

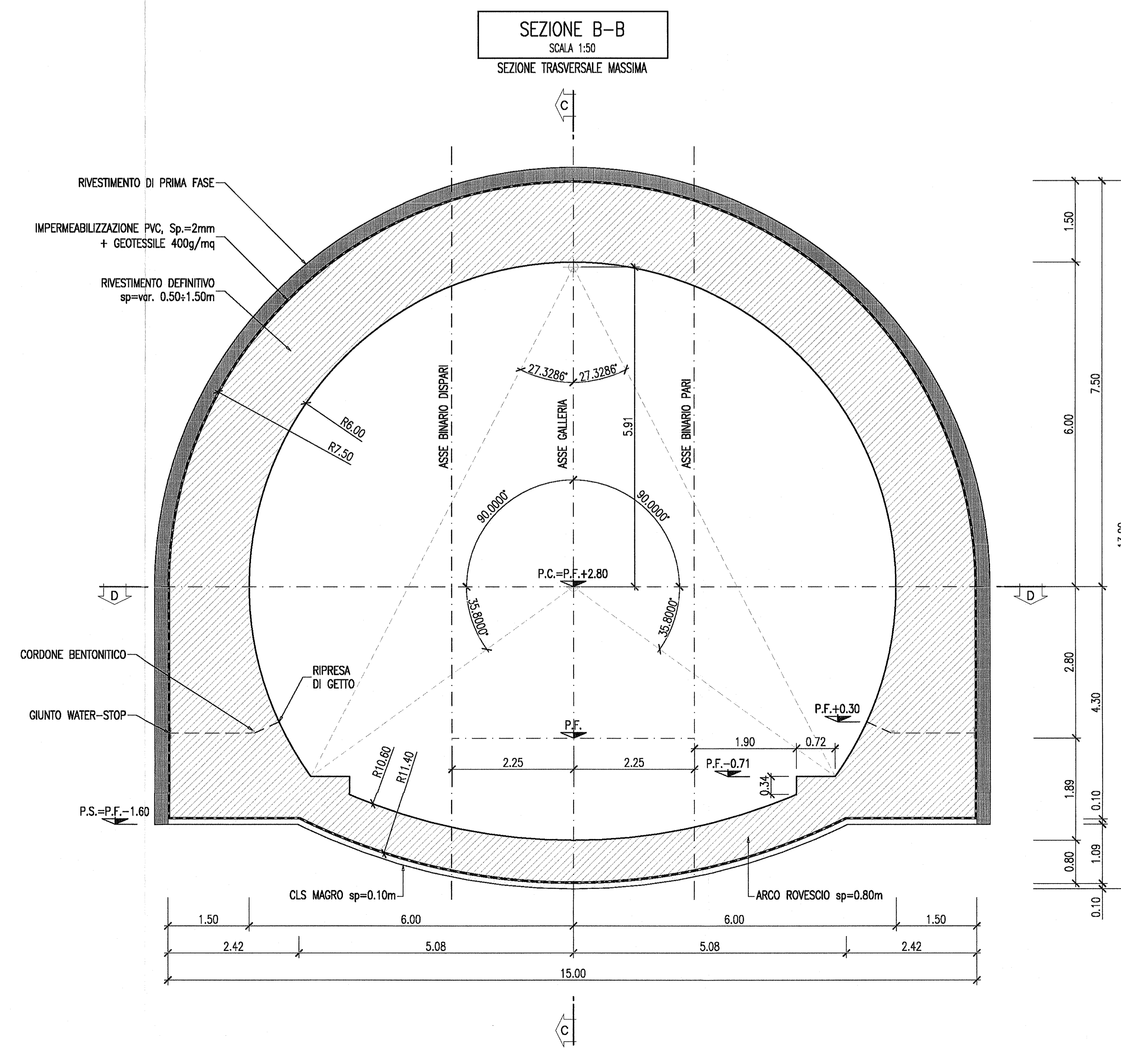
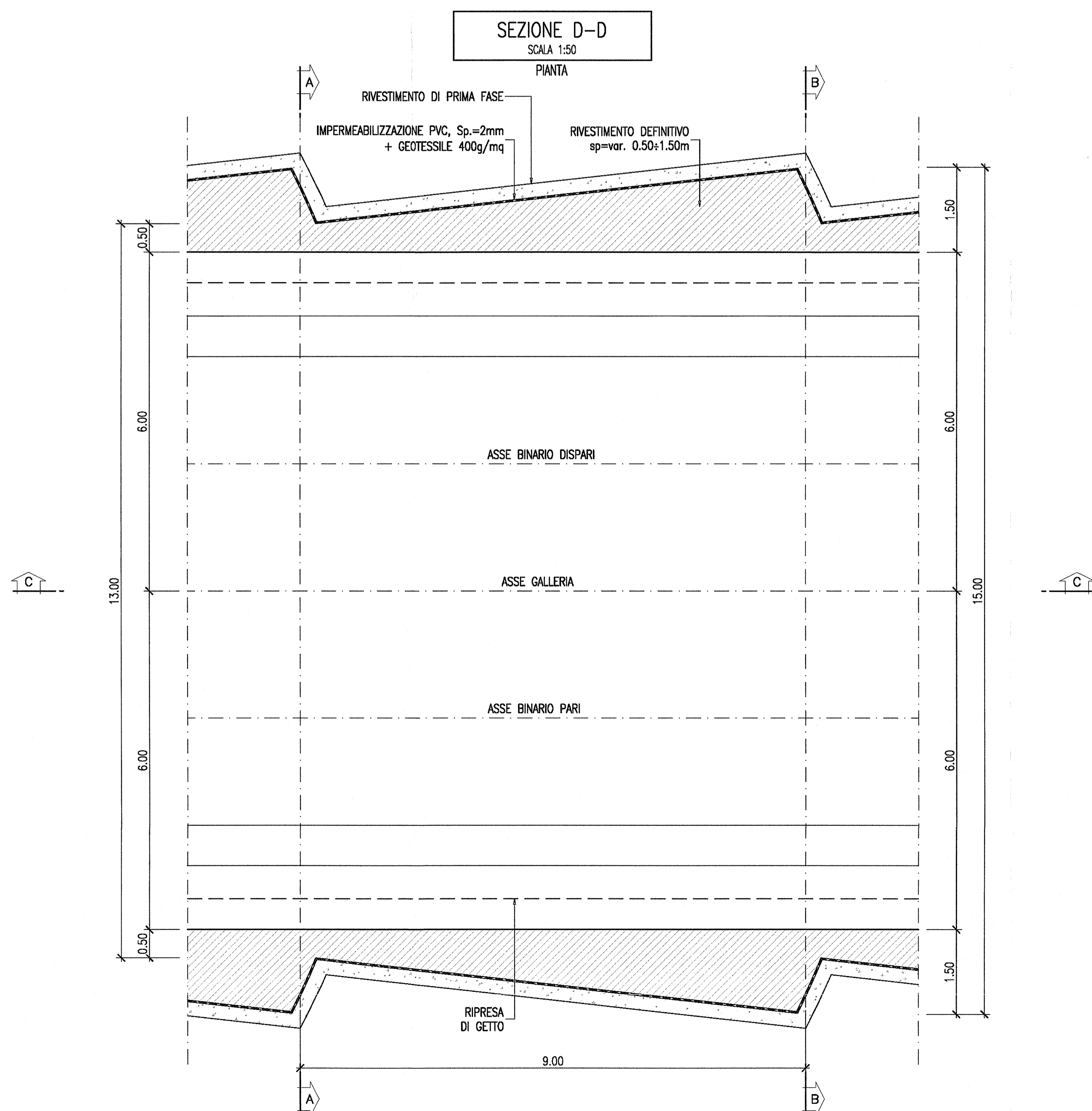
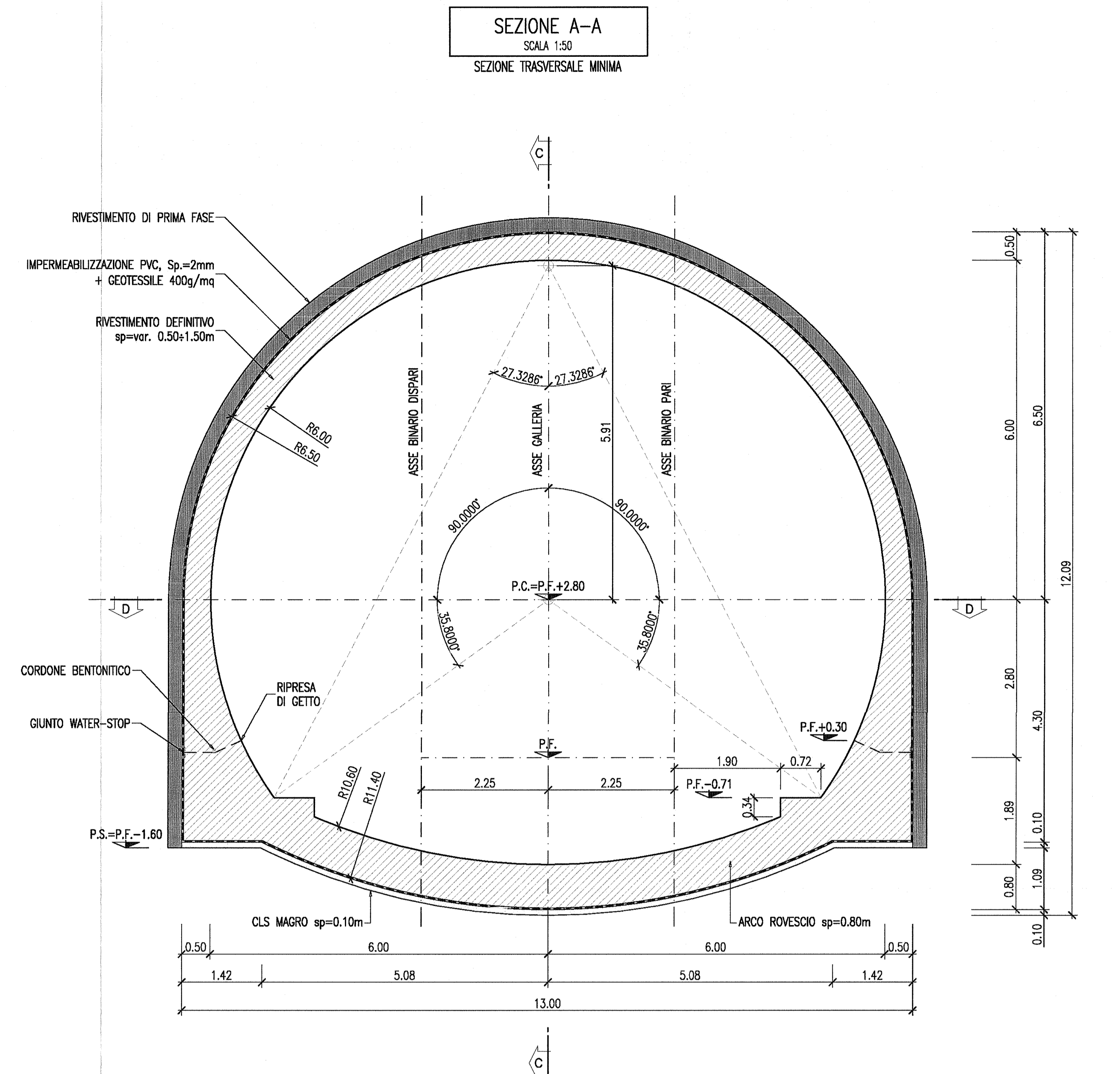
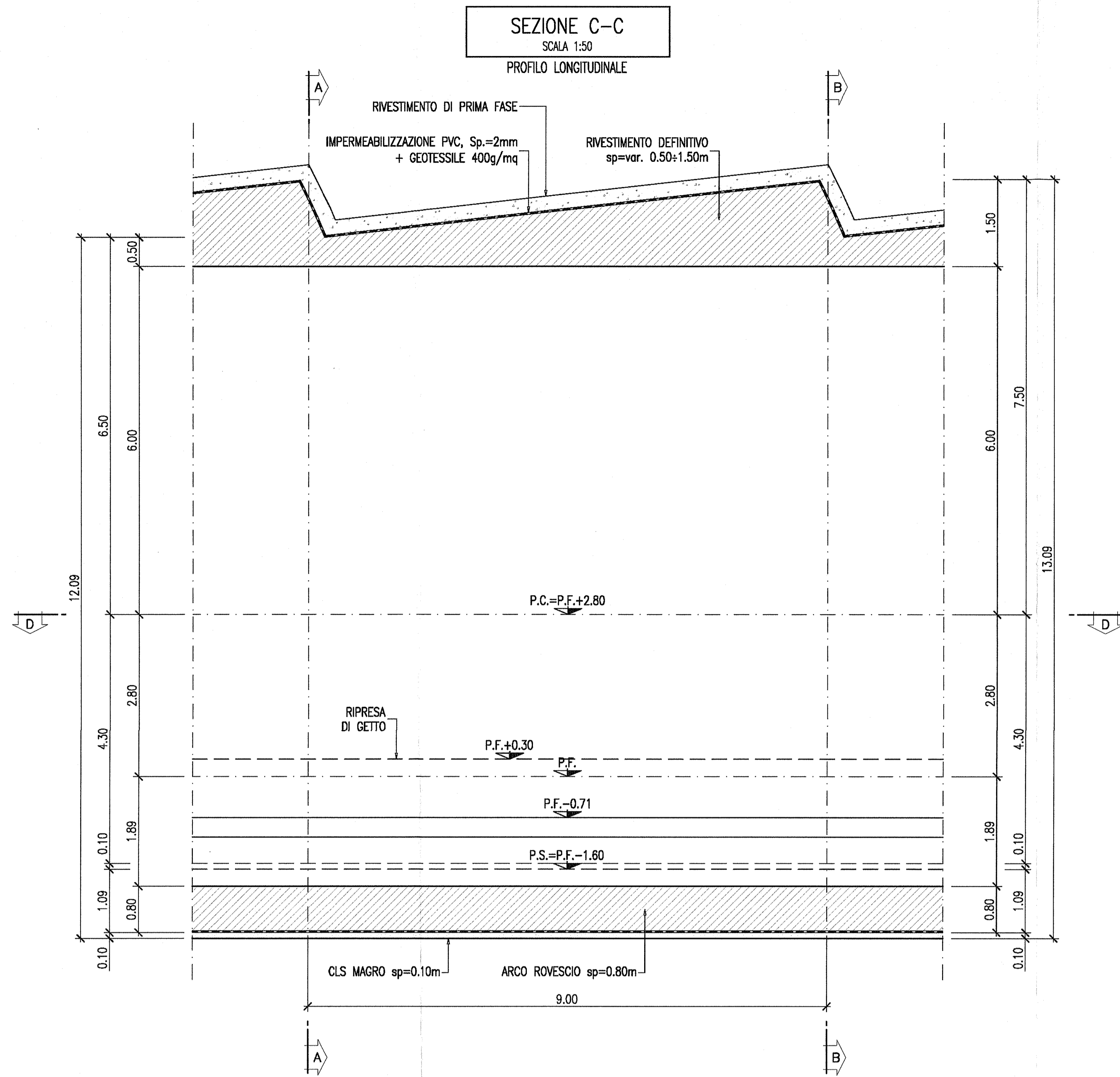
Profilo longitudinale geotecnico di previsione e di monitoraggio	INOR11EE2F6GN0400002
Tabella materiali	INOR11EE24TGN0400001
Impermeabilizzazione e opere di drenaggio - Particolari costruttivi	INOR11EE2BZGN0404001
Sezione tipo C1A - Scavo e consolidamento	INOR11EE2BZGN0401001
Sezione tipo C1A - Carpenteria centina e dettagli costruttivi	INOR11EE2BZGN0400001
Sezione tipo C1A - Armatura	INOR11EE2BZGN0405002

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. /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 C1A  
Carpenteria rivestimento definitivo

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità  
Direttore Lavori: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità  
Il Direttore del Progetto: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità  
Data: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 BB GN0405 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Disegnato	Stampato
A	EMMISSIONE	CLM3	06.07.18			
B						
C						

CIG: 751447334A  
Foglio cofinanziato dalla Unione Europea  
ALGA - S.r.l.  
CUP: I81H1910000008