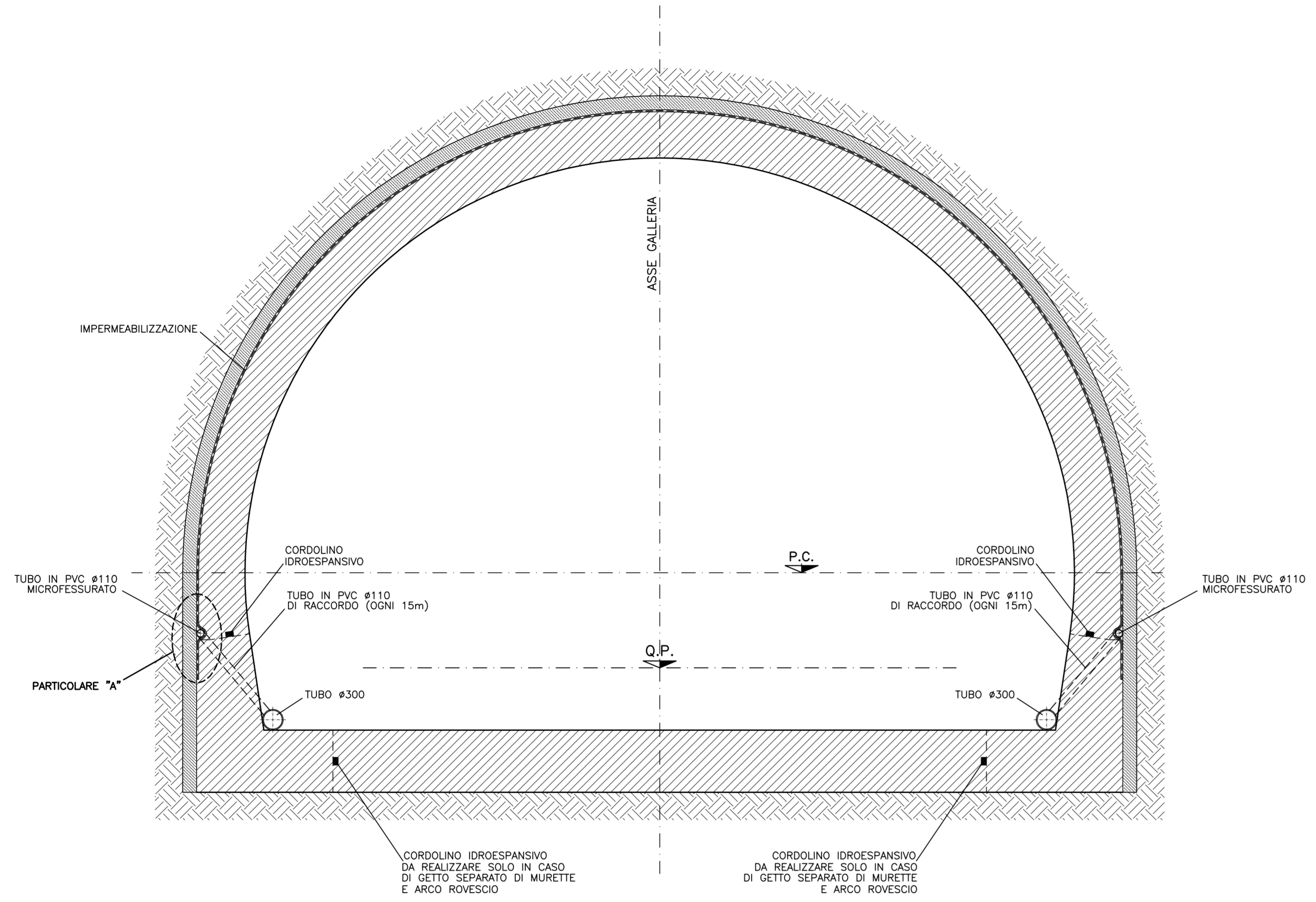
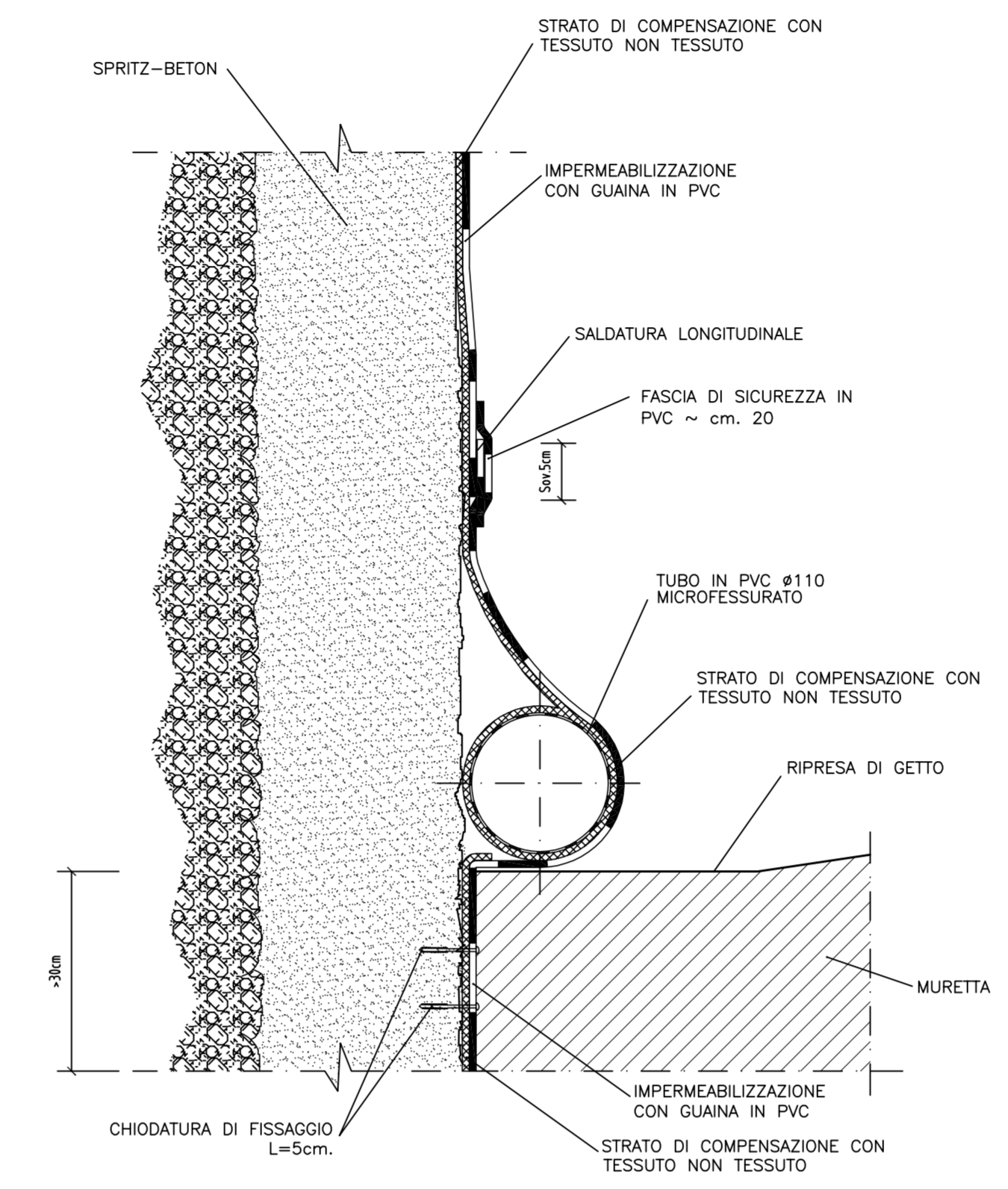


SEZIONE TIPO
SCALA 1:50



PARTICOLARE "A" IMPERMEABILIZZAZIONE
SCALA 1:5



VISTA
SCALA 1:50

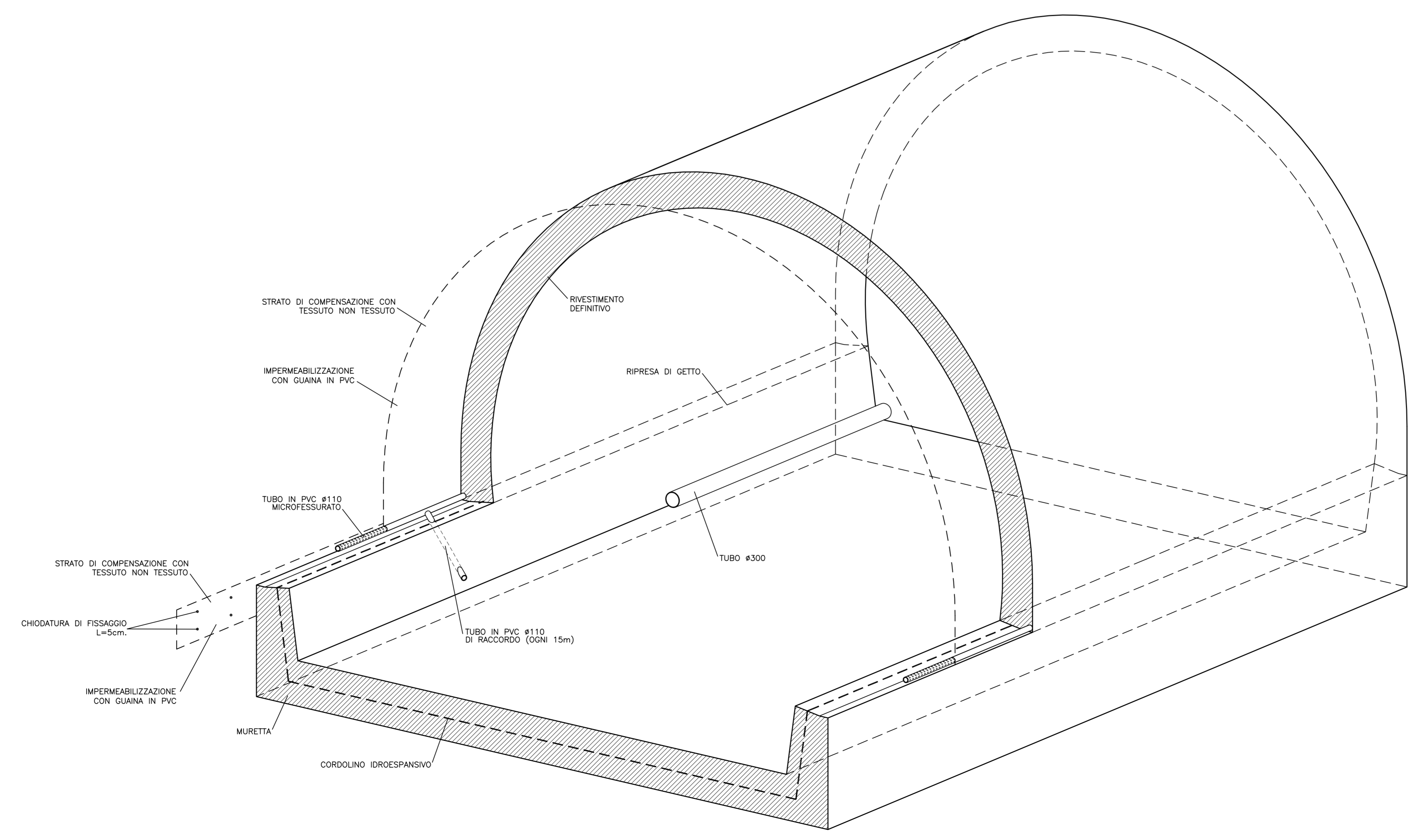


TABELLA MATERIALI

IMPERMEABILIZZAZIONE

TELO IN PVC

- spessore ≥ 2.0 mm $\pm 5\%$ (REF. UNI 8202/9)
- resist. trazione ≥ 15 N/mm² (REF. UNI 8202/8)
- allungamento a rottura $\geq 250\%$ (REF. UNI 8202/8)
- resistenza alla lacerazione ≥ 100 N/mm (REF. UNI 8202/9-B)
- resistenza della giunzione ≥ 10.5 N/mm (REF. UNI 8898/4)
- stabilità al calore = 70° C (REF. UNI 8202/18)
- flessibilità al freddo = -30° C (REF. UNI 8202/15)
- resistenza alle soluzioni acide e alcaline (variazione a 28gg.) = $\pm 20\%$ max. allung.
- comportamento al fuoco: B2 (DIN 4102/1) (REF. DIN 18726)
- resistenza alla pressione dell'acqua a 1 Mpa per 10 ore: impermeabile (REF. UNI 8202/21)

GEOTESSUTO

- tessuto non tessuto a fibra lunga (≥ 60 mm) di polipropilene puro cessionato per agglutitura o legamento doppio
- massa volumica unitaria ≥ 400 g/m² (REF. CNR-BU n.110)
- spessore: a 2KPa ≥ 3.0 mm (REF. CNR-BU n.111) o 200KPa ≥ 1.9 mm (REF. CNR-BU n.111)
- resistenza a trazione media su striscia di 20cm ≥ 18 KN/m (REF. EN ISO 10319)
- allungamento percentuale alla rottura $\geq 80\%$ (REF. CNR-BU n.142)
- resistenza alla lacerazione ≥ 1.4 KN (REF. CNR-BU n.143)
- resistenza al punzonamento dinamico: diametro del foro ≤ 10 mm (REF. EN 918)
- permeabilità radiale all'acqua: a 2 Kpa $\geq 3 \times 10^{-10}$ cm/sec (REF. UNI 8279/13) o 200 Kpa $\geq 3 \times 10^{-10}$ cm/sec (REF. UNI 8279/13)

TUBO IN PVC MICROFESSURATO / TUBO DI SCARICO CIECO

- ϕ int=110mm Sp. ≥ 3 mm
- caratteristiche meccaniche conformi alla norma DIN 1187

CORDOLO IROESPANSIVO

- peso specifico 1.10 kg/m
- espansione a contatto con acqua 6 volte il suo volume iniziale minimo
- spirito di riferimento dopo 48 ore massima di 600 KPa
- temperatura di applicazione da -15° a +50°c
- Dimensioni 25 x 25 mm

LEGENDA

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

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Costruttori 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 ERZELLI - VIA BORZOLI
Galleria naturale Lato Borzoli e Lato Erzelli
Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. G. Gognazzi)
DIRETTORE LAVORI:
SCALA: vario

COMMESSA: I G 5 1
LOTTO: 0 1
FASE: E
ENTE: C V
TIPO DOC: B Z
OPERADISCIPLINA: G N S A 0 4
PROGR: 0 0 1
REV: A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOIL	25/06/2012	Ing. F. Colla	27/06/2012	E. Pagani	28/06/2012	Ing. E. Ghislandi

Scale di Ark. 1
Nome File: I23043002
CUP: F51H0000000000