

DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER L'ASSE 4

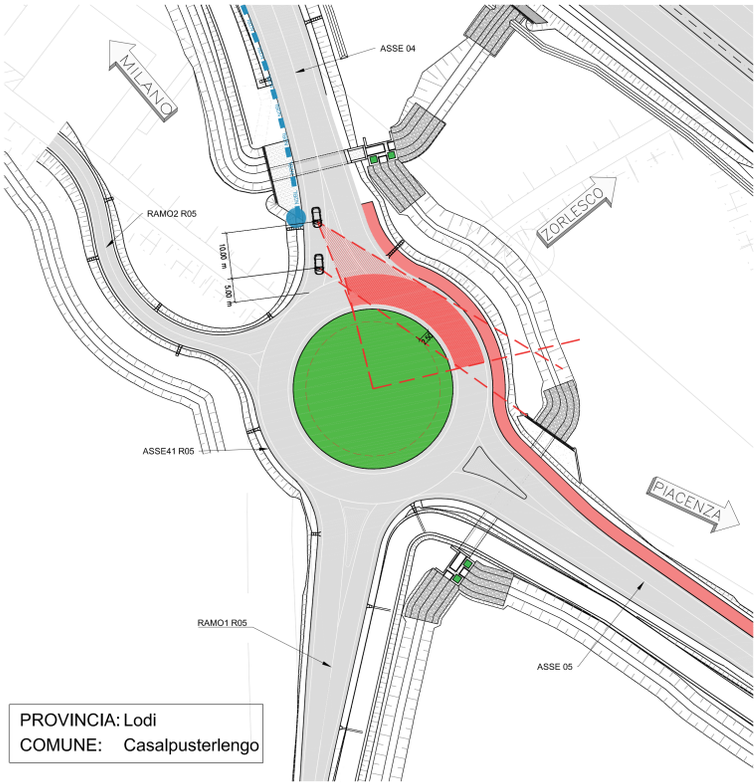


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER L'ASSE 5

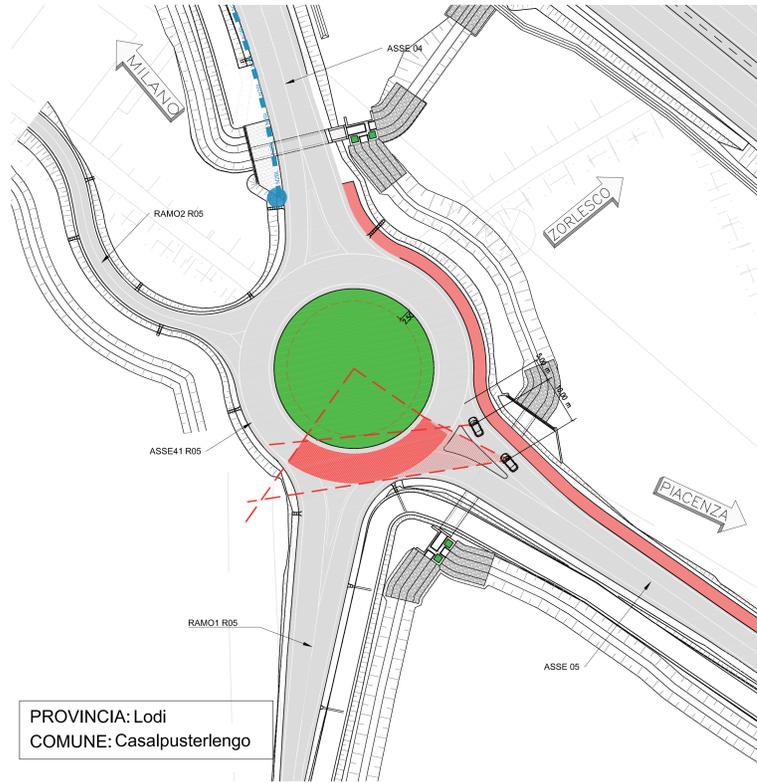


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER IL RAMO 2 (R05)

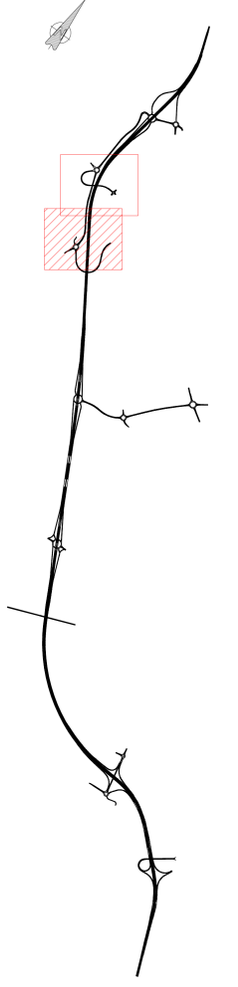
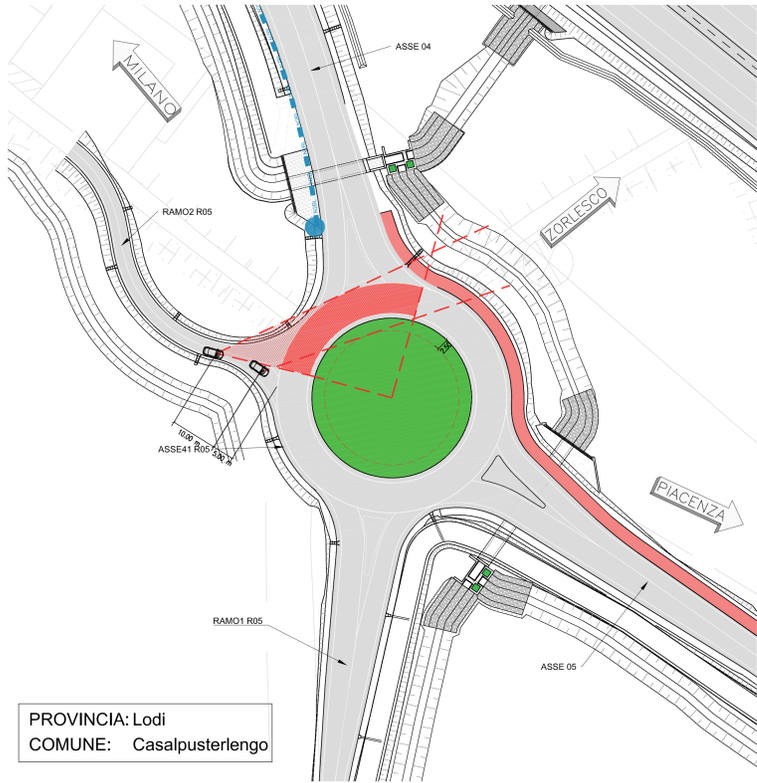
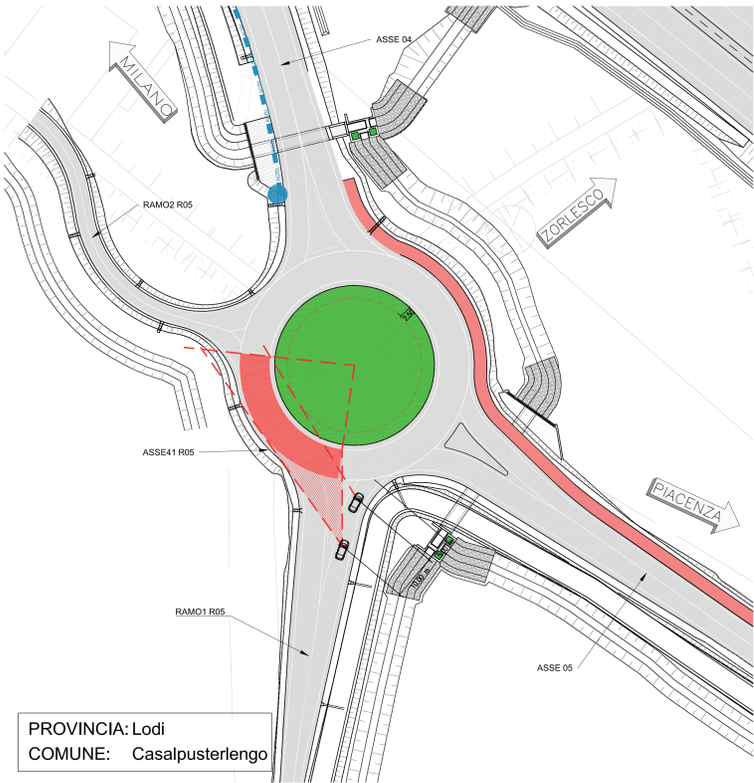
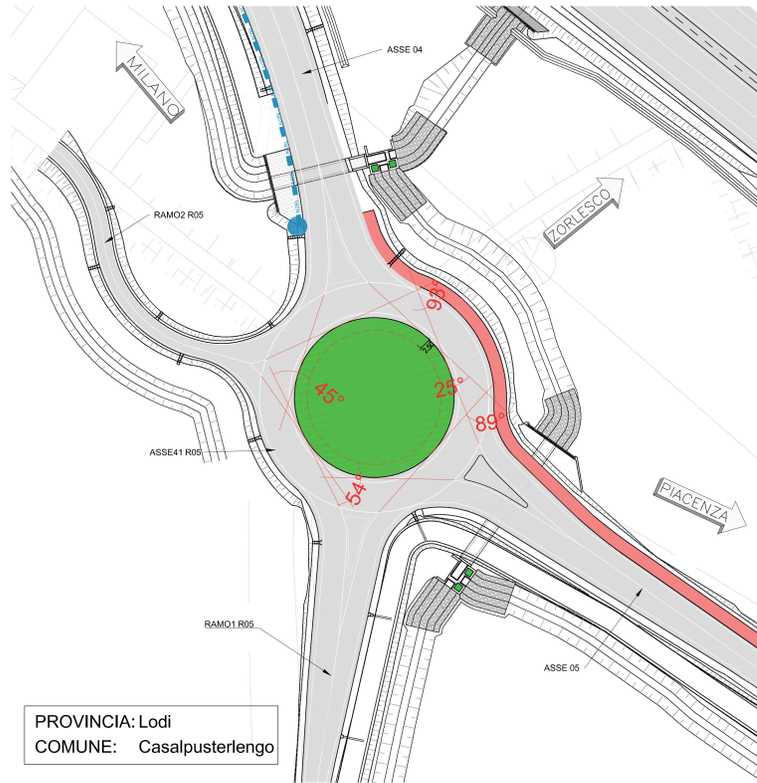


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER IL RAMO 1 R05

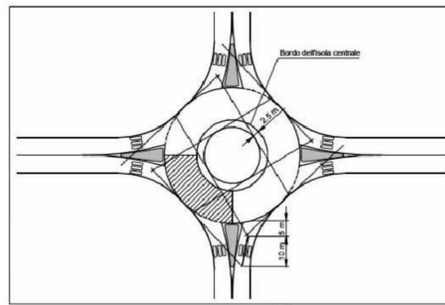


VERIFICA DI DEFLESSIONE



- 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 approssimano 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	DOT. GIULIO GIANCO MALLO ING. RENATO DEL PRETE	INGEGNERIA STRADALE ING. GUSTAVO RAVEN (GaM S.r.l.)	PROGETTISTA ING. RENATO DEL PRETE
SETAC S.p.A. ING. VALERIO BAIETTI	ING. GIULIO GIANCO MALLO ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTE OPERE D'ARTE MINORI ING. NICOLA LEGGI (Studio Conca S.r.l.)	PROGETTISTA ING. GUSTAVO RAVEN (GaM S.r.l.)
UNING ING. GUSTAVO RAVEN (GaM S.r.l.)	ECOPLAN ING. GUSTAVO RAVEN (GaM S.r.l.)	COMPUTI ING. GUSTAVO RAVEN (GaM S.r.l.)	PROGETTISTA ING. GUSTAVO RAVEN (GaM S.r.l.)
ING. RENATO DEL PRETE	ING. GUSTAVO RAVEN (GaM S.r.l.)	ING. GUSTAVO RAVEN (GaM S.r.l.)	ING. GUSTAVO RAVEN (GaM S.r.l.)

DC18.1

D - DC - ASSE SECONDARIO 5
 DIAGRAMMI DI VISUALE LIBERA E DEFLESSIONE - ASSE 41 (R05)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	DC18.1-SUSP00TRADGG3_A.dwg	A	1:500
D			
C			
A	EMMISSIONE	LUGLIO 2018	ING. LUIGIA PIAZZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	PROF. ING. LUIGIA PIAZZI