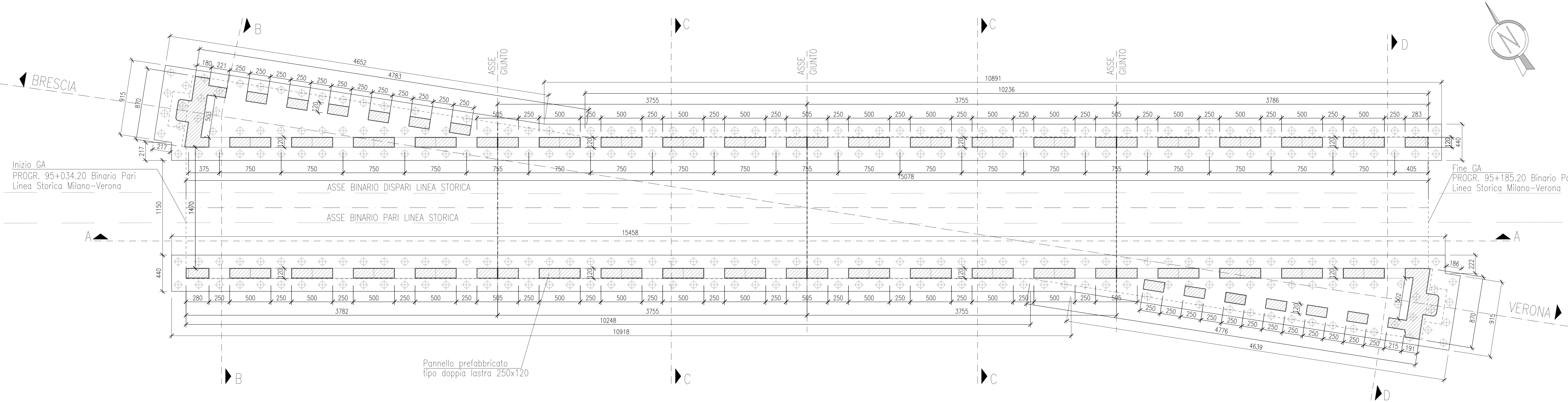
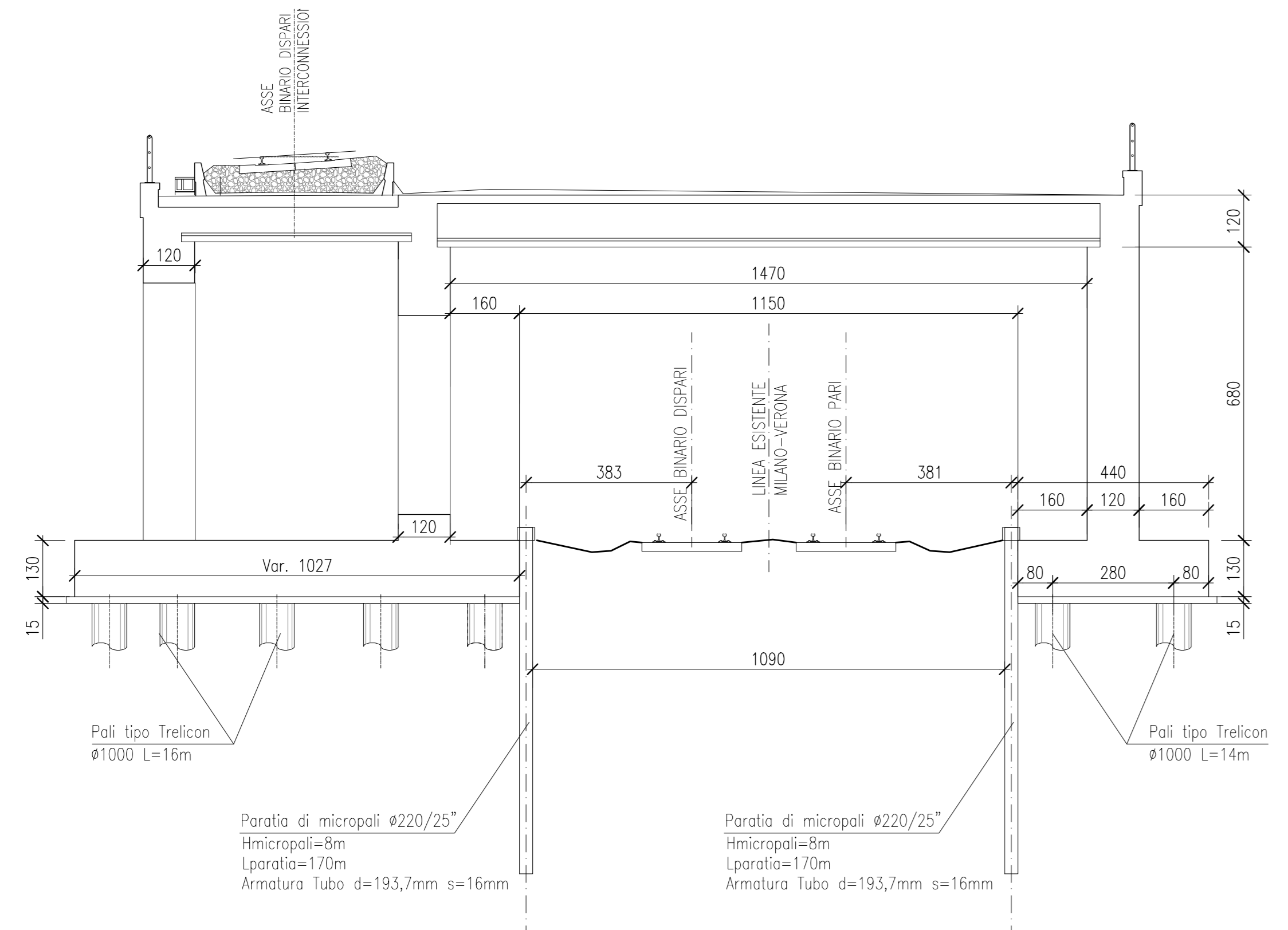


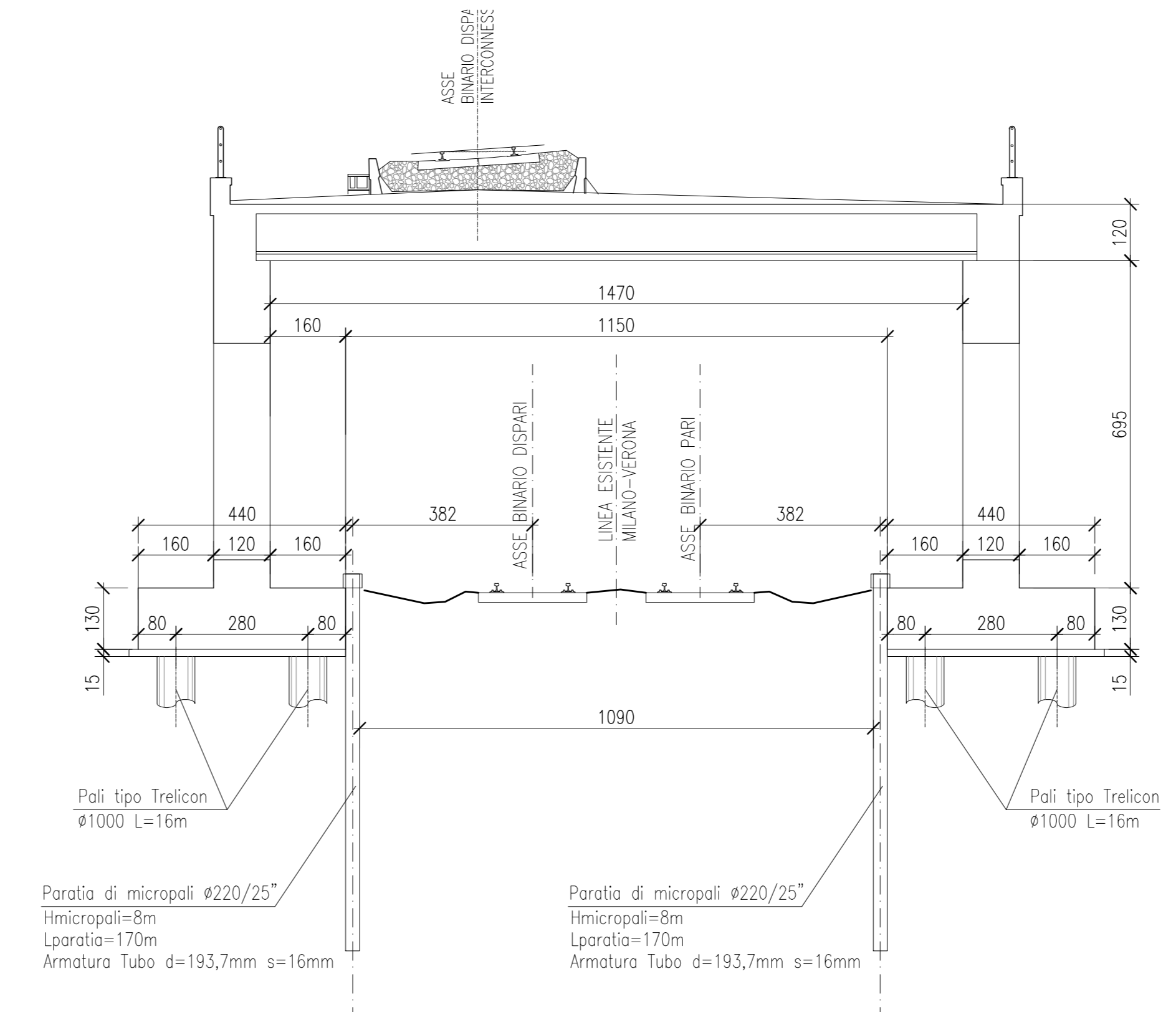
PIANTA ELEVAZIONI
Scala 1:200



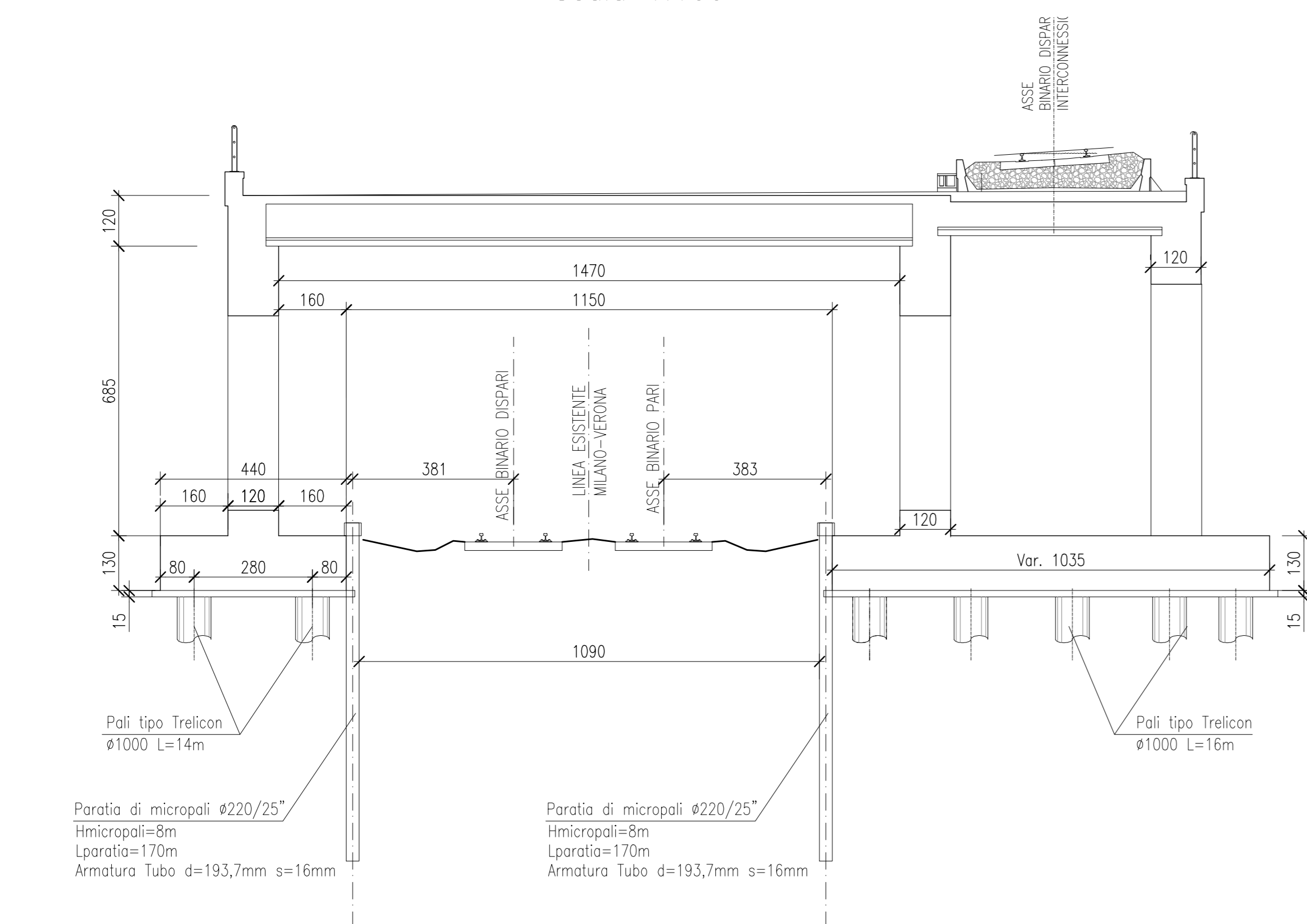
SEZIONE B-B
Scala 1:100



SEZIONE C-C
Scala 1:100



SEZIONE D-D
Scala 1:100



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Il codice connessa 'A202' è stato sostituito con 'IN05'	

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	
- 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	G2
- CLASSE DI RESISTENZA	Rck ≥ 30 MPa	CEM III-V
- CLASSE DI CONSISTENZA (Slump)	S4	Rck ≥ 30 MPa
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2	S4
- RAPPORTO A/C MAX	0,50	XC2
- COPRIFERRO	60mm	0,50
		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 ≥ 37 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 φ ≤ 26	
	: Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI φ ≥ 26	

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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. 2/2)

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	B9	GA2100	002	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR:

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 31187_06.dwg