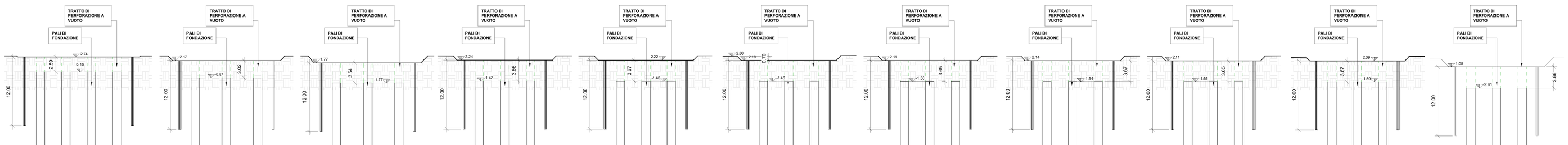
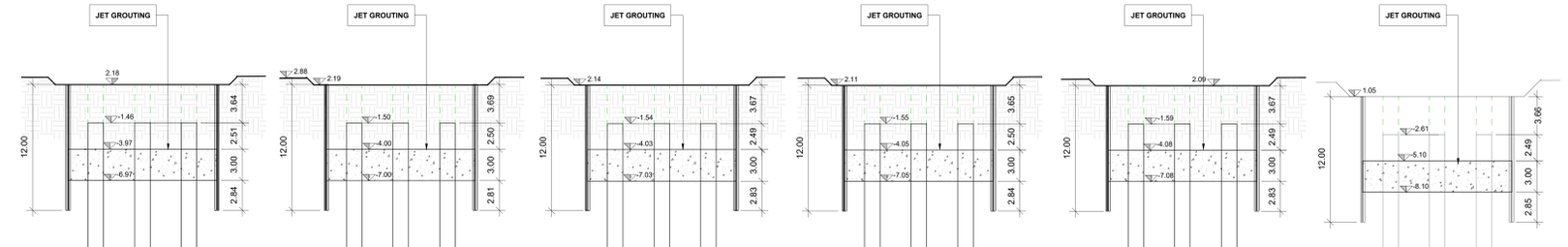


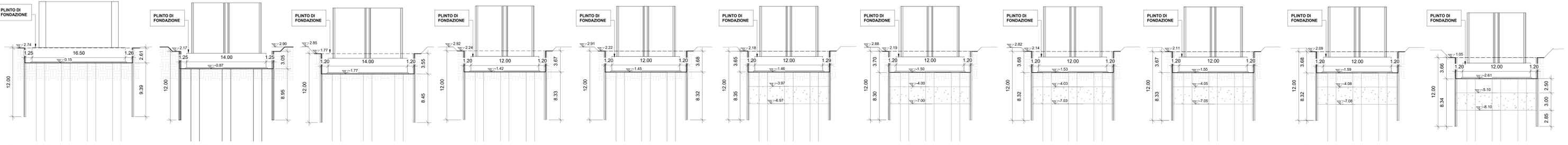
- 1 S01 - FASE 1**
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA
- 4 P01 - FASE 1**
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA
- 7 P02 - FASE 1**
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA
- 10 P03 - FASE 1**
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA
- 13 P04 - FASE 1**
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA
- 16 P05 - FASE 1**
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA
- 20 P06 - FASE 1**
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA
- 24 P07 - FASE 1**
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA
- 28 P08 - FASE 1**
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA
- 32 P09 - FASE 1**
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA
- 36 P10 - FASE 1**
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA



- 2 S01 - 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 P01 - 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 P02 - 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 P03 - 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 P04 - 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 P05 - 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
- 21 P06 - 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
- 25 P07 - 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 P08 - 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
- 33 P09 - 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
- 37 P10 - 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



- 18 P05 - FASE 3**
1:200
• REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO
- 22 P06 - FASE 3**
1:200
• REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO
- 26 P07 - FASE 3**
1:200
• REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO
- 30 P08 - FASE 3**
1:200
• REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO
- 34 P09 - FASE 3**
1:200
• REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO
- 38 P10 - FASE 3**
1:200
• REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO



- 3 S01 - FASE 4**
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO
- 6 P01 - FASE 4**
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO
- 9 P02 - FASE 4**
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO
- 12 P03 - FASE 4**
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO
- 15 P04 - FASE 4**
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO
- 19 P05 - FASE 4**
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO
- 23 P06 - FASE 4**
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO
- 27 P07 - FASE 4**
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO
- 31 P08 - FASE 4**
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO
- 35 P09 - FASE 4**
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO
- 39 P10 - FASE 4**
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO

COMPARTENTE

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI

APPLICAZIONE

ATLANTE

MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE MANDATARIA MANDANTI

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

Titolo del Relato: **Planta, sezioni scavi a fasi realizzative tav 2 di 6**
Sottotitolo Relato: **VI06 da S01 a P10 - Fasi realizzative**

APPLICAZIONE PROGETTAZIONE SCALA

DIREZIONE TECNICA DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE
DIREZIONE TECNICA DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE
DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROG. PROGR. REV.

LI0B 02 E ZZ P9 VI0603 002 B

Rev.	Descrizione	Relato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
01	Prima emissione							
02	RdV-LI0B-RV-300							
03								
04								
05								
06								

File: **LI0B 02 E EN M3 VI06 01 07 B**