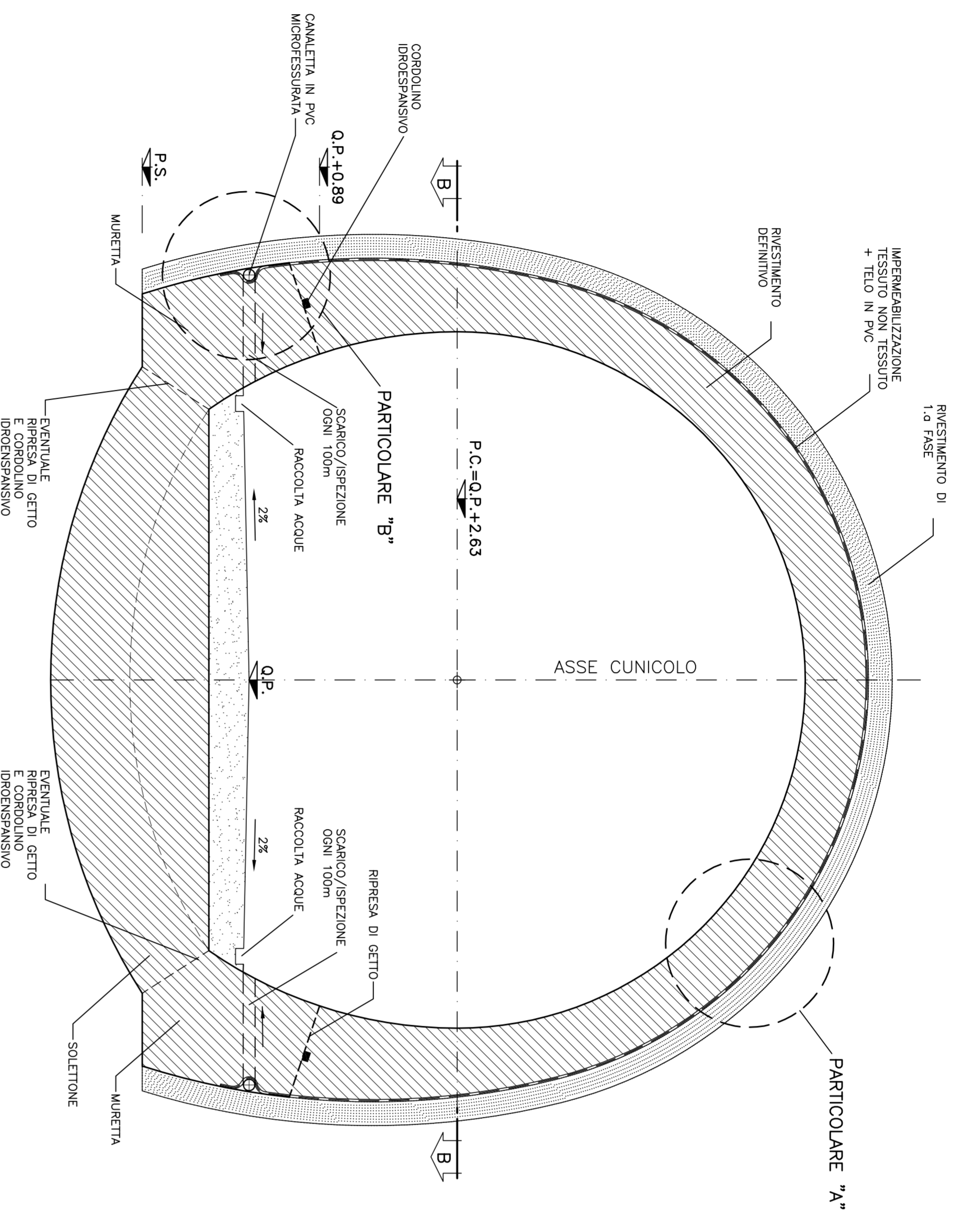
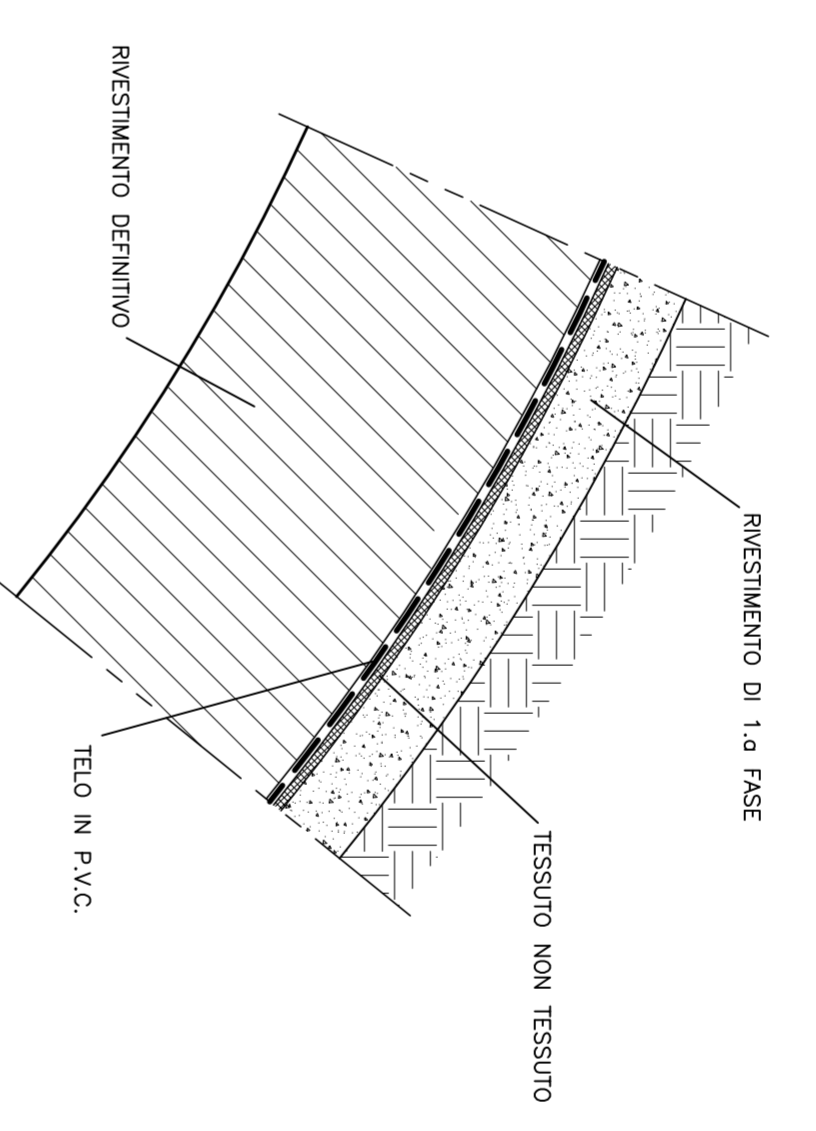


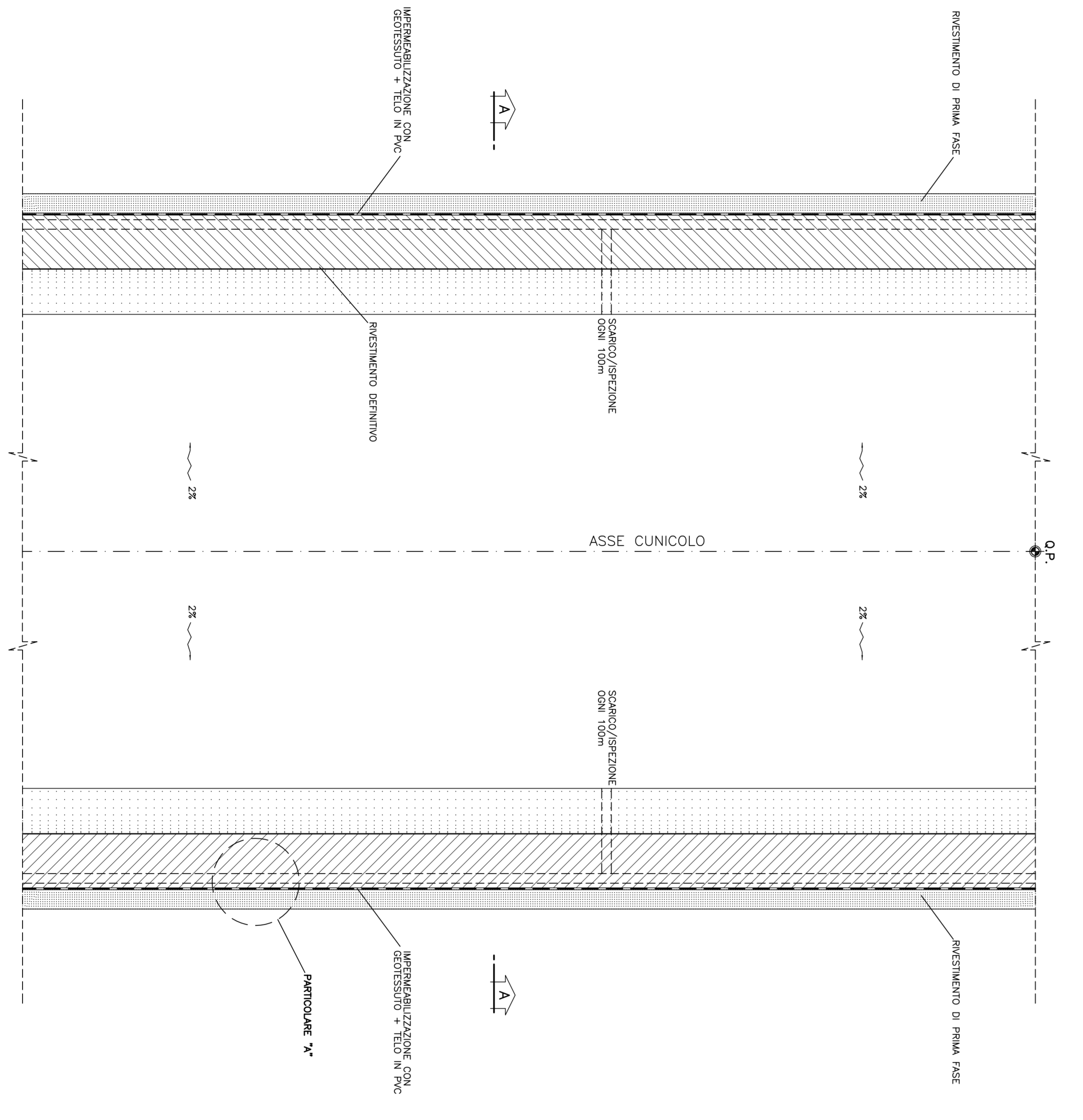
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1 : 50



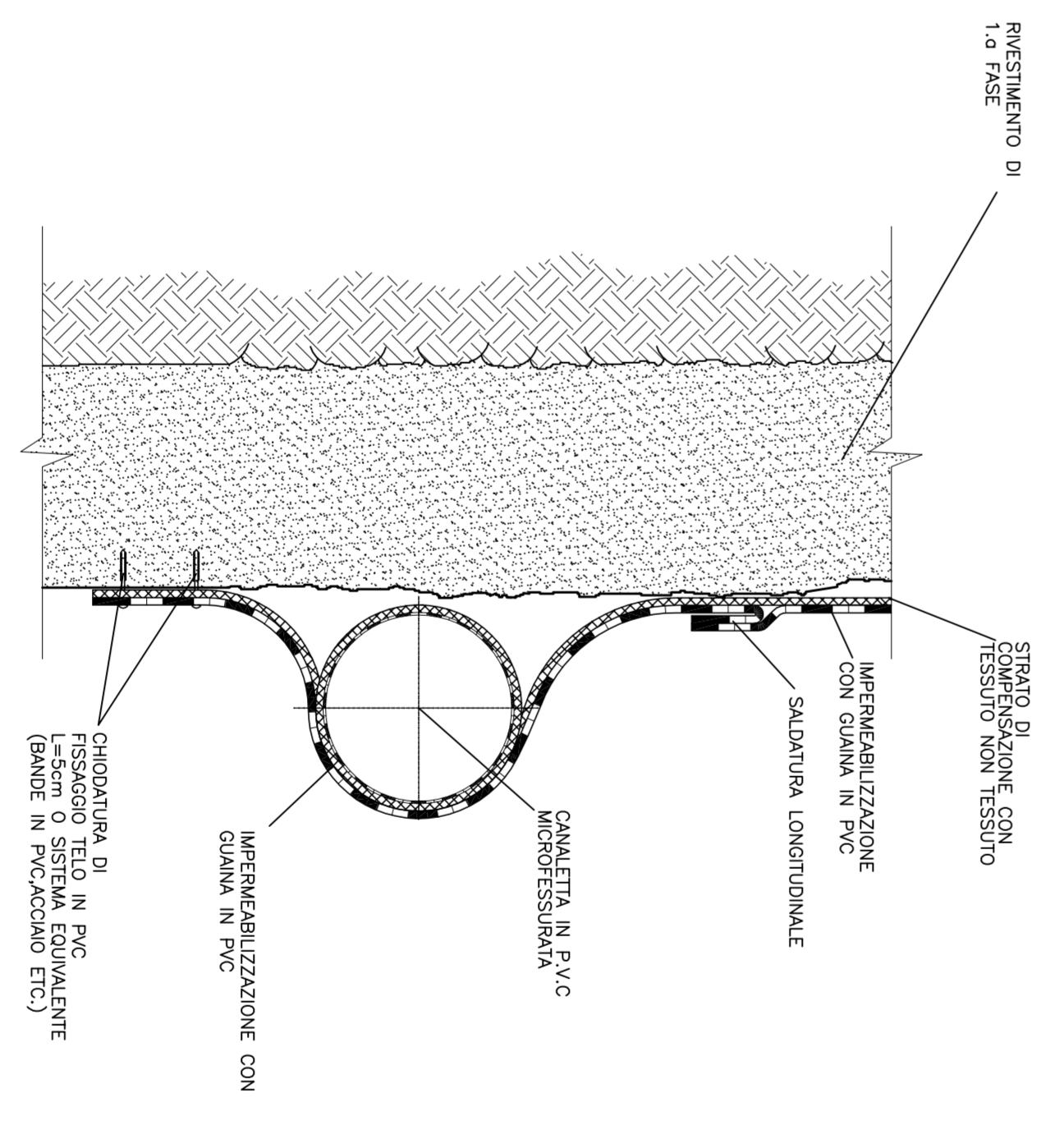
**PARTICOLARE "A"**  
SCALA 1:20



**PIANTA B-B**  
SCALA 1 : 50



**PARTICOLARE "B"**  
SCALA 1:10



**TABELLA MATERIALI**

IMPERMEABILIZZAZIONE
<b>TILO IN PVC</b>
- spessore >= 2,0mm (ref. UNI 8252/2)
- resistenza a trazione >= 15 N/m <sup>2</sup> (ref. UNI 8252/2)
- allungamento a rottura >= 200% (ref. UNI 8252/2)
- resistenza alla perforazione >= 100 N/mm <sup>2</sup> (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla lacerazione >= 100 N/mm <sup>2</sup> (ref. UNI 8252/2-2)
- stabilità al calore a 70° C (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla radiazione UV (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla lacerazione >= 1,5 N/mm <sup>2</sup> (ref. UNI 8252/2-2)
- comportamento al fuoco : B2 (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla pressione idrostatica >= 1,0kg per 10' (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla pressione idrostatica >= 1,0kg per 10' (ref. UNI 8252/2-2)
<b>DETTISSUTO</b>
- spessore >= 2,0mm (ref. UNI 8252/2)
- resistenza a trazione >= 15 N/m <sup>2</sup> (ref. UNI 8252/2)
- allungamento a rottura >= 200% (ref. UNI 8252/2)
- resistenza alla perforazione >= 100 N/mm <sup>2</sup> (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla lacerazione >= 100 N/mm <sup>2</sup> (ref. UNI 8252/2-2)
- stabilità al calore a 70° C (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla radiazione UV (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla lacerazione >= 1,5 N/mm <sup>2</sup> (ref. UNI 8252/2-2)
- comportamento al fuoco : B2 (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla pressione idrostatica >= 1,0kg per 10' (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla pressione idrostatica >= 1,0kg per 10' (ref. UNI 8252/2-2)
<b>CORNOLINO IMPERMEABILE</b>
- spessore >= 2,0mm (ref. UNI 8252/2)
- resistenza a trazione >= 15 N/m <sup>2</sup> (ref. UNI 8252/2)
- allungamento a rottura >= 200% (ref. UNI 8252/2)
- resistenza alla perforazione >= 100 N/mm <sup>2</sup> (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla lacerazione >= 100 N/mm <sup>2</sup> (ref. UNI 8252/2-2)
- stabilità al calore a 70° C (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla radiazione UV (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla lacerazione >= 1,5 N/mm <sup>2</sup> (ref. UNI 8252/2-2)
- comportamento al fuoco : B2 (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla pressione idrostatica >= 1,0kg per 10' (ref. UNI 8252/2-2)
- resistenza alla pressione idrostatica >= 1,0kg per 10' (ref. UNI 8252/2-2)

**LEGENDA**

- P.C. = PIANO DEI CENTRI
- Q.P. = QUOTA PROGETTO
- P.S. = PIANO DI SCALO

**COMMITTEE:**

ATA SPREVEQUANZ  
  
**IRI**  
 IRI  
 GRUPPO IRI  
 GRUPPO IRI  
 GRUPPO IRI

GENERAL CONTRACTOR:  
  
**CODIP**  
 CODIP  
 CODIP  
 CODIP

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

Galleria Naturale  
 Finestra Castagnola  
 Particolari di impermeabilizzazione e drenaggio

PROGETTISTA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]

PROGETTISTA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]