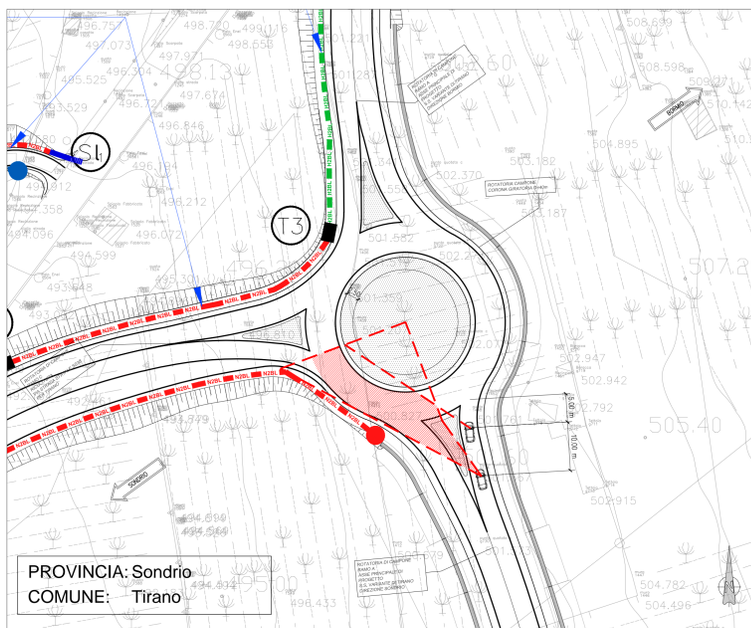
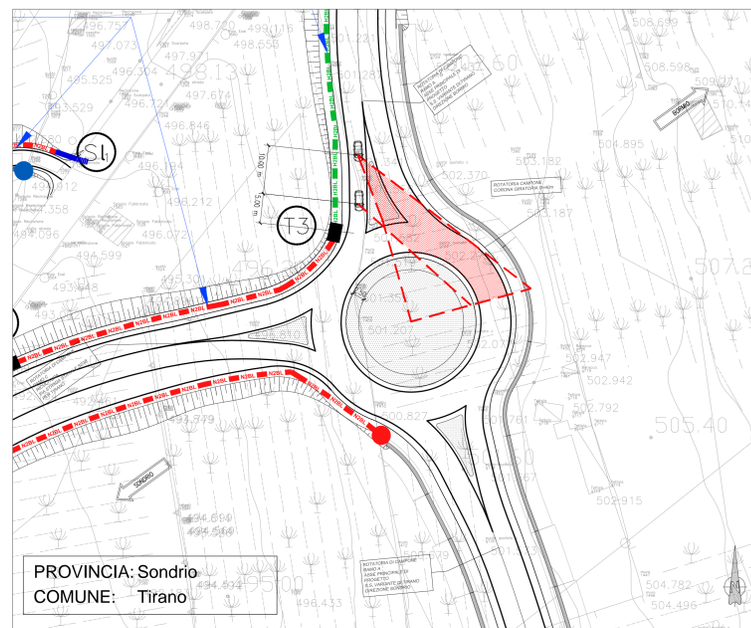


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER ASSE PRINCIPALE ROTATORIA DI CAMPONE PARTE 1



PROVINCIA: Sondrio  
COMUNE: Tirano

DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER ASSE PRINCIPALE ROTATORIA DI CAMPONE PARTE 2



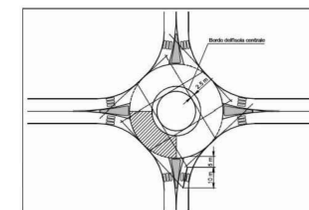
PROVINCIA: Sondrio  
COMUNE: Tirano

LEGENDA

- OSTACOLI ALLA VISUALE LIBERA
- 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 VISIBILITA' \_ §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 nella sottostante figura, posizionando l'osservatore a 15 metri dalla linea che delimita il bordo esterno dell'anello giratorio."



KEY PLAN scale 1:25000

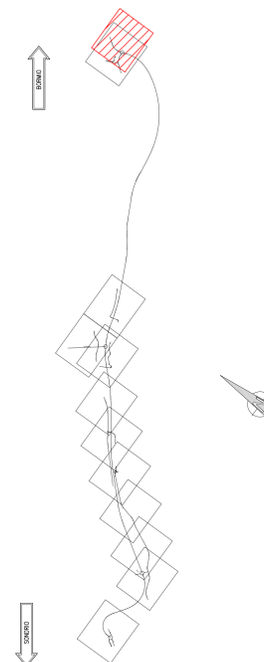
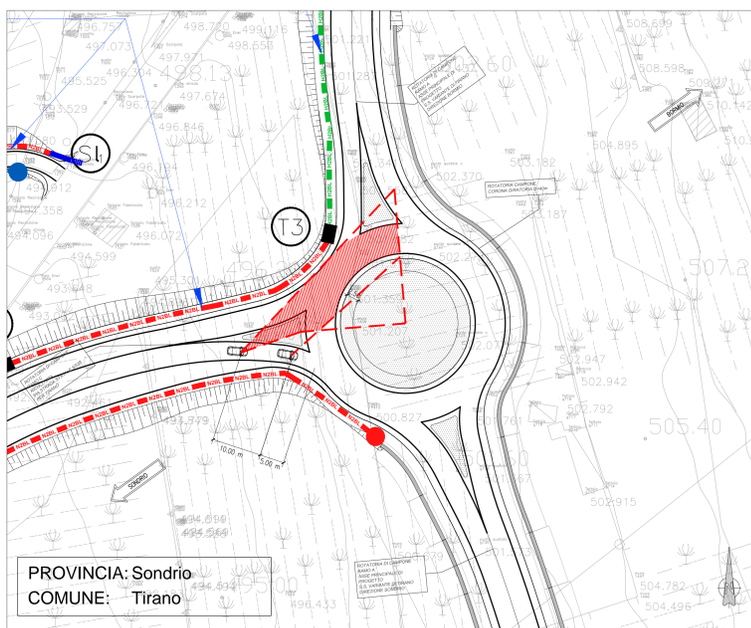
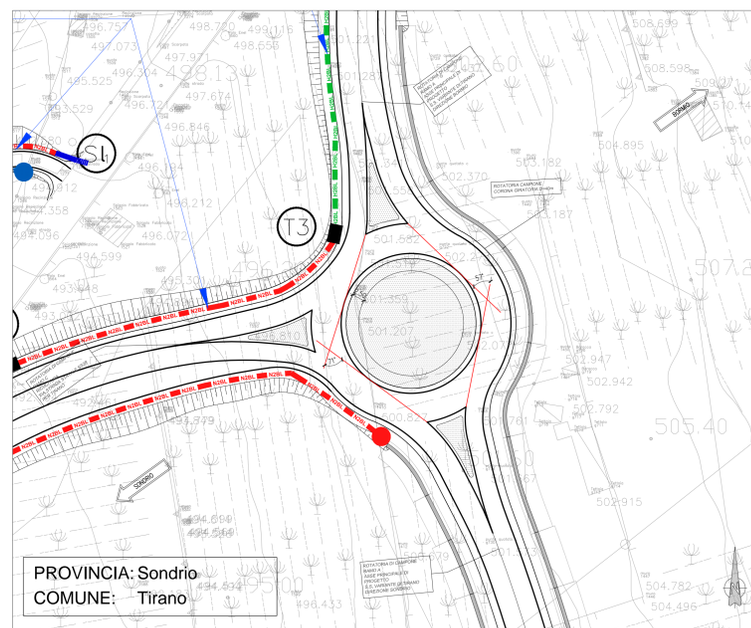


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER RAMO C ROTATORIA DI CAMPONE



PROVINCIA: Sondrio  
COMUNE: Tirano

VERIFICA DI DEFLESSIONE



PROVINCIA: Sondrio  
COMUNE: Tirano



S.S. 38 - LOTTO 4 - VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
	ING. VITTORIO BAETTI	ING. NICOLA FALDI	ING. CARLO BIANCHI
ING. RENATO VARI	ING. VITTORIO BAETTI	ING. VITTORIO BAETTI	ING. VITTORIO BAETTI
ING. VITTORIO BAETTI	ING. VITTORIO BAETTI	ING. VITTORIO BAETTI	ING. VITTORIO BAETTI

DB405	D - PROGETTO STRADALE DB-4 - ROTATORIA CAMPONE DIAGRAMMI DELLE VISIBILITÀ E DEFLESSIONI		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	DB405 - V04PS00TRADG01_A.dwg	A	1:500
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUIGIA POI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO