

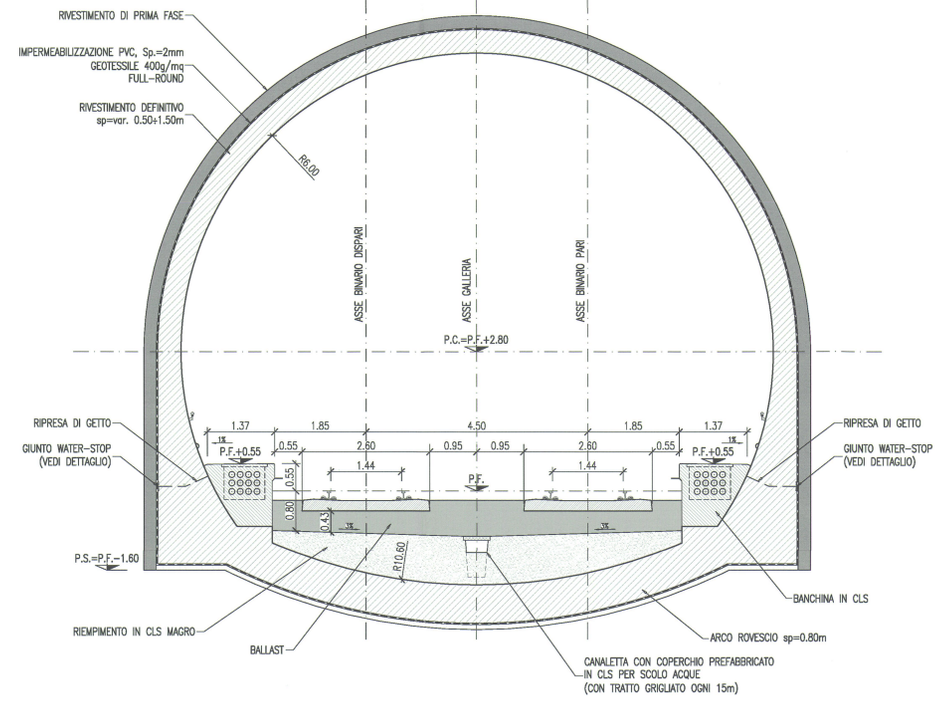
NOTE

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

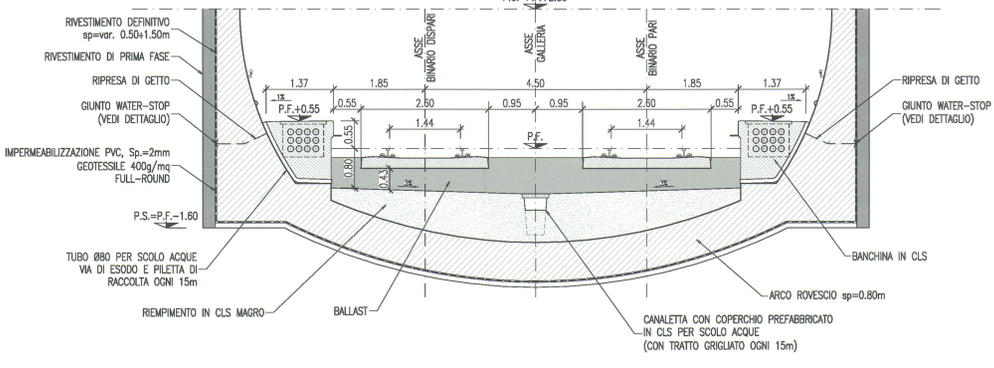
LEGENDA

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

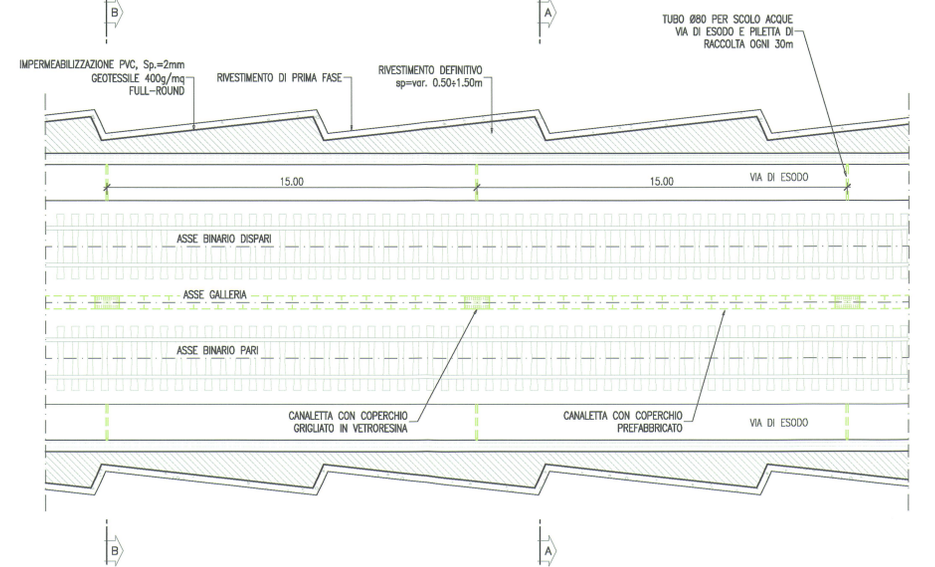
SEZIONE A-A  
 SCALA 1:50



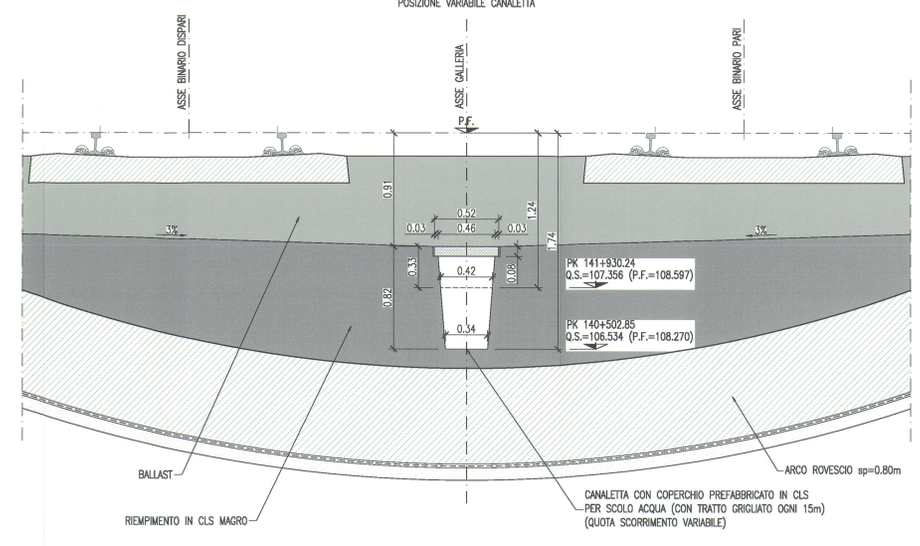
SEZIONE B-B  
 SCALA 1:50



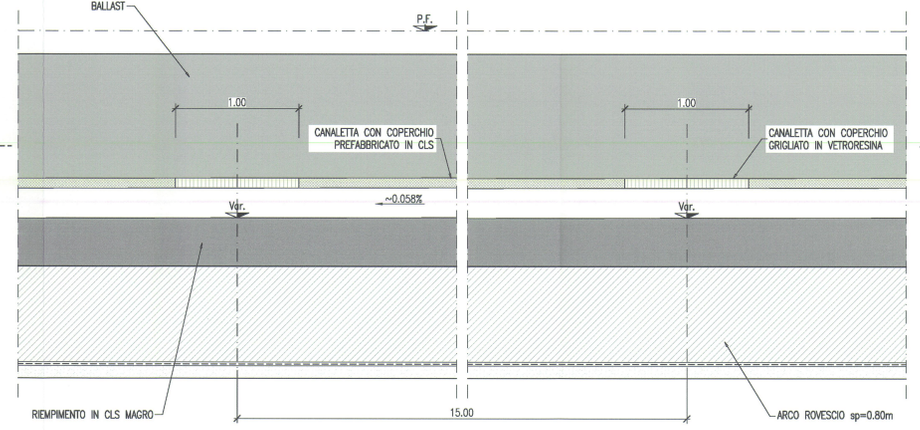
PIANTA  
 SCALA 1:100



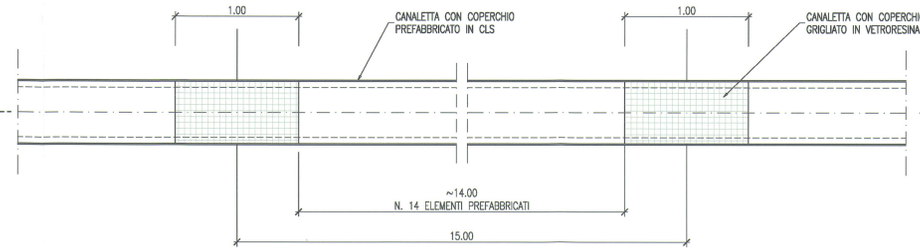
DETTAGLIO "1"  
 SCALA 1:20



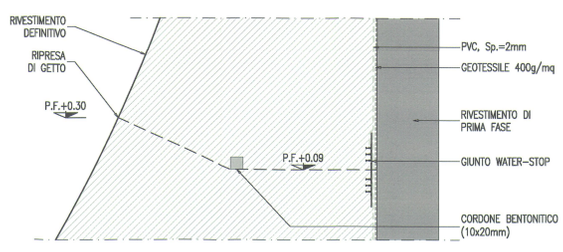
PROFILO LONGITUDINALE C-C  
 SCALA 1:20



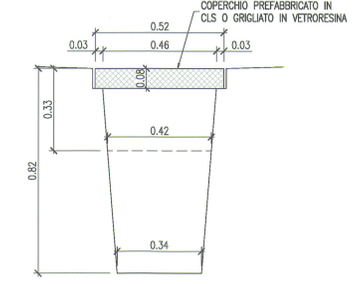
PIANTA D-D  
 SCALA 1:20



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 OBIETTIVO 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: Consorzio Cepav due  
 Il Direttore del Consorzio (ing. T. Tardito)

SCALE: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BZ	GN04/04	01	A

PROGETTISTA:  
 Ing. T. Tardito

Stampato con AutoCAD  
 di PRODOTTORE ITALFERR S.p.A.  
 ALBA S.r.l.

FILE: INOR11EE29TGN0400001.dwg  
 Data: 25.07.18

CIG: 791447234A  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
 ALBA S.r.l.  
 CUP: I81H19100000000