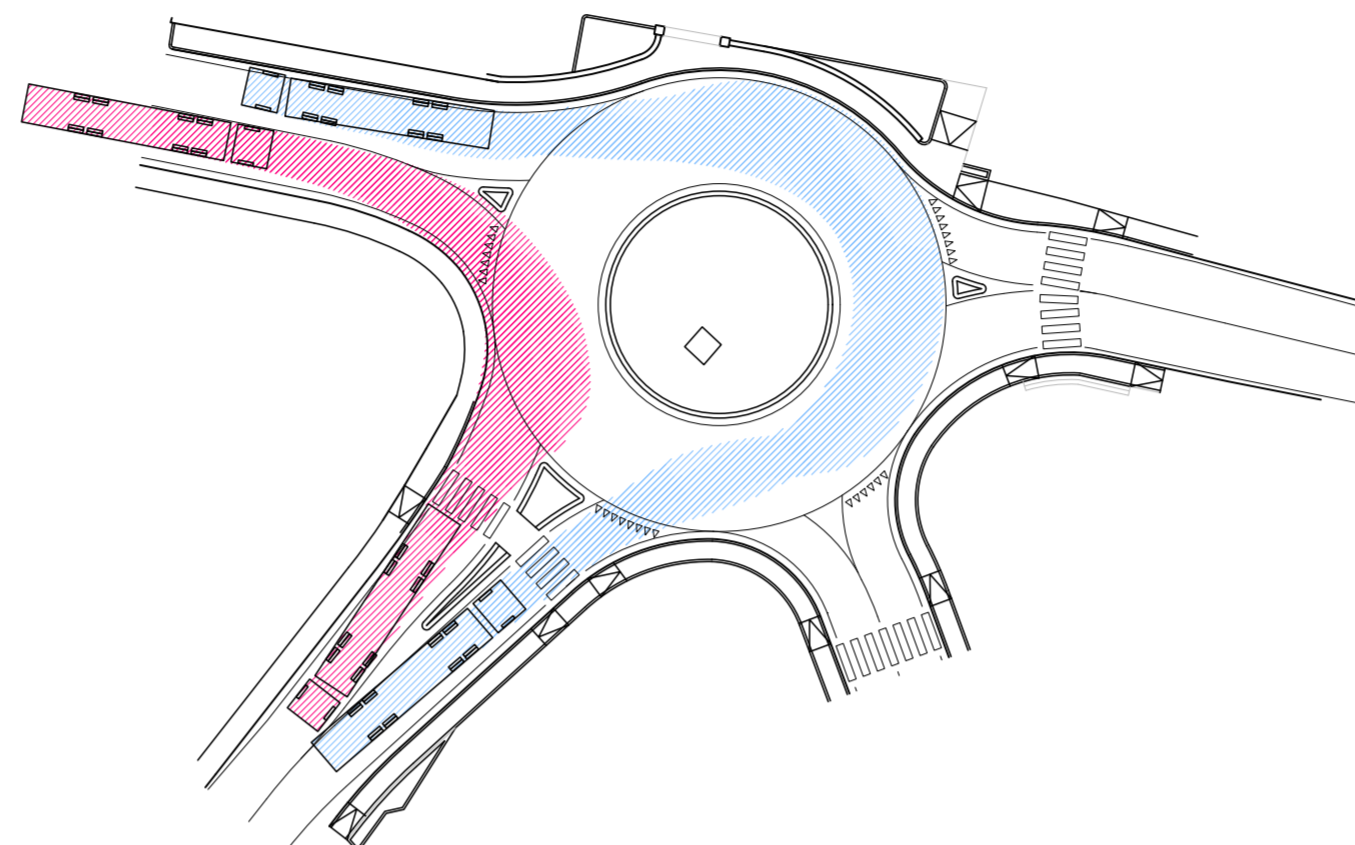
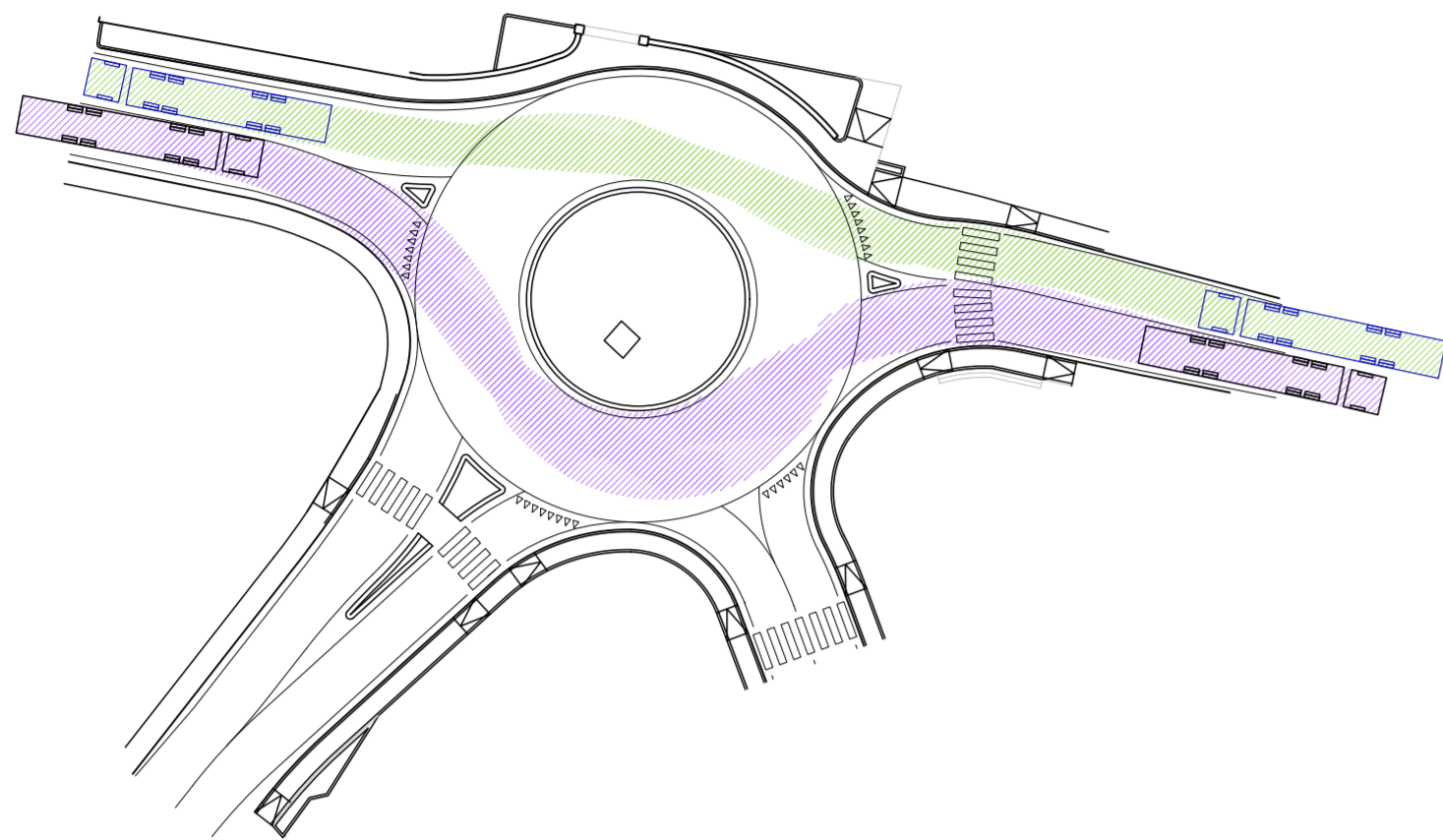
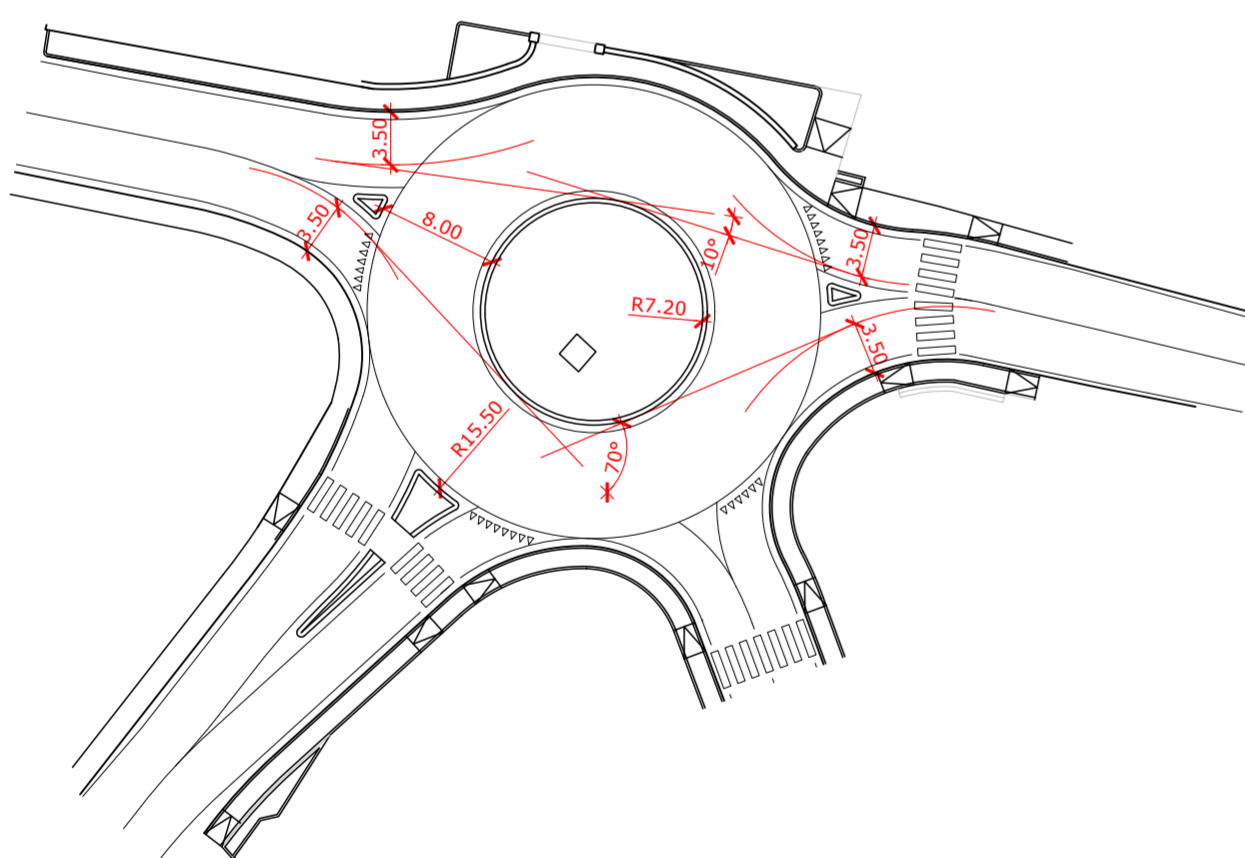


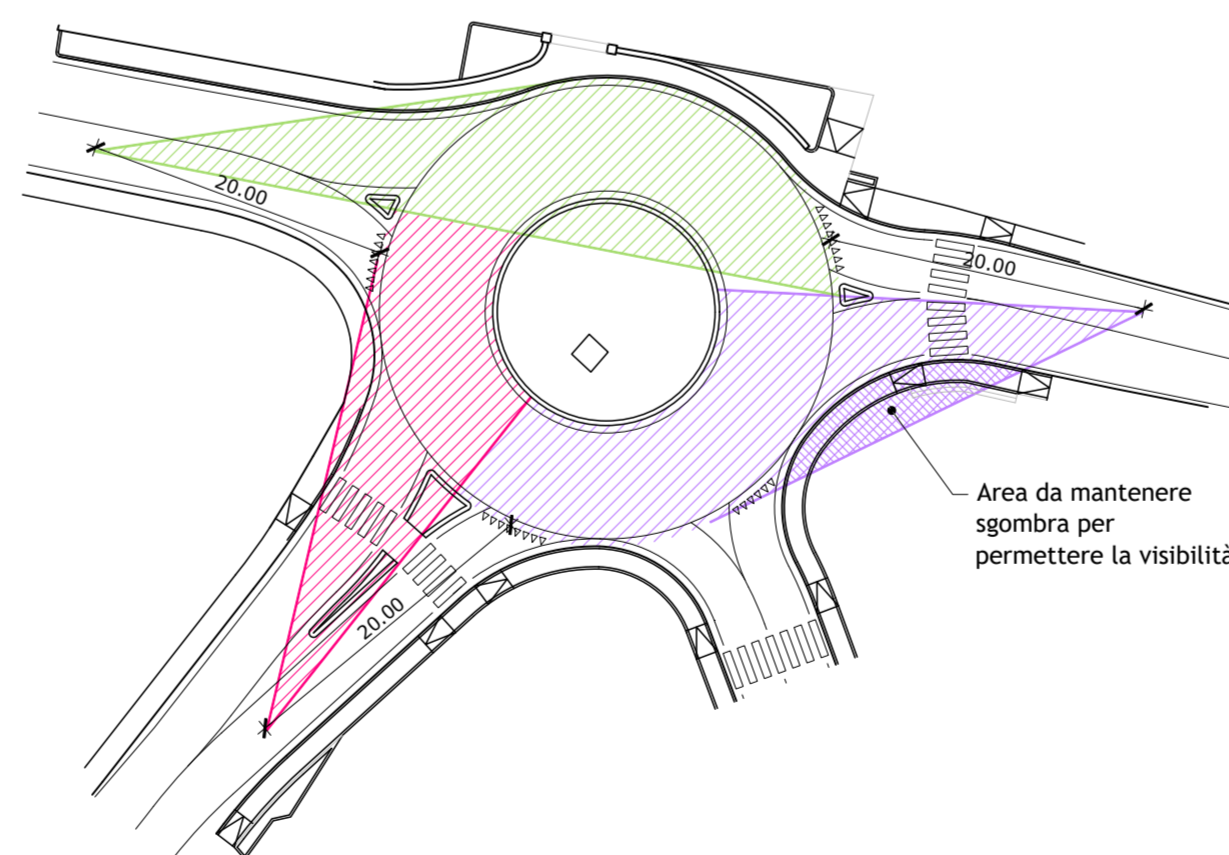
VERIFICA DELLE MANOVRE DI PERCORRENZA



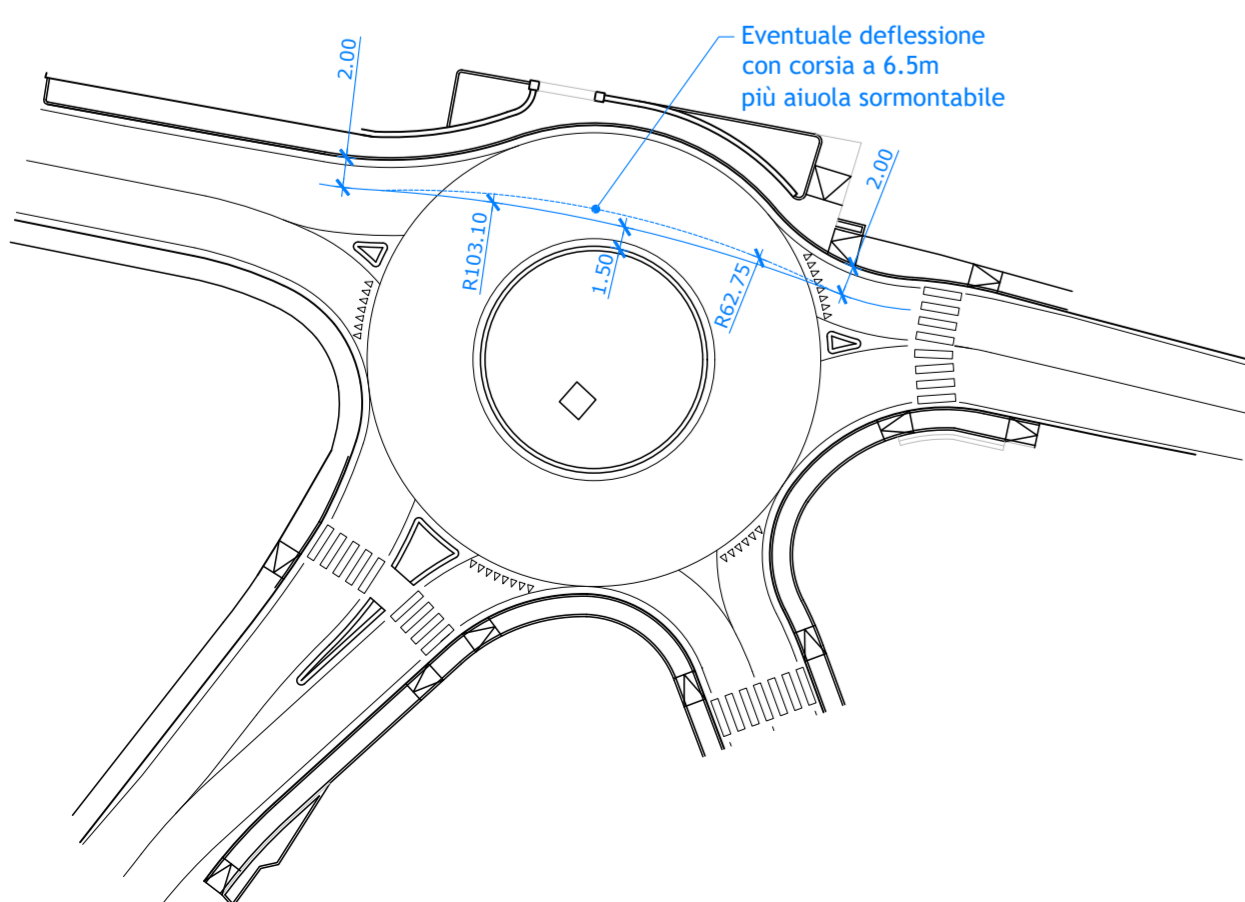
VERIFICA ANGOLI DI DEVIAZIONE



VERIFICA ANGOLI DELLE VISIBILITA'



VERIFICA RAGGIO DI DEFLESSIONE



11

PROGETTO DI FATTIBILIT  TECNICO ECONOMICA

**REALIZZAZIONE INTERSEZIONE A ROTATORIA
TRA VIA CALTANA E VIA BASSA I
A SANT'ANDREA - OP 04/2024
CUP: H21B2400090004 - CIG: B1FD410016**

COMMITTENTE COMUNE DI CAMPODARSEGO	PROGETTISTA: ING. GRAZIOSO PIAZZA
TPI Ingegneria s.r.l. Tecnologie e Progettazioni Integrate Ingegneria Civile, dei Trasporti e Sistemi Informativi sede legale: via XXXI Ottobre 23-32032 FELTRE (BL) e-mail: info@tpinet.it	COLLABORATORI: geom. Davide Piazza

TITOLO ELABORATO						ELABORATO
PLANIMETRIA DELLE MANOVRE E DELLE VISIBILIT�						11
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	SCALA
A	07/24	1^ STESURA	DP	GP	GP	
FILE						DATA
240020S_02D11xP_A			LUOGO		FELTRE	19/07/2024
A TERMINI DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIFFUSIONE SENZA L'AUTORIZZAZIONE DI TPI ingegneria						