



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA (V=300mm/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU MADRITO (V=300mm/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300mm/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300mm/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 BZ BA0002 006
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300mm/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 BZ BA0002 007
SITUAZIONE 1. SOMMITA' MURO A QUOTA >= P.F. TIPOLOGIE MONTANTI	INOR 11 E E2 P5 BA6700 001
SITUAZIONE 2. SOMMITA' MURO A QUOTA < P.F. TIPOLOGIE MONTANTI	INOR 12 E E2 PA BA5402 001
BA54 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTRUMORE - PROSPETTI. TAV. 1 DI 6.	INOR 12 E E2 PA BA5402 002
BA54 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTRUMORE - PROSPETTI. TAV. 2 DI 6.	INOR 12 E E2 PA BA5402 003
BA54 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTRUMORE - PROSPETTI. TAV. 3 DI 6.	INOR 12 E E2 PA BA5402 004
BA54 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTRUMORE - PROSPETTI. TAV. 4 DI 6.	INOR 12 E E2 PA BA5402 005
BA54 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTRUMORE - PROSPETTI. TAV. 5 DI 6.	INOR 12 E E2 PA BA5402 006
BA54 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTRUMORE - PROSPETTI. TAV. 6 DI 6.	INOR 12 E E2 PA BA5402 006

LEGENDA

<p>☰ Direzione Nord geografico</p> <p>← DIREZIONE</p> <p>Barriera antirumore FASE 1</p> <p>Barriera antirumore FASE 2</p> <p>Palo tipo -A-: armatura standard</p> <p>Palo tipo -B-: armatura rinforzata</p> <p>Cardato tipico</p> <p>Cardato con varco L=6.00m</p> <p>Cardato con varco L=9.00m</p> <p>Cardato con varco L=12.00m</p>	<p>Fm P/PC Ln Vh HB</p> <p>Montanti CAS.M1</p> <p>Montanti CAS.V1</p> <p>Montanti CAS.R1</p> <p>C: Colonna</p> <p>4.5: Altezza barriera (m)</p> <p>M/Mu/V/R: Barriera su muro (Verticalmente, Voluta, Rilevato)</p> <p>! : Tipologia di montante n°1</p> <p>TABELLA PALI</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>HB=6.0m</td> <td>HB=4.0m</td> <td>HB=3.0m</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td>Lp=13m</td> <td>Lp=9m</td> <td>Lp=9m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dp=0.8m</td> <td>Dp=0.8m</td> <td>Dp=0.6m</td> </tr> <tr> <td>PL</td> <td>Lp=19m</td> <td>Lp=11m</td> <td>Lp=11m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dp=0.8m</td> <td>Dp=0.8m</td> <td>Dp=0.6m</td> </tr> </table>		HB=6.0m	HB=4.0m	HB=3.0m	PC	Lp=13m	Lp=9m	Lp=9m		Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.6m	PL	Lp=19m	Lp=11m	Lp=11m		Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.6m
	HB=6.0m	HB=4.0m	HB=3.0m																		
PC	Lp=13m	Lp=9m	Lp=9m																		
	Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.6m																		
PL	Lp=19m	Lp=11m	Lp=11m																		
	Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.6m																		

LEGENDA PANNELLI

- PANNELLI TIPO 1A (H=750mm) E 1A' (H=500mm) - In calcestruzzo armato
- PANNELLI TIPO 1B' (H=1000mm) E 1B'' (H=500mm) - In calcestruzzo alleggerito
- PANNELLO TIPO 2 (H=500mm) - In acciaio

NOTE GENERALI

NOTA BENE:

- Prima dall'inizio dei lavori si raccomanda di verificare la presenza e l'ubicazione di sottoservizi interferenti.
- Le PK indicate nell'elaborato sono riferite al binario pari della linea A.V.
- Ove non diversamente indicato: interesse pali ip=3.0m, interesse montanti im=3.0m

KEY PLAN

(da km 143 a km 150.500)

COMMITTENTE:

RFI  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:

ITALFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due  
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

BA54  
LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 145+954 A PK 150+779  
BARRIERE ANTRUMORE  
PROSPETTI. TAV. 4 DI 6

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due  
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. ...)

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:100

DATA: 29 MAG 2020

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

INOR 12 E E2 PA BA5402 004 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data
A	Emissione		15.05.20		
B					
C					

IL PROGETTISTA

CIG 751447334A  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Stampato da Similia  
di Progettazione ITALFERR S.p.A.  
ALEA S.p.A.

File: INOR12E2PA5402004A\_004.dwg  
CUP: I81H1000000008