



### LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

H4BP H4BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" BORDO PONTE

### TABELLA UBICAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA

Tipo	Da prog. (m)	A prog. (m)	Lato	
			Sx	Dx
H4 (Bordo ponte)	40	130	-	90
H4 (Bordo ponte)	40	130	90	-

### Tabella segnali

numero	triangoli	rotondi	ottagonali	rettangolari	pali di sostegno
	-	4	1	-	3

### Tabella segnaletica orizzontale

Tipo	spessore (cm)	Lunghezza (m)
Striscia continua di margine	12	412
Striscia continua di mezzzeria	12	218
Striscia di arresto	50	2

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'**  
 NV20 - Ripristino rampe e cavalcaferrovia Via dei Caduti in Guerra

Planimetria segnaletica e barriere  
 SCALA:  
**1:1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
**RS3E 50 D 78 P7 NV2000 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Mazzoni	Dic.2019	O. Tardo	Dic. 2019	F. Spagnolo	Dic. 2019	D. Tiberti Dic. 2019