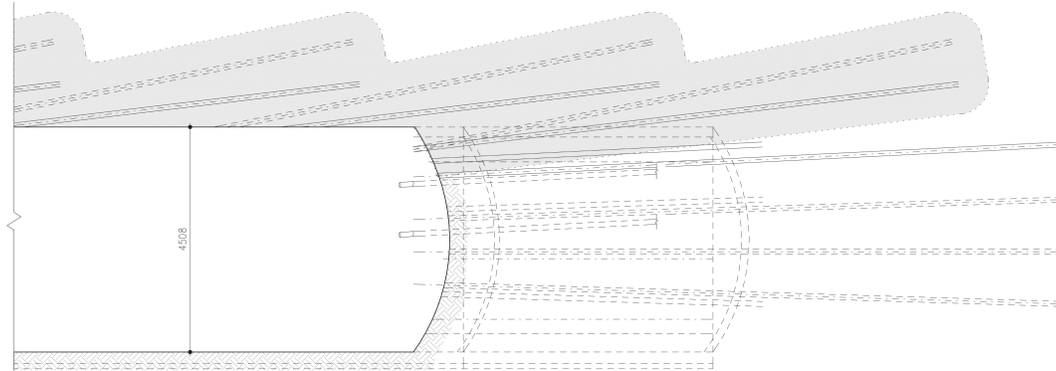


SEZIONE C-C

SCALA 1 : 50

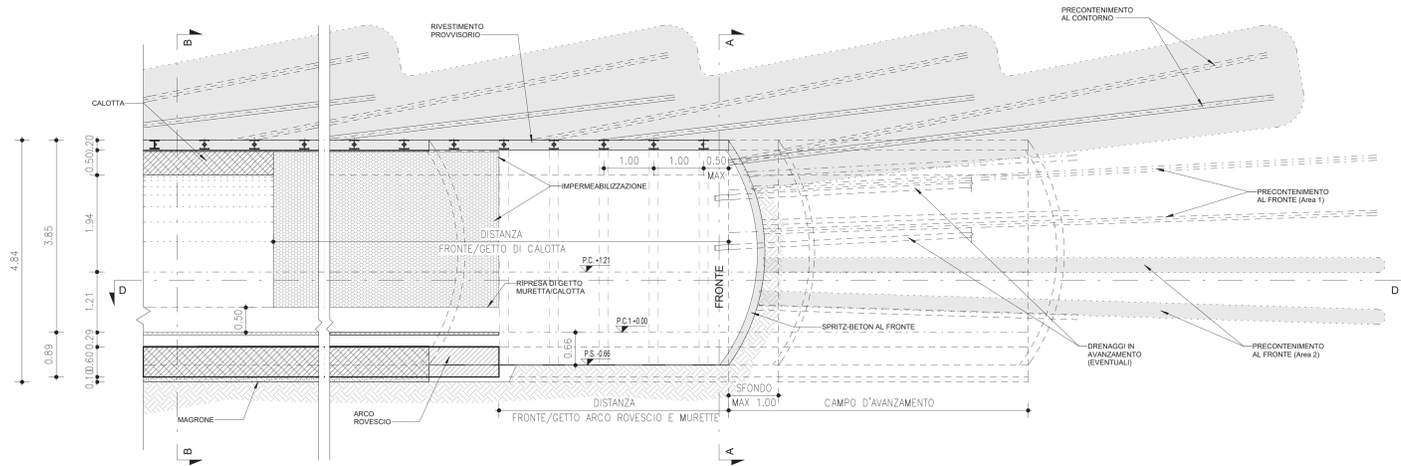
PROFILO DI SCAVO



SEZIONE C-C

SCALA 1 : 50

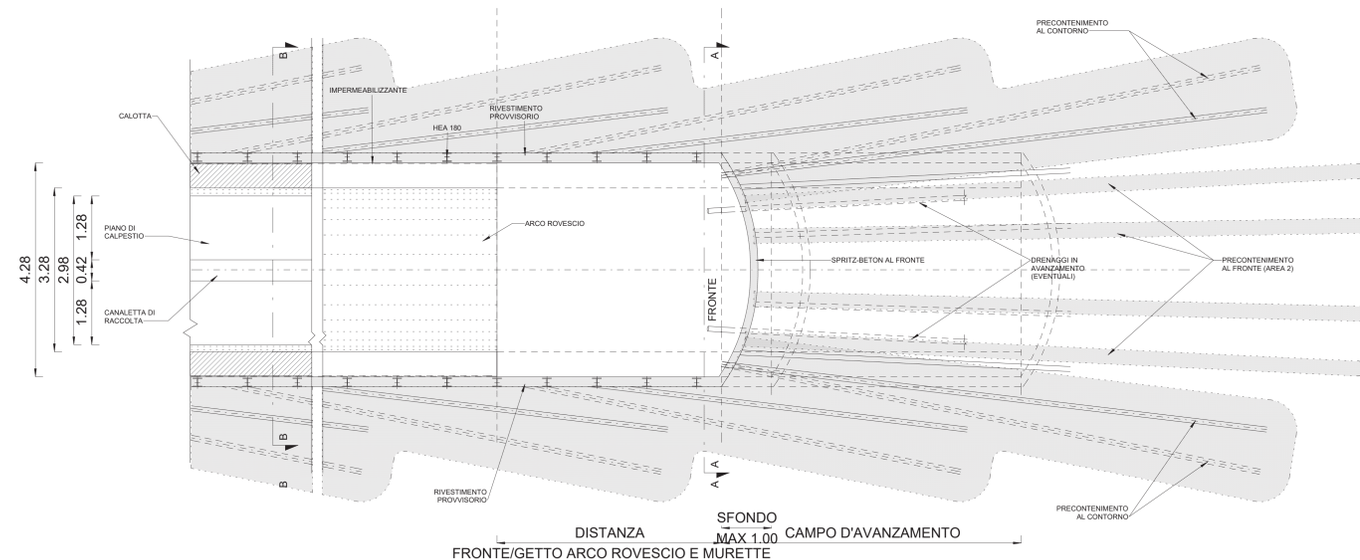
PROFILO IN ASSE GALLERIA



SEZIONE D-D

SCALA 1 : 50

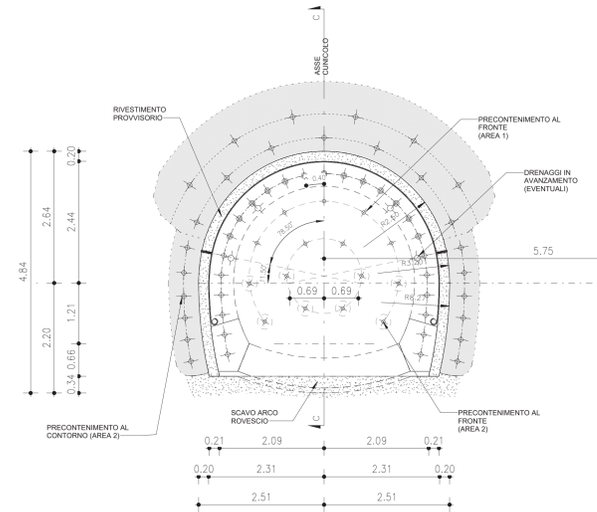
PIANTA DI SCAVO E CARPENTERIA



SEZIONE A-A

SCALA 1 : 50

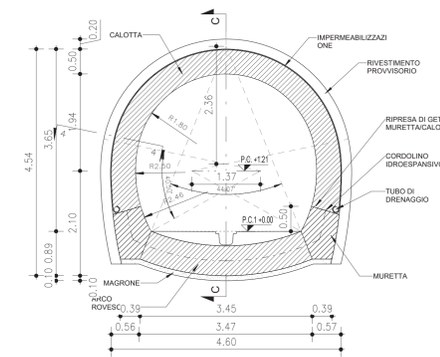
SEZIONE TRASVERSALE  
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



SEZIONE B-B

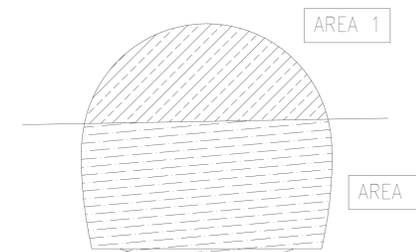
SCALA 1 : 50

SEZIONE TRASVERSALE  
CARPENTERIA



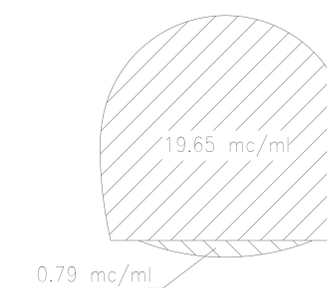
AREE DI CONSOLIDAMENTO

SCALA 1 : 50



VOLUME DI SCAVO

SCALA 1 : 50



SEZIONE TIPO C2m

PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

- FASE 1: ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL FRONTE CON ELEMENTI IN VTR CEMENTATI
- FASE 2: ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL CONTORNO E AL PIEDE CENTINA CON ELEMENTI IN VTR CEMENTATI
- FASE 3: POSA IN OPERA DI DRENAGGIO IN AVANZAMENTO (EVENTUALE)
- FASE 4: SCAVO A PIENA SEZIONE DEL SINGOLO SFONDO
- FASE 5: RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO CON CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON ANCHE AL FRONTE
- FASE 6: RIPETIZIONE DELLE FASI "4" E "5" PER L'INTERO CAMPO D'AVANZAMENTO
- FASE 7: GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE
- FASE 8: POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE
- FASE 9: GETTO CALOTTA

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO

TABELLA RIASSUNTIVA - Uscita/accesso pedonale - SEZIONE TIPO C2m

|  |  |
|--|--|
| SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE | SP. 0.10m SU OGNI SFONDO<br>SP. 0.15m FINE CAMPO   |
| PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)          | N° 7 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=13m (SOVRAPP. MIN. 7m) ±20% (Area 1)<br>N° 8 MICROTTRATTAMENTI IN JET-GROUTING Ø300 ARMATI CON ELEMENTI IN VTR L=13m (SOVRAPP. MIN. 7m) ±20% (Area 2)                  |
| PRECONTENIMENTO AL CONTORNO (*)        | N° 13 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE L=11m (SOVRAPP. MIN. 5m) PASSO 0.40m ±20% (Area 1)<br>N° 12 COLONNE IN JET-GROUTING Ø600 L=11m, PERFORAZIONE A VUOTO 1.50m, PASSO 0.40m (SOVRAPP. MIN. 5m) ±20% (Area 2) |
| DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)    | N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=18m (SOVRAPP. min. 6m)<br>CENTINE METALLICHE HEA 180 p=1m ±20%  |
| RIVESTIMENTO PROVVISORIO               | SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO Sp=0.20m  |
| RIVESTIMENTO DEFINITIVO                | ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.60m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc)<br>CALOTTA Sp=0.50m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc)   |

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

TABELLA DELLE DISTANZE(\*)-Uscita/accesso pedonale-SEZIONE TIPO C2m

|   |        |
|---|--------|
| CAMPO D'AVANZAMENTO                       | 6m     |
| FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (**) | MAX 1Ø |
| FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)              | MAX 3Ø |

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

LEGENDA

- P.C.= PIANO DEI CENTRI
- P.C.1= PIANO DI CALPESTIO
- P.S.= PIANO DI SCAVO



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI  
RADDOPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA  
LOTTO 2 e 3: RADDOPIO TERMOLI - RIPALTA

Uscita/Accesso Pedonale PK 6+000,00 Galleria Naturale  
Sezione tipo C2m  
Carpenteria, scavi e consolidamenti

|             |                |        |
|-------------|----------------|--------|
| APPALTATORE | PROGETT/AZIONE | SCALA: |
| AGOSTINO    | AGOSTINO       | 1:50   |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR.  | REV. |
|----------|-------|------|----------------|------------------|---------|------|
| L10B     | 02    | E    | ZI             | WB               | GIN0200 | 005  |

| Rev. | Descrizione        | Redatto      | Data       | Verificato | Data       | Approvato  | Data       | Autorizzato | Data |
|------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------|
| A    | EMISSIONE          | S. Invernata | 12/12/2022 | S. Canossa | 12/12/2022 | T. Pirella | 18/12/2022 |             |      |
| B    | Agg. a seguito RDV | S. Invernata | 17/04/2023 | S. Canossa | 17/04/2023 | T. Pirella | 18/04/2023 |             |      |