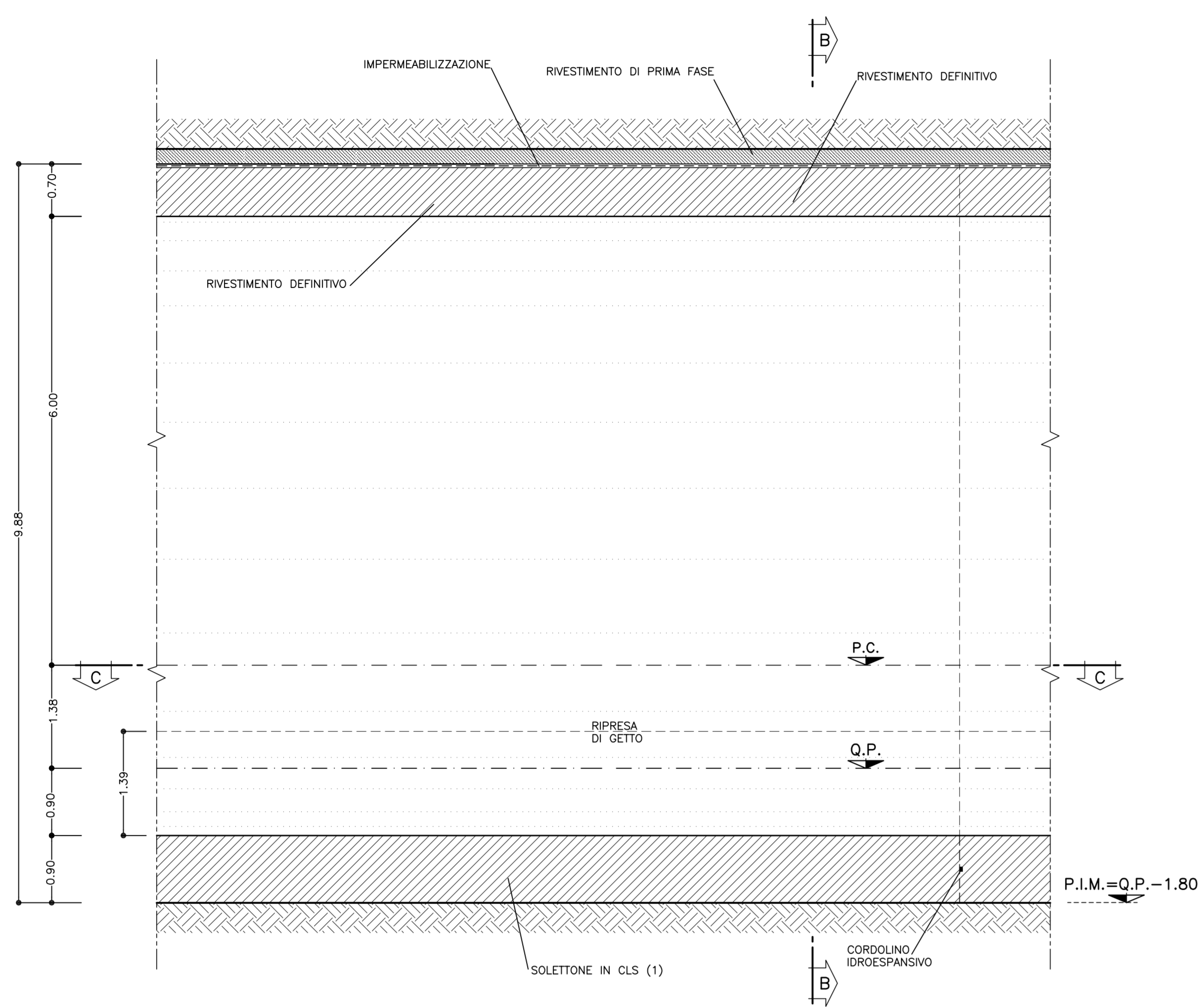
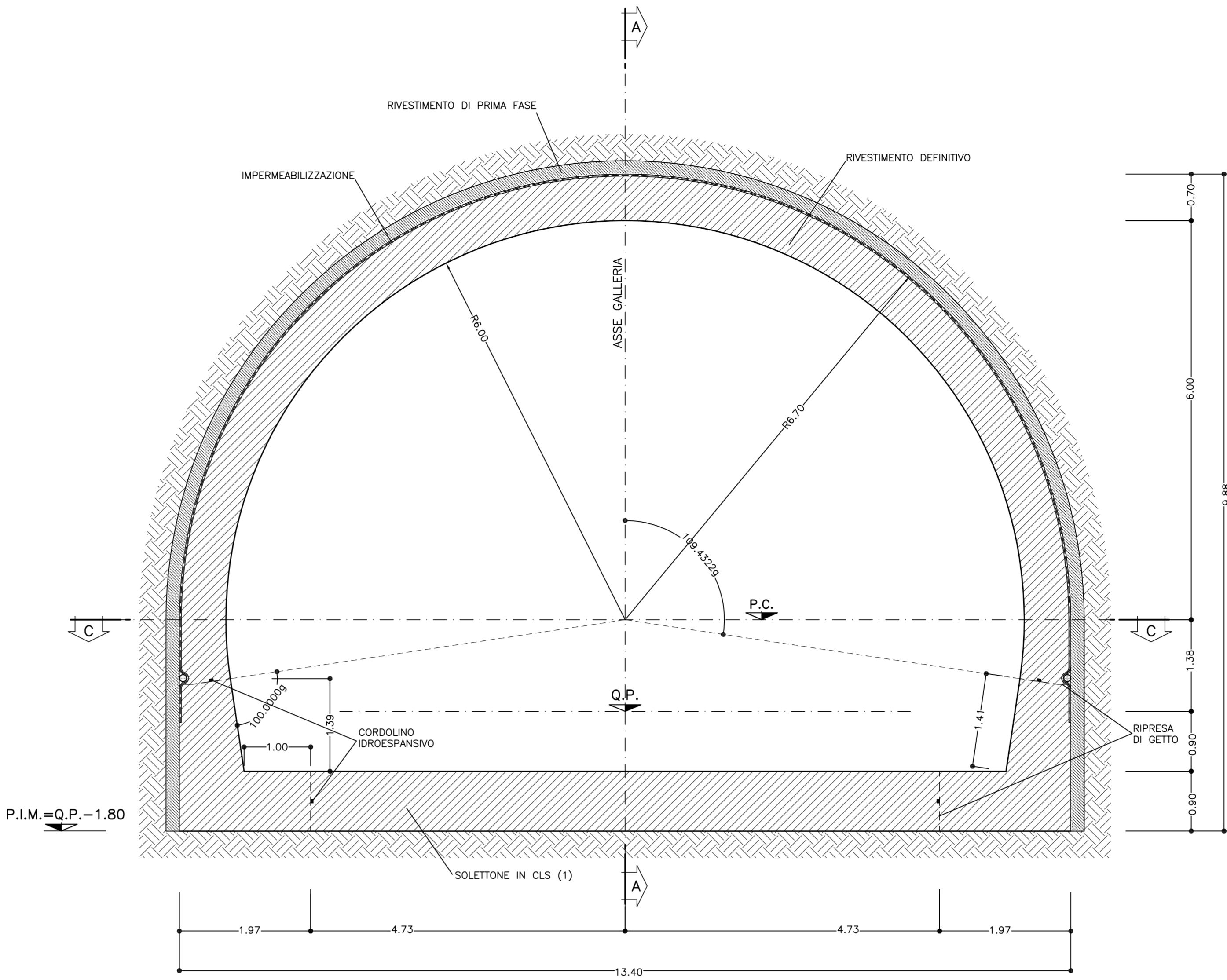


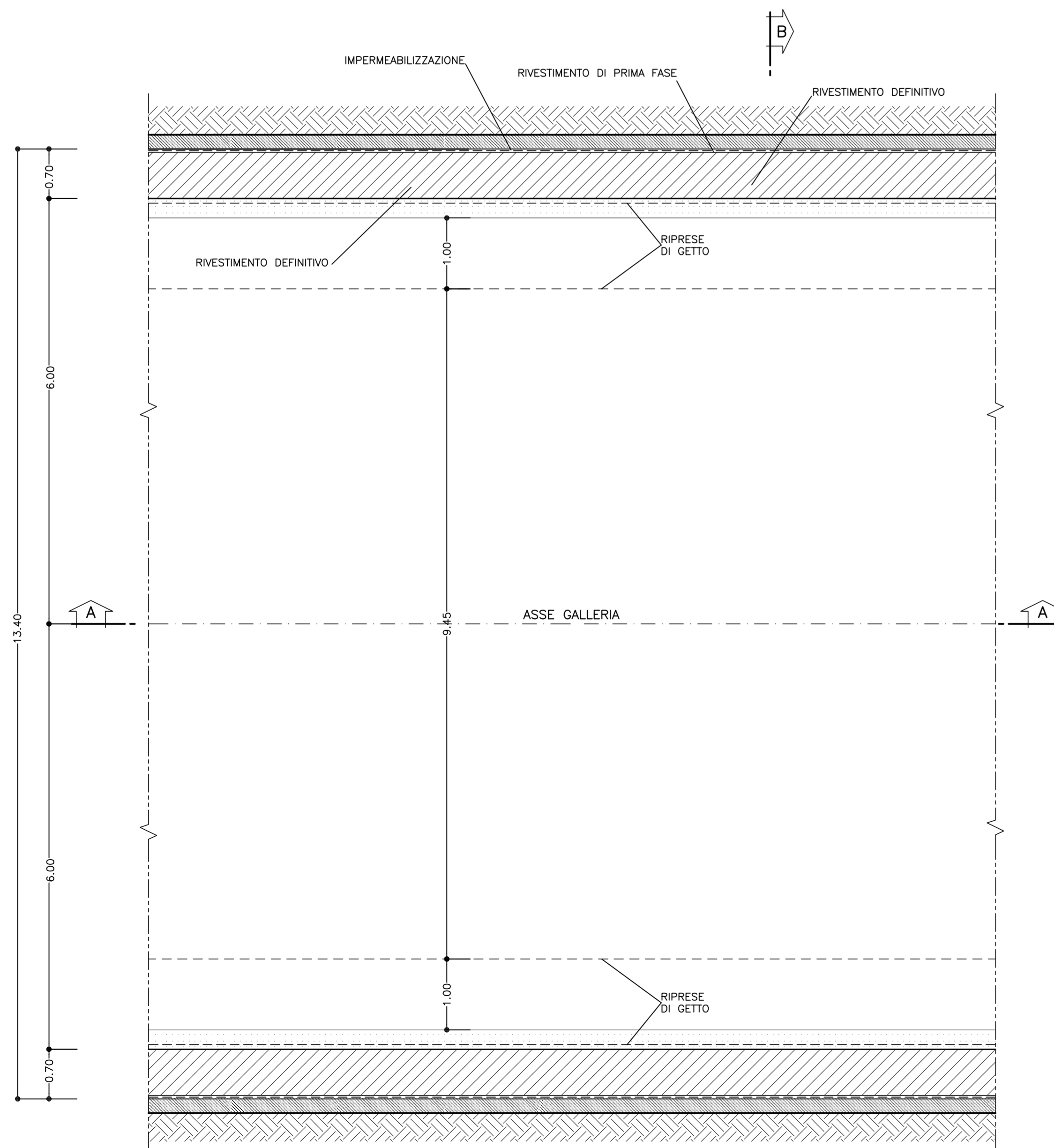
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



PARTICOLARE MURETTA
SCALA 1:20

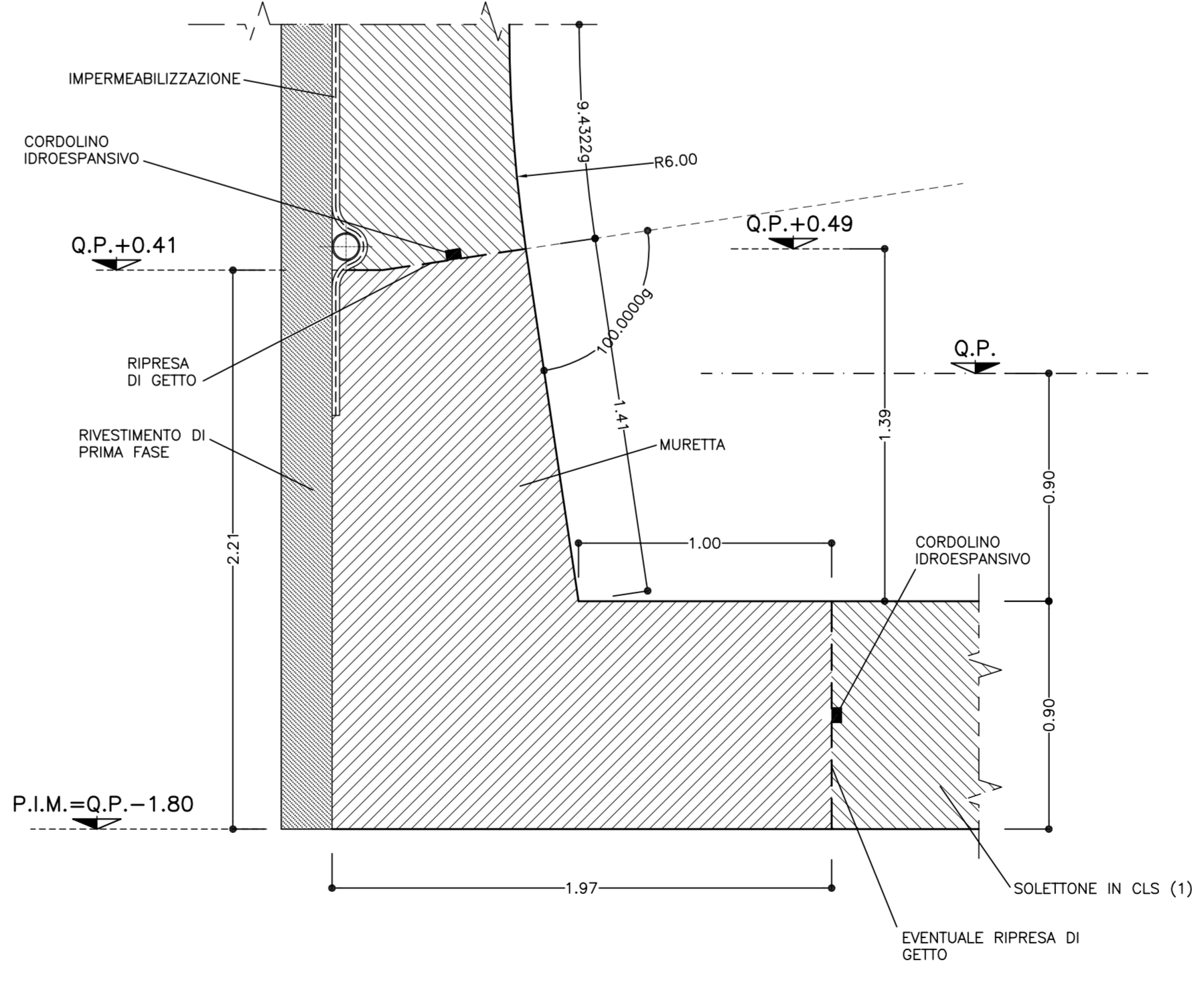


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	F844K SALDABILE
RETE ELETTRISALDATA	F844K SALDABILE
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITTI (*)	C25/30, TIPO CEM III-V, X0(**), S4
ARCO ROVESCIO	C25/30, TIPO CEM III-V, X0(**), S3
MAGRONE DI PULIZIA	Rm ≥ 15 MPa, TIPO CEM III-V, X0
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.	
(**) NEL CASO DI SEZIONE ARMATA LA CLASSE DI ESPOSIZIONE DOVRA' ESSERE AUMENTATA A X02	
NOTA: PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	
PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO	

NOTA BENE
(1) -LA 'NECESSITA' DEL GETTO VERBA' VALUTATA IN CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOMECCANICHE E DELLA RISPOSTA DEFORMATIVA.

NOTE
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIMANDA ALLA TAVOLA 'TASI ESECUTIVE, SCMI E CONSOLIDAMENTI'
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DONATE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA
P.C. = PIANO DEI CENTRI
Q.P. = QUOTA PROGETTO
P.I.M. = PIANO DI IMPOSTA MURETTE

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA ERZELLI - VIA BORZOLI
Galleria naturale Lato Erzelli
Sezione Tipo B0-s - Carpentaria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Consorzio Ing. G. Gasparrini

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	B B	G N S B 0 X	0 0 3	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOL	25/06/2012	Ing. F. Cella	27/06/2012	E. Pagani	28/06/2012	Ing. E. Ghisloni

Nome File: I2111901
n. Ebb. _____