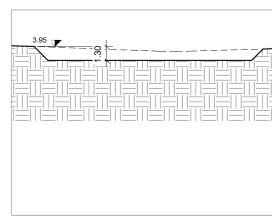


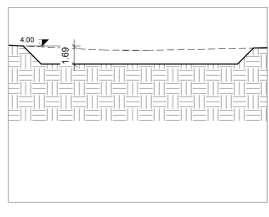
1 P48 - FASE 1
1:200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- PRESIDIO DELLA FALDA



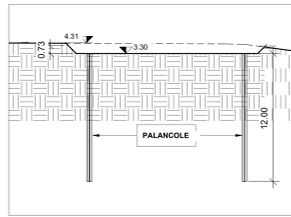
4 P49 - FASE 1
1:200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- PRESIDIO DELLA FALDA



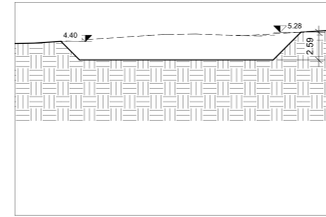
7 P50 - FASE 1
1:200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- PRESIDIO DELLA FALDA



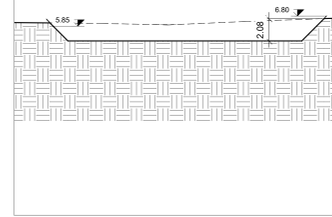
10 P51 - FASE 1
1:200

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



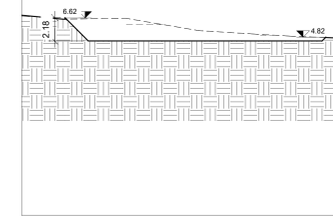
13 P52 - FASE 1
1:200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- PRESIDIO DELLA FALDA



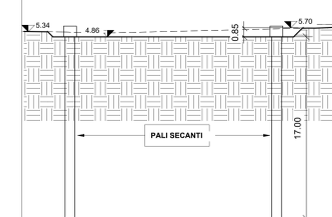
16 P53 - FASE 1
1:200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- PRESIDIO DELLA FALDA



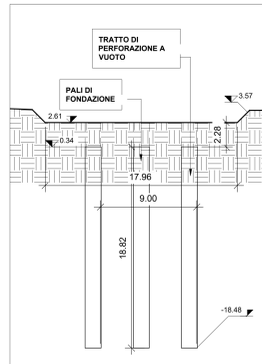
19 P54 - FASE 1
1:200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
- PRESIDIO DELLA FALDA



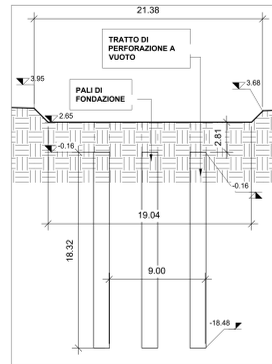
22 P55 - FASE 1
1:200

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



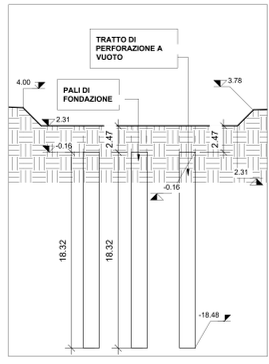
2 P48 - FASE 2
1:200

- 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



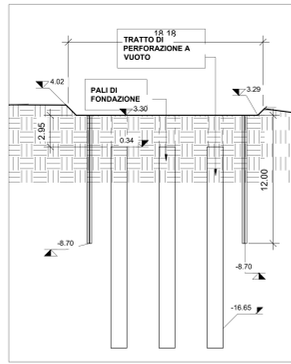
5 P49 - FASE 2
1:200

- 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



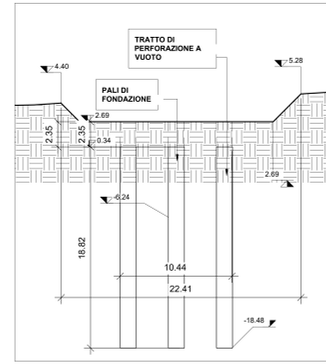
8 P50 - FASE 2
1:200

- 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



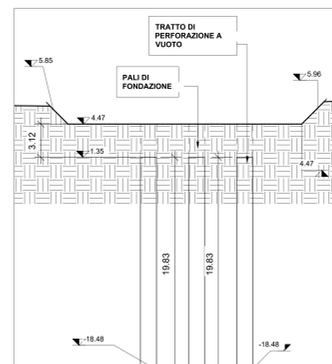
11 P51 - FASE 2
1:200

- 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



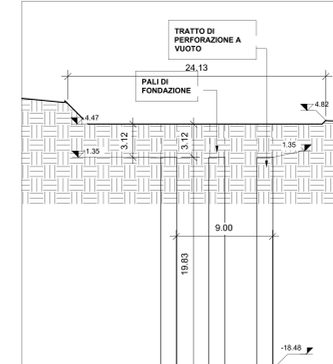
14 P52 - FASE 2
1:200

- 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



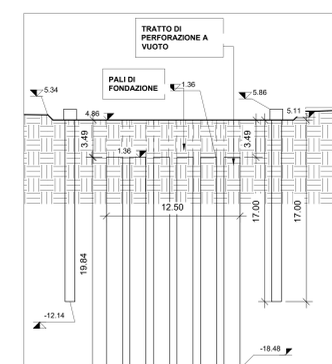
17 P53 - FASE 2
1:200

- 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



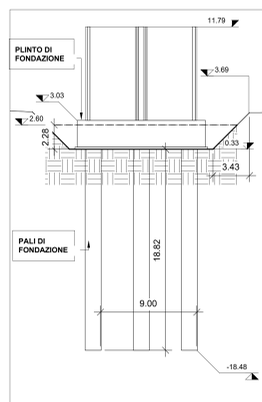
20 P54 - FASE 2
1:200

- 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



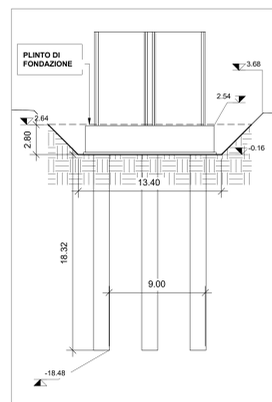
23 P55 - FASE 2
1:200

- 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



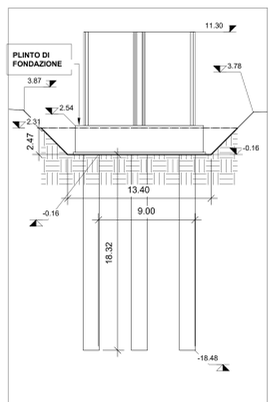
3 P48 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



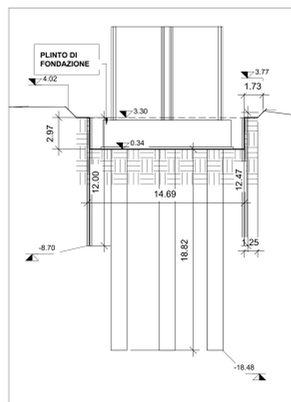
6 P49 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



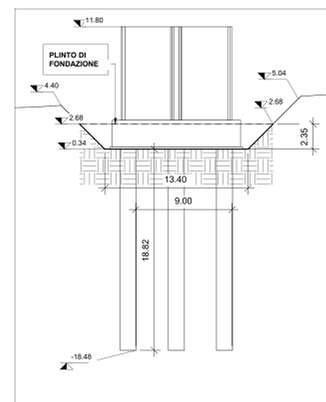
9 P50 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



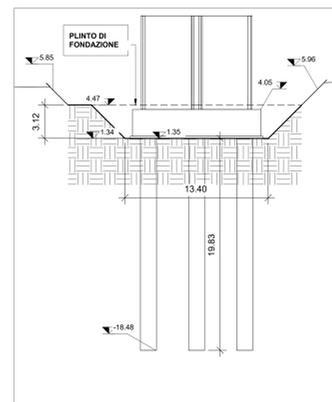
12 P51 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



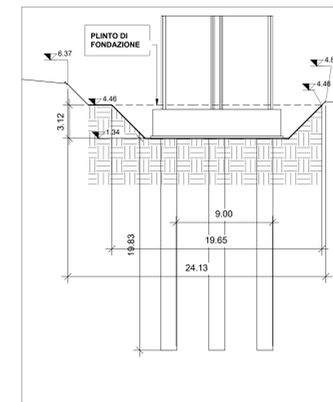
15 P52 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



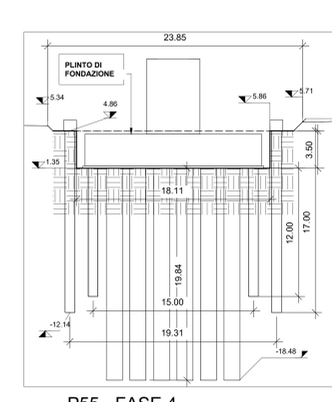
18 P53 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



21 P54 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



24 P55 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



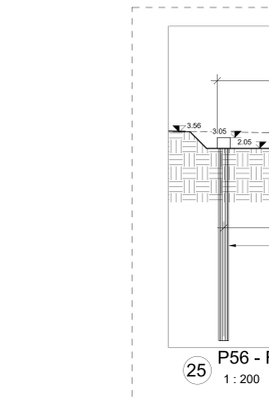
3 P48 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



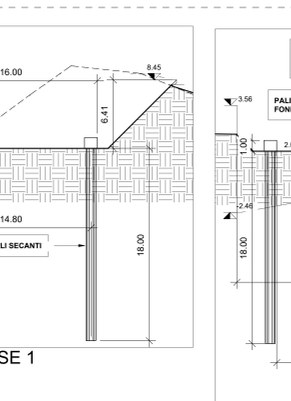
6 P49 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



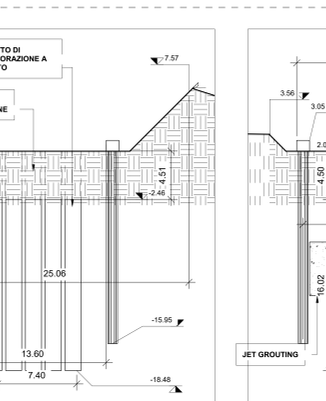
9 P50 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



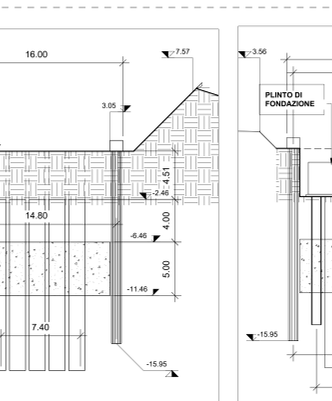
12 P51 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



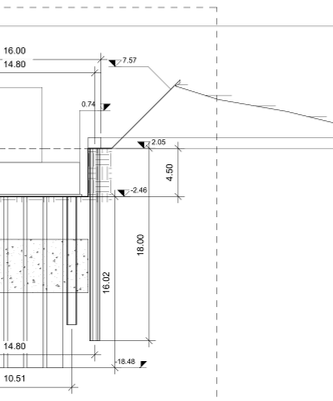
15 P52 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



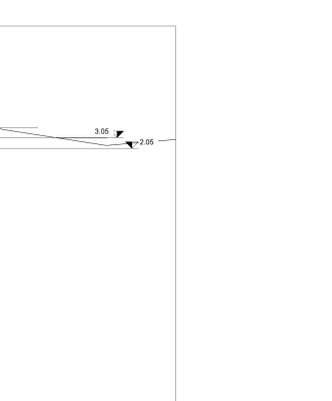
18 P53 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



21 P54 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



24 P55 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



25 P56 - FASE 1
1:200

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



26 P56 - 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



27 P56 - FASE 3
1:200

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



28 P56 - FASE 4
1:200

- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO

COMITENTE: **RFI** (R.F.I. - RIFORMA FERROVIARIA ITALIANA)

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPROVATORE: **AGOSTINO** (INGEGNERE) e **ATLANTE** (INGEGNERE)

PROGETTAZIONE: **HUB** (MANDATARIA) e **MANDATI** (MANDATARI)

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

TITOLO DELL'ELABORAZIONE: **PIANTA, SEZIONI SCAVI E FASI REALIZZATIVE Tav 12 di 14**

STATO DELL'ELABORAZIONE: **VI02 - da P48 a P56 - Fasi realizzative**

APPROVATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
AGOSTINO	AGOSTINO	1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO OPERA	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
LI08	02	E	ZZ	P9	VI02030	012	C

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Prima emissione							
B	Rev. LI08-RV-300							
C	Rev. Z-01							
04								
05								
06								

FILE: **LI08_02_E_EN_M3_VI06_03_02.C**