

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOPIA (V=300mm/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MADOTTO (V=300mm/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURTO (V=300mm/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 4T BA0000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURTO (V=300mm/h). SITUAZIONE 1. SOMMITA' MURTO A QUOTA > P.F. TIPOLOGIE MONTANTI	INOR 10 E E2 B2 BA0002 006
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURTO (V=300mm/h). SITUAZIONE 2. SOMMITA' MURTO A QUOTA < P.F. TIPOLOGIE MONTANTI	INOR 10 E E2 B2 BA0002 007
BA87 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 145+954 A PK 150+779 - FONDAMENTI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	INOR 11 E E2 P5 BA8700 001
BA54 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 4 DI 6	INOR 12 E E2 PA BA5402 001
BA54 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 2 DI 6I.	INOR 12 E E2 PA BA5402 002
BA54 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 3 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 ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 4 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 ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 5 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 ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 6 DI 6.	INOR 12 E E2 PA BA5402 006

LEGENDA

Direzione Nord geografico Direzioni Barriera antirumore FASE 1 Barriera antirumore FASE 2 Palo tipo -A-: armatura standard Palo tipo -B-: armatura rinforzata Cordolo tipico Cordolo con varco L=6.00m Cordolo con varco L=9.00m Cordolo con varco L=12.00m	<p>Fin F1/PC La Vh Hb</p> <p>Fin = Fase realizzazione barriera PL = Pali lunghi (vedere Tabella) Lm = Lunghezza cordolo (m) Vh = Lunghezza varco tra pali (m) Hb = Altezza barriera (m)</p> <p>MONTANTI CA.5Mx1 MONTANTI CA.5Mx1 MONTANTI CA.5Mx1</p> <p>C. Colonna A.S. Altezza barriera (m) M/Mu/Rc. Barriera su muro (Montacorde, Volutte, Rilevato) 1: Tipologia di montante n°1</p> <p>TABELLA PALI</p> <table border="1"> <tr> <td>HB=6.0m</td> <td>HB=4.0m</td> <td>HB=3.0m</td> </tr> <tr> <td>PC Lp=13m</td> <td>Lp=9m</td> <td>Lp=9m</td> </tr> <tr> <td>PC Lp=10m</td> <td>Lp=6m</td> <td>Lp=6m</td> </tr> <tr> <td>PL Dp=0.8m</td> <td>Dp=11m</td> <td>Dp=11m</td> </tr> <tr> <td>PL Dp=0.8m</td> <td>Dp=9.8m</td> <td>Dp=9.8m</td> </tr> </table>	HB=6.0m	HB=4.0m	HB=3.0m	PC Lp=13m	Lp=9m	Lp=9m	PC Lp=10m	Lp=6m	Lp=6m	PL Dp=0.8m	Dp=11m	Dp=11m	PL Dp=0.8m	Dp=9.8m	Dp=9.8m
HB=6.0m	HB=4.0m	HB=3.0m														
PC Lp=13m	Lp=9m	Lp=9m														
PC Lp=10m	Lp=6m	Lp=6m														
PL Dp=0.8m	Dp=11m	Dp=11m														
PL Dp=0.8m	Dp=9.8m	Dp=9.8m														

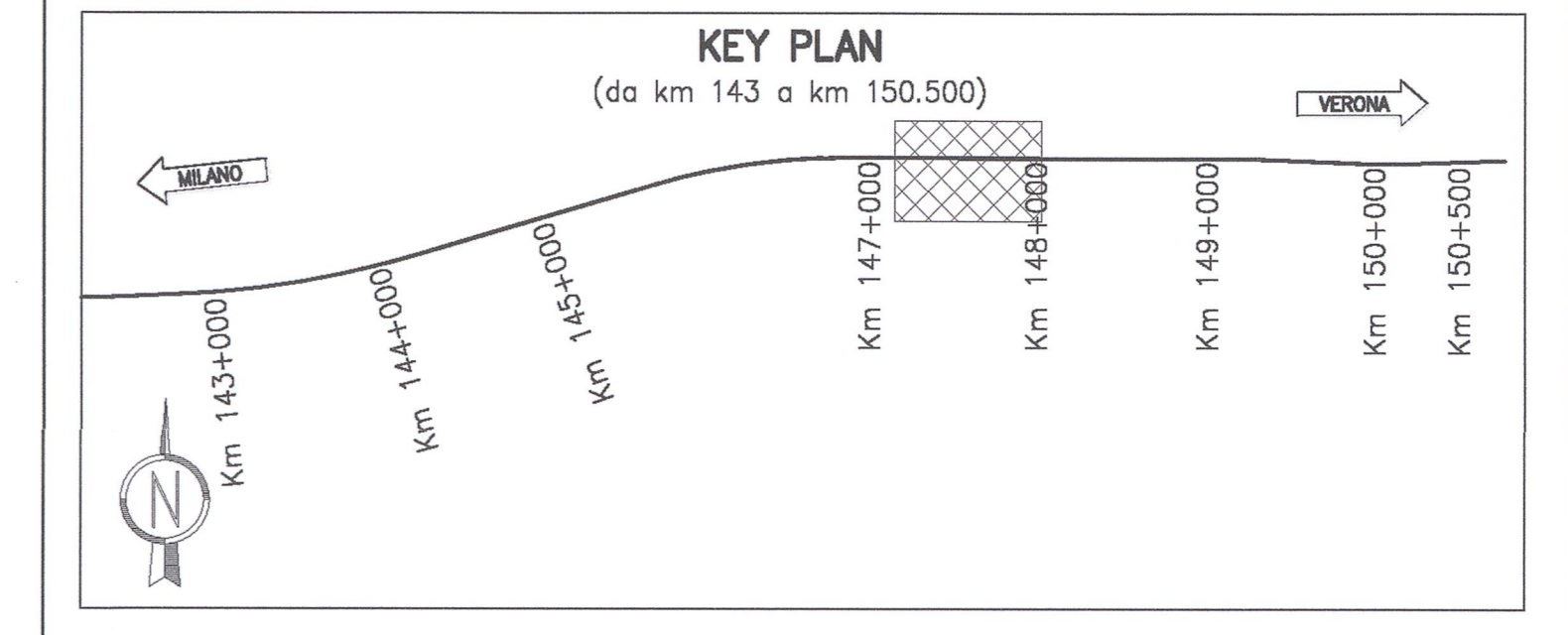
LEGENDA PANNELLI

- 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 dell'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 indicata: interasse pali ip=3.0m, interasse montanti im=3.0m



COMMITTENTE:

RFI
RAIL FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SUPERVISOR:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO 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 ANTIRUMORE
PROSPETTI. TAV. 3 DI 6

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
Direttore Lavori: Consorzio Cepav due

Data: 29 MAG 2020

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	PA	BA5402	003	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	Emissione		15.08.20		15.08.20
B					
C					

IL PROGETTISTA: **PAOLO PALI**

PROGETTO: 795447334A
Stampato dal Sistema: INOR12E2E2PA540203A_10.dwg
di progetto ITALFERR S.p.A.
Scalatura di plot: 1:1