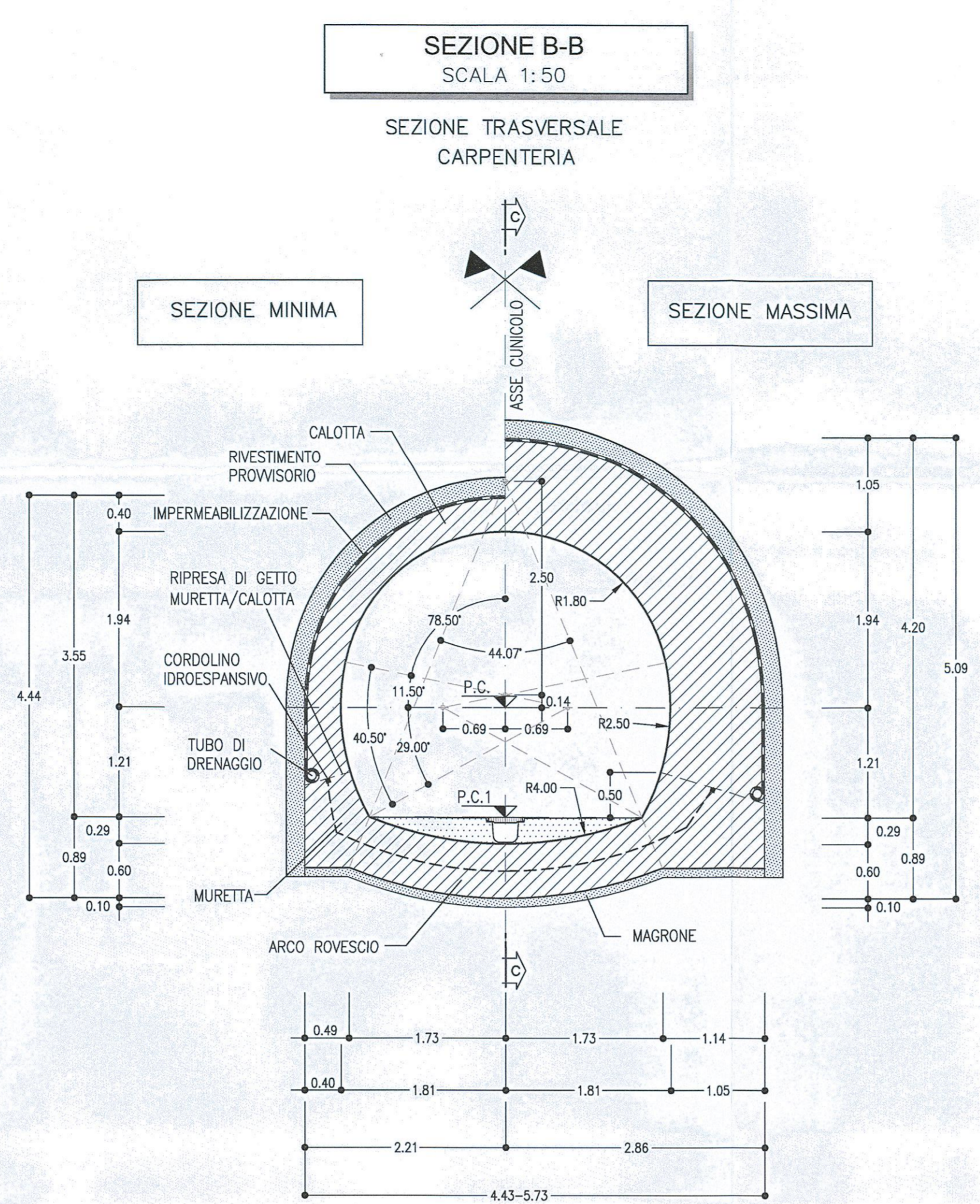
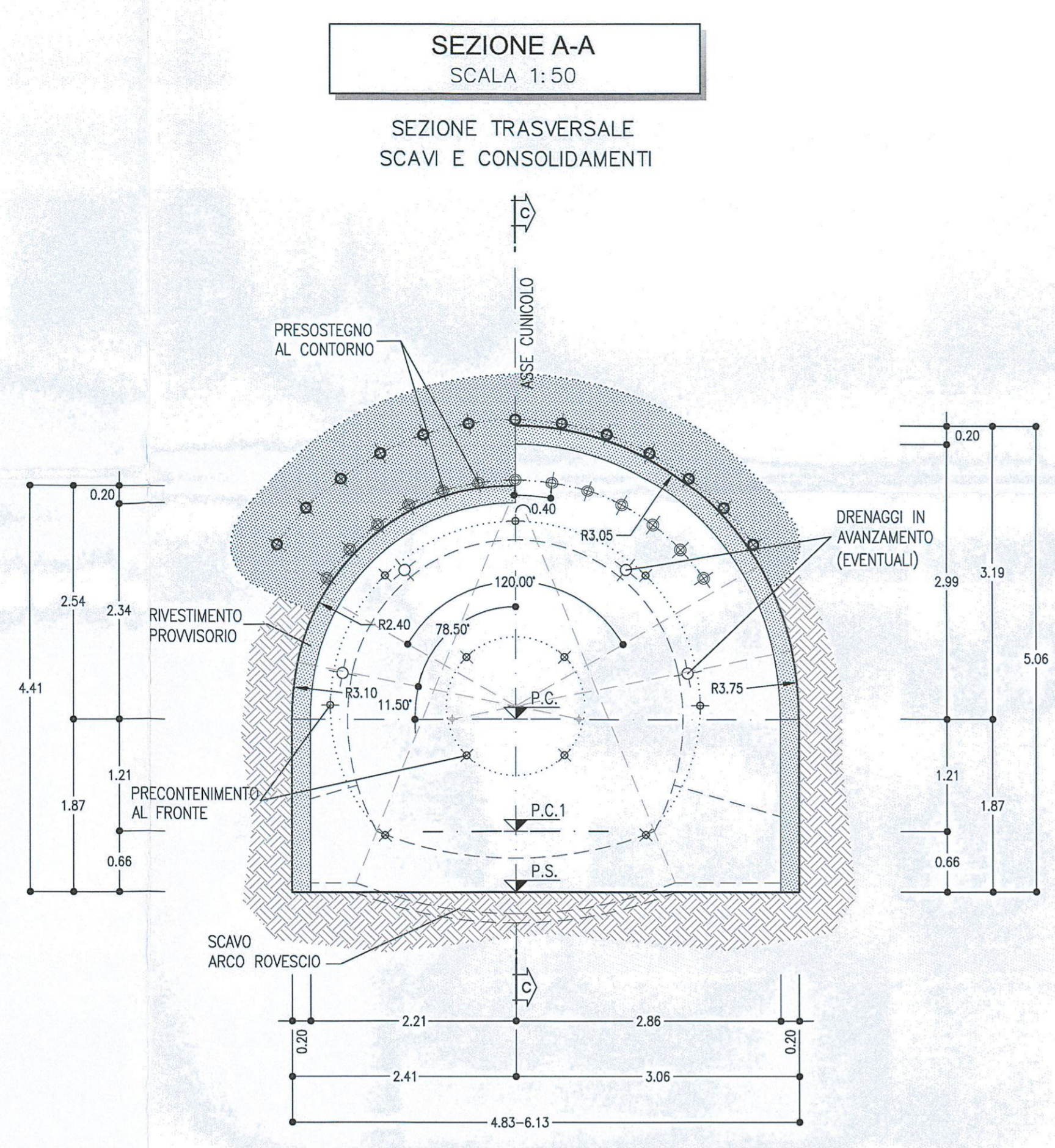


| USCITA/ACCESSO PEDONALE SEZIONE TIPO B1 |  |
|---|--|
| PRINCIPALI FASI ESECUTIVE               |  |
| FASE 1:                                 | ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL FRONTE CON ELEMENTI IN VTR CEMENTATI                         |
| FASE 2:                                 | POSA IN OPERA PRESOSTEGNO AL CONTORNO CON TUBI METALLICI VALVOLATI                         |
| 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 TRACCE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO   |



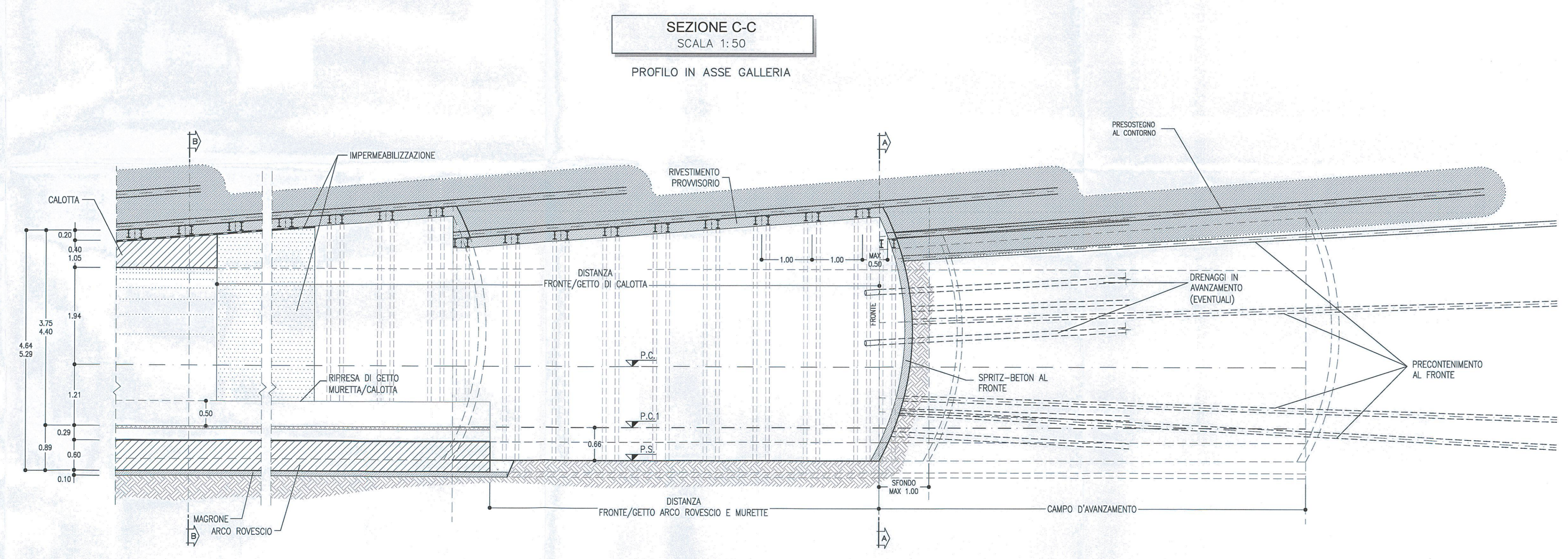
| TABELLA RIASSUNTIVA - Uscita/accesso pedonale - SEZIONE TIPO B1 |   |
|---|---|
| SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL FRONTE                             | Sp=0.10m SUL 50% DEGLI SFONDI<br>Sp=0.15m FINE CAMPO  |
| PRECONTENIMENTO AL FRONTE                                       | N° 11 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=13.50m (SDVRAPP. MIN. 5m) ±20%                                       |
| PRESOSTEGNO AL CONTORNO   | N° 13 TUBI IN ACCIAIO Ø127mm sp.10mm L=12m (SDVRAPP. MIN. 3.5m) VALVOLATI (1/1m) p=0.40m ±20%                                 |
| DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)                             | N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30m (SDVRAPP. MIN. 1.5m)   |
| RIVESTIMENTO PROVVISORIO  | CENTINE METALLICHE ZIPP 160 p=1m ±20%   |
|   | SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL CONTORNO Sp=0.20m  |
| RIVESTIMENTO DEFINITIVO   | ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.60m IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50Kg/mc)<br>CALOTTA Sp=0.40-1.05m IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50Kg/mc) |

| TABELLA DELLE DISTANZE(*)-Uscita/accesso pedonale- SEZIONE TIPO B1 |          |
|--|----------|
| CAMPO D'AVANZAMENTO  | 8.50m    |
| FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE                               | MAX 1.5# |
| FRONTE/GETTO DI CALOTTA  | MAX 4#   |

(\*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI Ø DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE



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



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO GALLERIE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO**

USCITA DI EMERGENZA - ELABORATI GENERALI  
Uscita/accesso pedonale - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA:  
1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IFOH     | 22    | D    | 07   | BB        | GN0000           | 014    | A    |

| Rev. | Descrizione         | Redatto  | Data       | Verificato | Data       | Approvato | Data       | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|----------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|------|
| A    | Emissione Esecutiva | R. Mammì | 07/06/2017 | A. Anzillo | 07/06/2017 | F. Cerame | 07/06/2017 |             |      |