

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTODA (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 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 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 RO BA6000 001
BA60 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	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. 2 DI 9	INOR 12 E E2 RO BA4700 001
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 001
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 002
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 003
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 004
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 005
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 006
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 007
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 10 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. 11 DI 9	INOR 12 E E2 PA BA4702 009

LEGENDA

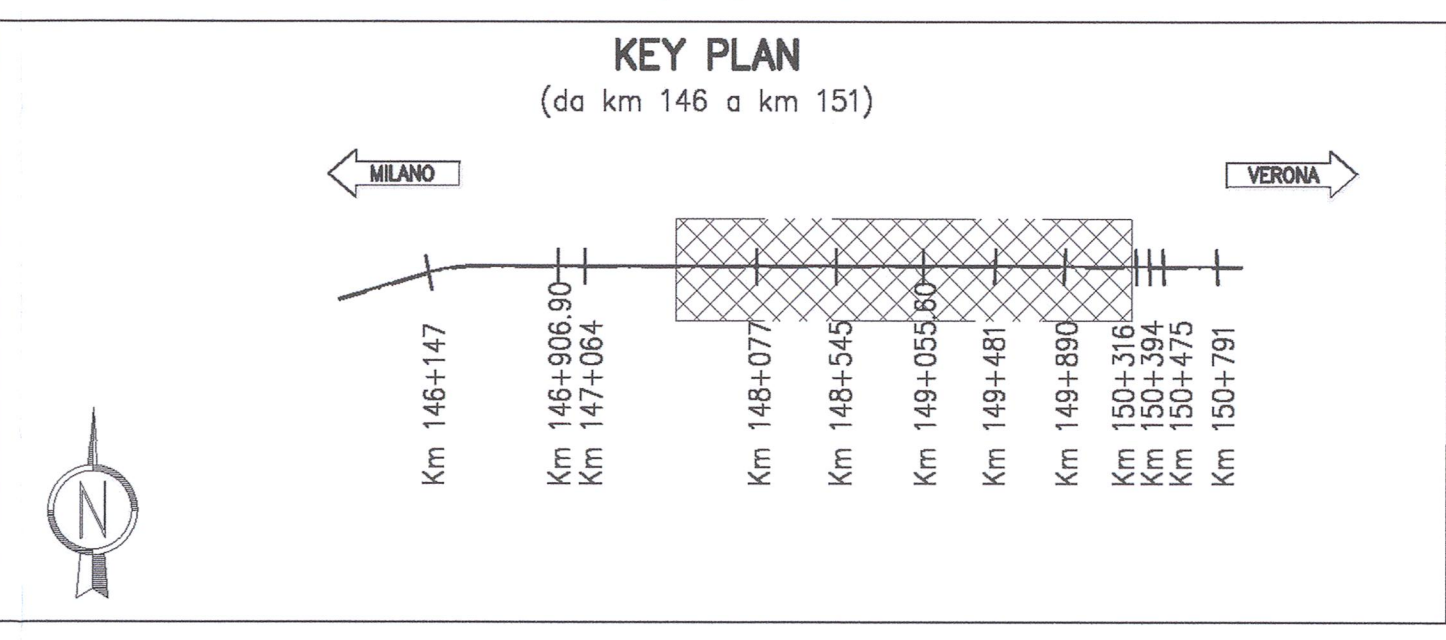
	Direzione Nord geografico	Fn PL/PC Ln Vn Hn	Fn = Fase realizzazione barriera PL = Pali lunghi (vedere Tabella) PC = Pali corti (vedere Tabella) Ln = Lunghezza cordolo (m) Vn = Lunghezza varco tra pali (m) Hn = Altezza barriera (m)
	Direzione	Barriera antirumore FASE 1	
		Barriera antirumore FASE 2	
	Palo tipo -A-: armatura standard	MONTANTI CA.5M.1	C: Colonna 4.5: Altezza barriera (m) M/Mu/R: Barriera su muro (Marsigliese, Veduggio, Rivaletto)
	Palo tipo -B-: armatura rinforzata	MONTANTI CA.5M.1	1: Tipologia di montante n°1
	Cordolo tipico	MONTANTI CA.5M.1	
	Cordolo con varco L=6.00m		
	Cordolo con varco L=8.00m		
	Cordolo con varco L=12.00m		

TABELLA PALI		
HB=6.0m	HB=4.0m	HB=3.0m
PC Lp=1.3m	Lp=9m	Lp=9m
Dp=0.8m	Sp=0.8m	Dp=0.8m
PL Lp=19m	Lp=11m	Lp=11m
Dp=0.8m	Sp=0.8m	Dp=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:
- Primo 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:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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. 6 DI 9

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tronzo)		1:100					
Data: 29 MAG 2020	Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	PA	BA4702	006	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegno	Stampa	
A	Emissione		15.05.20				
B							
C							
Stampato dal Servizio di Progetto ALBA s.r.l. File: INOR12E2PAB4702006A_10.dwg							
CIG: 751447334A di Progetto Infrastrutture della Unione Europea ALBA s.r.l. CUP: F81B1000000008							