

DESEGNI DI RIFERIMENTO

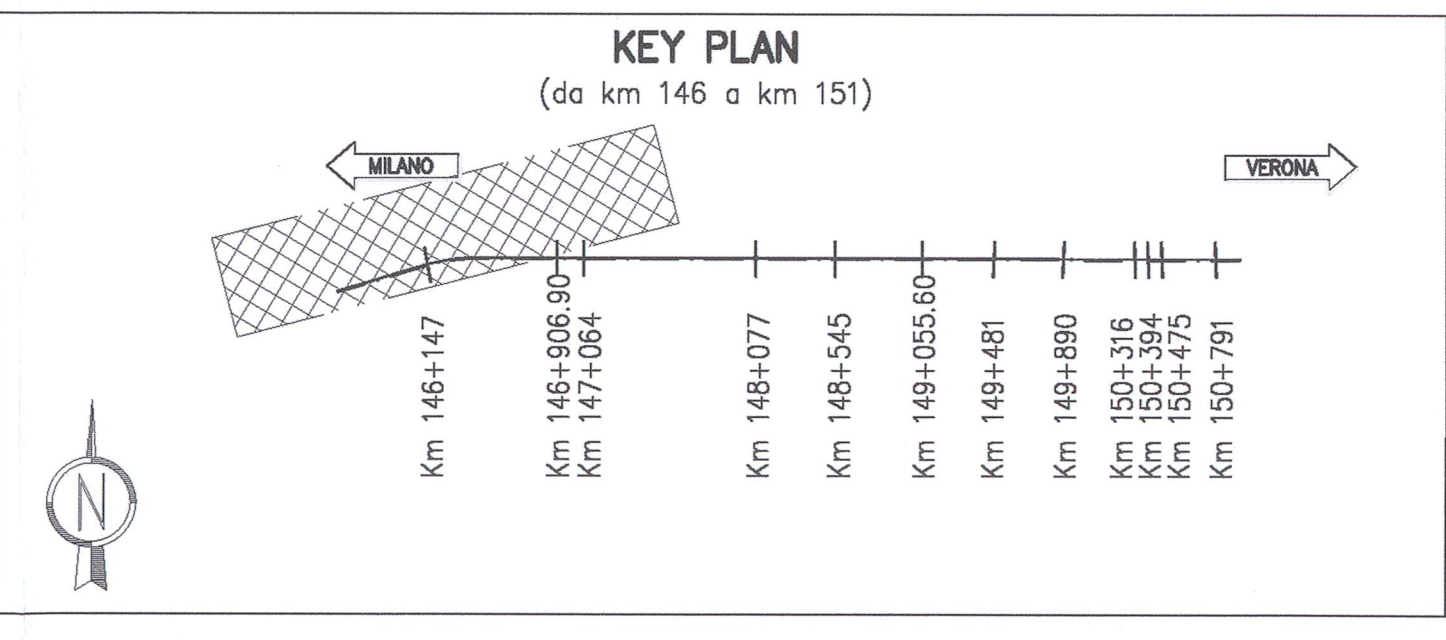
DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA (V=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MADOTTO (V=300m/h) TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/h) TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 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 BA0002 008
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/h) SITUAZIONE 2. SOMMITA' MURO A QUOTA < P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 11 E E2 BZ BA0002 007
BA60 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI RAFFRONTO PD/PE	INOR 11 E E2 P5 BA6000 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 E2 PA BA4702 009

LEGENDA

	Direzione Nord geografico	Fn PL/PC La Vh HB	Fn = Fase realizzazione barriera PL = Pali lunghi (vedere Tabella) PC = Pali corti (vedere Tabella) La = Lunghezza corda (m) Vh = Lunghezza vortice tra pali (m) HB = Altezza barriera (m)
	Direzioni	MONTANTI CA.5Mx1	C. Colonna A.5. Altezza barriera (m) M.Au/Pc. Barriera su muro (Mancipole, Vodka, Rilevato)
	Barriera antirumore FASE 1 Barriera antirumore FASE 2	MONTANTI CA.5Mx1 MONTANTI CA.5Mx1 MONTANTI CA.5Mx1	1: Tipologia di montante n°1
	Palo tipo -A-: armatura standard Palo tipo -B-: armatura rinforzata		
	Cordolo tipo Cordolo con varco L=6.00m Cordolo con varco L=9.00m Cordolo con varco L=12.00m		
	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 R.F.E. 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 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. 2 DI 9

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:		
Consorzio Cepav due Il Direttore Ing. Tommaso		Consorzio Cepav due Il Direttore Ing. Tommaso		1:100		
Data: 29 MAG 2020		Data:				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	PA	BA4702	002 A
PROGETTAZIONE						
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Disegnato
A	Emissione		15.05.20		15.05.20	
B						
C						
Progetto autorizzato dalla Unione Europea ALDIA S.r.l. File: INOR12E2PAB470202A_10.dwg CUP: 181H1910000008						