

LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

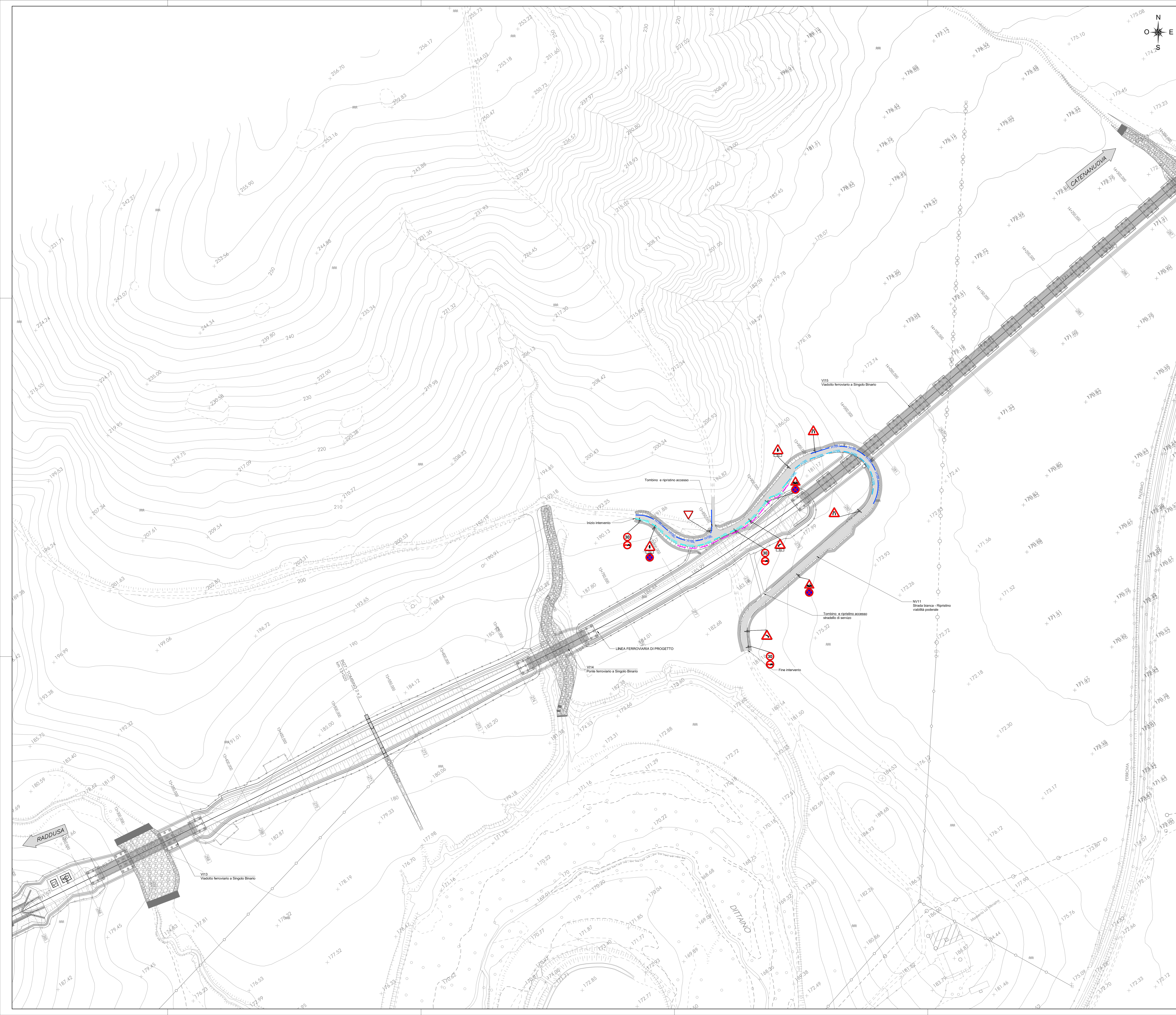
- H1BL H1BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
- H3BL H3BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
- H4BL H4BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" BORDO LATERALE
- RETE DI PROTEZIONE

TABELLA UBICAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA

Tipo	Da prog. (m)	A prog. (m)	Sx	Dx
H4 (Bordo laterale)	0	150		150
H3 (Bordo laterale)	150	260		107
H1 (Bordo laterale)	0	80	90	-
H1 (Bordo laterale)	180	270	91	-

Tabella segnali

	triangoli	rotondi	ottagonali	rettangolari	pali di sostegno
numero	9	9	0	1	12



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 DITANO - CATENANUOVA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

VIABILITA'
NV11 - ripristino viabilità podereale

Planimetria segnaletica e barriere

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	78	P7	NV11100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Abbacchio	Dic. 2019	G. Tola	Dic. 2019	F. Spagnoli	Dic. 2019	D. Tiberti Dic. 2019

File: RS3E50D78P7NV1100001A.dwg

ri. Etab.: 501