

DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER L'ASSE 43

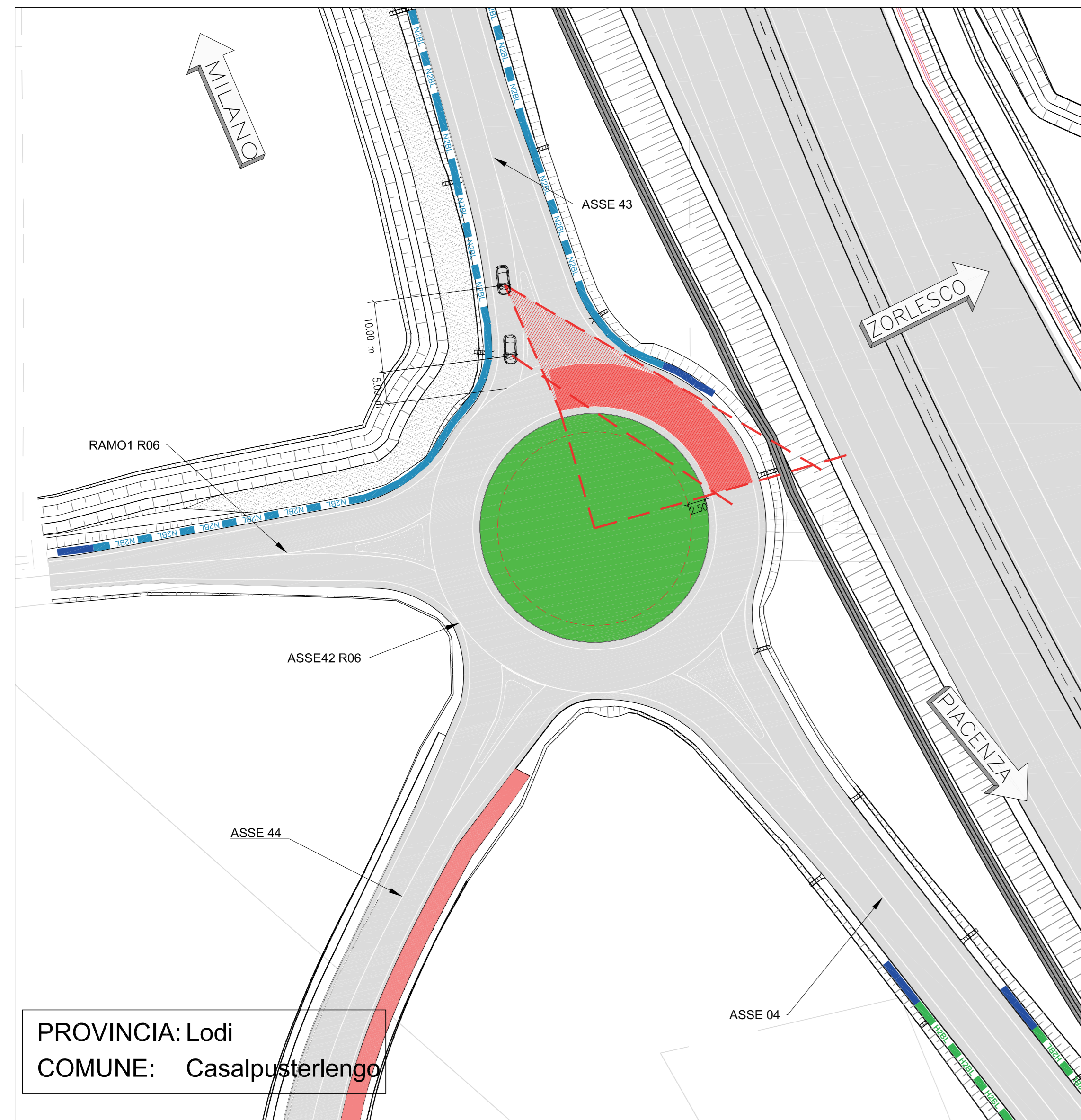


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER IL RAMO 1 R06

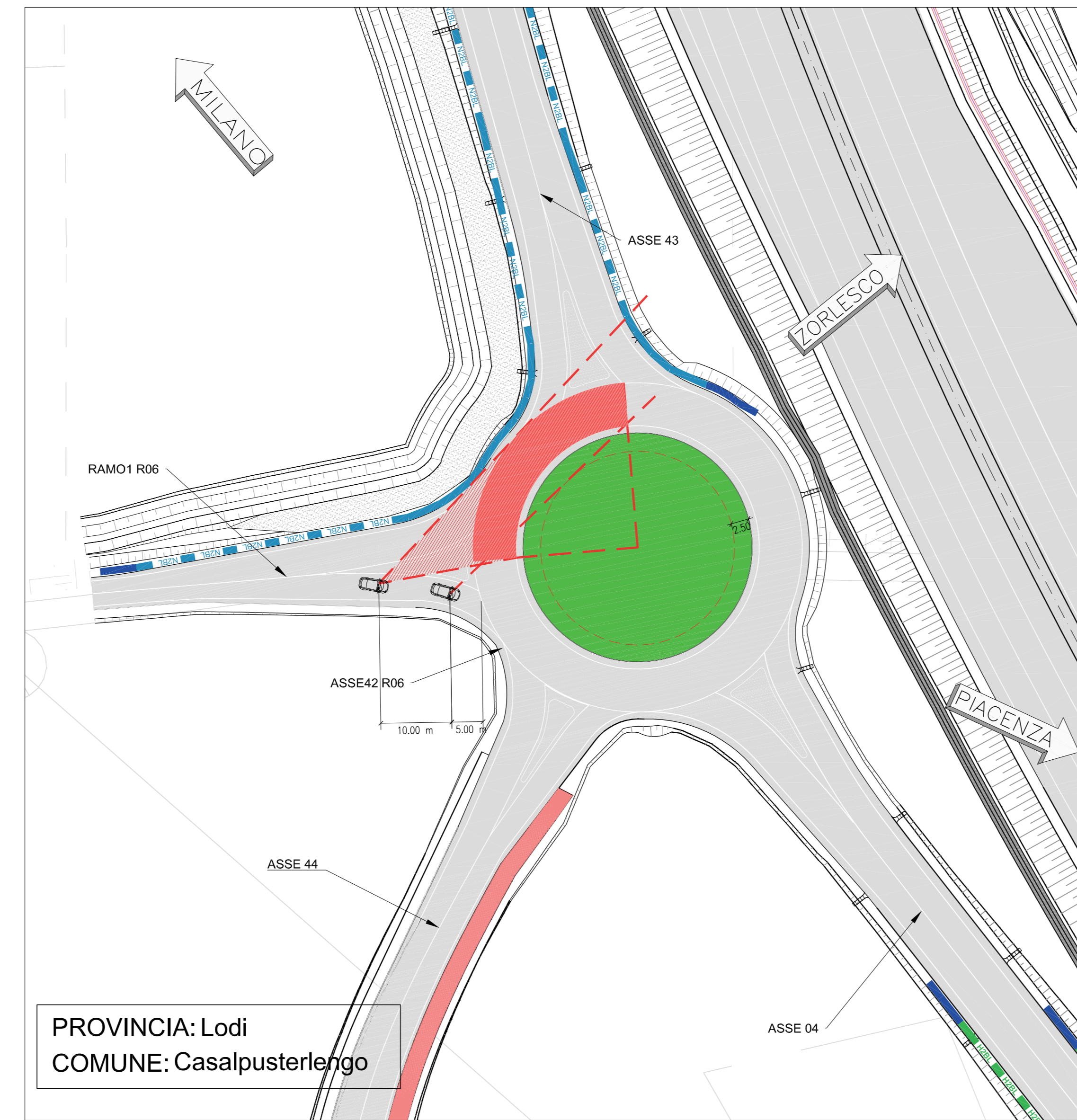


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER L'ASSE 04

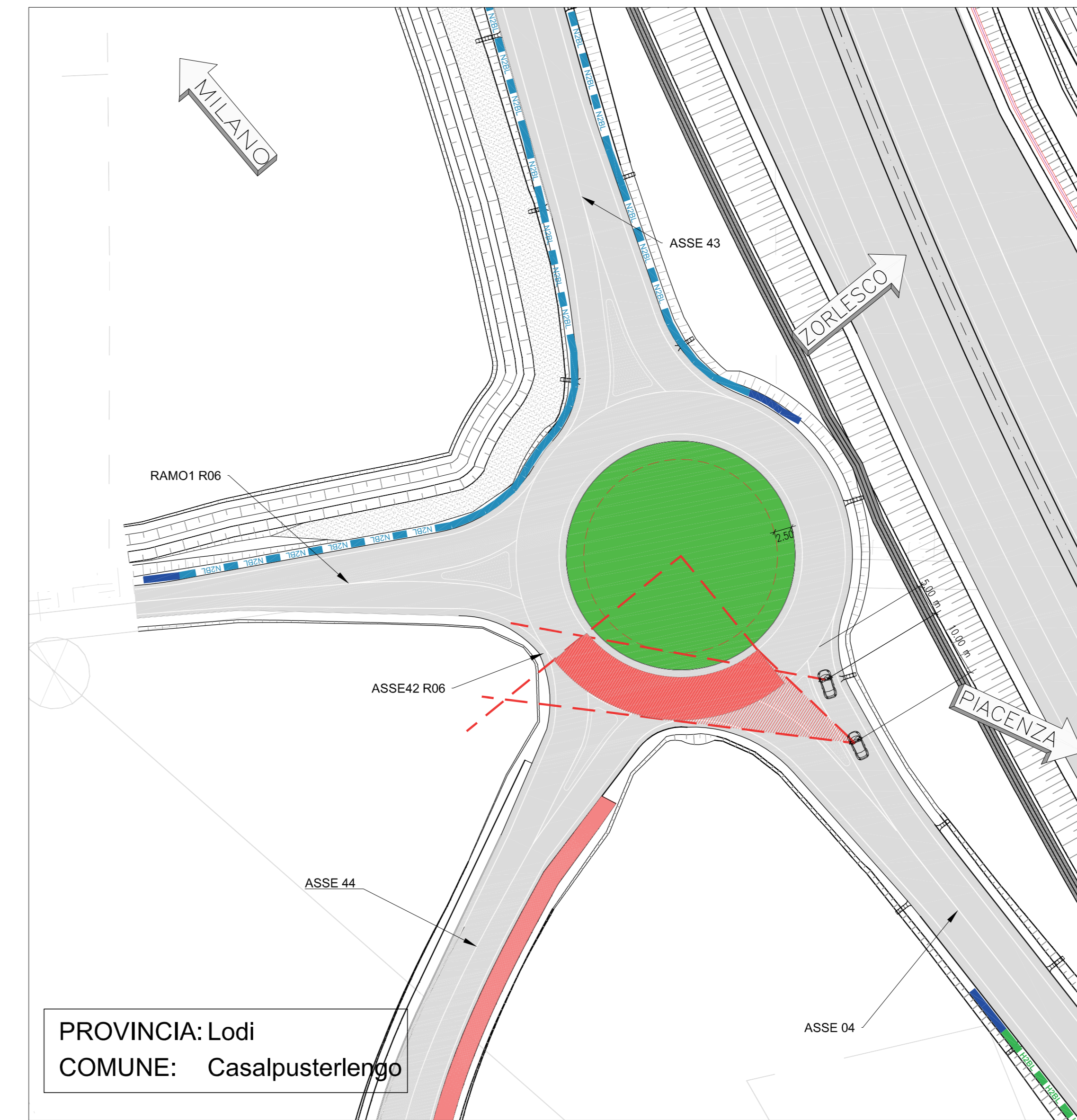
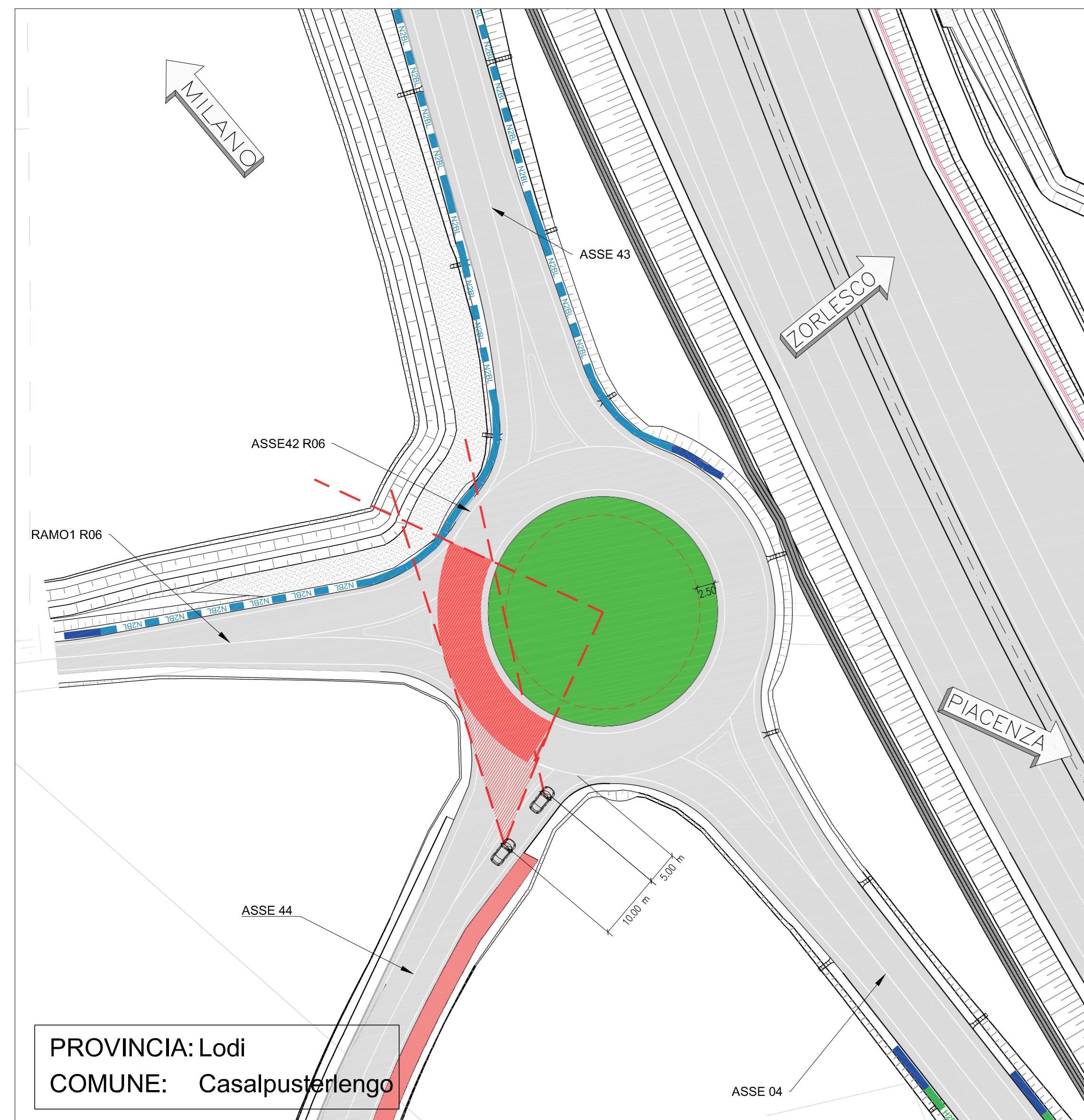
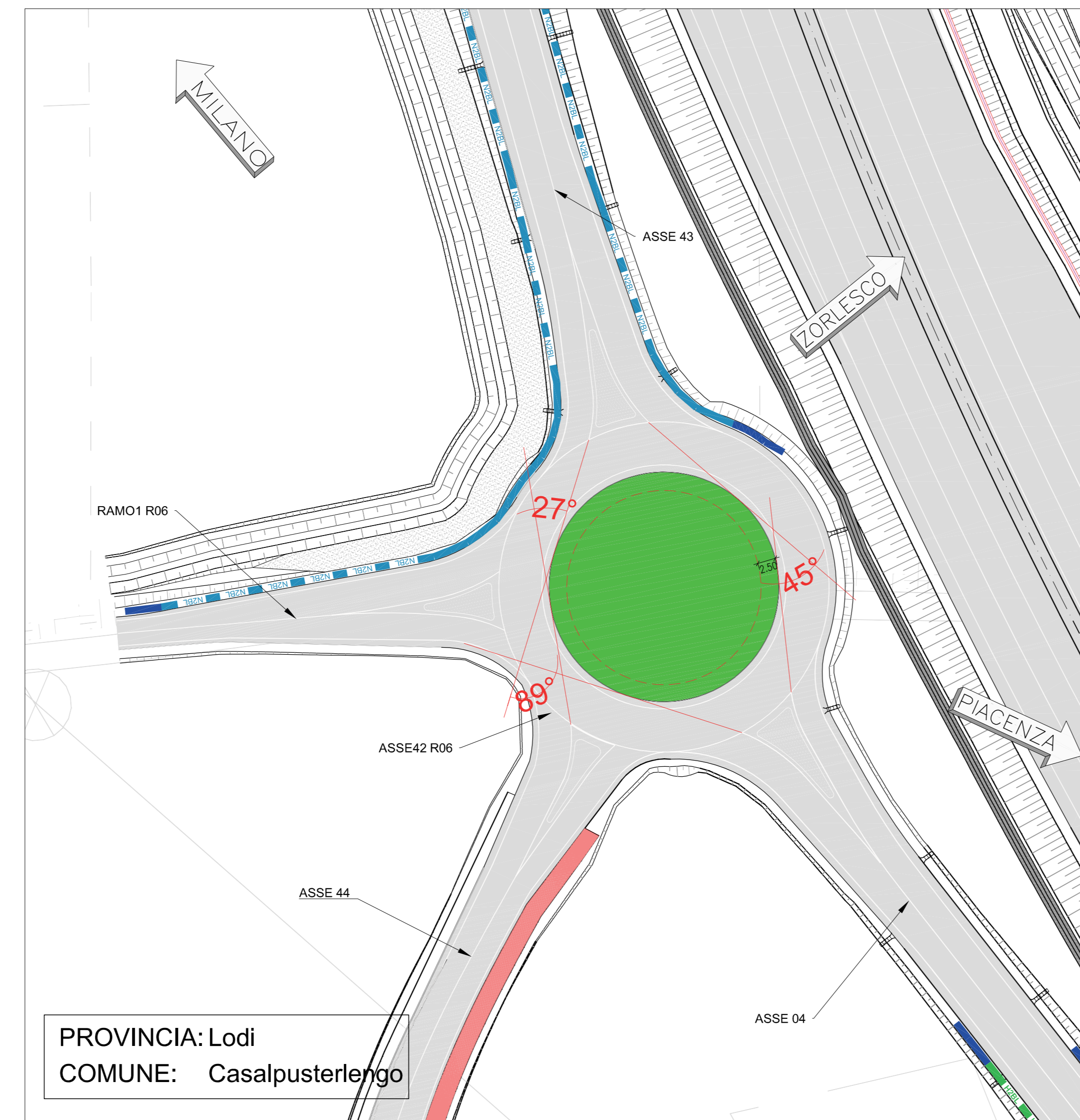


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER L'ASSE 44



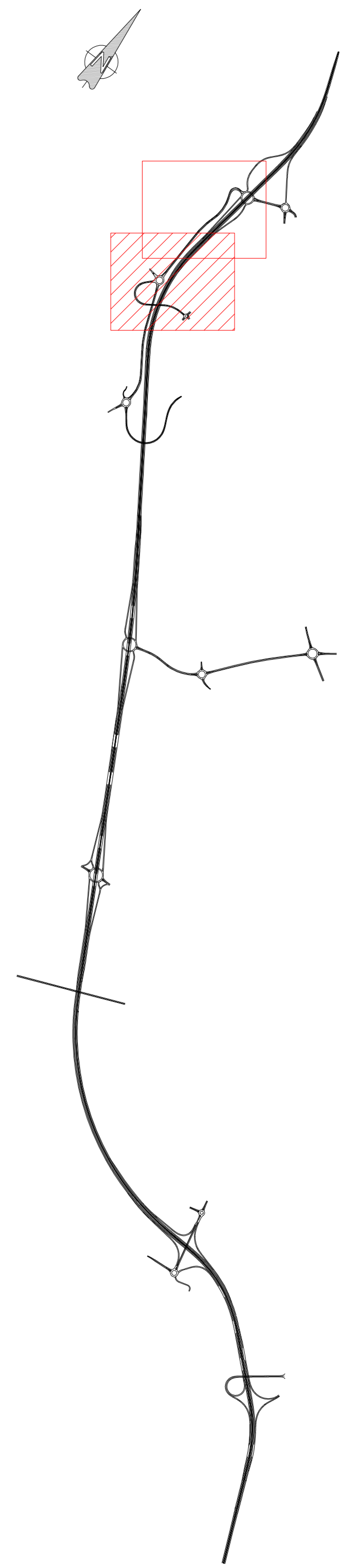
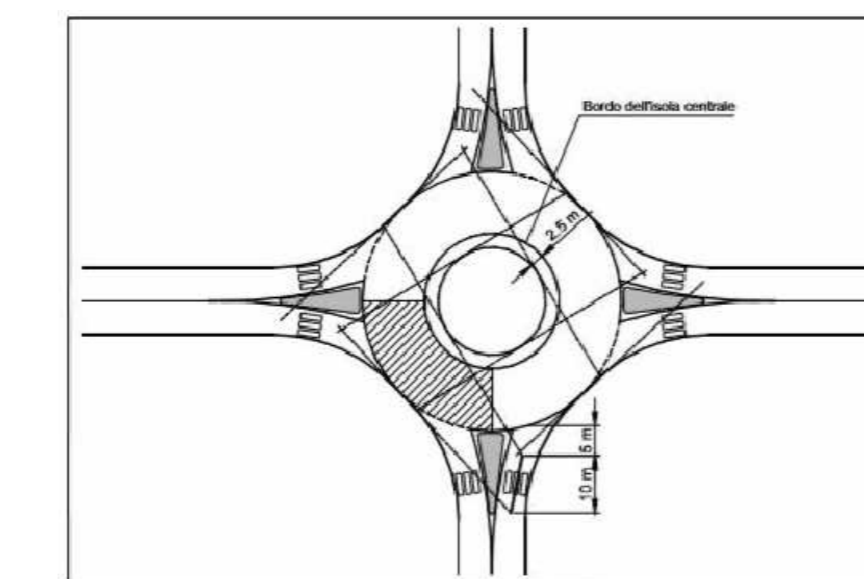
VERIFICA DI DEFLESSIONE



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 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 CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> ING. RENATO DEL PRETE	<b>DOT. GIO. DANNO GALLO</b> Dott. Cost. Danilo Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Rabbetti
<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Rabbetti	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Gaetano Rabbetti	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Leges	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Gaetano Rabbetti
<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Rabbetti	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gaetano Rabbetti	<b>GEOLOGIA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gaetano Rabbetti
<b>AMBIENTE</b> Dott. Danilo Gallo	<b>SECUREZZA</b> Ing. Gaetano Rabbetti	<b>IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Dott. Danilo Gallo	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano Rabbetti

DE17.1		D - DE - ASSE SECONDARIO 44 DIAGRAMMI DI VISUALE LIBERA E DEFLESSIONE - ASSE 42 (R06)	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	DE17-1-S44P800TRADG02_A.dwg	A	1:500
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	LUGLIO 2018	ING. LUIGIA PIAZZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	PROF. ING. LUGIA PIAZZI
		REDDATO	ING. VALERIO RABBITTI
		VERIFICATO	
		APPROVATO	