

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 47 BA000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MADOTTO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 47 BA000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (v=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 47 BA000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (v=300m/h). SITUAZIONE 1. SOMMITA' MURO A QUOTA >= P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 10 E E2 BZ BA000 006
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (v=300m/h). SITUAZIONE 2. SOMMITA' MURO A QUOTA < P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 10 E E2 BZ BA000 007
BA60 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONI DI RAFFRONTO PD/PE	INOR 11 E E2 R0 BA000 001
BA60 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PIANI METRA DI INGEGNERAMENTO	INOR 11 E E2 P5 BA000 001
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONI DI CONFRONTO PD/PE	INOR 12 E E2 R0 BA4700 001
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 1 DI 9.	INOR 12 E E2 PA BA4702 001
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 2 DI 9.	INOR 12 E E2 PA BA4702 002
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 3 DI 9.	INOR 12 E E2 PA BA4702 003
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 4 DI 9.	INOR 12 E E2 PA BA4702 004
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 5 DI 9.	INOR 12 E E2 PA BA4702 005
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 6 DI 9.	INOR 12 E E2 PA BA4702 006
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 7 DI 9.	INOR 12 E E2 PA BA4702 007
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 8 DI 9.	INOR 12 E E2 PA BA4702 008
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 9 DI 9.	INOR 12 E E2 PA BA4702 009

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>Cordolo tipico</p> <p>Cordolo con varca L=6.00m</p> <p>Cordolo con varca L=9.00m</p> <p>Cordolo con varca L=12.00m</p>	<p>Fn P1/PC Ln Vh Hb</p> <p>Fn = Fase realizzazione barriera</p> <p>PL = Pali lunghi (vedere Tabella)</p> <p>PC = Pali corti (vedere Tabella)</p> <p>Ln = Lunghezza cordolo (m)</p> <p>Vh = Altezza varca tra pali (m)</p> <p>Hb = Altezza barriera (m)</p>	<p>MONTANTI CAS.M.1</p> <p>MONTANTI CAS.M.1</p> <p>MONTANTI CAS.M.1</p> <p>C. Colore</p> <p>4.5: Altezza barriera (m)</p> <p>M/M/P/R: Barriera su muro (Mancipole, Vodotto, Rilevato)</p> <p>1: 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>Op=0.8m</td> <td>Op=0.8m</td> <td>Op=0.8m</td> </tr> <tr> <td>PL</td> <td>Lp=15m</td> <td>Lp=11m</td> <td>Lp=11m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Op=0.8m</td> <td>Op=0.8m</td> <td>Op=0.8m</td> </tr> </table>		Hb=6.0m	Hb=4.0m	Hb=3.0m	PC	Lp=13m	Lp=9m	Lp=9m		Op=0.8m	Op=0.8m	Op=0.8m	PL	Lp=15m	Lp=11m	Lp=11m		Op=0.8m	Op=0.8m	Op=0.8m
	Hb=6.0m	Hb=4.0m	Hb=3.0m																				
PC	Lp=13m	Lp=9m	Lp=9m																				
	Op=0.8m	Op=0.8m	Op=0.8m																				
PL	Lp=15m	Lp=11m	Lp=11m																				
	Op=0.8m	Op=0.8m	Op=0.8m																				

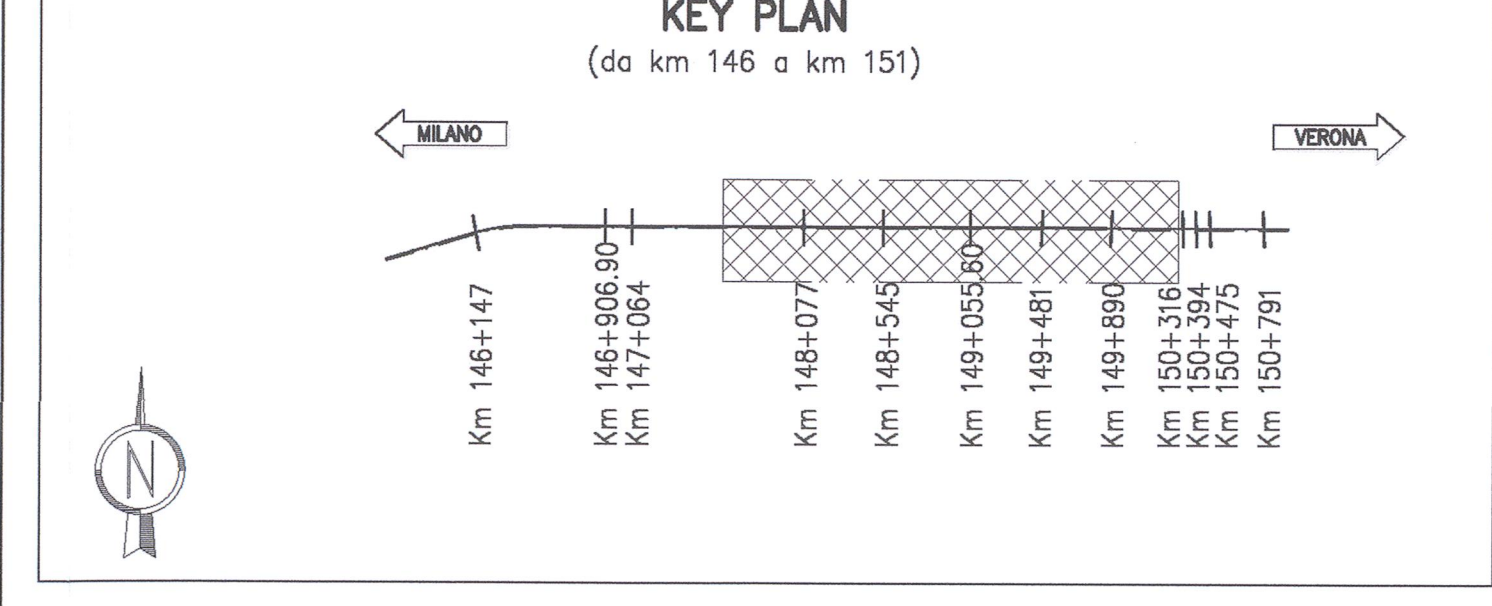
LEGENDA PANNELLI

- 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 indicato: interesse pali ip=3.0m, interesse montanti im=3.0m.



COMMITENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per 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

BA47
LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779
BARRIERE ANTIRUMORE
PROSPETTI. TAV. 4 DI 9

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

DIRETTORE LAVORI: **Consorzio Cepav due**

SCALE: **1:100**

DATA: 29 MAG 2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E2	PA	BA47/02	004	A

PROGETTAZIONE

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

IL PROGETTISTA: **PAOLO PALA**

CGI 761447334A

Progetto finanziato dalla Unione Europea

di **ALBA s.r.l.**

File: INOR73EE2PABAA4702004A_10.dwg

CUP: I81H19100000008