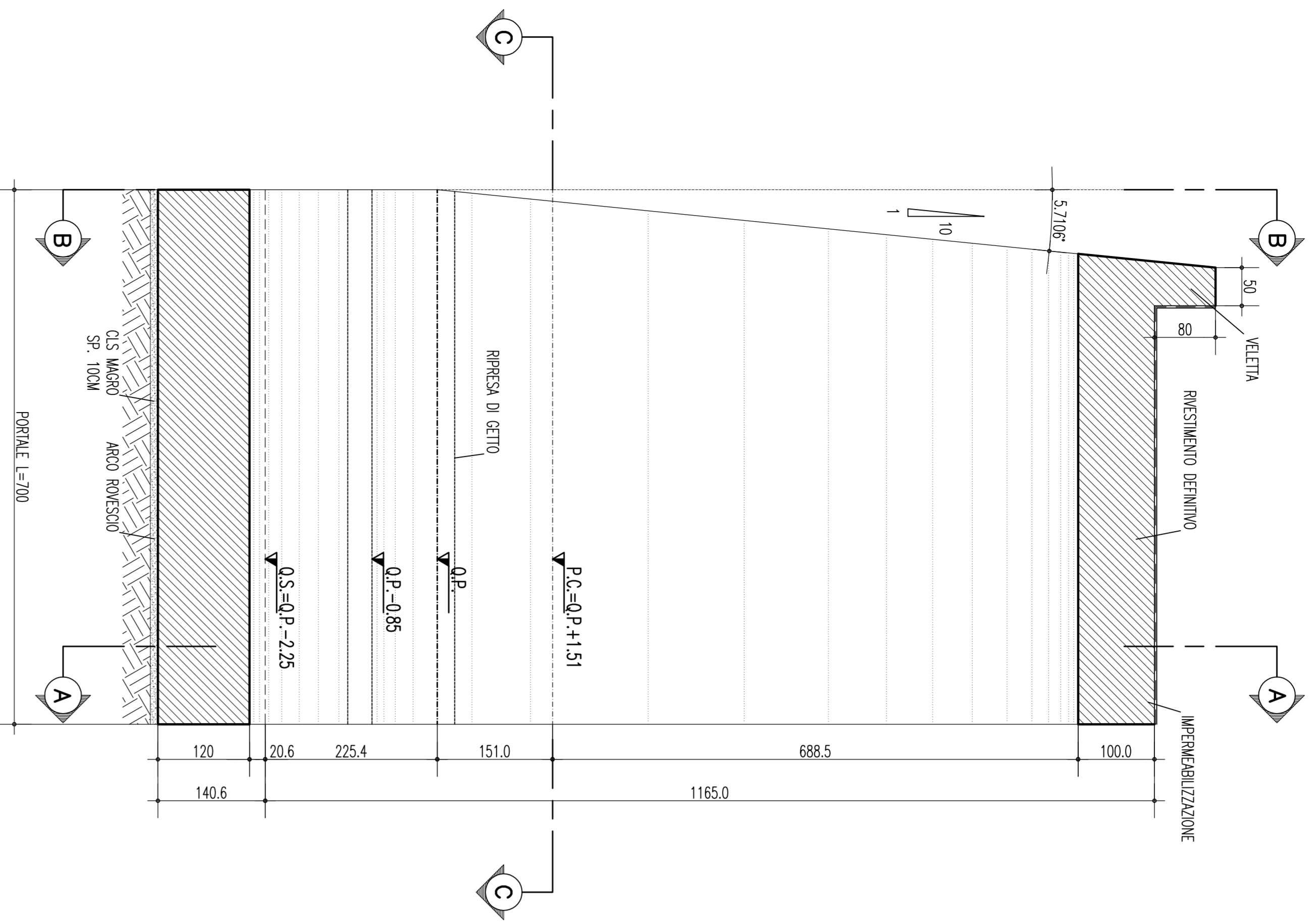


**SEZIONE D-D**

Scala 1:50

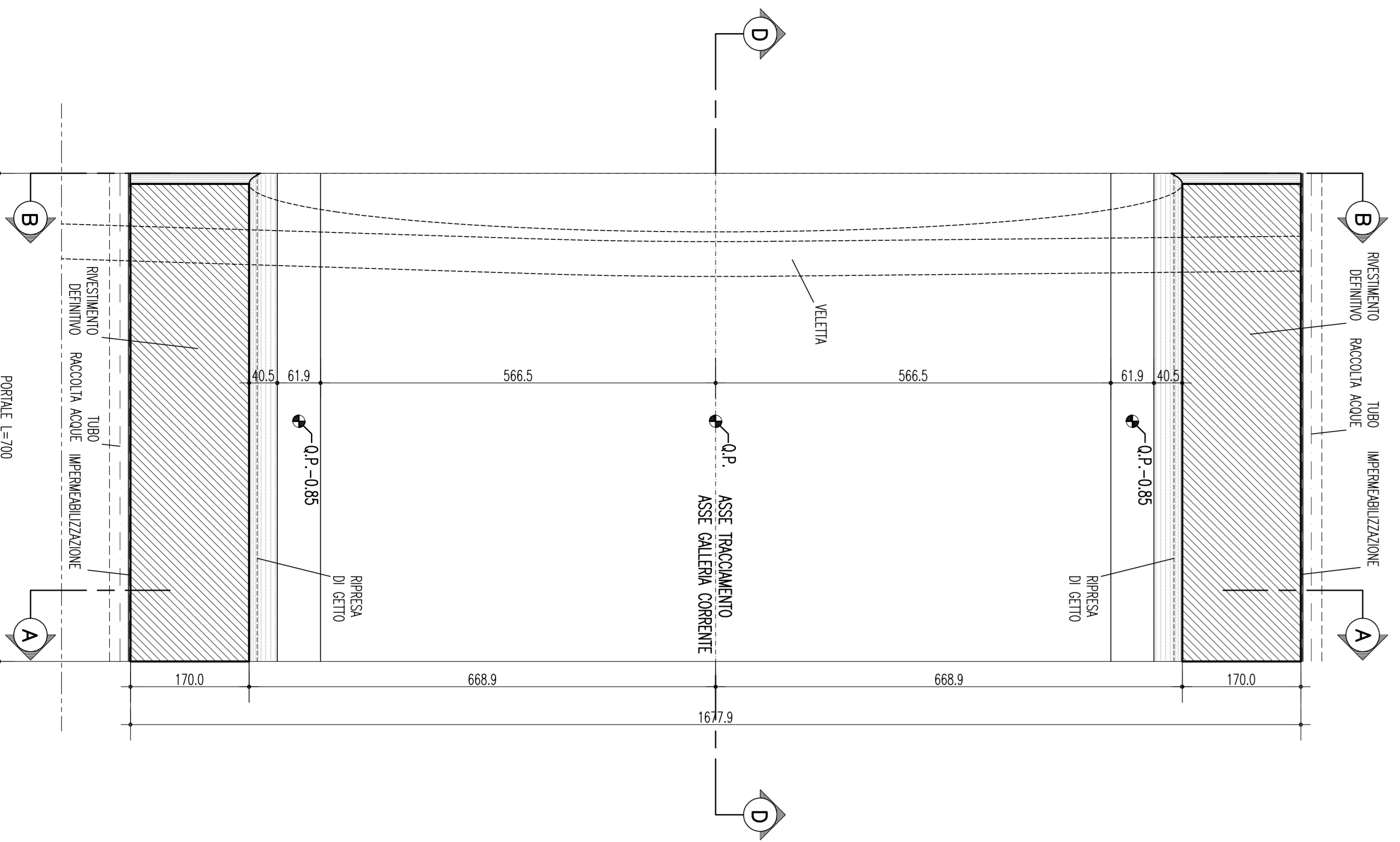
PROFILO LONGITUDINALE



**SEZIONE C-C**

Scala 1:50

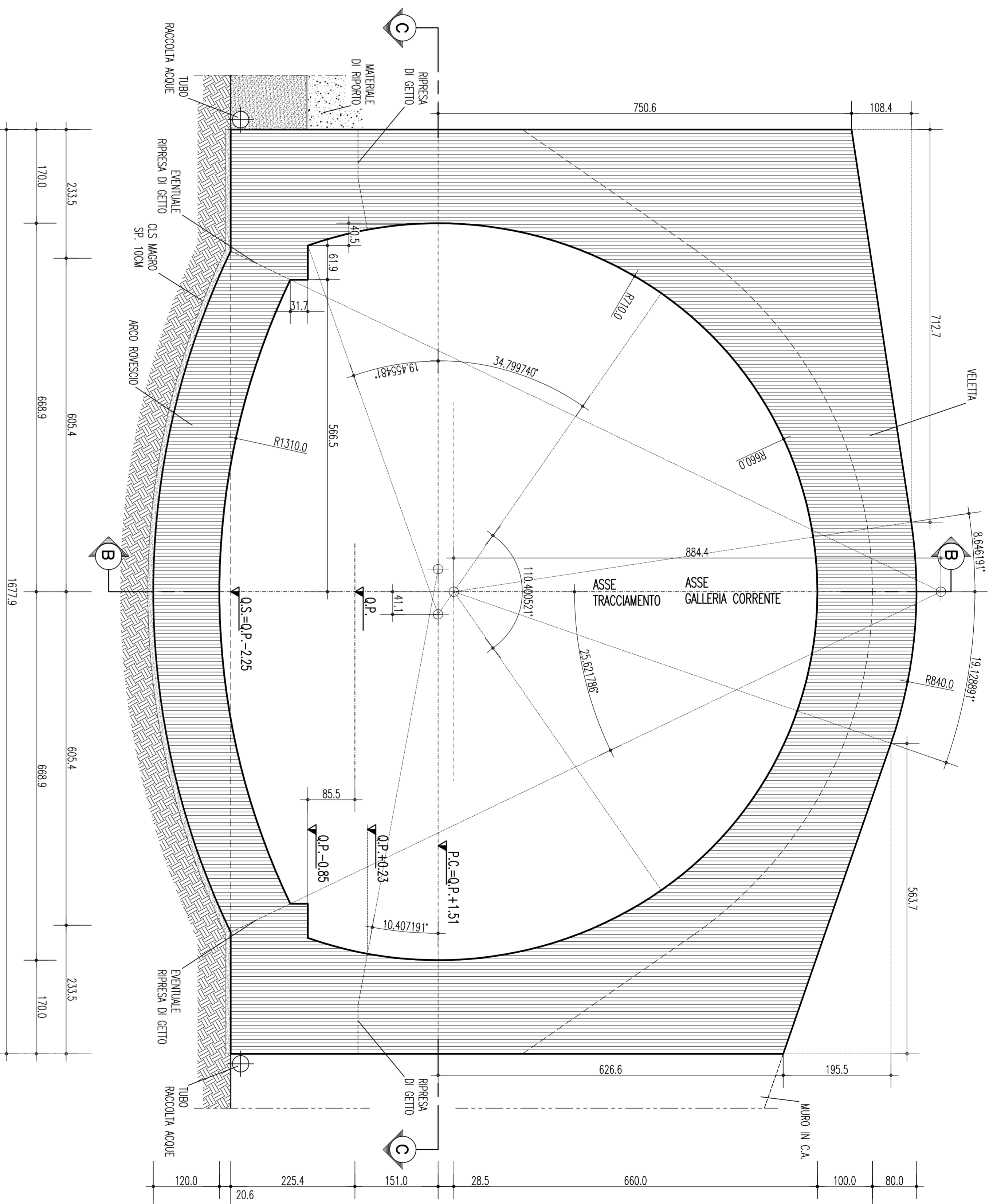
PIANTA



**SEZIONE A-A**

Scala 1:50

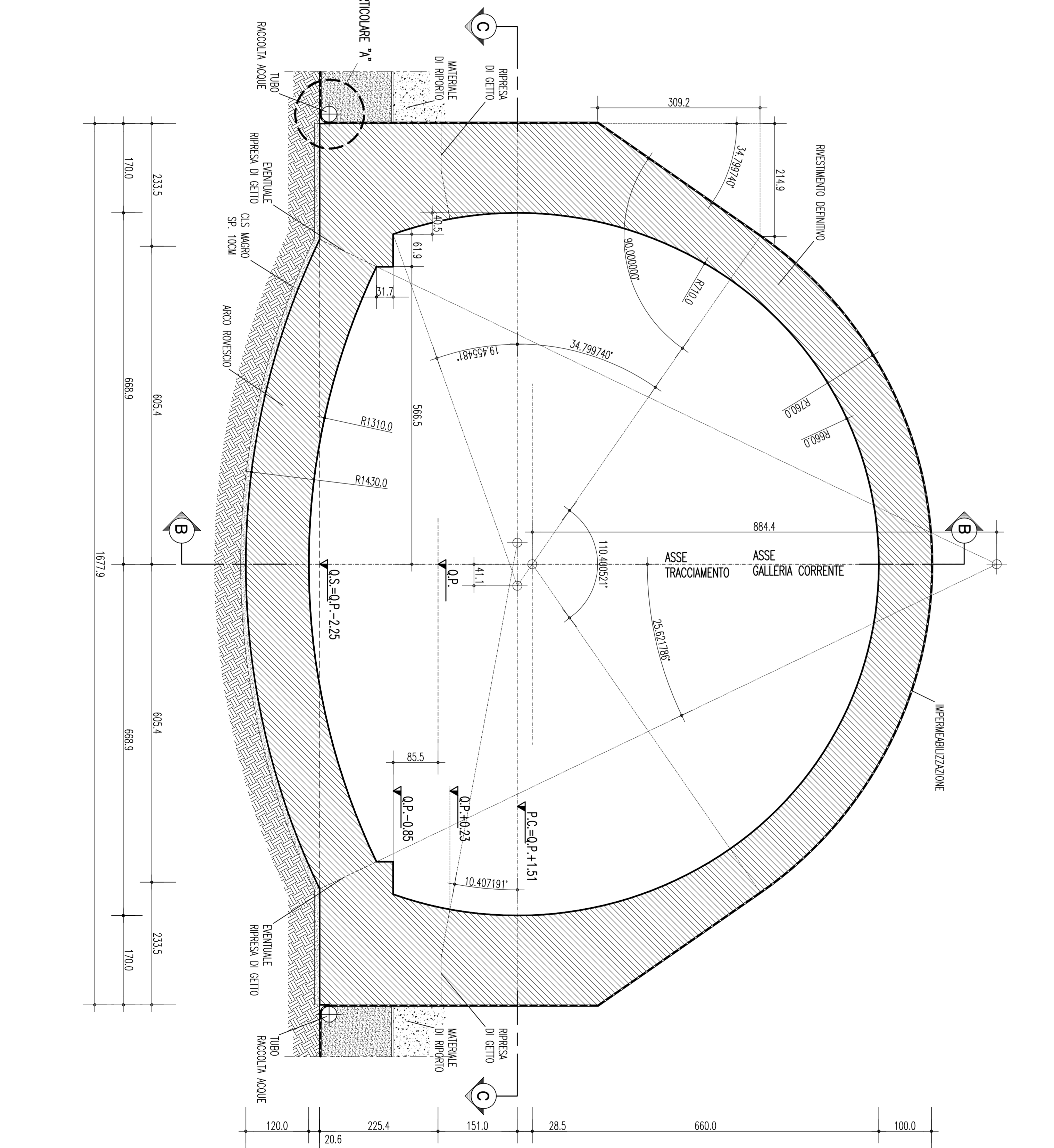
SEZIONE TRASVERSALE



**SEZIONE A-A**

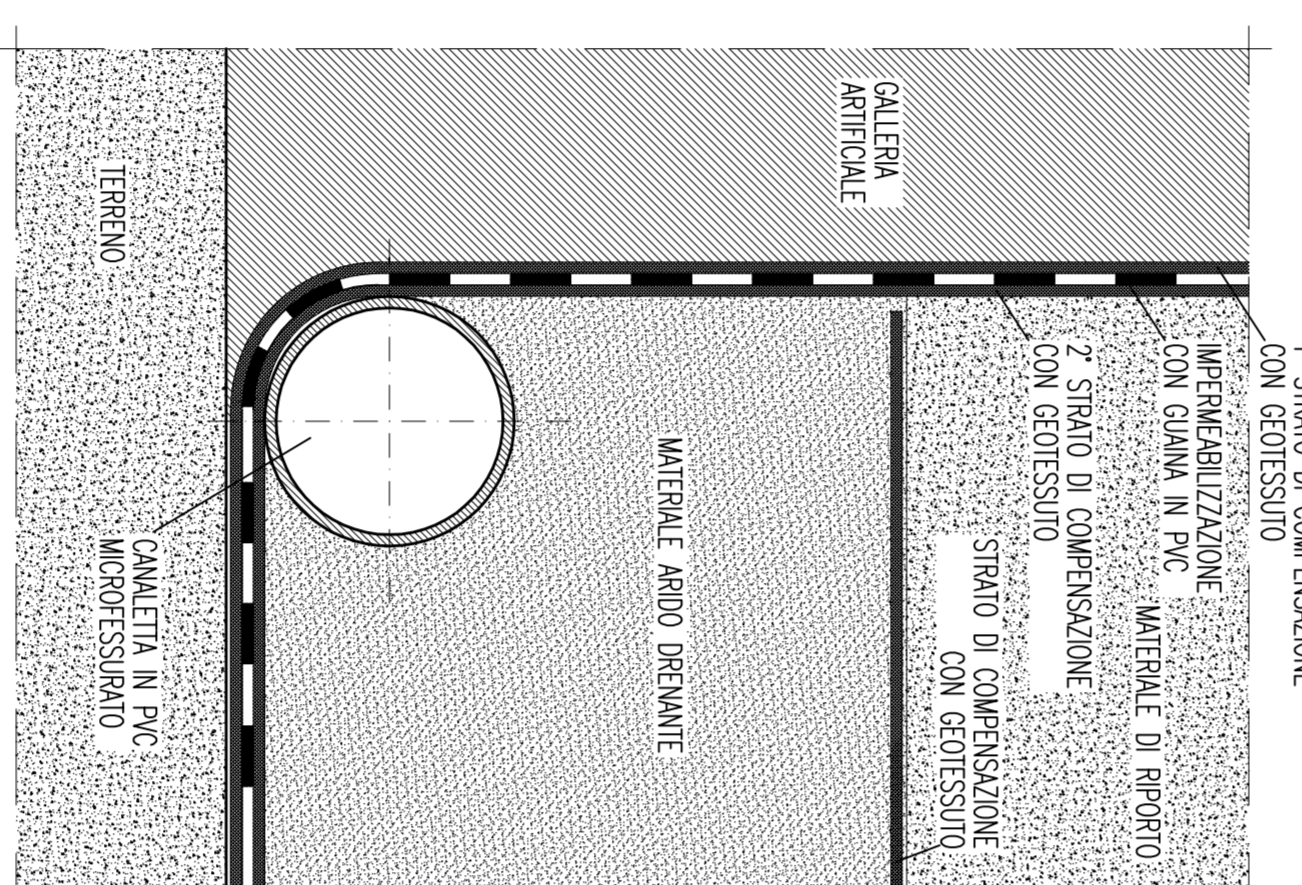
Scala 1:50

SEZIONE TRASVERSALE



**PARTICOLARE "A"**

Scala 1:10



**NOTE GENERALI**

**TABELLA MATERIALI**

<b>ACCIAIO</b>	S600	R=450MPa	R=500MPa
<b>ARMATURA</b>			
<b>CLASSE DI RESISTENZA</b>			
<b>PRODOTTORE</b>			
<b>TIPO DI ACCIAIO</b>			
<b>ARMATURA</b>			
<b>ARMATURA</b>			

**NOTE**

- ENTRATA SUPERIORE TRA LE MASSE TRAVI E LE SQUADRE DELLE MASSE PORTANTI SONO DOVUTE ALLA PRESSIONE D'ACQUA IN FUGA DALLA BARRICA A SPECIFICI ELABORATI
- NELLE TRAVI PORTANTI IN ARCO INVERSO F' PRESENZA LA ROSA DI UNO STRATO DI C25/M300 SP' 10CM - FRA 15CM

**LEGENDA**

- P.C.	PIANO DI CANTIERE IMPEDIMENTO
- O.P.	QUOTA DI PROGETTO
- Q.S.	QUOTA DI SVAGO

**INCIDENZA ARMATURA PORTALE**

ARCO INVERSO	70Kg/m <sup>2</sup>
CALOTA	110Kg/m <sup>2</sup>

Coordinatore per la progettazione, direzione e gestione dell'adempimento della legge di Sicilia e Calabria  
 (Decreto n. 178 del 17/03/2011, art. 1, comma 10, lettera b) del D.Lgs. n. 111 del 24/04/2008)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**EUROLINK S.C.S.P.A.**  
 IMPRESA S.p.A. A RESPONSABILITÀ LIMITATA  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENCOA S.p.A. (Mediobanca)  
 COOPERATIVA NAZIONALE PER CONDOTTE ENCOA S.p.A. (Mediobanca)  
 SHIKAWAKA - HEBATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mediobanca)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Mediobanca)

**CONTRATTO GENERALE**

PROGETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA

**COLLEGAMENTI CALABRIA**

**ES0253\_F01**

RAMO A  
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI  
 PORTALE DI IMBOCOCCO - CARPENTERIA