

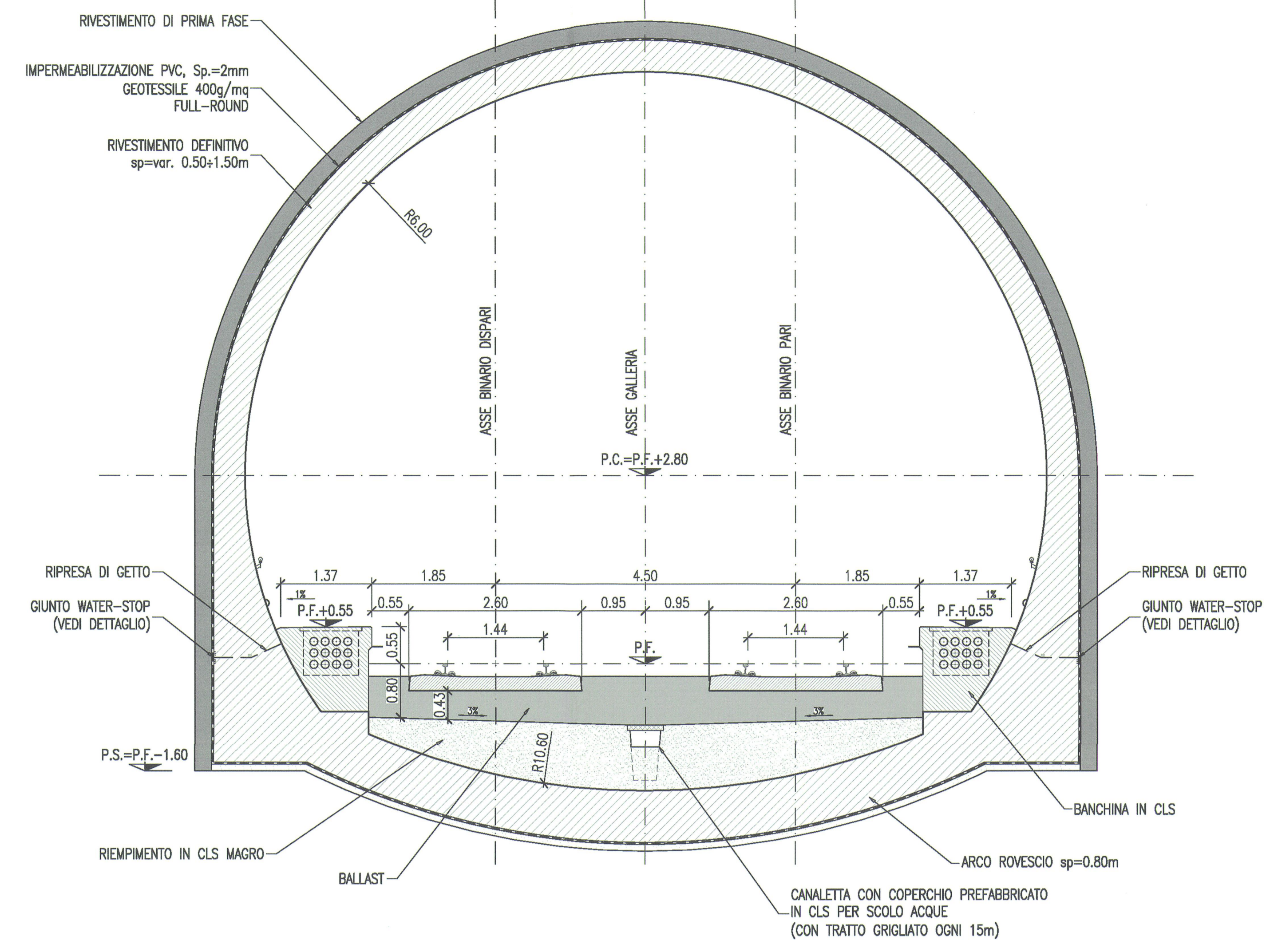
NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

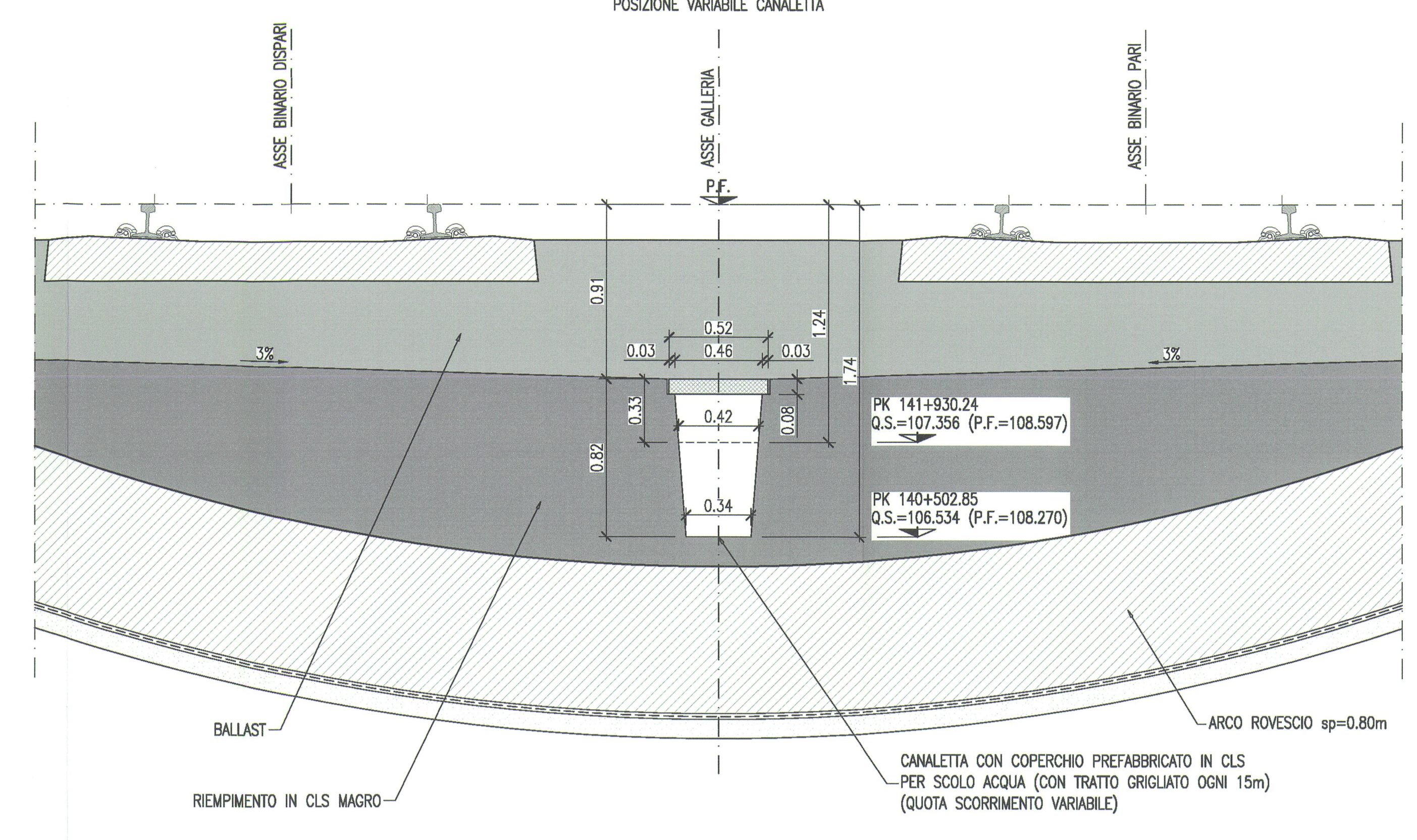
LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
 - P.F. PIANO DEL FERRO
 - P.S. PIANO DI SCOVO

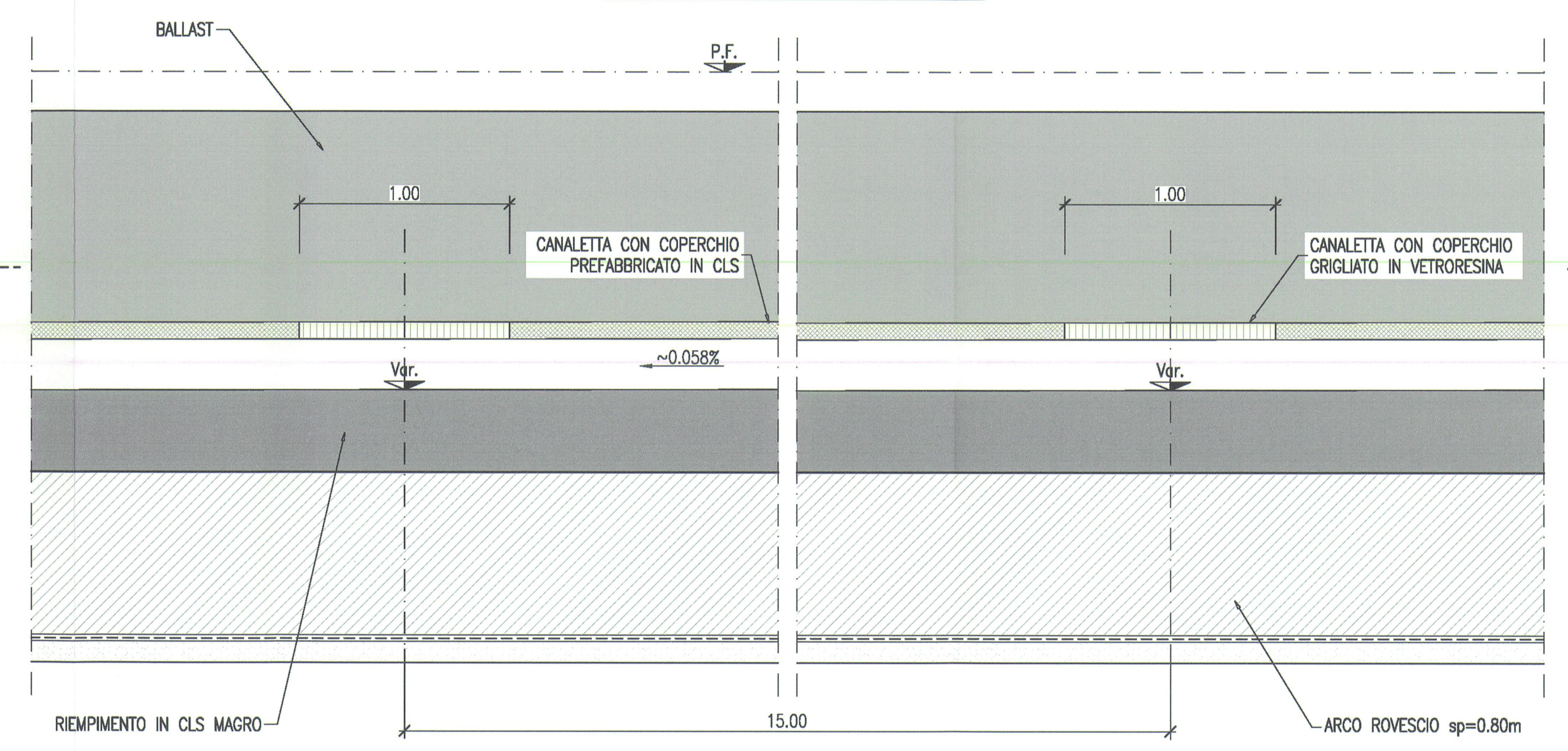
SEZIONE A-A
 SCALA 1:50



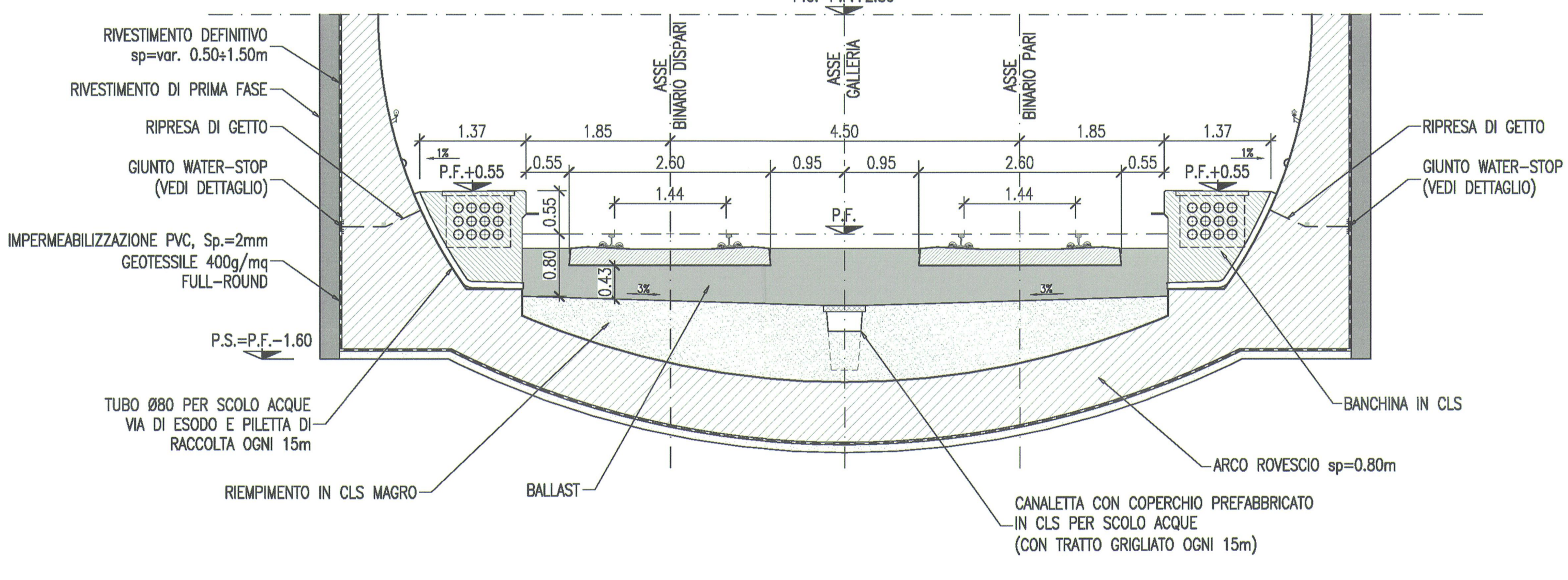
DETTAGLIO "1"
 SCALA 1:20



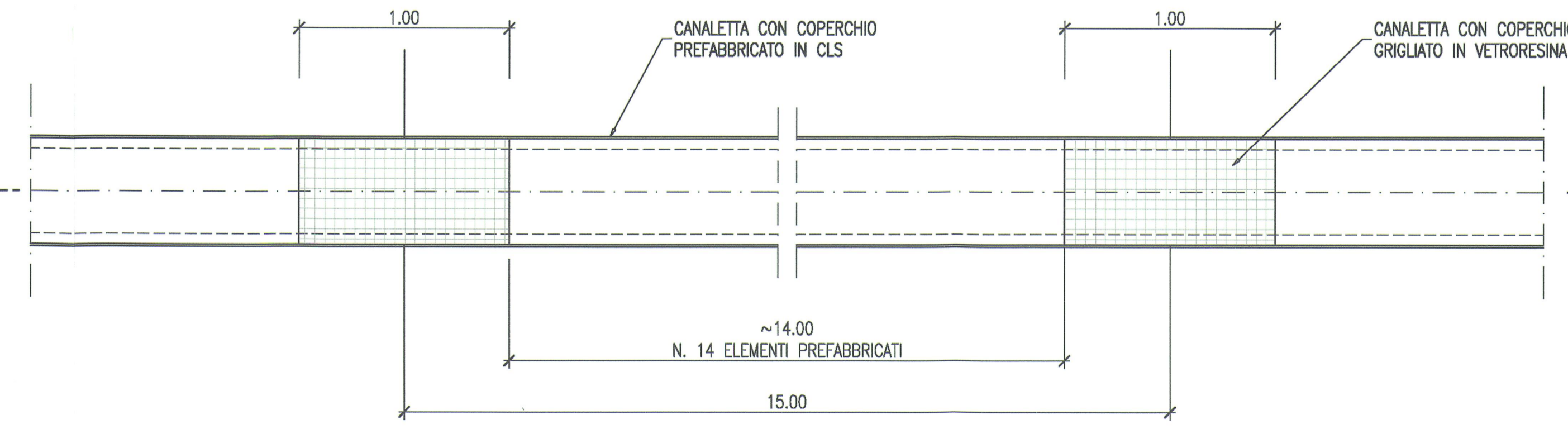
PROFILO LONGITUDINALE C-C
 SCALA 1:20



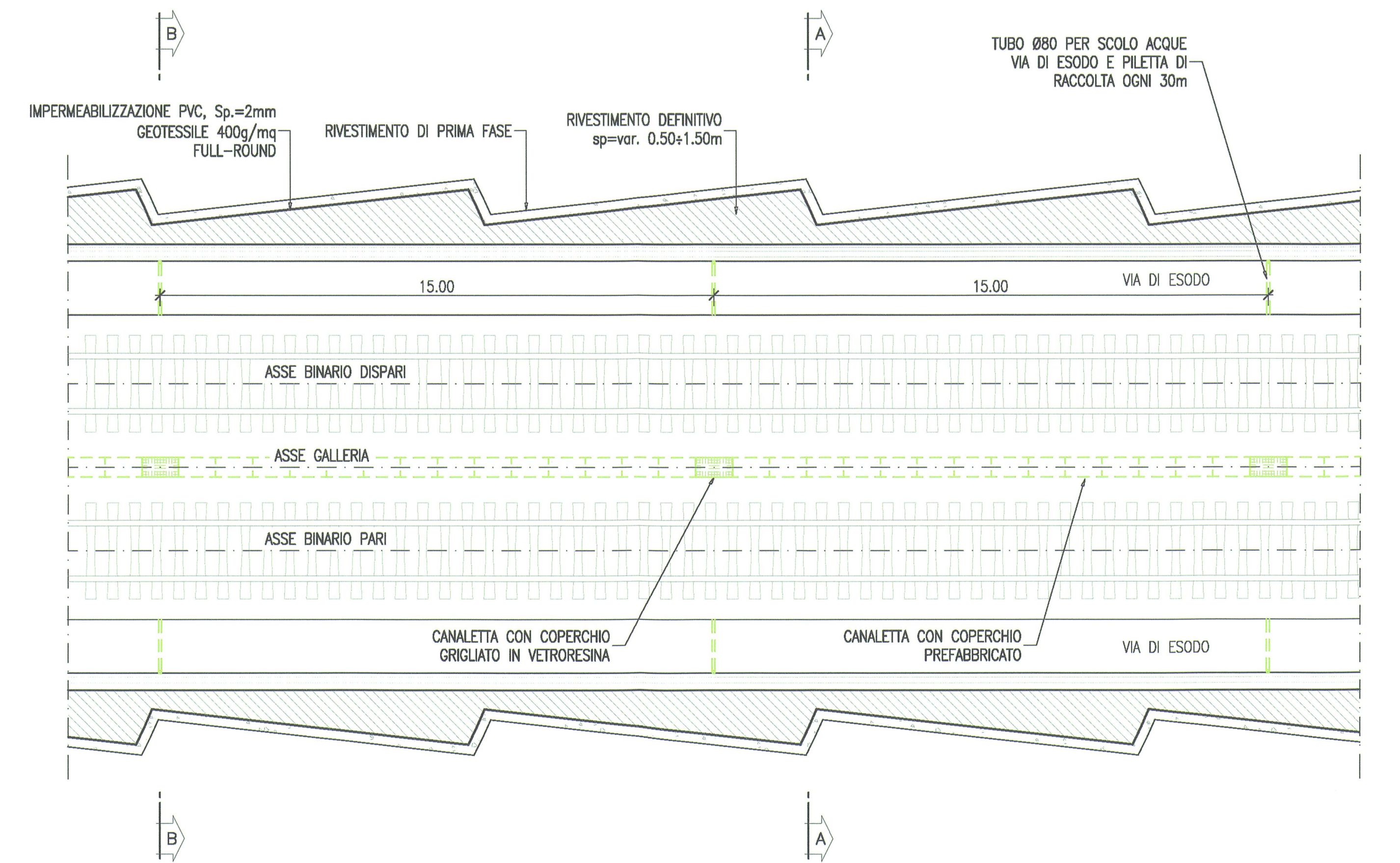
SEZIONE B-B
 SCALA 1:50



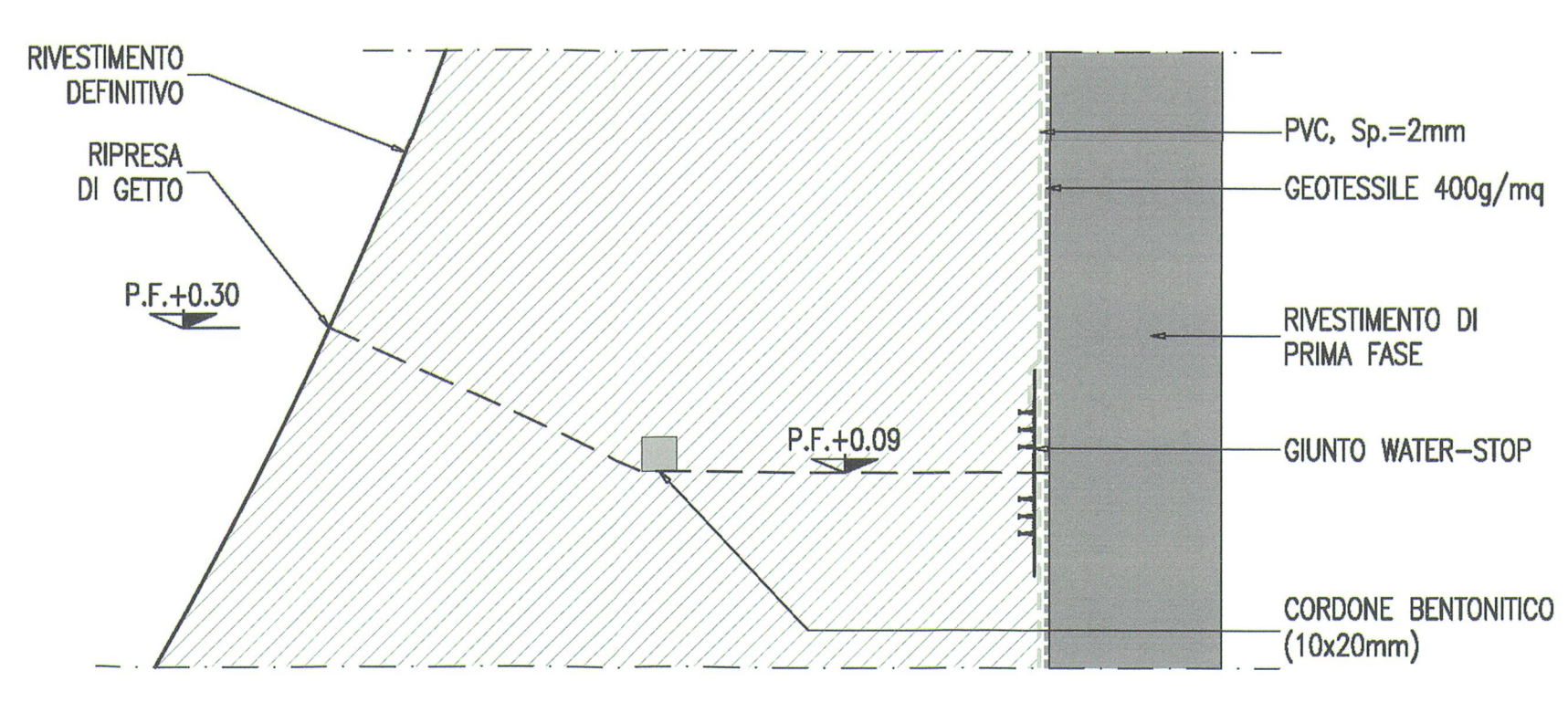
PIANTA D-D
 SCALA 1:20



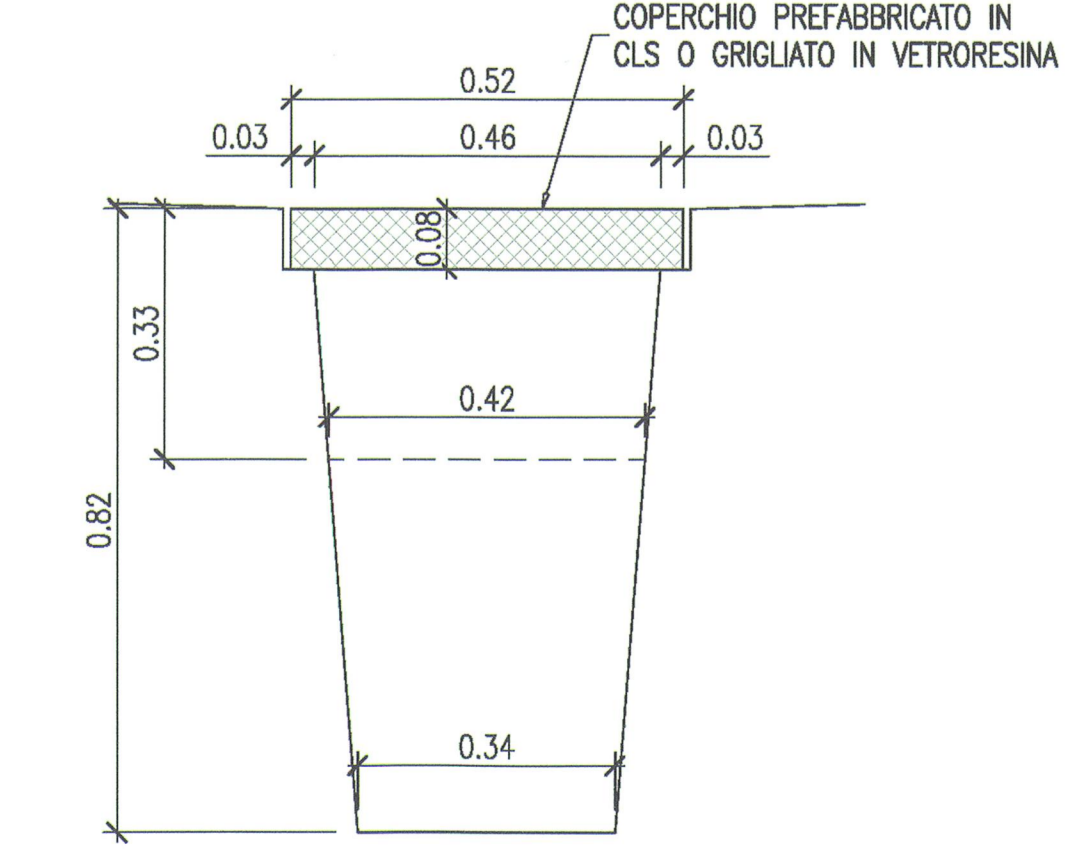
PIANTA
 SCALA 1:100



DETTAGLIO GIUNTO WATER-STOP
 SCALA 1:10



CANALETTA CON COPERCHIO PREFABBRICATO
 SCALA 1:10



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04)
 Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24
 Impermeabilizzazione e opere di drenaggio - Particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

CONTRATTORE: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

DATA: 09/07/19

PROGETTAZIONE: **INDOR** 11 E 2 BZ GN04/04 0/01 A

PROGETTISTA: **INDOR** 11 E 2 BZ GN04/04 0/01 A

Stampato con **AutoCAD** di **2019/07/19** File: INR11EE29SG0400001.dwg

Scale di plot: 1:3