

1 P38 - FASE 1 1:200
 • SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA

4 P39 - FASE 1 1:200
 • SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA

7 P40 - FASE 1 1:200
 • SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA

10 P41 - FASE 1 1:200
 • SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA

13 P42 - FASE 1 1:200
 • SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA

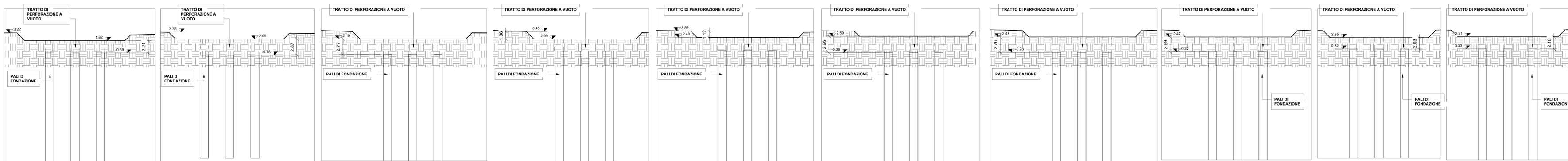
16 P43 - FASE 1 1:200
 • SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA

19 P44 - FASE 1 1:200
 • SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA

22 P45 - FASE 1 1:200
 • SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA

25 P46 - FASE 1 1:200
 • SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA

28 P47 - FASE 1 1:200
 • SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



2 P38 - FASE 2 1:200
 • REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE.

5 P39 - FASE 2 1:200
 • REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE.

8 P40 - FASE 2 1:200
 • REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE.

11 P41 - FASE 2 1:200
 • REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE.

14 P42 - FASE 2 1:200
 • REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE.

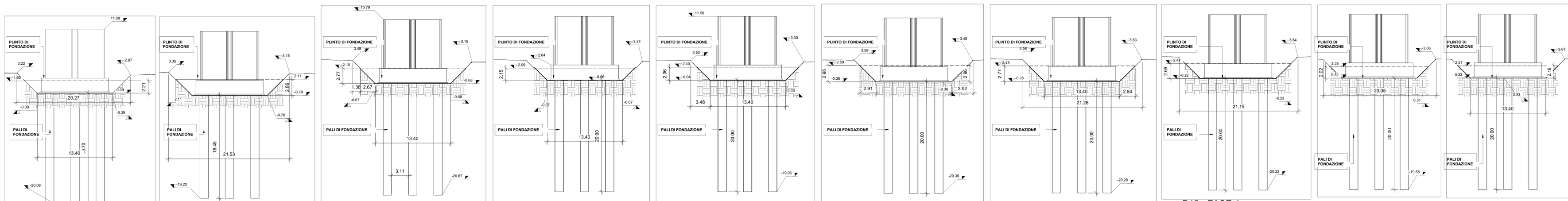
17 P43 - FASE 2 1:200
 • REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE.

20 P44 - FASE 2 1:200
 • REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE.

23 P45 - FASE 2 1:200
 • REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE.

26 P46 - FASE 2 1:200
 • REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE.

29 P47 - FASE 2 1:200
 • REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE.



3 P38 - FASE 4 1:200
 • SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
 • SCARPOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
 • POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
 • POSA IN OPERA PLINTO
 • GETTO PLINTO

6 P39 - FASE 4 1:200
 • SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
 • SCARPOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
 • POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
 • POSA IN OPERA PLINTO
 • GETTO PLINTO

9 P40 - FASE 4 1:200
 • SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
 • SCARPOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
 • POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
 • POSA IN OPERA PLINTO
 • GETTO PLINTO

12 P41 - FASE 4 1:200
 • SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
 • SCARPOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
 • POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
 • POSA IN OPERA PLINTO
 • GETTO PLINTO

15 P42 - FASE 4 1:200
 • SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
 • SCARPOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
 • POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
 • POSA IN OPERA PLINTO
 • GETTO PLINTO

18 P43 - FASE 4 1:200
 • SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
 • SCARPOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
 • POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
 • POSA IN OPERA PLINTO
 • GETTO PLINTO

21 P44 - FASE 4 1:200
 • SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
 • SCARPOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
 • POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
 • POSA IN OPERA PLINTO
 • GETTO PLINTO

24 P45 - FASE 4 1:200
 • SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
 • SCARPOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
 • POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
 • POSA IN OPERA PLINTO
 • GETTO PLINTO

27 P46 - FASE 4 1:200
 • SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
 • SCARPOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
 • POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
 • POSA IN OPERA PLINTO
 • GETTO PLINTO

30 P47 - FASE 4 1:200
 • SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
 • SCARPOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
 • POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
 • POSA IN OPERA PLINTO
 • GETTO PLINTO

COMMITTENTE: **RFI** - **ENTE FERROVIARIA ITALIANA**
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

APPALTATORE: **AGOSTINO** MANDATARIA, **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA, **HV pro** MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Titolo dell'elaborato: Pianta, sezioni scavi e fasi realizzative tav 10 di 14
 Sottotitolo elaborato: VI02 da P38 a P47 - Fasi realizzative

APPALTATORE: **AGOSTINO** MANDATARIA, **ATLANTE** MANDANTI

COMMESSA: **LI0B 02 E ZZ P9 VI0203 010 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima emissione							
B	Rdv-LI0B-RV-300							
C	Riv Z-01							
04								
05								
06								

File: LI0B.0.2.E.EN.M3.VI02.0.02.02.C