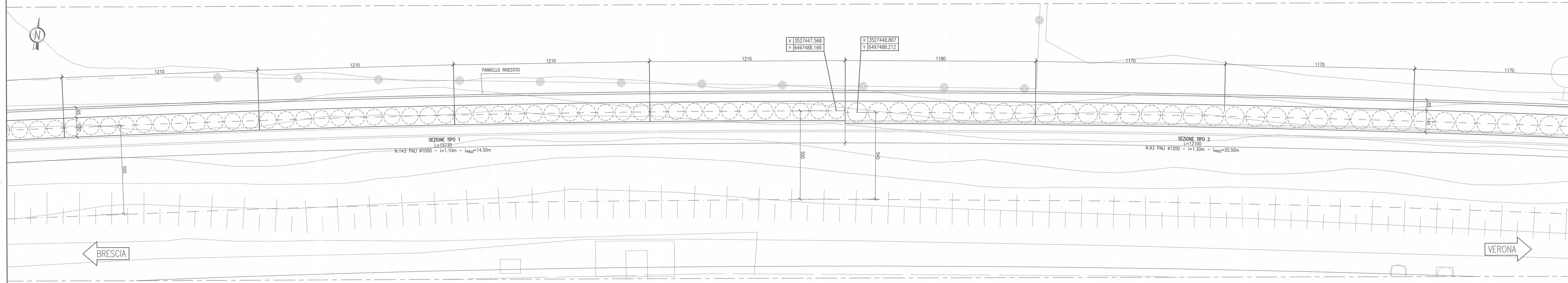
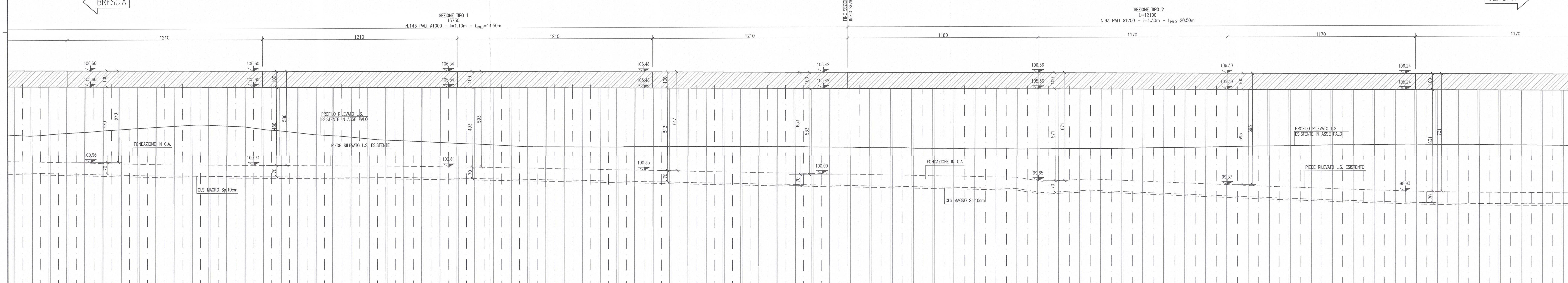


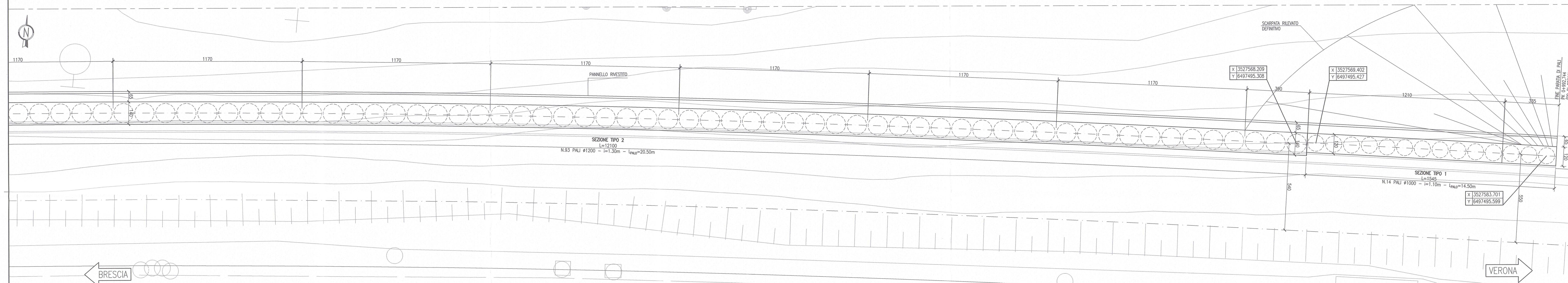
PIANTA
scala 1:100



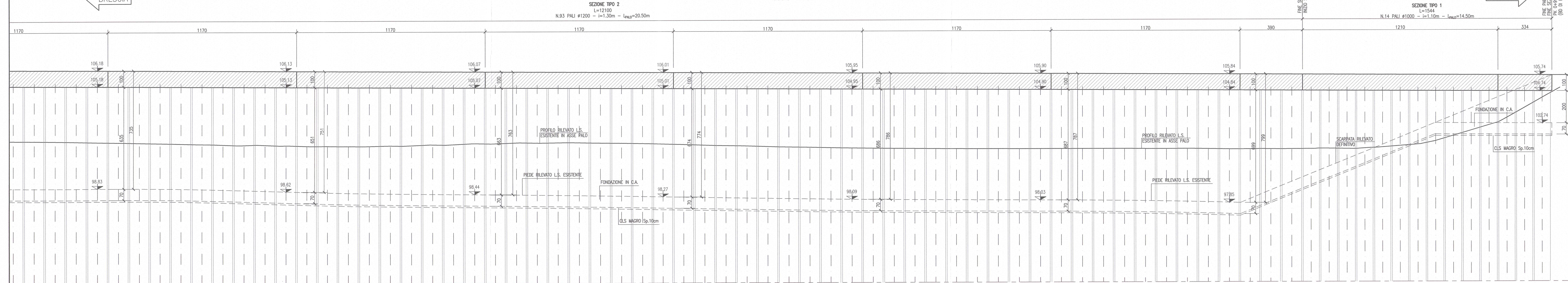
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE PARATIA
scala 1:100



PIANTA
scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE PARATIA
scala 1:100



DESEGN DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	INR11EE2P780000001
L.S. RILOCATA - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DI PRECEDENZA DSPAR	INR11EE2P780000002
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DSPAR DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 1	INR11EE2P780000003
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DSPAR DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 2	INR11EE2P780000004
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DSPAR DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 3	INR11EE2P780000005
SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DSPAR DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 4	INR11EE2P780000006
SEZIONI TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 2	INR11EE2P780000007
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRAV.	INR11EE2P780000008
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRAV.	INR11EE2P780000009
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRAV.	INR11EE2P780000010
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRAV.	INR11EE2P780000011
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRAV.	INR11EE2P780000012
FASI ESECUTIVE - MACROFASE 6 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRAV.	INR11EE2P780000013
FASI ESECUTIVE - LAYOUT FONDAZIONI	INR11EE2P780000014
PARATIA LATO B.D. PREC. L.S. DA PK 0+621.260 A PK 0+992.744 - SEZIONI TIPO	INR11EE2B8R0300001
PARATIA LATO B.D. PREC. L.S. DA PK 0+621.260 A PK 0+992.744 - RELAZ. CALCOLO	INR11EE2B8R0300002

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- I PALI SONO PROVISTI DI TAPPO DI FONDO DA 50 cm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PARATIA DI PALI

MACRONE:		TIPO I
CONGLOMERATO CEMENTIZIO		CEM II, III, IV
TIPO DI CEMENTO		C12/15
CLASSE DI RESISTENZA [C(f _{ck} /R _{sk})]min		25mm
DIMENSIONE AGGREGATO massimo		
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER PALI		H1
TIPO DI CALCESTRUZZO		CEM III-N-V
TIPO DI CEMENTO		C25/30
CLASSE DI RESISTENZA [C(f _{ck} /R _{sk})]min		XC2
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE		S4-S5
CLASSE DI LAVORABILITA' minima		0.6
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo		16-22mm
DIMENSIONE AGGREGATO massimo		C = 60 mm
CORRIFERRO		
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER CORRIDOI DI CORDONAMENTO E FONDAZIONE		H1
TIPO DI CALCESTRUZZO		CEM III-N-V
TIPO DI CEMENTO		C25/30
CLASSE DI RESISTENZA [C(f _{ck} /R _{sk})]min		XC2
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE		S4-S5
CLASSE DI LAVORABILITA' minima		0.6
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo		20-32mm
DIMENSIONE AGGREGATO massimo		C = 40 mm
CORRIFERRO		

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 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. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotta funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP
 PARATIA LATO B.D. PRECEDENZA L.S. DA PK 0+621,260 A PK 0+992,744
 PIANA E PROSPETTO
 TAV. 2

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0R	11	E	E2	BA	R1Q302	002	A

PROGETTAZIONE	Disegnato	Verificato	Data	Autografo	Data
A	Emissione		29/03/21		29/03/21
B					
C					