

1 P28 - FASE 1
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA

5 P29 - FASE 1
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA

9 P30 - FASE 1
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA

13 P31 - FASE 1
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA

17 P32 - FASE 1
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA

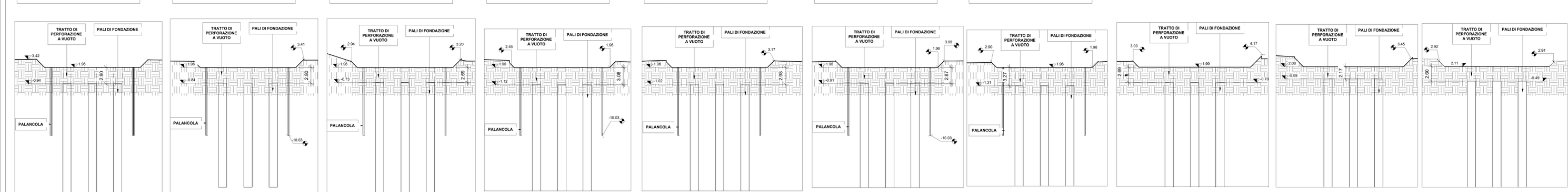
21 P33 - FASE 1
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA

25 P34 - FASE 1
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) DI CONTENIMENTO DEGLI SCAVI E PRESIDIO DELLA FALDA

29 P35 - FASE 1
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• PRESIDIO DELLA FALDA

32 P36 - FASE 1
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• PRESIDIO DELLA FALDA

35 P37 - FASE 1
1:200
• SCAVO DI SBANCAMENTO INIZIALE
• PRESIDIO DELLA FALDA



2 P28 - 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 P29 - 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 P30 - 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 P31 - 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 P32 - 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

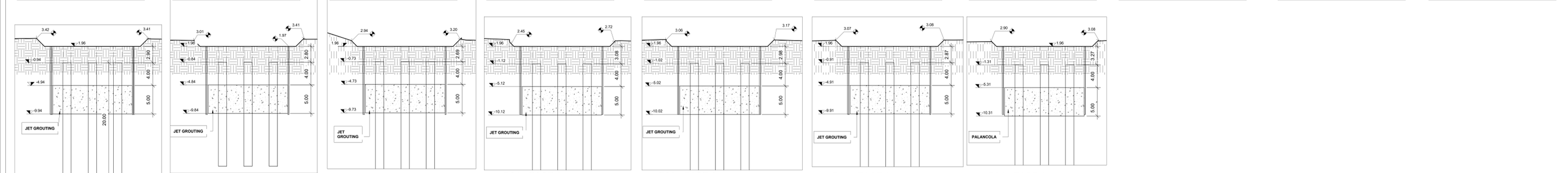
22 P33 - FASE 2
1:200
• REALIZZAZIONE PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA SCAVO DI SBANCAMENTO CORDOLO PALIFICATA CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO E OPPORTUNO SOSTEGNO DELL'ARMATURA DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE

26 P34 - 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

30 P35 - 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

33 P36 - 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

36 P37 - 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 P28 - FASE 3
1:200
• REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALL'O SCIVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO

7 P29 - FASE 3
1:200
• REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALL'O SCIVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO

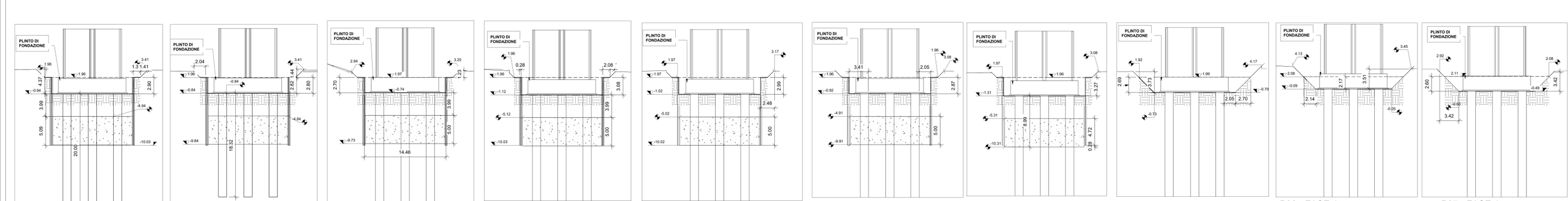
11 P30 - FASE 3
1:200
• REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALL'O SCIVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO

15 P31 - FASE 3
1:200
• REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALL'O SCIVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO

19 P32 - FASE 3
1:200
• REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALL'O SCIVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO

23 P33 - FASE 3
1:200
• REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALL'O SCIVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO

27 P34 - FASE 3
1:200
• REALIZZAZIONE TAPPO JG TRA I PALI E L'OPERA PROVVISORIALE A PARTIRE DALL'O SCIVO DI SBANCAMENTO CON UN TRATTO DI PERFORAZIONE A VUOTO



4 P28 - FASE 4
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOPONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO

8 P29 - FASE 4
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOPONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO

12 P30 - FASE 4
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOPONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO

16 P31 - FASE 4
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOPONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO

20 P32 - FASE 4
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOPONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO

24 P33 - FASE 4
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOPONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO

28 P34 - FASE 4
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOPONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO

31 P35 - FASE 4
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOPONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO

34 P36 - FASE 4
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOPONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO

37 P37 - FASE 4
1:200
• SCAVO FINO A QUOTA MAGRONE PLINTO DI FONDAZIONE
• SCARICAZIONE PALI DI FONDAZIONE
• POSA IN OPERA DI SOTTOPONDO
• POSA IN OPERA PLINTO
• GETTO PLINTO

COMMITTEE

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO ENEL E STABILI ITALIANI
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIREZIONE SUD - PROGETTO ABRUZZA

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE

AGOSTINO
INGEGNERIA
MANDATARIA

ATLANTE
MANDANTIS

PROGETTAZIONE

MANDATARIA **HUB** MANDANTIS **HYPRO**

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

Titolo dell'elaborazione: **Planta, sezioni scavi e fasi realizzative tav 8 di 14**
Sottotitolo elaborazione: **VI02 da P28 a P37 - Fasi realizzative**

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
AGOSTINO	HUB	1:200

Rev.	Descrizione	Revista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revista
A	Prima emissione							
B	R04-L08-RV-300							
C	RIV 2-01							
D4								
D5								
D6								

Rev. **L08.0.2.E** EN M3 VI02.0.01.02.C