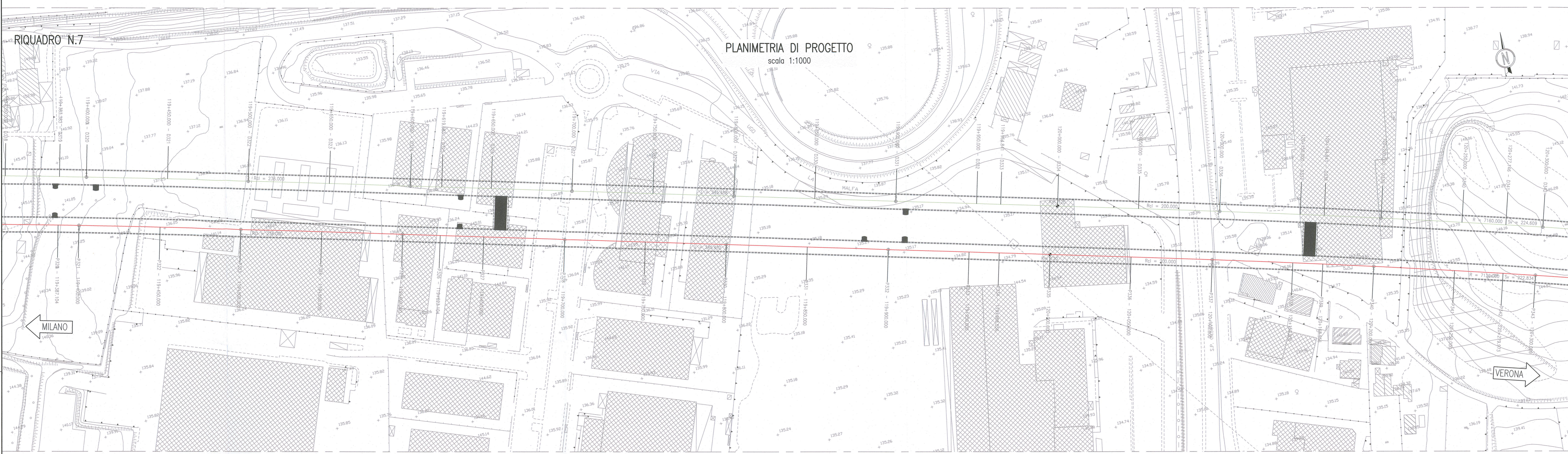


RIQUADRO N.7

PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:1000



DESCRIZIONE	CODICE
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	NOR12E2P75F1200001
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	NOR12E2P75F1200003
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	NOR12E2P75F1200002
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	NOR12E2P75F1200004
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	NOR12E2P75F1200007
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	NOR12E2P75F1200008
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	NOR12E2P75F1200006
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	NOR12E2P75F1200005
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	NOR12E2P75F1200009
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	NOR12E2P75F1200010
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	NOR12E2P75F1200011
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	NOR12E2P75F1200012
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.1	NOR12E2P75F1200013
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.2	NOR12E2P75F1200014
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.1	NOR12E2P75F1200015
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.2	NOR12E2P75F1200016
- SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	NOR12E2P75F1200017
- SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	NOR12E2P75F1200018

- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	NOR12E2P75F1200019
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR12E2P75F1200020
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	NOR12E2P75F1200021
- SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2P75F1200022
- SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2P75F1200023
- SF00 - TABELLATO VERIFICHE CRONOMETRICHE	NOR12E2P75F1200024
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	NOR12E2P75F1200025
- SF00 - LINEA AV/AC (200m/h)(v<200m/h)	NOR12E2P75F1200026
- SF00 - COLL. GSE-AV/AC E IC VR MERCI (v<200m/h) - SEZIONI TIPO	NOR12E2P75F1200027
- SF00 - COLL. GSE-AV/AC E IC VR MERCI (v<200m/h) - SEZIONI TIPO	NOR12E2P75F1200028

NOTE GENERALI

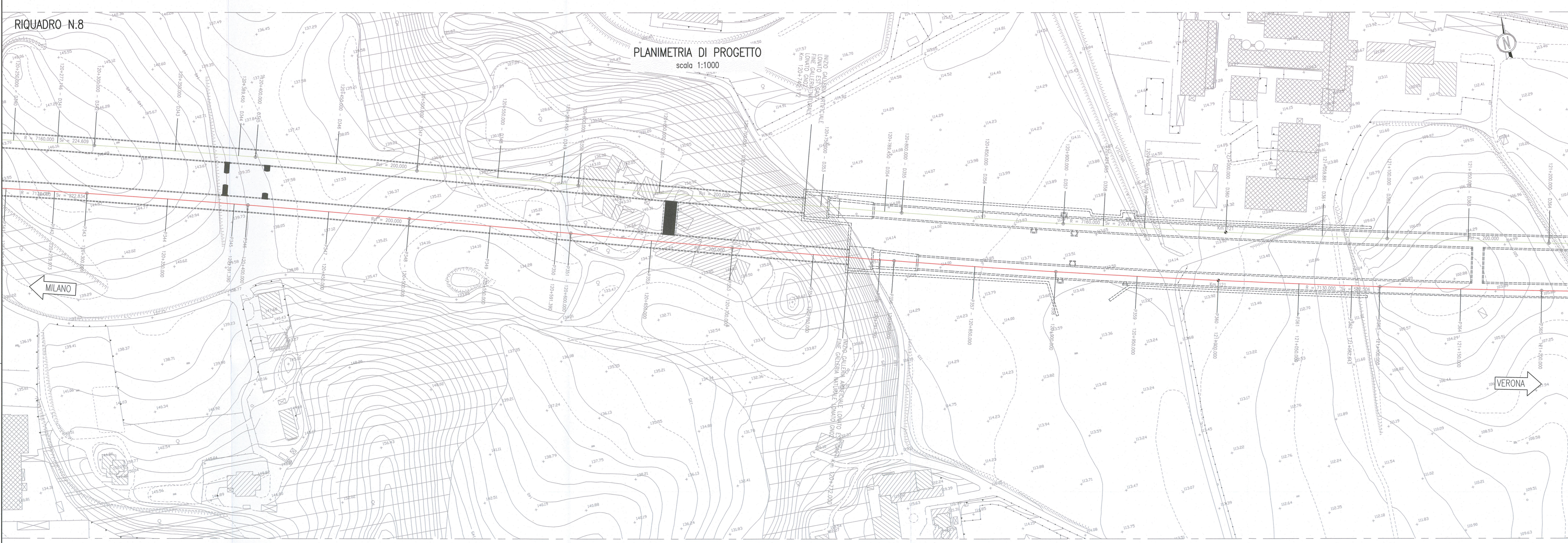
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

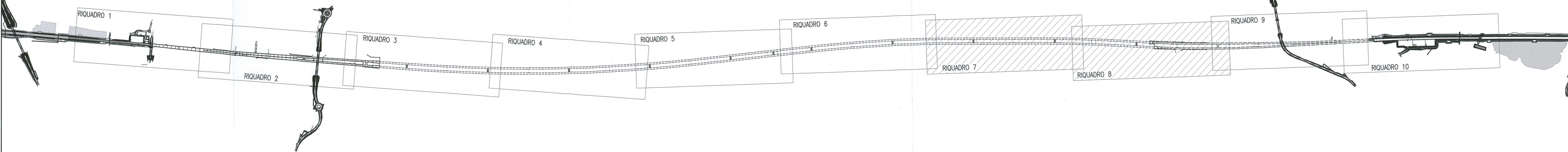
- BINARIO PARI
- BINARIO DISPARI
- km XXX CHILOMETRICA

RIQUADRO N.8


PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:1000



PIANTA CHIAVE



COMMITENTE:  **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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
SF12 - LINEA AV/AC DA PK 114+150,000 A PK 122+700,000
PLANIMETRIA DI PROGETTO
TAV.4

GENERAL CONTRACTOR: Cepav due	DIRETTORE LAVORI: Consorzio Cepav due Il Direttore (Fig. 1/2)	SCALA: 1:1000
Data: 29 MAG 2020	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	SF1200	004	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Chiusura
A	EMMISSIONE			31/01/20		31/01/20
B						
C						