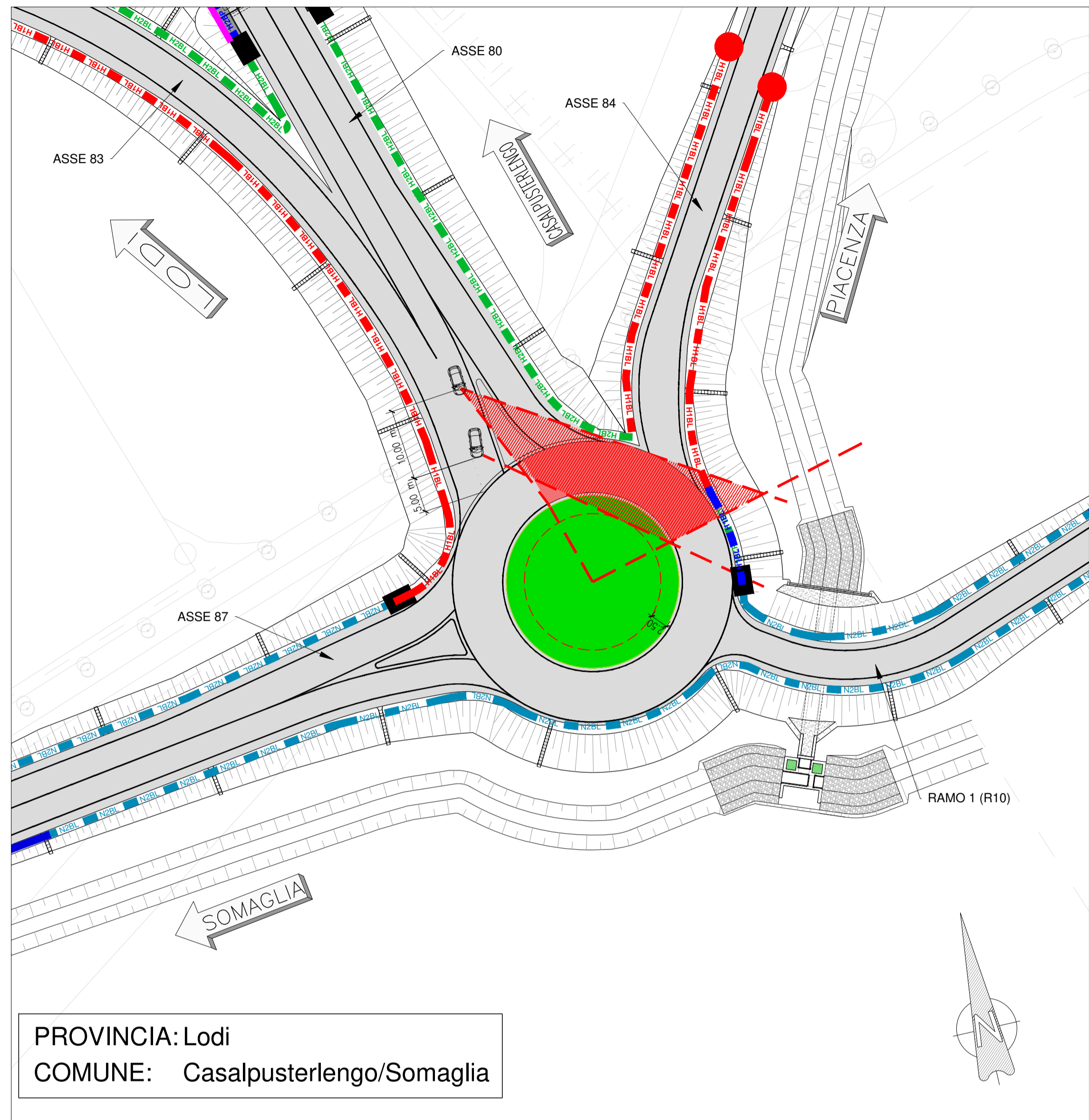
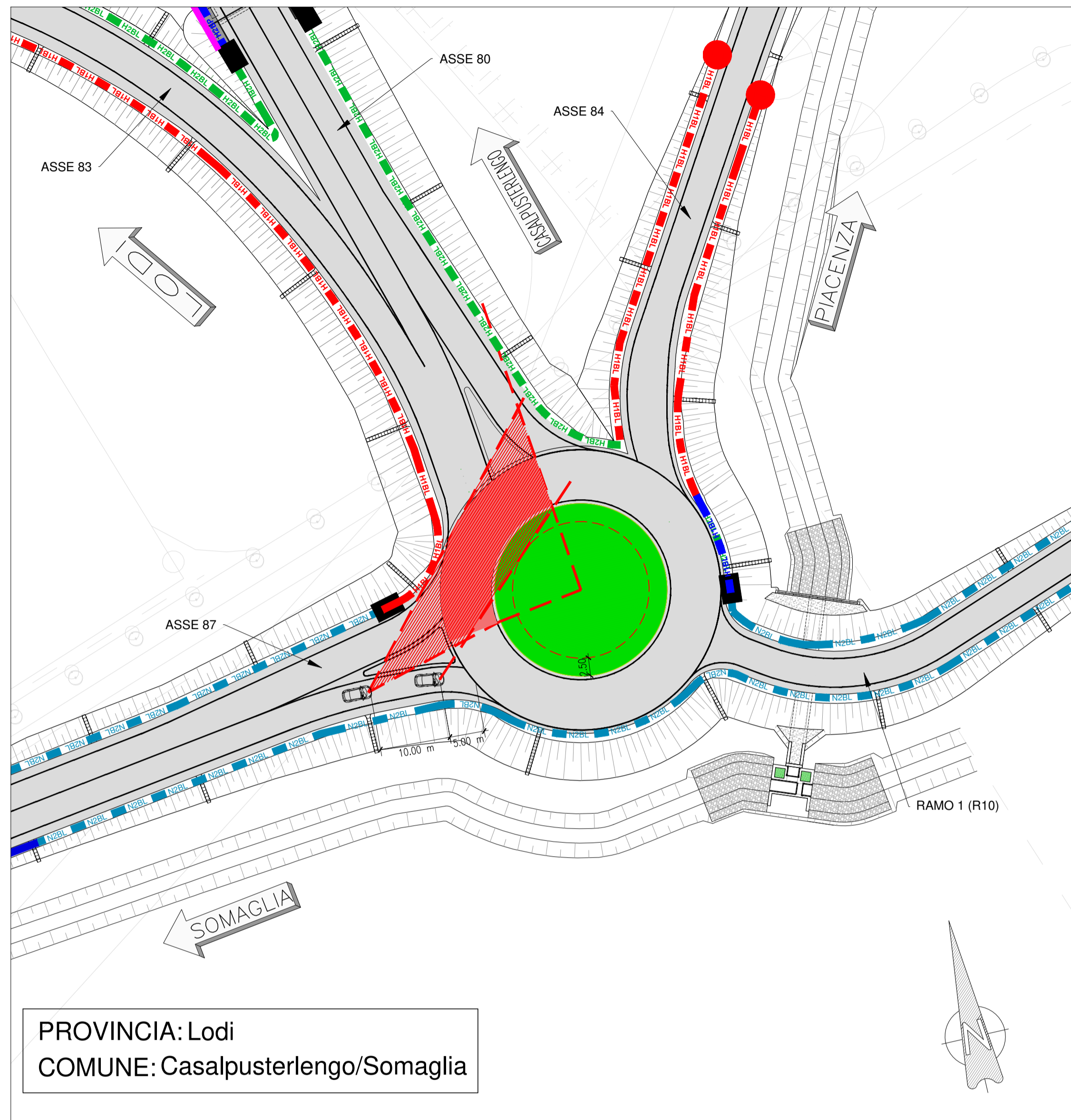


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER L'ASSE 80



PROVINCIA: Lodi  
COMUNE: Casalpusterlengo/Somaglia

DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER L'ASSE 87

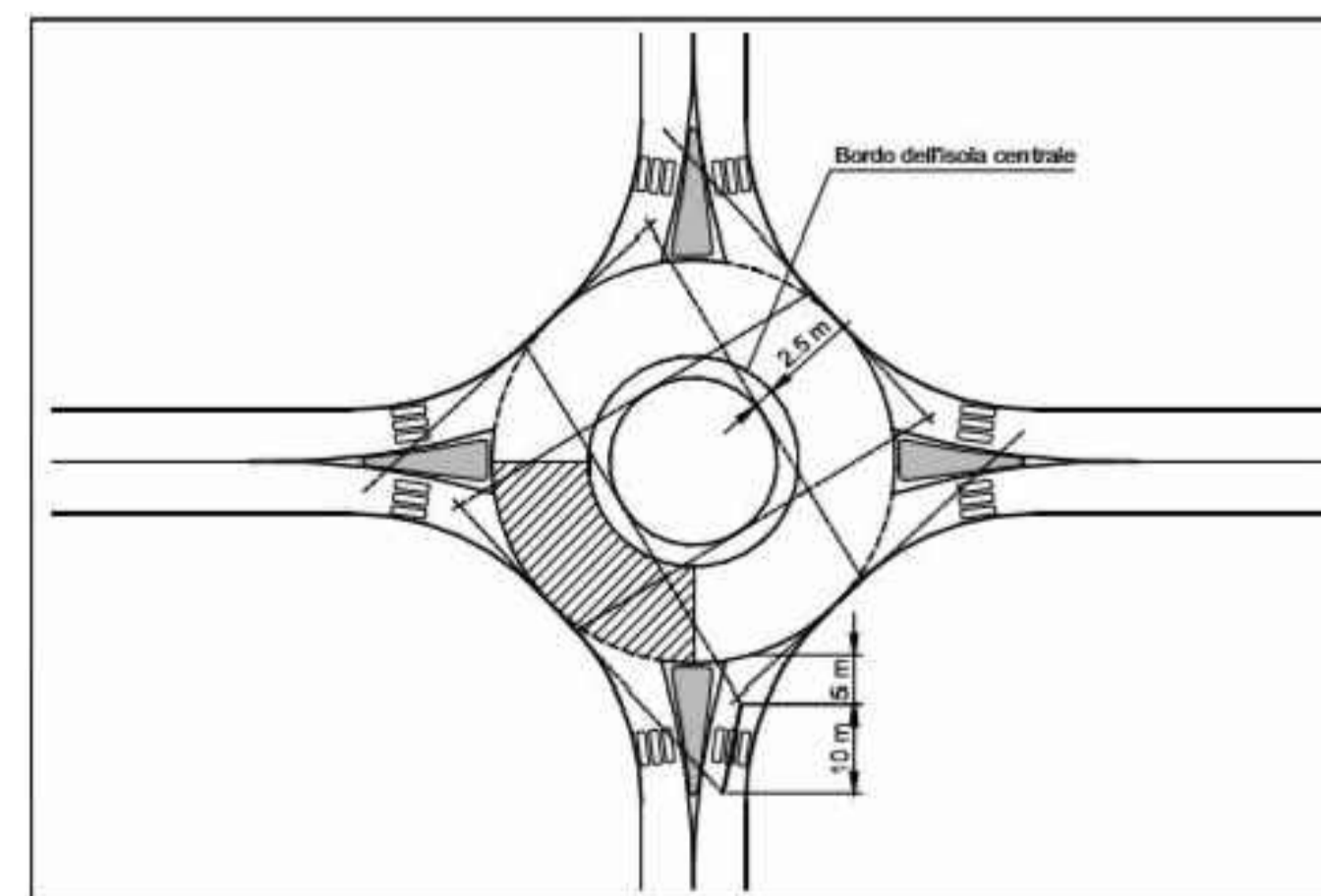


PROVINCIA: Lodi  
COMUNE: Casalpusterlengo/Somaglia

LEGENDA

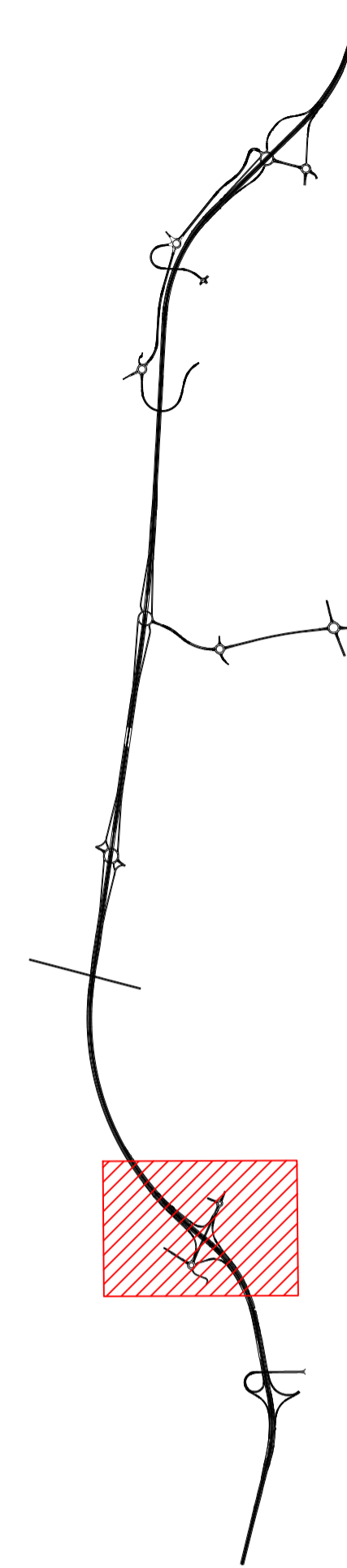
- OSTACOLI ALLA VISUALE LIBERA
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N2BL"
  - Terminale semplice d'uscita per N2BL
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Anas)
  - Terminale semplice d'uscita per H2BL
  - ZONA LIBERA DA OSTACOLI PER CRITERIO DI VISIBILITA'
  - AREA DI VISIBILITA' QUARTO DI ROTATORIA A SINISTRA
  - TRAIETTORIA DI DEFLESSIONE
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H1BL"

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."



QUADRO DI UNIONE

1:30.000



**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

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>DOCT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
<b>ING. VALERIO BAJETTI</b> Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>SETAC S.r.l.</b> Setacci & Ingegneria Trasporti Adattati Costruzioni	<b>EC</b> EKO Engineering & Graphics S.r.l.	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>Prof. Ing. Luigi Monterisi</b> Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>Ing. Gabriele Inocenti</b> Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI</b> Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>ING. GIANFRANCO SODERO</b> Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>GEOLOGIA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Direttore del Progetto Torino e provincia (P. 4001/00)	<b>AMBIENTE</b> Dott. Ermigo Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	<b>IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio BAJETTI	<b>GEOLOGO</b> Dott. Danilo GALLO	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano RANIERI

DF09.2

D - DF - ASSE SECONDARIO 80

DIAGRAMMI DI VISUALE LIBERA E DEFLESSIONE - ASSE 82 (R10)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO <b>COMI</b>	DF09.2-S80PS00TRADG03_A.dwg	<b>A</b>	1:500
LIV. PROG. <b>E</b>	N. PROG. <b>1701</b>	CODICE ELAB. <b>S80PS00TRADG03</b>	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	LUGLIO 2018	ING. DOMENICO DE MATTEO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			PROF. ING. LUIGI MONTERISI
			ING. VALERIO BAJETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO