

DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER L'ASSE 2.1

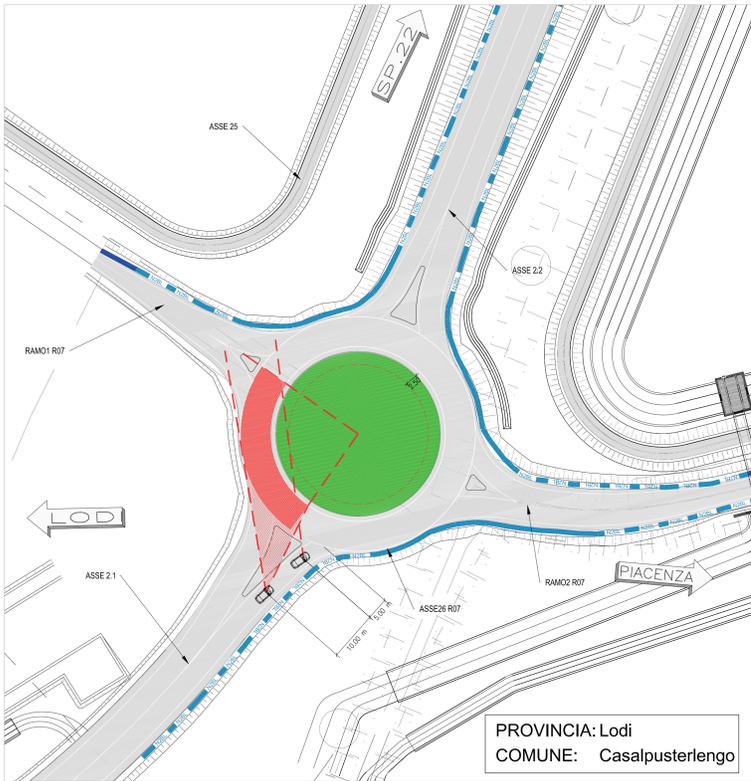


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER IL RAMO 2 (R07)

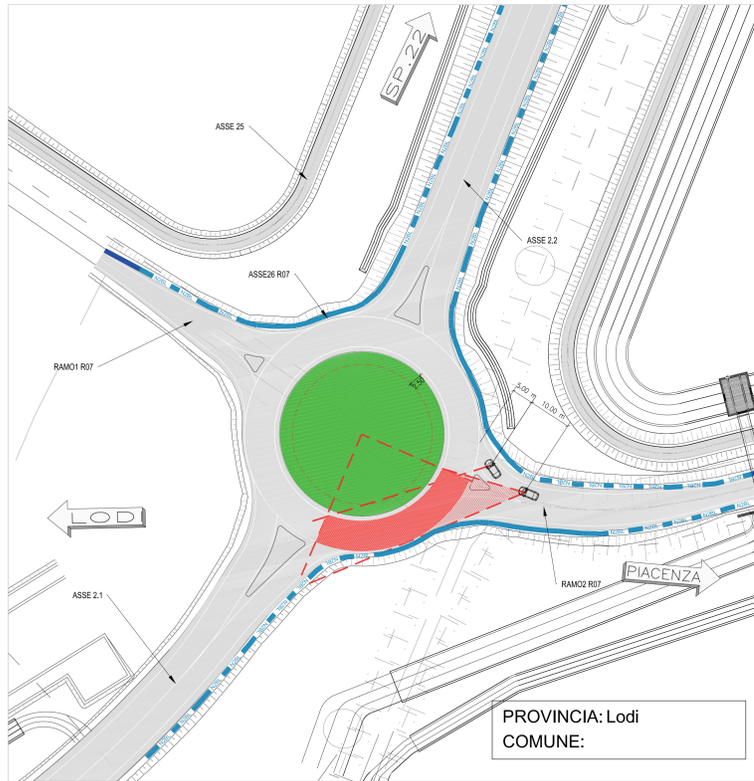


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER IL RAMO 1 (R07)

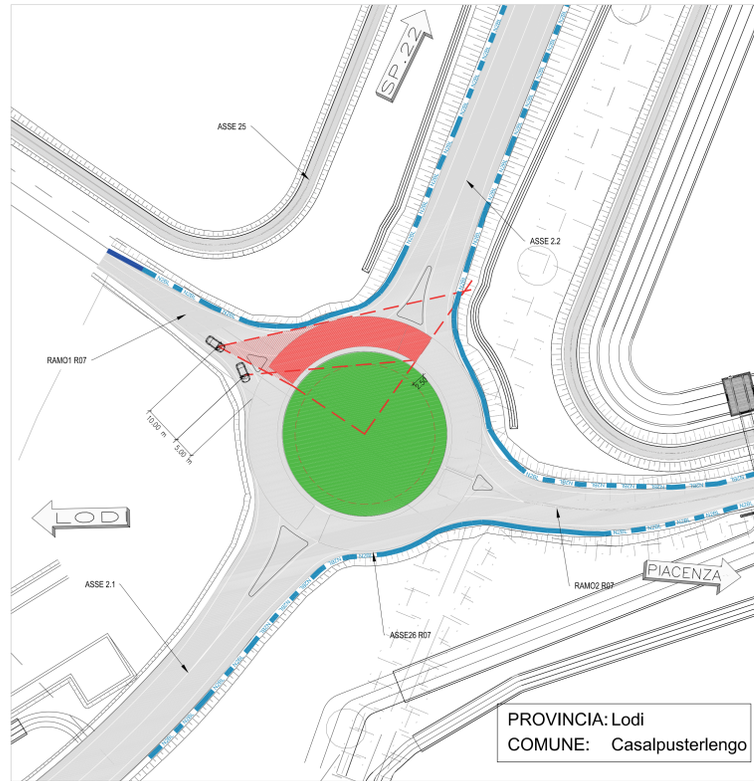
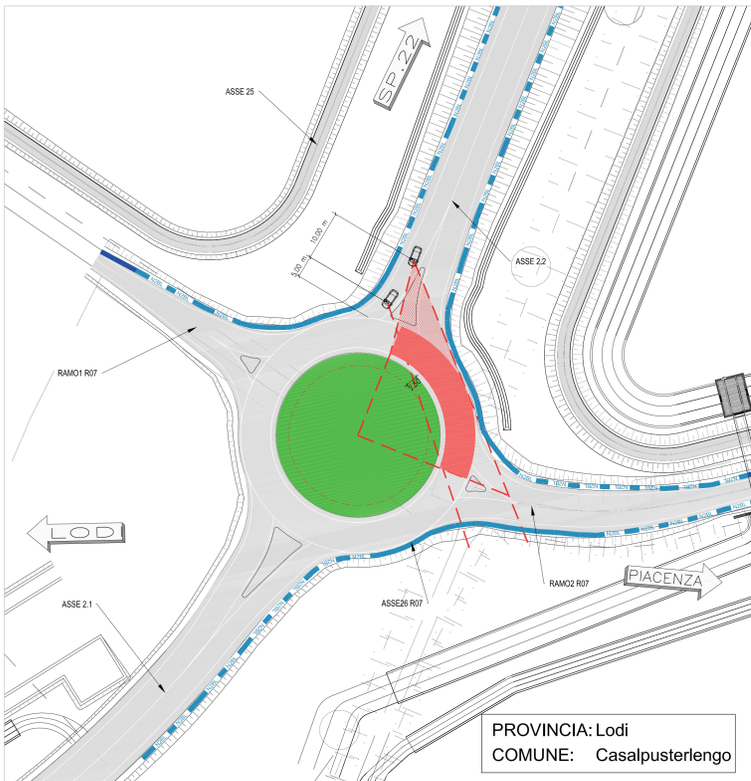
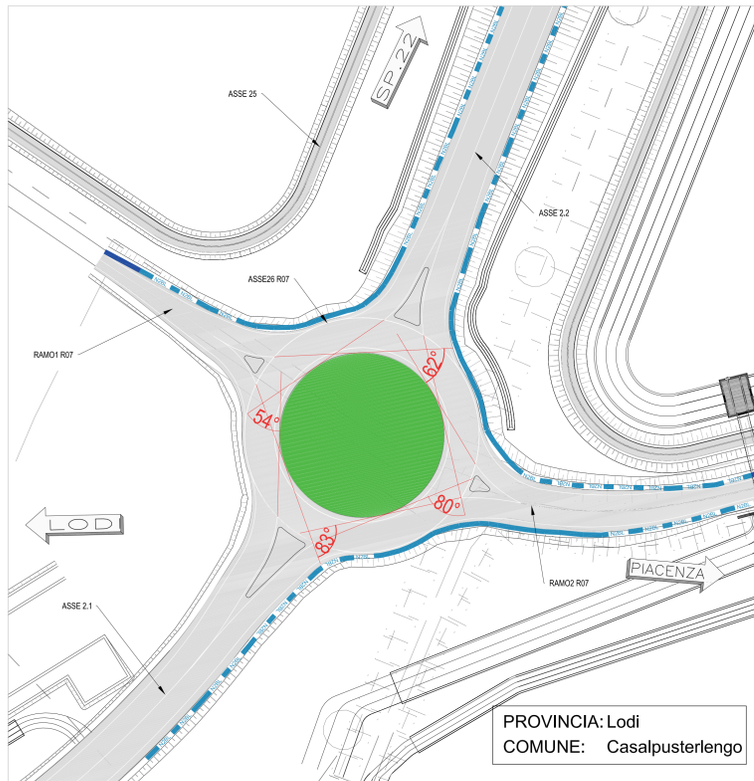


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER L'ASSE 2.2



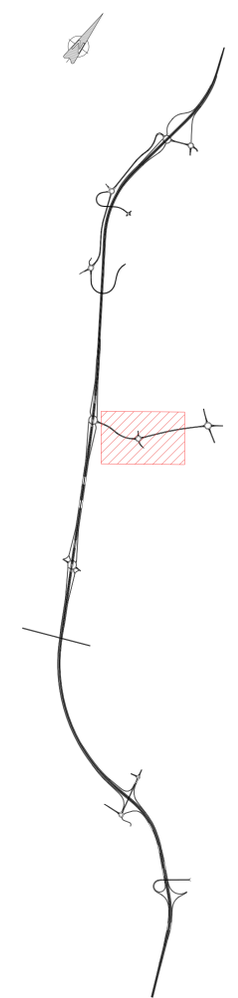
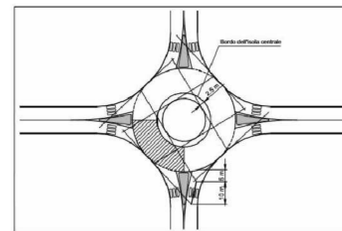
ANDAMENTO DELLE TRAIETTORIE DI DEFLESSIONE



LEGENDA

- OSTACOLI ALLA VISUALE LIBERA
- BARRIERA METALLICA CLASSE "HIW4" BORDO LATERALE
- 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 in Figura 12, posizionando l'osservatore a 15 metri dalla linea che delimita il bordo esterno dell'anello giratorio."



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

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
 VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
 PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	DIR. GEN. DANIO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA
ING. RENATO VERA	ING. RENATO DEL PRETE	DIR. COORD. DANIO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA
ING. RENATO VERA	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GUSTAVO RAVEN	ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA
ING. RENATO VERA	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GUSTAVO RAVEN	ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA
ING. RENATO VERA	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GUSTAVO RAVEN	ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA
ING. RENATO VERA	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GUSTAVO RAVEN	ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA
ING. RENATO VERA	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GUSTAVO RAVEN	ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA
ING. RENATO VERA	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GUSTAVO RAVEN	ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA
ING. RENATO VERA	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GUSTAVO RAVEN	ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA
ING. RENATO VERA	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GUSTAVO RAVEN	ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA

DB13.1	D - DB - ASSE SECONDARIO 2		
DIAGRAMMI DI VISUALE LIBERA E DEFLESSIONE - ASSE 26 (R07)			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	DB13.1-S02P800TRADG03_A.dwg	A	1:500
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	LUGLIO 2018	ING. LUIGIA PIAZZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	PROF. ING. LUIGIA PIAZZI
			ING. VALERIO BUAETI
			VERIFICATO
			APPROVATO