

DESEI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE, APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOMA (N=300m/h), TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE, APPLICAZIONE SU MADOTTO (N=300m/h) TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE, APPLICAZIONE SU MADOTTO (N=300m/h) TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 4T BA0000 003
TPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE, APPLICAZIONE SU MADOTTO (N=300m/h) TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 B2 BA0002 006
TPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE, APPLICAZIONE SU MADOTTO (N=300m/h) TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 B2 BA0002 007
TPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE, APPLICAZIONE SU MADOTTO (N=300m/h) TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI	INOR 11 E E2 PS BA5500 001
TPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE, APPLICAZIONE SU MADOTTO (N=300m/h) TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI	INOR 12 E E2 PA BA4100 001
TPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE, APPLICAZIONE SU MADOTTO (N=300m/h) TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI	INOR 12 E E2 PA BA4102 001
TPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE, APPLICAZIONE SU MADOTTO (N=300m/h) TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI	INOR 12 E E2 PA BA4102 002

LEGGENDA

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
↖	Direzione Nord geografico	F1	Fase realizzazione barriera
←	Direzioni	PL	Pali lunghi (vedere Tabella)
—	Barriera antrumore FASE 1	PC	Pali corti (vedere Tabella)
—	Barriera antrumore FASE 2	L	Lunghezza concio (m)
—	Palo tipo -A-: armatura standard	W	Lunghezza varco tra pali (m)
—	Palo tipo -B-: armatura rinforzata	HB	Altezza barriera (m)
—	Cordolo tipico	C	Colonna
—	Cordolo con varco L=6.00m	4.5	Altezza barriera (m)
—	Cordolo con varco L=9.00m	M/M/P/R	Barriera su muro (Micropile, Voldato, Rivellato)
—	Cordolo con varco L=12.00m	n	Tipologia di montante n°1

TABELLA PALI			
PC	L	W	HB
	13m	9m	3.0m
	9m	9m	3.0m
	9m	0.8m	3.0m
PL	19m	11m	3.0m
	9m	0.8m	3.0m

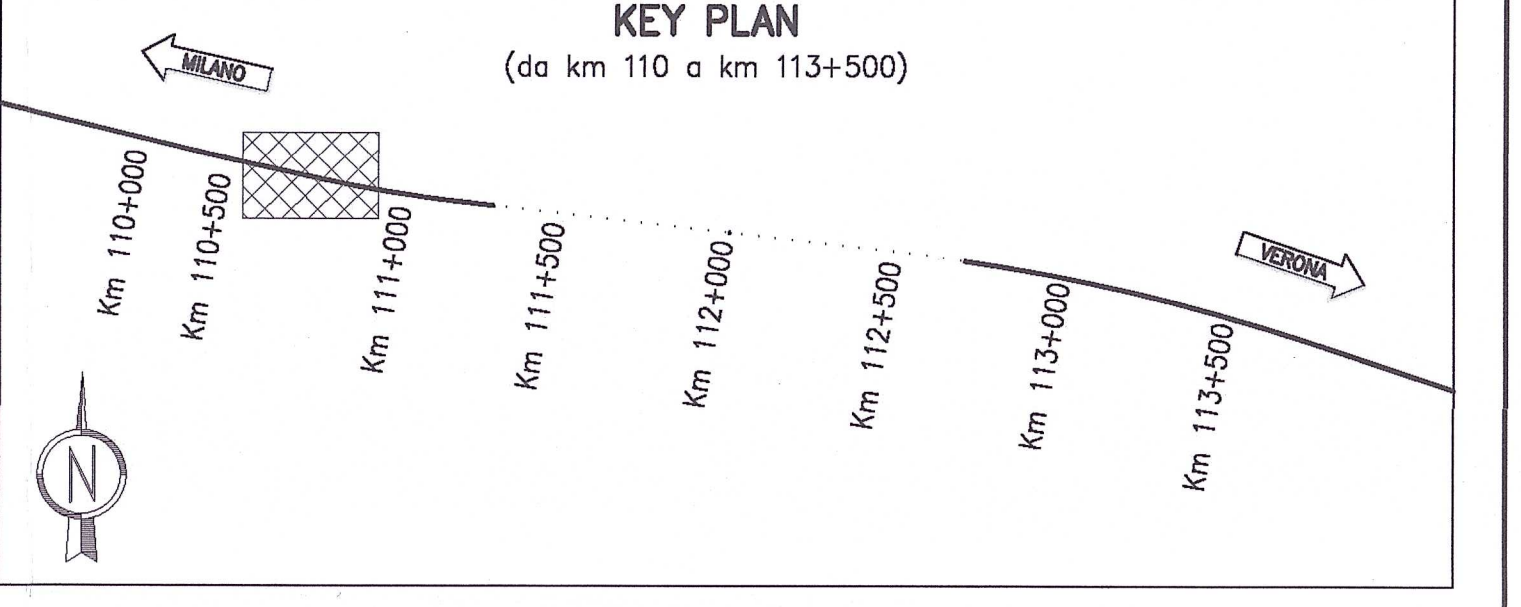
LEGGENDA PANNELLI

■	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 dall'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



COMMITTENTE:
R.F.I. - R.F.I. S.p.A. - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRVEIGIANZA:
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

BA41
LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 110+542 A PK 115+000
BARRIERE ANTRUMORE
PROSPETTI. TAV. 2 DI 2

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	E2	PA	BA4102	002	A	

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegnato	Stampato
A	Emissione		15.06.20			
B						
C						

IL PROGETTISTA: PAOLO PALAI

Stampato dal servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. File: INR12EE2PAB4102002A_10.dwg