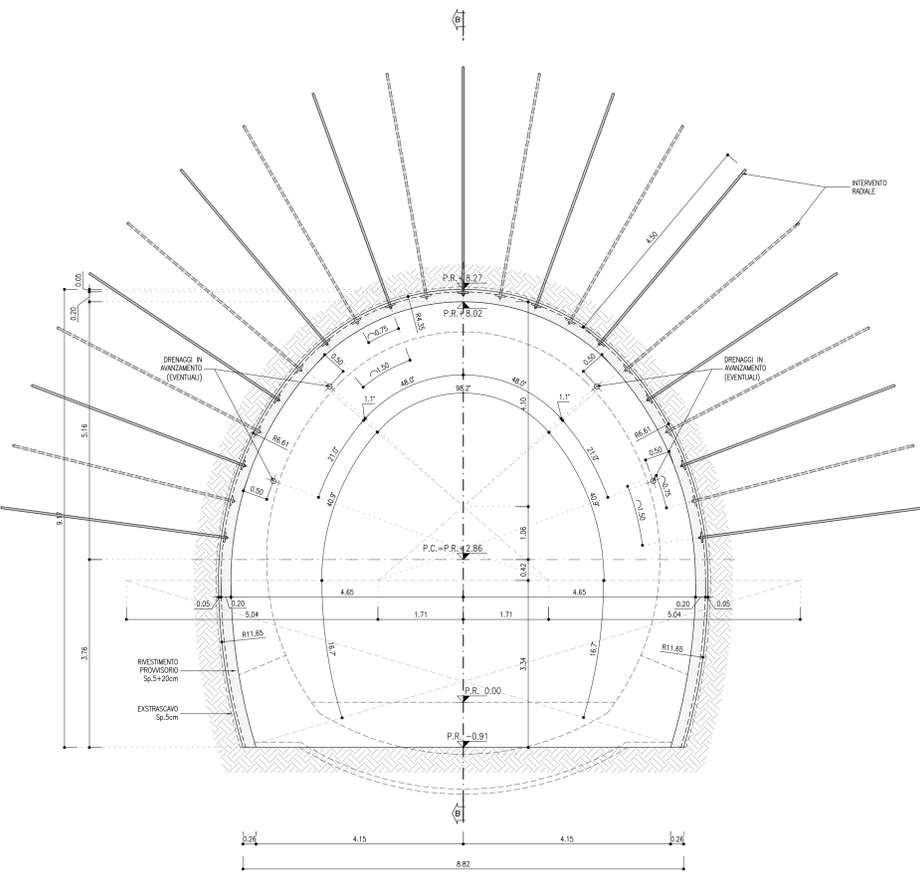
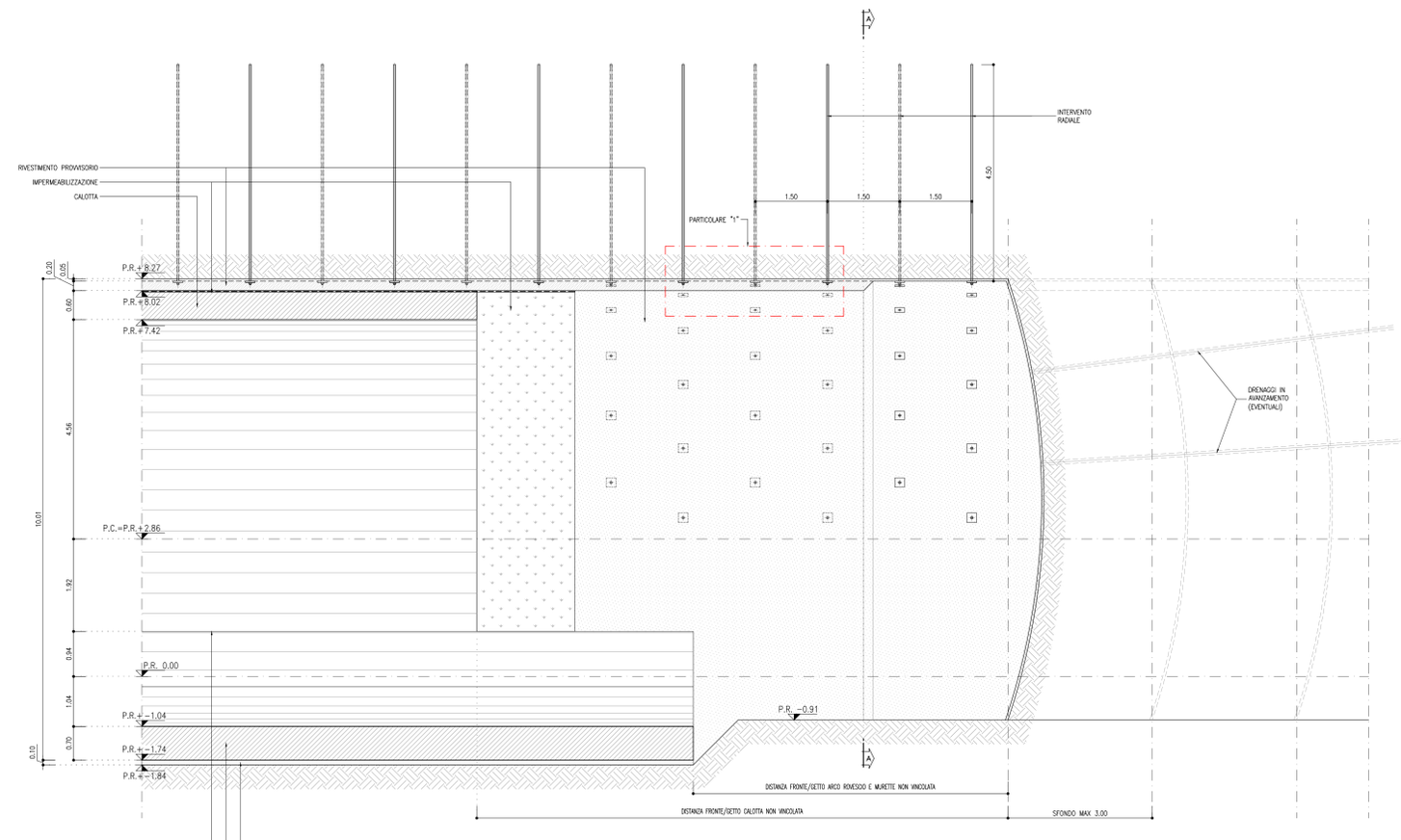


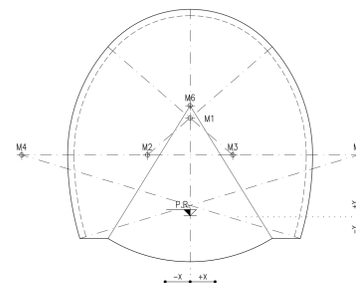
SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE B-B
SCALA 1:50
SEZIONE LONGITUDINALE

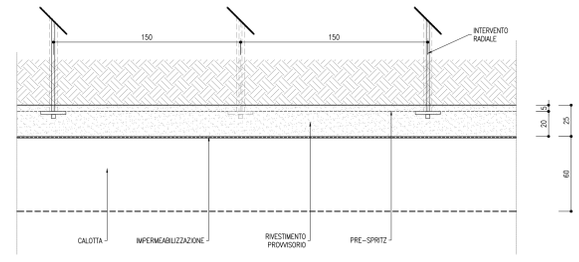


TRACCIAMENTO DEI CENTRI
SCALA 1:100



| CENTRO | X | Y |
|--------|-------|-------|
| M1 | 0 | +3.92 |
| M2 | -1.71 | +2.44 |
| M3 | +1.71 | +2.44 |
| M4 | -6.75 | +2.44 |
| M5 | +6.75 | +2.44 |
| M6 | 0 | +4.41 |

PARTICOLARE 1
SCALA 1:20



FASI ESECUTIVE

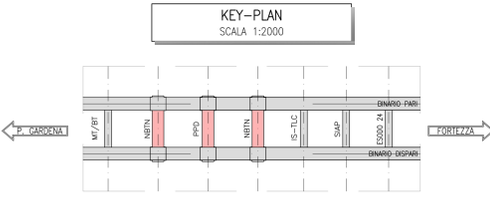
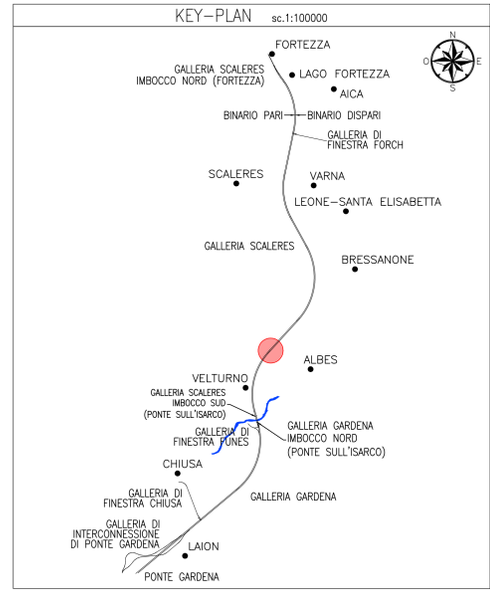
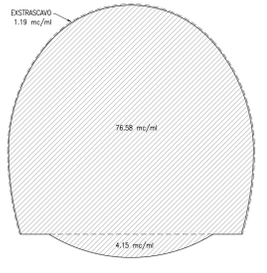
- FASE 1: EVENTUALE ESECUZIONE DEI DRENAGGI IN AVANZAMENTO;
- FASE 2: SCAVO A PIENA SEZIONE MEDIANTE ESPLOSIVO CON SFONDI DI PROFONDITÀ MASSIMA 3.0m CON SAGOMATURA DEL FRONTE A FORMA CONCAVA ED È PREVISTA, PER LA SICUREZZA, L'APPLICAZIONE DI UNO STRATO DI BETONCINO PROIETTATO FIBROINFORZATO DI 5 cm AL CONTORNO, DI 5 cm DEI FRONTI DEI S FONDI E DI 10 cm SUL FRONTE DI SCAVO PER OGNI FINE CAMPO.
- FASE 3: REALIZZAZIONE CHIODATURE RADIALI;
- FASE 4: REALIZZAZIONE STRATO DI BETONCINO PROIETTATO FIBROINFORZATO DI SPESORE 20cm AL CONTORNO DELLO SCAVO;
- FASE 5: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE E DEL SISTEMA DI DRENAGGIO A TERGO DELLE MURETTE;
- FASE 6: GETTO DI MURETTE E ARCO ROVESCIO;
- FASE 7: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE DI CALOTTA;
- FASE 8: GETTO DELLA CALOTTA.

TABELLA RIASSUNTIVA

| | REDAZIONE | VERIFICATO | DATA | APPROVATO | DATA | AUTORIZZATO DATA |
|---------------------------------------|---|--------------------------|------|-----------|------|------------------|
| SPRITZ BETON FIBROINFORZATO AL FRONTE | DOMI SFONDO | 5cm | | | | |
| INTERVENTO RADIALE (*) | FINE CAMPO | / | | | | |
| DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI) | N°4 (2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30m SOVRAPP. min. 10m. IN SITUAZIONI DI PORTATE PIU' CONTENUTE L=8/10m | | | | | |
| RIVESTIMENTO PROVVISORIO | CENTINE METALLICHE | / | | | | |
| | SPRITZ BETON FIBROINFORZATO AL CONTORNO | Sp=cm 20+5 DI PRE-SPRITZ | | | | |

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

VOLUME DI SCAVO
SCALA 1:100



NOTA
- IL VOLUME OGGETTO DI COMPUTO E' IL "VOLUME TEORICO" E NON INCLUDE IL VOLUME DI "EXTRASCALO"

RIFERIMENTI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IB0U1BEZZWBGND000001
- PER LE LINEE GUIDA, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IB0U1BEZZWBGND000007
- PER LA CARPENTERIA VEDI ELAB. IB0U1BEZZWBGND000002

NOTE
1. LA PERCENTUALE DI APPLICAZIONE DELLA SEZIONE TIPO DI SCAVO AD E' PARI ALL'85%

LEGENDA
P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.R.= PIANO DI RISTABILIMENTO
P.S.= PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE: RFI - R.F.E.F. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDATARI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, LIREL

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: SWS

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
NODO TECNOLOGICO DI ALBES
By pass NBTN/PPD - Sezione Tipo A0 - scavo e consolidamenti

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: [Signature]

SCALA: 1:50

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. IB0U1BEZZWBGND000001B E Z Z W B G N 0 4 0 0 1 B

| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|----------------------------------|----------|------------|------------|-----------|------------|--|
| A | Emessa | A. Gatti | C. Gatti | 05/03/2023 | D. Gatti | 06/03/2023 | IL PROGETTISTA P. Gatti |
| B | Emessa a seguito di approvazione | U. Gatti | C. Gatti | 14/03/2023 | D. Gatti | 14/03/2023 | DIRETTORE DEI LAVORI ING. GATTI DIRETTORE TECNICO ING. GATTI DIRETTORE PROGETTAZIONE ING. GATTI DIRETTORE OPERAZIONI ING. GATTI SEZIONE ALBO N° 2216 14/03/2023 |

File: IB0U1BEZZWBGND000001B.dwg n. Elab.: