



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOPIA (V=300mm/λ). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MADOTTO (V=300mm/λ). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300mm/λ). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300mm/λ). SITUAZIONE 1. SOMMITA' MURO A QUOTA > P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 10 E E2 BZ BA0002 006
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300mm/λ). 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 - RELAZIONI DI RAFFRONTO PD/PE	INOR 11 E E2 P5 BA6000 001
BA47 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779 - BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONI DI RAFFRONTO PD/PE	INOR 12 E E2 RO 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 145+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 geografico	Fn P ₁ /PC L _n V _n H _{Bn}	Fn = Fase realizzazione barriera
	Barriera antirumore FASE 1	PL	PL = Pali lunghi (vedere Tabella)
	Barriera antirumore FASE 2	PC	PC = Pali corti (vedere Tabella)
	Pala tipo -A-; armatura standard	PL	PL = Pali lunghi (vedere Tabella)
	Pala tipo -B-; armatura rinforzata	PL	PL = Pali lunghi (vedere Tabella)
	Cardato tipico	PL	PL = Pali lunghi (vedere Tabella)
	Cardato con varco L=6.00m	PL	PL = Pali lunghi (vedere Tabella)
	Cardato con varco L=9.00m	PL	PL = Pali lunghi (vedere Tabella)
	Cardato con varco L=12.00m	PL	PL = Pali lunghi (vedere Tabella)

TABELLA PALI

	HB=6.0m	HB=4.0m	HB=3.0m
C. Colore			
A.S. Altezza barriera (m)			
M/M/P: Barriera su muro (Marciaiede, Voluta, Rilievato)			
λ: Tipologia di montante n°1			

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

NOTE GENERALI

- 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: interesse pali ip=3.0m, interesse montanti im=3.0m.

KEY PLAN

(da km 146 a km 151)

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE 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

BA47
LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 145+954 A PK 150+779
BARRIERE ANTIRUMORE
PROSPETTI. TAV. 3 DI 9

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Pignatelli)

DIRETTORE LAVORI: **PAOLO PALA**

SCALA: 1:100

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

INOR 12 E E2 PA BA4702 003 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato
A	Emissione		15.09.20	
B				
C				

PROGETTISTA: **PAOLO PALA**

FILE: INOR12E2PAB44702003A_10.dwg

Stampato con: **ALDA** s.p.a.