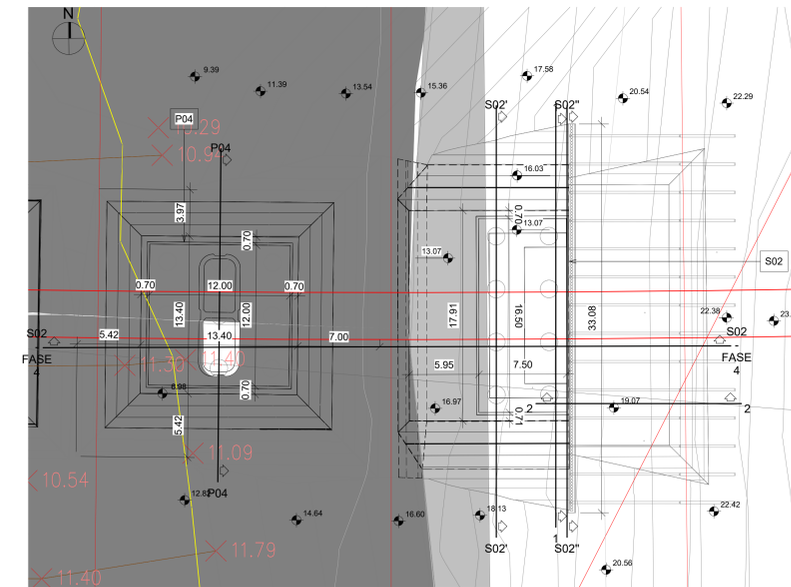
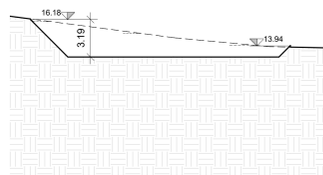


16 Stralcio planimetrico - FASE 1 - P04 - S02
1 : 200

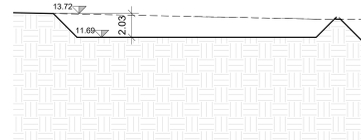


17 Stralcio planimetrico - FASE 4 - P04 - S02
1 : 200



1 S01 - FASE 01
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



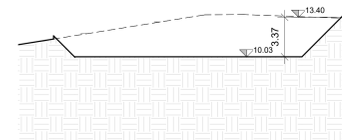
4 P01 - FASE 1
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



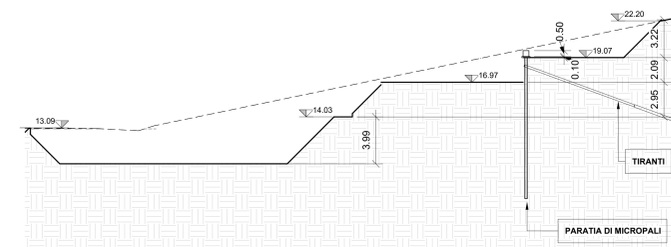
7 P02 e P03 - FASE 1
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



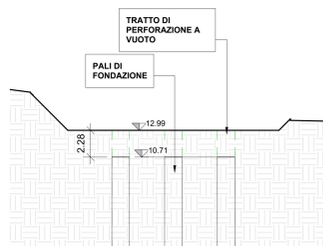
10 P04 - FASE 1
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



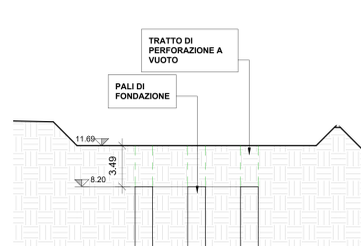
13 FASE 1 - (fondazioni P04 e S02)
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE CON REALIZZAZIONE DI PARATIA DI MICROPALI TIRANTATA



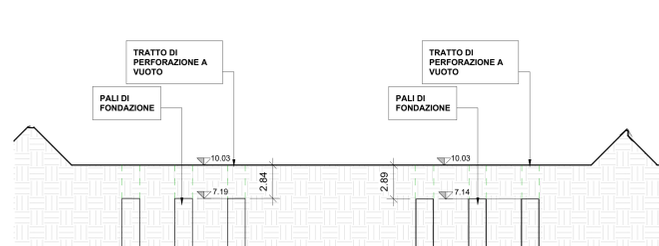
2 S01 - FASE 02
1 : 200

- 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



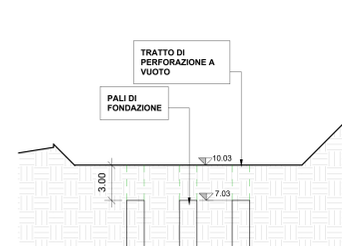
5 P01 - FASE 2
1 : 200

- 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



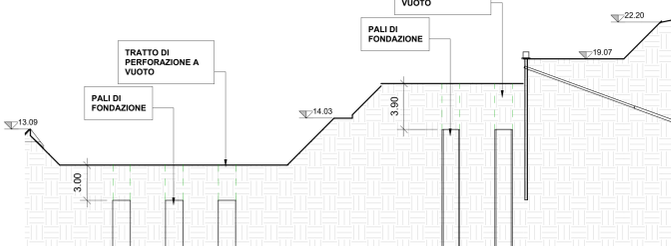
8 P02 e P03 - FASE 2
1 : 200

- 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



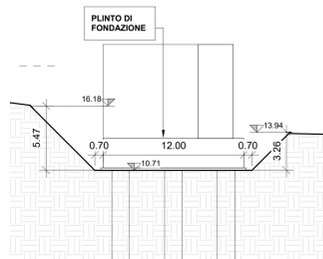
11 P04 - FASE 2
1 : 200

- 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



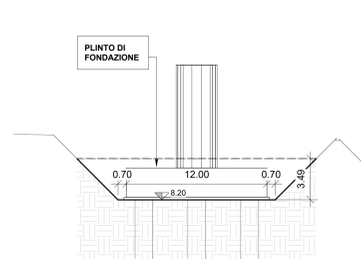
14 FASE 2 - (fondazioni P04 e S02)
1 : 200

- 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



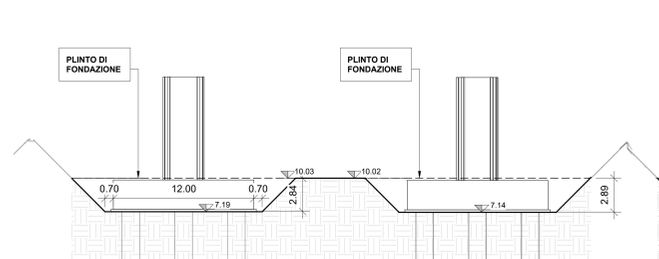
3 S01 - FASE 04
1 : 200

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



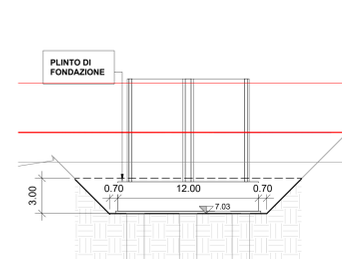
6 P01 - FASE 4
1 : 200

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



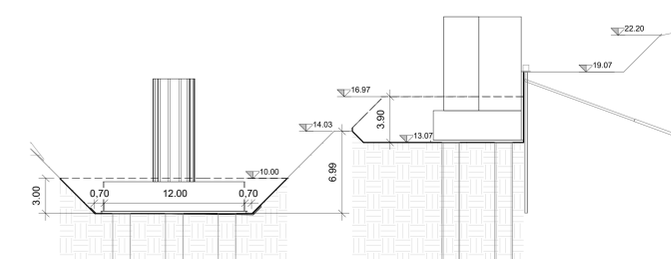
9 P02 e P03 - FASE 4
1 : 200

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



12 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



15 FASE 4 - (fondazioni P04 e S02)
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

COMITENTE

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

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE

ATLANTE

MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE MANDATARIA 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 2 di 2
Sottotitolo elaborato: V114 da S01 a S02 - Fasi realizzative

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICAZIONE	DATA	APPROVAZIONE	DATA	AUTORIZZAZIONE	DATA
01	Prima emissione								
02	RdV-LOB-RV-300								
03									
04									
05									
06									

File: L06B.0.2.E.N.M3.V114.0.01.08.B