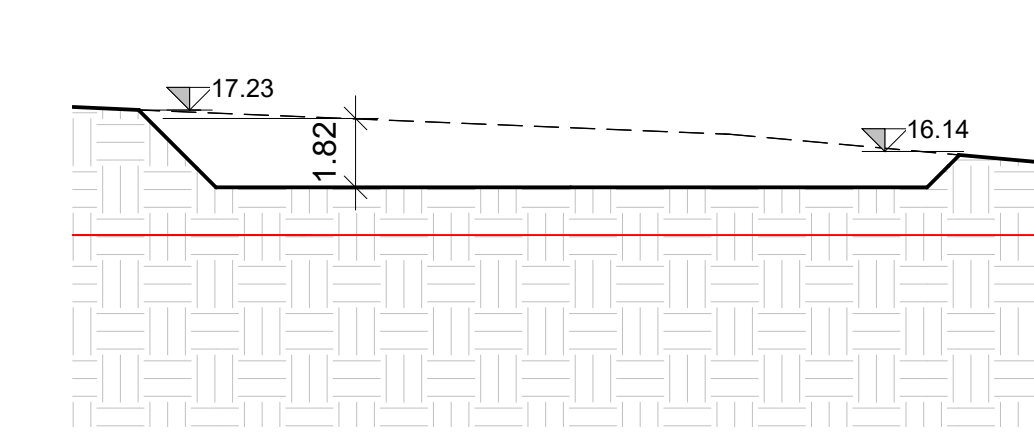


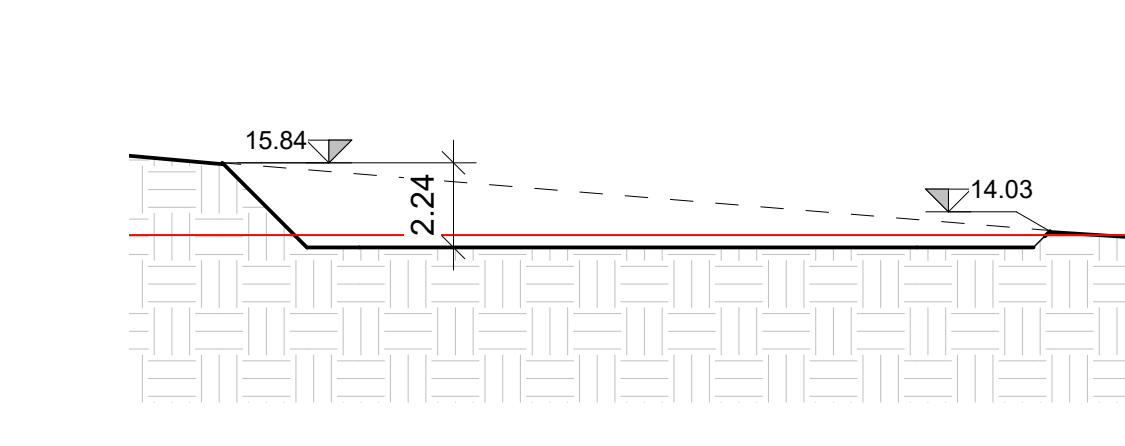
1 S01' - FASE 1  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



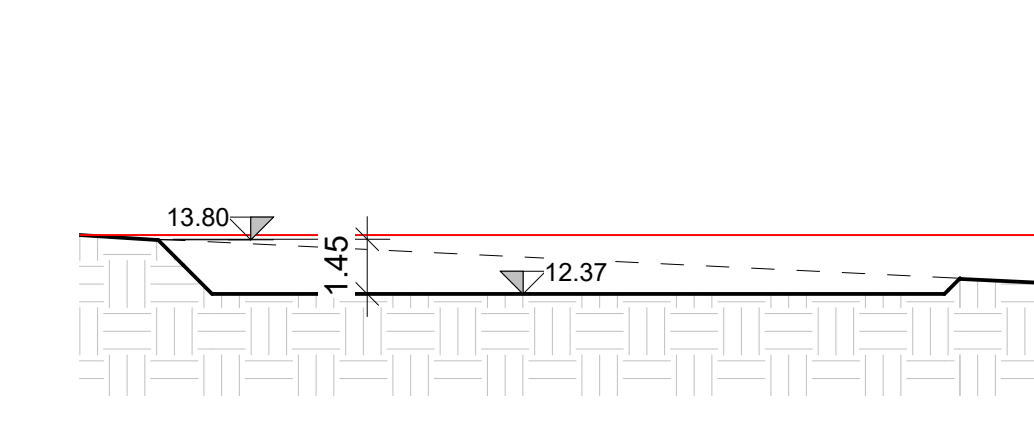
4 P01' - FASE 1  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



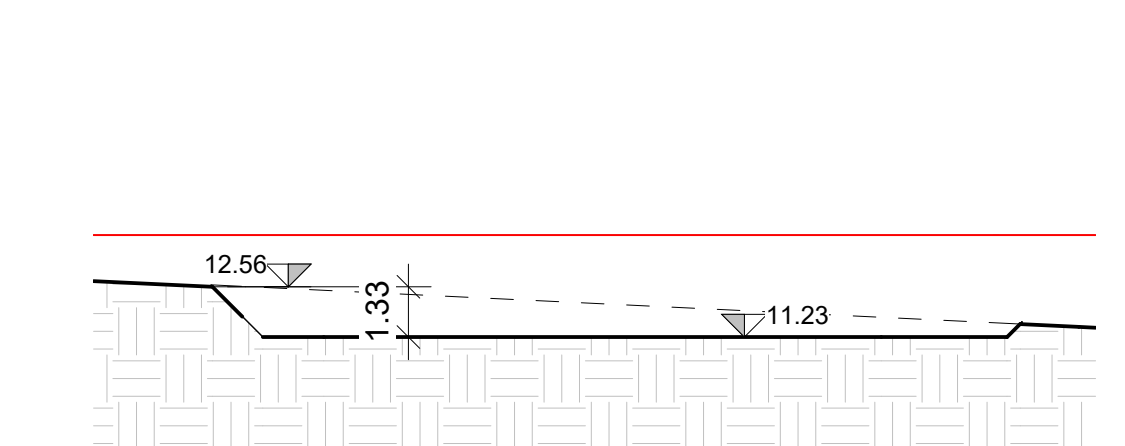
7 P02' - FASE 1  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



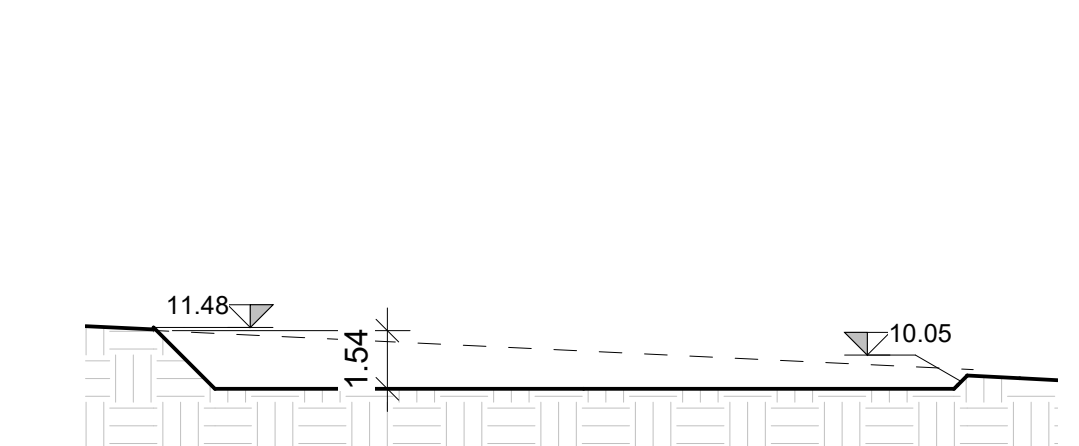
10 P03' - FASE 1  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



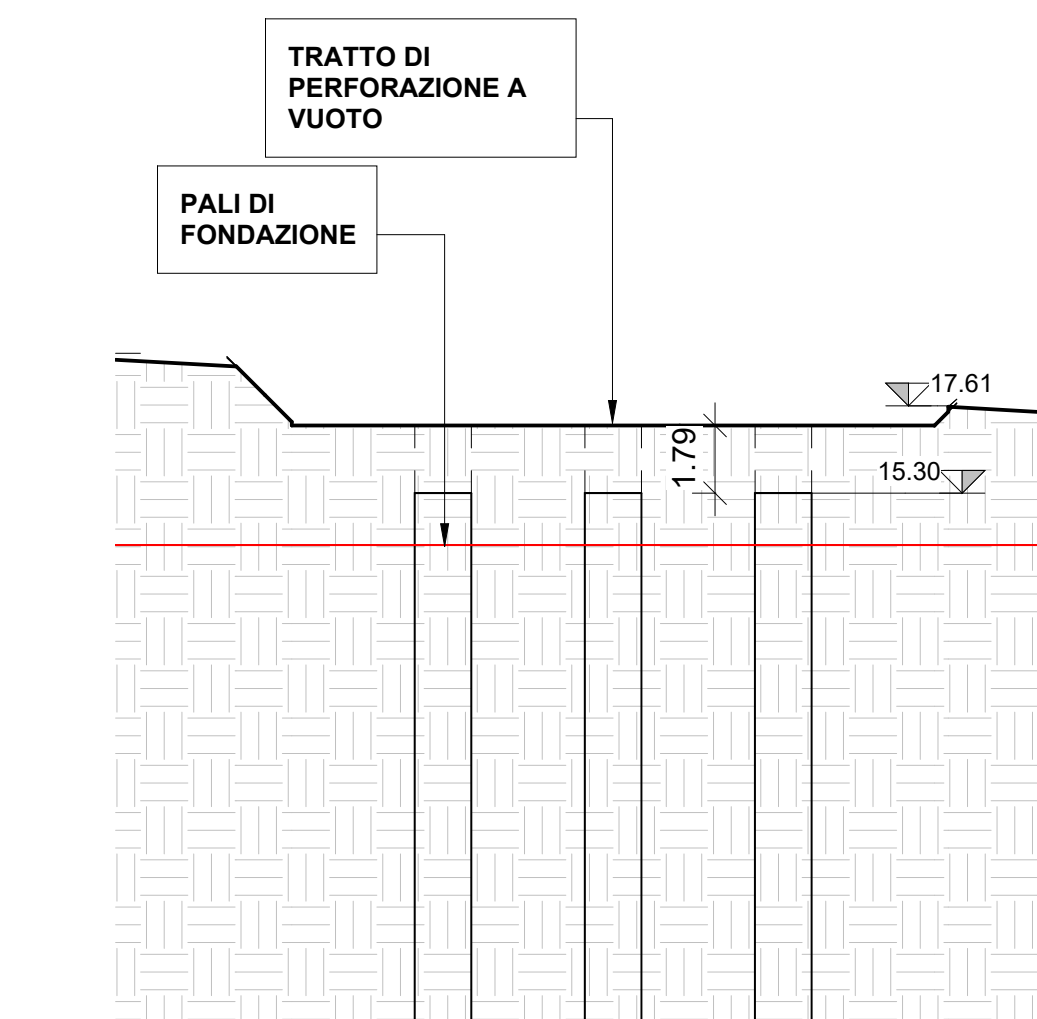
13 P04' - FASE 1  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA

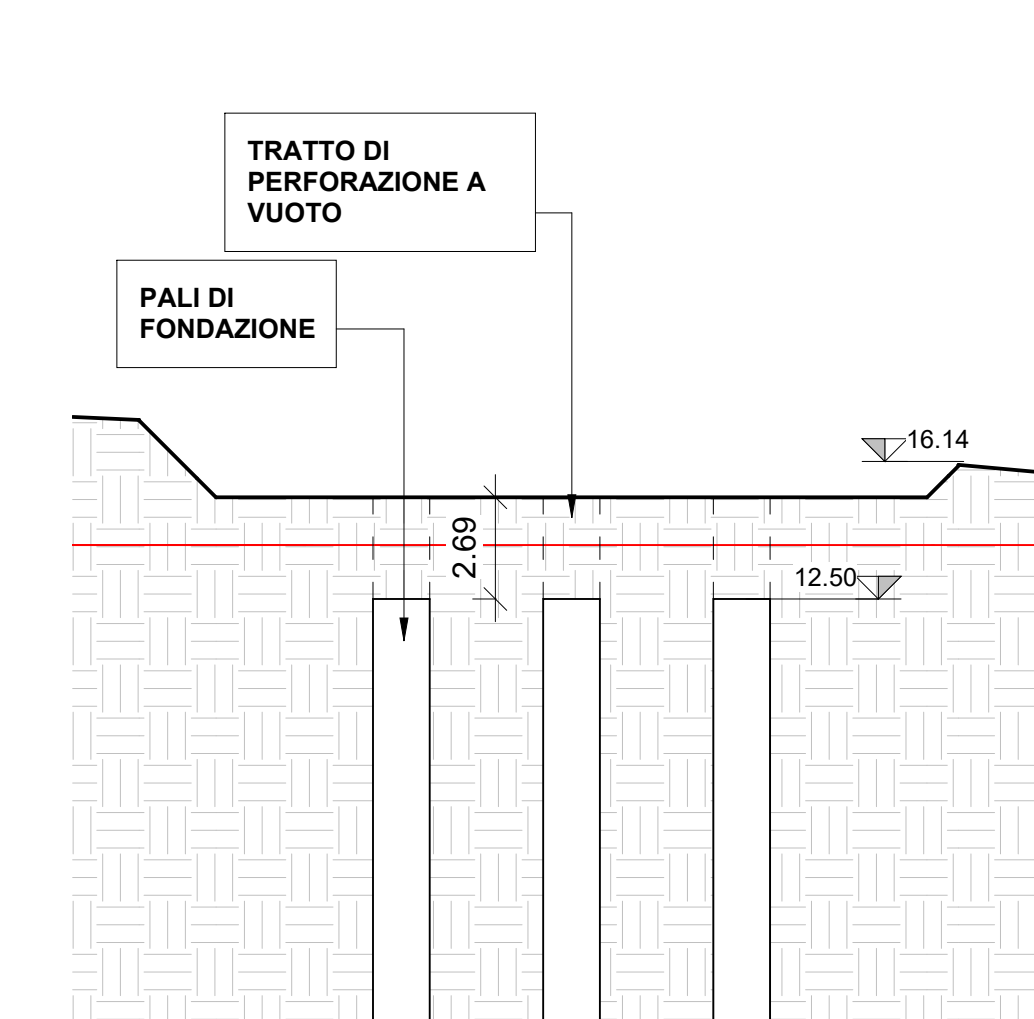


16 P05' - FASE 1  
1 : 200

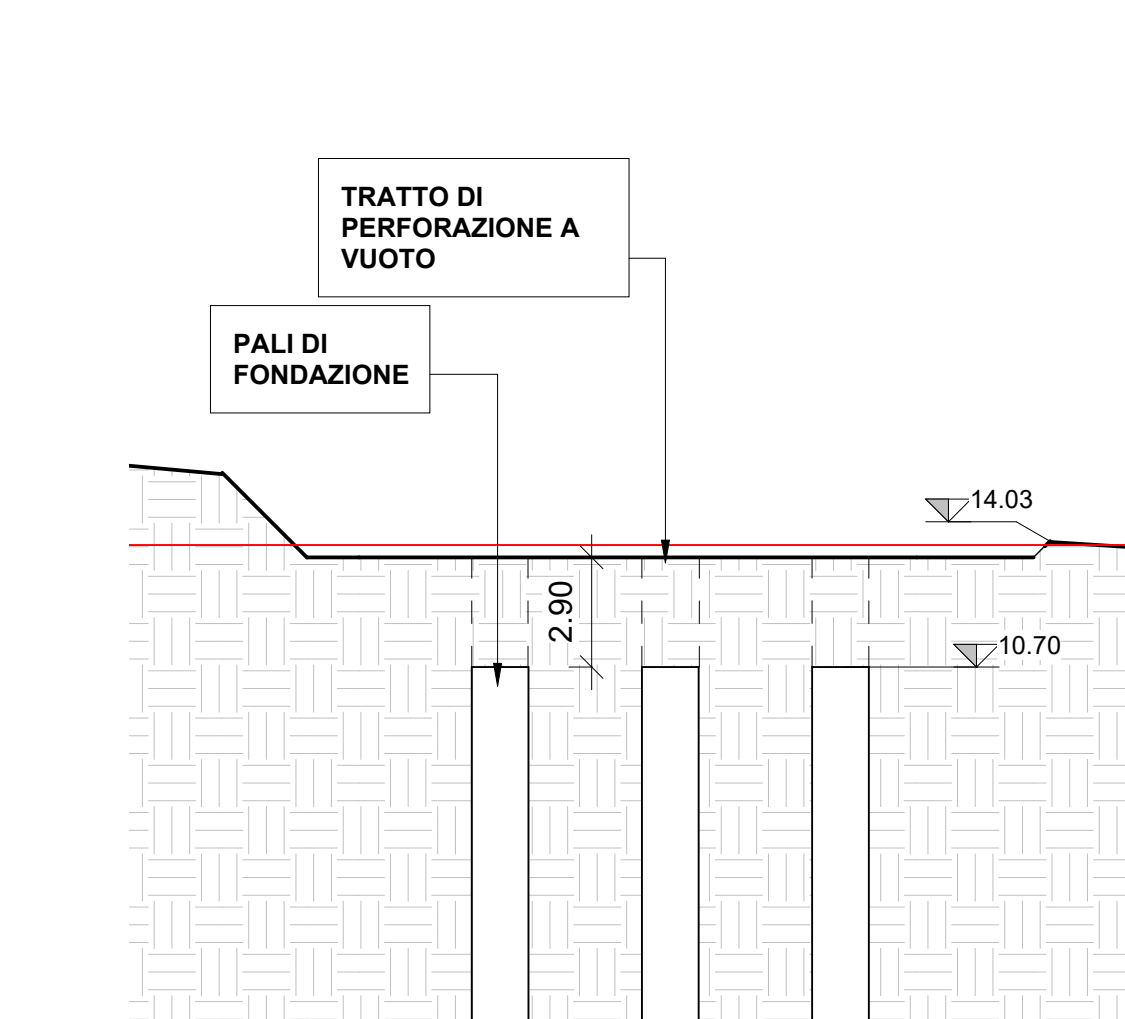
- SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA



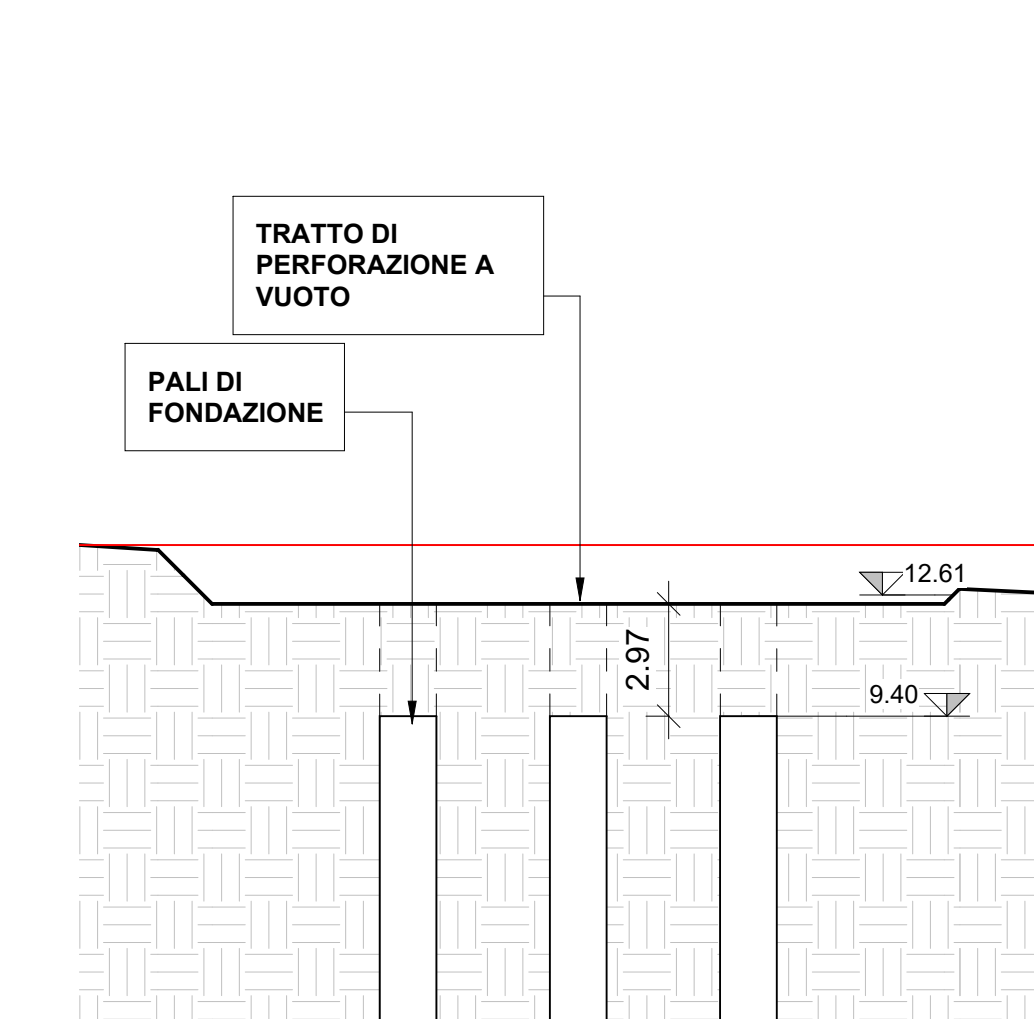
2 S01' - FASE 2  
1 : 200



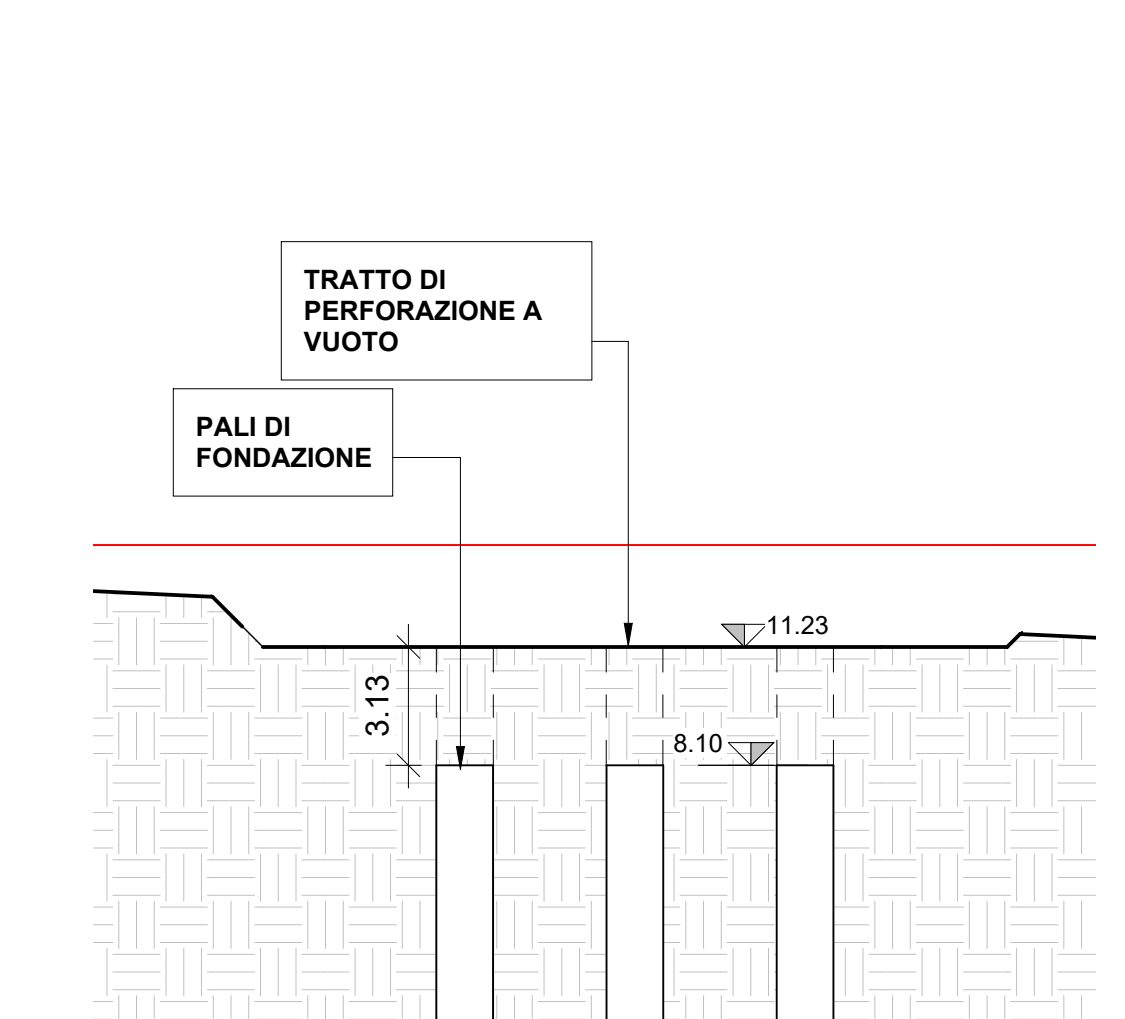
5 P01' - FASE 2  
1 : 200



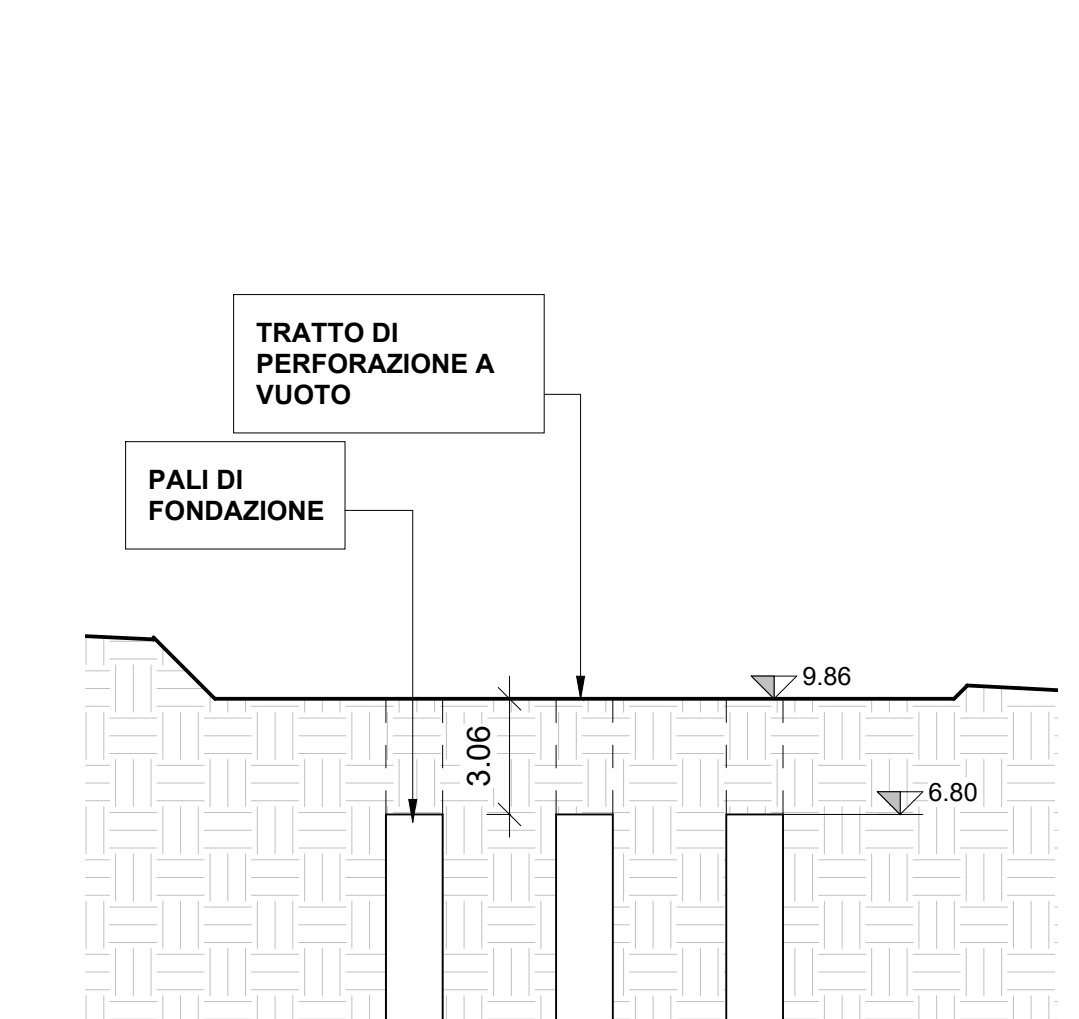
8 P02' - FASE 2  
1 : 200



11 P03' - FASE 2  
1 : 200



14 P04' - FASE 2  
1 : 200



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

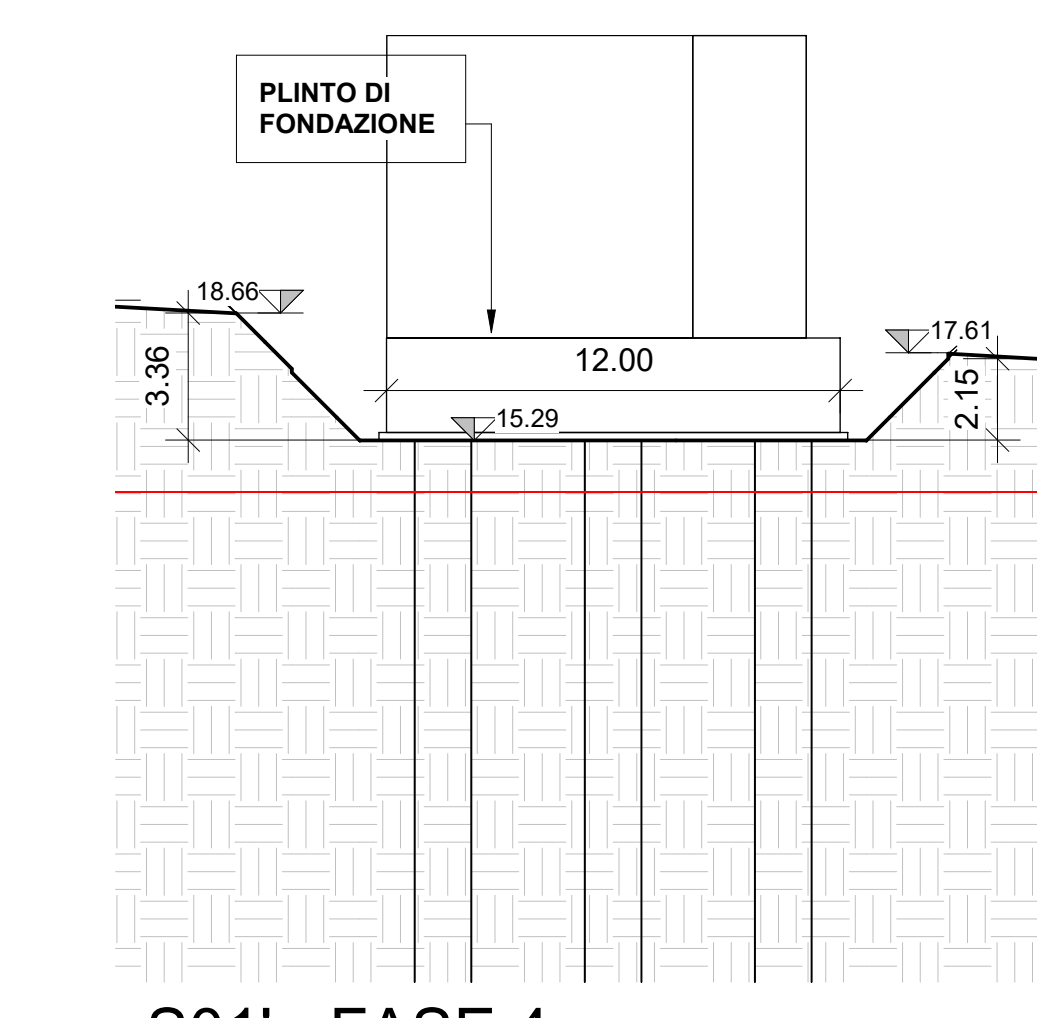
- REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE

- 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

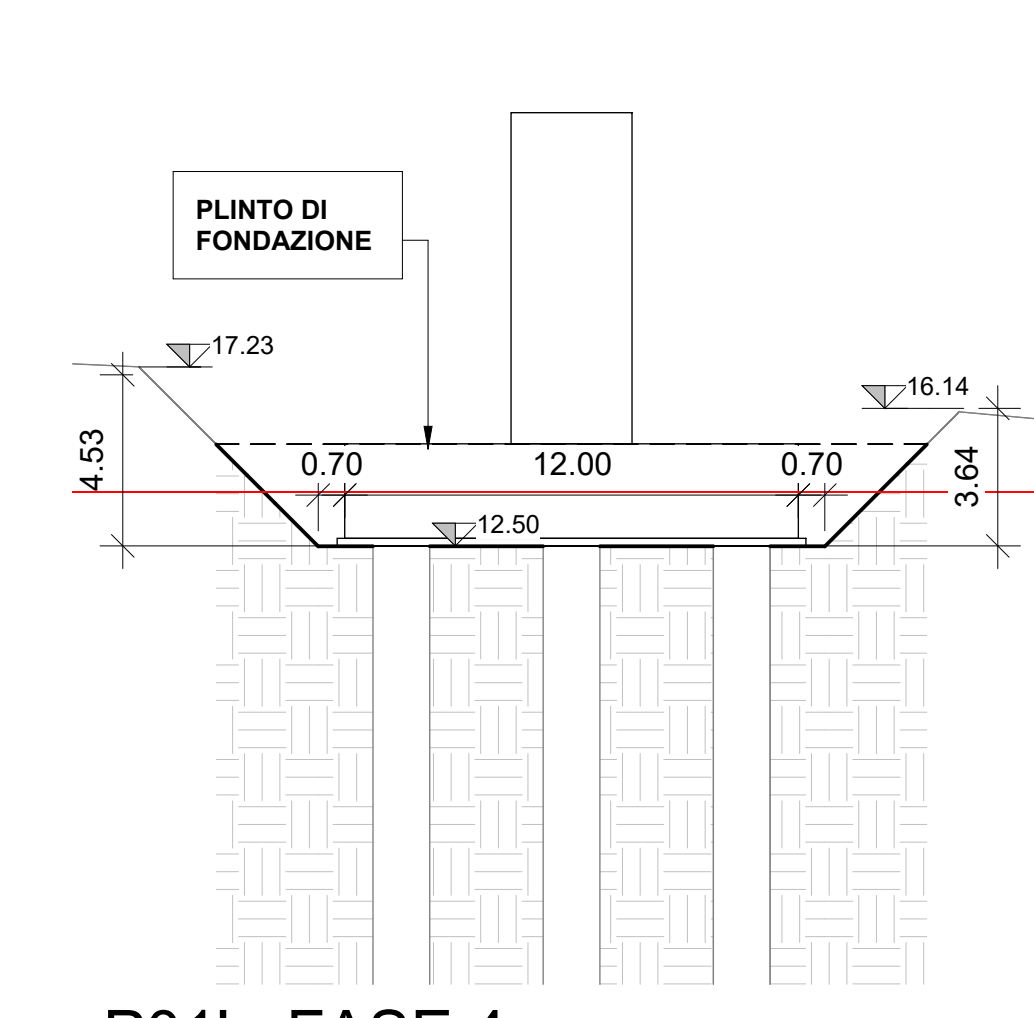
- REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE

- 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

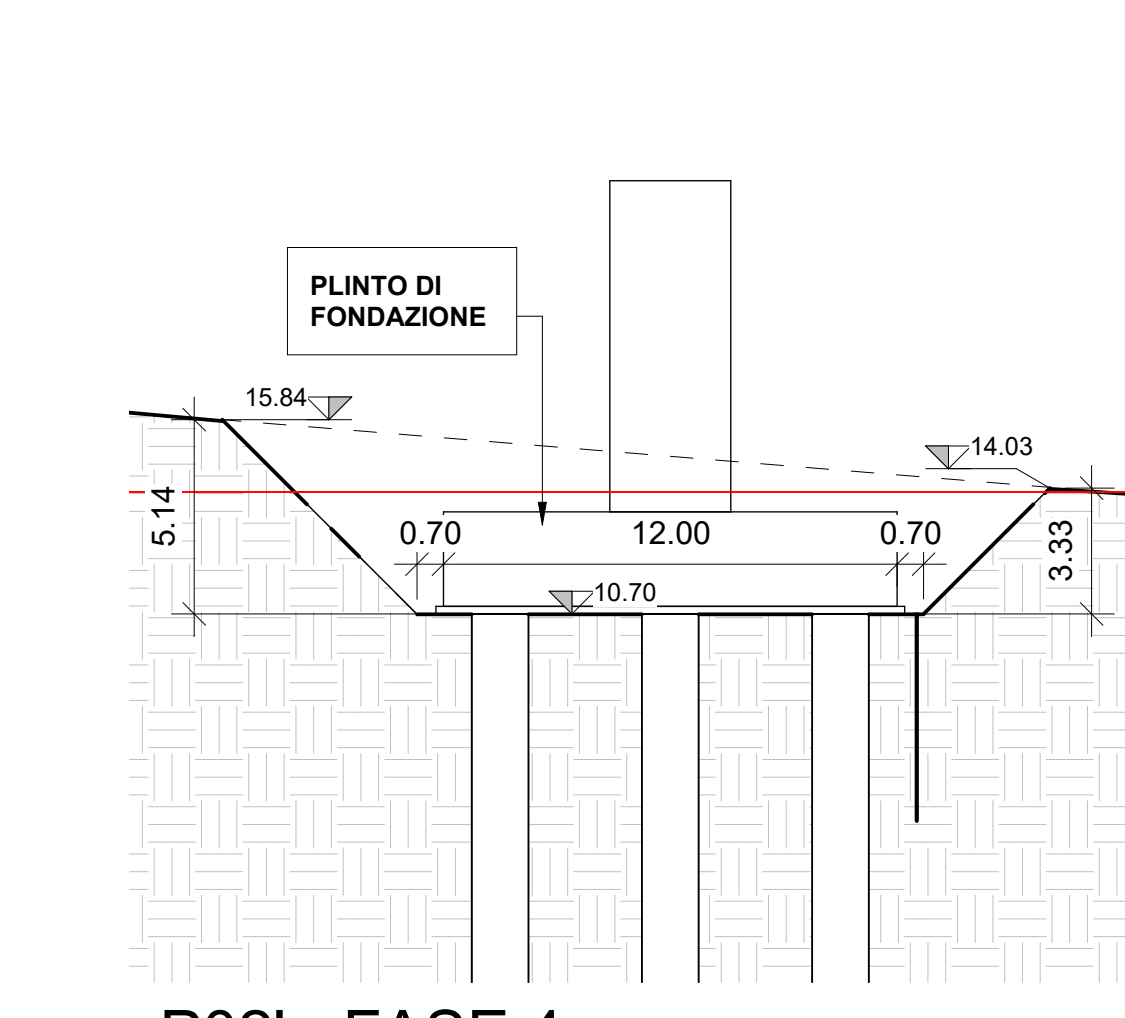
- REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE



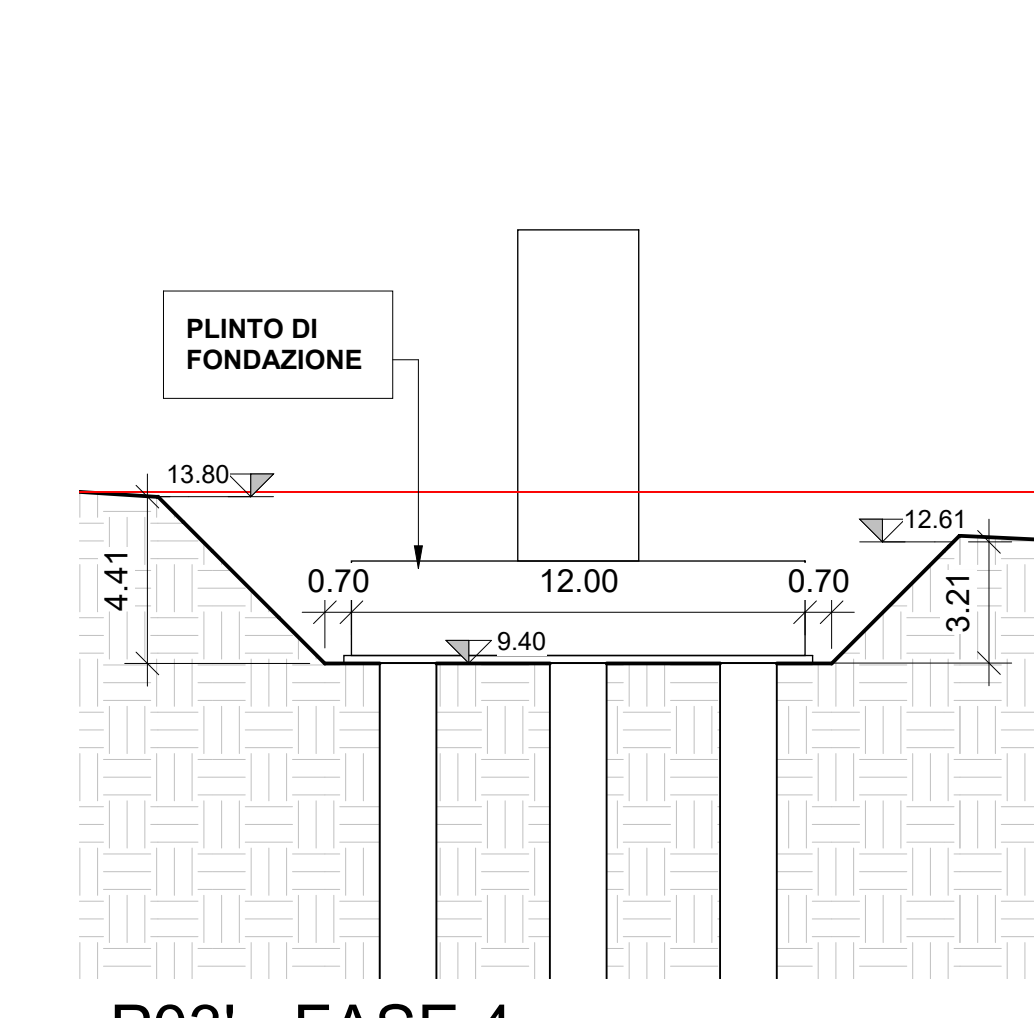
3 S01' - FASE 4  
1 : 200



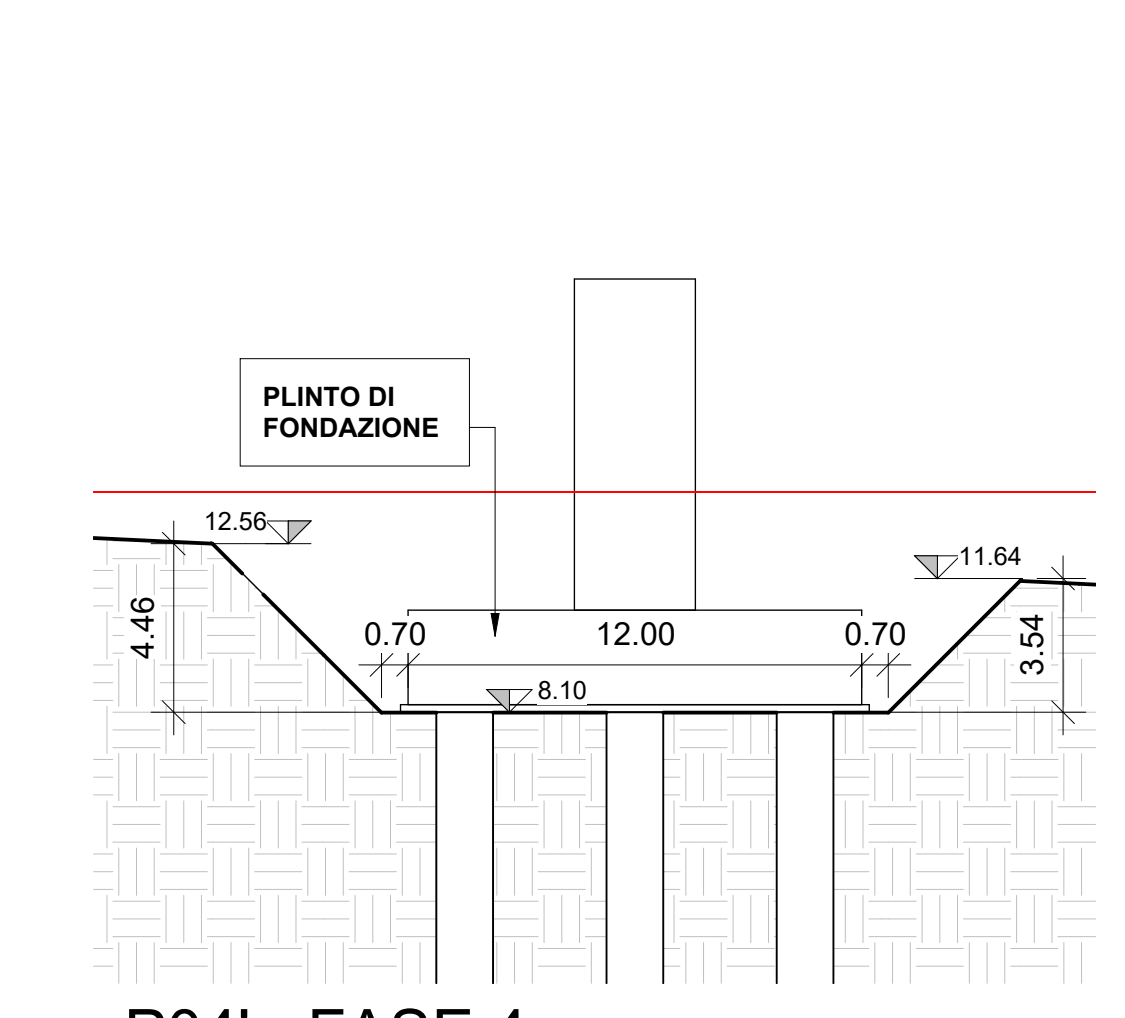
6 P01' - FASE 4  
1 : 200



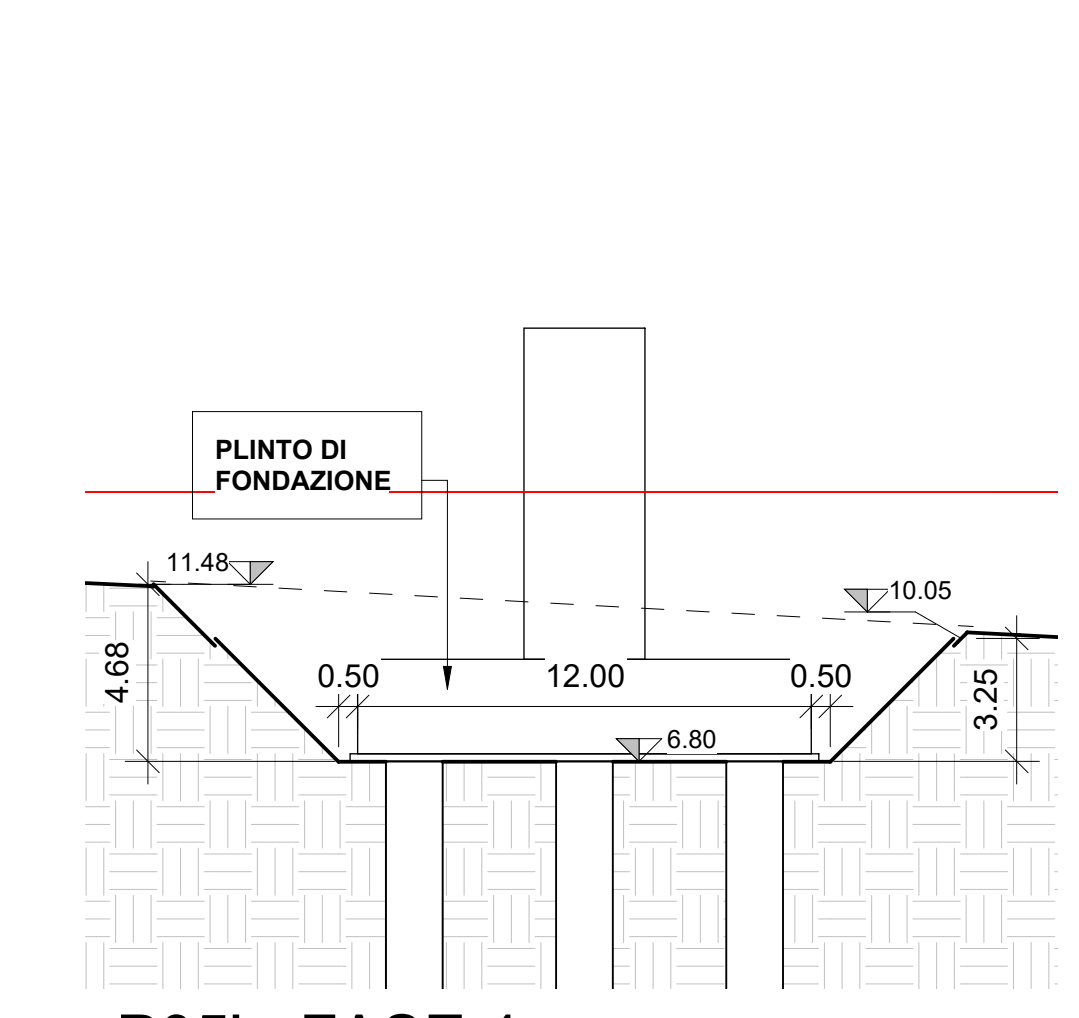
9 P02' - FASE 4  
1 : 200



12 P03' - FASE 4  
1 : 200



15 P04' - FASE 4  
1 : 200



18 P05' - 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

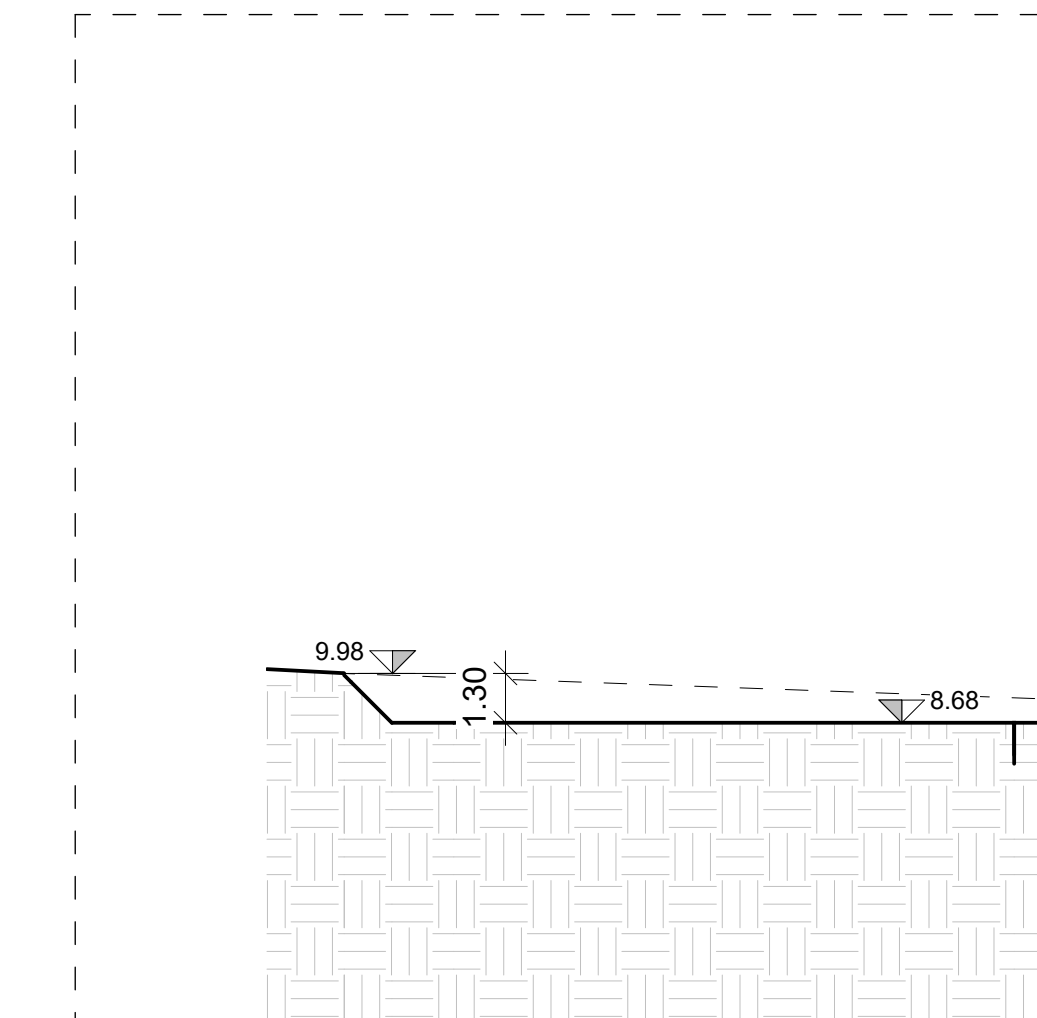
- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO

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

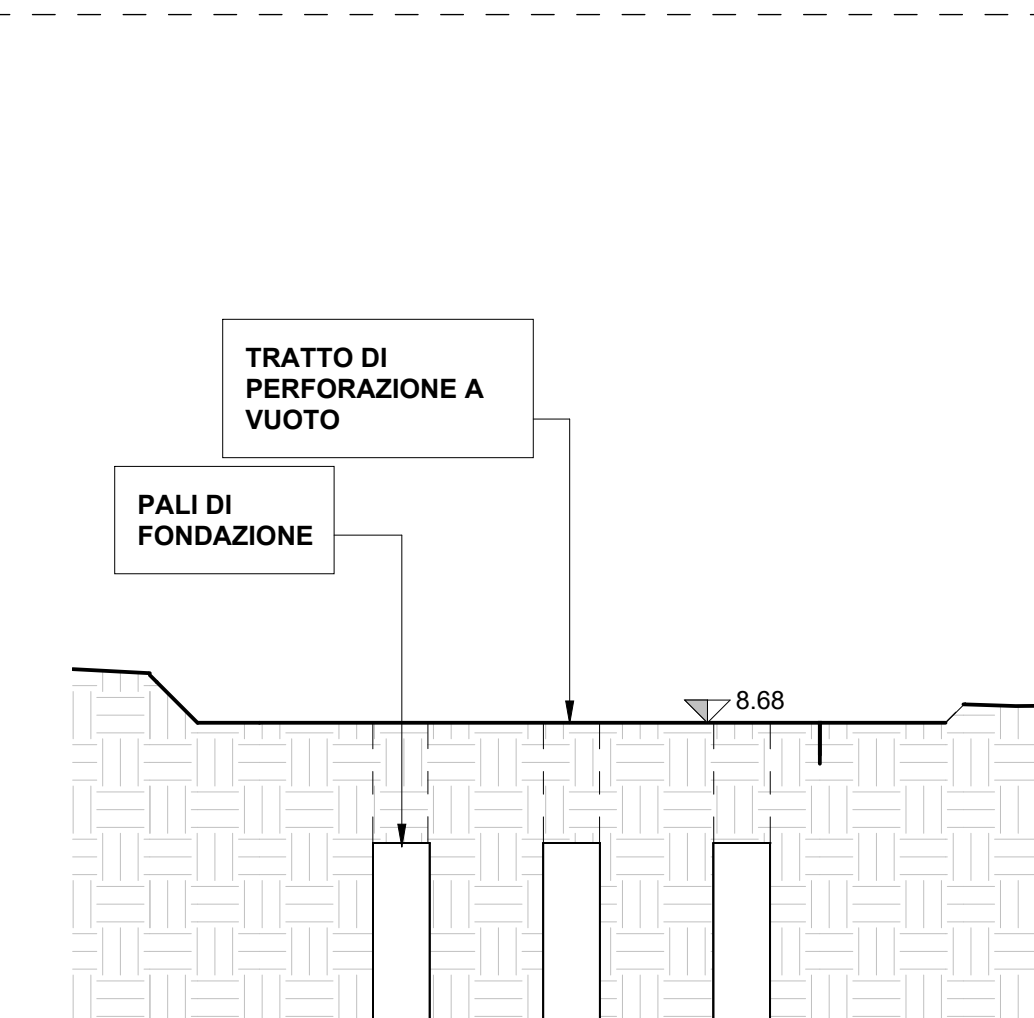
- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO

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

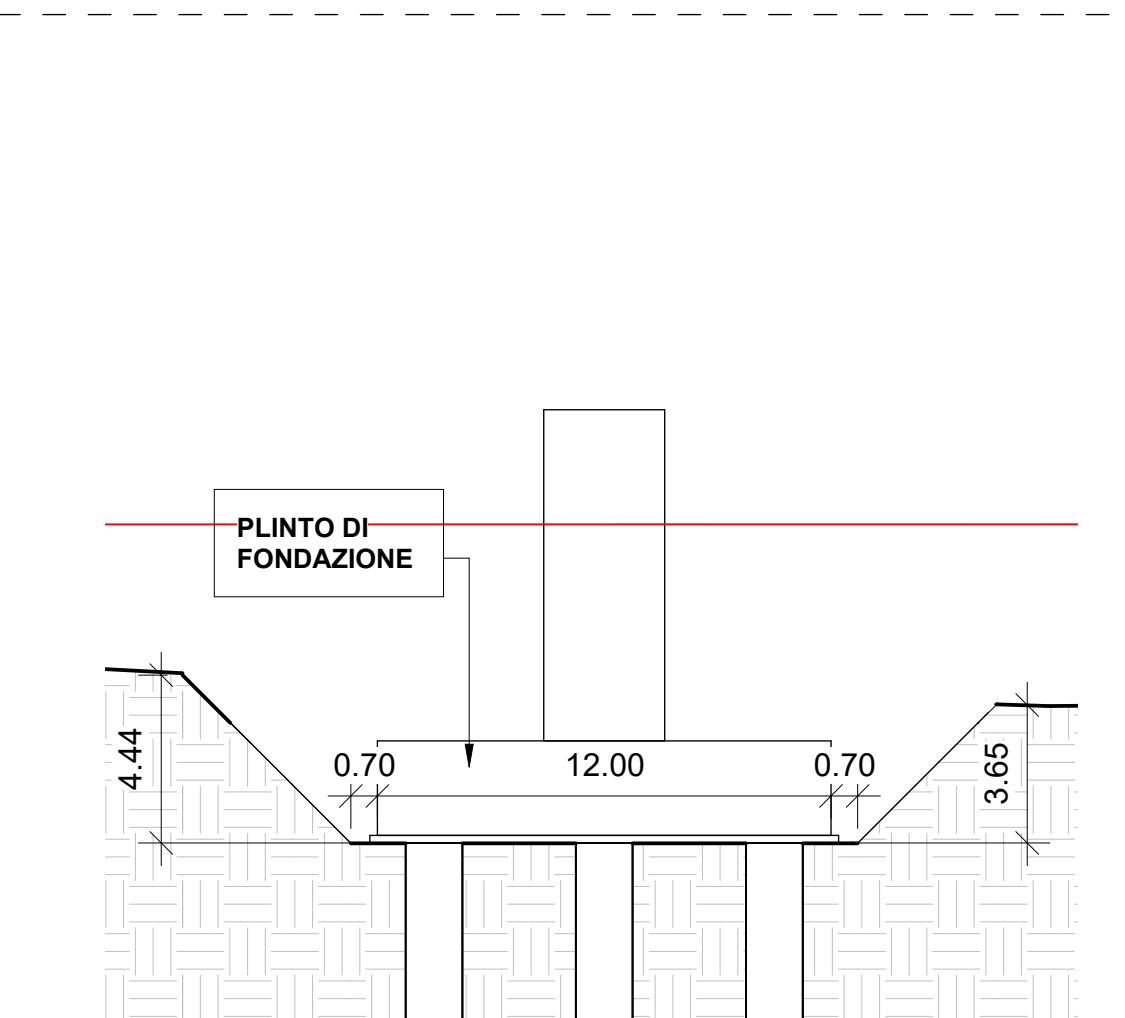
- SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
- SCAPITTOZZATURA PALI DI FONDAZIONE
- POSA IN OPERA DI SOTTOFONDO
- POSA IN OPERA PLINTO
- GETTO PLINTO



19 P06' - FASE 1  
1 : 200



20 P06' - FASE 2  
1 : 200

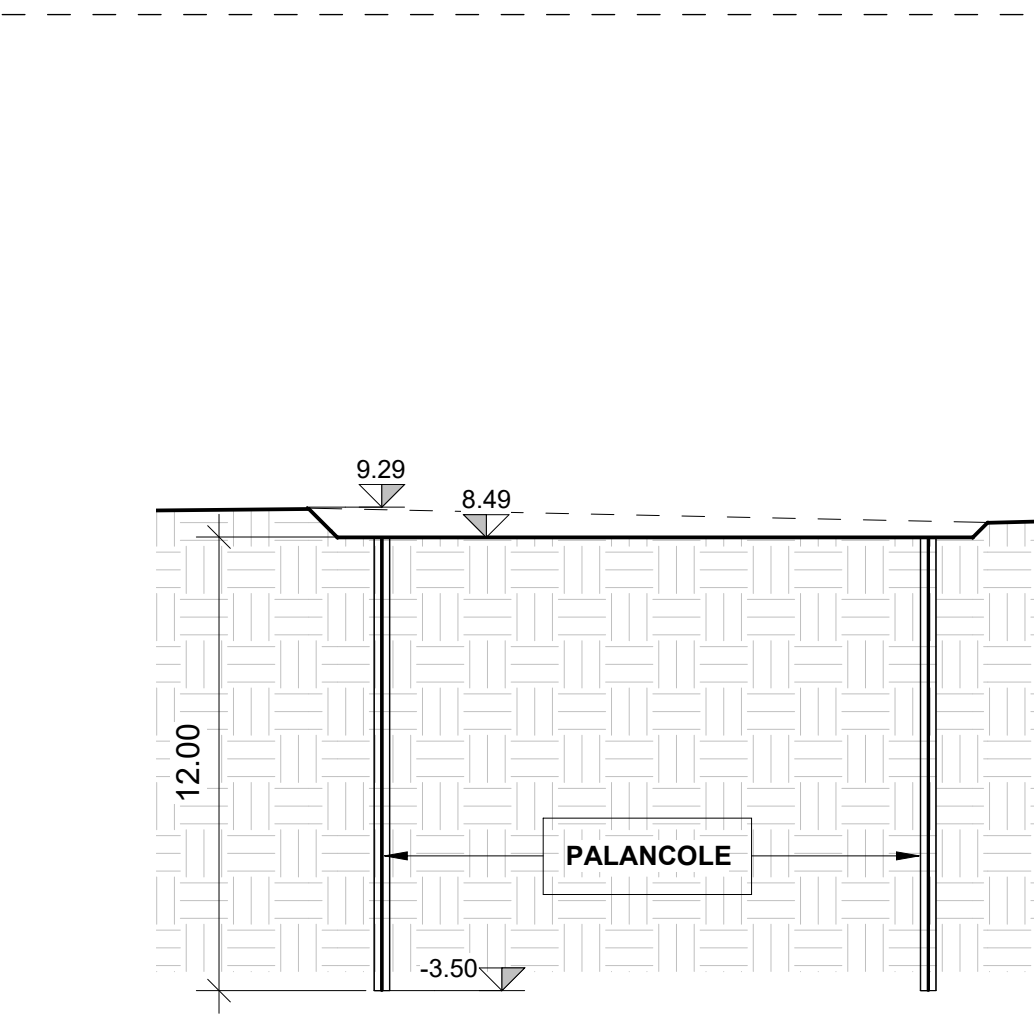


21 P06' - FASE 4  
1 : 200

- SCAVO DI SBANCAMENTO INZIALE PRESIDIO DELLA FALDA

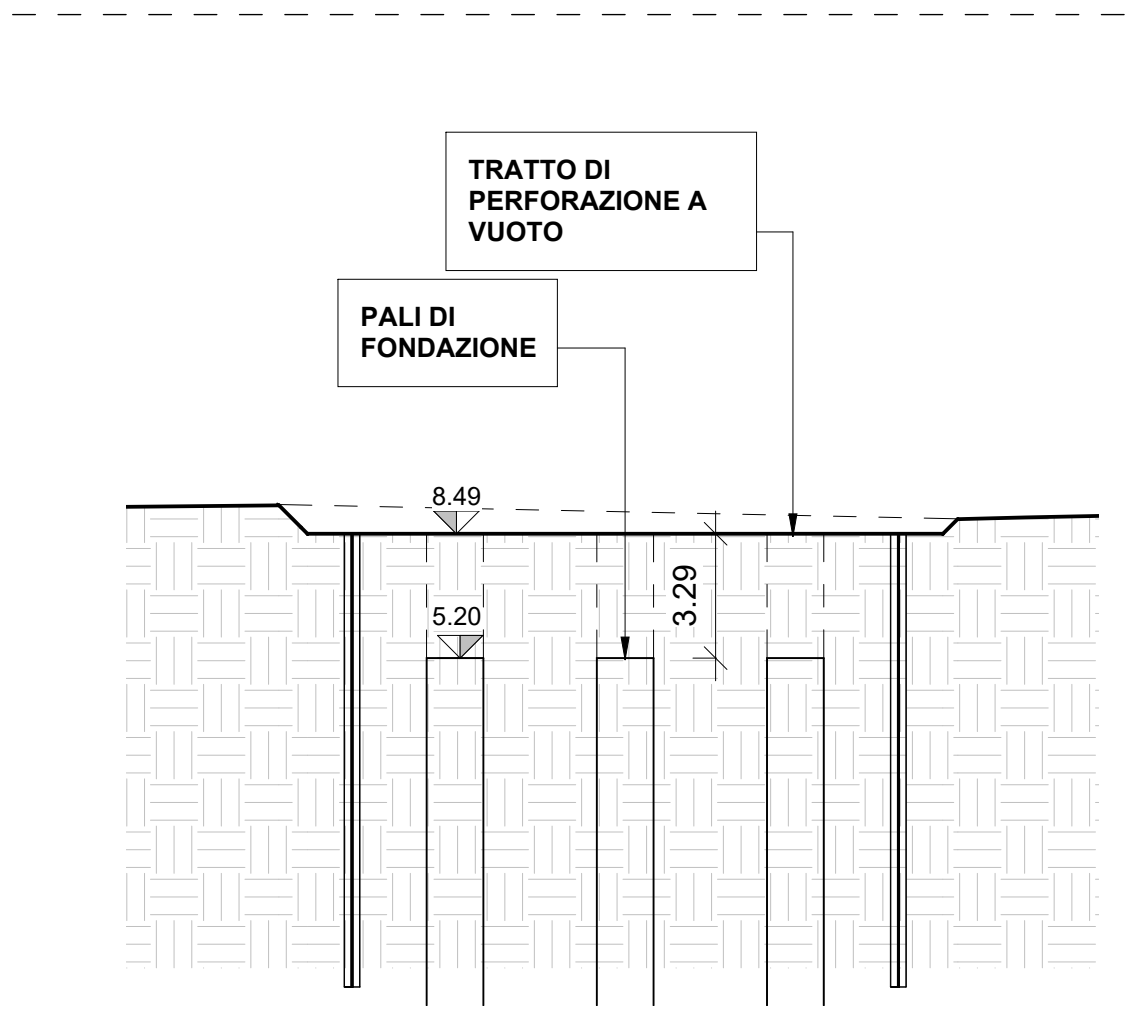
- REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE

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



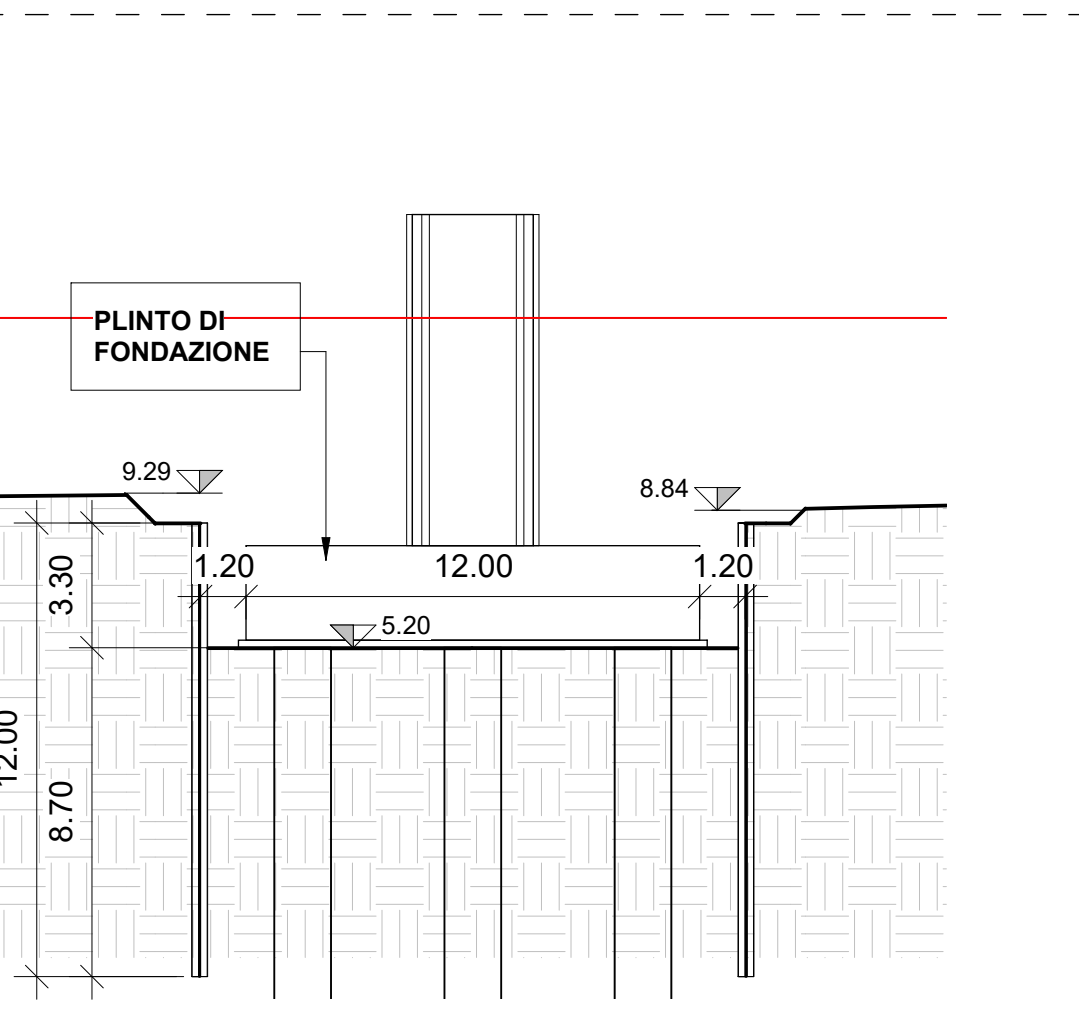
22 P07' - FASE 1  
1 : 200

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



23 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



24 P07' - 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

COMMITTENTE

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

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE

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 4  
Sottotitolo elaborato: VI04 - da S01 a P07 - Fasi realizzative

APPROVAZIONE

DIREZIONE REGIONALE TECNICA  
DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

LI0B 02 E ZZ P9 VI0403 002 B

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

File: LI0B.02.E.EN.M3.VI04.0.01.05.B