

DESCRIZIONE

CODICE

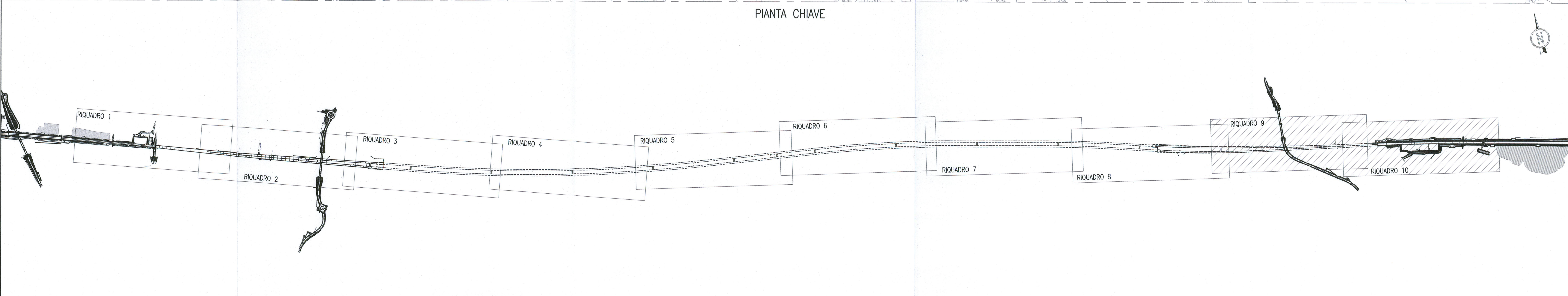
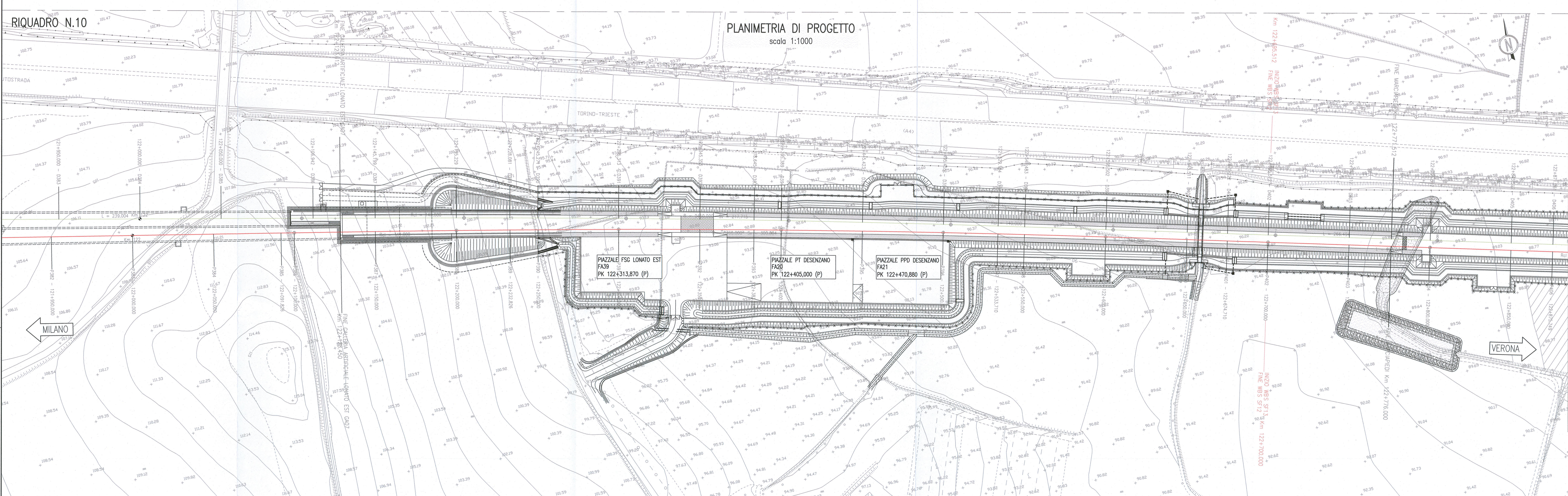
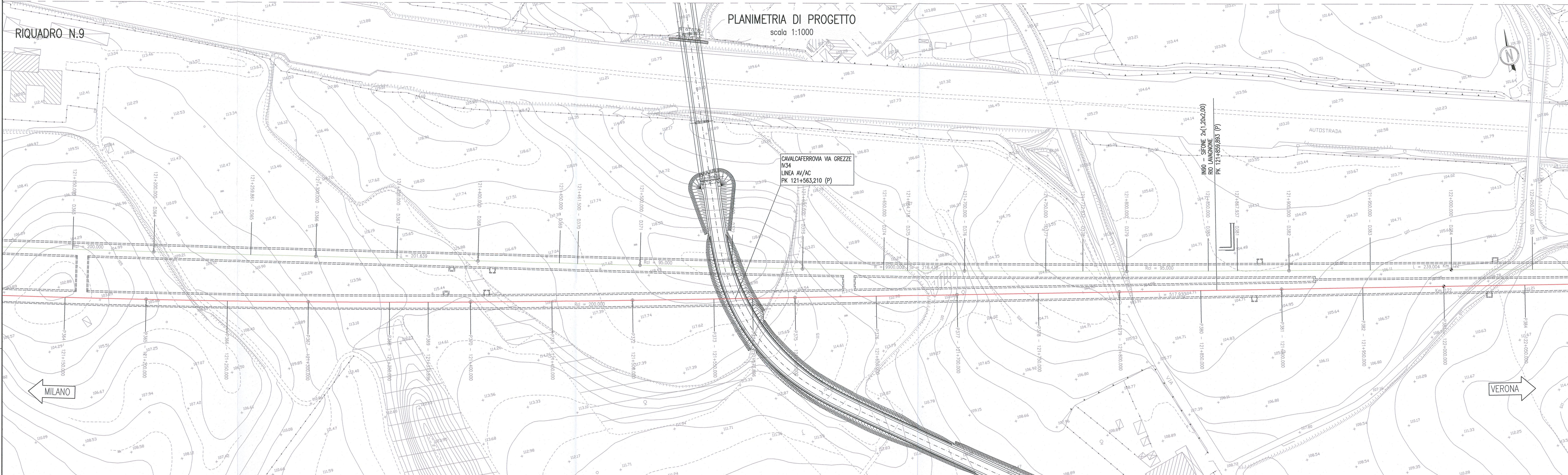
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2P7SF1200001
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2P7SF1200002
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2P7SF1200003
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E2P7SF1200004
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P7SF1200005
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P7SF1200006
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P7SF1200007
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P7SF1200008
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P7SF1200009
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P7SF1200010
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P7SF1200011
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P7SF1200012
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P7SF1200013
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P7SF1200014
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P7SF1200015
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P7SF1200016
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P7SF1200017
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P7SF1200018
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P7SF1200019
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P7SF1200020
- SFO0 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2P7SF0000001
- SFO0 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2P7SF0000002
- SFO0 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2P7SF0000003
- SFO0 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P7SF0000004
- SFO0 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P7SF0000005
- SFO0 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2P7SF0000006
- SFO0 - LINEA AV/AC (200m/hv+300m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P7SF0000007
- SFO0 - COLLI GISE-AV/AC E C/R NERO (p<200m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P7SF0000008

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

- BINARIO PARI
- BINARIO DISPARI
- CHILOMETRICA



COMMITTENTE: **RFI** **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. 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.5

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** **Consorzio Cepav due**
 il Direttore (Ing. **Roberto**)

Data: 29 MAG 2020

DIRETTORI LAVORI: **Roberto**

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	SF1200	005	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verific.	Data
A	EMMISSIONE	Roberto	31/01/20	Angelo	31/01/20
B					
C					

Stampato dal Servizio di progettazione **ITALFERR S.p.A.**
 ALBA s.r.l.

File: INOR12E2P7SF1200005A_10.dwg