

DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVIA (V=300m/A), TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MADOTTO (V=300m/A), TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A), TIPOLOGIE MONTANTI, CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI	INOR 10 E E2 4T BA0000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMUORE, 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 ANTRIMUORE, APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A), SITUAZIONE 2. SOMMITA' MURO A QUOTA < P.F., TIPOLOGIE MONTANTI	INOR 10 E E2 BZ BA0002 007
BA49 - LINEA AV/AC. LATO B.P. DA PK 122+192 A PK 125+000 - FONDAZIONI BARRIERE ANTRIMUORE - PLANIMETRIA DI INGEGNERAMENTO	INOR 11 E E2 P5 BA4900 001
BA49 - LINEA AV/AC. LATO B.P. DA PK 122+192 A PK 125+000 - FONDAZIONI BARRIERE ANTRIMUORE - RELAZIONE DI RAFFRONTO P.D./P.E.	INOR 11 E E2 RO BA4900 001
BA49 - LINEA AV/AC. LATO B.P. DA PK 122+192 A PK 125+000 - BARRIERE ANTRIMUORE - RELAZIONE DI RAFFRONTO P.D./P.E.	INOR 12 E E2 PA BA4902 001
BA49 - LINEA AV/AC. LATO B.P. DA PK 122+192 A PK 125+000 - BARRIERE ANTRIMUORE - PROSPETTI, TAV. 1 DI 3	INOR 12 E E2 PA BA4902 002
BA49 - LINEA AV/AC. LATO B.P. DA PK 122+192 A PK 125+000 - BARRIERE ANTRIMUORE - PROSPETTI, TAV. 2 DI 3	INOR 12 E E2 PA BA4902 003

LEGENDA

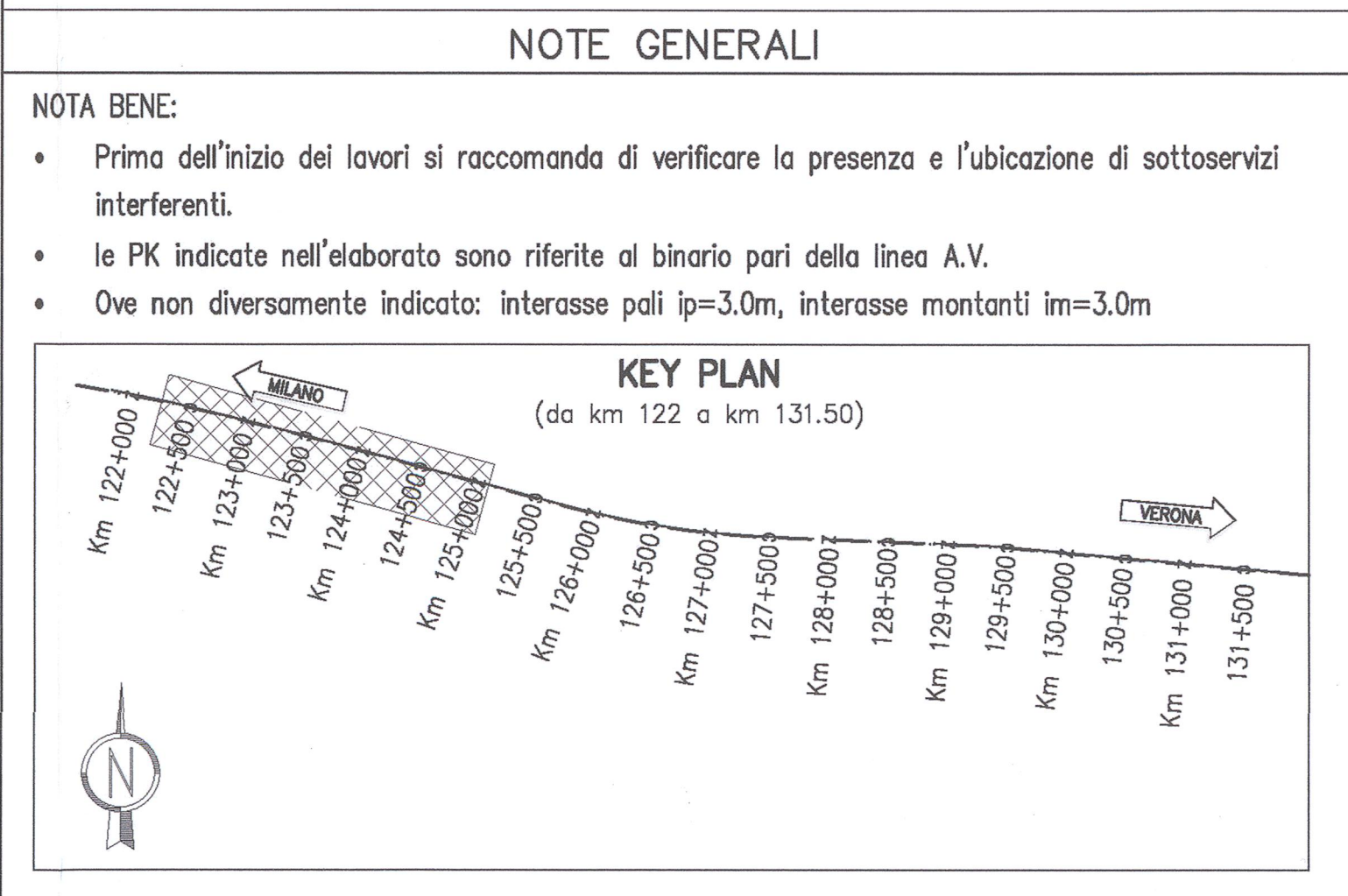
<p>Indirizzo Nord geografico</p> <p>Direzioni</p> <p>Barriera antrimuore FASE 1</p> <p>Barriera antrimuore FASE 2</p> <p>Pala tipo -A-: armatura standard</p> <p>Pala tipo -B-: armatura rinforzata</p> <p>Cordolo tipico</p> <p>Cordolo con varco L=6.00m</p> <p>Cordolo con varco L=9.00m</p> <p>Cordolo con varco L=12.00m</p>	<p>Fi = Fase realizzazione barriera</p> <p>PL = Pali lunghi (vedere Tabella)</p> <p>PC = Pali corti (vedere Tabella)</p> <p>Lp = Lunghezza cordolo (m)</p> <p>W = Larghezza varco tra pali (m)</p> <p>HB = Altezza barriera (m)</p>	<p>MONTANTI CA.5Mx1</p> <p>MONTANTI CA.5Mx1</p> <p>MONTANTI CA.5Mx1</p>	<p>C. Colonna</p> <p>A.S. Altezza barriera (m)</p> <p>M/Alu/V/R: Barriere su muro (Morsciopole, Volotto, Rilievato)</p> <p>1: Tipologia di montante n°1</p>
---	---	---	---

TABELLA PALI

	HB=6.0m	HB=4.0m	HB=3.0m
CA	Lp=1.3m	Lp=0.8m	Lp=0.8m
PC	Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.5m
PL	Lp=1.1m	Lp=1.1m	Lp=1.1m
	Dp=0.8m	Dp=0.8m	Dp=0.6m

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

BA49 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 122+192 A PK 125+000

BARRIERE ANTRIMUORE

PROSPETTI, TAV. 2 DI 3

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

DIRETTORE LAVORI: **Paolo Palia**

SCALA: 1:100

DATA: 29 MAG 2020

COMMESSA: INOR 12 E E2 PA BA4902 002 A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Int.	Stato
A	Emissione	Paolo Palia	15.05.20	15	15
B					
C					

Stampato per servizio di progettazione di piattaforma ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l.

Stampato per servizio di piattaforma ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l.

Stampato per servizio di piattaforma ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l.