

DESEI DI RIFERIMENTO

Profilo longitudinale geotecnico di previsione e di monitoraggio	INR11EE2F6GN0400002
Tabella materiali	INR11EE24TGN0400001
Impermeabilizzazione e opere di drenaggio - Particolari costruttivi	INR11EE2BZGN0400001
Sezione tipo C1Brid - Scavo e consolidamento	INR11EE2BGN0401004
Sezione tipo C1Brid - Carpenteria centina e dettagli costruttivi	INR11EE2BGN0400004
Sezione tipo C1Brid - Armatura	INR11EE2BGN0405008

NOTE

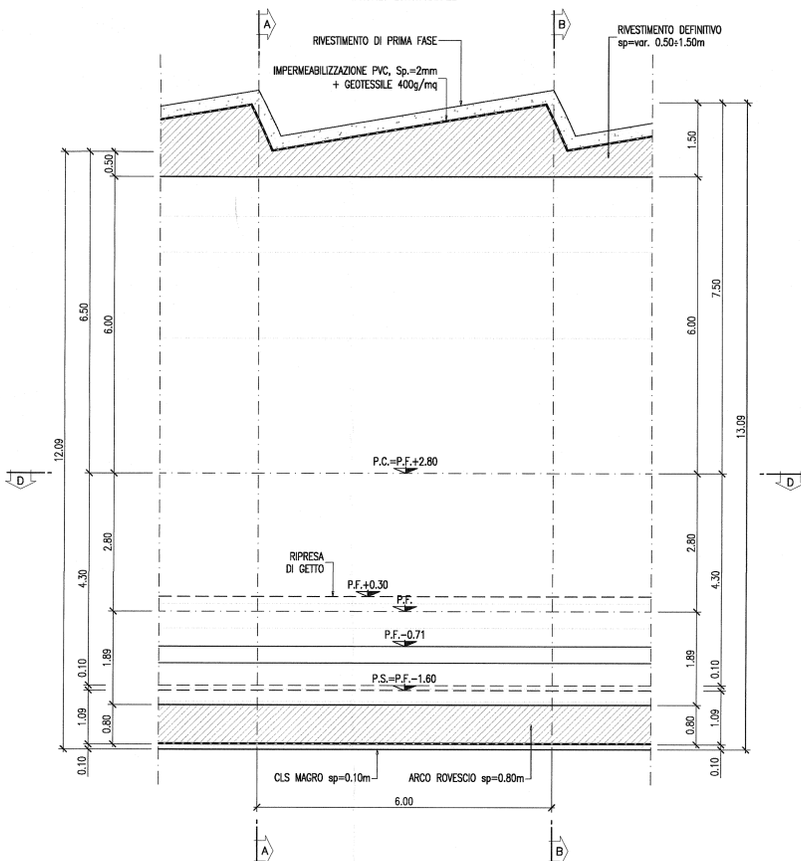
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA

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

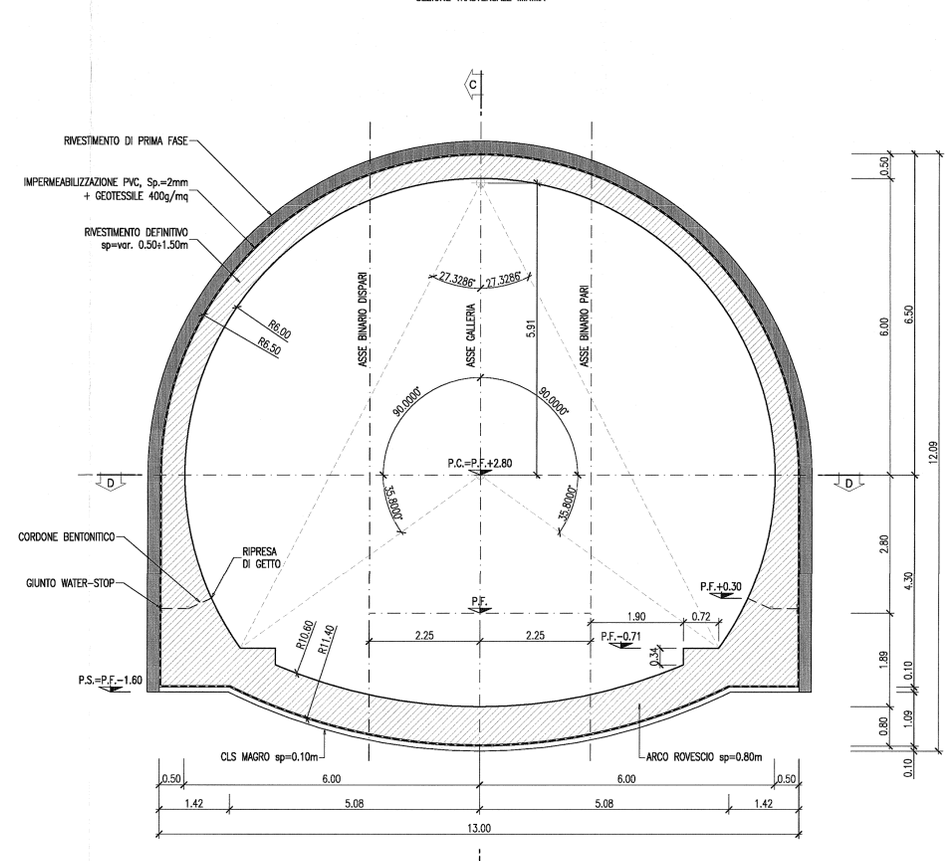
SEZIONE C-C

SCALA 1:50  
PROFILO LONGITUDINALE



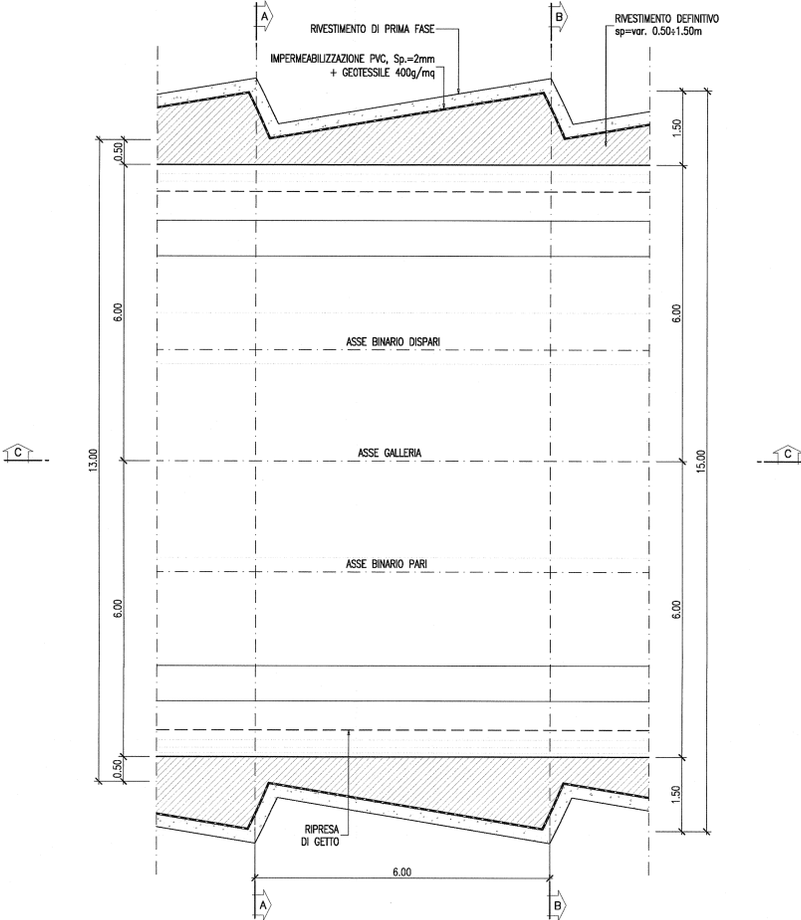
SEZIONE A-A

SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE MINIMA



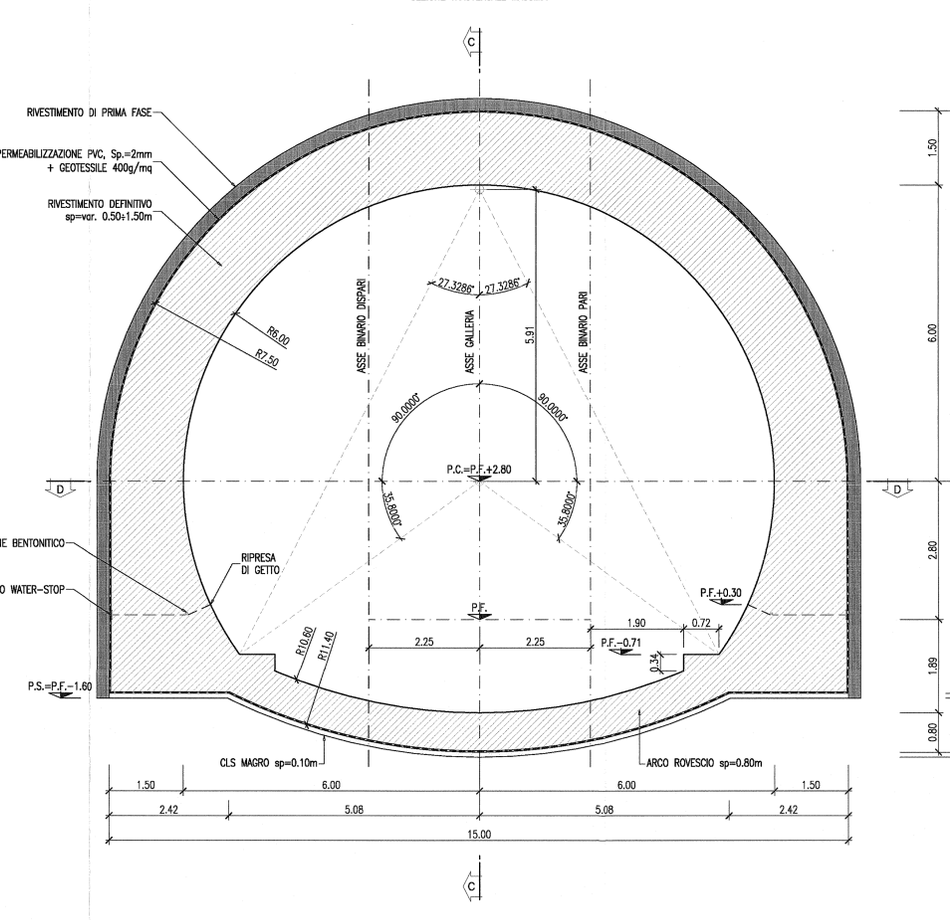
SEZIONE D-D

SCALA 1:50  
PIANTA



SEZIONE B-B

SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE MASSIMA



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

ALTA SOVRIGILANZA: **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. JAC. 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 C1Brid  
Carpenteria rivestimento definitivo

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità  
Direttore Lavori: **Cepav due**  
Il Direttore del Consorzio: **Ing. I. ...**

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	GN0405	007	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Aut.	Data
A	EMISIONE	CLMCO	05.07.19		
B					
C					

CIG: 751447334A  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
ALBA S.r.l.  
CUP: F81H19100000008