

NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

RIVESTIMENTI DEFINITIVI	
<ul style="list-style-type: none"> CALCESTRUZZO PER RVV. DEFINITIVO - classe di esposizione ambientale XC2(*) (UNI 11104 e UNI EN 206-1) - classe di resistenza min. (UNI EN 206) - tipo di cemento - dosaggio minimo di cemento 	<ul style="list-style-type: none"> C25/30 fkg II 42,5 e 42,5R 320 Kg/m³
<ul style="list-style-type: none"> MAGRONE DI PULIZIA - classe di esposizione ambientale XD (UNI 11104 e UNI EN 206-1) - classe di resistenza min. (UNI EN 206) 	<ul style="list-style-type: none"> C12/15
<ul style="list-style-type: none"> ACCIAIO PER CA - tipo di acciaio - spessore minimo 	<ul style="list-style-type: none"> B450C >5cm

(*) LA CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO E' PREVISTA DA2 IN PRESENZA DI AMBIENTE CHIMICAMENTE AGGRESSIVO. PER LA TRATTA DI APPLICAZIONE SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.

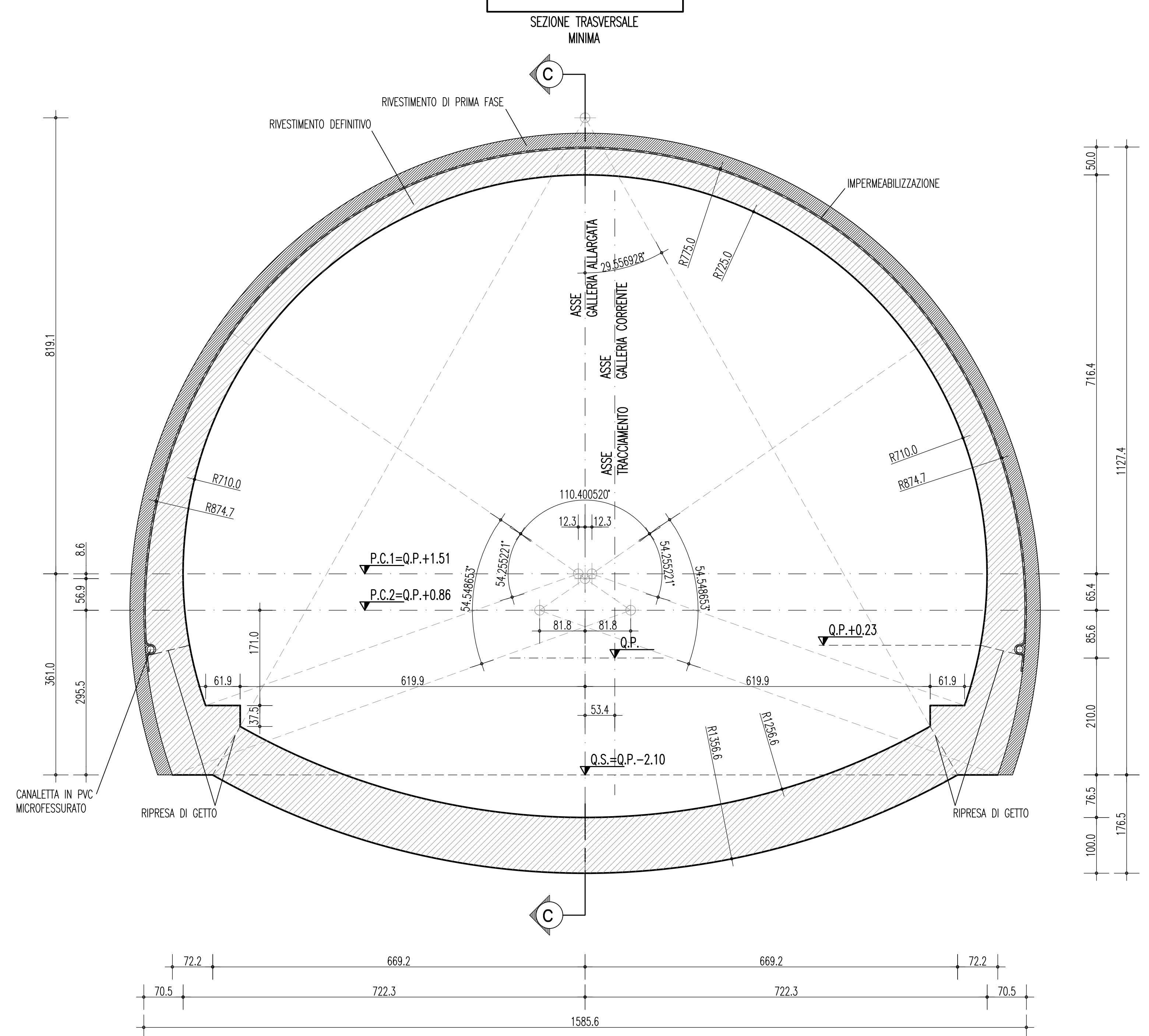
NOTE

- 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 ROVESCO E' NECESSARIO PREVEDERE LA PREPARAZIONE E PULIZIA DEL PIANO DI GETTO (CLS MAGRO Sp= 10cm MIN.).

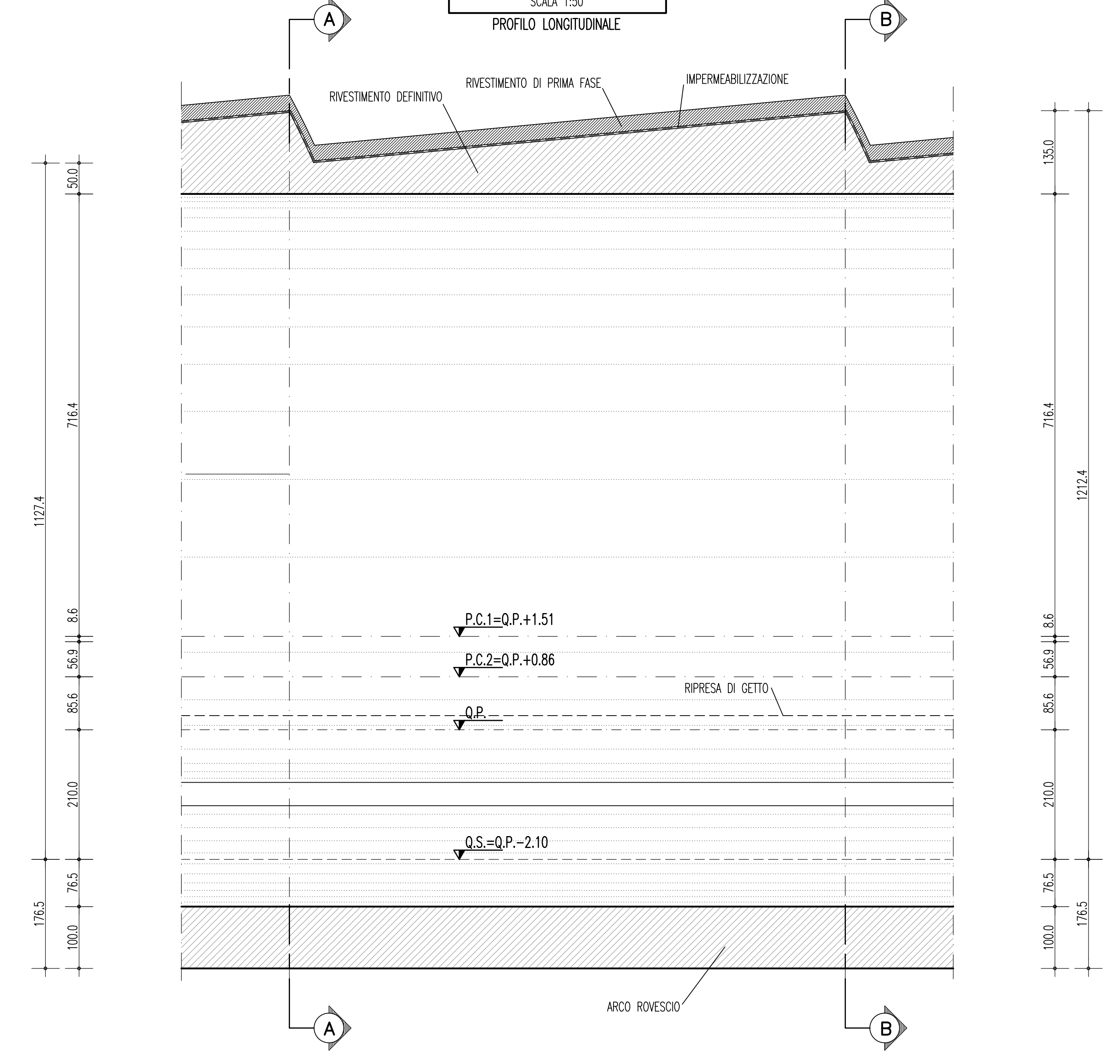
LEGENDA

- P.C.1	PIANO DEI CENTRI INTRADOSSO
- P.C.2	PIANO DEI CENTRI ESTRADOSSO
- Q.P.	QUOTA DI PROGETTO
- Q.S.	QUOTA DI SCANDI

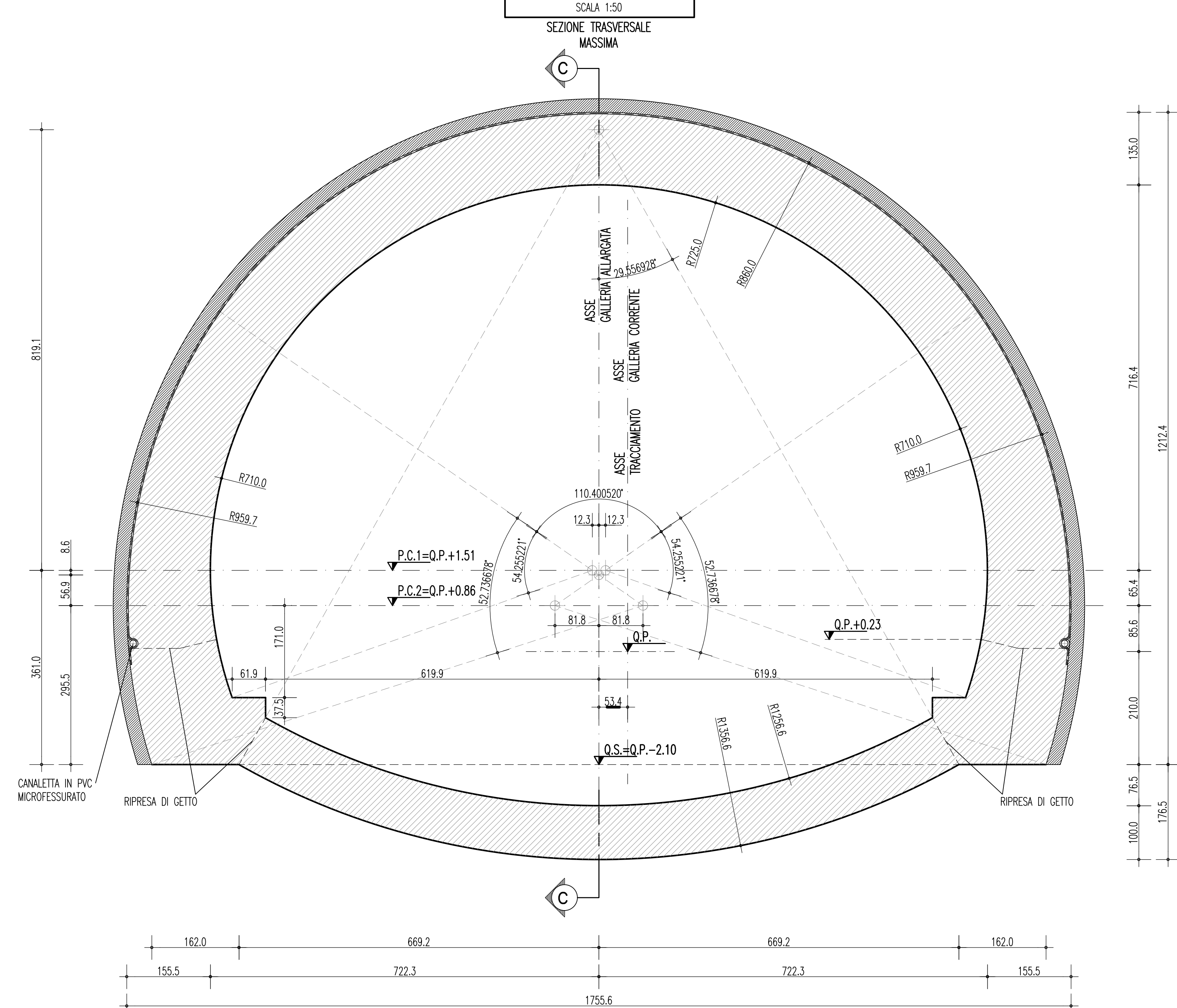
SEZIONE A-A



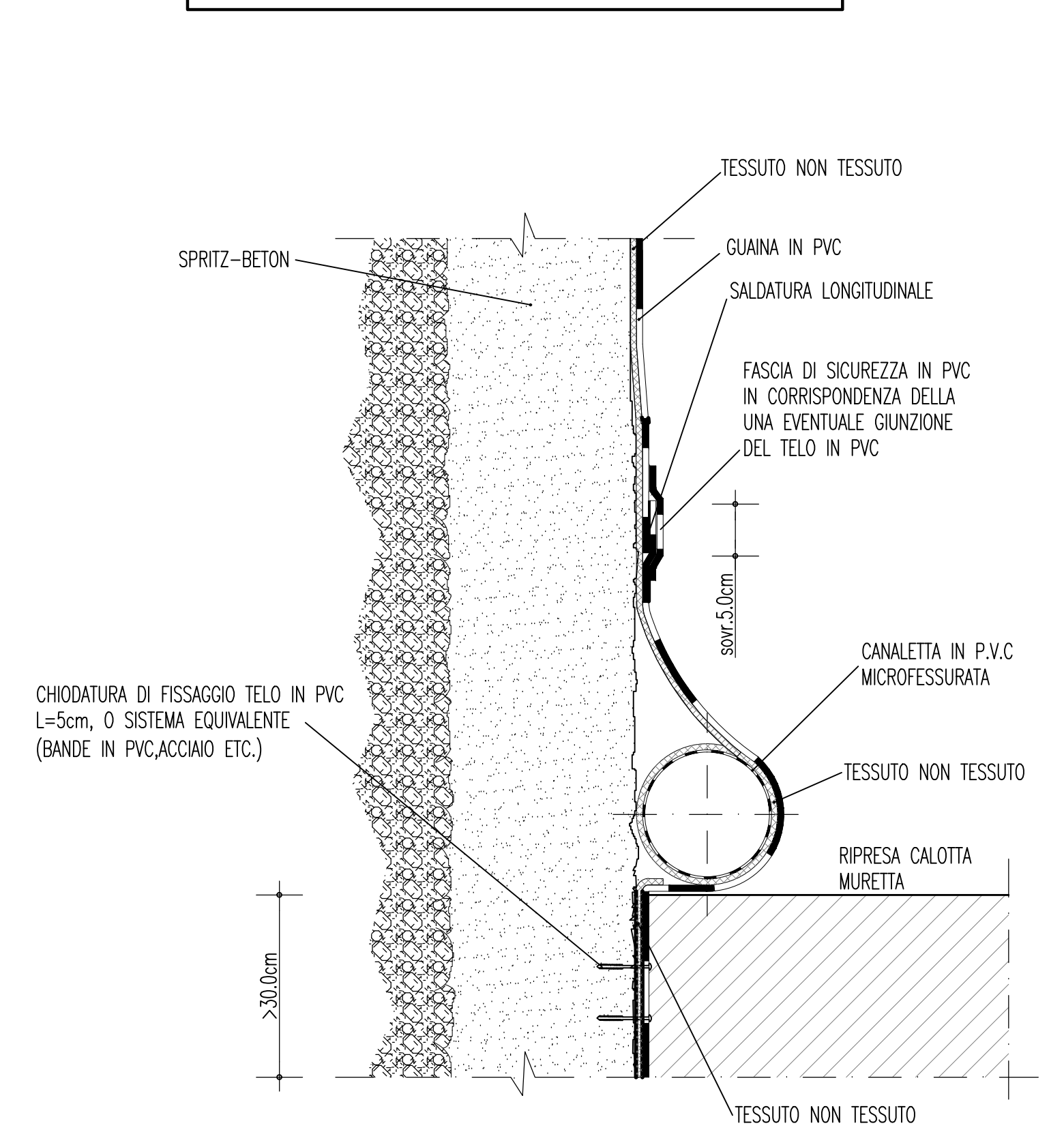
SEZIONE C-C



SEZIONE B-B



PARTICOLARE CANALETTA IN PVC



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

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

<p>PROGETTISTA</p> <p>DRS S.p.A.</p> <p>Dott. Ing. G. Cassan</p> <p>Ordine Ingegneri Milano</p> <p>n° 20997</p> <p>Dott. Ing. E. Pignori</p> <p>Ordine Ingegneri Milano</p> <p>n° 15458</p>	<p>IL CONTRAENTE GENERALE</p> <p>Project Manager</p> <p>(Ing. P.P. Marchesetti)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Direttore Generale e</p> <p>RUP Validazione</p> <p>(Ing. G. Timmerling)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Amministratore Delegato</p> <p>(Dott. P. Ciucci)</p>
---	---	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA SS0221_F0
 PARTE GENERALE STRADALE - OPERE CIVILI
 SEZIONI TIPO COSTRUTTIVE DELLE OPERE D'ARTE IN SOTTERRANEO
 GALLERIA NATURALE
 SEZIONE TIPO C1/C1A (+1.05) - CARPENTERIA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	M.FRANZINO	A.BELLOCCHIO	G. CASSAN