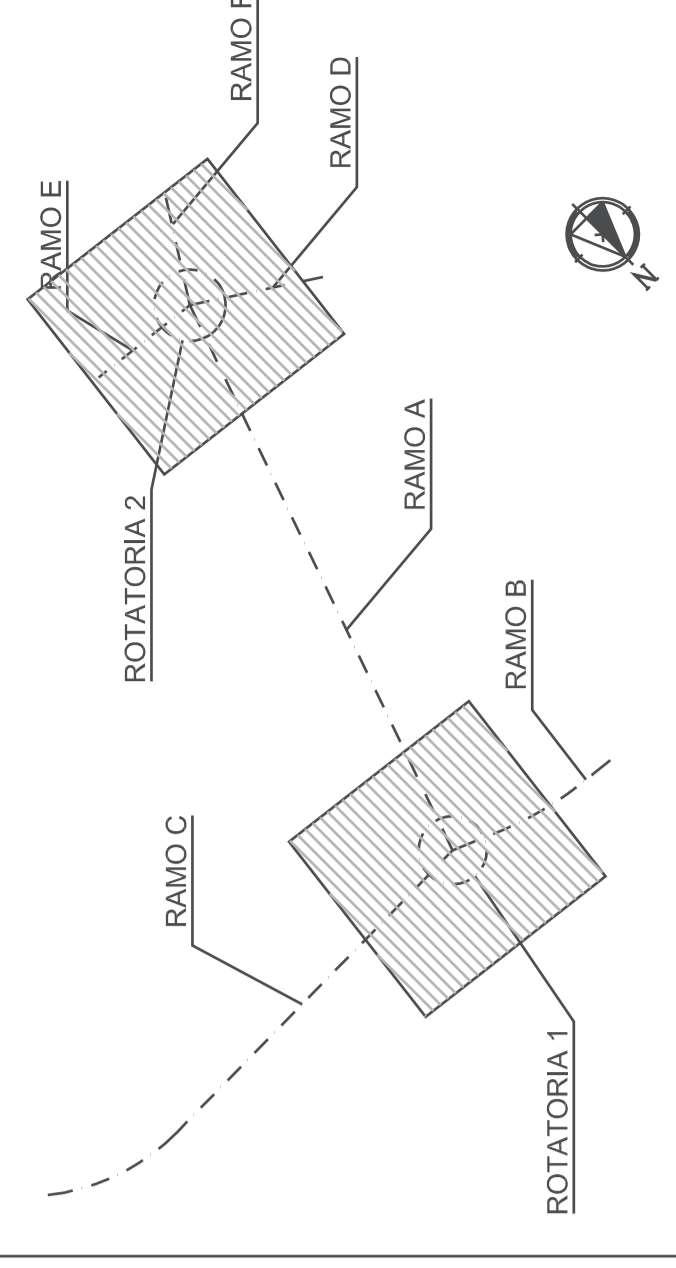


KEY PLAN



LEGENDA

- ZONA LIBERA DA OSTACOLI PER CRITERIO DI VISIBILITA' A SINISTRA
- ZONA LIBERA DA OSTACOLI PER CRITERIO DI VISIBILITA' A SINISTRA (PORZIONE PAVIMENTATA)
- ZONA LIBERA DA OSTACOLI PER CRITERIO DI VISIBILITA' DEI VEICOLI IN CIRCOLO
- ZONA LIBERA DA OSTACOLI PER CRITERIO DI VISIBILITA' VEICOLO-PEDONE
- ZONA LIBERA DA OSTACOLI PER CRITERIO DI VISIBILITA' PEDONE-VEICOLO
- FASCIA DI RISPETTO
- ZONA LIBERA DA OSTACOLI PER CRITERIO DELLE FASCE DI RISPETTO

COMITENTE:
RFI
 RISTABILIMENTO E MANUTENZIONE STRADALE
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIREZIONE REGIONALE SUD-PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

DIREZIONE TECNICA
 U.O. INFRASTRUTTURE SUD
 PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
 Piano di attuazione del progetto di riassetto del nodo di Bari (S. Maria e Bari Torre Amare)
 Settore carrabile e ciclopedonale S. Anna

NUOVA VISIBILITA'
 Planimetria con fasce di visibilit , rispetto e tutela

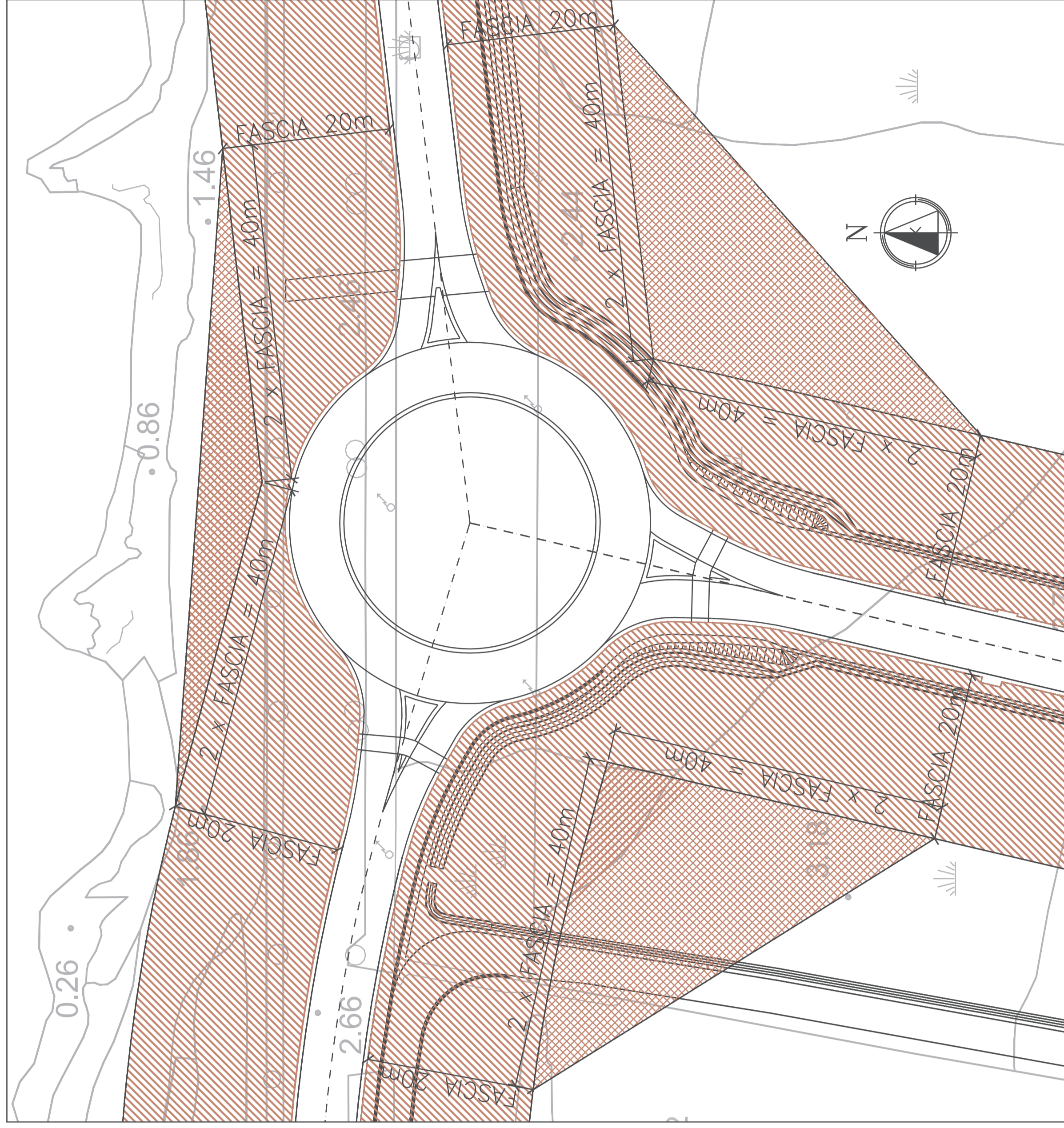
SCALA: 1:400

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONALE PROG. REV.
 1A1U 04 E 7B PB NN/0100 403 A

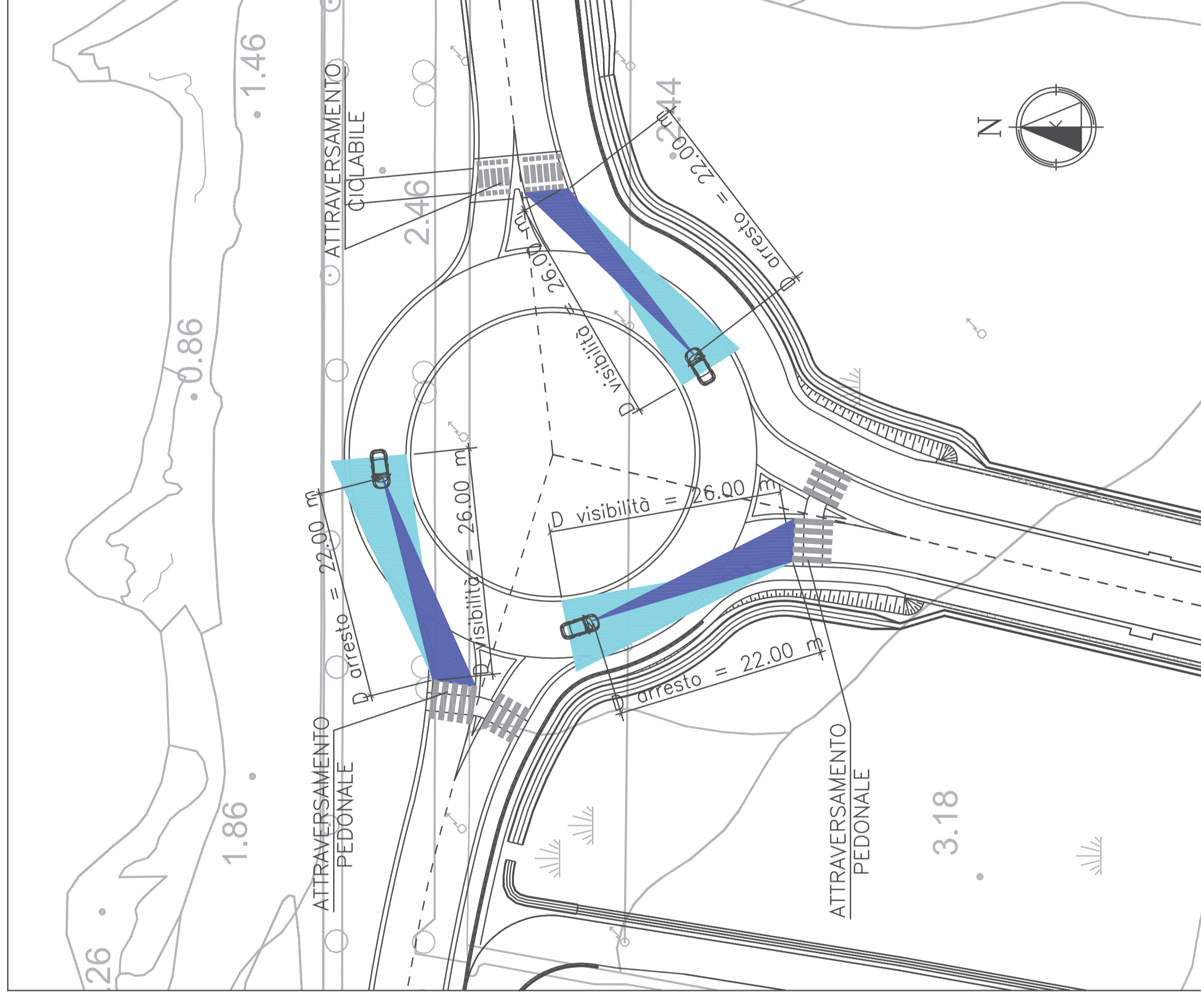
Rev.	Descrizione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	DEFINIZIONE DEFINITIVA	11/01/2017				

STALFERR
 Infrastrutture Ferroviarie
 Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM)
 Tel. +39 06 57491 - Fax +39 06 57492
 E-mail: italferr@italferr.it
 P. 001

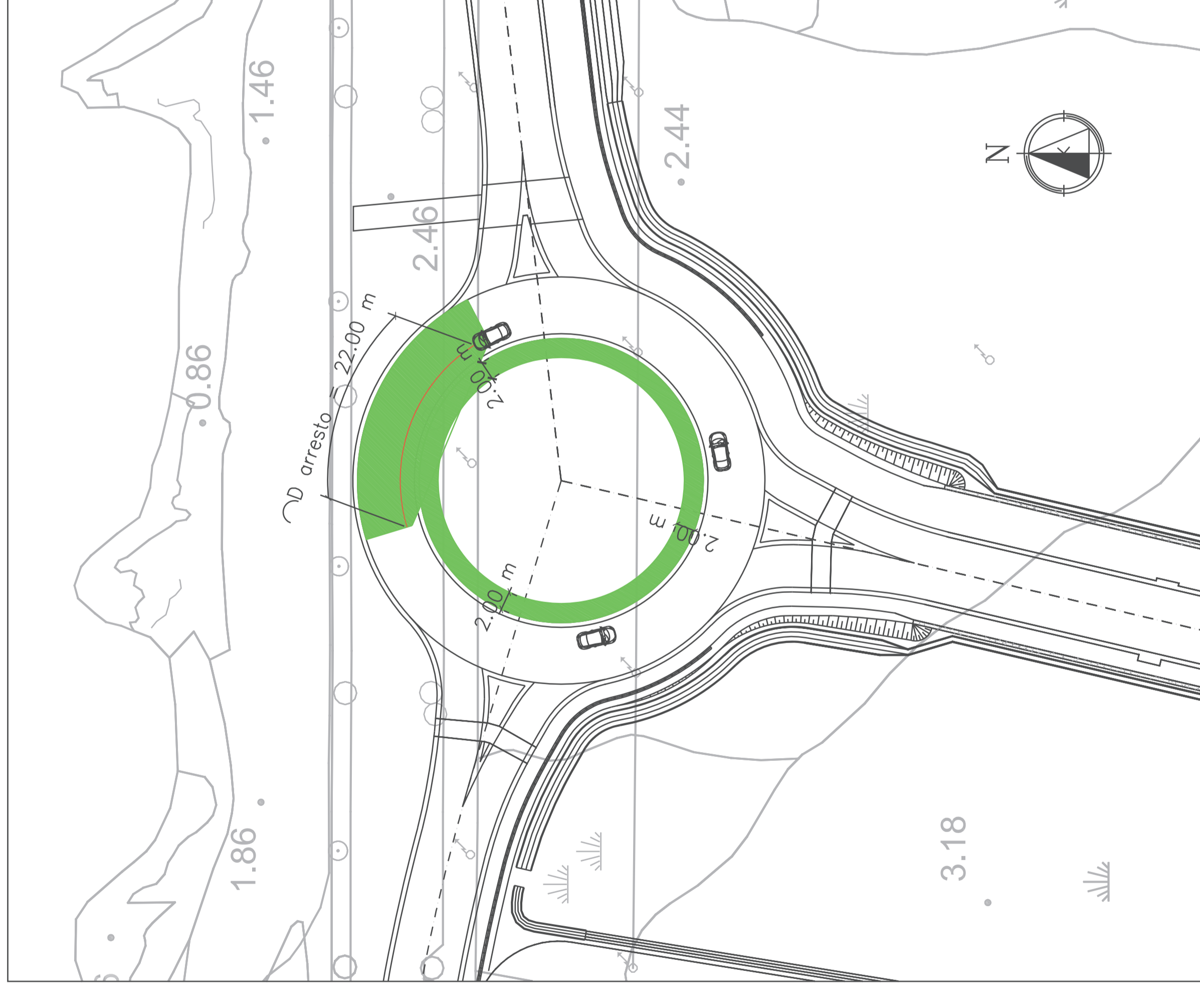
ROTATORIA 1 (LATO MARE)



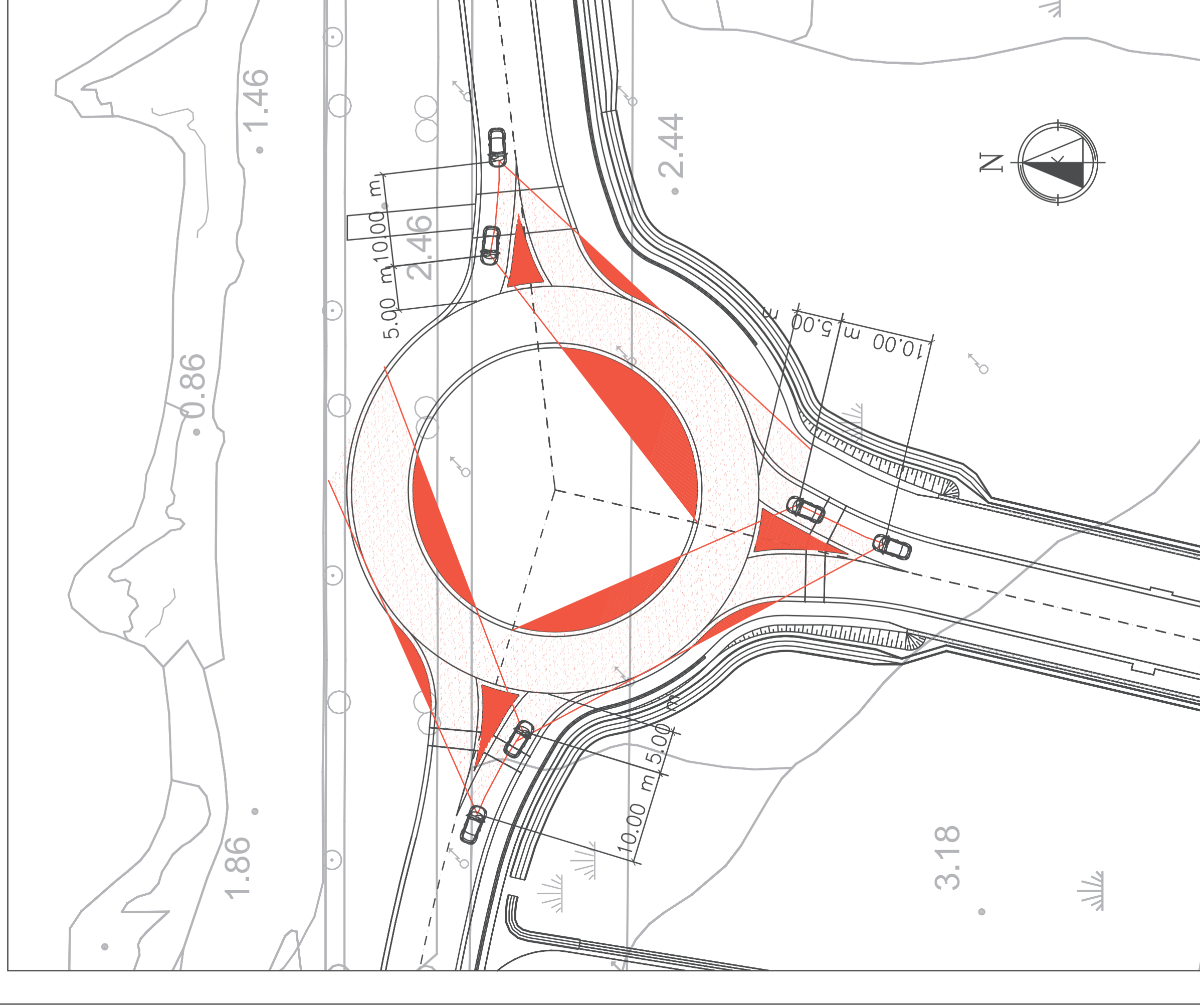
PLANIMETRIA VISIBILITA' FASCE DI RISPETTO
 scala 1:400



PLANIMETRIA VISIBILITA' VEICOLO-PEDONE E PEDONE-VEICOLO
 scala 1:400

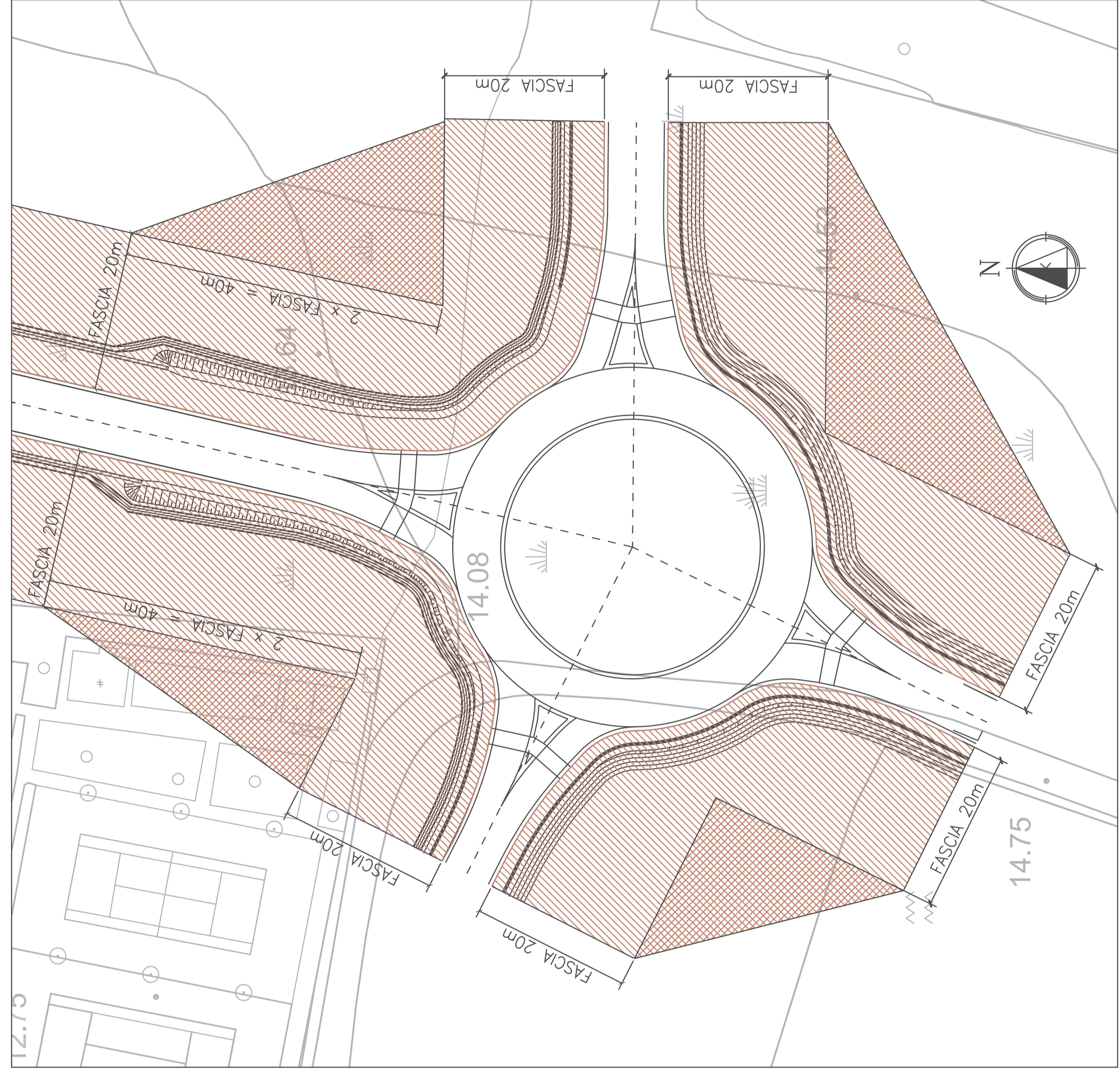


PLANIMETRIA VISIBILITA' VEICOLI IN CIRCOLO
 scala 1:400

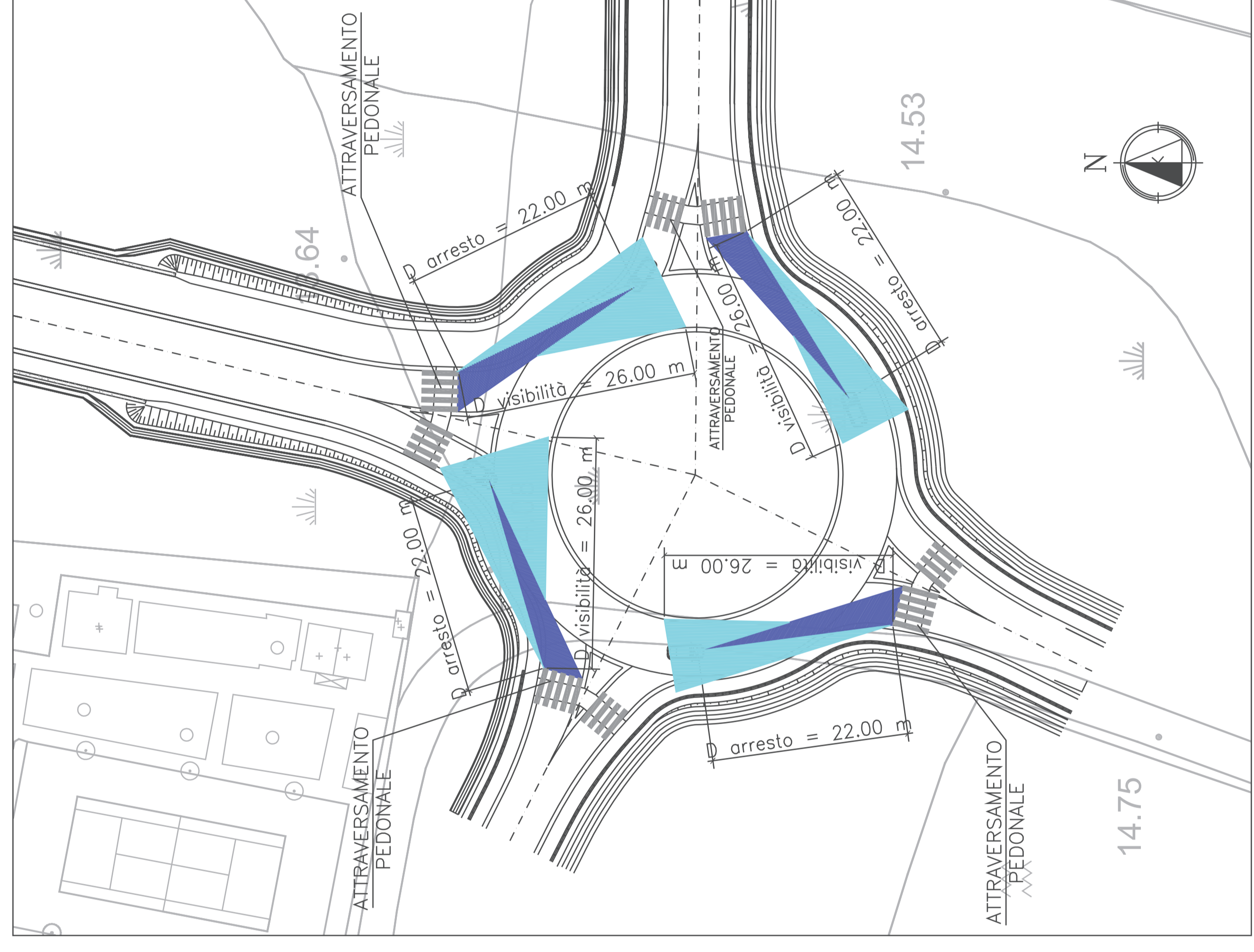


PLANIMETRIA CRITERIO VISIBILITA' A SINISTRA
 scala 1:400

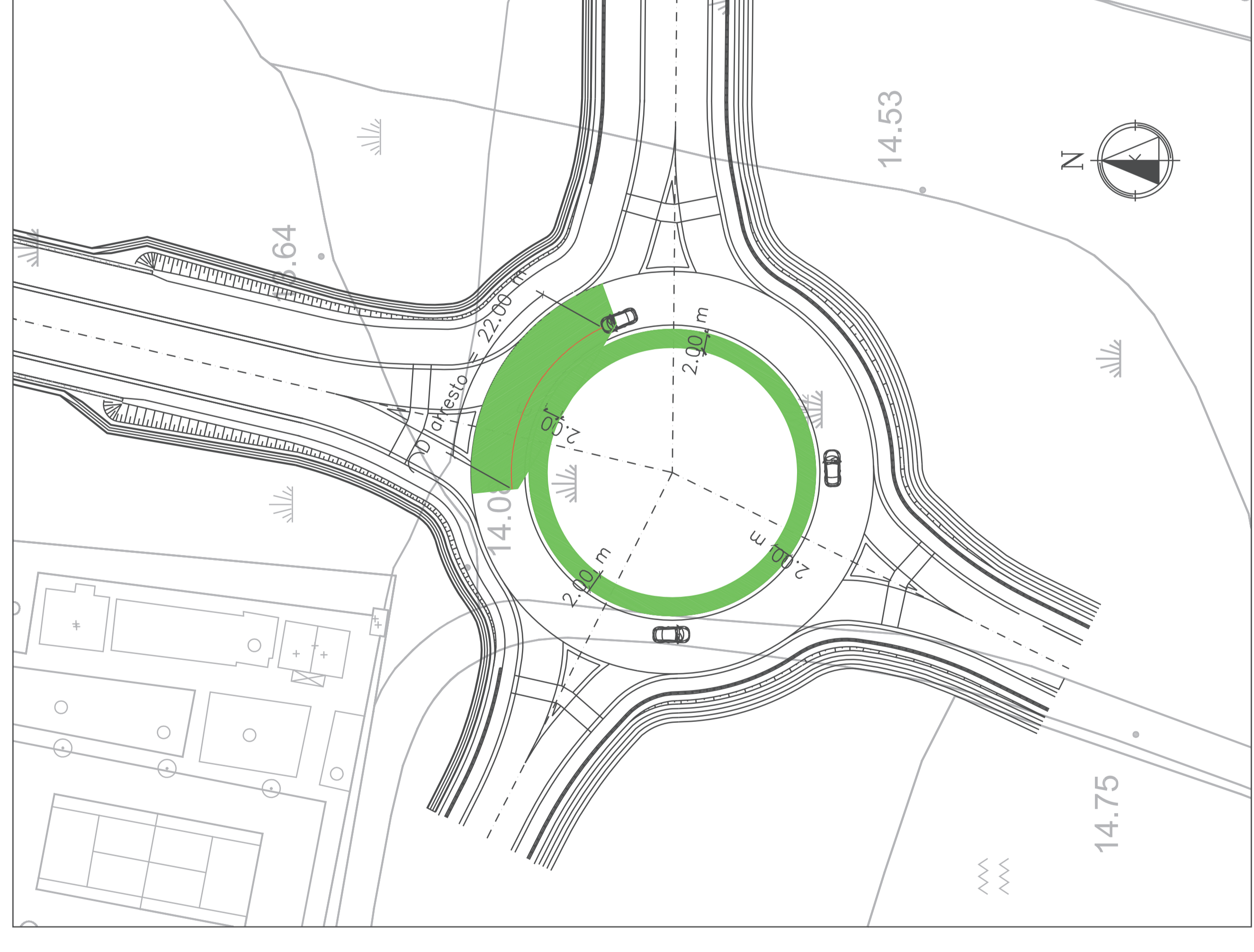
ROTATORIA 2 (LATO MONTE)



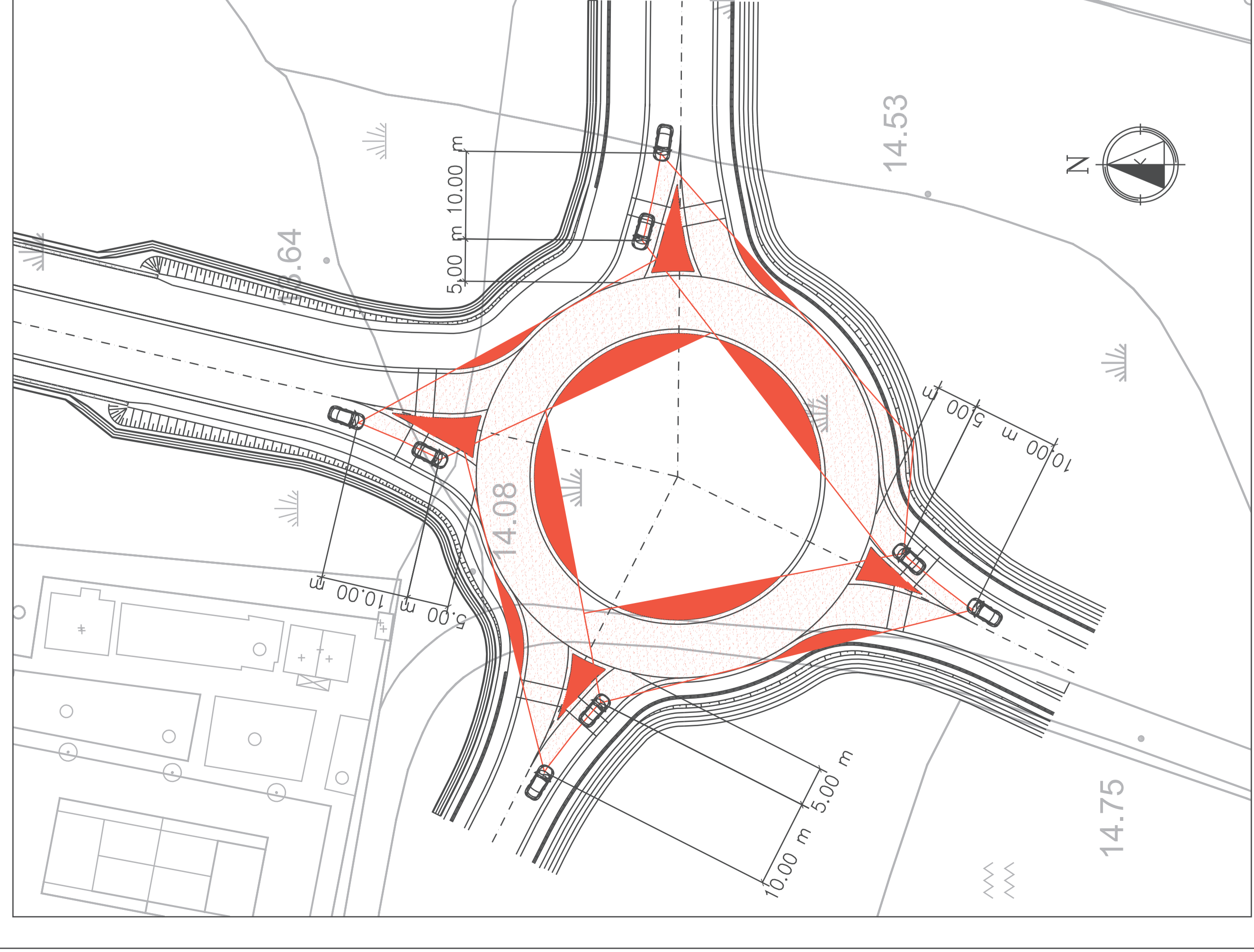
PLANIMETRIA VISIBILITA' FASCE DI RISPETTO
 scala 1:400



PLANIMETRIA VISIBILITA' VEICOLO-PEDONE E PEDONE-VEICOLO
 scala 1:400



PLANIMETRIA VISIBILITA' VEICOLI IN CIRCOLO
 scala 1:400



PLANIMETRIA CRITERIO VISIBILITA' A SINISTRA
 scala 1:400