

VERIFICA DI DEFLESSIONE ROTATORIA 6  
- RAMI ASSE PRINCIPALE -

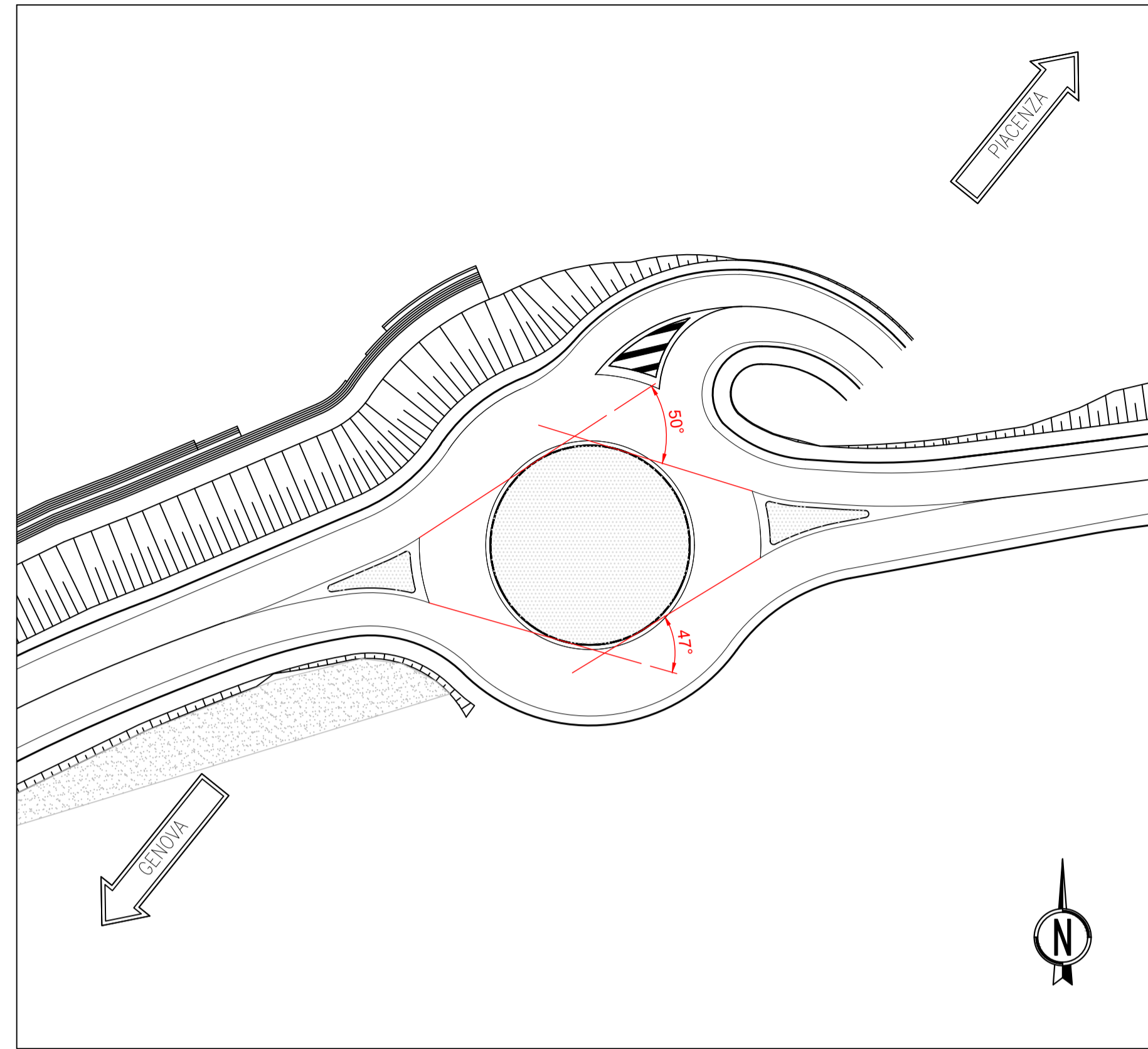


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA  
- ASSE PRINCIPALE (TRATTO AX7) -

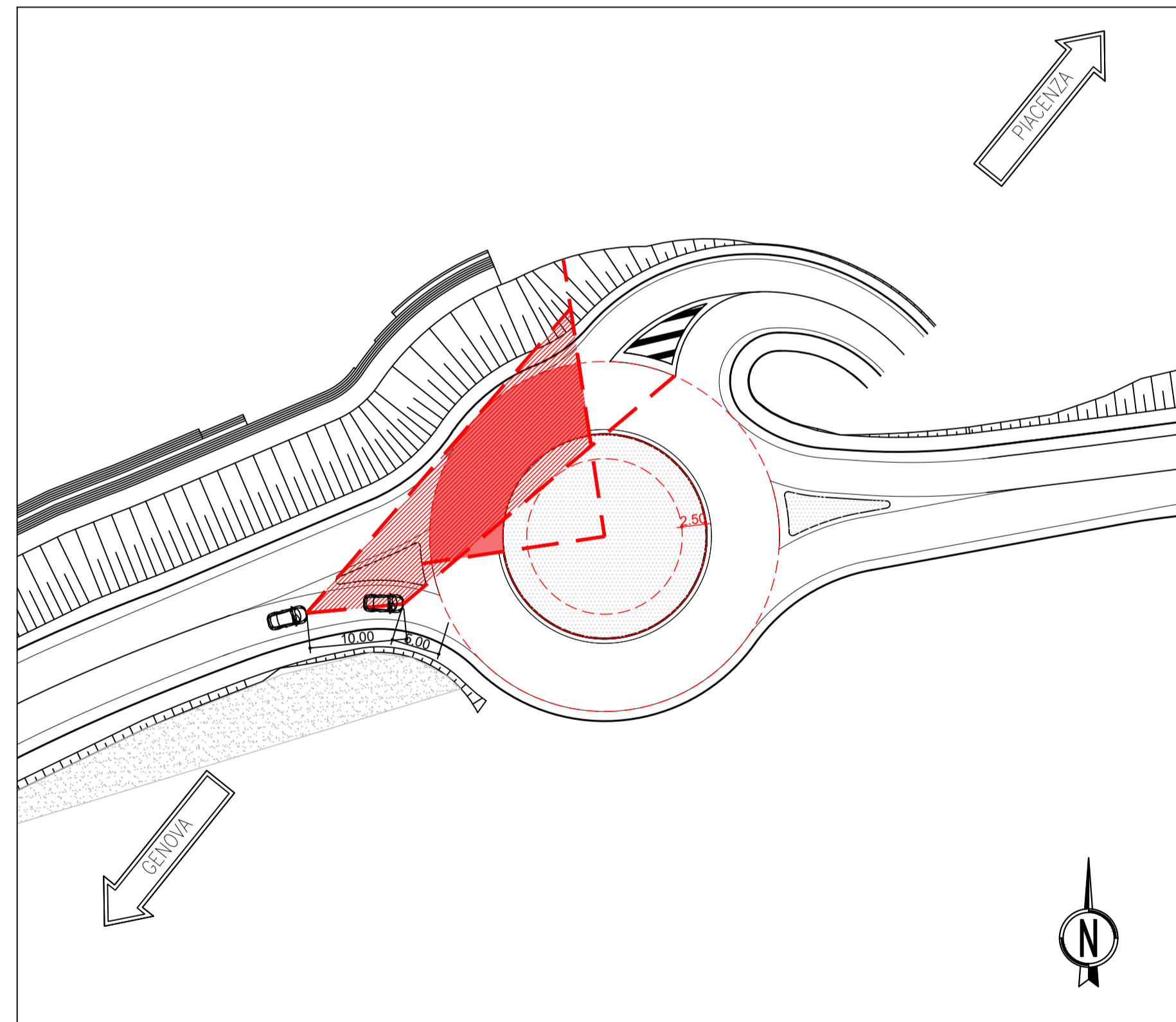


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA  
- ASSE PRINCIPALE (TRATTO AX6) -

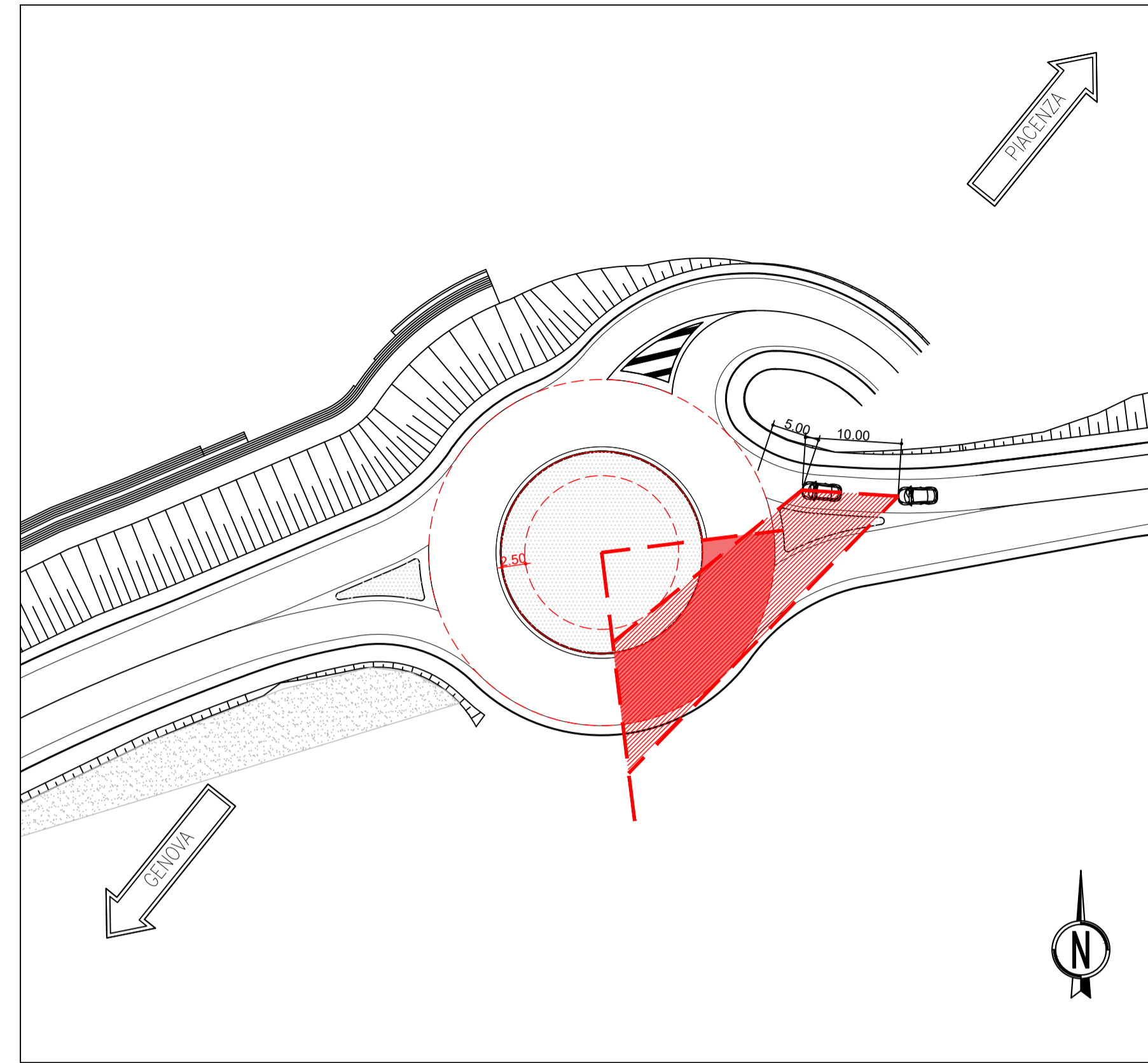
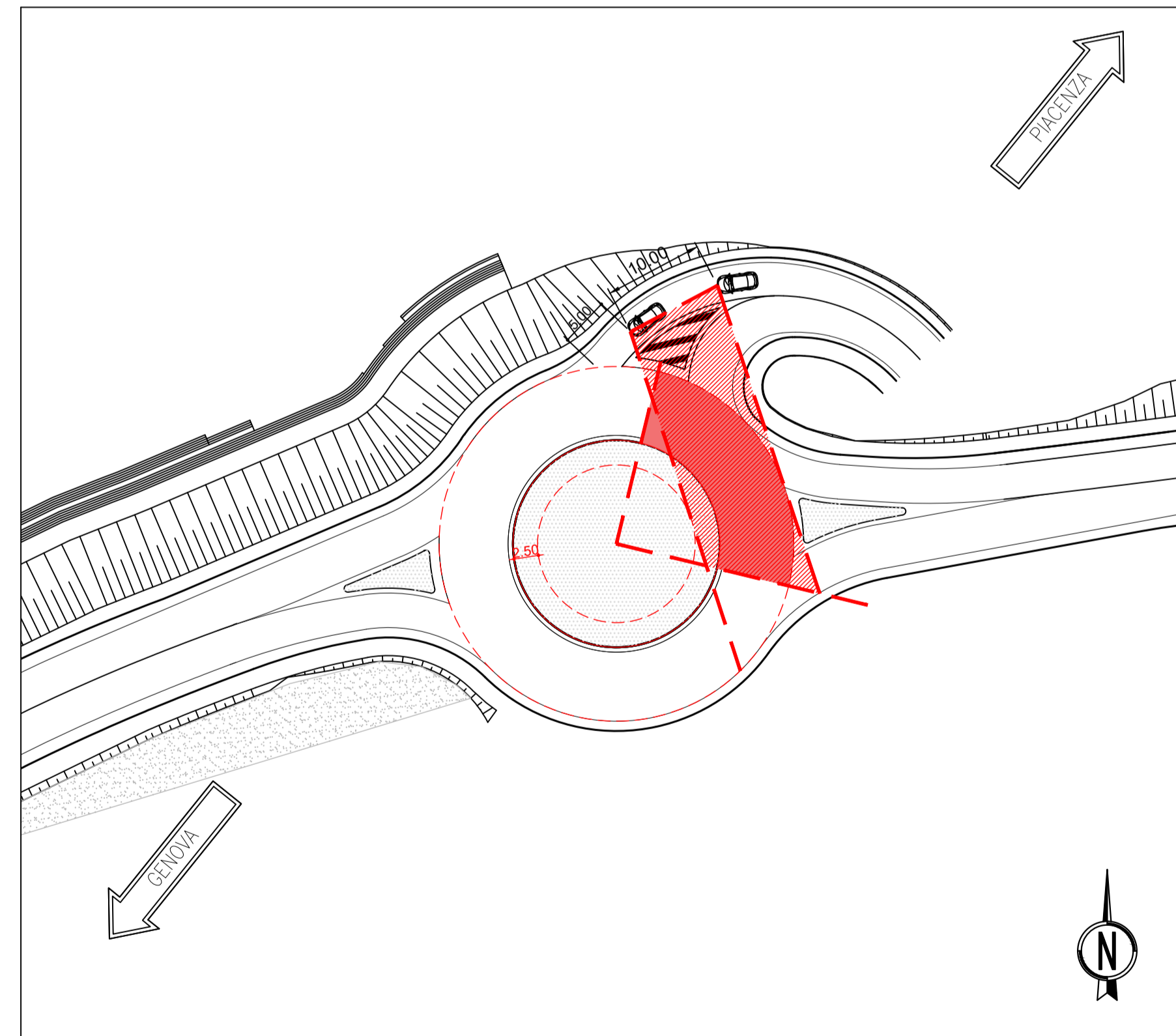
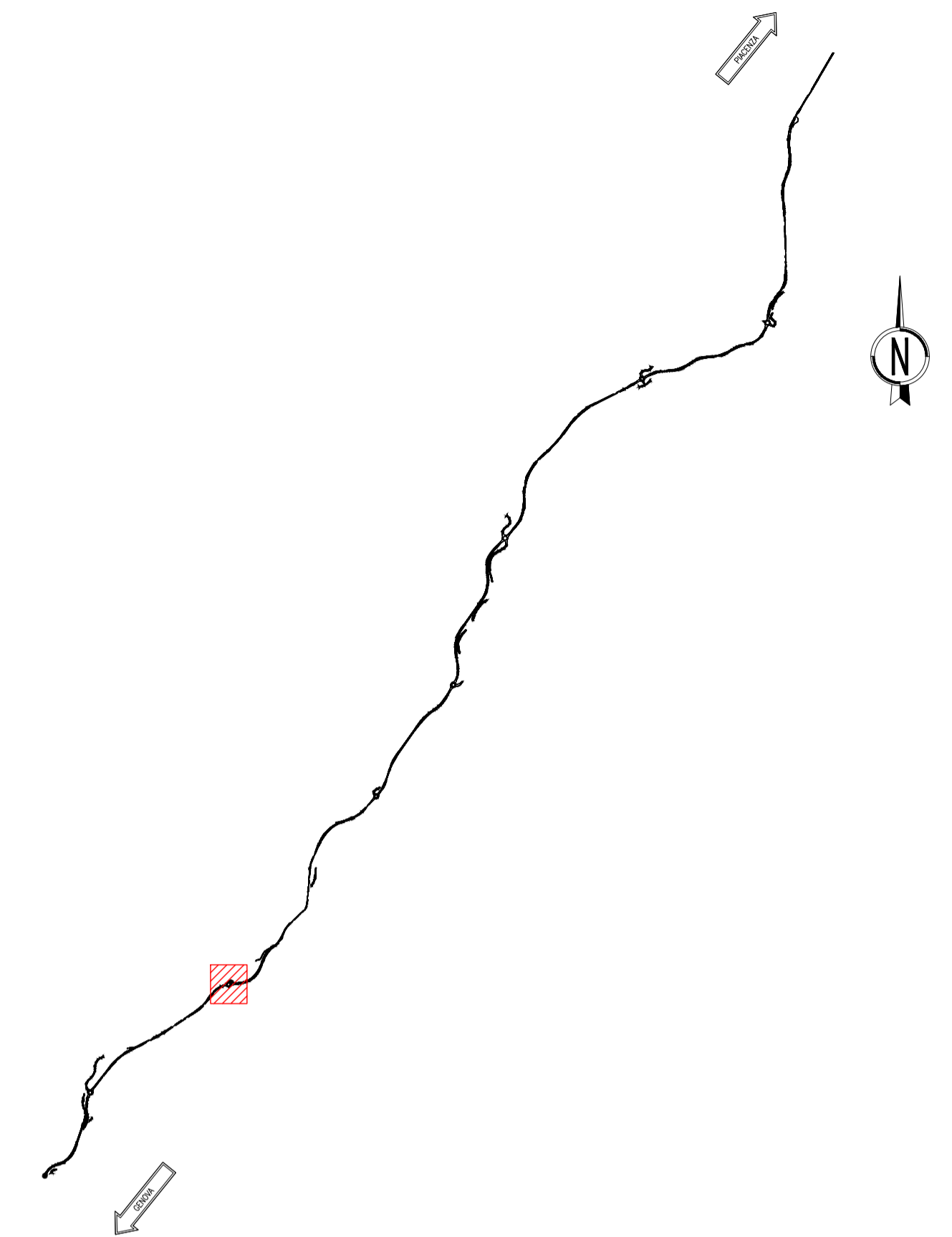


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA  
- RAMO 1 -



KEY PLAN  
1:25000



ANAS S.p.A.  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA  
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL  
TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

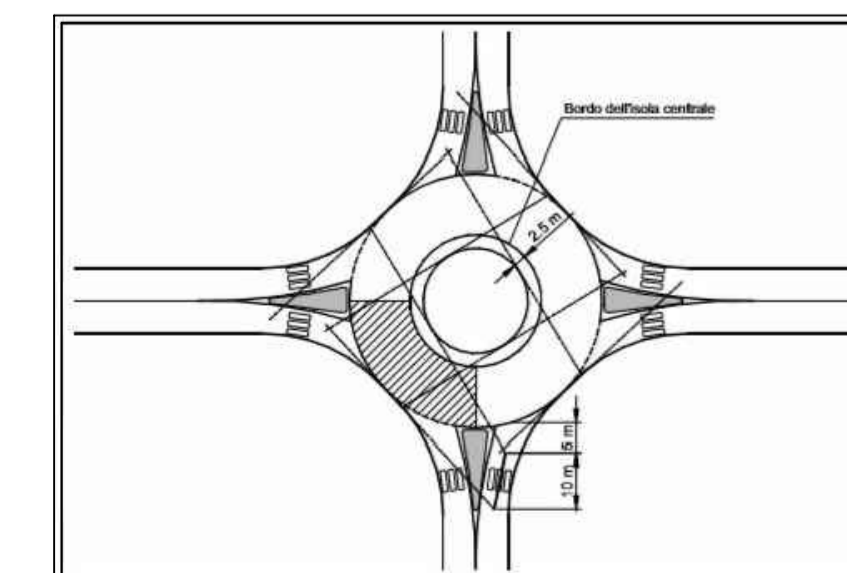
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ing. di Piacenza n. 1063	STUDIO CORONA	
IL GEOLOGO: Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	INGEGNERIA DEL TERRITORIO s.r.l.	UNING S.p.A. CA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31890	SETAC s.r.l. Servizi e Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE' INGEGNERIA S.p.A. INGEGNERIA DEL TERRITORIO
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	ECOPLAN	EG ESG Engineering & Graphics S.r.l.
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NIOSARI	PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

LEGENDA

- OSTACOLI ALLA VISUALE LIBERA
- N2BL — BARRIERA METALLICA CLASSE "N2BL"
- Terminale semplice d'uscita per N2BL
- ZONA LIBERA DA OSTACOLI PER CRITERIO DI VISIBILITA'
- AREA DI VISIBILITA' QUARTO DI ROTATORIA A SINISTRA
- TRAIETTORIA DI DEFLESSIONE

NOTE SUL CALCOLO DELLA VISIBILITÀ \_ §4.6 D.M.19.04.06  
"Negli incroci a rotatoria, i conducenti che si avvicinano alla rotatoria devono vedere i veicoli che percorrono l'anello centrale al fine di cedere ad essi la precedenza o eventualmente arrestarsi; sarà sufficiente una visione completamente libera sulla sinistra per un quarto dello sviluppo dell'intero anello, secondo la costruzione geometrica riportata in Figura 12, posizionando l'osservatore a 15 metri dalla linea che delimita il bordo esterno dell'anello giratorio."



DB605

D - PROGETTO STRADALE  
DB - INTERSEZIONI  
DB-6 - ROTATORIA 6  
DIAGRAMMA DI VISIBILITÀ E DELLE DEFLESSIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DB605 - V06PS00TRADG01_A.dwg		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
BO0067	CODICE ELAB. V06PS00TRADG01	A	1:500
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO