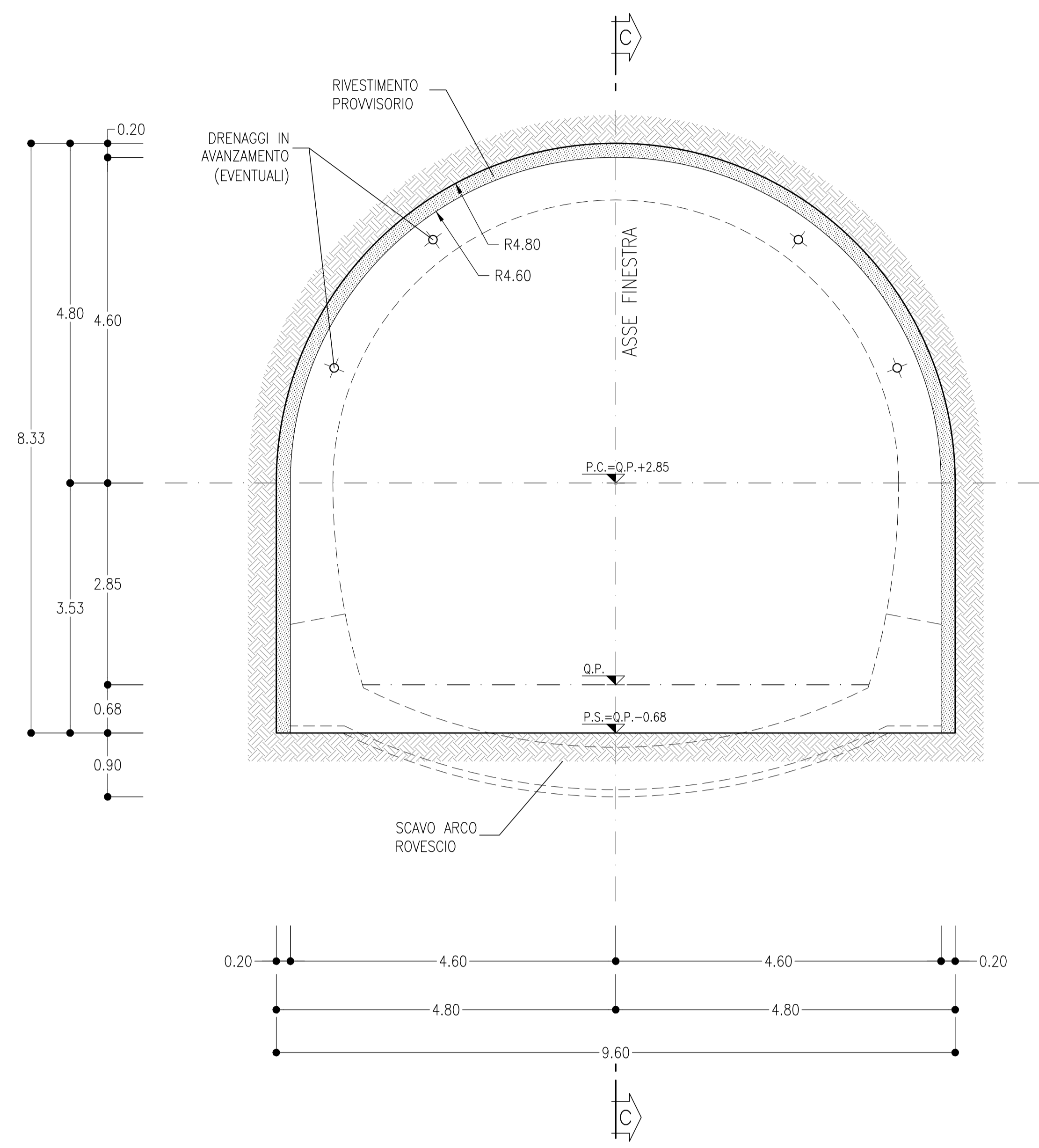
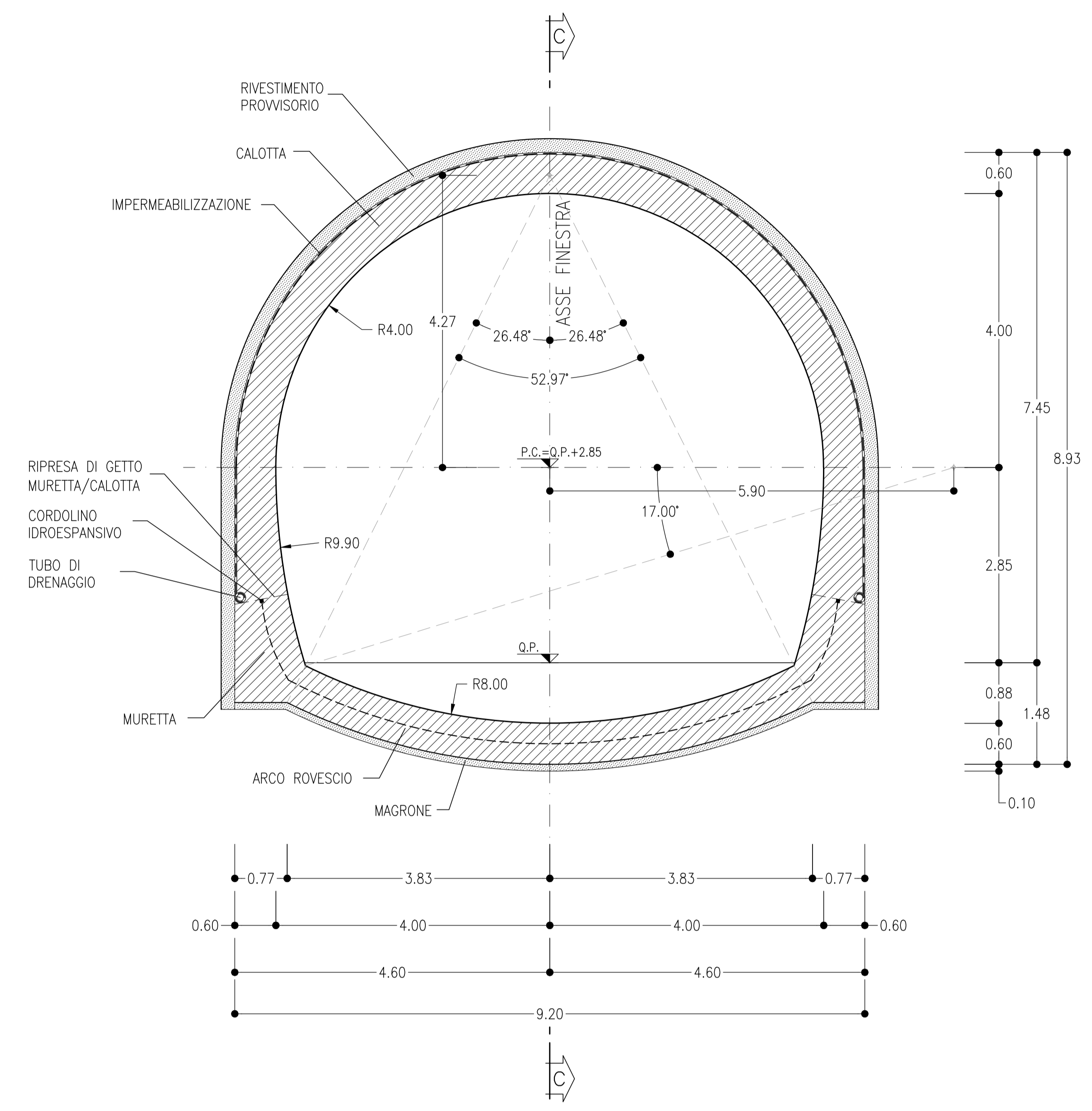


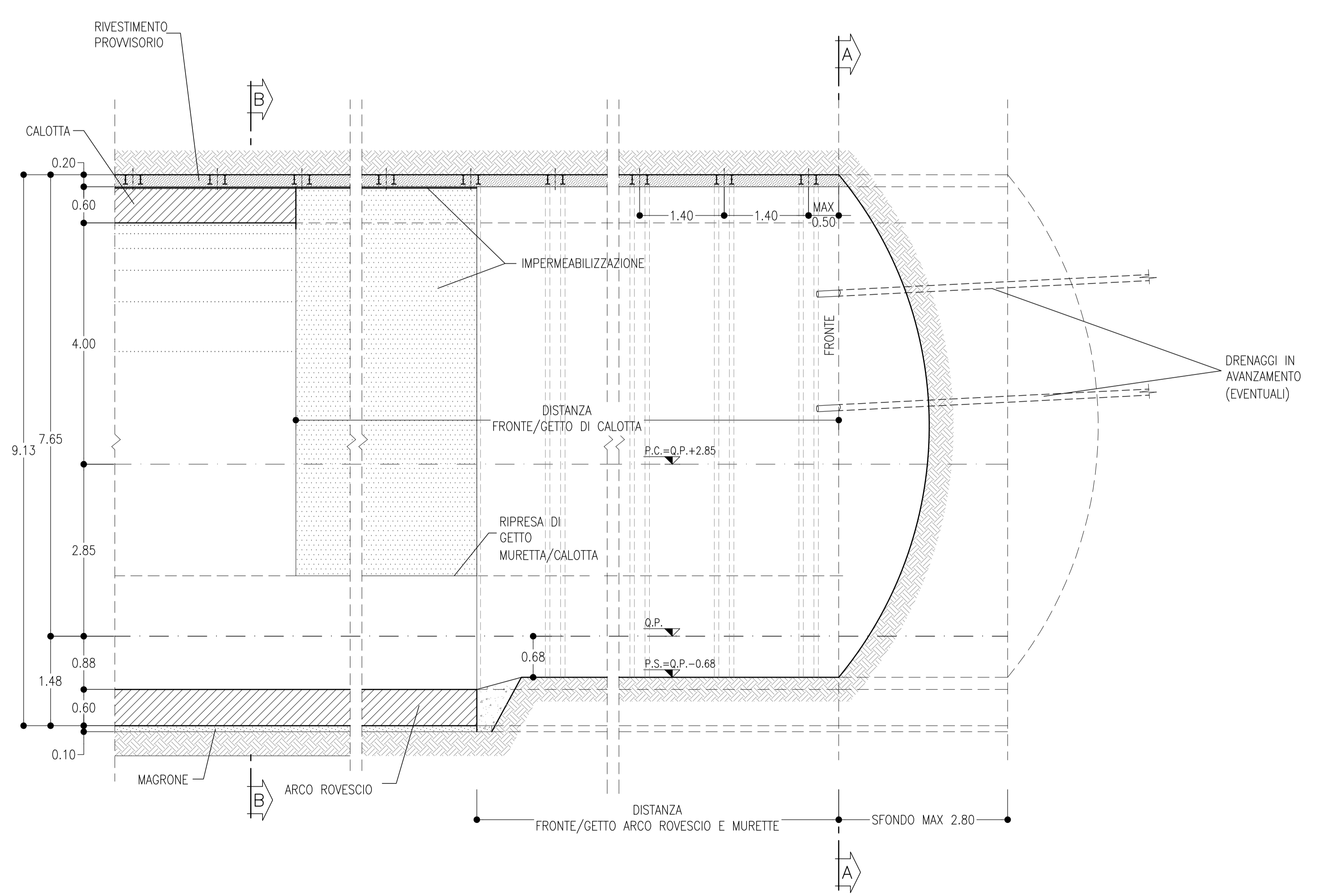
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE  
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE  
CARPENTERIA



**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50  
PROFILO IN ASSE GALLERIA



**FINESTRA COSTRUTTIVA – SEZIONE TIPO A1**  
PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

- FASE 1: POSA IN OPERA DI DRENAGGIO IN AVANZAMENTO (EVENTUALE)
- FASE 2: SCAVO A PIENA SEZIONE DEL SINGOLO SFONDO
- FASE 3: RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO CON CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON
- FASE 4: RIPETIZIONE 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**

- 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



**LEGENDA**

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

**TABELLA RIASSUNTIVA – FINESTRA COSTRUTTIVA SEZIONE TIPO A1**

|  |  |
|--|--|
| SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE | SFONDI - FINE CAMPO -  |
| DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)    | N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30m (SOVRAPP. MIN. 10m)                                 |
| RIVESTIMENTO PROVVISORIO               | CENTINE METALLICHE 2/1PN 160 p=1.40m ±20%<br>SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO Sp=0.20m |
| RIVESTIMENTO DEFINITIVO                | ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.60m, IN CLS NON ARMATO<br>CALOTTA Sp=0.60m, IN CLS NON ARMATO     |

**TABELLA DELLE DISTANZE (\*) – FINESTRA COSTRUTTIVA SEZIONE TIPO A1**

|   |            |
|---|------------|
| CAMPO D'AVANZAMENTO                       | -          |
| FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (**) | MAX 50     |
| FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)              | SVINCOLATA |

(\*) 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 RICOSTRUITO IN CORSO D'OPERA



**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. GALLERIE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

**FINESTRE COSTRUTTIVE - ELABORATI GENERALI**  
Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IF1V     | 02    | D    | 07   | BB        | CN0000           | 001    | A    |

| Rev. | Descrizione         | Redatto     | Data     | Verificato  | Data     | Approvato   | Data     | Autorizzato | Data     |
|------|---------------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| A    | Emissione Esecutiva | [Signature] | Set 2018 | [Signature] | Set 2018 | [Signature] | Set 2018 | [Signature] | Set 2018 |