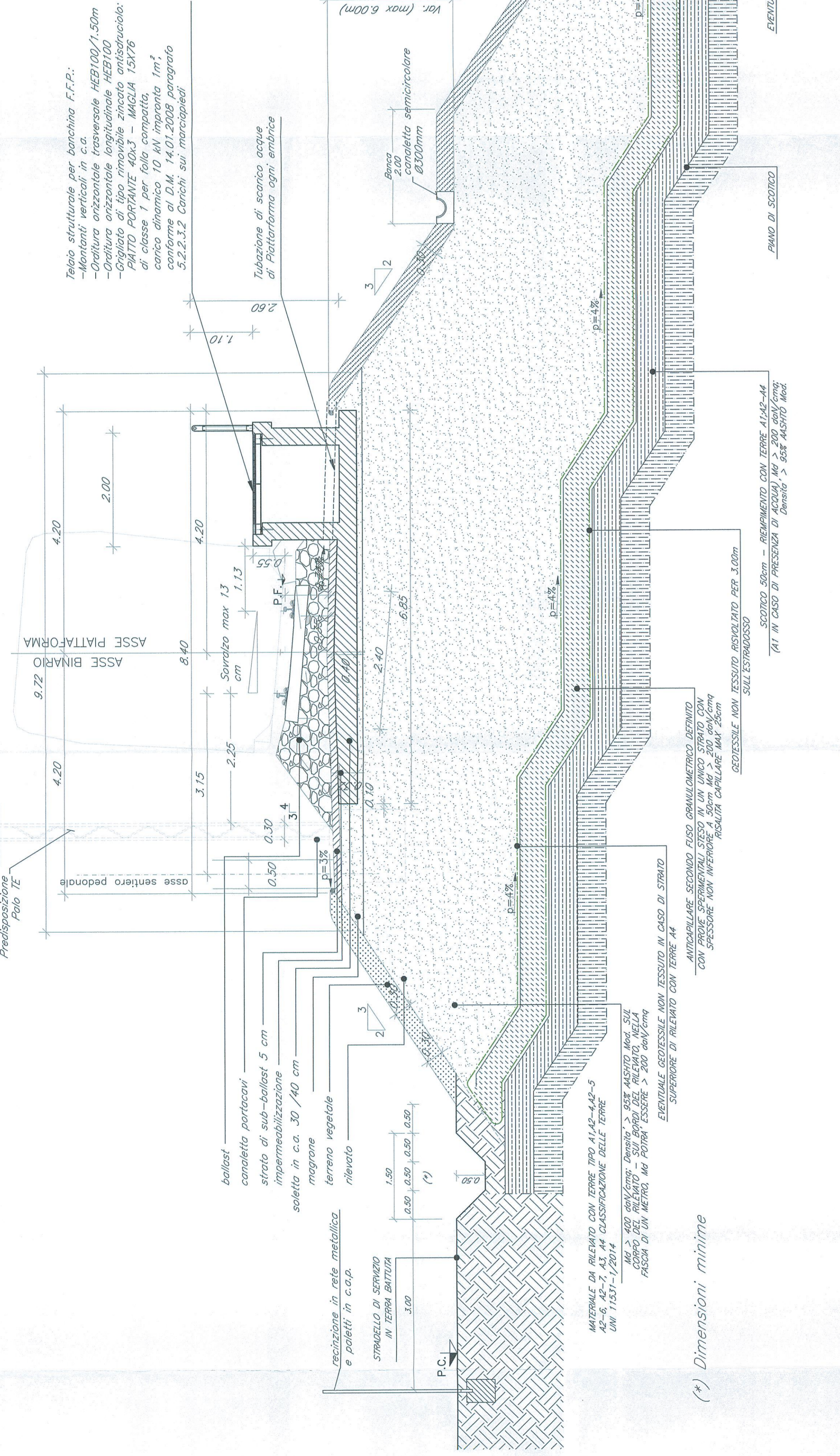
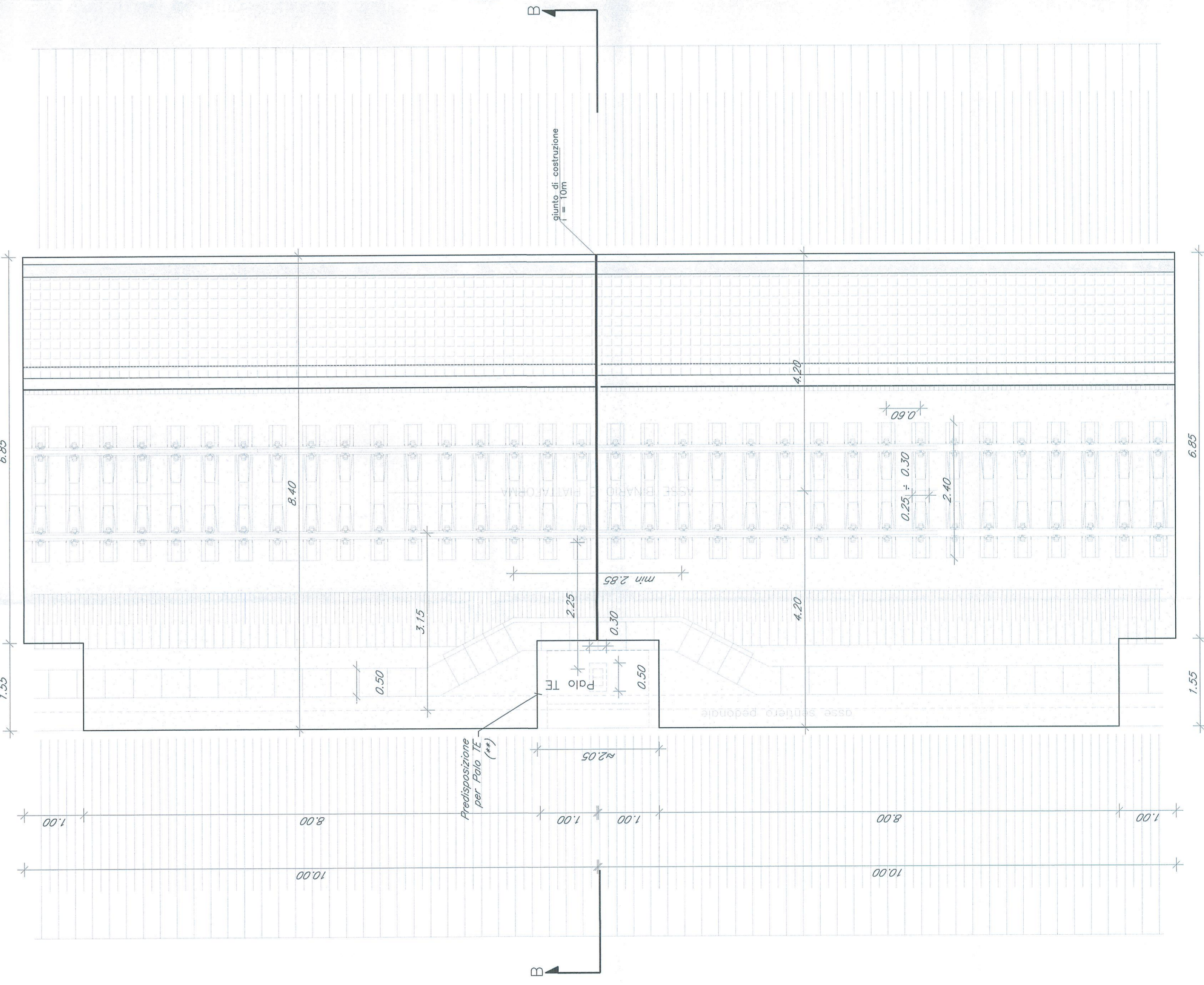


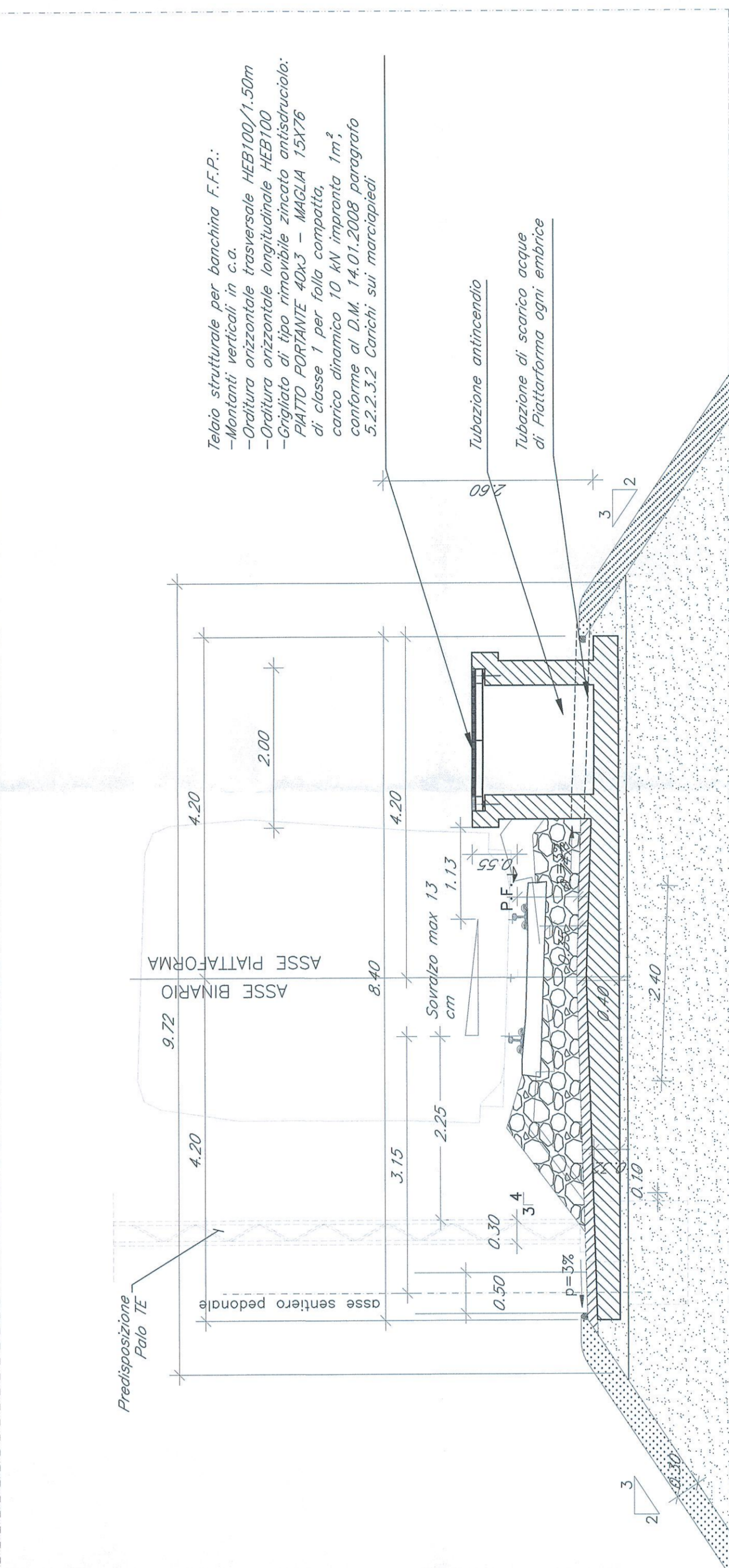
SEZIONI TIPO IN RILEVIATO (sezione B-B)
CON FFP
SCALA 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO
CON FFP E PALO TE
SCALA 1:50



SEZIONI TIPO IN RILEVIATO
CON FFP E COLONNA PER CANTINE
SCALA 1:50



NOTE
 Per le caratteristiche dei materiali, possibilità realizzative e requisiti prestazionali rinvio quanto riportato nel Capitolato Tecnico C.C.C.C. n. 47.

CARATTERISTICHE MATERIALI DA RILEVIATO/TRINCEA

1. **RIPIEVOLO**
 Il ripieno dovrà essere eseguito, utilizzando i seguenti materiali (rinviato alla normativa europea applicabile, secondo la norma UNI 11531-1/2014):
 - A1, A2, A3 se provenienti da cave di prestito;
 - A1, A2, A3, A4 se provenienti dagli scavi.

2. **SODDISFAZIONE**
 Prima della formazione del rilevato, il terreno di sotto del piano campagna, andrà coperto per uno spessore di 50 cm e compattato per tutto lo strato vegetale. Successivamente, dovrà essere eseguito il rilevato, secondo lo schema di sezione B-B, secondo le prescrizioni del progetto. La superficie del rilevato sarà sottoposta a "schiena d'asino".

3. **SODDISFAZIONE**
 Prima della formazione del rilevato, il terreno di sotto del piano campagna, andrà coperto per uno spessore di 50 cm e compattato per tutto lo strato vegetale. Successivamente, dovrà essere eseguito il rilevato, secondo lo schema di sezione B-B, secondo le prescrizioni del progetto. La superficie del rilevato sarà sottoposta a "schiena d'asino".

4. **ANTICIPA/STABILIZZAZIONE**
 Il primo strato di rilevato, a strato anticappellone, posto al di sopra del piano di posa, dovrà avere uno spessore di 30 cm (materiale compatto) e dovrà essere costituito dai materiali A1, A2, A3, A4. La superficie del primo strato di rilevato, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

5. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

6. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

7. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

8. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

9. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

10. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

11. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

12. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

13. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

14. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

15. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

16. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

17. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

18. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

19. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

20. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

21. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

22. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

23. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

24. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

25. **STRATIFICAZIONE DI SPONDO**
 La stratificazione di spondo, in terra battuta, dovrà essere costituita dai materiali A1, A2, A3, A4, con uno spessore di 50 cm. La superficie di spondo, dopo la compattazione, sarà sottoposta a "schiena d'asino".

COMMITTENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO TECNICO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
VARIANTE DI BONORVA - TORRALBA

CORPO STRADALE
 Sezioni tipo in rilevato ferroviario - Tavola 2 di 2

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.
RR0H 04 D 13 WB IF0000 002 A

Rev.	Descrizione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	15 Marzo 2016	A. C. [firma]	15 Marzo 2016	T. [firma]	15 Marzo 2016	[firma]	15 Marzo 2016