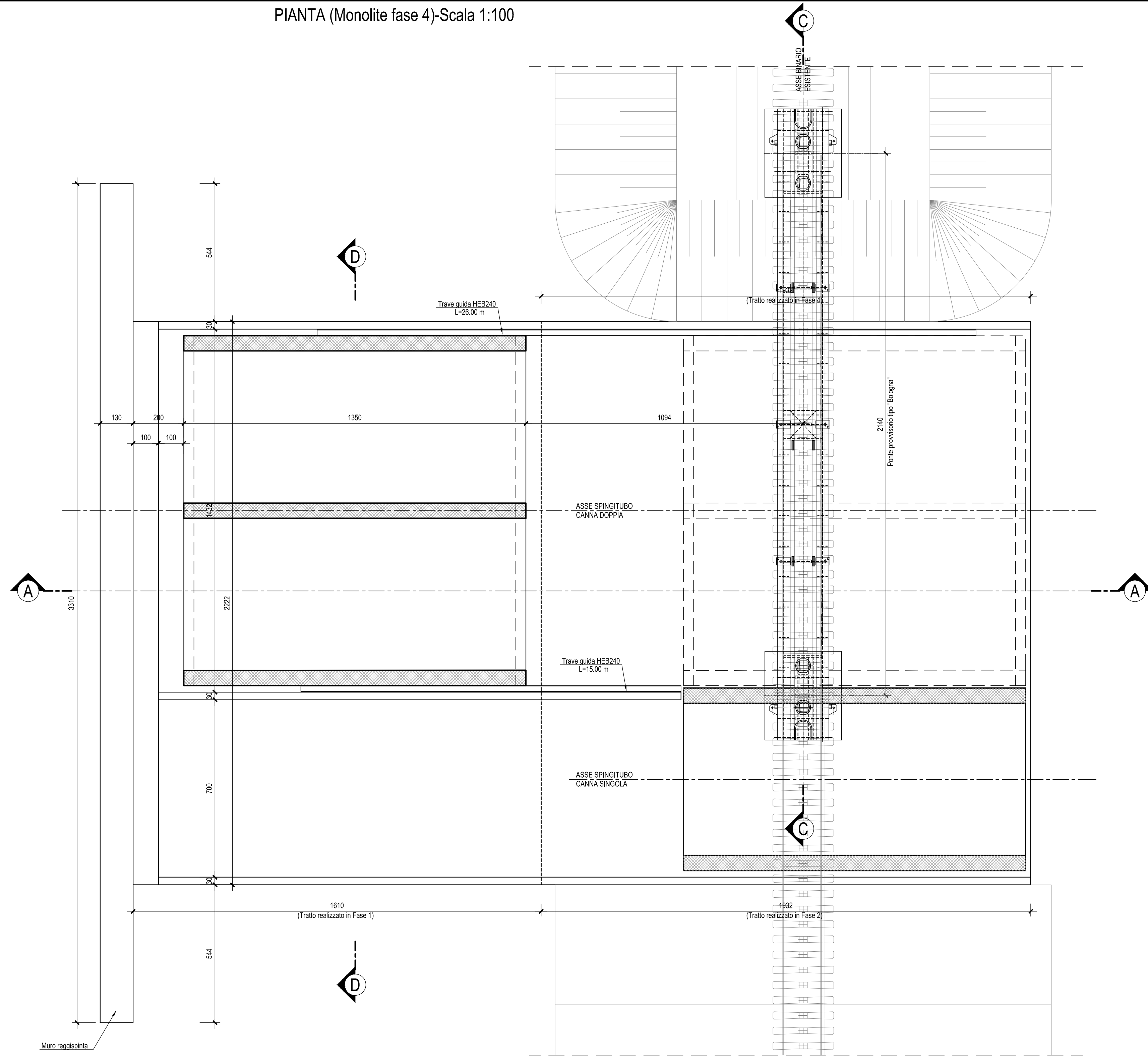
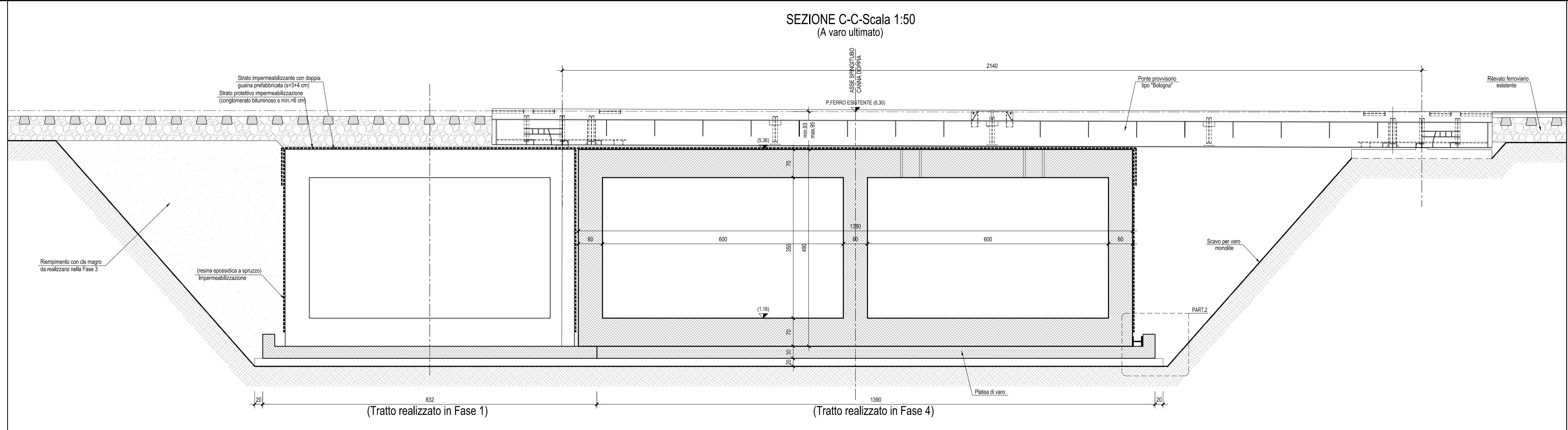


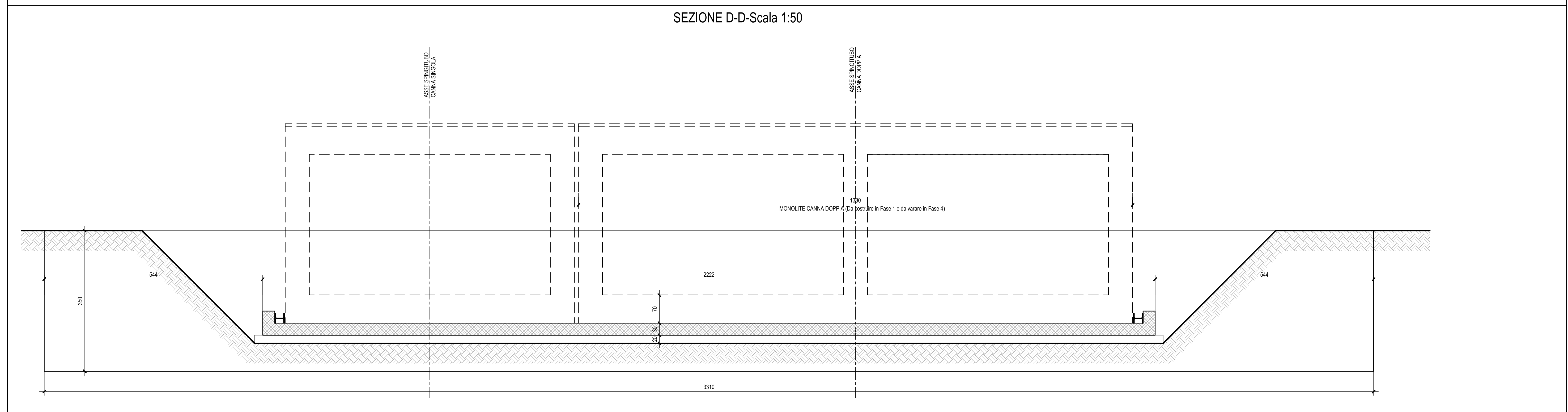
PIANTA (Monolite fase 4)-Scala 1:100



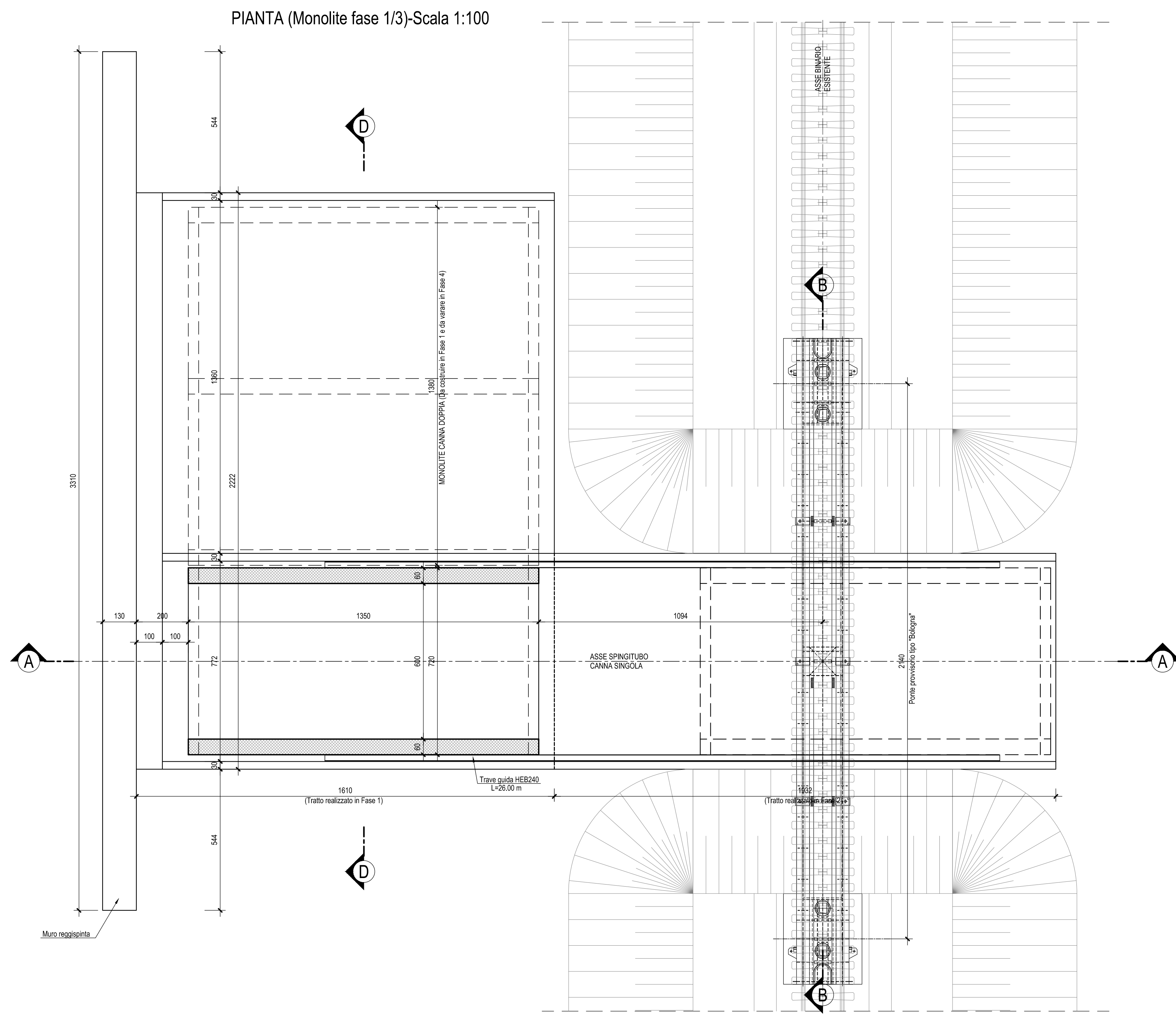
SEZIONE C-C-Scala 1:50  
(A varo ultimato)



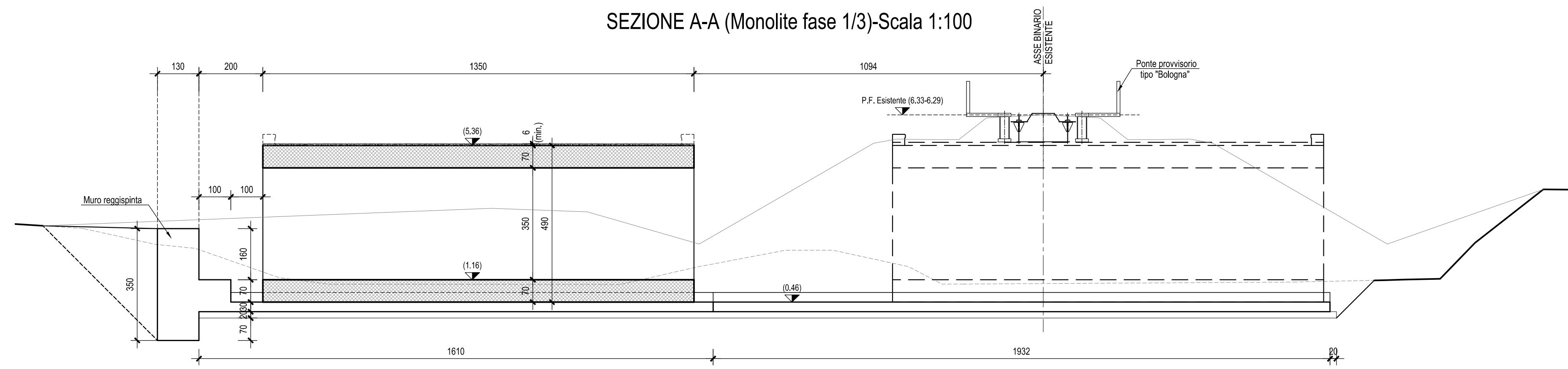
SEZIONE D-D-Scala 1:50



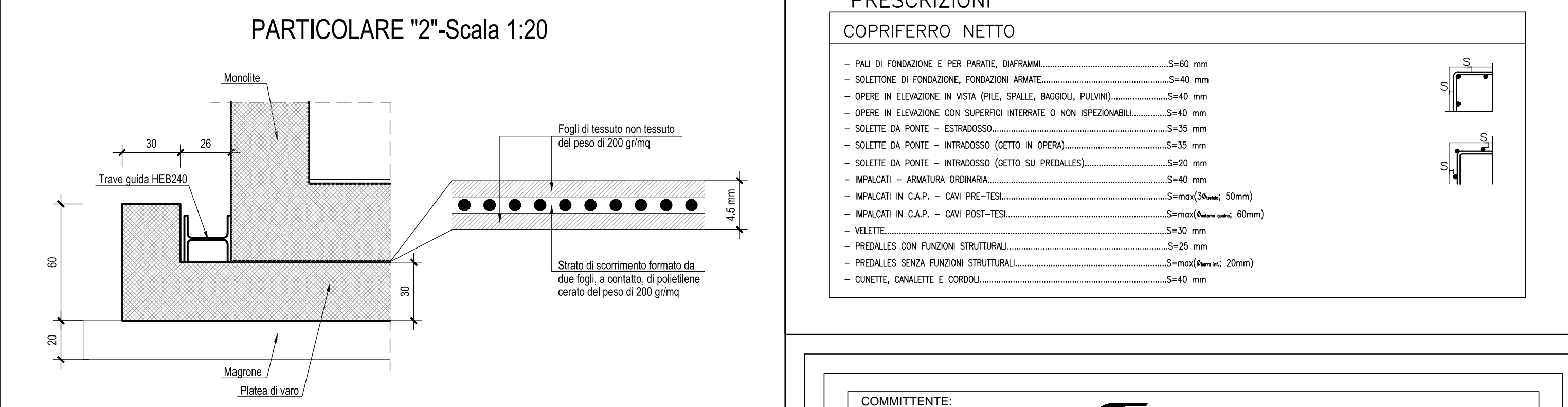
PIANTA (Monolite fase 1/3)-Scala 1:100



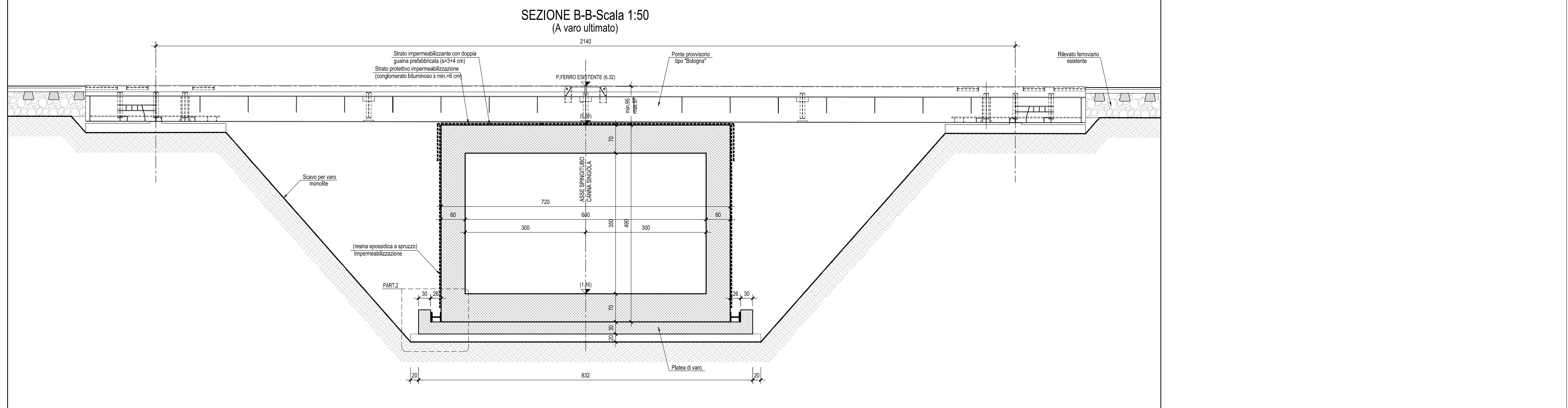
SEZIONE A-A (Monolite fase 1/3)-Scala 1:100



PARTICOLARE "2"-Scala 1:20



SEZIONE B-B-Scala 1:50  
(A varo ultimato)



Incidenza armature : 130 Kg/ mc

TABELLA MATERIALI			
CALCESTRUZZO			
Class. di Classe di resistenza (MPa)	Class. di Classe di densità (Kg/m <sup>3</sup> )	Gruppi di Impiego	
S4-S5 C40/50	K14 20	- Impieghi nei elementi in c.a.p. prefabbricati	
S5 C40/50	K14 20	- Impieghi nei elementi in c.a.p. gettati in opera	
S4 C35/45	K14 25	- Elementi prefabbricati in c.a.p. per strutture fuori terra	
S4 C35/45	K14 25	- Prefabbricati con rasatura strutturata	
S3-S4 C35/45	K14 20	- Vasche preadibite	
S3-S4 C32/40	K14 20	- Prefabbricati senza funzioni strutturali	
S3-S4 C32/40	K14 25	- Canali preadibiti per altri elementi prefabbricati senza funzioni strutturali	
S4-S5 C32/40	K14 25	- Impieghi in c.a. ordinari	
S3-S4 C32/40	K14 25	- Gettate in c.a. gettate in opera in elevazione	
S3-S4 C32/40	K14 25	- Pav. in solette	
S3-S4 C32/40	K14 25	- Baglietti e pavimenti	
S3-S4 C32/40	K14 25	- Strutture in c.a. in elevazione	
S3-S4 C30/37	K14 25	- Elementi di strutture preadibite e strutture	
S3-S4 C30/37	K14 25	- Pav. di elementari prefabbricati, soffitti, tramezze, muri, rasamenti e muri per opere di protezione (OP A1A a livello S116-S137)	
S3-S4 C25/30	K12 25	- Specialità di fondazione, fondazioni ornate e pali di varo	
S4-S5 C25/30	K12 25	- Canali preadibiti e canali	
S4-S5 C25/30	K12 25	- Pali (si precisa di opere di sostegno), diaframmi e reticoli corredi di collegamento generali di opere	
S4-S5 C25/30	K12 25	- Pav/soffitti di fondazione gettati in opera	
S3-S4 C25/30	K12 25	- Prefabbricati	
...	...	- Regione e riempimento di trattamento	

**ACCIAIO**

Acciaio a caldo per NTD e reti ortogonali	Acciaio laminato a caldo
AK50	AK50
AK50B	AK50B
AK50C	AK50C
AK50D	AK50D
AK50E	AK50E

ACCIAIO ARMO TOPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAMMEZZI: **Tralicci AK57 (acc. 1650MPa) - R450A, 1650MPa a trave**

ACCIAIO PER ARMATURA MICROPILO: **AK57A**

- LE DIMENSIONI DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONCORDARE SUPPLEMENTI SULLE PREVISIONI INDICATE NEI CALCOLI DELLA SPESA OPERE, CHE SONO ESCLUSIVE.
- PRESCRIZIONI**
- COPRIFERRO NETTO**
- PAZI DI FONDAZIONE E FORNACIA, BARRAME: 5-10 mm
  - SOLLETTE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ANCHE: 5-10 mm
  - OPERE IN CADUTA IN VOTO (P.L. SPALLI, BARRI, MURALE, PAVI...): 5-10 mm
  - OPERE IN CADUTA CON SUPERFICIE INTERVALLI O NON SPICOMATELLI: 5-10 mm
  - SOLITE DA FINE - EDIFICI...: 5-10 mm
  - SOLITE DA FINE - EDIFICI... (MINORAZIONE DENTRO DI OPERA): 5-10 mm
  - SOLITE DA FINE - EDIFICI... (DENTRO DI OPERA): 5-10 mm
  - ARMATURE A SPINACCI...: 5-10 mm
  - ARMATURE IN C.A.P. - C.A.P. PRE-RES...: 5-10 mm (max. 20mm)
  - ARMATURE IN C.A.P. - C.A.P. PRE-RES...: 5-10 mm (max. 20mm)
  - MURALE...: 5-10 mm
  - MURALE SENZA FUNZIONI STRUTTURALI...: 5-10 mm (max. 20mm)
  - CANTILE, CANTILE E COPRILE...: 5-10 mm

COMITENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
U.O. PRODUZIONE SUD - ISOLE

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
RADOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA  
(Infrastruttura strategica legge n. 443/2001)

LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

**IN - INTERFERENZE IDRAULICHE**  
ADEGUAMENTO IDRAULICO DEL TOMBINO AL Km 0+253.74 FOSSO OLIVETTA 2  
Caratteristiche tratto di spinta

SCALA:  Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Accessori
A	...	M. FERRI	2019	L. FERRI	2019	SCALO	2019	

File: L:\0001D\1682\10100002A.dwg