



TIPO STRISCE LONGITUDINALI DI SEGNALETICA ORIZZONTALE
Art.138-141 (Art.40 Cod. Str.)

continue

a

e

F

LEGENDA BARRIERE

BARRIERE DI SICUREZZA

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" BORDO PONTE W4
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" BORDO LATERALE W4
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO W4

TRANSIZIONI E TERMINALI

- ATTENUATORE DI URTO

ALTRI DISPOSITIVI

- RETE AGGETTANTE

NOTE BARRIERE DI SICUREZZA

- L'installazione delle barriere installate negli interventi progettuali deve essere verificata in base alla tipologia stessa di trattamento operata nei confronti di mitigazione dei dispositivi da essere installati.
- La caratteristiche di tipologia operativa di installazione di rete aggettante deve essere verificata con la tipologia degli interventi progettuali.

PLANIMETRIA DI SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
SCALA 1:1000

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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H2000440001

UO PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

NUOVO CAVALCAFERROVIA AUTOSTRADA DEL BRENNERO A22 PK LINEA STORICA

Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	P8	NV0100	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Maszoni	Ser 2021	M. Rigo	Ser 2021	C. Mazzocchi	Ser 2021	A. Perropi Ser 2021

File: IN101000P8NV0100005A n. Elab.: