

**LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO**

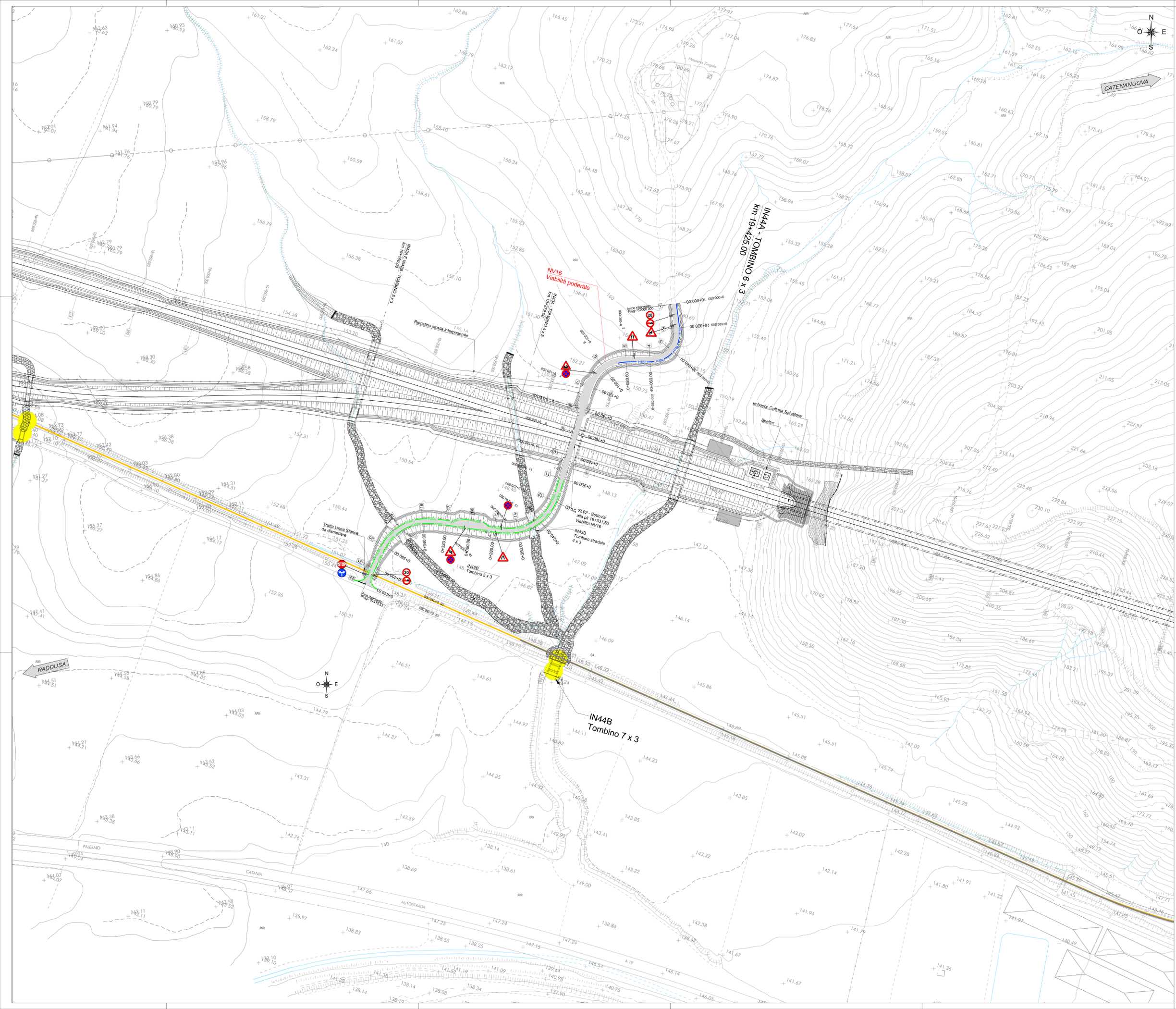
- H1BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- H2BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE
- RETE DI PROTEZIONE

**TABELLA UBICAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA**

Tipo	Da prog. (m)	A prog. (m)	Lato	
			Sx	Dx
H2 (Bordo laterale)	200	416	-	159
H1 (Bordo laterale)	0	90	90	-
H2 (Bordo laterale)	200	416	159	-

**Tabella segnali**

numero	triangoli	rotondi	ottagonali	rettangolari	pali di sostegno
		5	8	1	-



COMMITTENTE:  
  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA**

**INFRASTRUTTURA FERROVIARIA**

**VIABILITA'**  
 NV16 - Viabilità podereale

Planimetria segnaletica e barriere

SCALA:  
**1:1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
**RS3E 50 D 78 P7 NV1600 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Mazzeo	Dic. 2019	[Signature]	Dic. 2019	[Signature]	Dic. 2019	D. Tiberi Dic. 2019