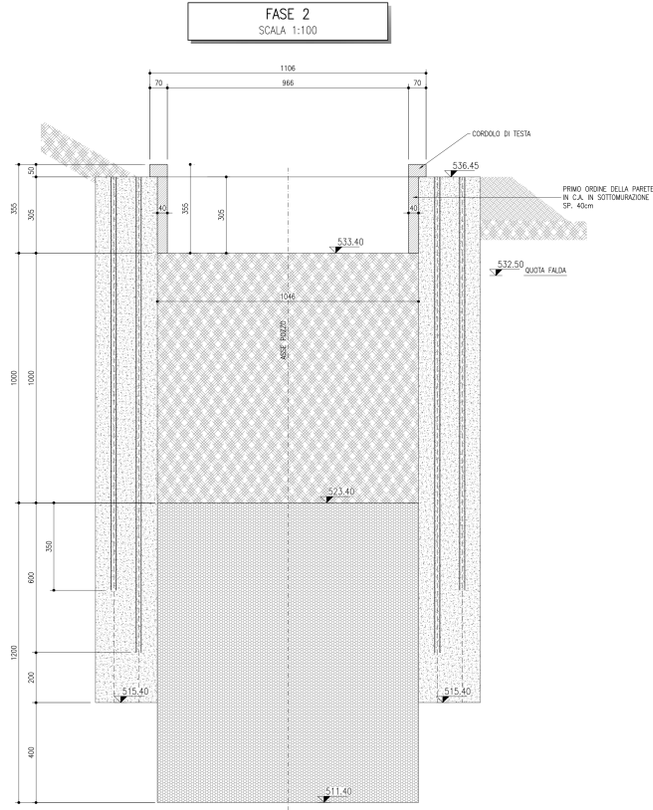
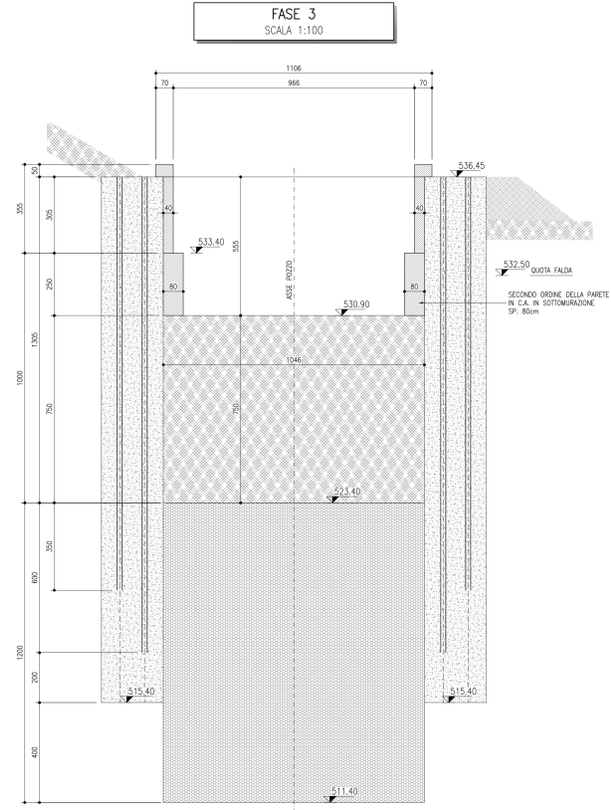


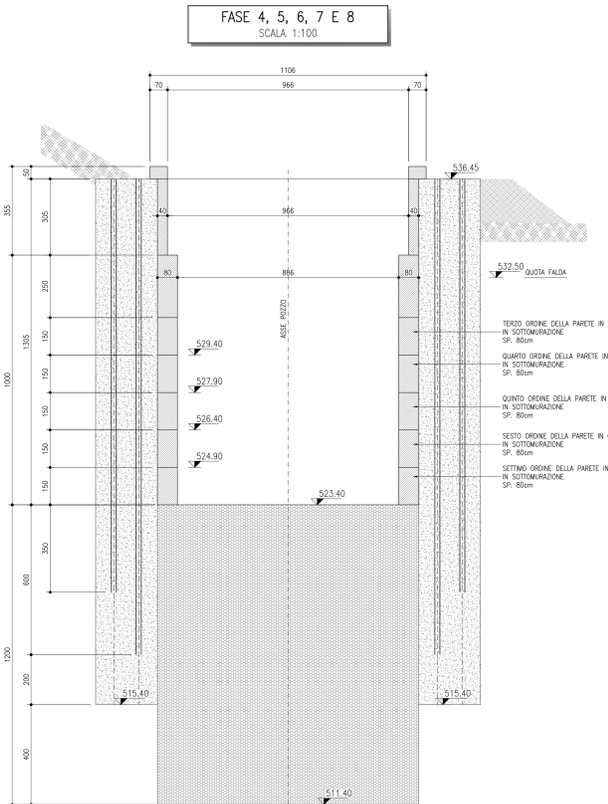
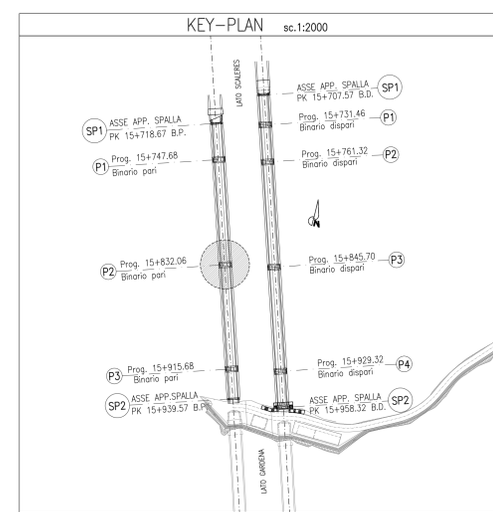
- FASE 1:**
- REALIZZAZIONE DEL RILEVATO PER L'ESECUZIONE DELLE COLONNE DI JET-GROUTING
 - REALIZZAZIONE DELLA CORONA CIRCOLARE INTERNA DI COLONNE IN JET-GROUTING #150cm
 - REALIZZAZIONE DELLA CORONA CIRCOLARE ESTERNA DI COLONNE IN JET-GROUTING #150cm
 - REALIZZAZIONE DELLA DOPPIA FILA DI MEMBRANA CON DOL TUBO 193.7mm SP. 16mm S355JR
 - REALIZZAZIONE DEL TAPPETO DI FONDO CON COLONNE DI JET-GROUTING #150cm



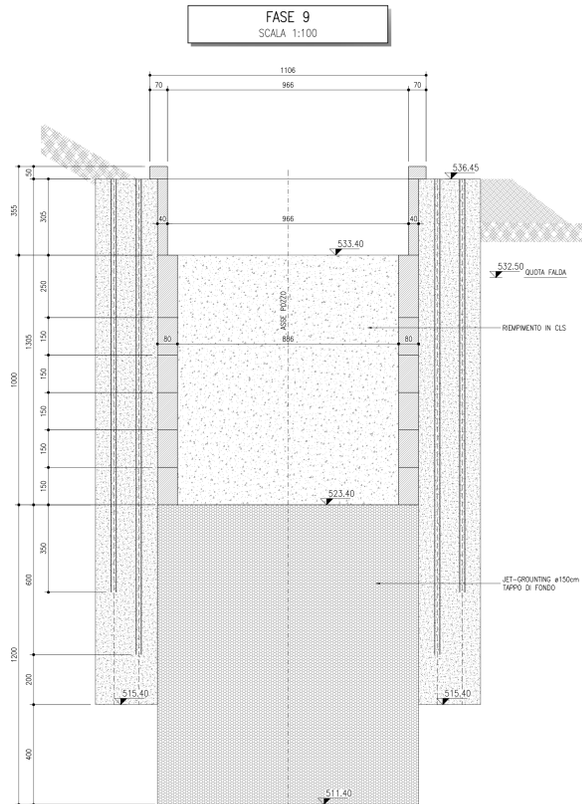
- FASE 2:**
- SCAVO FINO A QUOTA -3.05 DALLA TESTA DELLE COLONNE IN JET-GROUTING
 - REALIZZAZIONE DEL COROLO DI TESTA E DEL PRIMO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMURAZIONE (H. 3.05m E SP. 40cm)



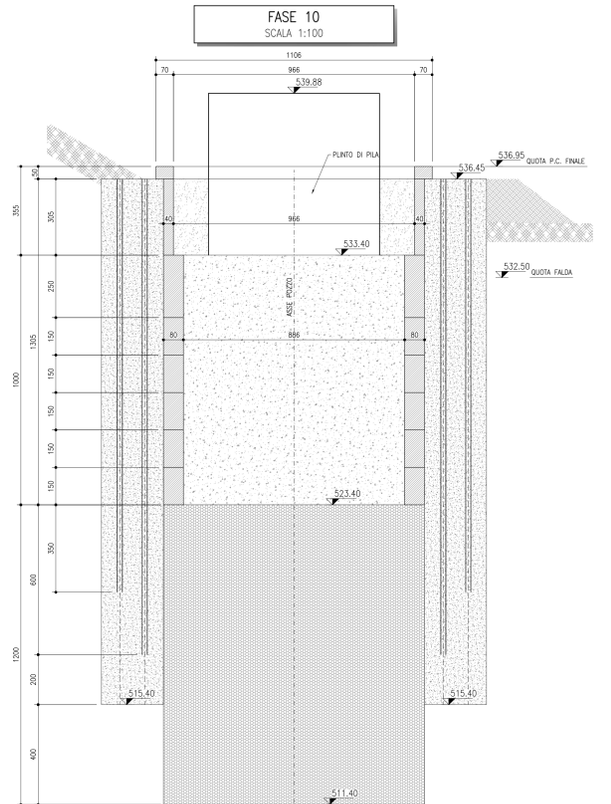
- FASE 3:**
- A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -5.55m DALLA BASE DEL COROLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL SECONDO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMURAZIONE (H. 2.5m E SP. 80cm)



- FASE 4**
- A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -7.05m DALLA BASE DEL COROLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL TERZO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMURAZIONE (H. 1.5m E SP. 80cm)
- FASE 5**
- A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -8.55m DALLA BASE DEL COROLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL QUARTO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMURAZIONE (H. 1.5m E SP. 80cm)
- FASE 6**
- A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -10.05m DALLA BASE DEL COROLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL QUINTO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMURAZIONE (H. 1.5m E SP. 80cm)
- FASE 7**
- A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -11.55m DALLA BASE DEL COROLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL SESTO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMURAZIONE (H. 1.5m E SP. 80cm)
- FASE 8**
- A MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO DELL'ANELLO IN CALCESTRUZZO, SCAVO FINO A QUOTA -13.05m DALLA BASE DEL COROLO DI TESTA
 - REALIZZAZIONE DEL SETTIMO ORDINE DELLA PARETE IN C.A. IN SOTTOMURAZIONE (H. 1.5m E SP. 80cm)



- FASE 9**
- RINFIORIMENTO IN CALCESTRUZZO DEL POZZO FINO A QUOTA ESTRAOSSO PARETE IN C.A. DI SPESORE 80 cm.



- FASE 10**
- REALIZZAZIONE DEL PUNTO DI FONDAZIONE
 - RIPROFESSIONE DEL TERRENO

RIFERIMENTI

RIF.01	IBOU1BEZZBIV00002002	CARPENTERIA POZZO PILA P2 BINARIO PARI
RIF.02	IBOU1BEZZTIV00000001	PRESCRIZIONI E MATERIALI

- NOTE**
- PREVEDERE NELL'ULTIMA FASE DI GETTO DEL POZZO LE CHIAMATE 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 SOTTOMURAZIONE 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

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARI: PINI, GDP GEOMINI, SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

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.P.

APPELLATORE: [Signature]

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	Z	B	X	V10000	002

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	Emissione	C.T.	15/01/2022	F. Favaro	17/01/2022	D. Battistini	19/01/2022	M. Oggetti
B	Emissione a seguito di modifica	C.T.	16/01/2022	F. Favaro	19/01/2022	D. Battistini	20/01/2022	M. Oggetti
C	Emissione a seguito di istruzione e	C.T.	16/01/2022	F. Favaro	25/01/2022	D. Battistini	05/02/2022	M. Oggetti

File: IBOU1BEZZBIV00000202-Fasi Realizzative Pozzo Pila 2 BP.dwg n. Elab.: 15/12/2022