

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU VADOTTO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). SITUAZIONE 1. SOMMITA' MURO A QUOTA >= P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 10 E E2 BZ BA0002 006
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). SITUAZIONE 2. SOMMITA' MURO A QUOTA < P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 10 E E2 BZ BA0002 007
BA59 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 139+588 A PK 145+954 - FONDAMENTI BARRIERE ANTRUMORE - PLANIMETRIA DI INGEGNERAMENTO	INOR 11 E E2 P5 BA5900 001
BA46 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 139+588 A PK 145+954 - BARRIERE ANTRUMORE - RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	INOR 12 E E2 RD BA4600 001
BA46 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 139+588 A PK 145+954 - BARRIERE ANTRUMORE - PROSPETTI. TAV. 1 DI 4	INOR 12 E E2 PA BA4602 001
BA46 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 139+588 A PK 145+954 - BARRIERE ANTRUMORE - PROSPETTI. TAV. 2 DI 4	INOR 12 E E2 PA BA4602 002
BA46 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 139+588 A PK 145+954 - BARRIERE ANTRUMORE - PROSPETTI. TAV. 3 DI 4	INOR 12 E E2 PA BA4602 003
BA46 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 139+588 A PK 145+954 - BARRIERE ANTRUMORE - PROSPETTI. TAV. 4 DI 4	INOR 12 E E2 PA BA4602 004

LEGENDA

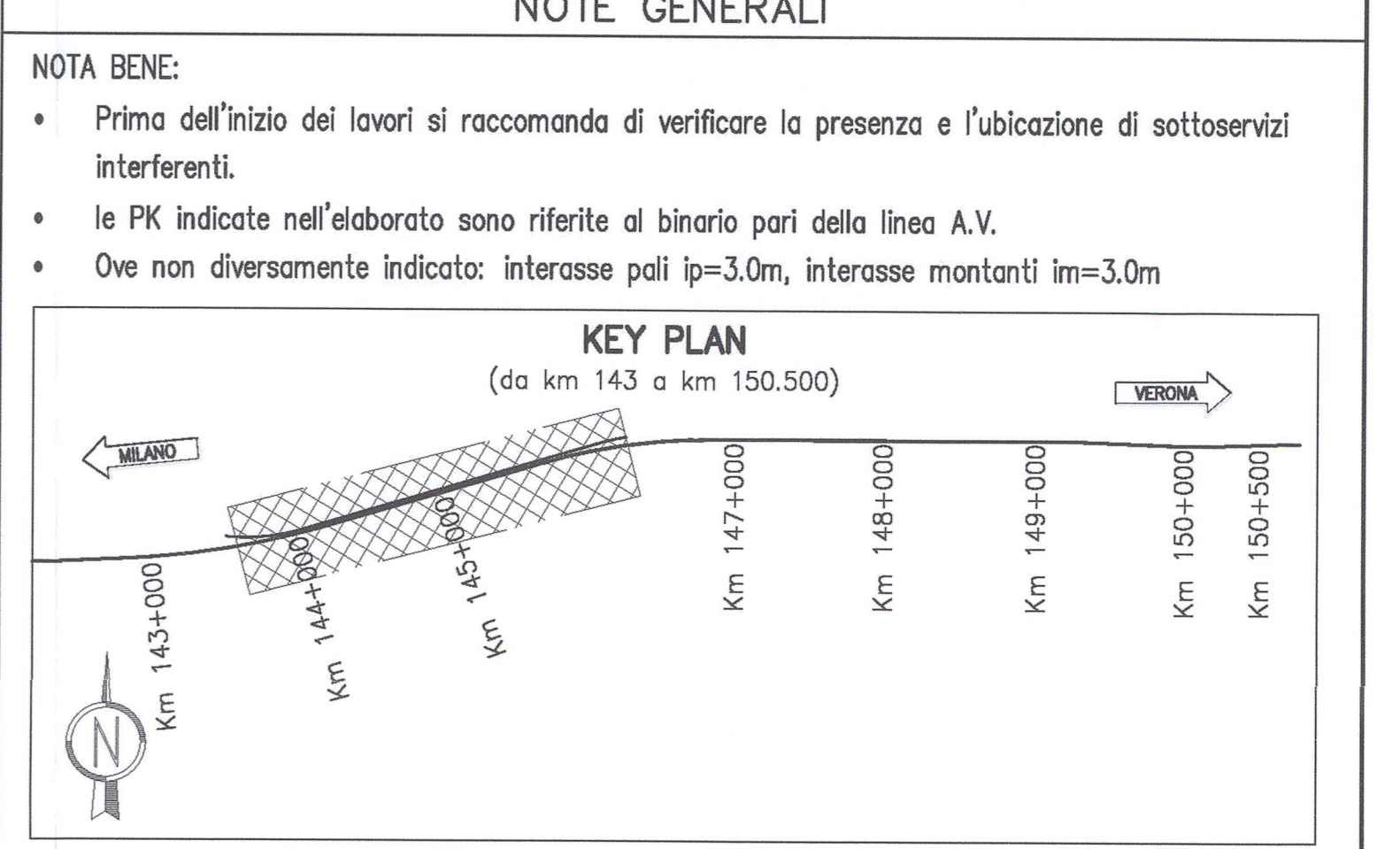
<p>Dirazione Nord geografico</p> <p>Barriera antirumore FASE 1</p> <p>Barriera antirumore FASE 2</p> <p>Palo tipo -A-; armatura standard</p> <p>Palo tipo -B-; armatura rinforzata</p> <p>Cardato tipico</p> <p>Cardato con varco L=6.00m</p> <p>Cardato con varco L=9.00m</p> <p>Cardato con varco L=12.00m</p>	<p>Fin PL/PC Ln Vn Hb</p> <p>MONTANTI CAS.M.1</p> <p>MONTANTI CAS.M.1</p> <p>MONTANTI CAS.V.1</p> <p>MONTANTI CAS.R.1</p> <p>C. Calotta</p> <p>4.5: Altezza barriera (m)</p> <p>M/Mo/V/R: Barriera su Muro (M=cardato, V=Vadotto, R=Rilevato)</p> <p>1: Tipologia di montante n°1</p>
--	---

TABELLA PALI

	HB=6.0m	HB=4.0m	HB=3.0m
PC	Lp=1.3m	Lp=9m	Lp=9m
	Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.8m
PL	Lp=19m	Lp=11m	Lp=11m
	Dp=0.8m	Dp=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



COMMITENTE:

RFI
RETE 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

BA46
LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 139+588 A PK 145+954
BARRIERE ANTRUMORE
PROSPETTI. TAV. 3 DI 4

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
Direttore Lavori: Il Direttore del Consorzio (Ing. [Nome])

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 12 E E2 PA BA4602 003 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data
A	Emissione	[Nome]	18.05.20	[Nome]	15.05.20
B					
C					

IL PROGETTISTA: [Firma]

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A.

File: INOR12EE2PABA4602003A_10.dwg