

LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

- H4BP
- H4BP
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" BORDO PONTE
- RETE DI PROTEZIONE

Tipo	Da prog. (m)	A prog. (m)	Lato	
			Sx	Dx
H4 (Bordo ponte)	0	226.73	224	253

	triangoli	rotondi	ottagonali	rettangolari	pali di sostegno
numero	2	6	0	2	5

Tipo	spessore (cm)	Lunghezza (m)
Striscia continua	12.00	433.94
Striscia di arresto	50.00	9.80



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

VIABILITA' NV13 - accesso area interclusa

Planimetria segnaletica e barriere

SCALA: **1:1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS3E 50 D 78 P7 NV1300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Alessandrino	02/2019	C. S. 2019	02/2019	[Signature]	02/2019	D. Tiberti 02/2019

File: RS3E50D78P7NV1300001A.dwg n. Etab.: 537