

DISEGNI DI RIFERIMENTO

Profilo longitudinale geotecnico di previsione e di monitoraggio	INOR11EE2F6GN0400002
Tabella materiali	INOR11EE24TGN0400001
Impermeabilizzazione e opere di drenaggio - Particolari costruttivi	INOR11EE2BZGN0400001
Sezione tipo C1B - Scavo e consolidamento	INOR11EE2BZGN0400002
Sezione tipo C1B - Carpenteria centina e dettagli costruttivi	INOR11EE2BZGN0400002
Sezione tipo C1B - Armatura	INOR11EE2BZGN0400004

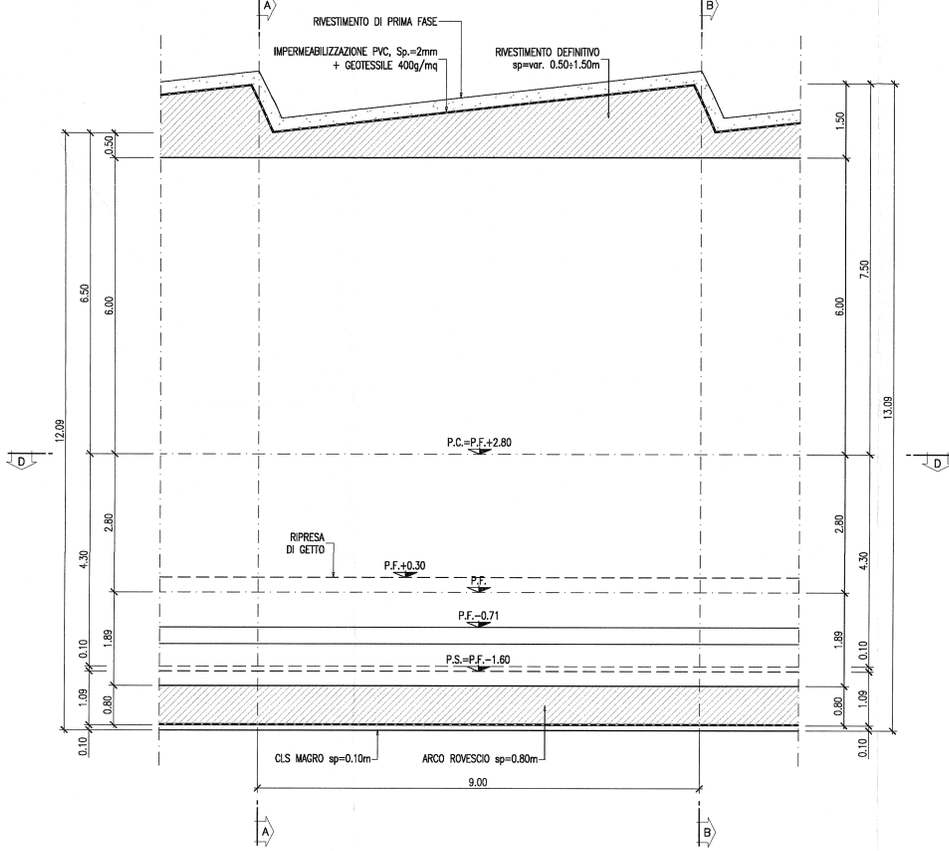
NOTE

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

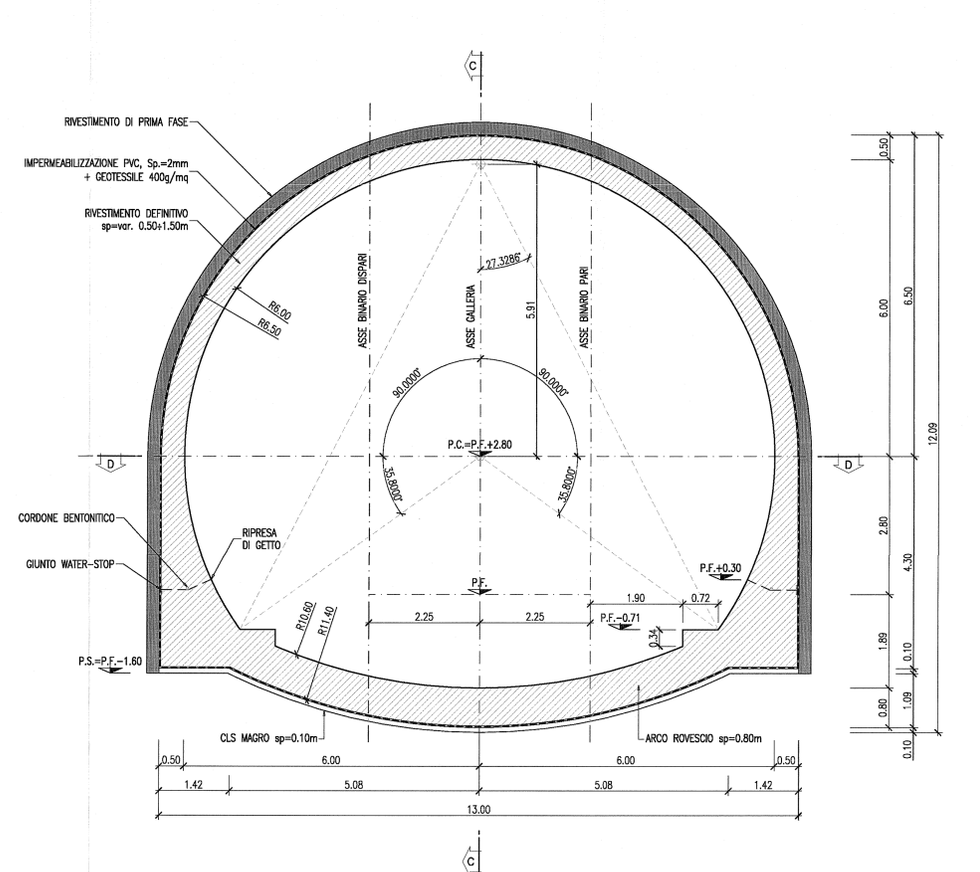
LEGENDA

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

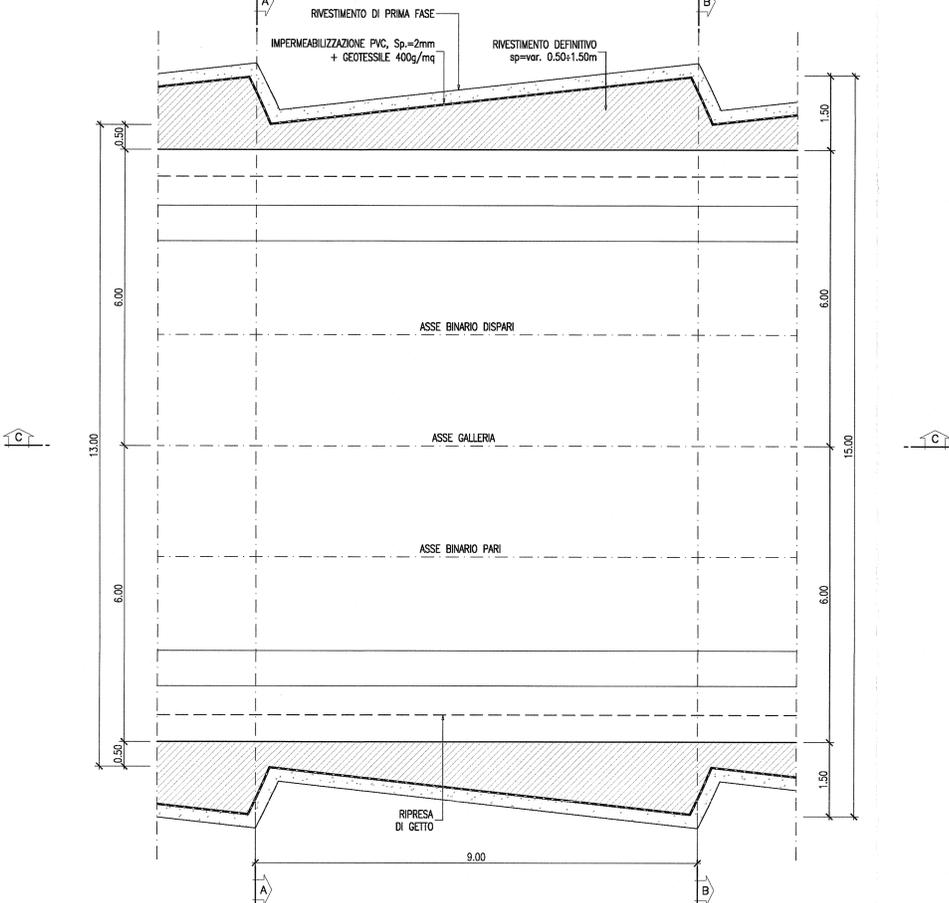
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50  
PROFLO LONGITUDINALE



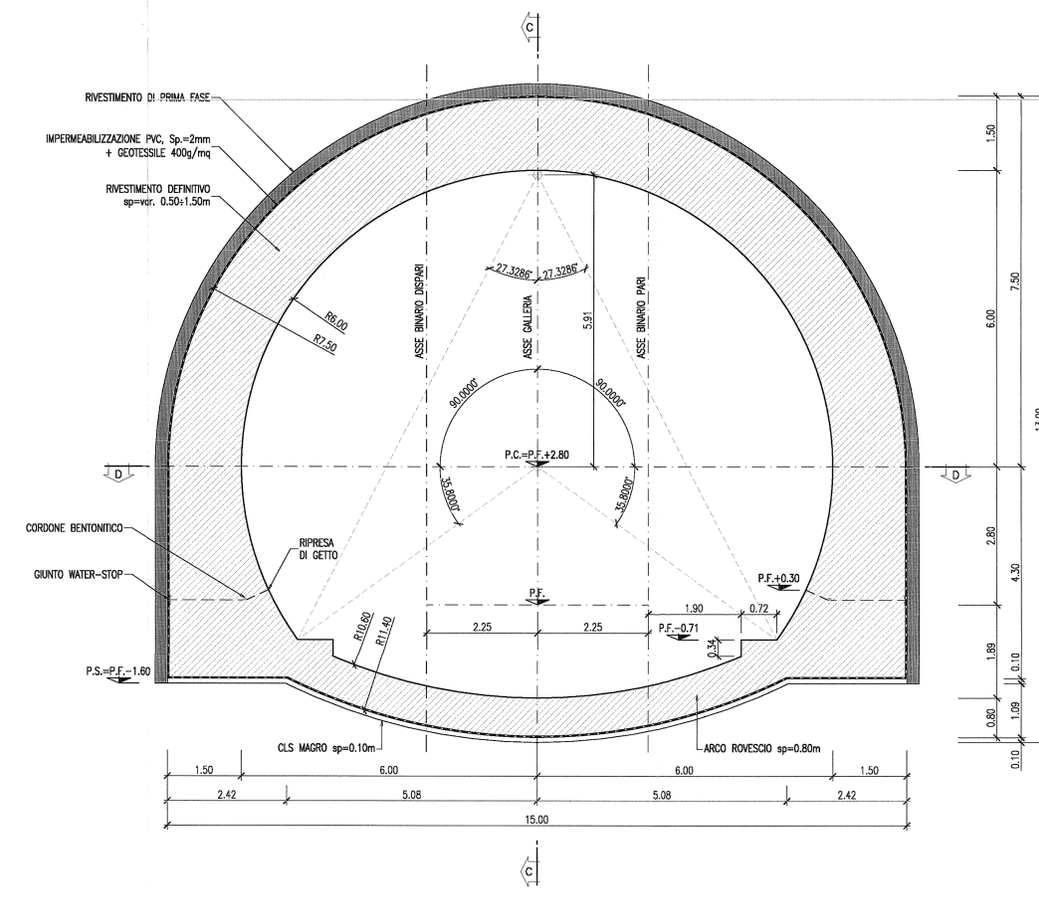
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE MINIMA



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50  
PIANTA



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE MASSIMA



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

ALTA SOVRIGLIANZA: **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  
Sezione tipo C1B  
Carpenteria rivestimento definitivo

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**  
Consorzio Cepav due  
Il Direttore del Consorzio  
(Ing. *Andrea*)  
Data: \_\_\_\_\_  
DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_  
Valido per Costruzione  
SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	GN0405	003	A

PROGETTAZIONE		IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Rev.	Data
A	EMISSIONE	CLM2	30.07.19
B			
C			