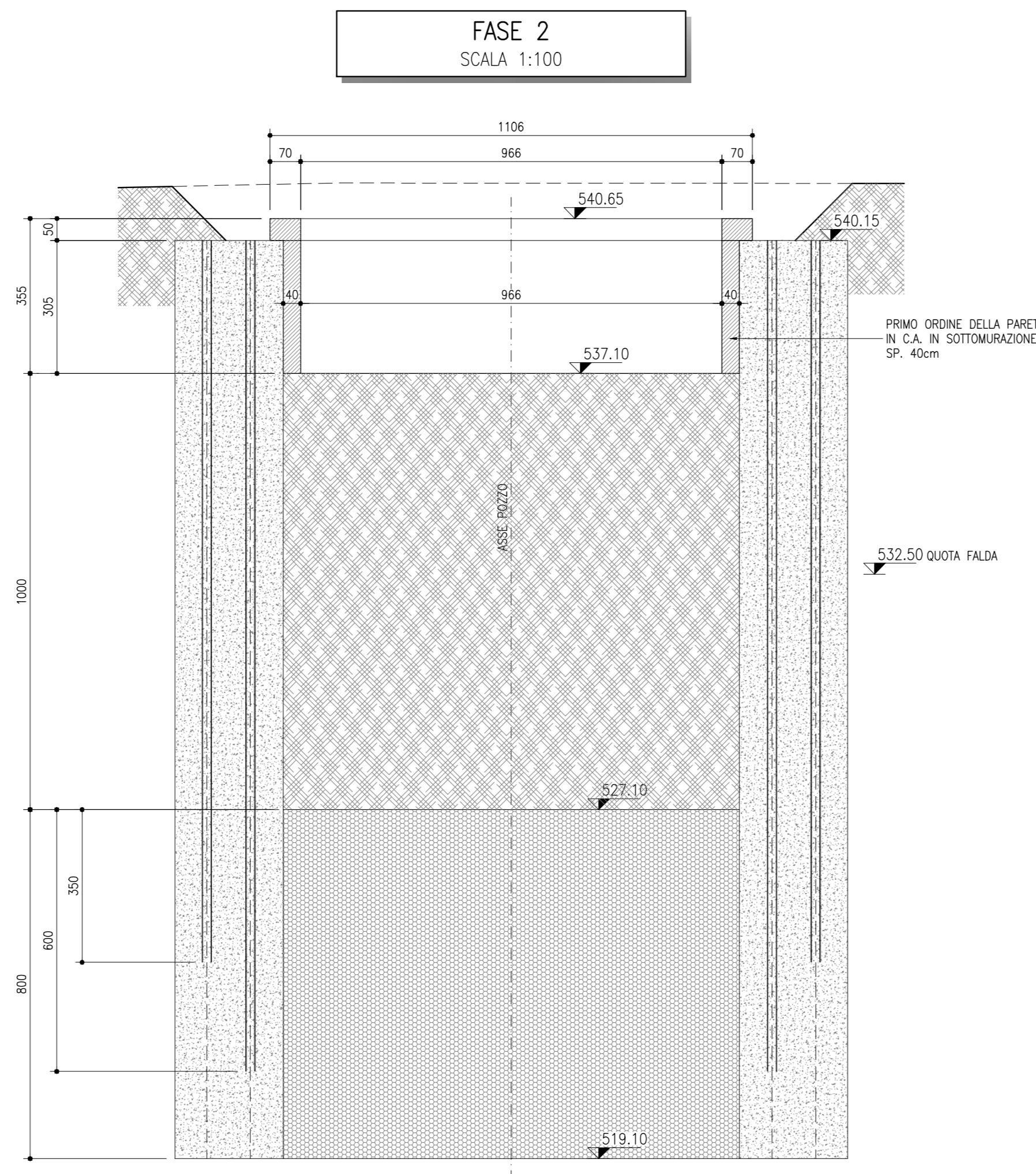
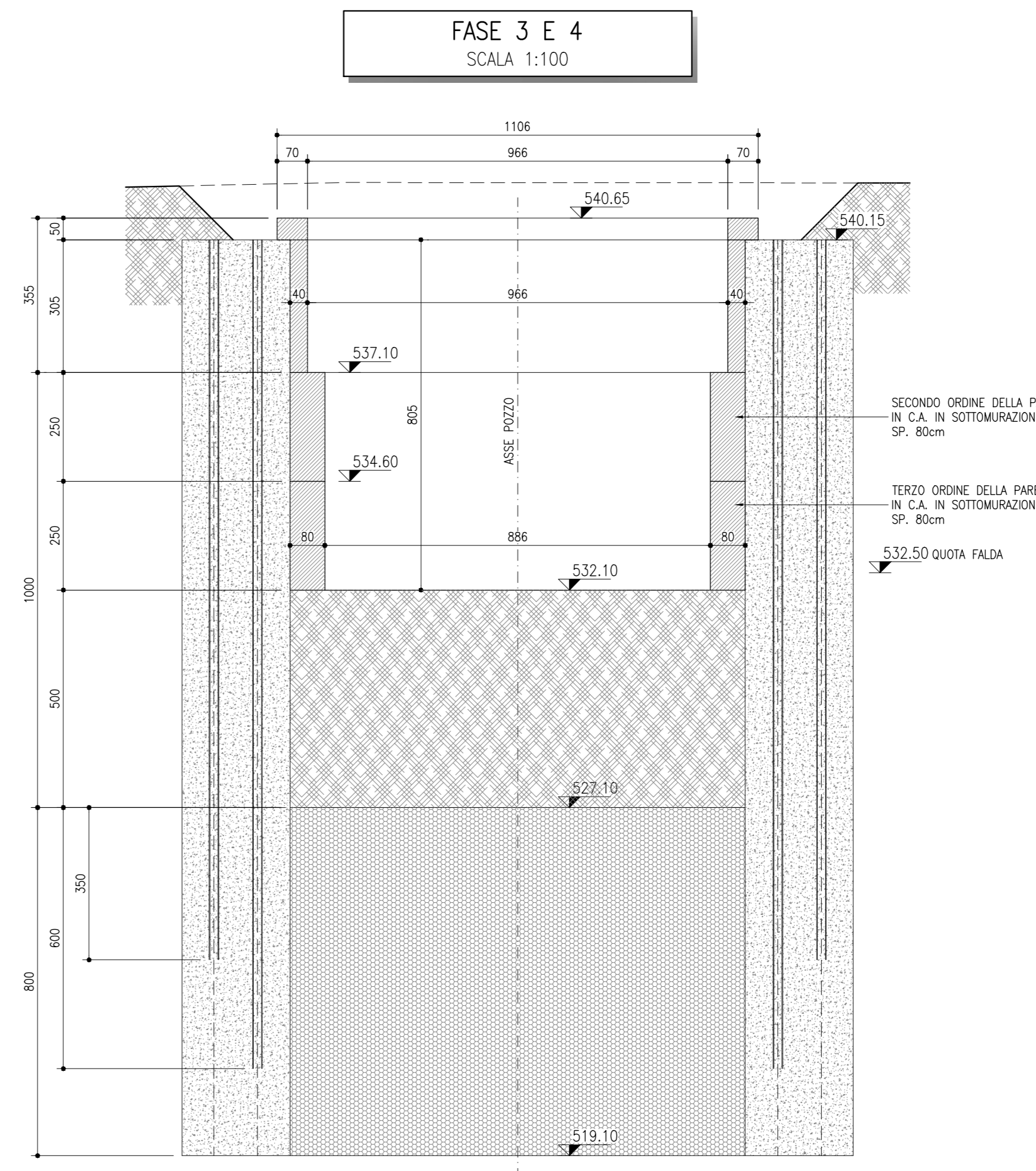


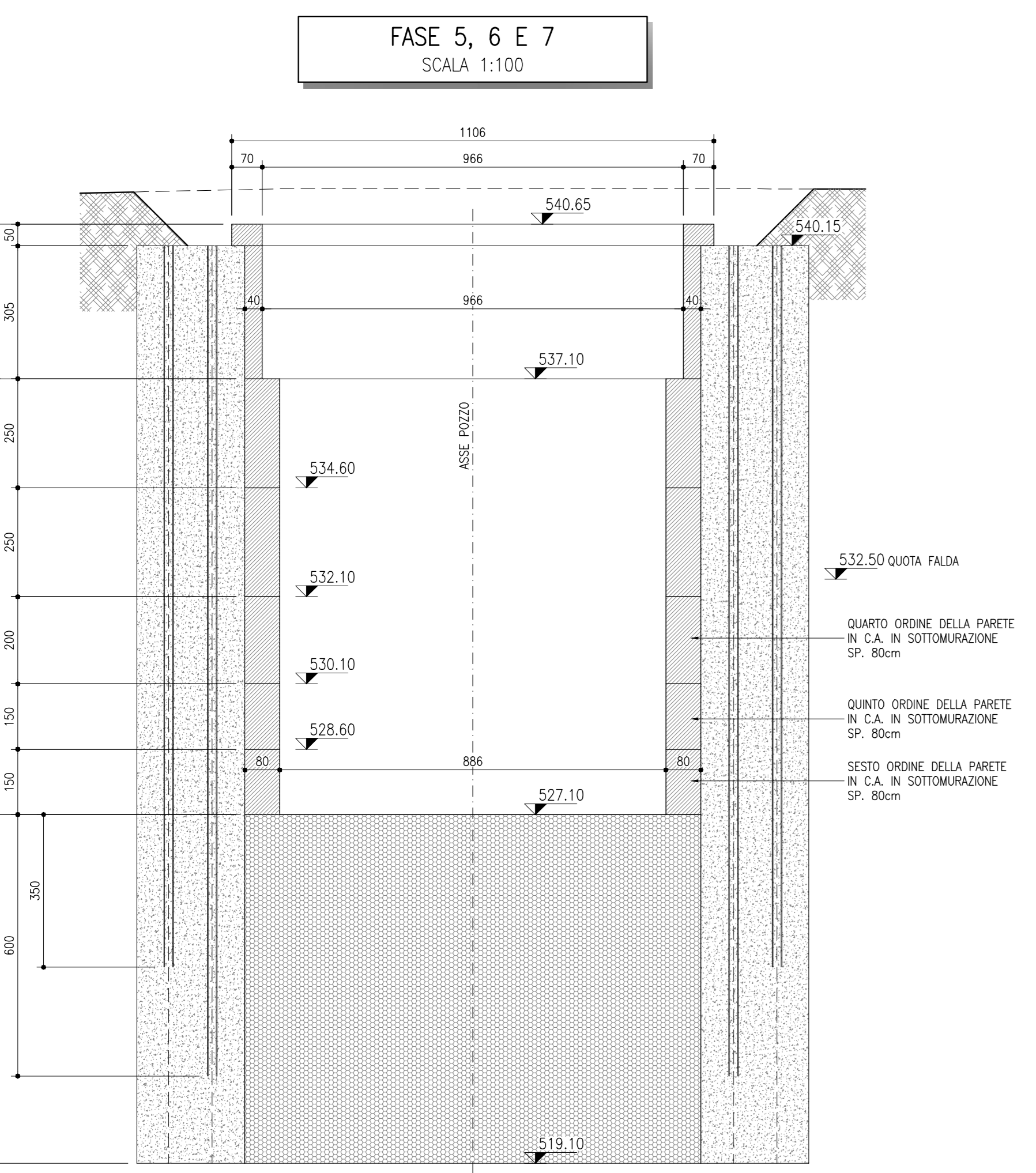
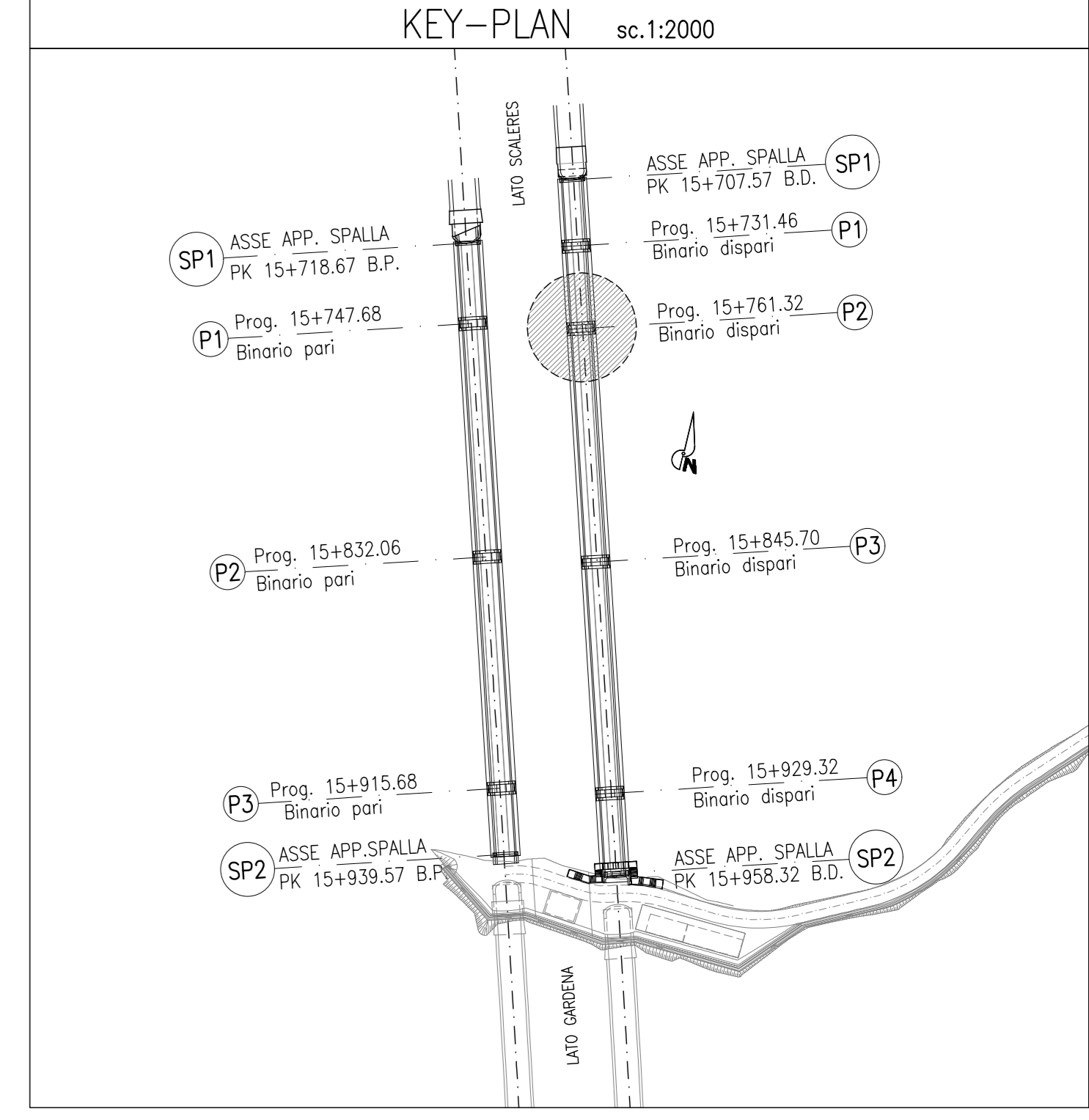
FASE 1:
 - REALIZZAZIONE DELLO SCAVO PER L'ESECUZIONE DELLE COLONNE DI JET-GROUTING DEL POZZO
 - REALIZZAZIONE DELLA CORONA CIRCOLARE INTERNA DI COLONNE IN JET-GROUTING Ø150cm
 - REALIZZAZIONE DELLA CORONA CIRCOLARE ESTERNA DI COLONNE IN JET-GROUTING Ø150cm
 - REALIZZAZIONE DELLA DOPPIA FILA DI MICROPALE CON TUBO 193.7mm SP. 16mm S355JR
 - REALIZZAZIONE DEL TAPPO DI FONDO CON COLONNE DI JET-GROUTING Ø150cm



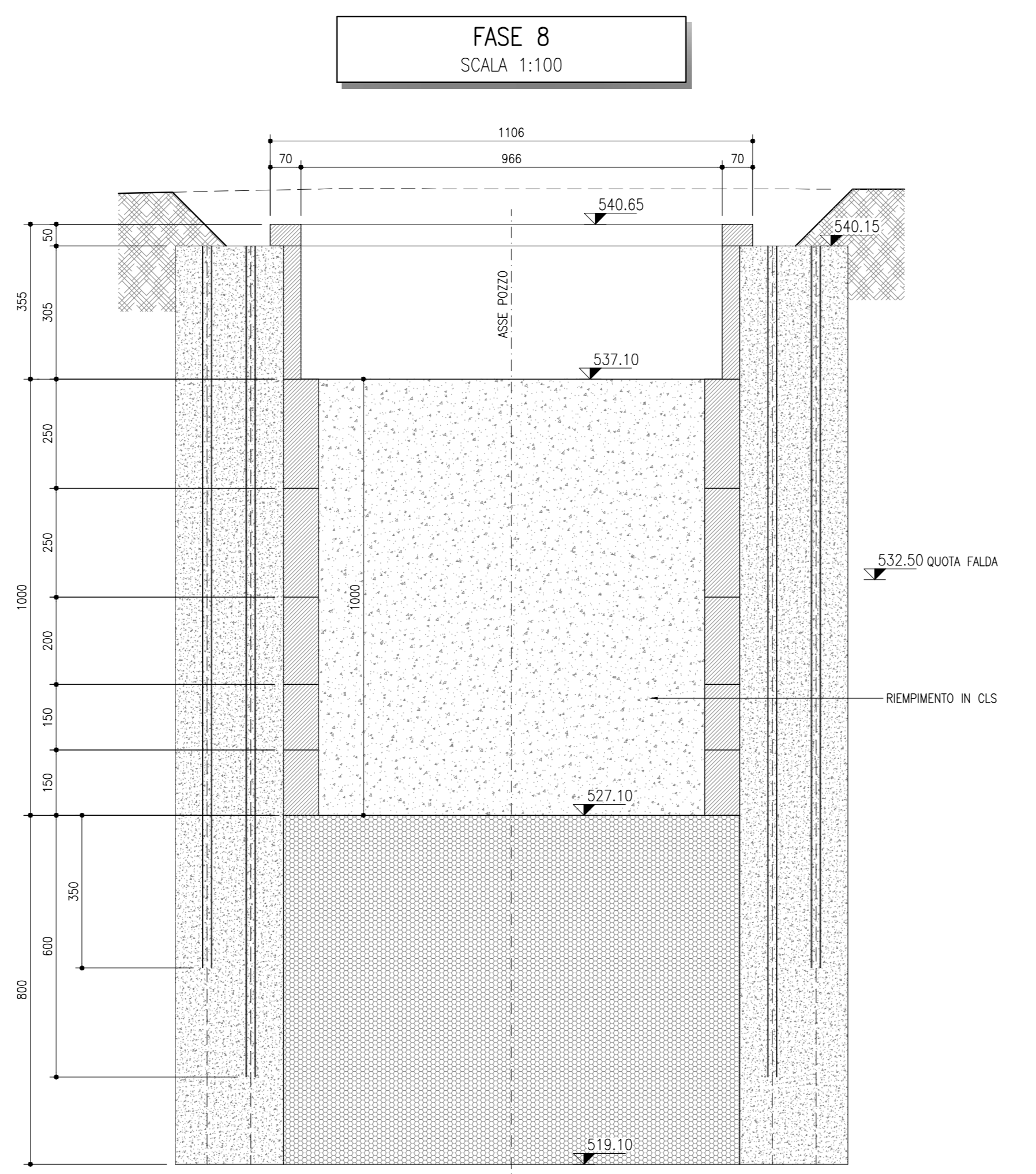
FASE 2:
 - SCAVO FINO A QUOTA -3.05m DALLA TESTA DELLE COLONNE IN JET-GROUTING
 - REALIZZAZIONE DEL CORSOLO DI TESTA E DEL PRIMO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMARAZIONE (N. 3.05m E SP. 40cm)



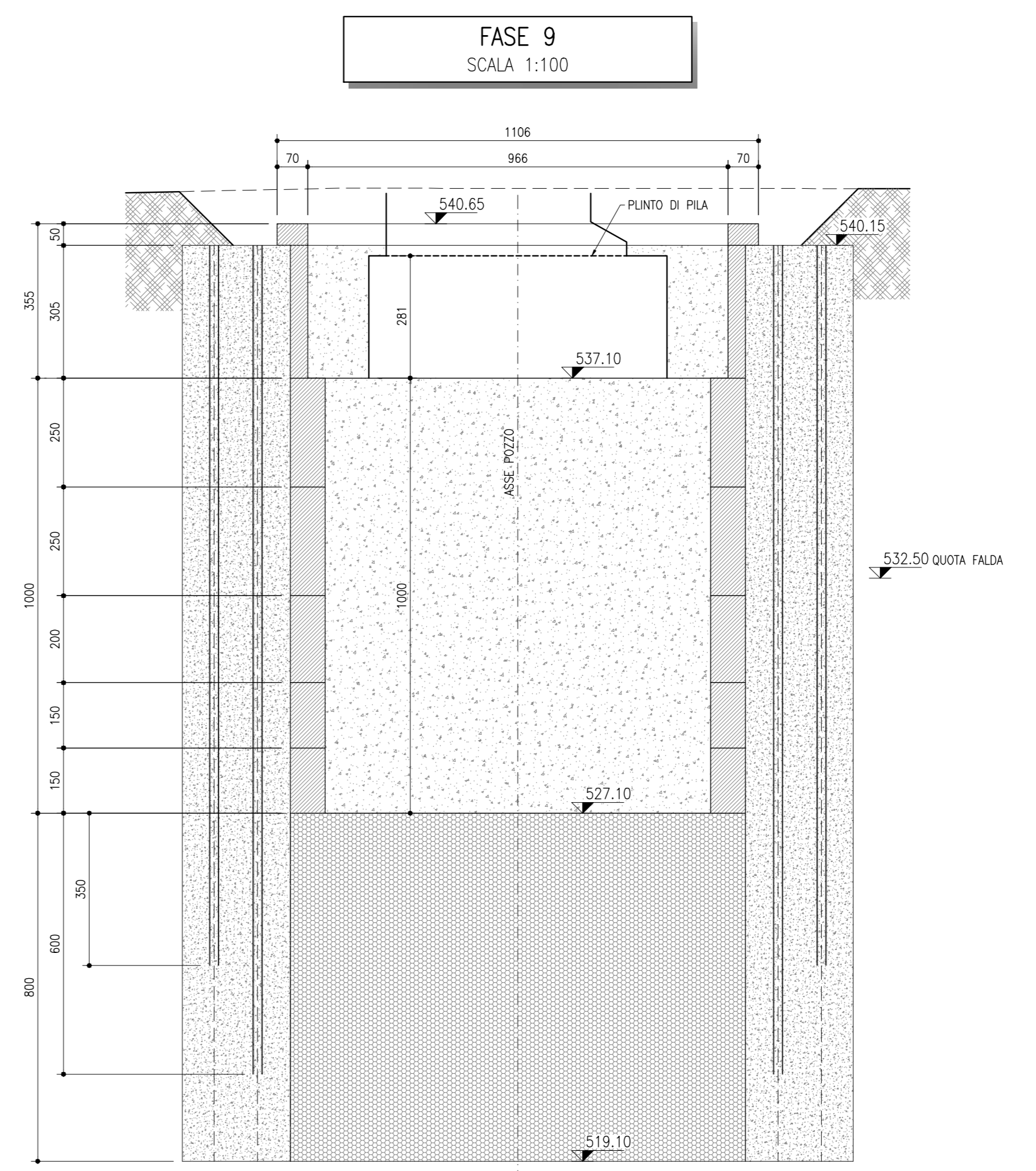
FASE 3:
 - A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -5.55m DALLA BASE DEL CORSOLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL SECONDO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMARAZIONE (N. 2.5m E SP. 80cm)
FASE 4:
 - A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -8.05m DALLA BASE DEL CORSOLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL TERZO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMARAZIONE (N. 2.5m E SP. 80cm)



FASE 5:
 - A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -10.05m DALLA BASE DEL CORSOLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL QUARTO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMARAZIONE (N. 2.0m E SP. 80cm)
FASE 6:
 - A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -11.55m DALLA BASE DEL CORSOLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL QUINTO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMARAZIONE (N. 1.5m E SP. 80cm)
FASE 7:
 - A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -13.05m DALLA BASE DEL CORSOLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL SESTO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMARAZIONE (N. 1.5m E SP. 80cm)



FASE 8:
 - REMPIMENTO IN CALCESTRUZZO DEL POZZO FINO A QUOTA ESTRAORDINARIA PARETE IN C.A. DI SPESORE 80 cm.



FASE 9:
 - REALIZZAZIONE DEL PUNTO DI FONDAZIONE
 - RIRIPULATURA DEL TERRENO

RIFERIMENTI

RIF.01	IBOU1BEZZBIV0002025	CARPENTERIA POZZO PILA P2 BINARIO DISPARI
RIF.02	IBOU1BEZZITV0000001	PRESCRIZIONI E MATERIALI

NOTE

- PREVEDERE NELL'ULTIMA FASE DI GETTO DEL POZZO LE CHIAMME PER IL PLINTO
- TUTTE LE MISURE E QUOTE D'ARROTA MANO CONFORMATE DALLA DIREZIONE LAVORI
- LA PROIEZIONE DELLO SCAVO AL DI SOTTO DELL'ULTIMO ANELLO IN SOTTOMARAZIONE REALIZZATO PIU' INIZIARE QUANDO IL CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA HA RAGGIUNTO UNA RESISTENZA MINIMA DI COMPRESIONE R_{cd}=28 MPa

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDATARI: PINI, GEMINI, SIST, LIREL

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Paolo Cuperlo

PROGETTO ESECUTIVO
 PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
 11 - OPERE CIVILI
 A-PONTE SUL Fiume ISARCO
 Elaborati Generali
 Fasi Realizzative Pozzo Pila P2 B.D.

APPELLATORE:	IL DIRETTORE TECNICO:	SCALA:
		1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB00	1B	E	ZZ	BX	V10000	005	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore/Validato
A	Emissione	C.T.	F. Favaro	D. Buttolini	19/10/2022	19/10/2022
B	Emissione a seguito di modifica	C.T.	F. Favaro	D. Buttolini	20/10/2022	20/10/2022
C	Emissione a seguito di istruzione e	C.T.	F. Favaro	D. Buttolini	19/10/2022	19/10/2022