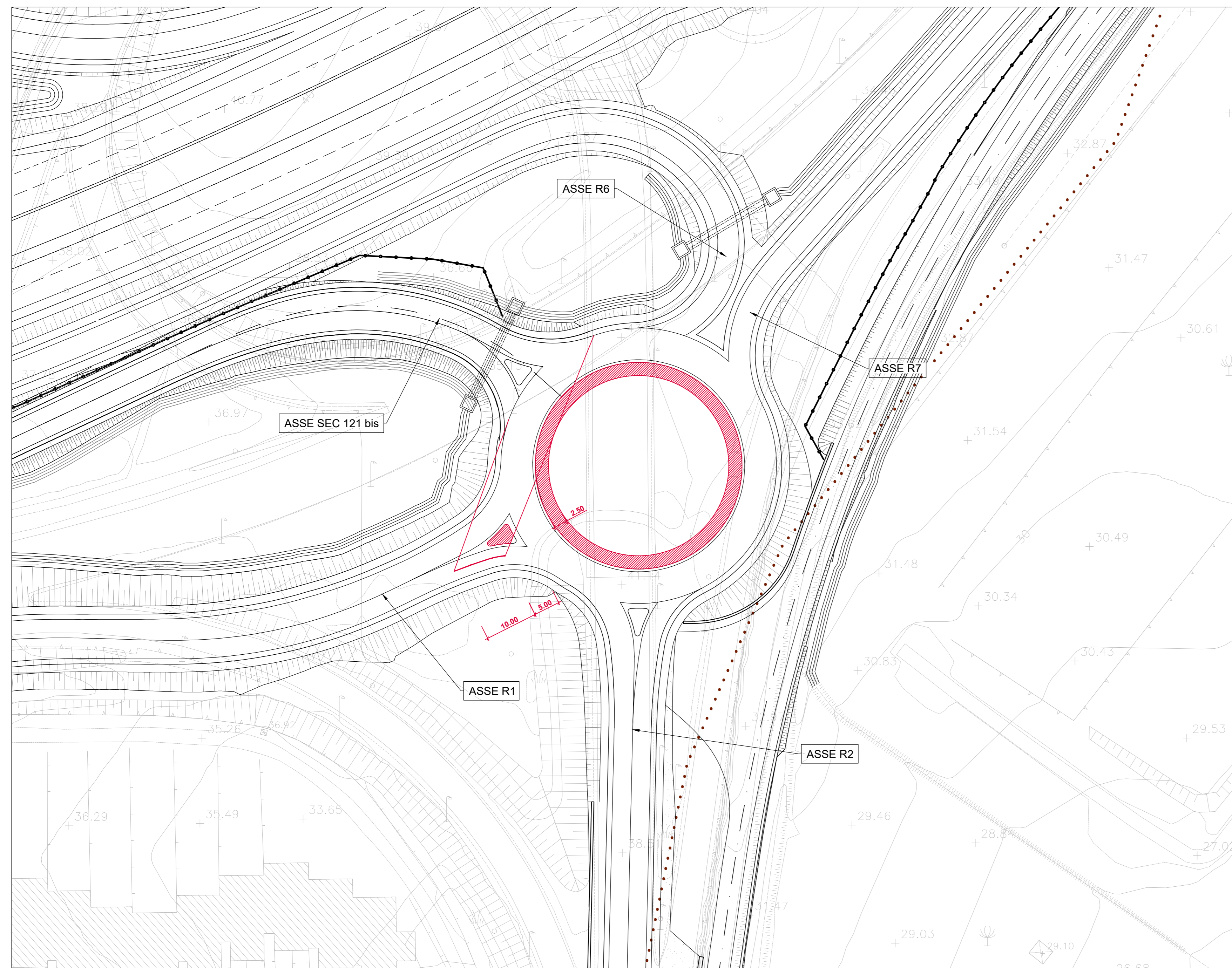
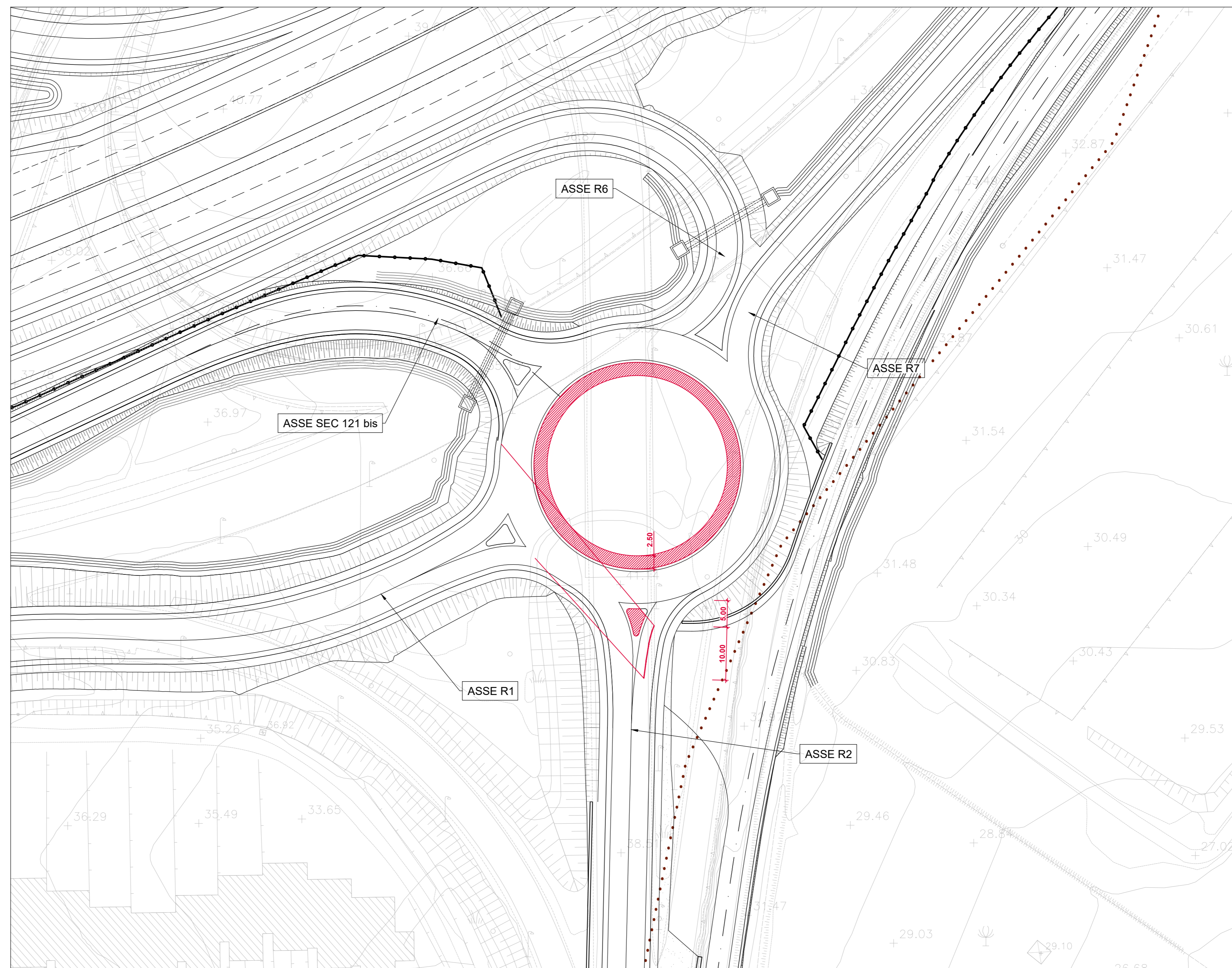


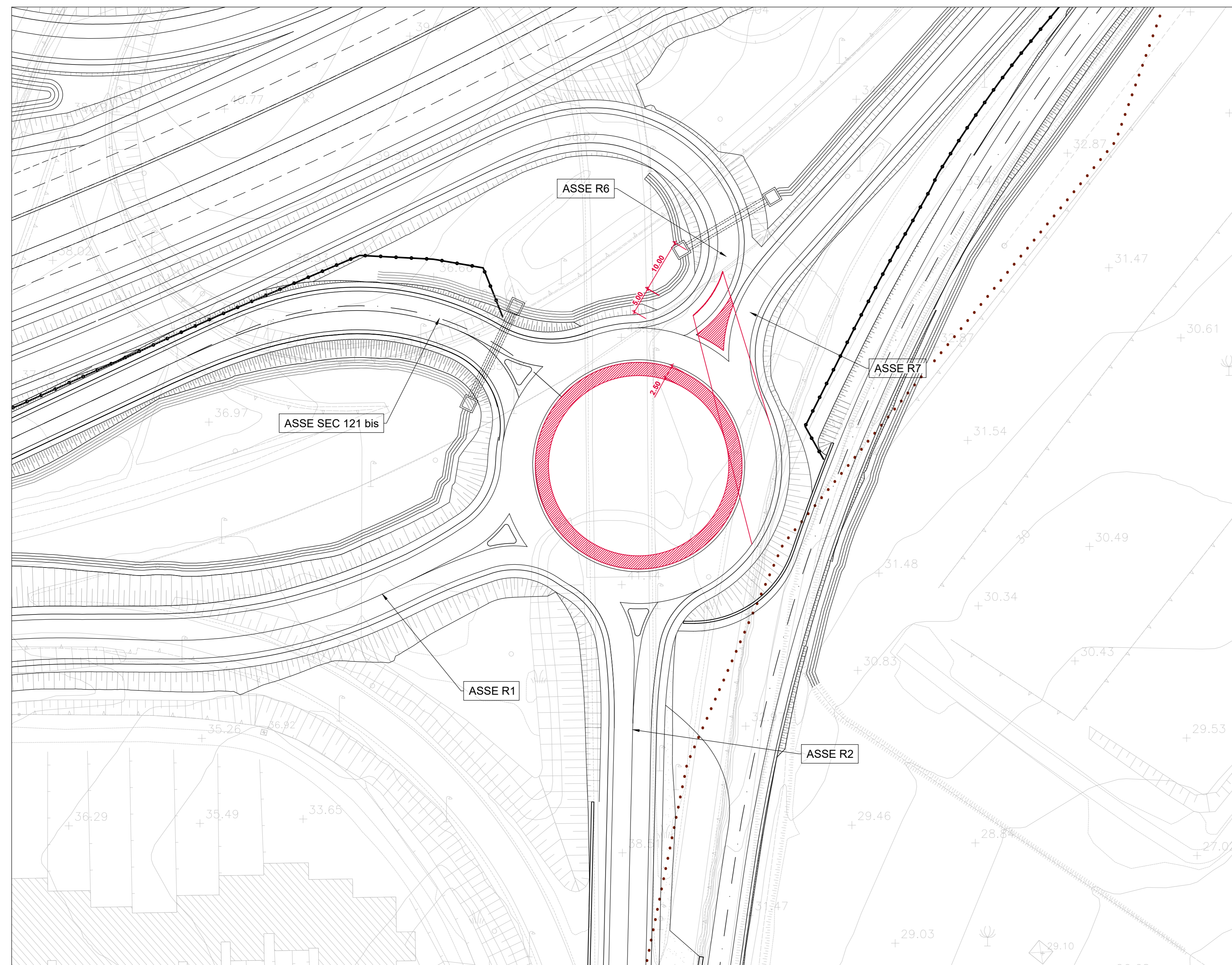
rotatoria RT: VISIBILITÀ ASSE R1



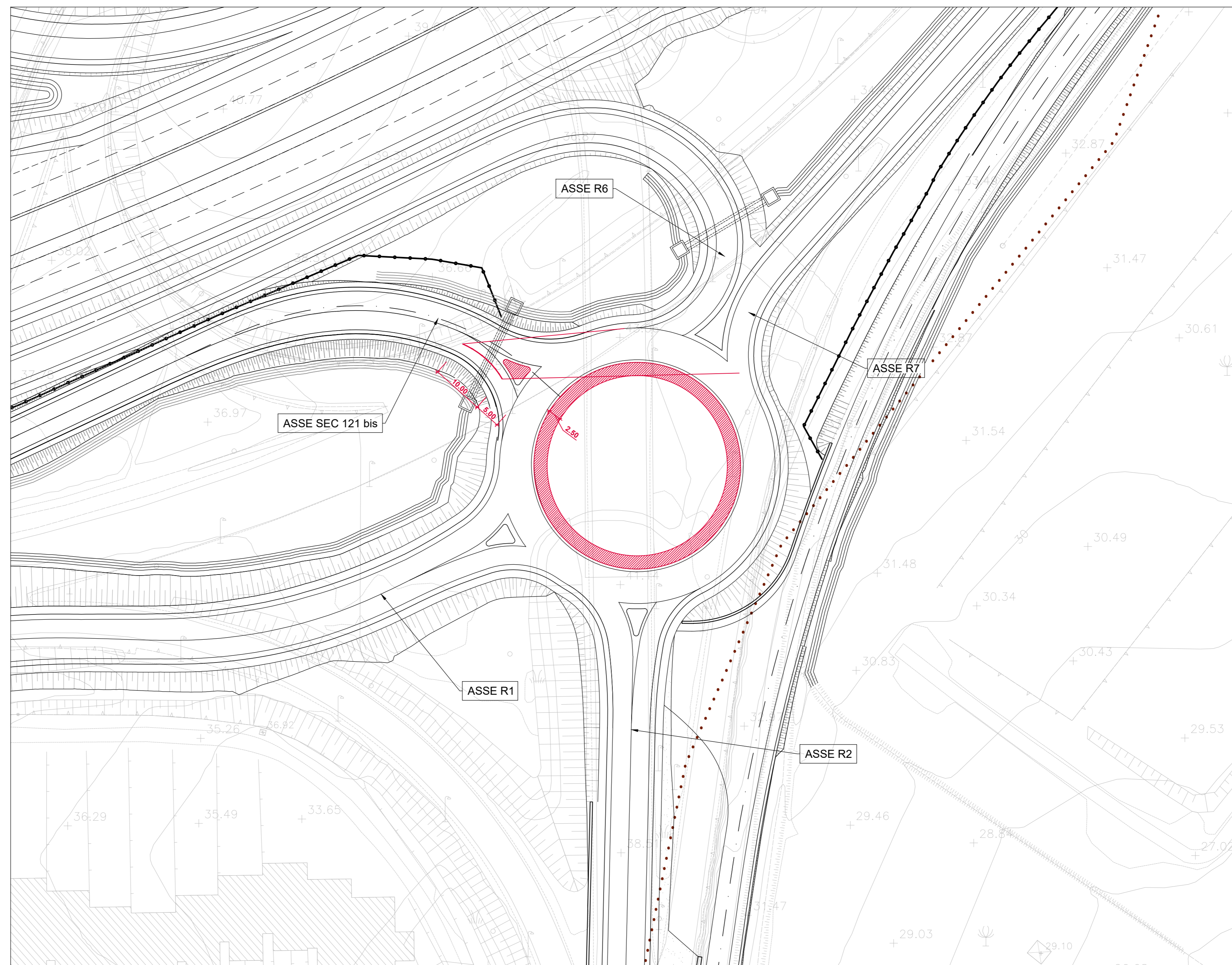
rotatoria RT: VISIBILITÀ ASSE R2



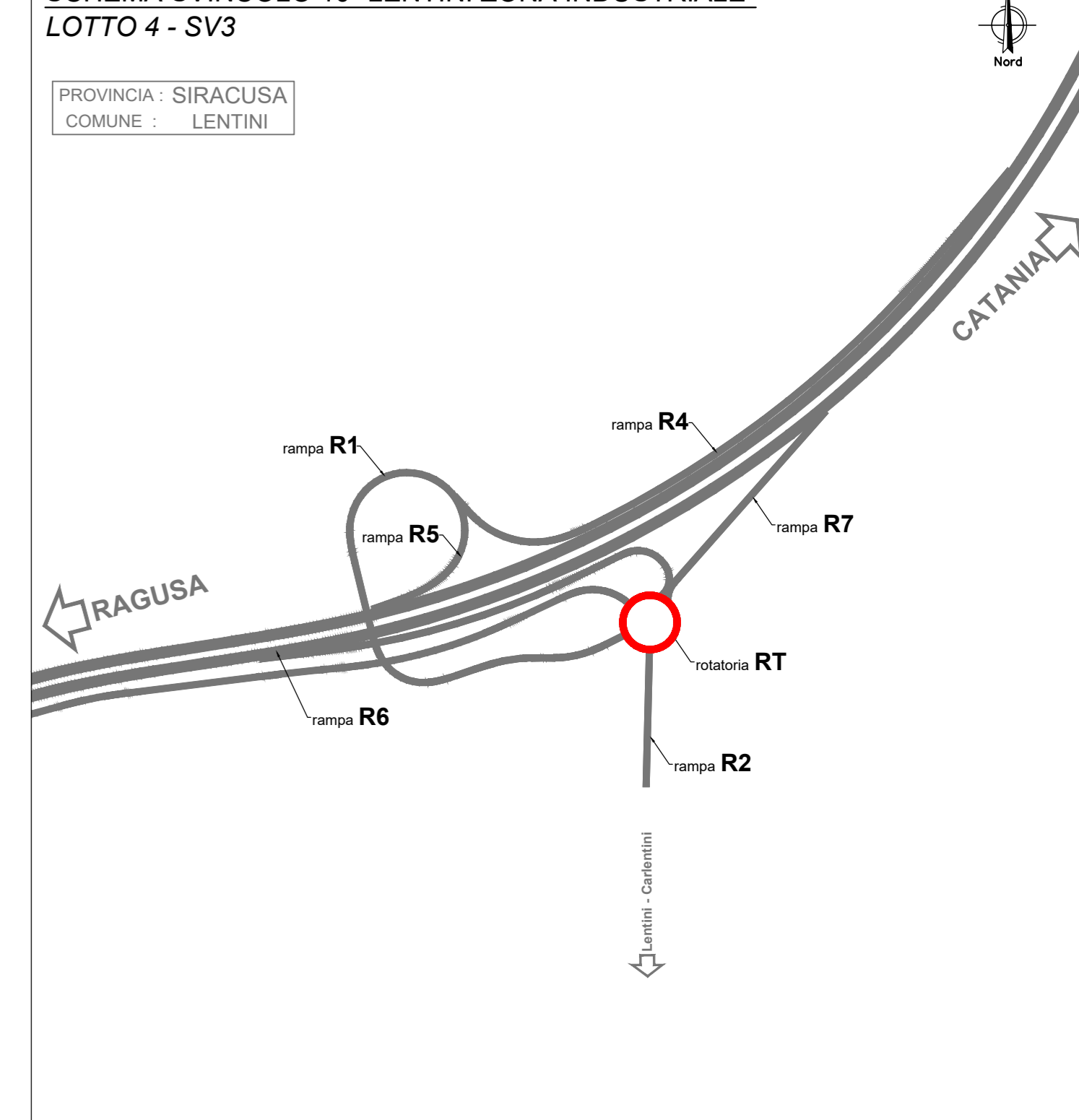
rotatoria RT: VISIBILITÀ ASSE R6



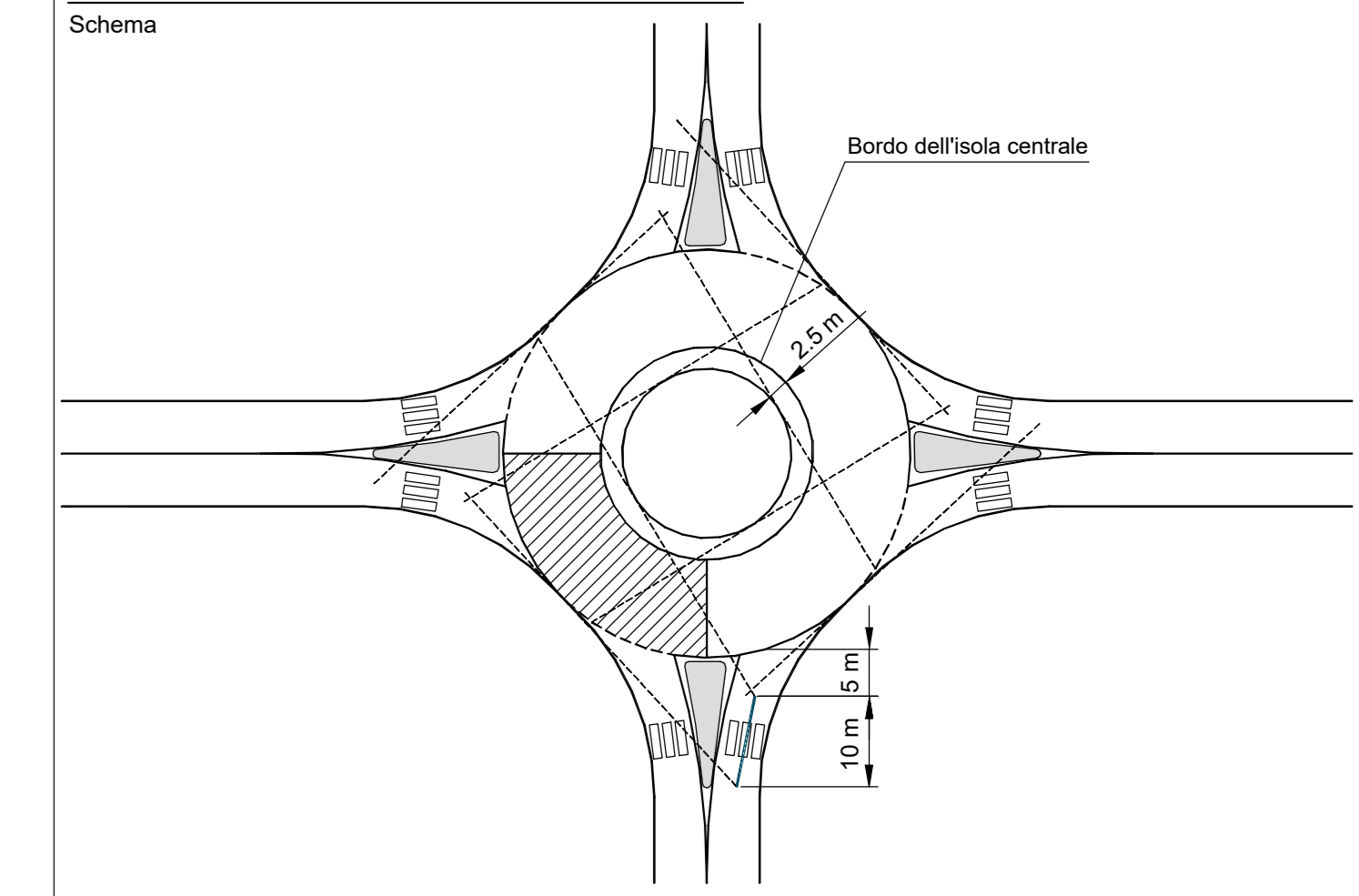
rotatoria RT: VISIBILITÀ ASSE SEC 121 bis



SCHEMA SVINCOLO 10 "LENTINI ZONA INDUSTRIALE"



CAMPO DI VISIBILITÀ IN ROTATORIA



NOTA:
Negli inquadramenti sono compilate 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°11'16.2027" - 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. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
#Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Pizzarello
Dott. Ing. M. Marretti
Dott. Ing. L. Ragusani
Dott. Ing. L. Loggiano
Dott. Ing. G. Corbelli

MANDANTI:
Dott. Ing. G. Guadagni
Dott. Ing. G. Guadagni
Dott. Ing. M. Marretti
Dott. Ing. L. Ragusani
Dott. Ing. L. Loggiano
Dott. Ing. G. Corbelli

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A351

PROGETTO INFRASTRUTTURA
SVINCOLO 10 "LENTINI ZONA INDUSTRIALE"
Verifica delle visibilità a sinistra della rotatoria

| | | | | | |
|-----------------|-------------|---------|----------------|-------------|-------------|
| CODICE PROGETTO | LV. MOD. | N. MOD. | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| LQ408Z | E | 2101 | 40453V3TRAPP04 | A | 1:500 |
| PROGETTO | | | CODICE ELAB. | | |
| | | | V04SV03TRAPP05 | | |
| A | Emissione | 04/2021 | S. Scappella | F. Duranton | N. Granieri |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |