

DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER IL RAMO 2 R04

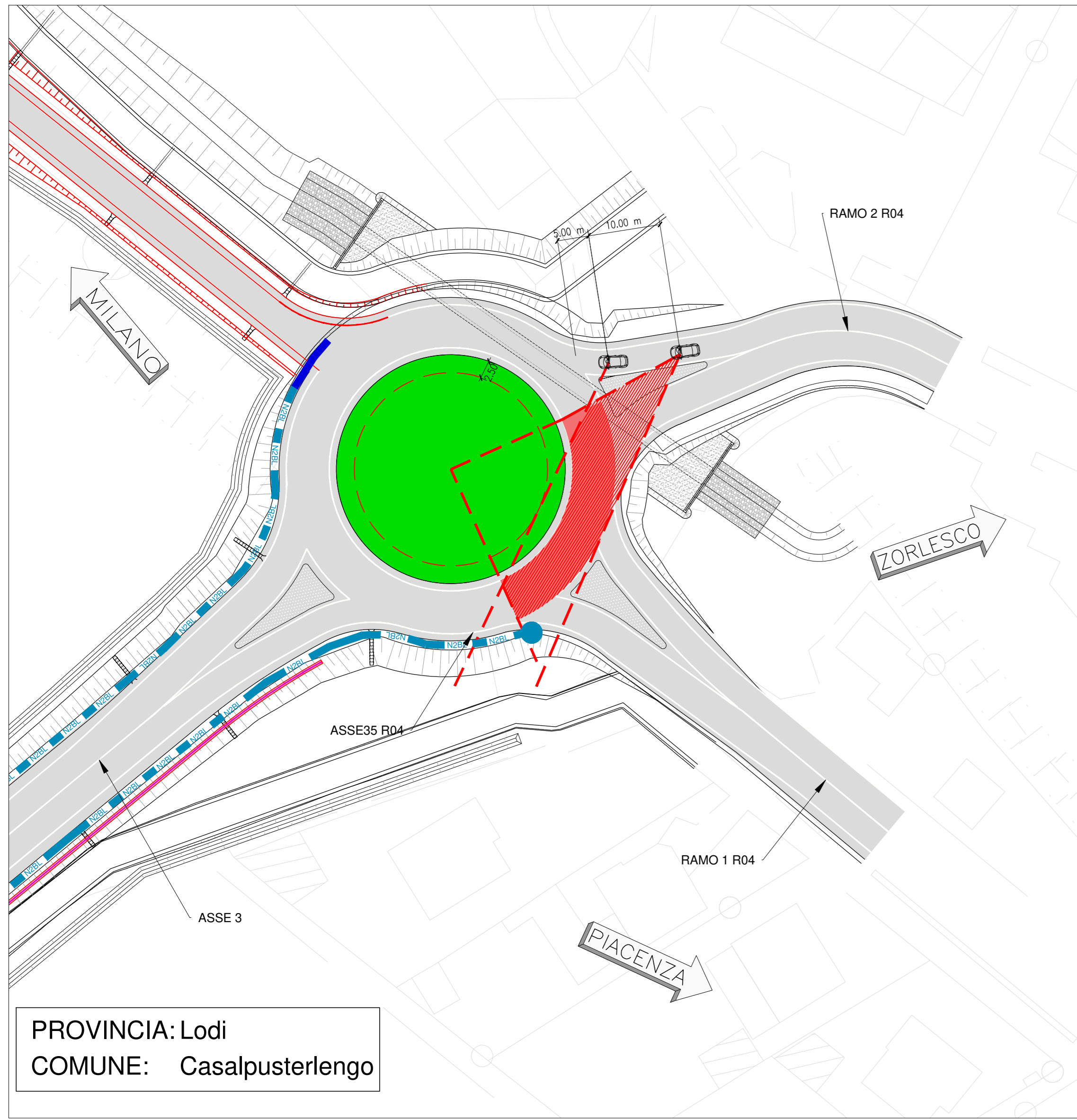


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER L'ASSE 3

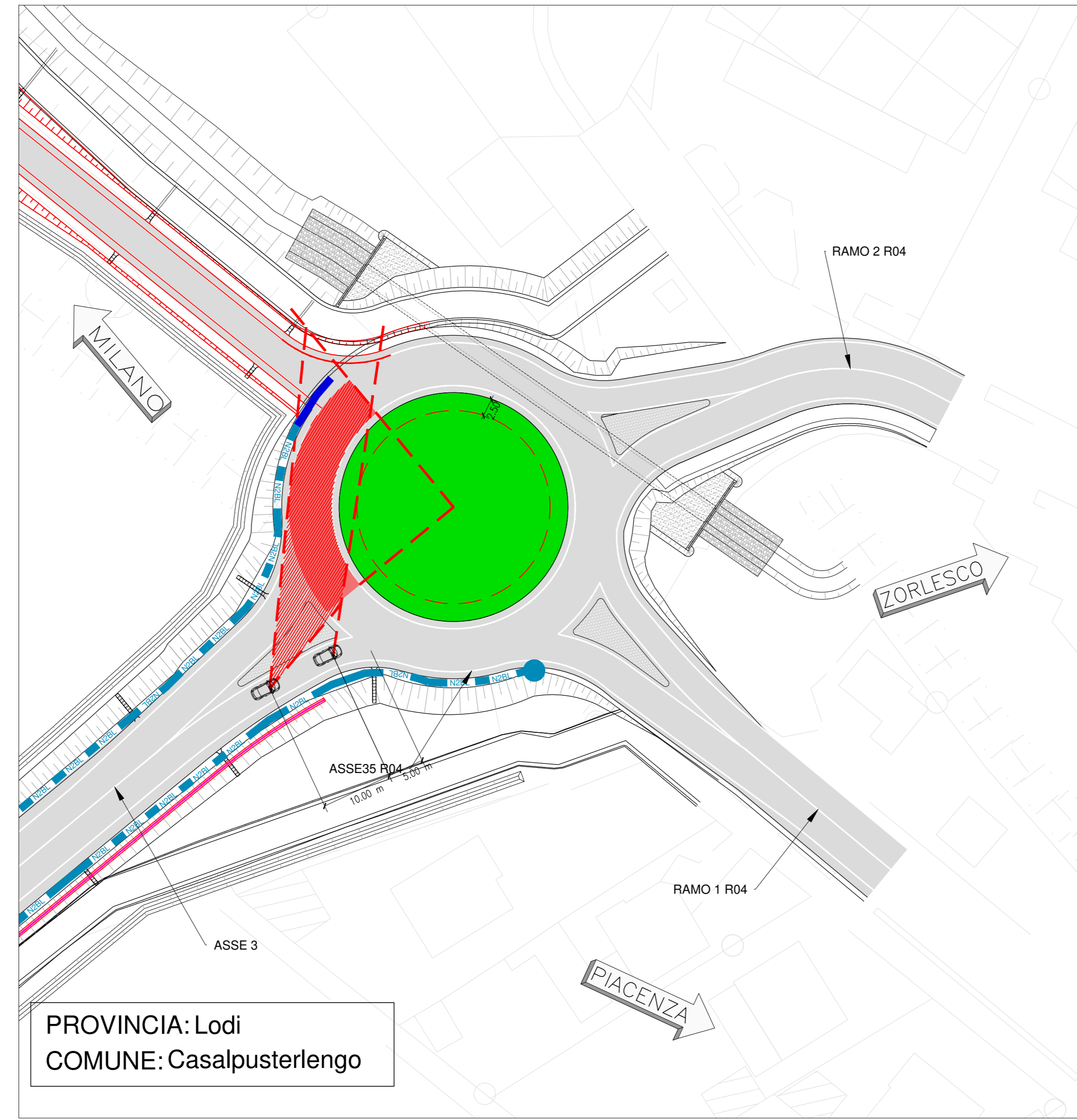
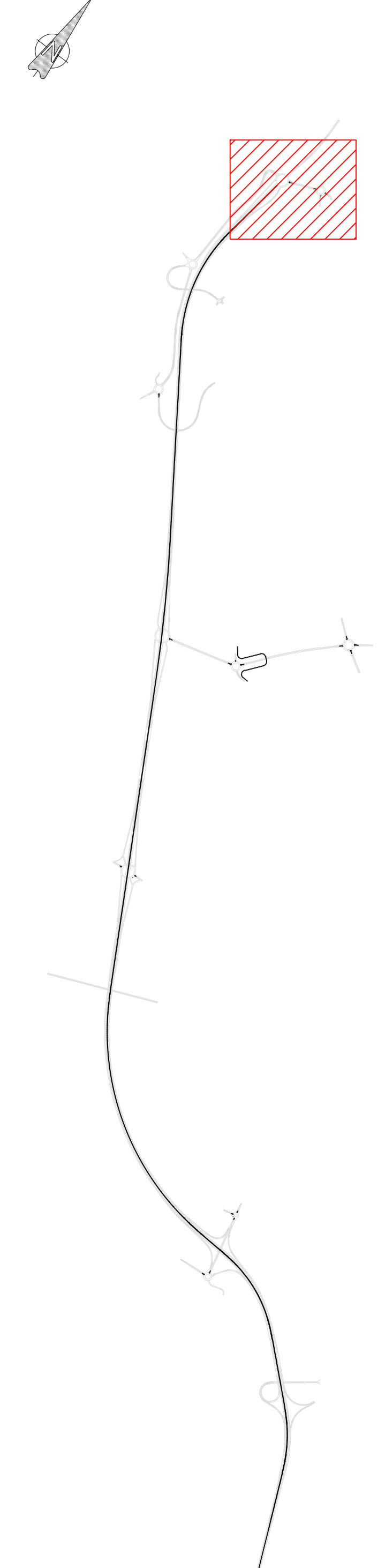
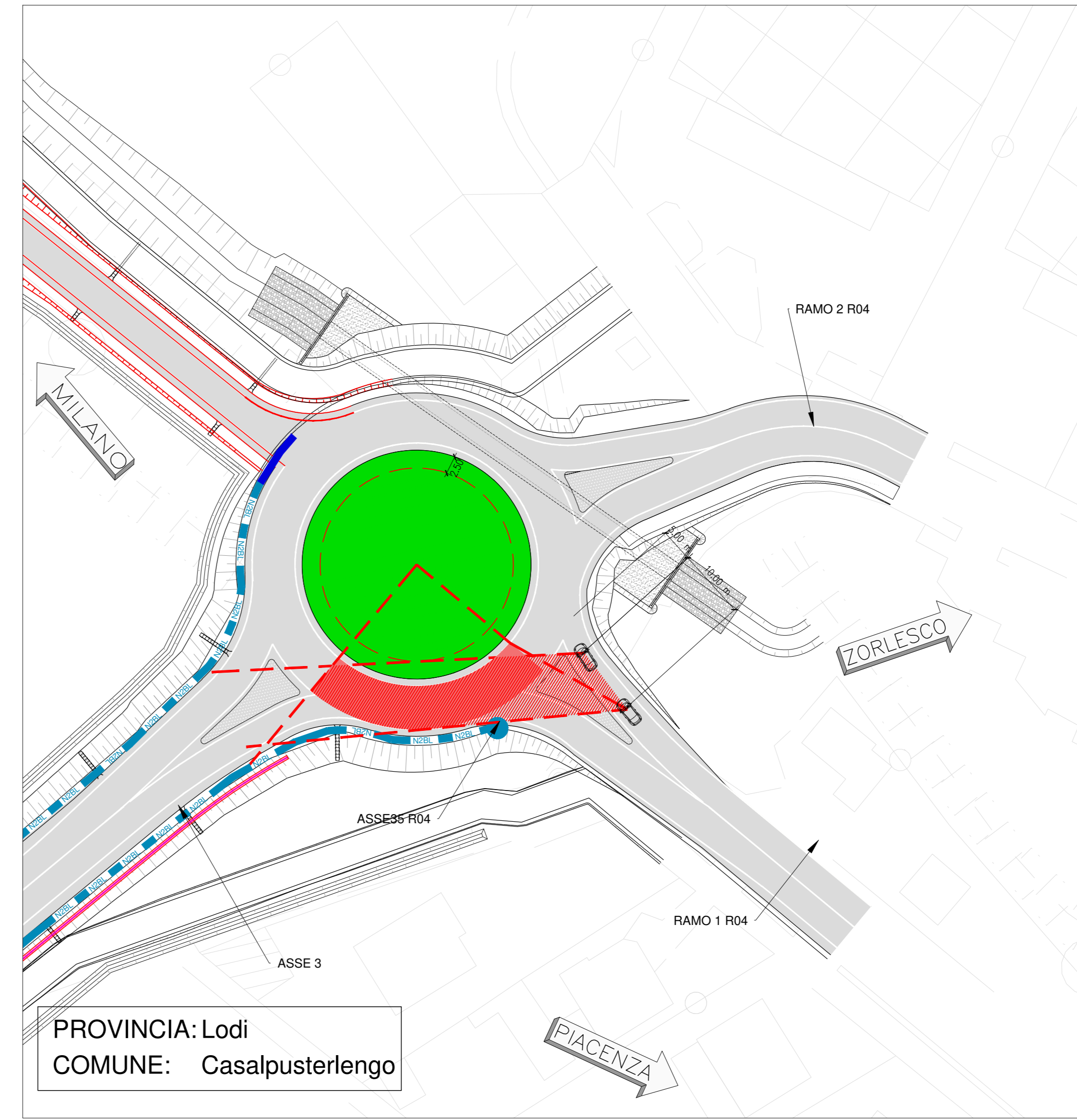
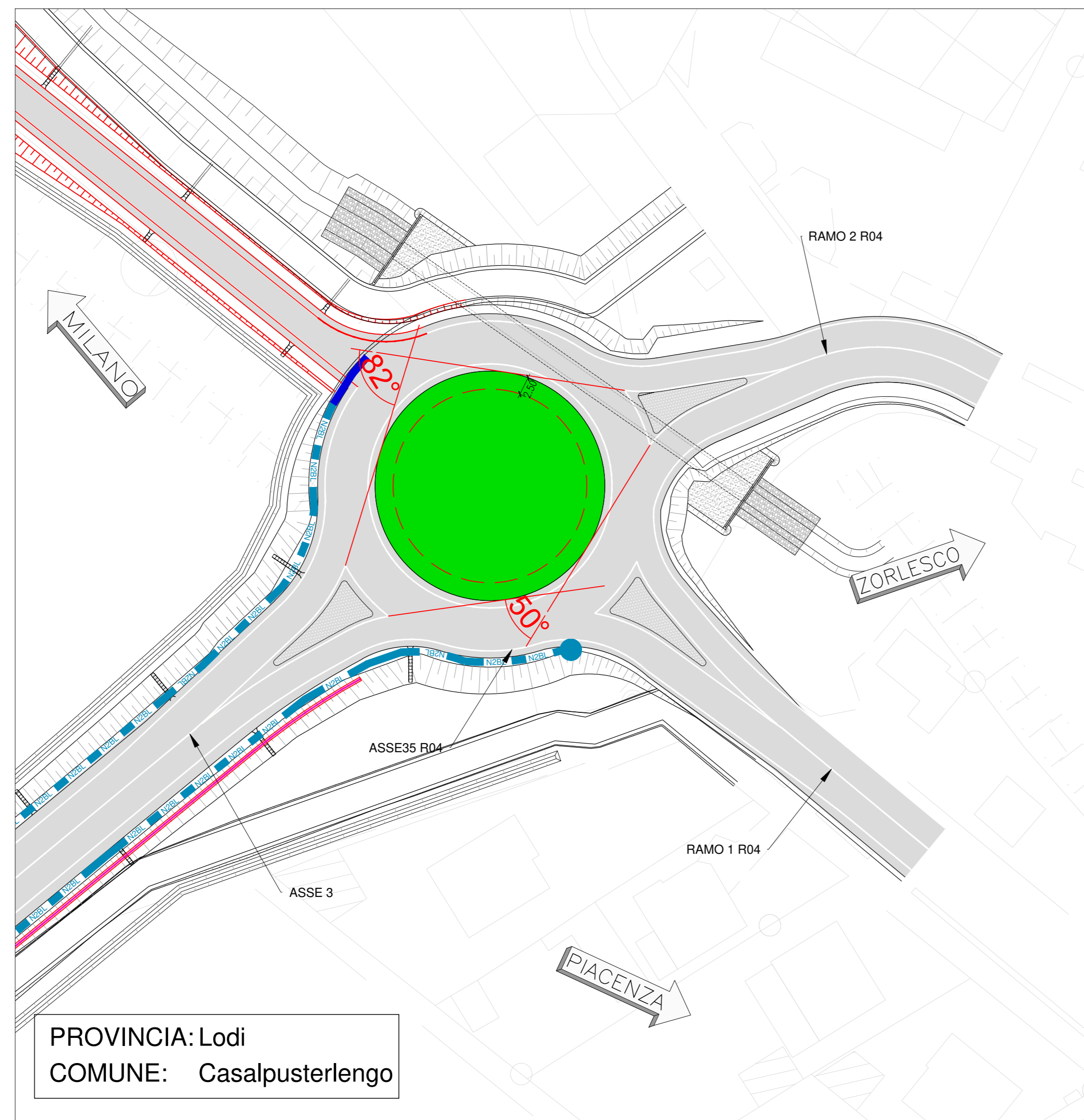


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER IL RAMO 1 (R04)



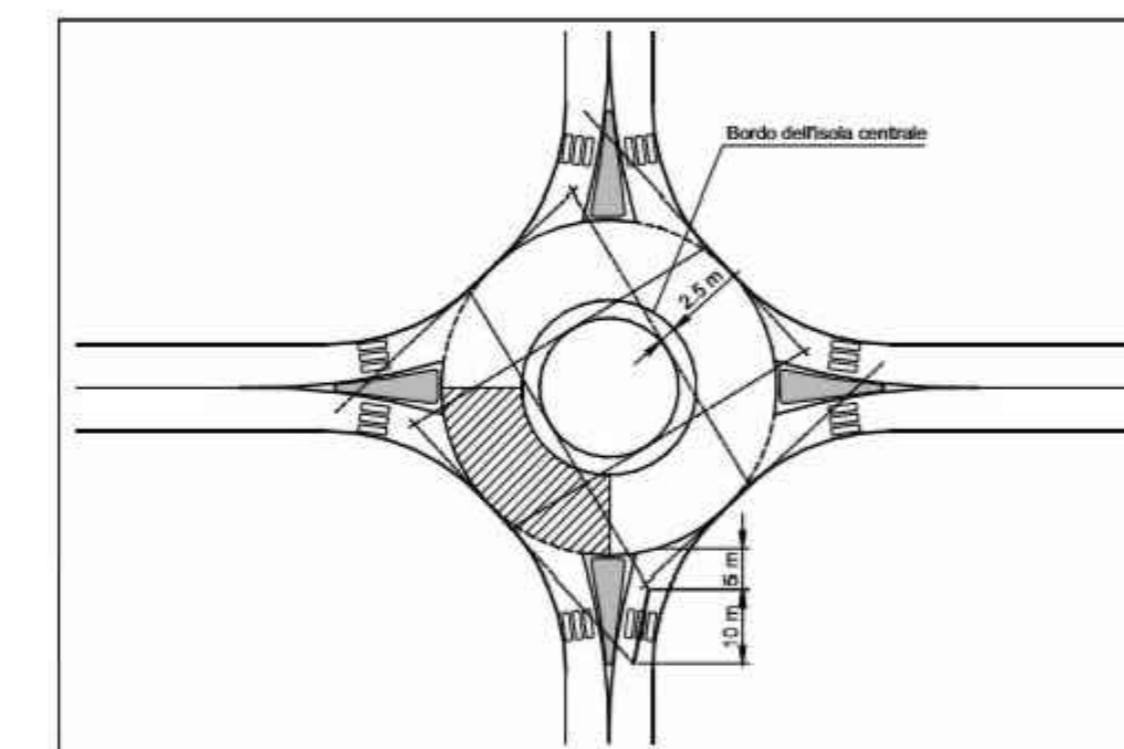
ANDAMENTO DELLE TRAIETTORIE DI DEFLESSIONE



LEGGENDA

- 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 in Figura 12, posizionando l'osservatore a 15 metri dalla linea che delimita il bordo esterno dell'anello giratorio."



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

<b>ESTUDIO CORONA</b> ING. RENATO VARE www.estudio.com.it	<b>DOTI DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete www.delprete.it	<b>DOTI DEL GALLO</b> Dot. Geo. Danilo Gallo www.danilogallo.it	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete www.delprete.it	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti (I.T. S.r.l.)
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Baietti www.setac.it	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montersì www.setac.it	<b>EG</b> Ing. Giancarlo Innocenti www.eg.it	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Giancarlo Innocenti (G&M S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Giancarlo Innocenti (G&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Massimo Rossetti www.uning.it	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Frasci www.ecoplan.it	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Innocenti www.arke.it	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Renato Vaira (Studio Conica S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dot. Ing. Fabrizio CARONE	<b>IL RESPONSABILE DELLA INTERMEDIAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Prof. Ing. Luigi Montersì	<b>PROGETTISTA</b> Dot. Danilo GALLO	<b>GEOLOGO</b> Dot. Danilo GALLO	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giancarlo Innocenti (G&M S.r.l.)

<b>DC14.1</b>		<b>D - V01 - SVINCOLO 01</b> DIAGRAMMI DI VISUALE LIBERA E DEFLESSIONE - ASSE 35 (R04)	
CODICE PROGETTO COMI	LIV. PROJ. E	N. PROJ. 1701	REVISIONE A
NOM. FILE DG14.1-V01PS01TRADG02_A.dwg		SCALA: 1:500	
D C B A	EMISSIONE	LUGLIO 2018	ING. LUCREZIA POLI PROF. ING. LUIGI MONTERSÌ ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO