

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA (V=300km/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU VIADOTTO (V=300km/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300km/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300km/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=300km/h). 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 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	INOR 11 E E2 PS BA5900 001
BA46 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 139+588 A PK 145+954 - BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	INOR 12 E E2 RO BA4600 001
BA46 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 139+588 A PK 145+954 - BARRIERE ANTIRUMORE - 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 ANTIRUMORE - 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 ANTIRUMORE - 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 ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 4 DI 4	INOR 12 E E2 PA BA4602 004

LEGENDA

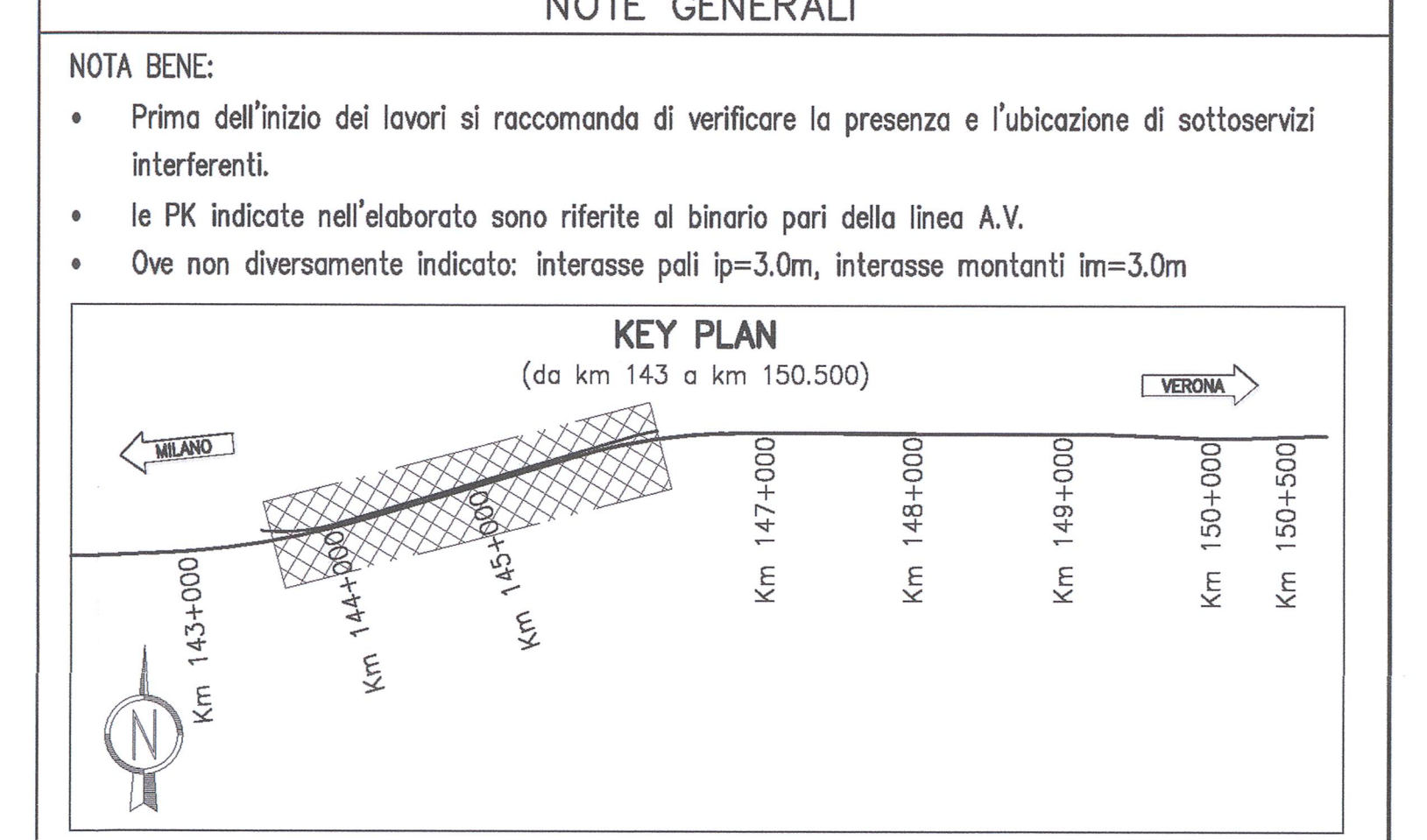
	Direzione Nord geografico	F1 PL/PC Ln Vh Hb	Fh = Fase realizzazione barriera Ln = Lunghezza barriera (m) Vh = Altezza barriera (m) Hb = Altezza barriera (m)
	Direzioni	MONTANTI CA.5M.1	C. Colonna
	Barriera antirumore FASE 1	MONTANTI CA.5M.1	4.5: Altezza barriera (m)
	Barriera antirumore FASE 2	MONTANTI CA.5V.1	M/Mo/Y/R: Barriera su Muro (Vercospide, Valsolda, Rivolto)
	Palo tipo -A-: armatura standard	MONTANTI CA.5R.1	I: Tipologia di montante n°1
	Palo tipo -B-: armatura rinforzata		
	Corridoio tipo		
	Corridoio con varco L=6.00m		
	Corridoio con varco L=9.00m		
	Corridoio con varco L=12.00m		

TABELLA PALI

PC	PL	HB=6.0m	HB=4.0m	HB=3.0m
Lp=13m	Lp=9m	Lp=9m	Lp=9m	Lp=9m
Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.8m
Lp=19m	Lp=11m	Lp=11m	Lp=11m	Lp=11m
Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.8m

LEGENDA PANNELLI

- PANNELLI TIPO 1A (H=750mm) E 1A' (H=500mm) - in cadostruzzo armato
- PANNELLI TIPO 1B' (H=1000mm) E 1B'' (H=500mm) - in cadostruzzo alleggerito
- PANNELLO TIPO 2 (H=500mm) - in occhio



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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 ANTIRUMORE
PROSPETTI. TAV. 2 DI 4

GENERAL CONTRACTOR: Cepav due
Consorzio Cepav due
Il Direttore del Consorzio (ma autorizzato)

DIRETTORE LAVORI: [Signature]

SCALA: 1:100

Data: 29 MAG 2020

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

INOR 12 E E2 PA BA4602 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Auto.	Data	Verifica	Data
A	Emissione	Paola	15.05.20	Paola	15.05.20
B					
C					

IL PROGETTISTA: [Signature]

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

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

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