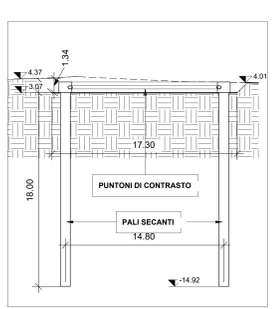


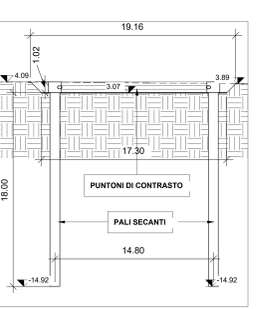
**1 P57 - FASE 1**  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALI SECANTI) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA



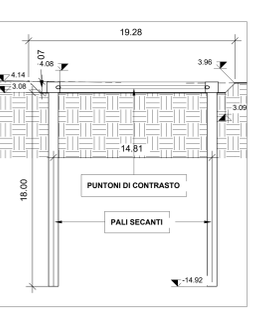
**5 P58 - FASE 1**  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALI SECANTI E PLINTONI DI CONTRASTO) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA



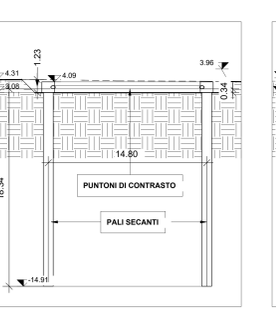
**9 P59 - FASE 1**  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALI SECANTI E PLINTONI DI CONTRASTO) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA



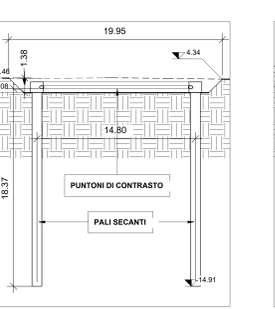
**13 P60 - FASE 1**  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALI SECANTI E PLINTONI DI CONTRASTO) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA



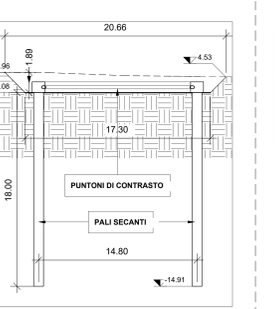
**17 P61 - FASE 1**  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALI SECANTI E PLINTONI DI CONTRASTO) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA



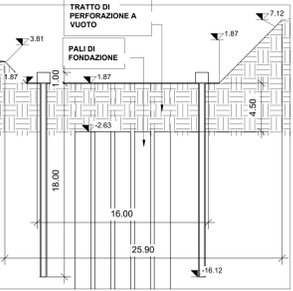
**21 P62 - FASE 1**  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALI SECANTI E PLINTONI DI CONTRASTO) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA



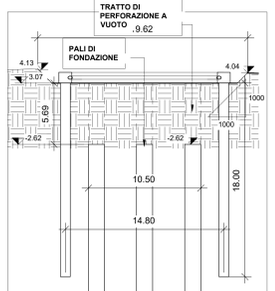
**25 P63 - FASE 1**  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALI SECANTI E PLINTONI DI CONTRASTO) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA



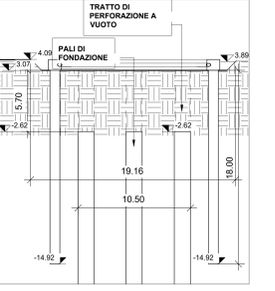
**2 P57 - FASE 2**  
1 : 200

- 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



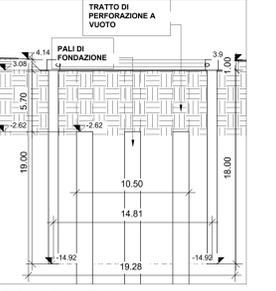
**6 P58 - FASE 2**  
1 : 200

- 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



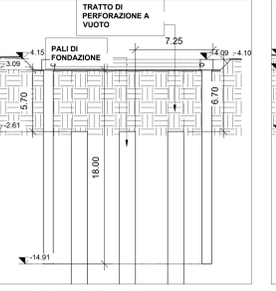
**10 P59 - FASE 2**  
1 : 200

- 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



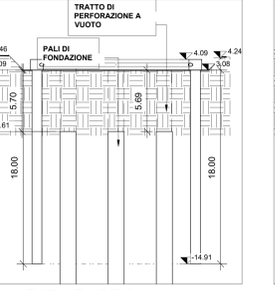
**14 P60 - FASE 2**  
1 : 200

- 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



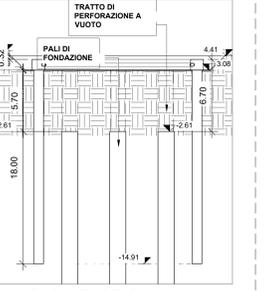
**18 P61 - FASE 2**  
1 : 200

- 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



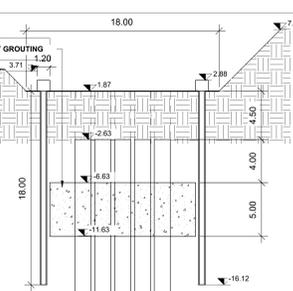
**22 P62 - FASE 2**  
1 : 200

- 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



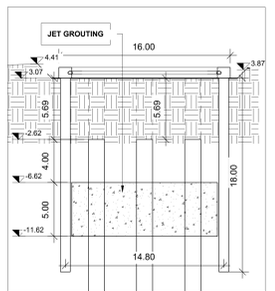
**26 P63 - FASE 2**  
1 : 200

- 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



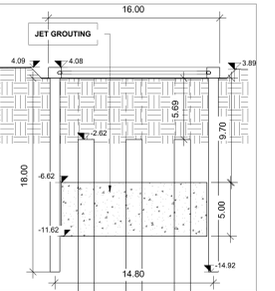
**3 P57 - FASE 3**  
1 : 200

- REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO



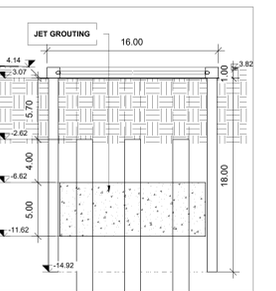
**7 P58 - FASE 3**  
1 : 200

- REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO



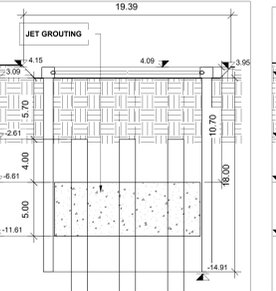
**11 P59 - FASE 3**  
1 : 200

- REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO



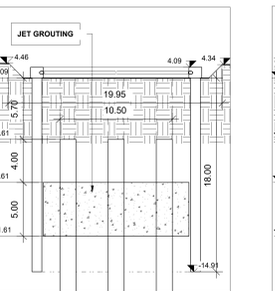
**15 P60 - FASE 3**  
1 : 200

- REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO



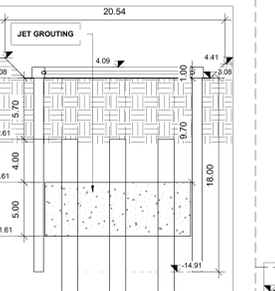
**19 P61 - FASE 3**  
1 : 200

- REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO



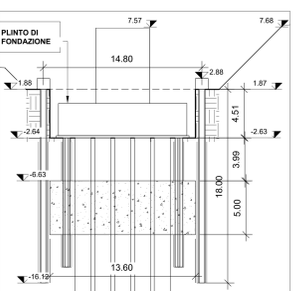
**23 P62 - FASE 3**  
1 : 200

- REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO



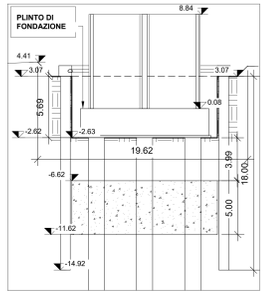
**27 P63 - FASE 3**  
1 : 200

- REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO



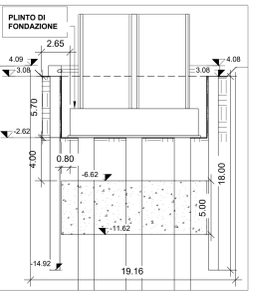
**4 P57 - FASE 4**  
1 : 200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRORE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



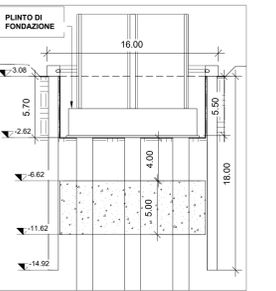
**8 P58 - FASE 4**  
1 : 200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRORE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



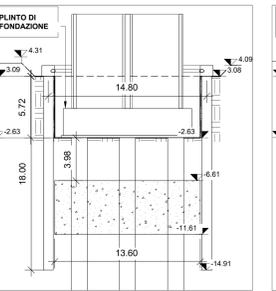
**12 P59 - FASE 4**  
1 : 200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRORE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



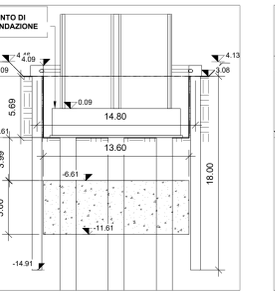
**16 P60 - FASE 4**  
1 : 200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRORE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



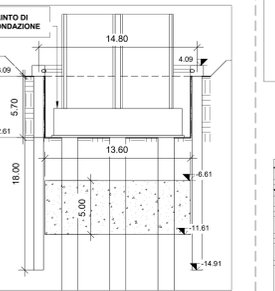
**20 P61 - FASE 4**  
1 : 200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRORE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



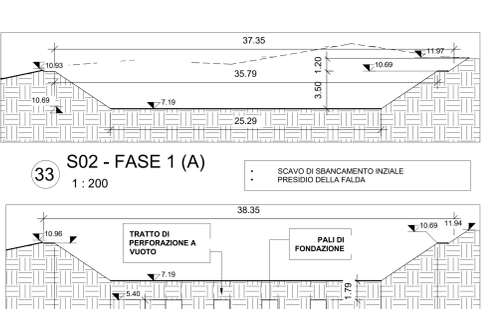
**24 P62 - FASE 4**  
1 : 200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRORE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



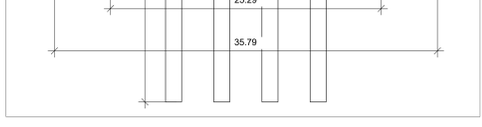
**28 P63 - FASE 4**  
1 : 200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRORE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



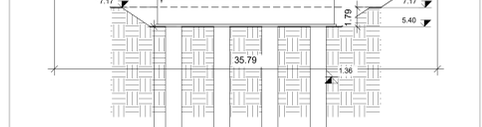
**33 S02 - FASE 1 (A)**  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- PRESIDIO DELLA FALDA



**34 S02 - 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

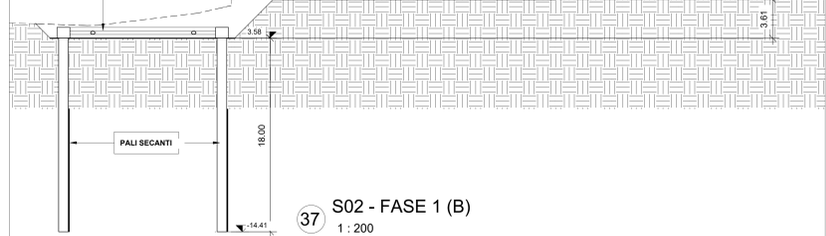


**35 S02 - FASE 4**  
1 : 200

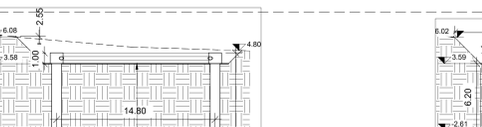
- SCAVO FINO A QUOTA MAGRORE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



**36 Stralcio planimetrico**  
1 : 200



**37 S02 - FASE 1 (B)**  
1 : 200



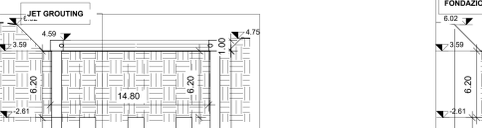
**29 P64 - FASE 1**  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO
- REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALI SECANTI E PLINTONI DI CONTRASTO) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA



**30 P64 - FASE 2**  
1 : 200

- TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO
- PALI DI FONDAZIONE
- 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



**31 P64 - 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



**32 P64 - FASE 4**  
1 : 200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRORE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO

COMMITTEE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRATICA

APPALTORI: **AGOSTINO** INGEGNERIA, **ATLANTE** MANDATARIA, **HUB** MANDANTI, **HYPRO** MANDANTI

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

Titolo dell'elaborazione: **Planimetrie, sezioni scavi e fasi realizzative tav 14 di 14**  
 Scadenza elaborazione: **VII/02 - da PZ a S02 - Fasi realizzative**

Rev.	Descrizione	Revista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Prima emissione							
B	RDV-LI08-RV-300							
C	RIV 2-21							
D4								
D5								
D6								

SCALA: 1:200

LI08 02 E ZZ P8 VI02030 013 C

File: LI08.0.2.03.02.C