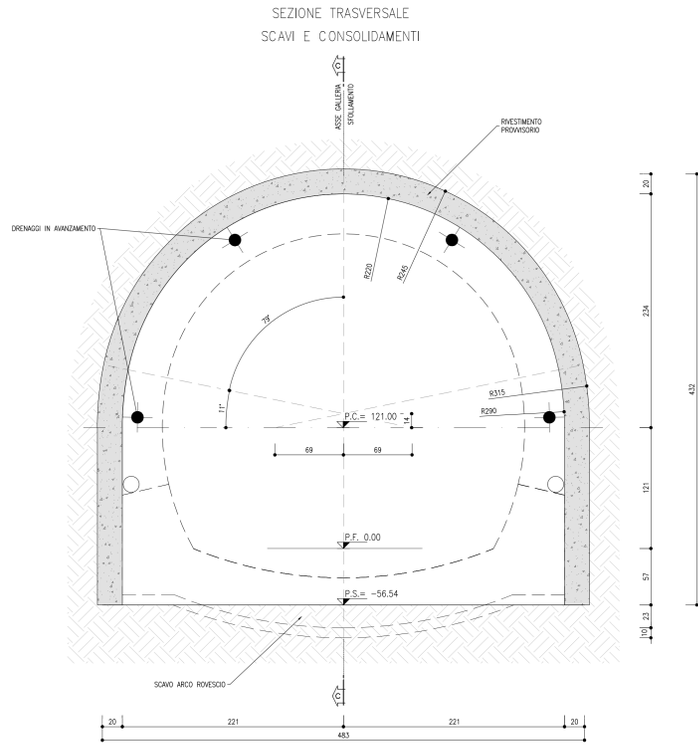
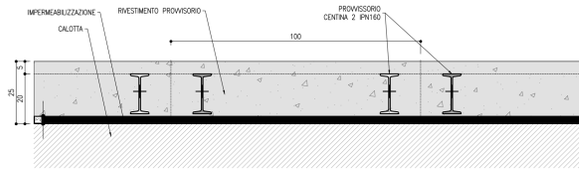


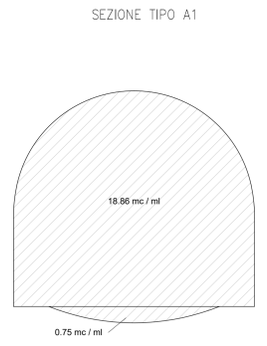
SEZIONE A-A
SCALA 1 : 25



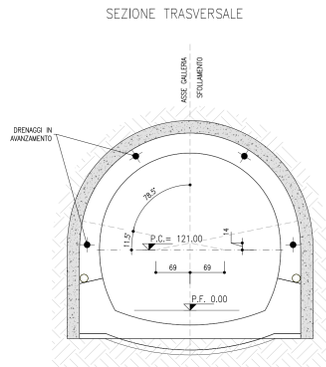
DETTAGLIO 1
SCALA 1 : 10



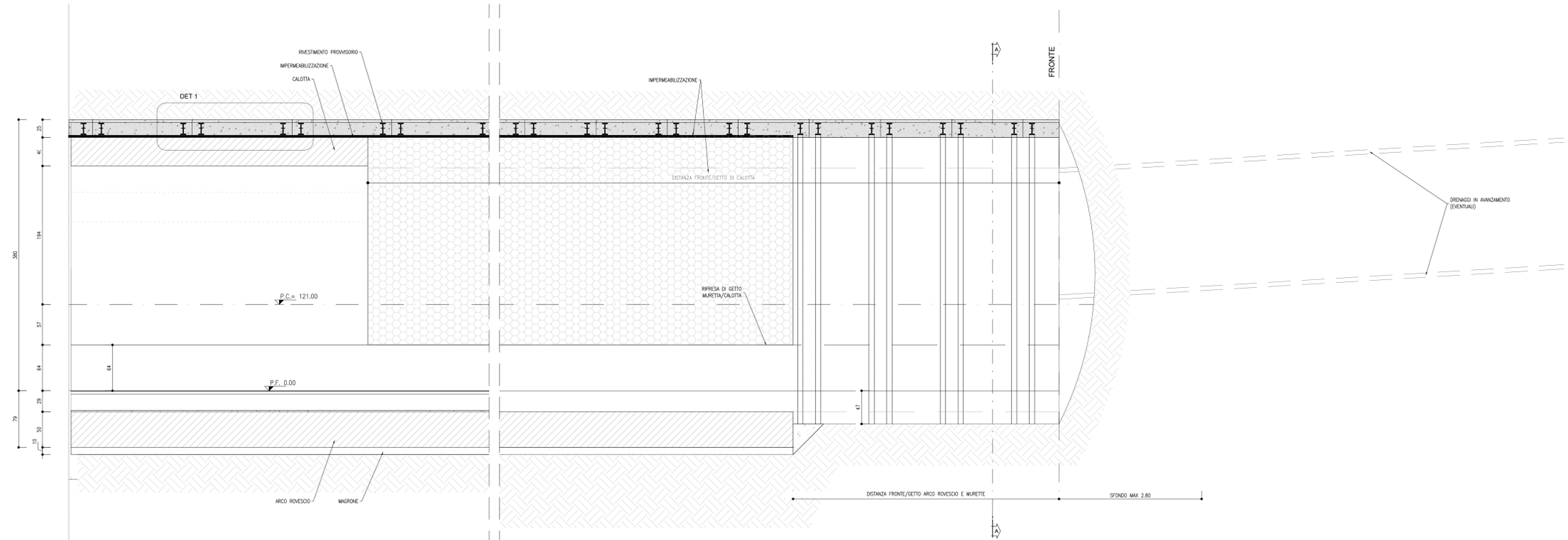
VOLUME DI SCAVO
SCALA 1 : 50



SEZIONE A-A
SCALA 1 : 50



SEZIONE C-C
SCALA 1 : 25



SEZIONE TIPO A0

PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

FASE 1	POSA IN OPERA DI DRENAGGIO IN AVANZAMENTO (EVENTUALE)
FASE 2	SCAVO A PIENA SEZIONE DEL SINGOLO SFONDO
FASE 3	INTERVENTO RADIALE AL CONTORNO CON POSA IN OPERA DI BULLONI IN ACCIAIO
FASE 4	REPETIZIONE DELLE FASI "2" E "3" FINO AL GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE
FASE 5	GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE
FASE 6	POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE
FASE 7	GETTO CALOTTA

NOTE

1. EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.
 2. PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO.
 3. PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IBOU1BEZZSPGN000001.

TABELLA RIASSUNTIVA - SEZIONE TIPO A

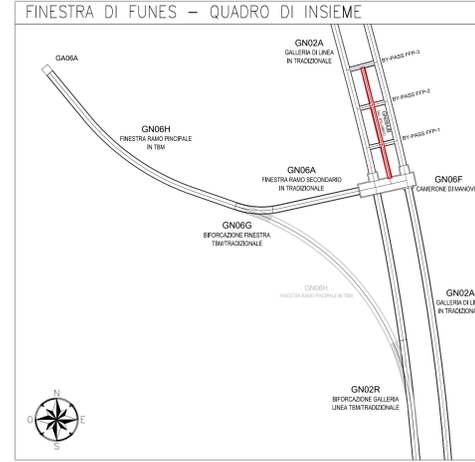
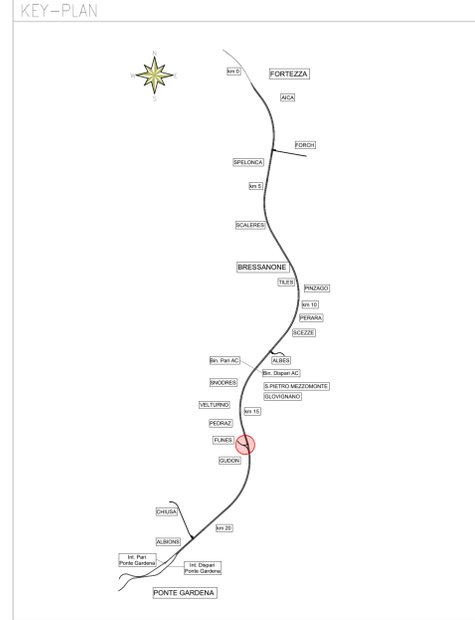
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	-
PRESTEGGIO AL CONTORNO (*)	-
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 2 x 2 TUBI MICROFORATI IN PVC AD ALTA RESISTENZA (4.5 MPa ALLA TRAZIONE), $\phi = 35.00$ mm, SOVRAPPORZIONE MINIMA 12cm, DIAMETRO EST. $\phi = 60$ mm, $S_p = 5$ mm, PIEROGLIO $\phi = 100$ mm, RIVESTI CON TUBI I PRIMI 10m DA SOCCORRINO (DIPANDO ESSE DI C.M.A.)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	LEGHINE METALLICHE $\phi = 100$ mm, $S_p = 1.00$ mm, 1.00% SPIRACOLI FIBROREINFORZATO $\phi = 150$ mm, $S_p = 5$ mm, DI PRO-SPIRACOLI AL CONTORNO
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	MURCO ROVESCIO E MURETTE $S_p = 0.00$ mm, IN C15 NON ARMATO CALOTTA $S_p = 0.40$ mm, IN C15 NON ARMATO

(*) LA "MURATURA" INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)

TABELLA DELLE DISTANZE (*)
SEZIONE TIPO A1

CAMPO D'AVANZAMENTO	12m
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (**)	SMACOLATA
FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)	SMACOLATA

(*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI ϕ DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE
 (**) LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE RIDEFINITE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO RISCINTRATO IN CORSO D'OPERA



LEGENDA

- P.C.	PIANO DEI CENTRI
- Q.F.	QUOTA DI PROGETTO
- P.S.	PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: wabtec | impietis | CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, SWS

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Guzzo

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
08 - GALLERIE
M-FINESTRA FUNES E GALLERIA DI SFOLLAMENTO
Galleria di sfollamento
Sezione Tipo A1 - Scavo e consolidamenti

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB00	1B	E	ZI	BB	GN06000	038	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato Data
A	Emissione	M. Guzzo	A. Vignati	17/01/2022	D. Bortolotti	18/01/2022	18/01/2022
B	Emissione a seguito di iterazione v. 01/2022	G. Lanzetta	P. Fontana	01/10/2022	D. Bortolotti	06/10/2022	06/10/2022

File: IBOU1BEZZBGN0600038B.dwg