

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300km/h)	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300km/h)	INOR 10 E E2 4T BA0000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300km/h)	INOR 10 E E2 BZ BA0002 006
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300km/h)	INOR 10 E E2 BZ BA0002 007
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300km/h)	INOR 11 E E2 P5 BA6700 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300km/h)	INOR 12 E E2 PA BA5402 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300km/h)	INOR 12 E E2 PA BA5402 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300km/h)	INOR 12 E E2 PA BA5402 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300km/h)	INOR 12 E E2 PA BA5402 004
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300km/h)	INOR 12 E E2 PA BA5402 005
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MURTO (V=300km/h)	INOR 12 E E2 PA BA5402 006

LEGENDA

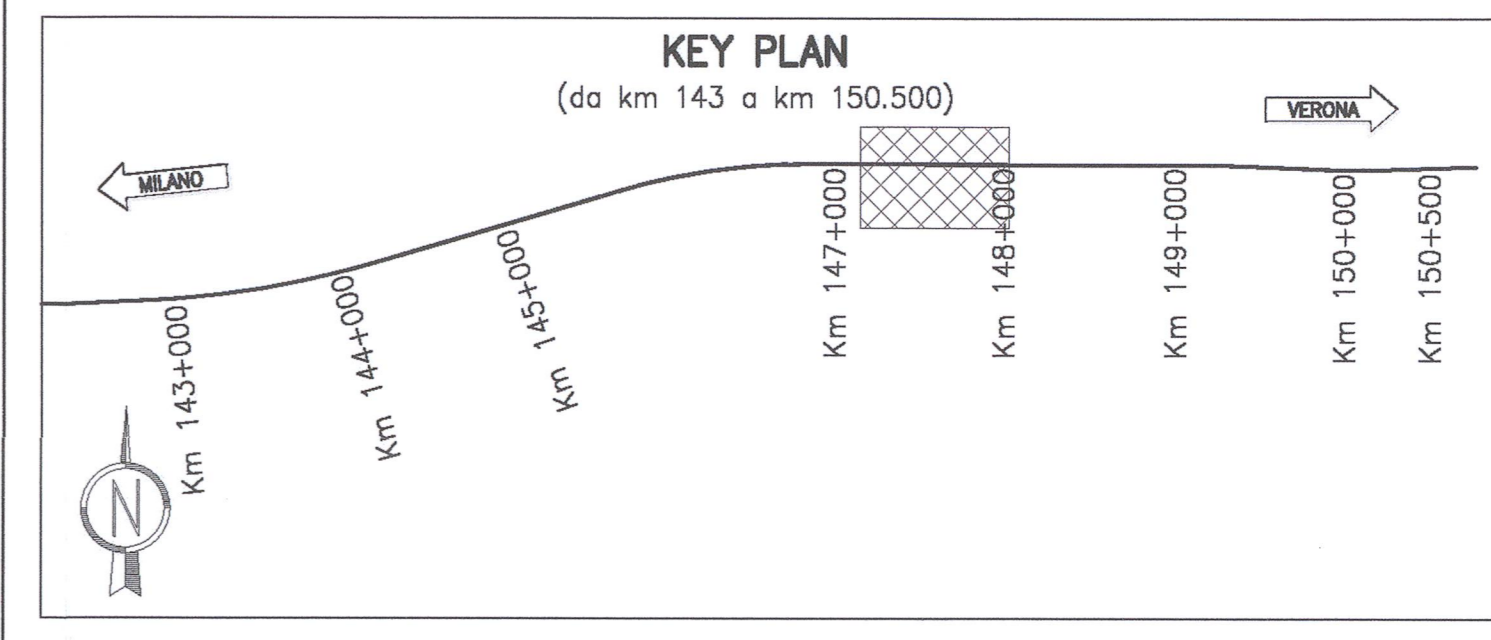
<p>Dirizione Nord geografico</p> <p>Dirizioni</p> <p>Barriera antrimurore FASE 1</p> <p>Barriera antrimurore FASE 2</p> <p>Palo tipo -A-: armatura standard</p> <p>Palo tipo -B-: armatura rinforzata</p> <p>Cardato tipico</p> <p>Cardato con varco L=6,00m</p> <p>Cardato con varco L=9,00m</p> <p>Cardato con varco L=12,00m</p>	<p>Fn PL/PC Ln Vh Hb</p> <p>MONTANTI CA.5M.1</p> <p>MONTANTI CA.5M.2</p> <p>MONTANTI CA.5M.1</p> <p>MONTANTI CA.5M.1</p> <p>MONTANTI CA.5M.1</p> <p>MONTANTI CA.5M.1</p>	<p>Fn = Fase realizzazione barriera</p> <p>PL = Pali corti (vedere Tabella)</p> <p>Ln = Lunghezza cardo (m)</p> <p>Vh = Altezza varco tra pali (m)</p> <p>Hb = Altezza barriera (m)</p> <p>C = Colonna</p> <p>4.5 = Altezza barriera (m)</p> <p>M/Mo/V/R = Barriera su Muro (Mecanopiede, Vodka, Rilevato)</p> <p>1: Tipologia di montante n°1</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	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

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: interasse pali ip=3.0m, interasse montanti im=3.0m



COMMITTENTE: **RFI** - Rete Ferroviaria Italiana - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRVEGLIANZA: **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 ANTRIMUORE

PROSPETTI. TAV. 6 DI 6

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI:	SCALA:					
Consortio <b>Cepav due</b>	Consortio <b>Cepav due</b> il Direttore del Consorzio (Ing. T. Mantovani)	1:100					
Data: 29 MAG 2020	Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
INOR	12	E2	PA	BA5402	006	A	
PROGETTAZIONE							
Aut.	Descrizione	Aut.	Data	Verbo	Dis.	Data	Dis.
A	Emissione		15.06.20			15.06.20	
B							
C							

CIG: 751447334A - Stampato dal Sistema di progetto ITALFERR S.p.A. - ALBA s.r.l.