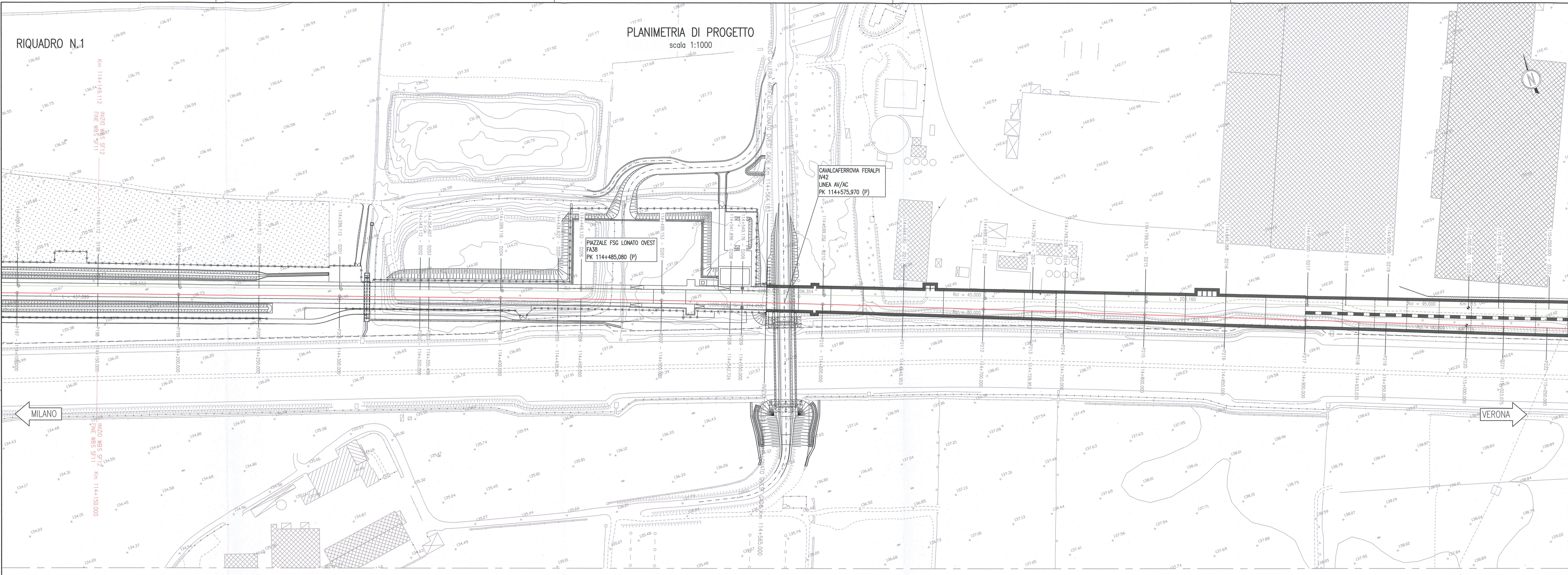


RIQUADRO N.1

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:1000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INR12E2P7SF1200002
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INR12E2P7SF1200003
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INR12E2P7SF1200004
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INR12E2P7SF1200005
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INR12E2P7SF1200001
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INR12E2P7SF1200002
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INR12E2P7SF1200003
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INR12E2P7SF1200004
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INR12E2P7SF1200005
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INR12E2P7SF1200006
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INR12E2P7SF1200007
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INR12E2P7SF1200008
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INR12E2P7SF1200009
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INR12E2P7SF1200010
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.1	INR12E2P5SF1200001
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.2	INR12E2P5SF1200002
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.1	INR12E2P5SF1200003
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.2	INR12E2P5SF1200004
SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INR12E2P5SF1200005
SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INR12E2P5SF1200006
SF12 - COstruzione BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INR12E2P7SF1200001
SF12 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12E2P7SF1200002
SF12 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12E2P7SF1200003
SF12 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2P7SF1200004
SF12 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2P7SF1200005
SF12 - TABELLATO VERIFICHE DIMENSIONI	INR12E2P7SF1200006
SF12 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INR12E2P7SF1200007
SF12 - LINEA AV/AC (2000m/h<v<=300km/h) - SEZIONI TIPO	INR12E2P7SF1200008
SF12 - COLL. GESE-VA/AC E G.V.R. MERIC (vp<=200km/h) - SEZIONI TIPO	INR12E2P7SF1200009

NOTE GENERALI

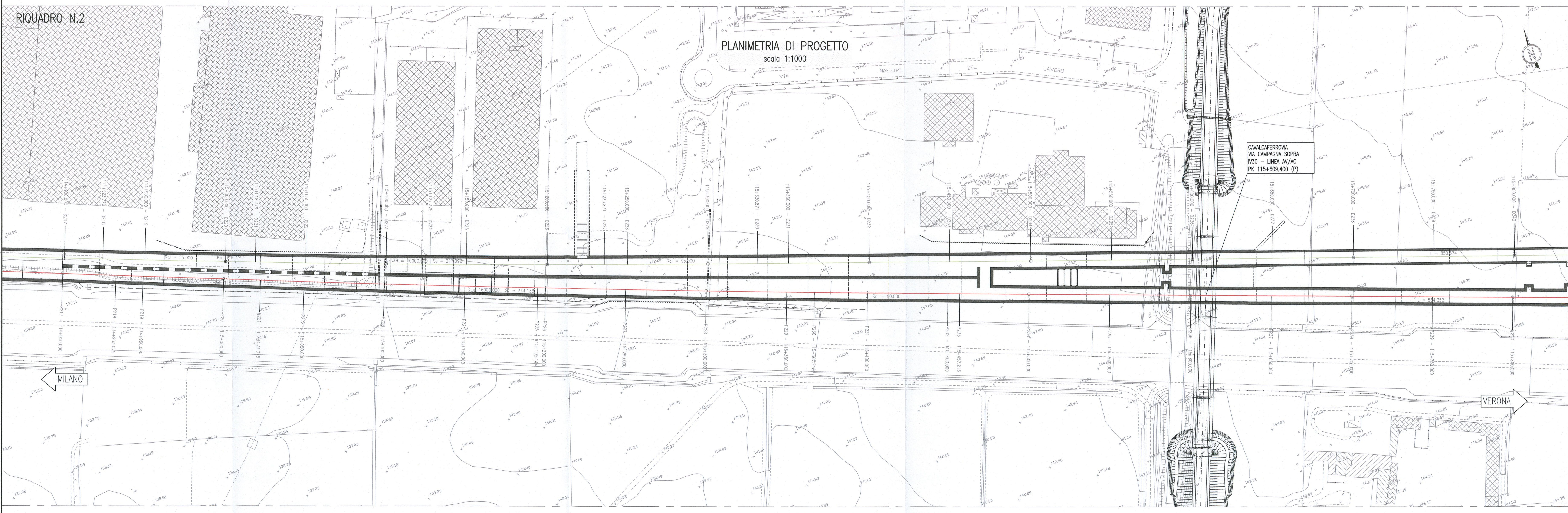
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

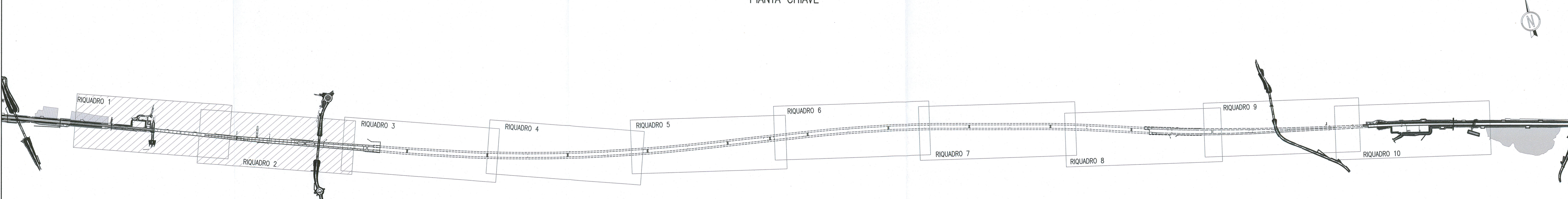
- BINARIO PARI
- BINARIO DISPARI
- CHILOMETRICA

RIQUADRO N.2

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:1000



PIANTA CHIAVE



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

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.1

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio 29 MAG 2020		1:1000					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	SF1200	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegnato	Controllato	Stampato
A	EMMISSIONE	ALBA	31/05/20	ALBA	ALBA	ALBA	ALBA
B							
C							

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

Stampato da: 01/06/2020 10:40:00  
File: INR12E2P7SF1200001A\_10.dwg  
CUP: R18P1000000008