

TABELLA MATERIALI

IMPERMEABILIZZAZIONE

TELO IN PVC

- spessore ≥ 2.0 mm $\pm 5\%$ (REF. UNI 8202/6)
- resist. trazione ≥ 15 N/m² (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/mm² (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 coesione 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)
a 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 allo 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)
a 200 Kpa $\geq 3 \times 10^{-10}$ cm/sec (REF. UNI 8279/13)

CANALETTE IN PVC MICROFESSURATO

- al piede dell'impermeabilizzazione $\phi 300$ mm Sp. ≥ 3 mm
- secondo normativo UNI 4464 e 4465

TUBO IN PVC CONICO D'ATTACCO

- ϕ int. = 150mm Sp. ≥ 3 mm
- caratteristiche meccaniche conformi alla norma DIN 1187

WATER-STOP

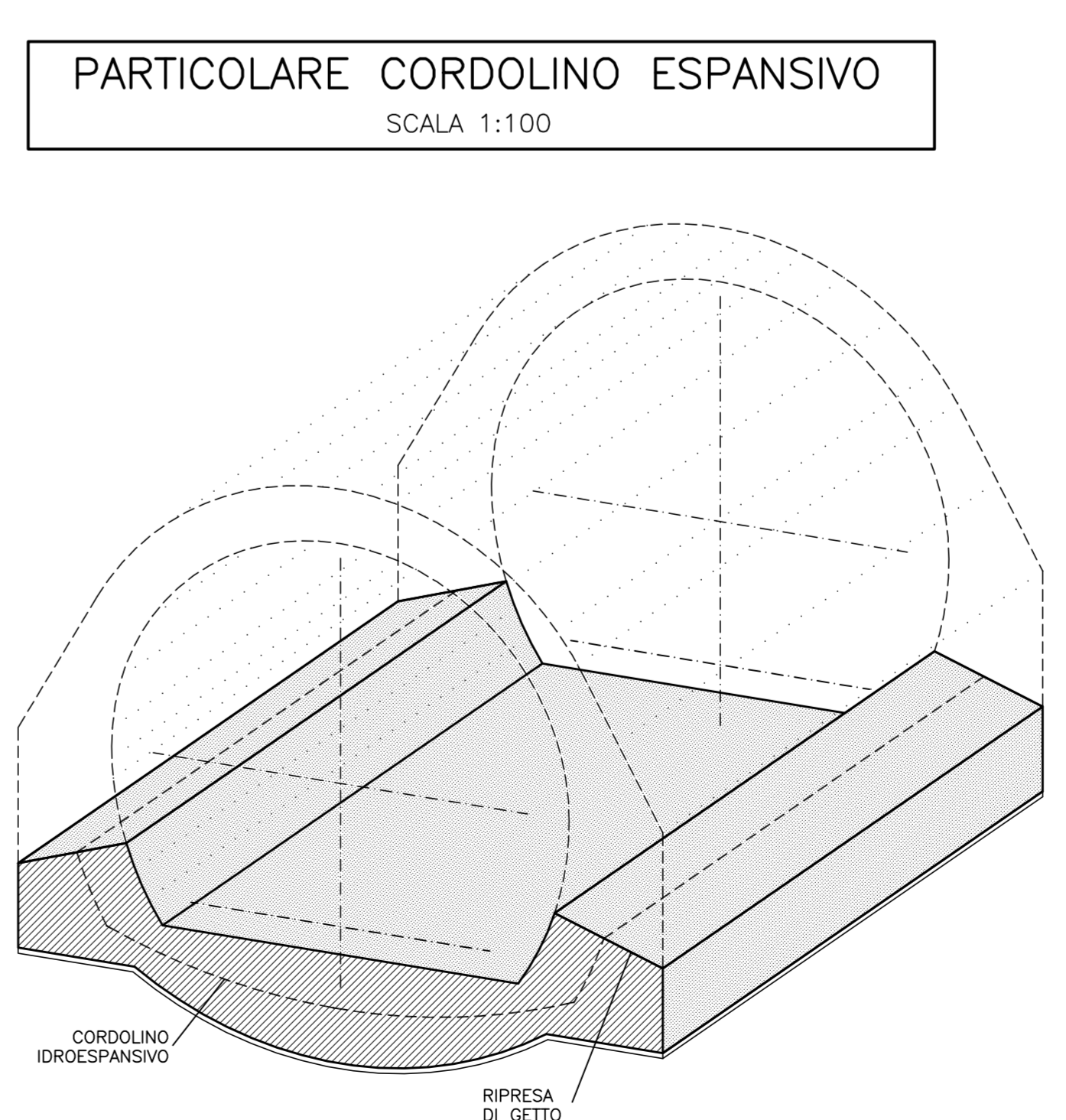
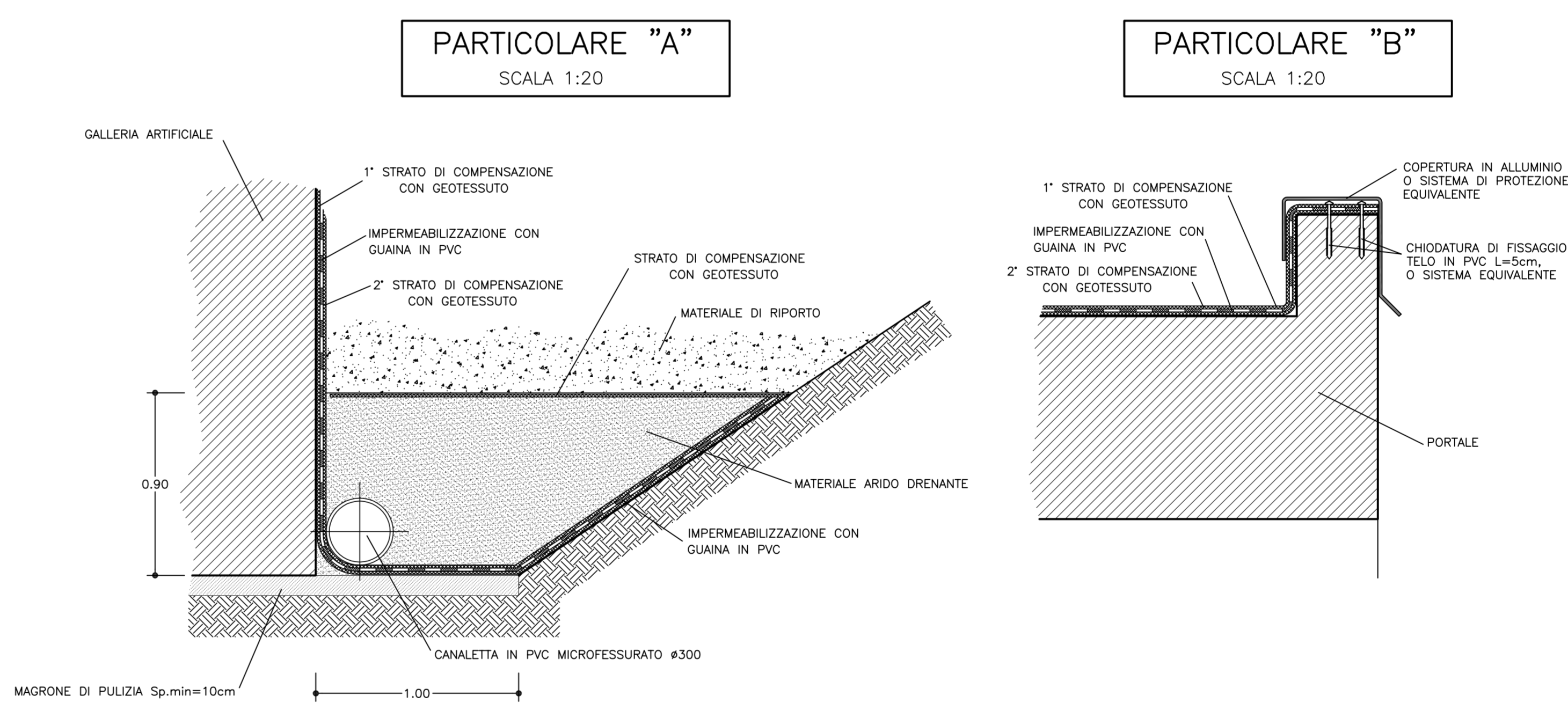
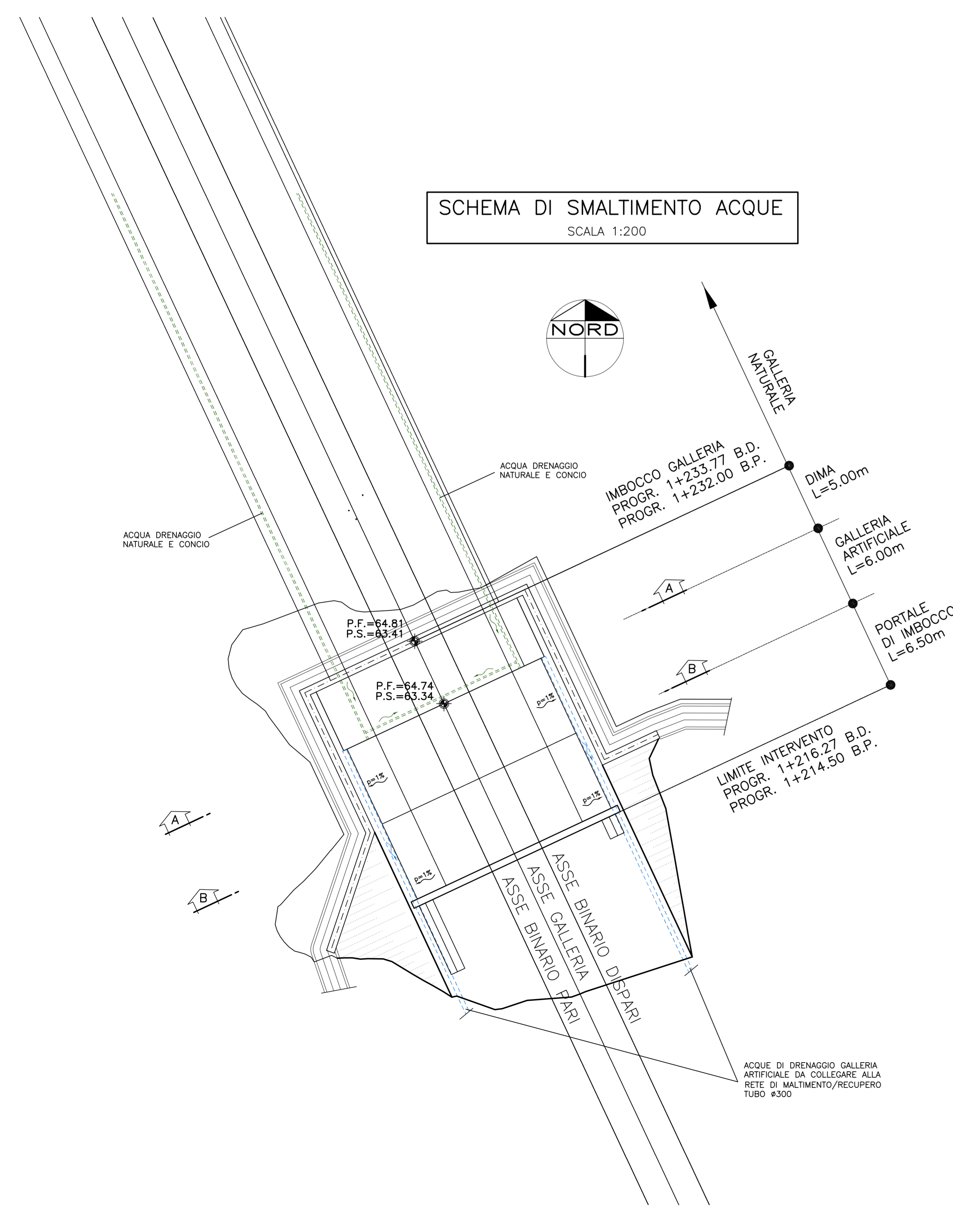
- g ≥ 1.26 g/cm³
- durezza A-SHORE ≥ 73
- resist. trazione ≥ 175 Kg/cm²
- allungamento a rottura = 350%
- flessibilità al freddo = -30°
- dimensioni: larghezza 24 cm, spessore 4 mm

CORDOLINO IDROESPANSIVO

- peso specifico 1.10 kg/m
- espansione a contatto con acqua 6 volte il suo volume iniziale minimo
- spinta di rigonfiamento dopo 48 ore maggiore 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 Co.Riparati Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico
Imbocco Sud
Galleria Artificiale
Particolari di impermeabilizzazione e drenaggio

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** - Ing. G. Gognazzi

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:50

COMMESSA: **I G 5 1** LOTTO: **01** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **BB** OPERA/DISCIPLINA: **GA1C0X** PROG. **004** REV. **A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il Progettista
A00	Prima emissione	[Firma]	17/09/2012	[Firma]	19/09/2012	E. Pagani	21/09/2012	Ing. E. Ghislandi

Nome Fila: 12010-00-188-01-C00-00-000
CUP: F51H0000000000