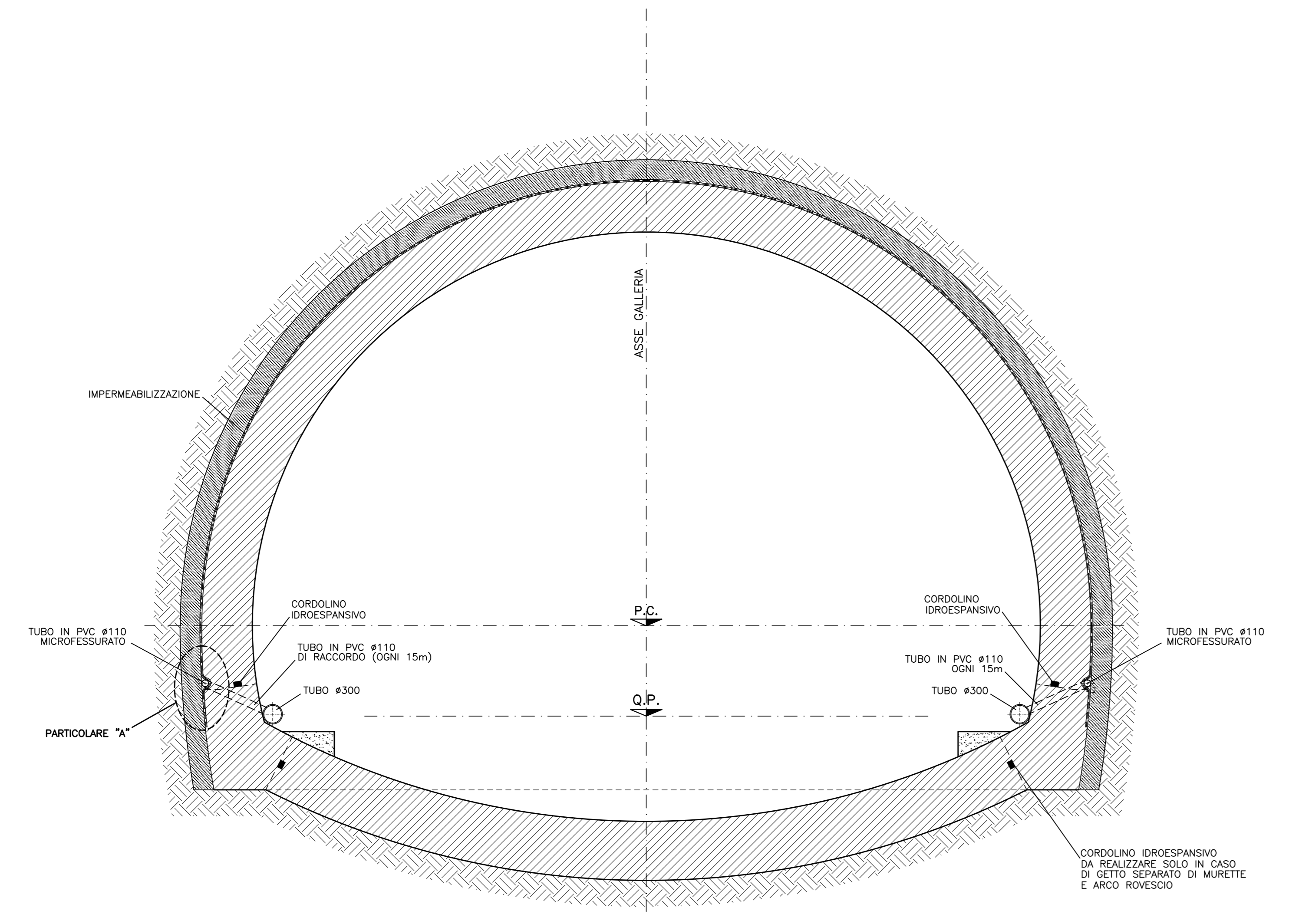
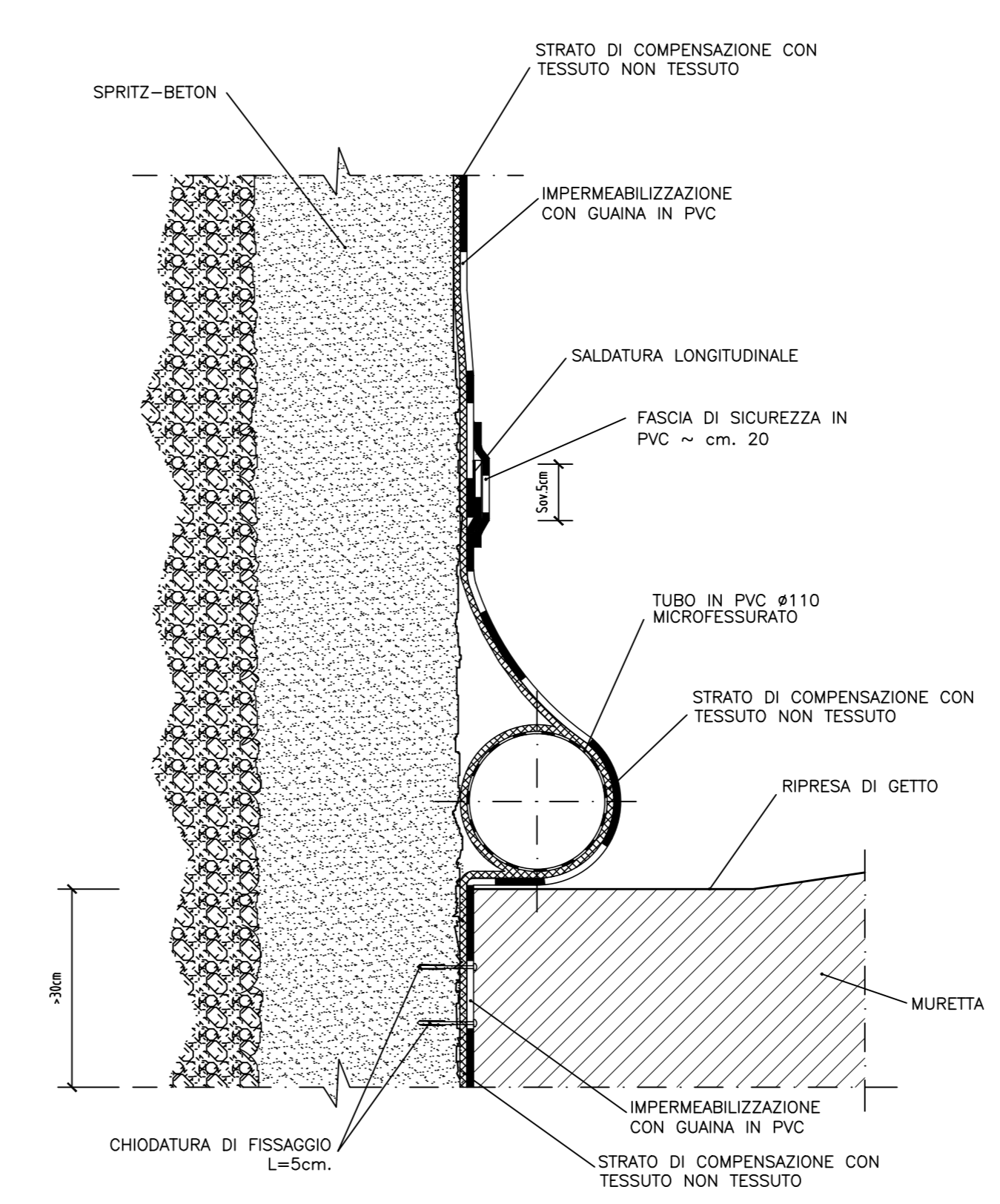


SEZIONE TIPO  
SCALA 1:50



PARTICOLARE "A" IMPERMEABILIZZAZIONE  
SCALA 1:5



VISTA  
SCALA 1:50

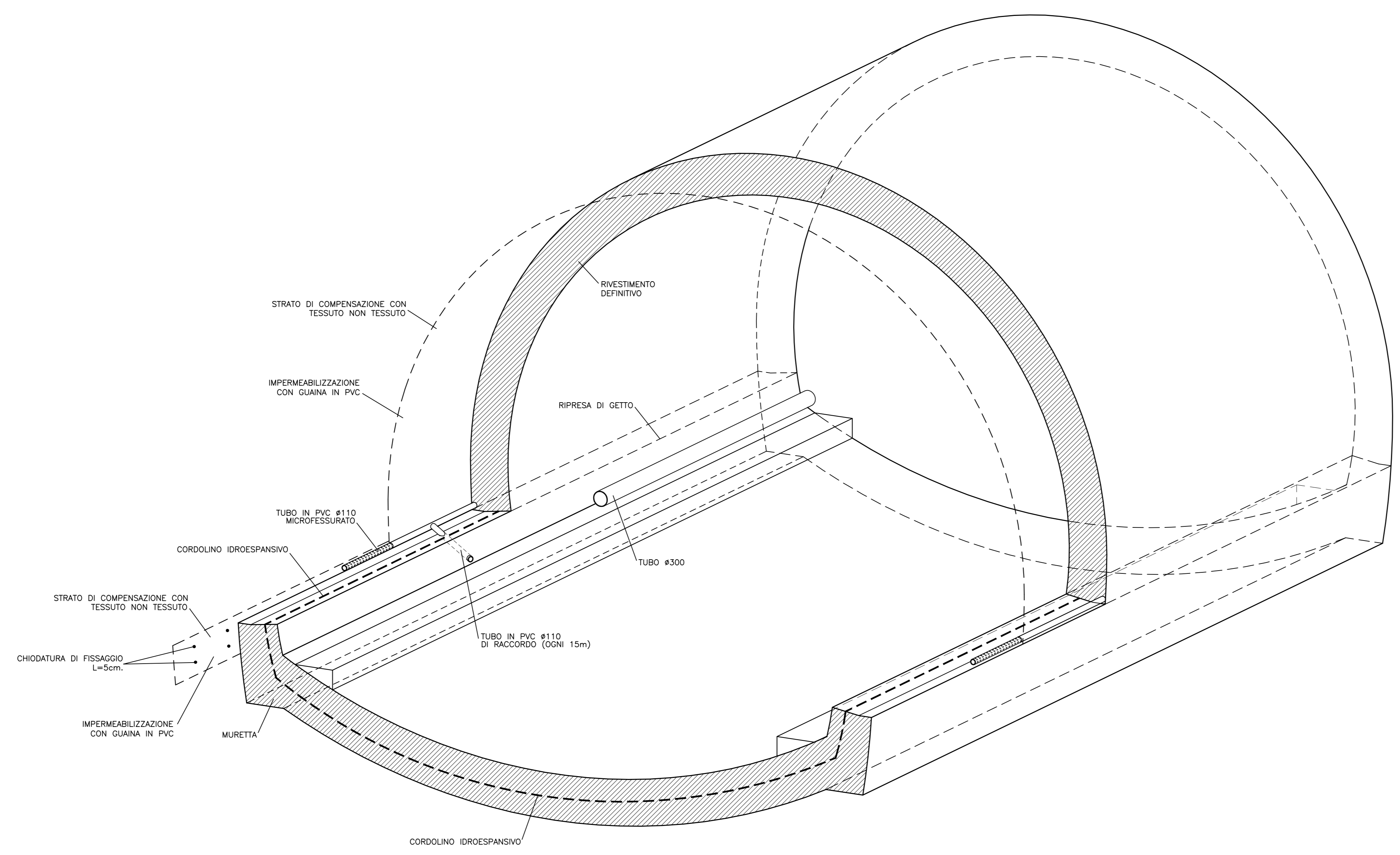


TABELLA MATERIALI

**IMPERMEABILIZZAZIONE**

**TELO IN PVC**

- spessore  $\geq 2.0\text{mm}$  45% (RF. UNI 8202/6)
- resist. trazione  $\geq 15\text{ N/m}^2$  (RF. UNI 8202/8)
- allungamento a rottura  $\geq 250\%$  (RF. UNI 8202/8)
- resistenza alla lacerazione  $\geq 100\text{ N/mm}$  (RF. UNI 8202/9-B)
- resistenza della giunzione  $\geq 10.3\text{ N/mm}^2$  (RF. UNI 8898/4)
- stabilità al calore =  $70^\circ\text{C}$  (RF. UNI 8202/18)
- flessibilità al freddo =  $-30^\circ\text{C}$  (RF. UNI 8202/15)
- resistenza alle soluzioni acide e alcaline (variazione a 28gg.)  $\pm 20\%$  max. allung. (RF. DIN 16726)
- comportamento al fuoco: B2 (DIN 4102/1) (RF. UNI 8202/21)
- resistenza alla pressione dell'acqua a 1 Mpa per 10 ore: impermeabile (RF. UNI 8202/21)

**GEOTESSUTO**

- tessuto non tessuto a fibra lunga ( $\geq 60\text{mm}$ ) di polipropilene puro coesionato per aggluturatura o legamento doppio
- massa volumica unitaria  $\geq 400\text{g/m}^2$  (RF. CNR-BU n.110)
- spessore: a 20KPa  $\geq 1.0\text{ mm}$  (RF. CNR-BU n.111) a 200KPa  $\geq 1.9\text{ mm}$  (RF. CNR-BU n.111)
- resistenza a trazione media su striscia di 20cm.  $\geq 18\text{ KN/m}$  (RF. EN ISO 10319)
- allungamento percentuale alla rottura  $\geq 60\%$  (RF. CNR-BU n.142)
- resistenza alla lacerazione  $\geq 1.4\text{ KN}$  (RF. CNR-BU n.143)
- resistenza al punzonamento dinamico: diametro del foro  $\leq 10\text{mm}$  (RF. EN 918)
- permeabilità radiale all'acqua: a 2 Kpa  $\geq 3 \times 10^{-10}\text{ cm/sec}$  (RF. UNI 8279/13) a 200 Kpa  $\geq 3 \times 10^{-10}\text{ cm/sec}$  (RF. UNI 8279/13)

**TUBO IN PVC MICROFESSURATO / TUBO DI SCARICO CIECO**

- $\phi$  int.  $\geq 110\text{mm}$  Sp.  $\geq 3\text{mm}$
- caratteristiche meccaniche conformi alla norma DIN 1187

**CORDOLINO IDROESPANSIVO**

- peso specifico 1.10 kg/m
- espansione a contatto con acqua 6 volte il suo volume iniziale minimo
- spritz di rigonfiamento dopo 48 ore maggiore di 600 KPa
- temperatura di applicazione da  $-15^\circ\text{C}$  a  $+50^\circ\text{C}$
- Dimensioni 25 x 25 mm

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI  
Q.P. = QUOTA PROGETTO  
P.I.M. = PIANO IMPOSTA MURETTA

COMMITTENTE: **RFI** ALTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Collegamenti Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA CHIARAVAGNA - VIA BORZOLI  
Galleria naturale  
Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. P. Merello  
DIRETTORE LAVORI:   
SCALA: varie

COMMESSA: I G 5 1 LOTTO: 0 2 FASE: E ENTE: C V TIPO DOC: B Z OPERA/DISCIPLINA: G N S C O X PROG. REV.: 0 0 5 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCCO SOLI	24/06/2013	Ing. F. Cola	26/06/2013	A. Palomba	28/06/2013	Ing. E. Chiodoni

Nome File: I201101 e CUI 601-0101-01-005-A00  
CUI: F51H50000000000