

DISEGNI DI RIFERIMENTO

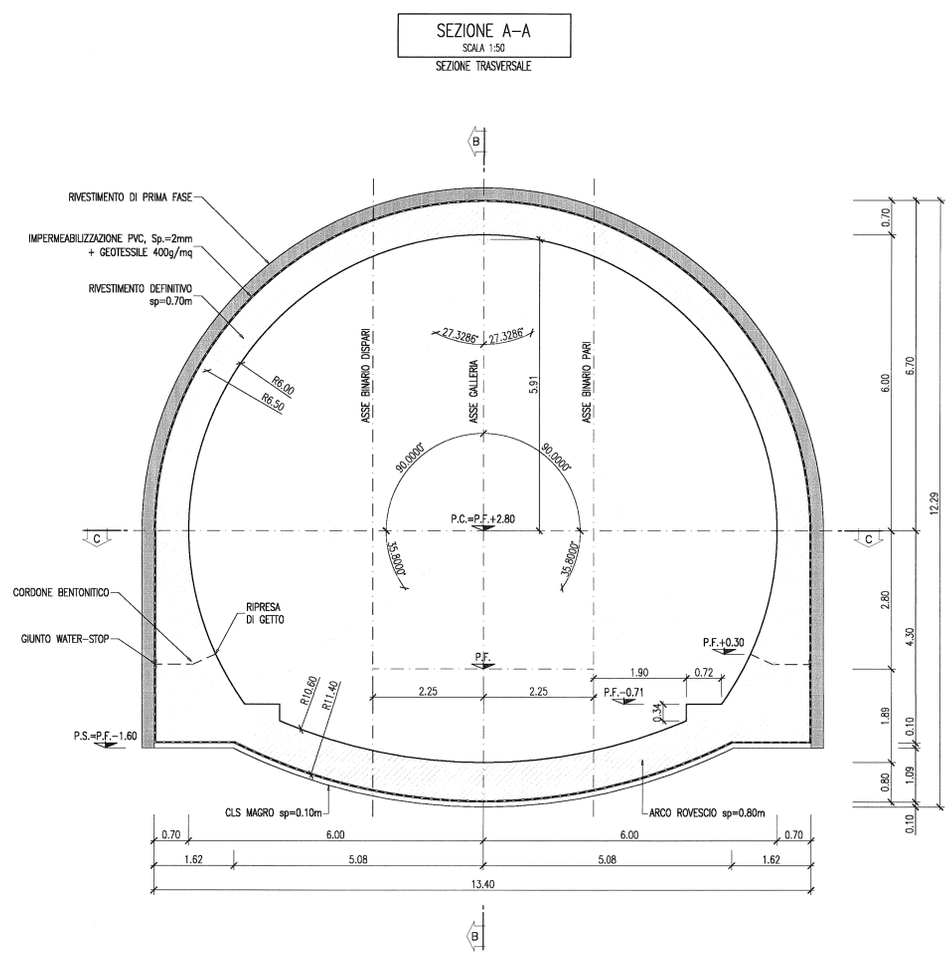
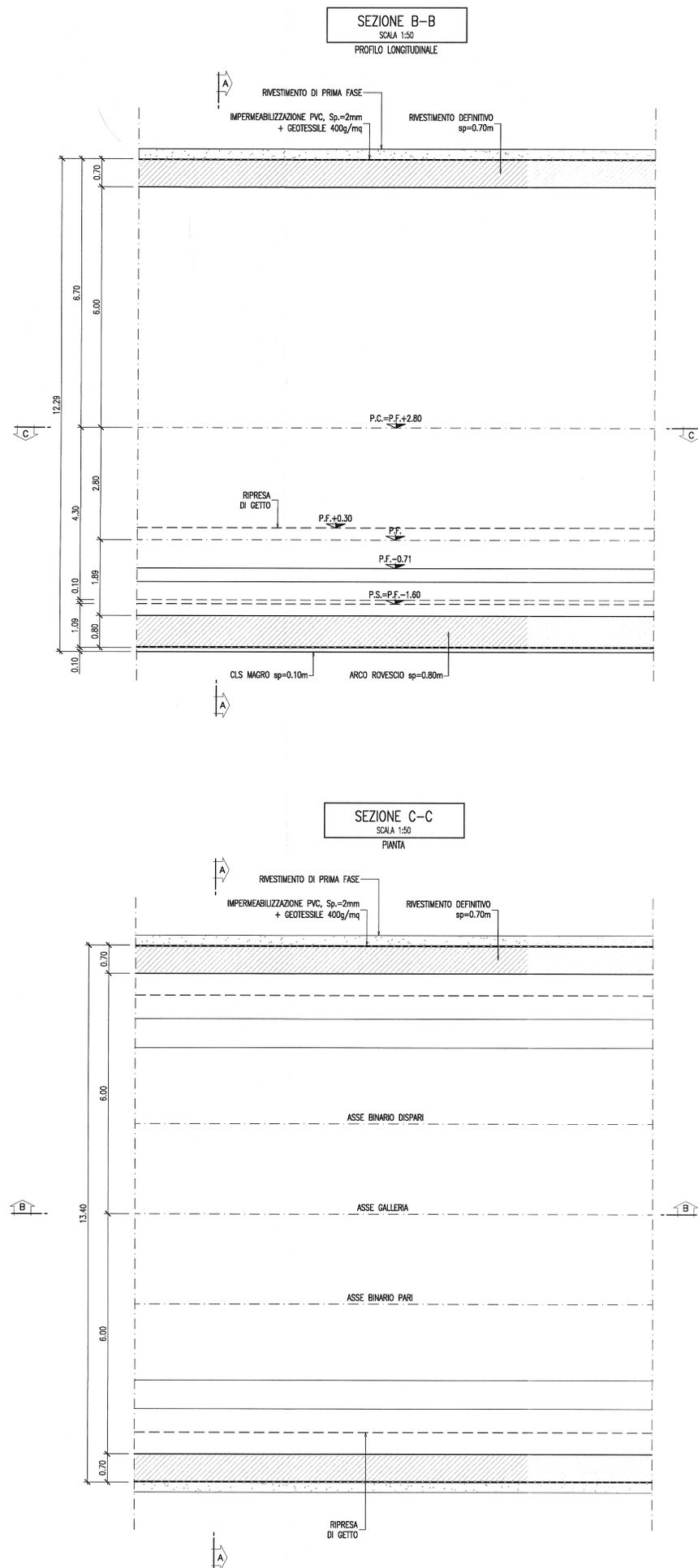
Profilo longitudinale geotecnico di previsione e di monitoraggio	INOR1EE2F6GN0400002
Tabella materiali	INOR1EE24TGN0400001
Impermeabilizzazione e opere di drenaggio - Particolari costruttivi	INOR1EE2BZGN0400001
Sezione tipo C1Bbis - Scavo e consolidamento	INOR1EE2B8GN0400005
Sezione tipo C1Bbis - Carpenteria cantina e dettagli costruttivi	INOR1EE2BZGN0400005
Sezione tipo C1Bbis - Armatura	INOR1EE2B8GN0400005

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 SCAVO



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. I.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  
Sezione tipo C1Bbis  
Carpenteria rivestimento definitivo

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cepav due</b>	Consorzio <b>Cepav due</b> Il Direttore di Consorzio Ing. T. <i>[Signature]</i>	1:50
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	GN0405	009	A

PROGETTAZIONE	Descrizione	Aut.	Data	Aut.	Data
A	EMMISSIONE	GLMO	06.07.18	[Signature]	08.08.18
B					
C					

CIG 751447334A di progetto ITALFER S.p.A. File: INOR1EE2B8GN0400005A.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: I81H1910000000