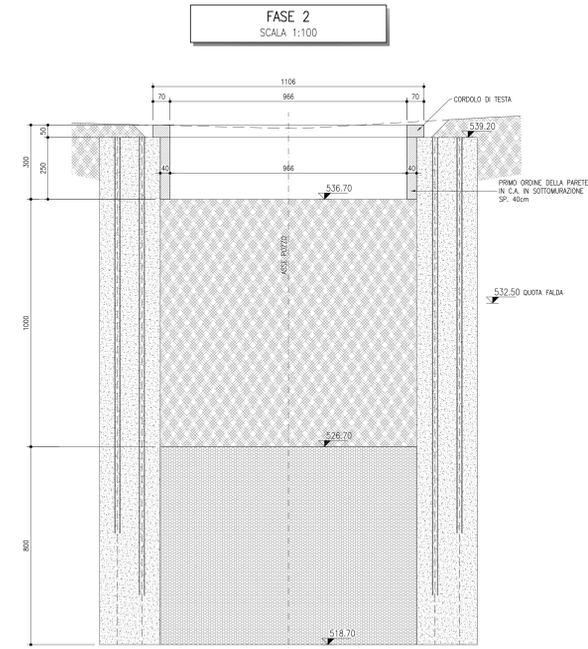
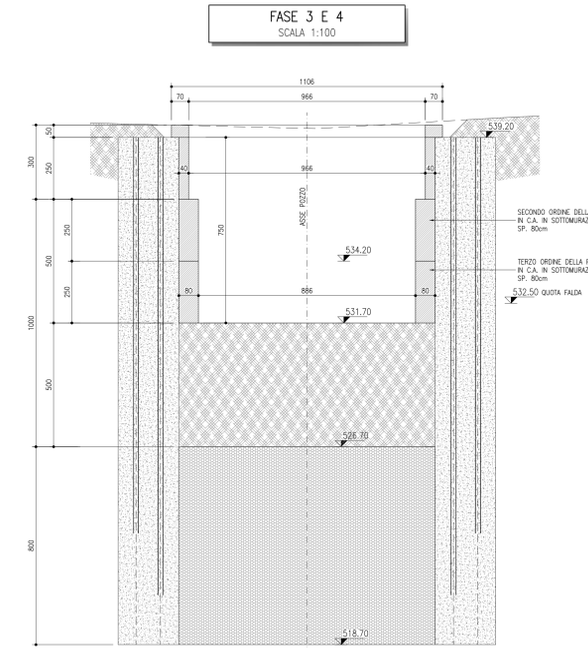


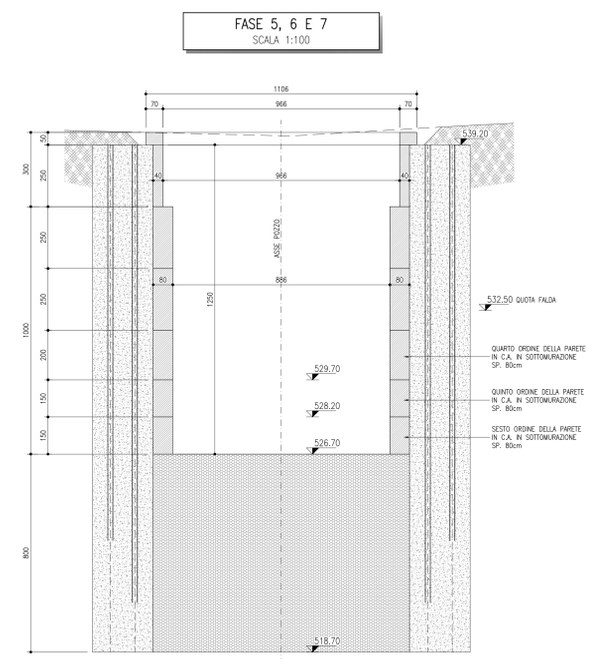
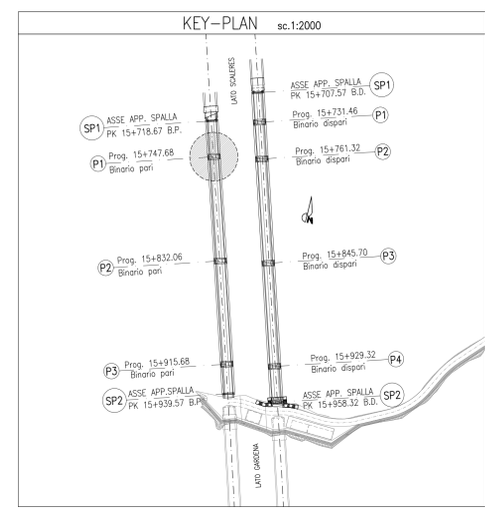
FASE 1:
 - REALIZZAZIONE DELLO SCAVO PER L'ESECUZIONE DELLE COLONNE DI JET-GROUTING DEL POZZO
 - REALIZZAZIONE DELLA CORONA CIRCOLARE INTERNA DI COLONNE IN JET-GROUTING Ø150cm
 - REALIZZAZIONE DELLA CORONA CIRCOLARE ESTERNA DI COLONNE IN JET-GROUTING Ø150cm
 - REALIZZAZIONE DELLA DOPPIA FILA DI MICROPIALI CON TUBO 193.7mm SP. 142 S355R
 - REALIZZAZIONE DEL TAPPETTO DI FONDO CON COLONNE DI JET-GROUTING Ø150cm



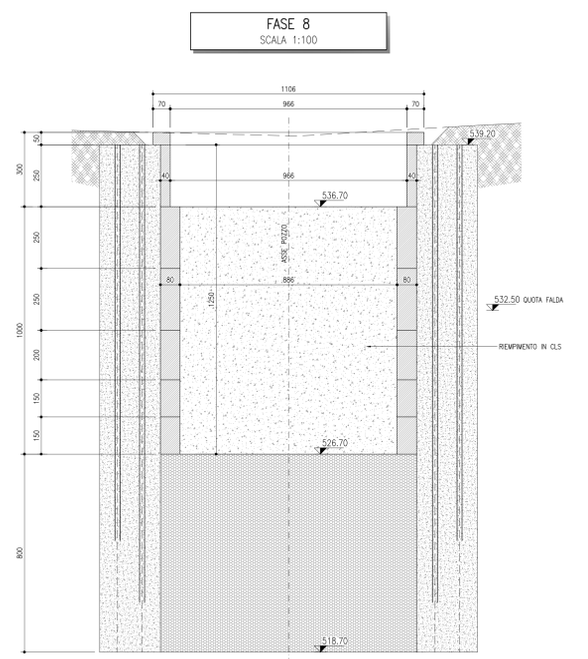
FASE 2:
 - SCAVO FINO A QUOTA -2.50m DALLA TESTA DELLE COLONNE DI JET-GROUTING
 - REALIZZAZIONE DEL COROLO DI TESTA E DEL PRIMO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMURAZIONE (N. 2.50m E SP. 40cm)



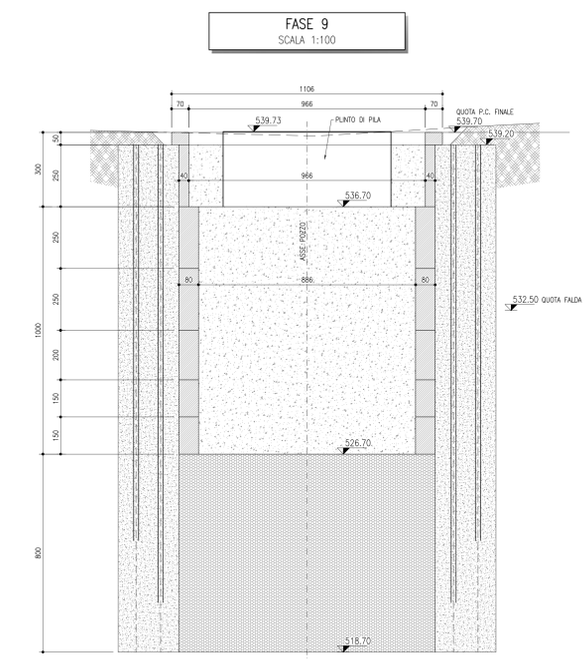
FASE 3
 - A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -5.00m DALLA BASE DEL COROLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL SECONDO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMURAZIONE (N. 2.50m E SP. 80cm)
FASE 4
 - A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -7.50m DALLA BASE DEL COROLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL TERZO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMURAZIONE (N. 2.50m E SP. 80cm)



FASE 5
 - A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -9.50m DALLA BASE DEL COROLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL QUARTO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMURAZIONE (N. 2.50m E SP. 80cm)
FASE 6
 - A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -11.50m DALLA BASE DEL COROLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL QUINTO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMURAZIONE (N. 1.50m E SP. 80cm)
FASE 7
 - A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -12.50m DALLA BASE DEL COROLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL SESTO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMURAZIONE (N. 1.50m E SP. 80cm)



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



FASE 9:
 - REALIZZAZIONE DEL PLINTO DI FONDAZIONE
 - RIPROFILATURA DEL TERRENO

RIFERIMENTI

RF.01 IB0U1BEZZB8V10002001 CARPENTERIA POZZO PILA P1 BINARIO PARI
 RF.02 IB0U1BEZZT1V0000001 PRESCRIZIONI E MATERIALI

NOTE

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

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: CONSORZIO ODOLMITI

PROGETTAZIONE: SWS (MANDATARIA), PINI (MANDANTE), GDP GEOMINI (MANDANTE), SIST (MANDANTE), ALPZEL (MANDANTE)

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. FABIO DI CECCHERI

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 P1 B.P.

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 I B O U 1 B E Z Z B 8 V 1 0 0 0 2 0 0 1 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	C.T.	15/01/2022	F. Favero	15/01/2022	D. Bulefatto	15/01/2022	IL PROGETTISTA M. Di C. Di C.
B	Emissione e saggi di indagini geotecniche	C.T.	15/01/2022	F. Favero	15/01/2022	D. Bulefatto	25/01/2022	IL PROGETTISTA M. Di C. Di C.
C	Emissione e saggi di indagini geotecniche	C.T.	18/11/2022	F. Favero	25/11/2022	D. Bulefatto	04/12/2022	IL PROGETTISTA M. Di C. Di C.

File: IB0U1BEZZB8V1000001C Fasi Realizzative Pozzo Pila P1 BP.dwg n. Elab.: 19/12/2022