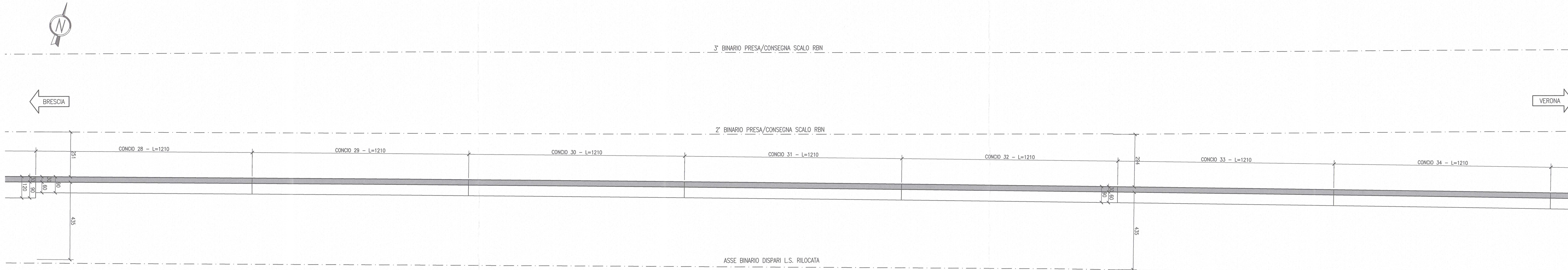
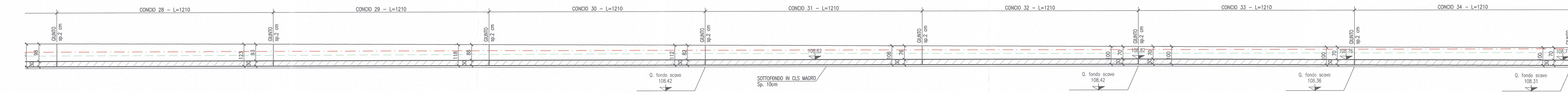


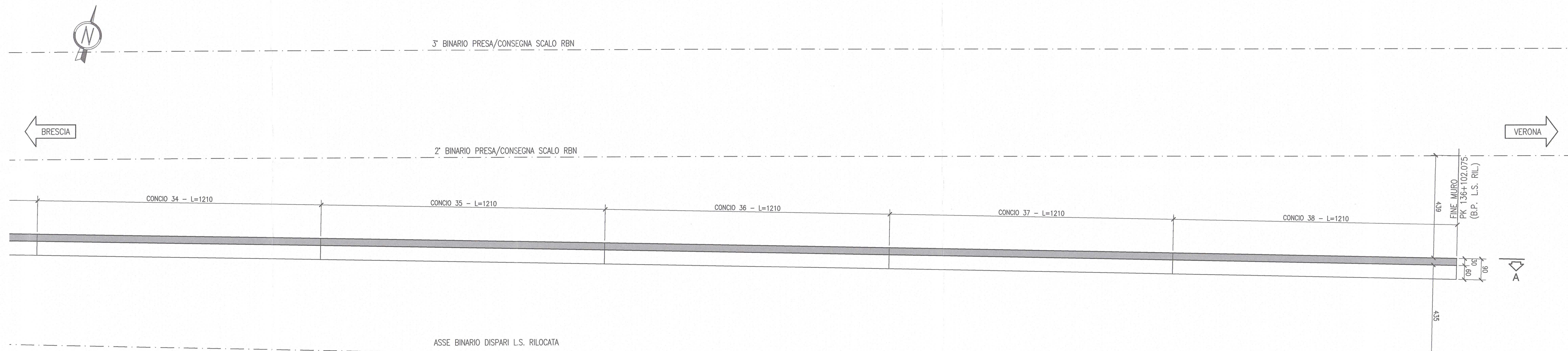
PIANTA
SCALA 1:100



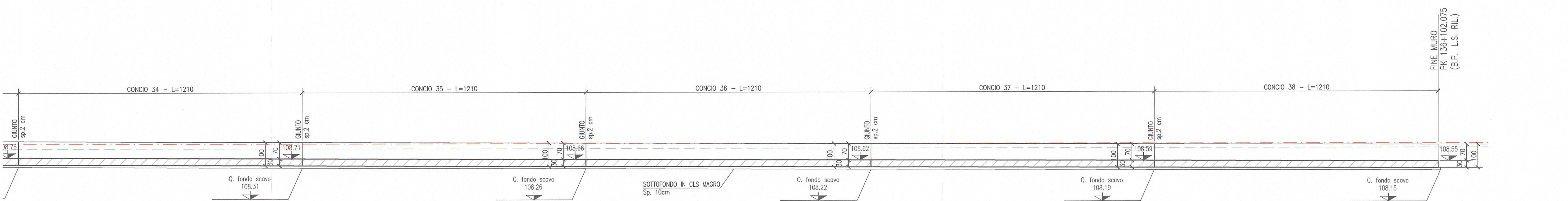
SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:100



PIANTA
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:100



DESCRIZIONE

DESCRIZIONE	CODICE
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	INOR11EESP780000001
- L.S. RILOCATA - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DI PRECEDENZA DISPARI	INOR11EESP780000002
- L.S. RILOCATA - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DI PRECEDENZA DISPARI	INOR11EESP780000003
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - TAV. 1	INOR11EESP780000004
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - TAV. 2	INOR11EESP780000005
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - TAV. 3	INOR11EESP780000006
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - TAV. 4	INOR11EESP780000007
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - TAV. 5	INOR11EESP780000008
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - TAV. 6	INOR11EESP780000009
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 1	INOR11EESP780000010
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 2	INOR11EESP780000011
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 3	INOR11EESP780000012
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 4	INOR11EESP780000013
- SEZIONI TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 1	INOR11EESP780000014
- SEZIONI TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 2	INOR11EESP780000015
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000016
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000017
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000018
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000019
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000020
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 6 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000021
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 7 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000022
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 8 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000023
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 9 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000024
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 10 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000025
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 11 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000026
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 12 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000027
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 13 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000028
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 14 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000029
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 15 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR11EESP780000030
- MURO DI SOST. LATO B.D. L.S. DA PK 135+650.200 A PK 136+102.075 - RELAZ. CALCOLO	INOR11EESP780000031
- MURO DI SOST. LATO B.D. L.S. DA PK 135+650.200 A PK 136+102.075 - SEZIONI TIPO	INOR11EESP780000032

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.I.M.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A 93,10 m

- - - - - PROFILO PIANO FERRO 2° BINARIO P/C SCALO RBN
- - - - - PROFILO PIATTAFORMA 2° BINARIO P/C SCALO RBN

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

MURI DI SOSTEGNO

MAGLIONE	
CONGLOMERATO CEMENTIZIO	: TIPO I
TIPO DI CEMENTO	: CEM II, III, IV, V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C12/15
DIMENSIONE AGGREGATO massima	: 25mm
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONE	
TIPO DI CALCESTRUZZO	: G2
TIPO DI CEMENTO	: CEM II-N-V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: XC2
CLASSE DI LAVORABILITA' minima	: S4
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0,6
DIMENSIONE AGGREGATO massima	: 20-32mm
COPRIFERRO	: C = 40 mm
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONE	
TIPO DI CALCESTRUZZO	: G1
TIPO DI CEMENTO	: CEM II-N-V
CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min]	: C32/40
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	: XC4 + XF1
CLASSE DI LAVORABILITA' minima	: S4
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	: 0,5
DIMENSIONE AGGREGATO massima	: 20-32mm
COPRIFERRO	: C = 50 mm
INCIDENZA ARMATURA	: 80 kg/mc

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

- Tipo : B450C
- Limite di snervamento : $f_y > 450 \text{ N/mm}^2$
- Limite di rottura : $f_t > 540 \text{ N/mm}^2$

PIEGATURA BARRE DI ARMATURA

DIAMETRO MINIMO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE : $\phi \leq 16\text{mm} = 4\phi$
 $\phi > 16\text{mm} = 7\phi$

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA 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

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP
 MURO DI SOSTEGNO LATO B.D. L.S. DA PK 135+650.200 A PK 136+102.075
 PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE
 TAV.3

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due	Il Direttore del Consorzio (ing. T. Agnanti)	1:100
Dato:	Dato:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BA	RIQ102	003	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Disegno	Data
A	Emissione	Regina	26/03/21	U	26/03/21	U	26/03/21
B							
C							