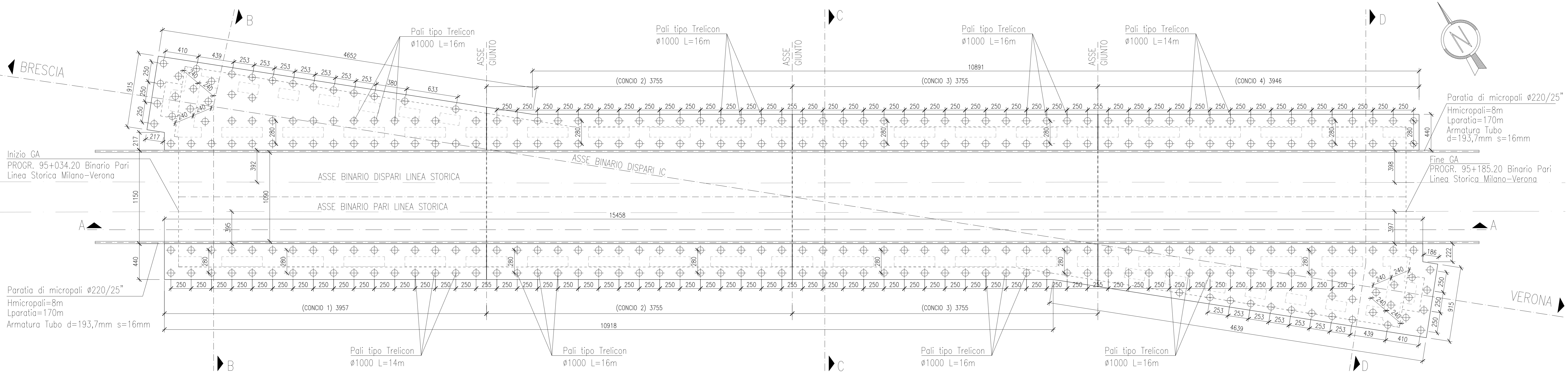
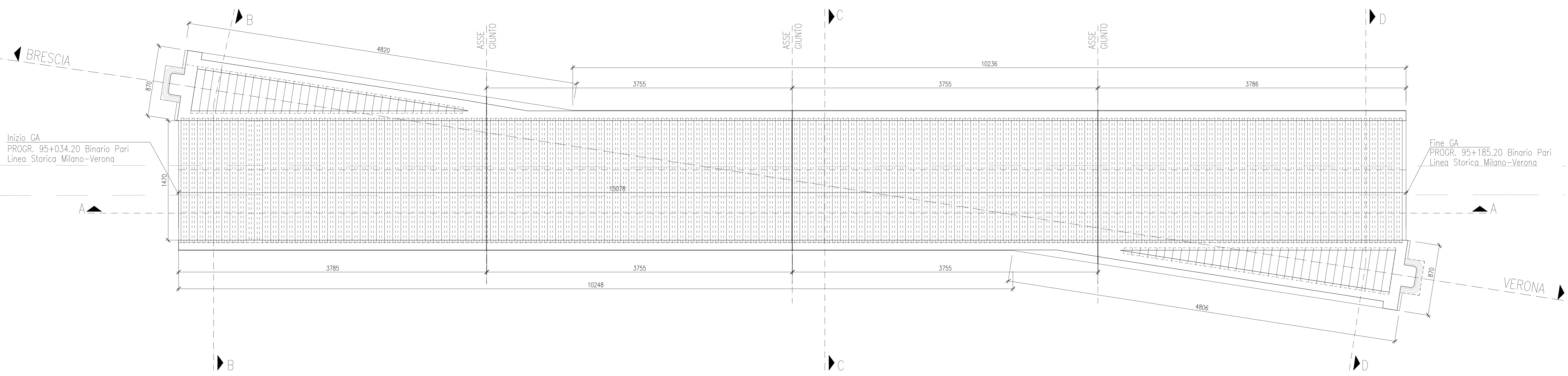


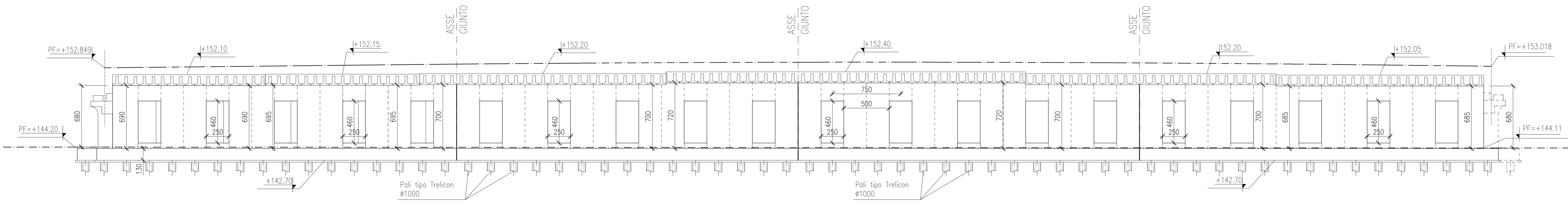
PIANTA FONDAZIONI  
Scala 1:200



CARPENTERIA SOLETTONE COPERTURA  
Scala 1:200



SEZIONE A-A  
Scala 1:200



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

**INCIDENZA ARMATURE**

- PALI	105 kg/ml
- FONDAZIONE	130 kg/mc
- PIEDRITTI CON BILASTRA (getto di completamento)	15 kg/mc
- SOLETTA (escluse le travi)	150 kg/mc

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO		
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	I	FONDAZIONI
- TIPO DI CEMENTO	CEM I-V	
- CLASSE DI RESISTENZA	Rm ≥ 15 MPa	
CALCESTRUZZO PER		
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	PALI	FONDAZIONI
- TIPO DI CEMENTO	CEM III-V	CEM III-V
- CLASSE DI RESISTENZA	Rck ≥ 30 MPa	Rck ≥ 30 MPa
- CLASSE DI CONSISTENZA (Slump)	S4	S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2	XC2
- RAPPORTO A/C MAX	0,50	0,50
- COPRIFERRO	60mm	40mm
CALCESTRUZZO PIEDRITTI		
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	C2	
- TIPO DI CEMENTO	CEM I-V	
- CLASSE DI RESISTENZA	Rck ≥ 35 MPa	
- CLASSE DI CONSISTENZA (Slump)	S5	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4	
- RAPPORTO A/C MAX	0,50	
- COPRIFERRO	40mm	
CALCESTRUZZO TRAVI PREFABBRICATE		
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	B1	
- TIPO DI CEMENTO	CEM I-V	
- CLASSE DI RESISTENZA	Rck ≥ 45 MPa	
- CLASSE DI CONSISTENZA (Slump)	S5	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC3	
- RAPPORTO A/C MAX	0,40	
- COPRIFERRO	30mm	
CALCESTRUZZO GETTO COMPLETAMENTO SOLETTA		
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	C1	
- TIPO DI CEMENTO	CEM I-V	
- CLASSE DI RESISTENZA	Rck ≥ 35 MPa	
- CLASSE DI CONSISTENZA (Slump)	S5	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4	
- RAPPORTO A/C MAX	0,50	
- COPRIFERRO	40mm	
ACCIAIO D'ARMATURA		
: Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI ø ≤ 26		
: Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI ø ≥ 26		

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE BRESCIA EST  
Galleria Artificiale su Linea Storica  
Carpenteria, Pianta e Sezioni (Tav. 1/2)

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	B9	GA2100	001	0	1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore/Approvatore
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1									
2									
3									