

DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER ASSE PRINCIPALE ROTATORIA DI TIRANO PARTE 1

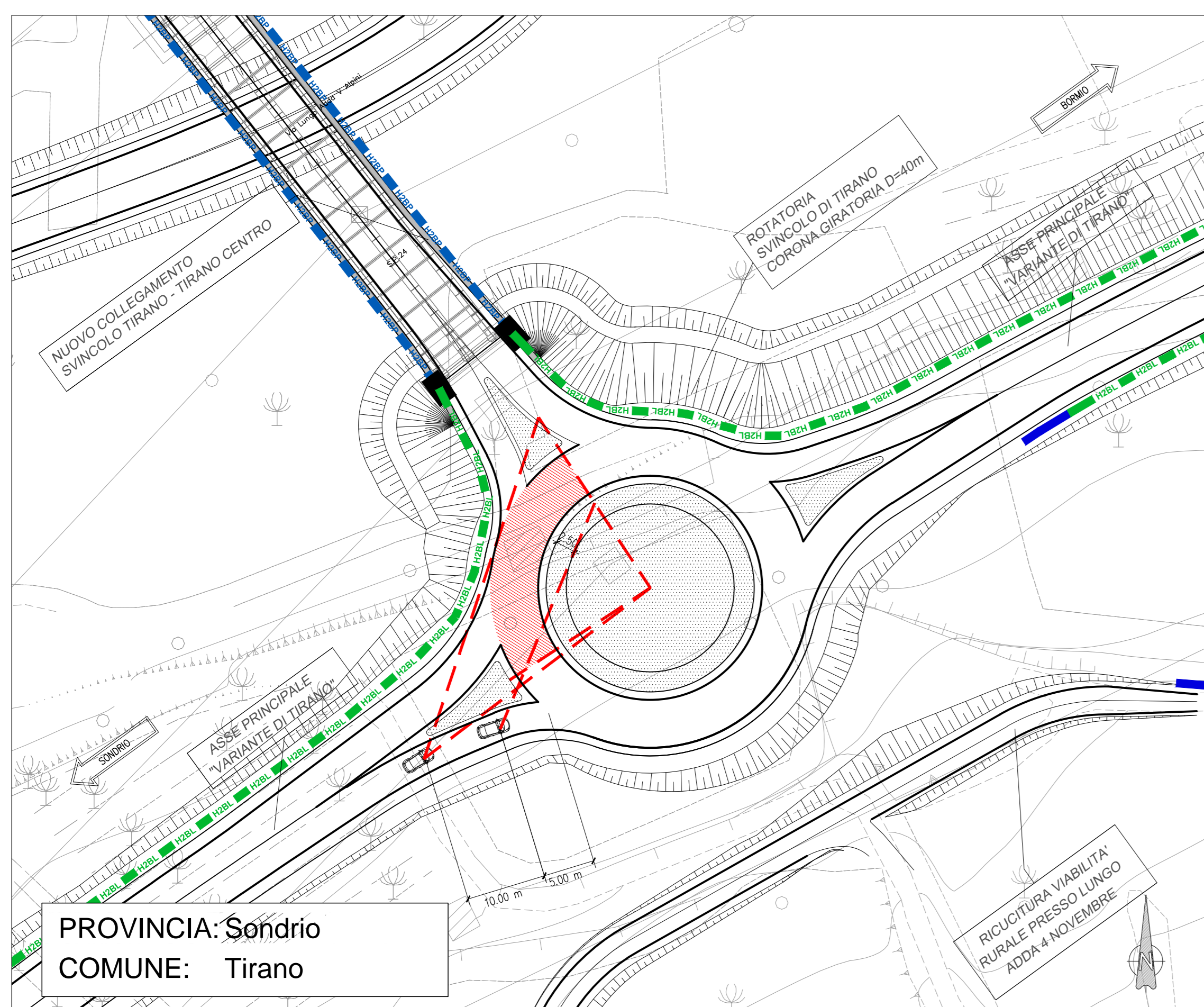
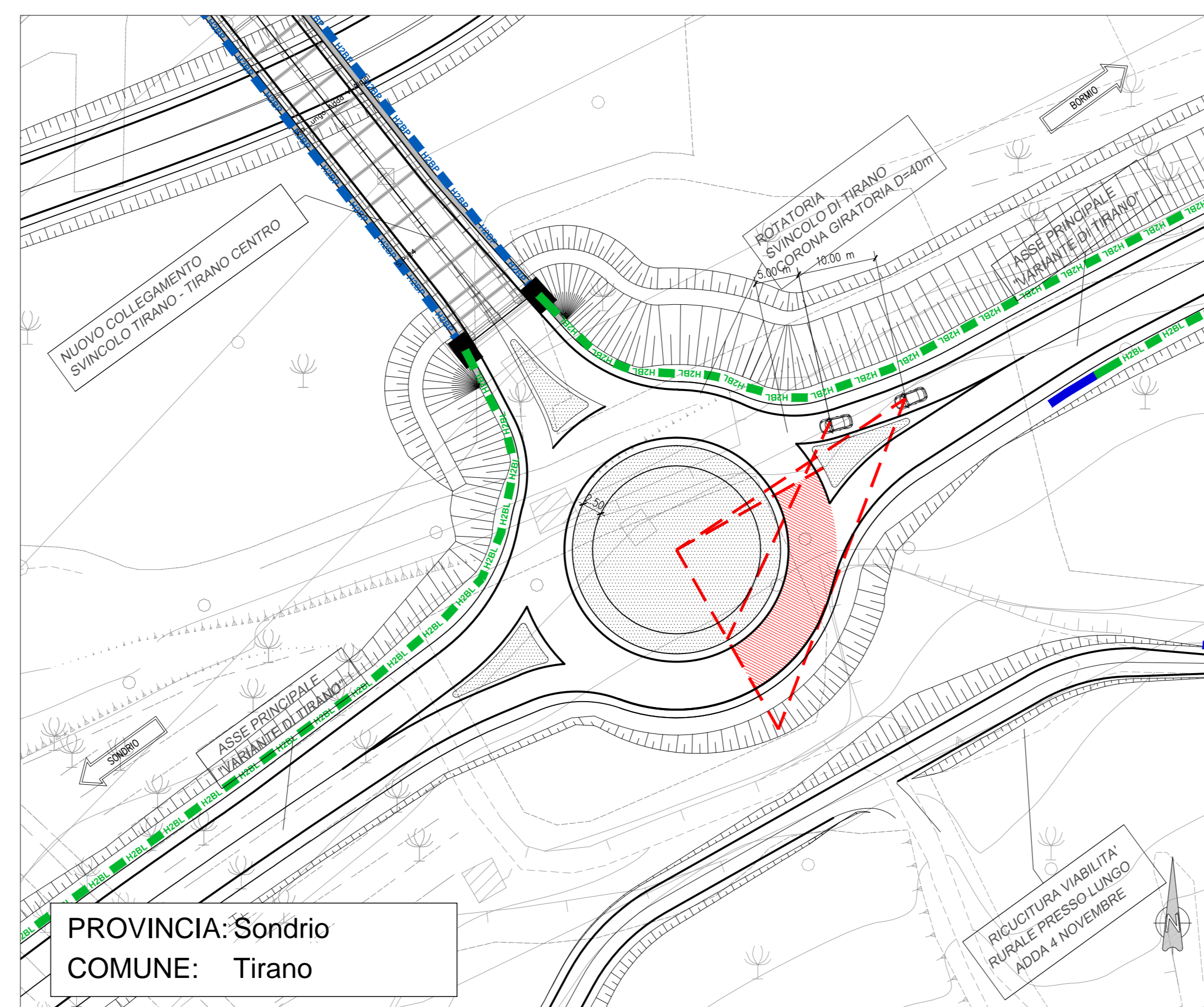
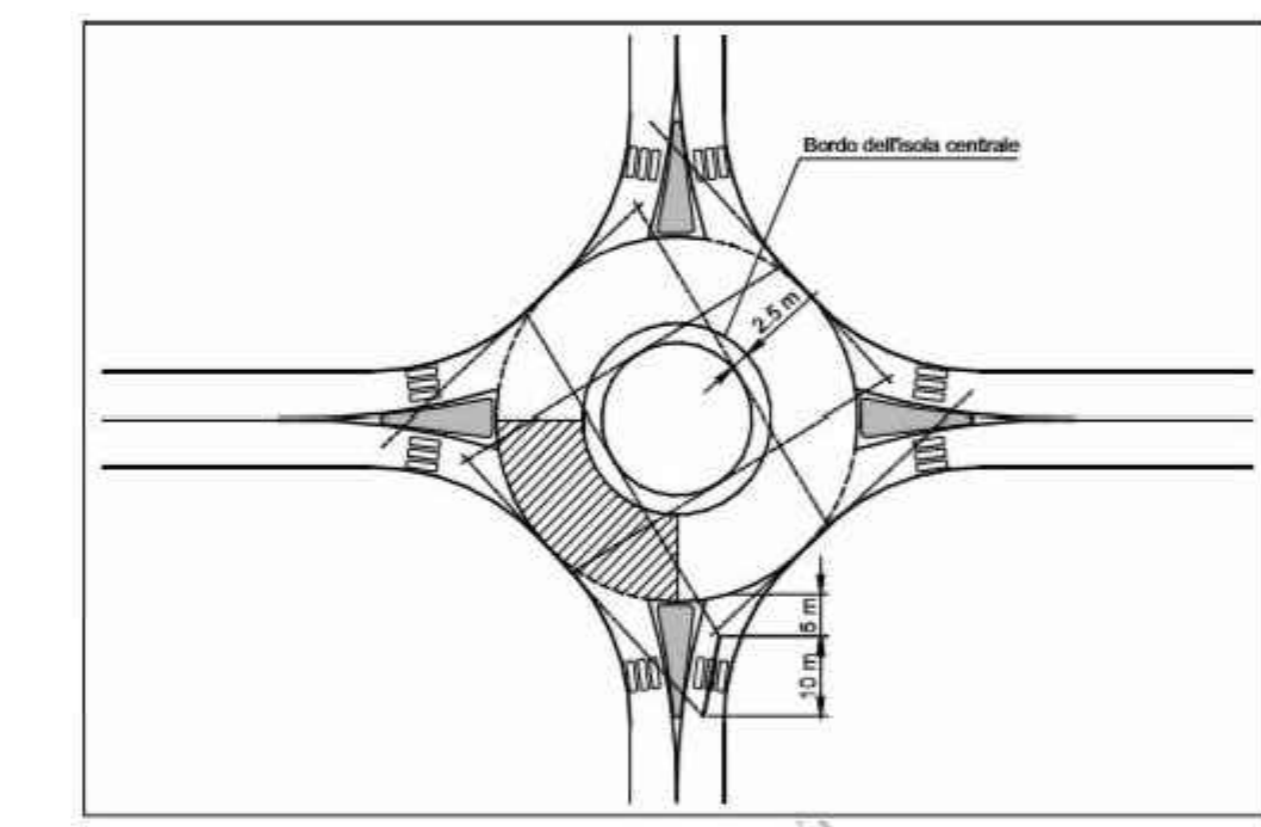


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER ASSE PRINCIPALE ROTATORIA DI TIRANO PARTE 2



- LEGENDA
- OSTACOLI ALLA VISUALE LIBERA
  - BARRIERA METALLICA
  - TERMINALE SEMPLICE D'USCITA
  - ZONA LIBERA DA OSTACOLI PER CRITERIO DI VISIBILITA'
  - 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 nella sottostante figura, posizionando l'osservatore a 15 metri dalla linea che delimita il bordo esterno dell'anello giratorio."



KEY PLAN scale 1:25000

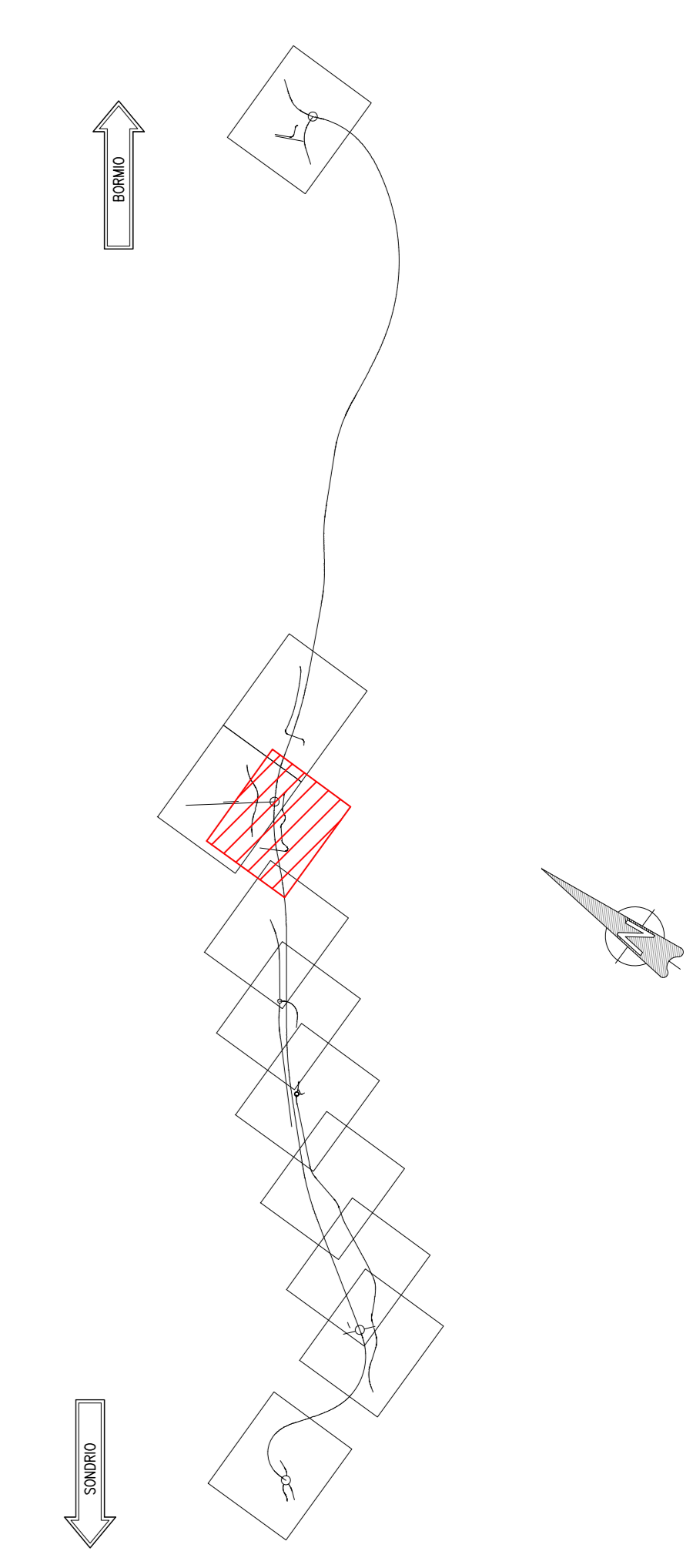
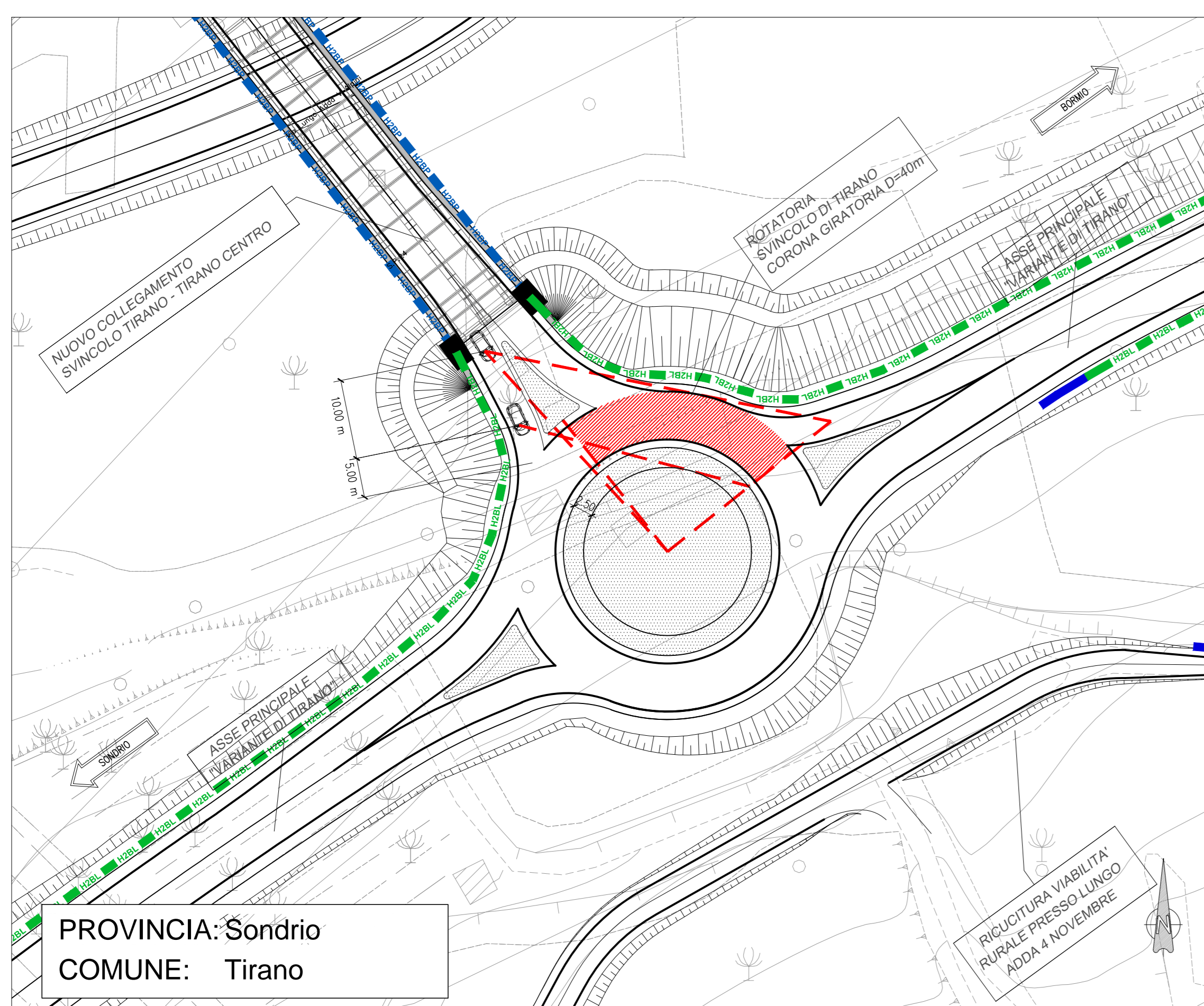
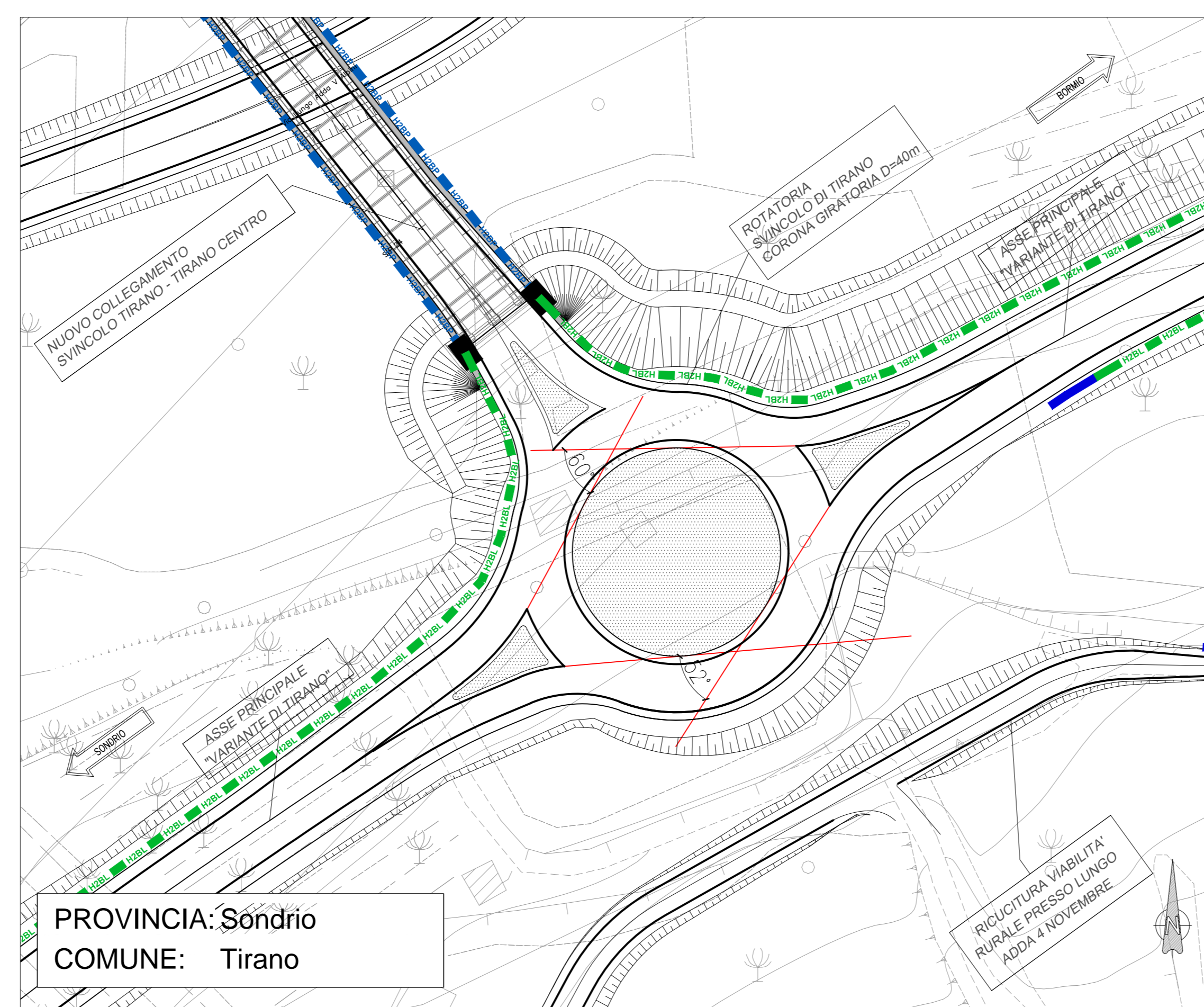


DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA PER NUOVO COLLEGAMENTO SVINCOLO TIRANO-TIRANO CENTRO



VERIFICA DI DEFLESSIONE



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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vanni	<b>UNING</b> Prof. Ing. Massimo Ruffini	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Marzulli	<b>ARKE'</b> Prof. Ing. Giovanni Agostini	<b>ECOPLAN</b> Ing. Riccardo Pelleri	<b>GG</b> Ing. Costantino Ranieri
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LUONDO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI PROFESSIONALI Ing. Valerio BAETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Giancarlo LUONDO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Valerio BAETTI		

**DB304**

**D - PROGETTO STRADALE DB-3 - ROTATORIA DI TIRANO**  
 DIAGRAMMI DELLE VISIBILITA' E DEFLESSIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DB304 - V03P500TRADG01_A.dwg			
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
M1324	E	1801	
CODICE ELAB.	V03P500TRADG01		
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUONDO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			ING. FABRIZIO BAETTI
			ING. VALERIO BAETTI
			APPROVATO