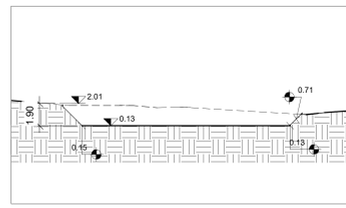


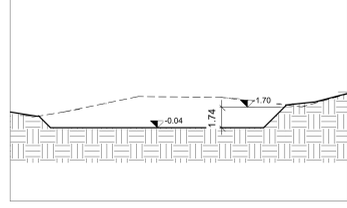
1 P10 - FASE 1
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



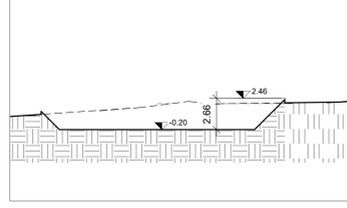
4 P11 - FASE 1
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



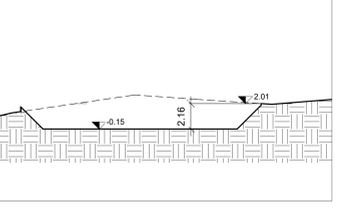
7 P12 - FASE 1
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



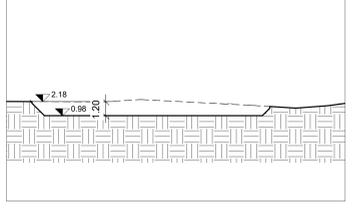
10 P13 - FASE 1
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



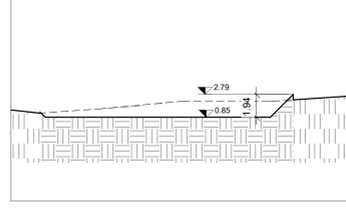
13 P14 - FASE 1
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



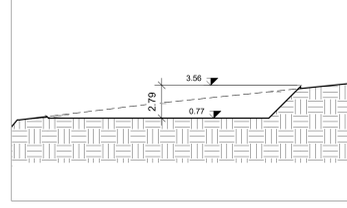
16 P15 - FASE 1
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



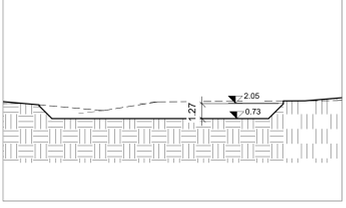
19 P16 - FASE 1
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



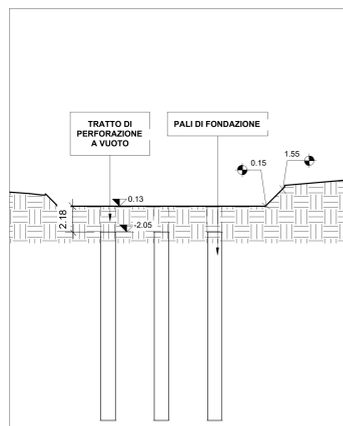
22 P17 - FASE 1
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



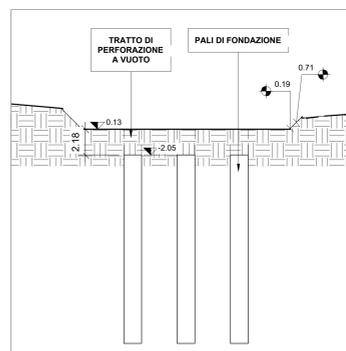
25 P18 - FASE 1
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



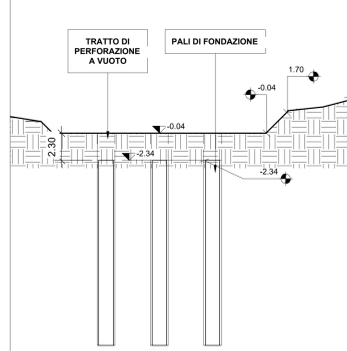
2 P10 - FASE 2
1 : 200

- 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.



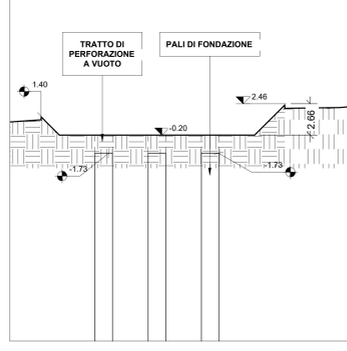
5 P11 - FASE 2
1 : 200

- 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.



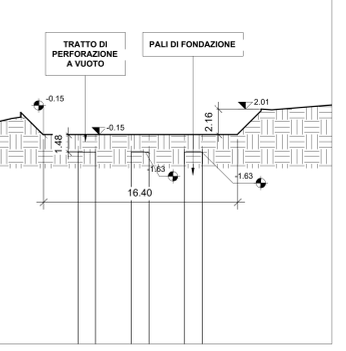
8 P12 - FASE 2
1 : 200

- 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.



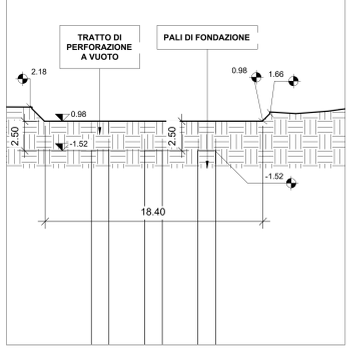
11 P13 - FASE 2
1 : 200

- 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.



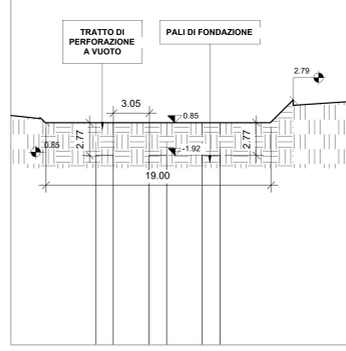
14 P14 - FASE 2
1 : 200

- 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.



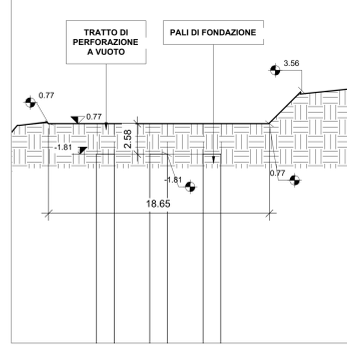
17 P15 - FASE 2
1 : 200

- 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.



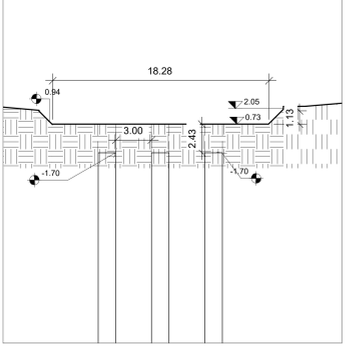
20 P16 - FASE 2
1 : 200

- 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.



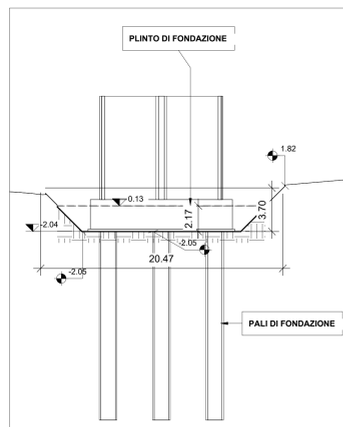
23 P17 - FASE 2
1 : 200

- 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.



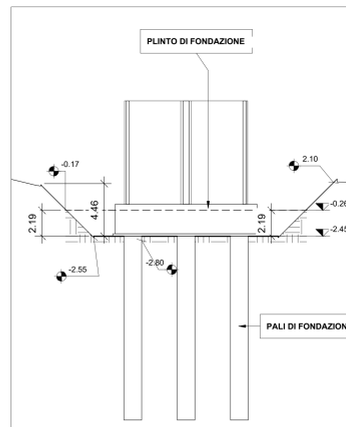
26 P18 - FASE 2
1 : 200

- 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.



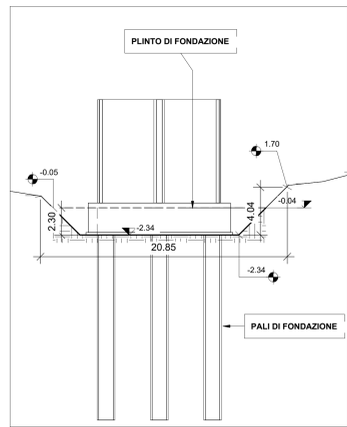
3 P10 - FASE 4
1 : 200

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



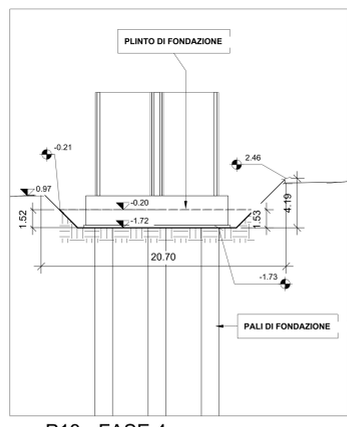
6 P11 - FASE 4
1 : 200

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



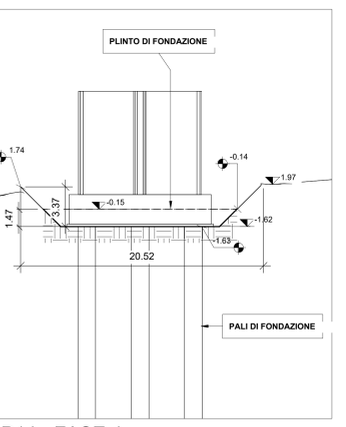
9 P12 - FASE 4
1 : 200

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



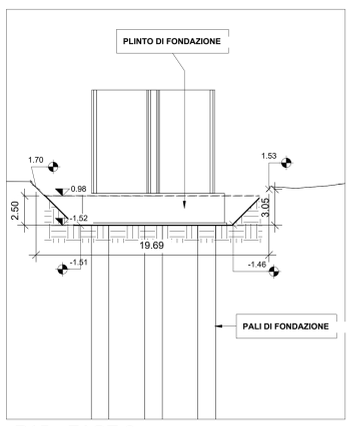
12 P13 - FASE 4
1 : 200

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



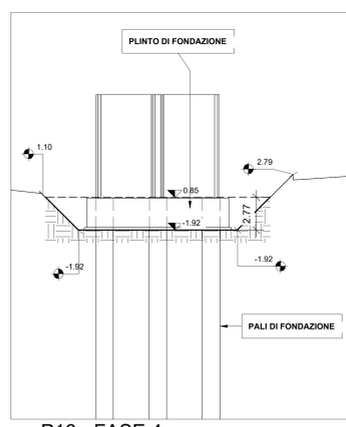
15 P14 - FASE 4
1 : 200

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



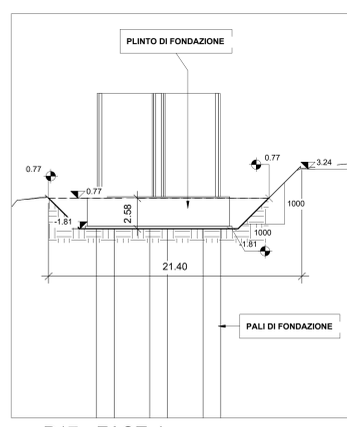
18 P15 - FASE 3
1 : 200

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



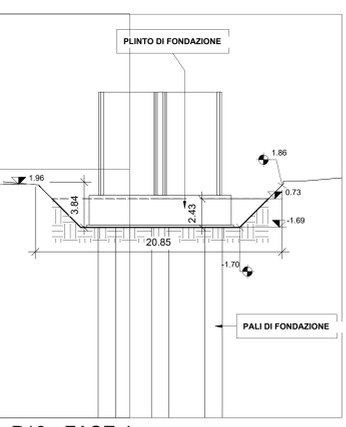
21 P16 - FASE 4
1 : 200

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



24 P17 - 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 P18 - 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

COMITENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE** DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **ACOSTINI** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **ETVpro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Titolo dell'elaborato: **Planta, sezioni scavi e fasi realizzative tav 4 di 14**
Sottotitolo elaborato: **VI02 da P10 a P18 - Fasi realizzative**

APPALTATORE: **ACOSTINI** DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE
COMMESSA: **LI08 02 E ZZ P9 VI0203 004 C** SCALA: **1:200**

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

File: **LI08.0.2.E.EN.M3.VI02.0.01.02.C**