



DESEI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE DA' PRESENTI IN PRIMA FASE. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE DA' PRESENTI IN PRIMA FASE. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE DA' PRESENTI IN PRIMA FASE. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE DA' PRESENTI IN PRIMA FASE. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 004
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE PRESENTI SOLO IN FASE DI REGIME H=6.00m-h=5.50m. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 005
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE PRESENTI SOLO IN FASE DI REGIME H=6.00m-h=5.50m. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 006
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE PRESENTI SOLO IN FASE DI REGIME H=6.00m-h=5.50m. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 007
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE PRESENTI SOLO IN FASE DI REGIME H=6.00m-h=5.50m. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 008
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE PRESENTI SOLO IN FASE DI REGIME H=6.00m-h=5.50m. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 009
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE PRESENTI SOLO IN FASE DI REGIME H=6.00m-h=5.50m. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 010
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE PRESENTI SOLO IN FASE DI REGIME H=6.00m-h=5.50m. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 011
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE PRESENTI SOLO IN FASE DI REGIME H=6.00m-h=5.50m. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 012
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE PRESENTI SOLO IN FASE DI REGIME H=6.00m-h=5.50m. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 013
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE PRESENTI SOLO IN FASE DI REGIME H=6.00m-h=5.50m. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 014
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE PRESENTI SOLO IN FASE DI REGIME H=6.00m-h=5.50m. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 015
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE PRESENTI SOLO IN FASE DI REGIME H=6.00m-h=5.50m. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 016
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). BARRIERE PRESENTI SOLO IN FASE DI REGIME H=6.00m-h=5.50m. CORDOLI DI FONDAZIONE. CASSERATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 017
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 018
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA.	INOR 10 E E2 8Z BA0001 019
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO (V=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/h). SITUAZIONE 1. SOMMITA' MURO A QUOTA >= P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 10 E E2 8Z BA0002 006
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURORE. APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/h). SITUAZIONE 2. SOMMITA' MURO A QUOTA < P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 10 E E2 8Z BA0002 007

TIPOLOGIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE

BARRIERE ANTRIMURORE PRIMA FASE	
	BARRIERA FONDOASSORBENTE SU RILEVATO
	BARRIERA FONDOASSORBENTE SU VADOTTO
	BARRIERA FONDOASSORBENTE IN TRINCEA
	BARRIERA FONDOASSORBENTE SU MURO

BARRIERE ANTRIMURORE PREVISTE IN FASE DI REGIME DI CUI SI REALIZZANO LE FONDAZIONI	
	BARRIERA FONDOASSORBENTE SU RILEVATO
	BARRIERA FONDOASSORBENTE SU VADOTTO
	BARRIERA FONDOASSORBENTE IN TRINCEA
	BARRIERA FONDOASSORBENTE SU MURO

CODICE IDENTIFICATIVO INTERVENTO DI MITIGAZIONE

BA-XX-YYY-ZZ	ZZ - LOCALIZZAZIONE	AV - LINEA AV/AC MI-VR
		BE - INTERCONNESSIONE BRESCIA EST
		LL - LINEA LENTA
	YYY - N° PROGRESSIVO	MV - INTERCONNESSIONE MERLO VERONA
		30 - BARRIERA ANTRIMURORE FONDOASSORBENTE
		40 - INTERVENTO DIRETTO
		XX - TIPOLOGIA

NOTE GENERALI

- NOTA BENE:
- 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: interasse pali l_p=3.0m, interasse montanti l_m=3.0m

Elenco interventi lungo la linea - LINEA AV/AC MILANO-VERONA - Prima Fase. P.E. - BA23

Codice Barriera	Comune	Progressiva Iniziale [Km]	Progressiva Finale [Km]	Lato linea	Lunghezza [m]	Altezza Pannello [m]	Superficie [mq]	Tipologia tracciato	Tipologia fondazioni
BA-30-001-LL	Mazzano	105+121	105+844	Dispari	723	6	4338	Rilevato	Pali

Elenco interventi lungo la linea - LINEA AV/AC MILANO-VERONA - Fase di Regime. P.E. - BA23

Codice Barriera	Comune	Progressiva Iniziale [Km]	Progressiva Finale [Km]	Lato linea	Lunghezza [m]	Altezza Pannello [m]	Superficie [mq]	Tipologia tracciato	Tipologia fondazioni
BA-30-018a-AV	Calcinato	110+350	110+490	Dispari	140	6	840	Rilevato	Pali
BA-30-018b-AV	Calcinato	110+490	110+542	Dispari	52	6	312	Muro	Ancoraggio
BA-30-022-AV	Calcinato	109+181	109+631	Dispari	450	6	2700	Rilevato	Pali
BA-30-024-AV	Calcinato	108+534	108+920	Dispari	386	6	2316	Rilevato	Pali
BA-30-024a-AV	Calcinato	108+920	108+974	Dispari	54	6	324	Fond. Diretta	Ancoraggio
BA-30-024b-AV	Calcinato	108+974	108+920	Dispari	110	6	660	Rilevato	Pali
BA-30-025-AV	Calcinato	107+584	108+184	Dispari	600	6	3600	Rilevato	Pali
BA-30-001-LL	Mazzano	105+121	105+844	Dispari	723	6	4338	Rilevato	Pali

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

BA23 - LINEA AV/AC LATO B.D. DA PK 105+034 A PK 110+542

FONDAZIONI BARRIERE ANTRIMURORE

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

GENERAL CONTRACTOR:

REDAZIONE:

DATA: 29 MAR 2020

SCALA: 1:5000

PROGETTISTA:

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data
A	Emissione		15.06.20		15.06.20
B					
C					

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

FILE: INR12EE2PBA2300007A_0000.dwg

Scale di plot: