

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA (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 RD 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 PD BA6000 001
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 148+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 2 DI 9	INOR 12 E E2 RD BA4700 001
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 1 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. 2 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. 3 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. 4 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. 5 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. 6 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. 7 DI 9.	INOR 12 E E2 PA BA4702 007
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 148+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 8 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. 9 DI 9.	INOR 12 E E2 PA BA4702 009

LEGENDA

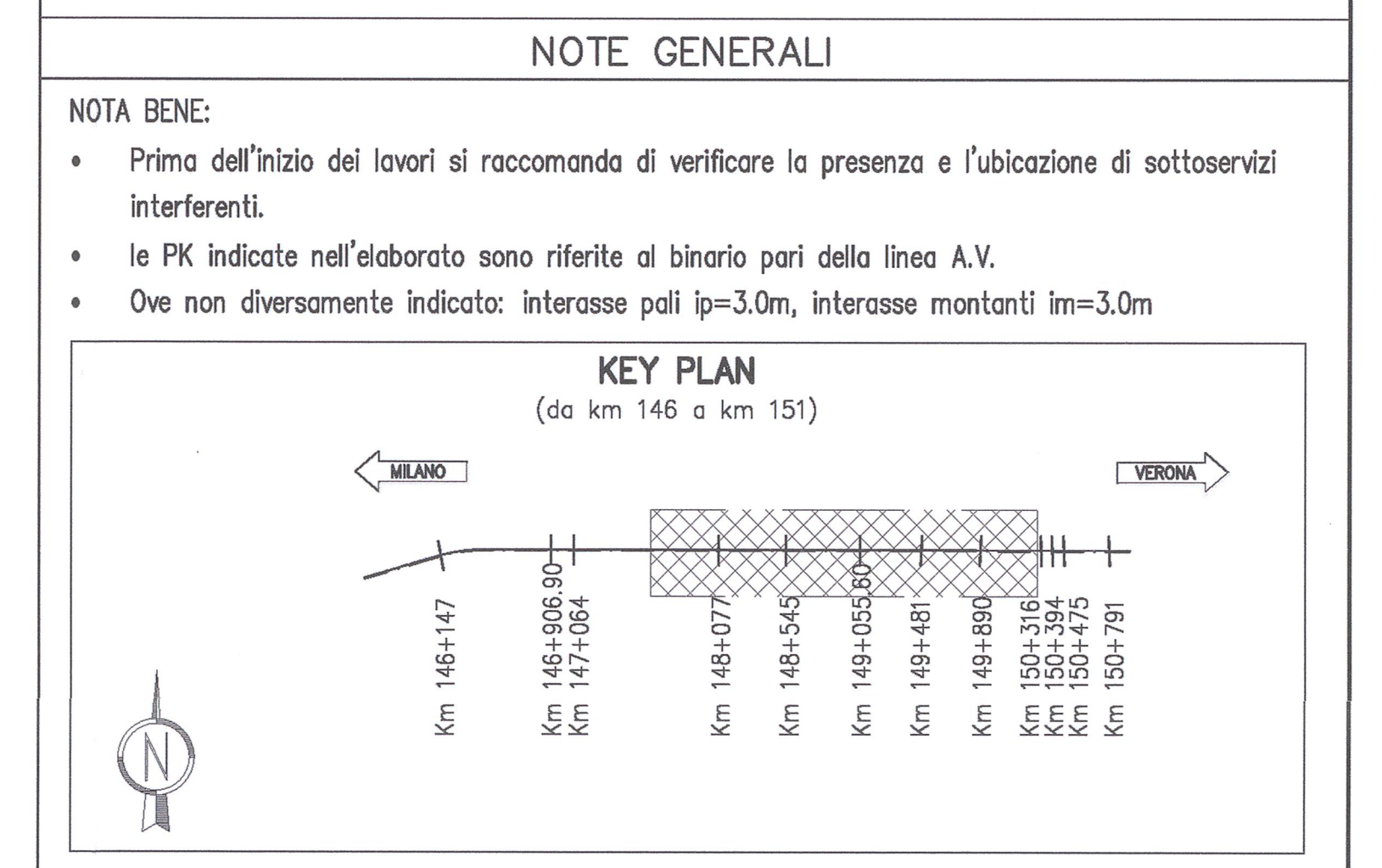
	Direzione Nord geografica	F1 PL/PC Ln Vn HBB	F1 = Fase realizzazione barriera PL = Pali lunghi (vedere Tabella)
	Barriera antirumore FASE 1	MONTANTI CA.5Mx1	C. Colonna 4.5: Altezza barriera (m)
	Barriera antirumore FASE 2	MONTANTI CA.5Mx1	M/Alu/Al: Barriera su muro (Mancipole, Modotto, Rivato)
	Palo tipo -A-: armatura standard	MONTANTI CA.5Mx1	1: Tipologia di montante n°1
	Palo tipo -B-: armatura rinforzata	MONTANTI CA.5Mx1	
	Cordolo tipico		
	Cordolo con varco L=6.00m		
	Cordolo con varco L=9.00m		
	Cordolo con varco L=12.00m		

TABELLA PALI

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



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

BA47  
LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779  
BARRIERE ANTIRUMORE  
PROSPETTI. TAV. 5 DI 9

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due  
Direttore Lavori: Consorzio Cepav due  
Data: 29 MAG 2010

SCALA: 1:100

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

INOR 12 E E2 PA BA4702 005 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	Emissione	Paolo Palla	15.05.20	Paolo Palla	15.05.20
B					
C					

IL PROGETTISTA

Paolo Palla  
Architetto  
C.P. 02707

CGIC 751447334A  
Progetto infrastrutturale della Unione Europea  
Scalco di plot: 1:1