

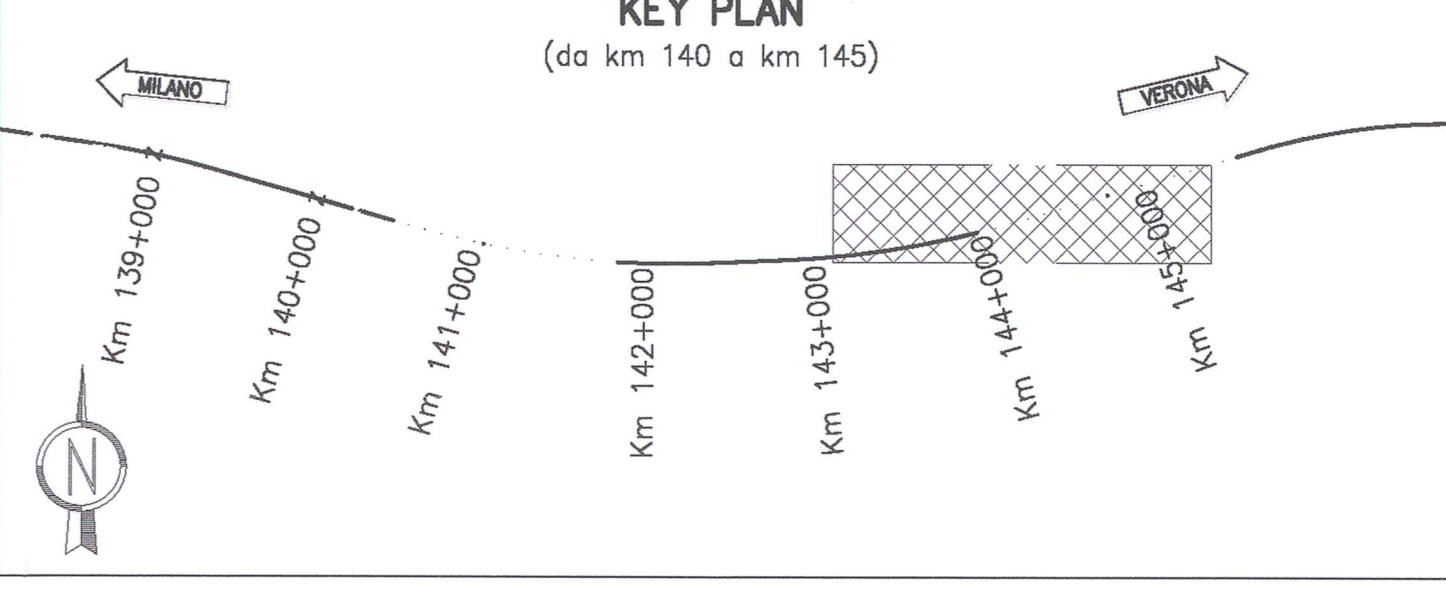
DESEGNI DI RIFERIMENTO

| 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 MURTO (V=300m/h). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI. | INOR 10 E E2 4T BA0000 003 |
| TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURTO (V=300m/h). SITUAZIONE 1. SOMMITA' MURTO A QUOTA >= P.F. TIPOLOGIE MONTANTI. | INOR 10 E E2 BZ BA0002 006 |
| TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE. APPLICAZIONE SU MURTO (V=300m/h). SITUAZIONE 2. SOMMITA' MURTO A QUOTA < P.F. TIPOLOGIE MONTANTI. | INOR 10 E E2 BZ BA0002 007 |
| BA66 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 140+186 A PK 145+954 - FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI INGADRAMENTO | INOR 11 E E2 P5 BA6600 001 |
| BA53 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 140+186 A PK 145+954 - BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PC. | INOR 12 E E2 PA BA5300 001 |
| BA53 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 140+186 A PK 145+954 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 1 DI 3. | INOR 12 E E2 PA BA5300 002 |
| BA53 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 140+186 A PK 145+954 - BARRIERE ANTIRUMORE - PROSPETTI. TAV. 2 DI 3. | INOR 12 E E2 PA BA5300 003 |

LEGENDA

| | | |
|---|---|---|
| <p>Dir. Nord geografico</p> <p>Barriera antirumore FASE 1</p> <p>Barriera antirumore FASE 2</p> <p>Palo tipo -A-: armatura standard</p> <p>Palo tipo -B-: armatura rinforzata</p> <p>Cardato tipico</p> <p>Cardato con varco L=6.00m</p> <p>Cardato con varco L=9.00m</p> <p>Cardato con varco L=12.00m</p> <p>PANNELLI TIPO 1A (h=750mm) E 1A' (h=500mm) - in calcestruzzo armato</p> <p>PANNELLI TIPO 1B' (h=1000mm) E 1B'' (h=500mm) - in calcestruzzo alleggerito</p> <p>PANNELLO TIPO 2 (h=500mm) - in acciaio</p> | <p>Fn PL/PC La Vh Hb</p> <p>MONTANTI CA.5Mx1</p> <p>MONTANTI CA.5Mx1</p> <p>MONTANTI CA.5Mx1</p> <p>TABELLA PALI</p> <p>HB=6.0m HB=4.0m HB=3.0m</p> <p>PC Lp=13m Lp=9m Lp=9m</p> <p>PL Lp=19m Lp=11m Lp=11m</p> <p>PL Dp=0.8m Dp=0.8m Dp=0.6m</p> | <p>Fn = Fase realizzazione barriera</p> <p>PL = Pali lunghi (vedere Tabella)</p> <p>PC = Pali corti (vedere Tabella)</p> <p>Lm = Lunghezza cardato (m)</p> <p>Vm = Lunghezza varco tra pali (m)</p> <p>Hb = Altezza barriera (m)</p> <p>C: Colonna</p> <p>4.5: Altezza barriera (m)</p> <p>M/Ac/Y/R: Barriera su muro (Marciole, Vadotta, Rilevato)</p> <p>1: Tipologia di montante n°1</p> |
|---|---|---|

- 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 AV.
 - Ove non diversamente indicato: interesse pali ip=3.0m, interesse montanti im=3.0m



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 OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

BA53
LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 140+186 A PK 145+954
BARRIERE ANTIRUMORE
PROSPETTI. TAV. 2 DI 3

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due
Il Direttore del Consorzio: **Ang. V. (firma)**

DATA: 29 MAG 2020

SCALA: 1:100

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| INOR | 12 | E | E2 | PA | BA53/02 | 002 | A |

PROGETTAZIONE

| Rev. | Descrizione | Rev. | Data | Autore | Data |
|------|-------------|----------|------|--------|------|
| A | Emissione | 15.05.20 | | | |
| B | | | | | |
| C | | | | | |

IL PROGETTISTA: **PAOLO PALU'**

CIG: 751447334A Stampato dal Servizio di progetto ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l. CUP: F81F190000008