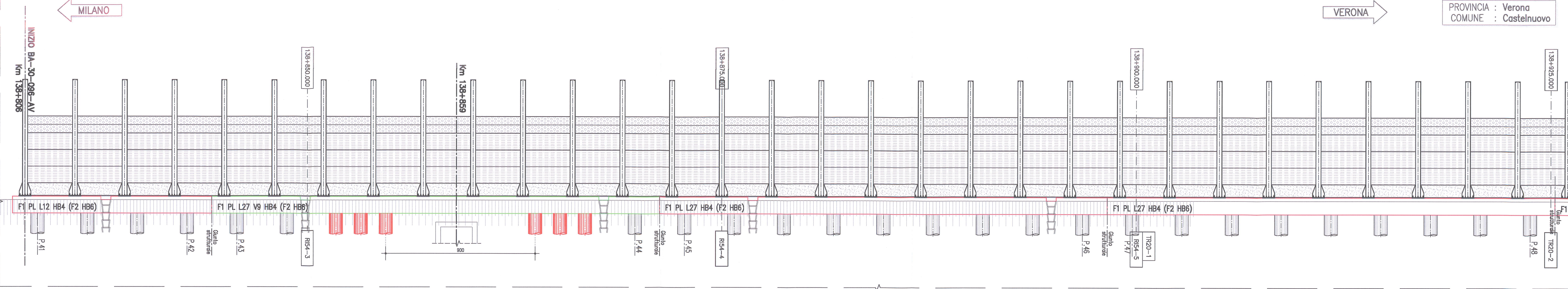
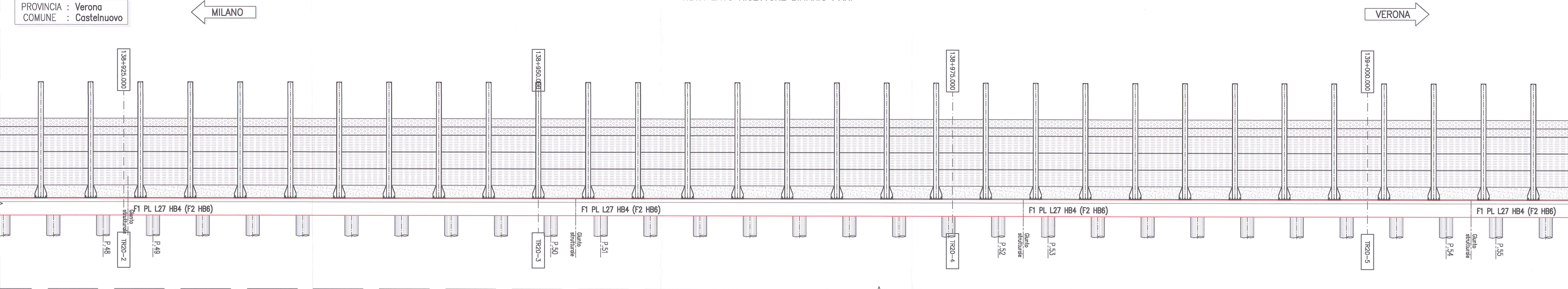


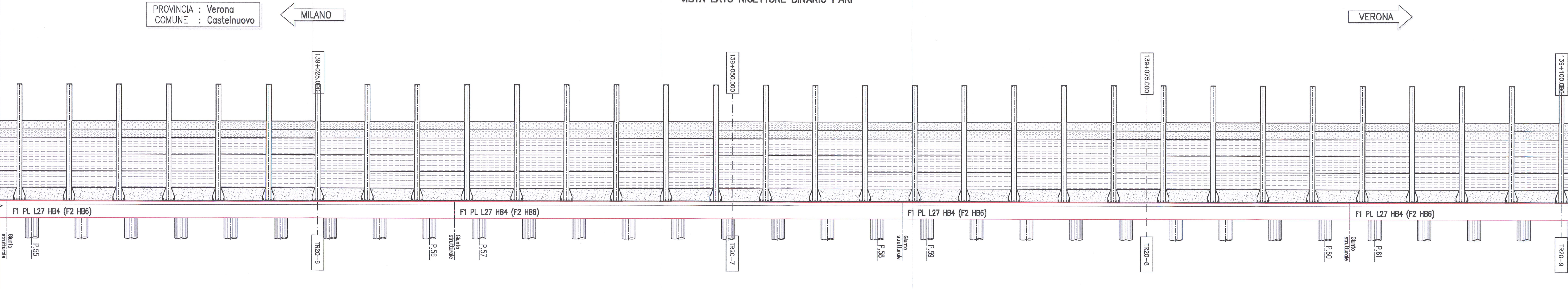
BA-30-008-AV 1/4 scala 1:100
VISTA LATO RICETTORE BINARIO PARI



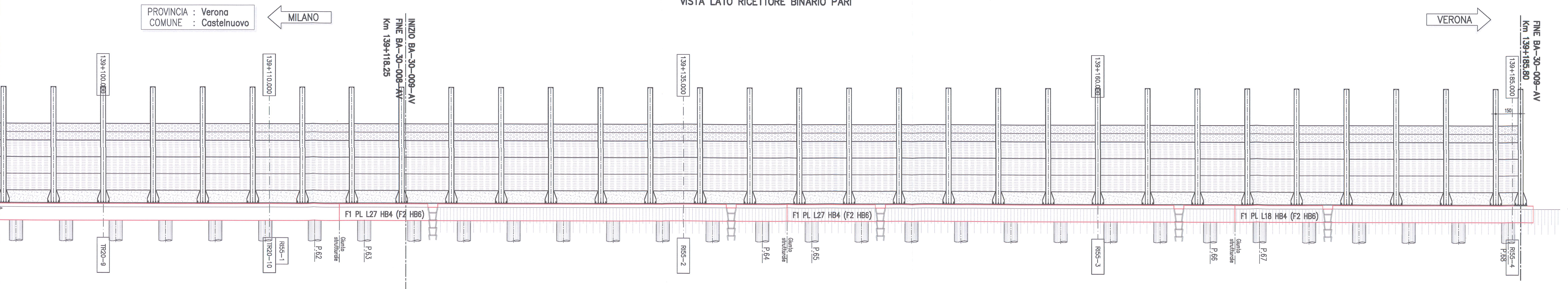
BA-30-008-AV 2/4 scala 1:100
VISTA LATO RICETTORE BINARIO PARI



BA-30-008-AV 3/4 scala 1:100
VISTA LATO RICETTORE BINARIO PARI



BA-30-008-AV 4/4 scala 1:100
VISTA LATO RICETTORE BINARIO PARI



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA ($V=300\text{km/h}$). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU VIADOTTO ($V=300\text{km/h}$). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO ($V=300\text{km/h}$). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INOR 10 E E2 4T BA0000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO ($V=300\text{km/h}$). SITUAZIONE 1. SOMMITA' MURO A QUOTA $>=$ P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 10 E E2 BZ BA0002 006
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRUMORE. APPLICAZIONE SU MURO ($V=300\text{km/h}$). SITUAZIONE 2. SOMMITA' MURO A QUOTA $<$ P.F. TIPOLOGIE MONTANTI.	INOR 10 E E2 BZ BA0002 007
BA52 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 135+206 A PK 140+186 - FONDAZIONI BARRIERE ANTRUMORE - PANNELLIERA DI INGARRAMENTO	INOR 11 E E2 P5 BA6500 001
BA52 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 135+206 A PK 140+186 - BARRIERE ANTRUMORE - RELAZIONE DI RAFFRONTO PD/PE.	INOR 12 E E2 R0 BA5200 001
BA52 - LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 135+206 A PK 140+186 - BARRIERE ANTRUMORE - PROSPETTI. TAV. 1 DI 1.	INOR 12 E E2 PA BA5202 001

LEGENDA

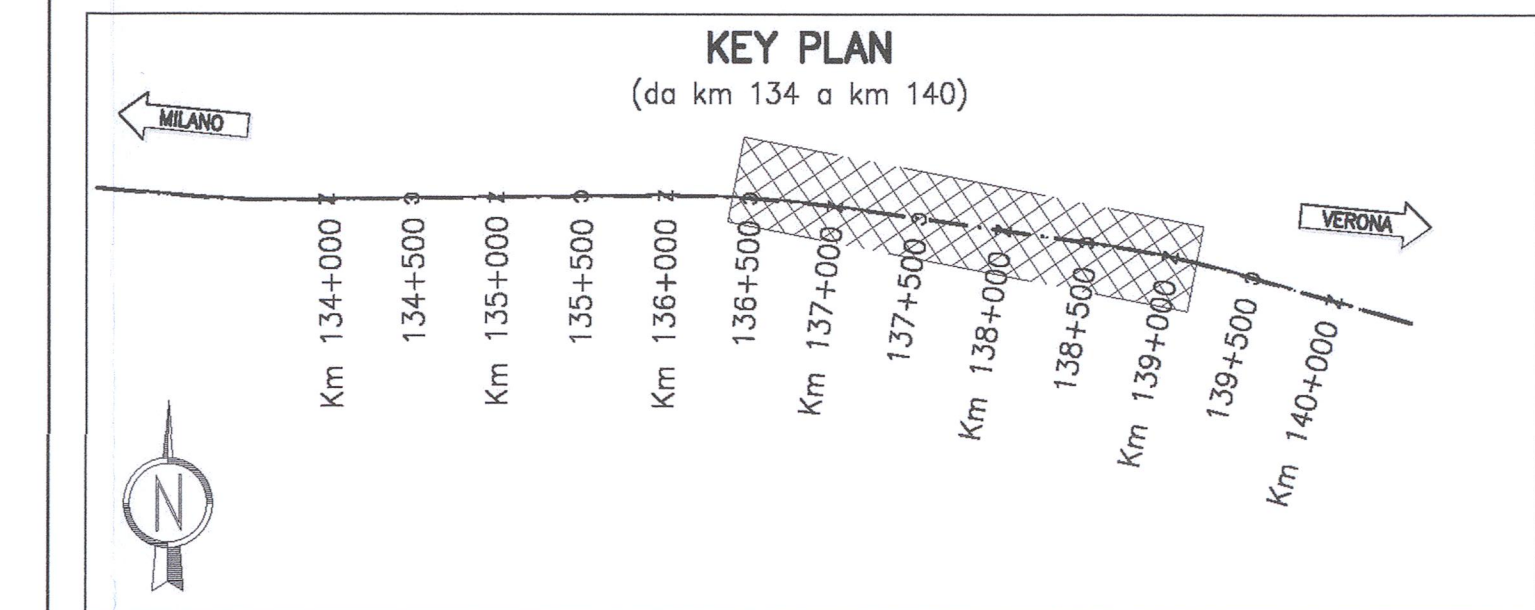
	Direzione Nord geografica	Fin PL/PC La Vh HB	Fin = Fase realizzazione barriera PL = Pali lunghi (vedere Tabella) PC = Pali corti (vedere Tabella)
	Direzioni	MONTANTI CA.5Mx1	C. Colonna 4,5. Altezza barriera (m)
	Barriera antirumore FASE 1	MONTANTI CA.5Mx1	M/Mu/P/R: Barriera su muro (Mercoledì, Venerdì, Sabato)
	Barriera antirumore FASE 2	MONTANTI CA.5Mx1	MONTANTI CA.5Mx1
	Palo tipo -/+/ armatura standard	TABELLA PALI	
	Palo tipo -/+/ armatura rinforzata	HB=6.0m	HB=4.0m
	Cordolo tipo	PC	PL
	Cordolo con varco L=6.00m	Lp=13m	Lp=9m
	Cordolo con varco L=9.00m	Op=0.8m	Op=0.2m
	Cordolo con varco L=12.00m	Lp=10m	Lp=11m
		Op=0.8m	Op=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

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



COMMITENTE: **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

BA52
LINEA AV/AC LATO B.P. DA PK 135+206 A PK 140+186
BARRIERE ANTRUMORE
PROSPETTI. TAV. 1 DI 1

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verificato
A	Emissione		15.05.20	
B				
C				

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

INOR 12 E E2 PA BA5202 001 A

IL PROGETTISTA: **PAOLO PALI**

CHG 751447334A