

NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

| RIVESTIMENTI DEFINITIVI | |
|---|-----------------------|
| CALCESTRUZZO PER RV. DEFINITIVO | |
| - classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1) | C25/30 tipo II |
| - classe di resistenza min. (UNI EN 206) | 42,5 o 42,5R |
| - tipo di cemento | 320 Kg/m ³ |
| - dosaggio minimo di cemento | |
| MACRONE DI PULIZIA | |
| - classe di esposizione ambientale XD (UNI 11104 e UNI EN 206-1) | C12/15 |
| - classe di resistenza min. (UNI EN 206) | |
| ACCIAIO PER CA | |
| - tipo di acciaio | B450C |
| - copriferro minimo | >5cm |

NOTE

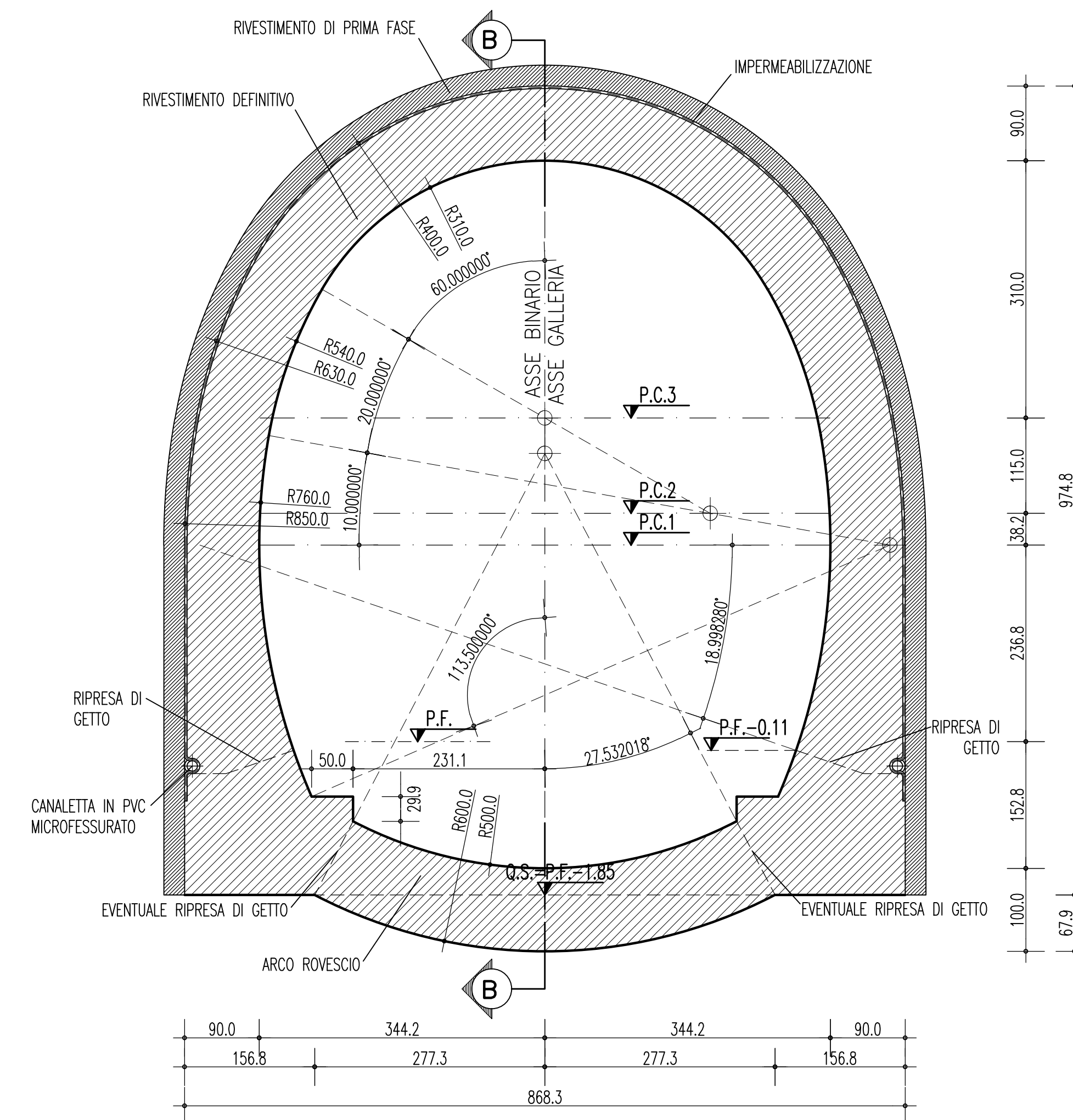
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.
- PER IL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO SI RIMANDA A SPECIFICI ELABORATI.
- NELLE TRATTE ARMATE IN ARCO ROVESCIO E' NECESSARIO PREVEDERE LA PREPARAZIONE E PULIZIA DEL PIANO DI GETTO (CLS MAGRO Sp= 10cm MIN.).

LEGENDA

| | |
|---------|---------------------|
| - P.C.1 | PIANO DEI CENTRI 1 |
| - P.C.2 | PIANO DEI CENTRI 2 |
| - P.C.3 | PIANO DEI CENTRI 3 |
| - P.F. | PIANO FERRO |
| - Q.S. | QUOTAZIONE DI SCAVO |

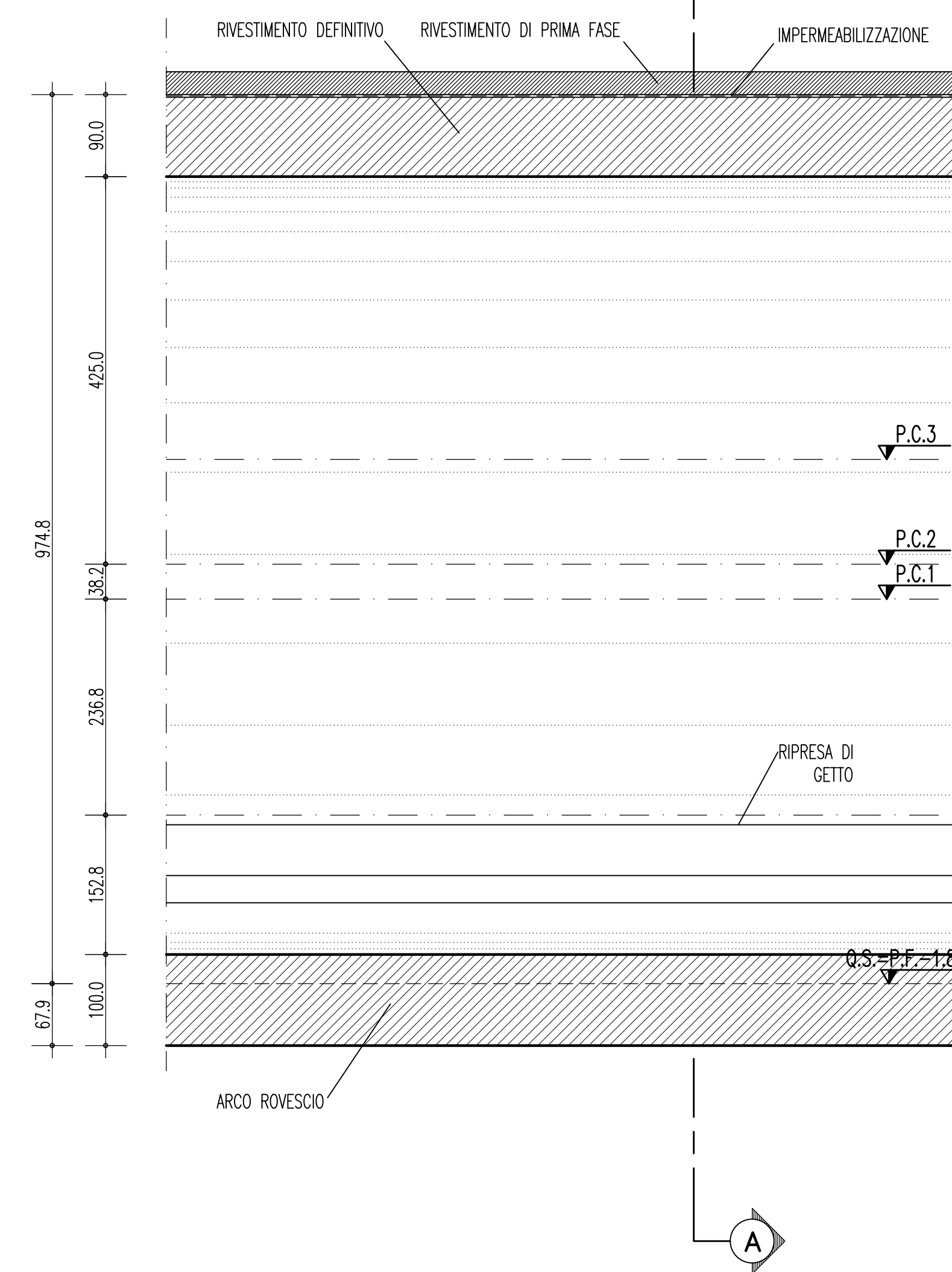
SEZIONE A-A

SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



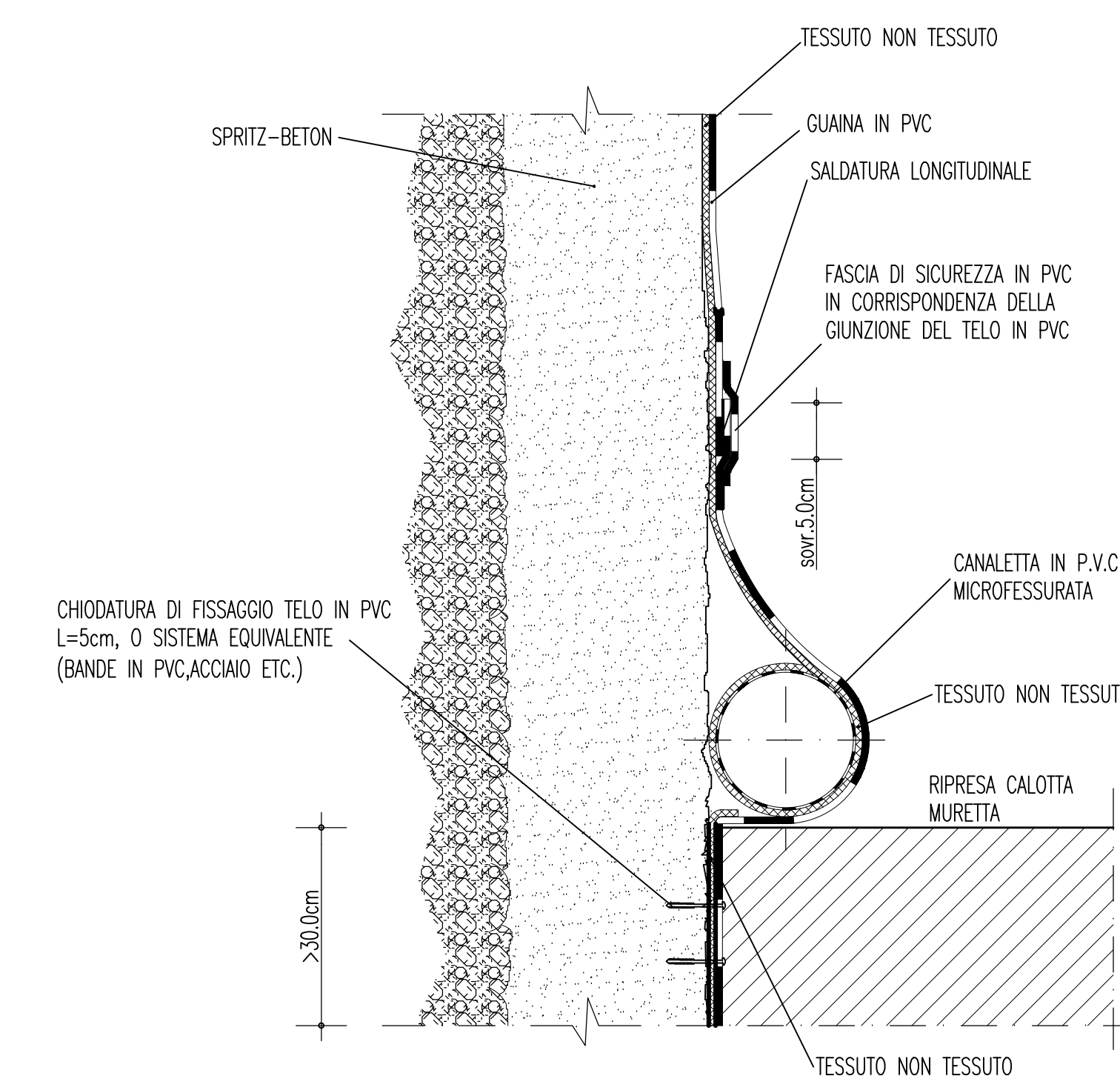
SEZIONE B-B

SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE



PARTICOLARE CANALETTA IN PVC

SCALA 1:5



Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVYR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>PROGETTISTA ING. G. C. CANTINI Ordine Ingegneri Milano n° 20997</p> | <p>IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)</p> | <p>STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhri)</p> | <p>STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giuco)</p> |
|--|---|--|---|

COLLEGAMENTI CALABRIA **CF0043_F0**
 PARTE GENERALE FERROVIARIA - OPERE CIVILI
 SEZIONI TIPO COSTRUTTIVE DELLE OPERE D'ARTE IN SOTTERRANEO
 GALLERIA NATURALE
 GALLERIA NATURALE SINGOLO BINARIO - SEZIONE TIPO C2 - CARPENTERIA

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|------------------|------------|--------------|-----------|
| FO | 20/06/2011 | EMISSIONE FINALE | M.FRANZINO | A.BELLOCCHIO | E.PAGANI |