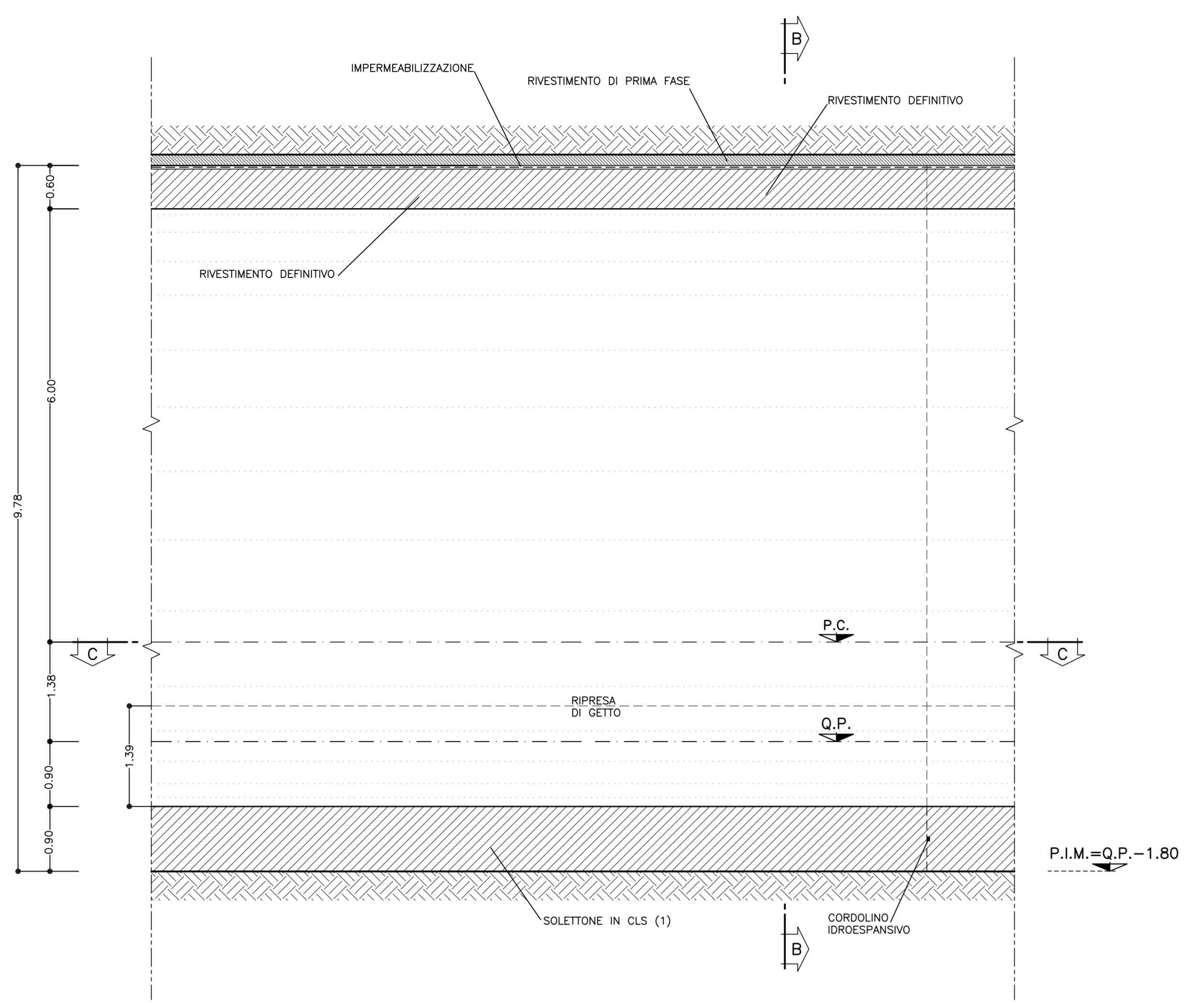


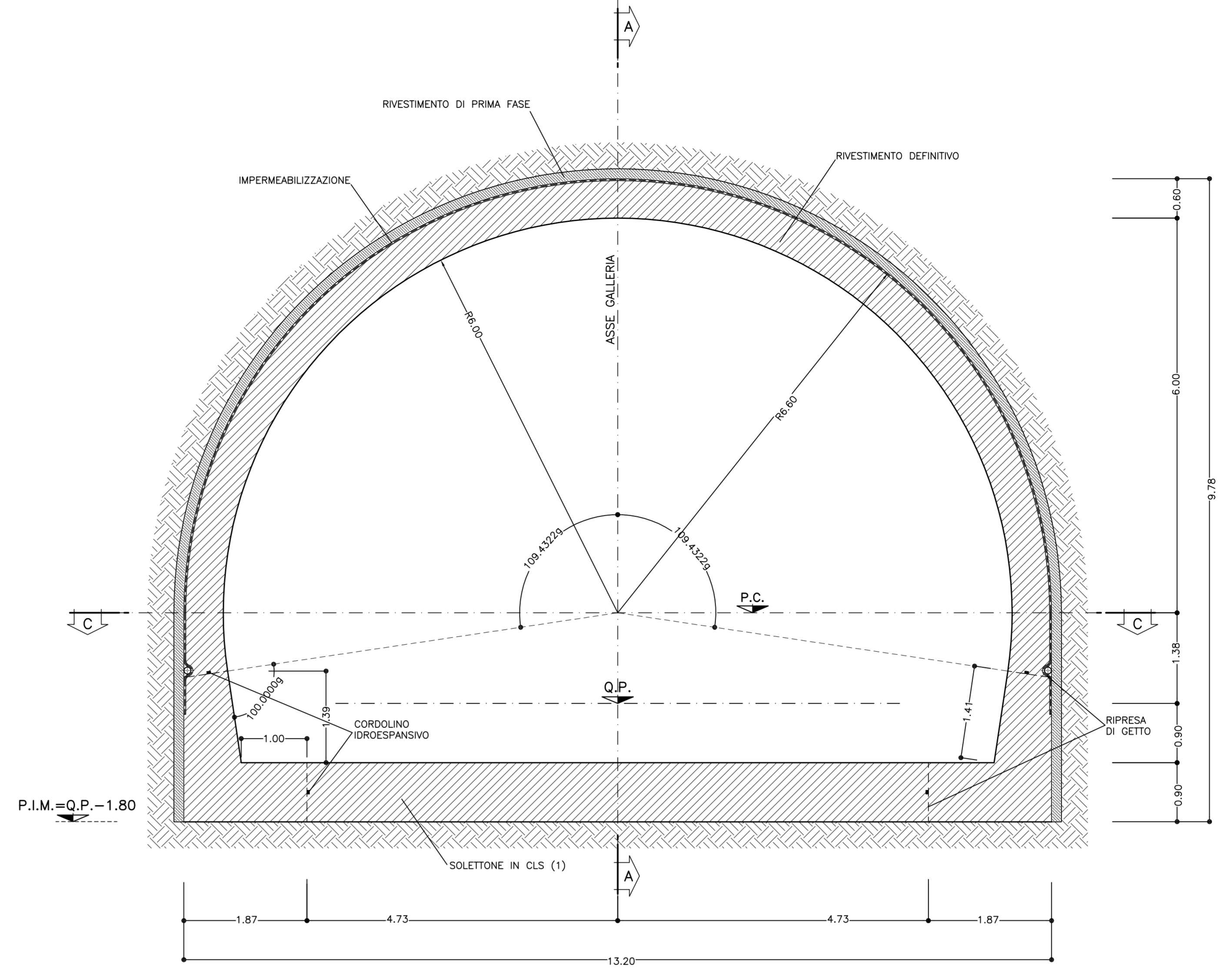
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

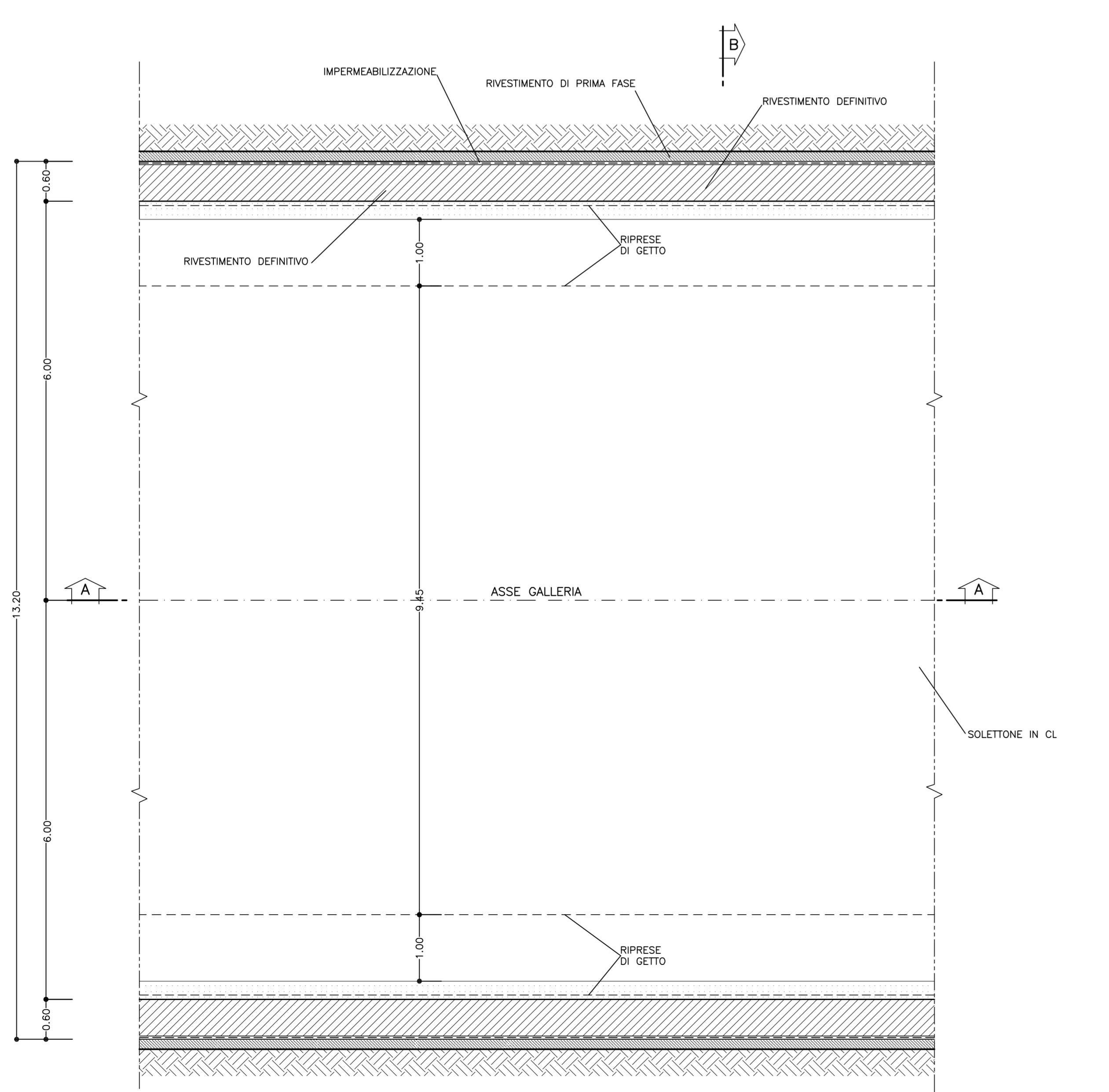
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



PARTICOLARE MURETTA  
SCALA 1:20

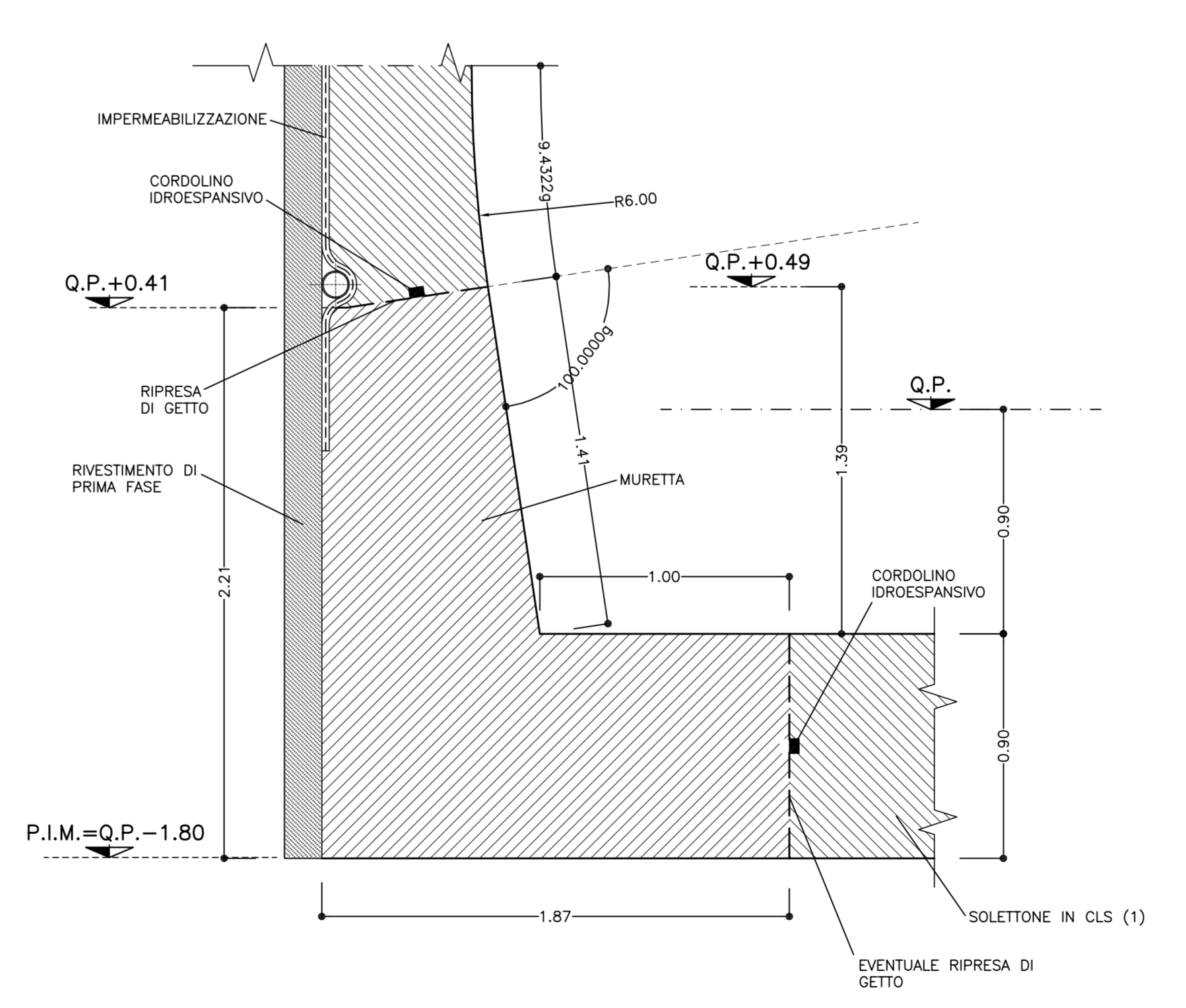


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	F8B44K SALDABILE
RETE ELETTROSALDATA	F8B44K SALDABILE
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTA E PIEDRITTI (*)	C25/30, TIPO CEM III-V, X0(**), S4
ARCO ROVESCIO	C25/30, TIPO CEM III-V, X0(**), S3
MAGRONE DI PULIZIA	Rm ≥ 15 MPa, TIPO CEM III-V, X0
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTA ALL'ATO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.	
(**) NEL CASO DI SEZIONE ARMATA LA CLASSE DI ESPOSIZIONE DOVRA' ESSERE AUMENTATA A XC2	
<b>NOTA:</b> 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 VERRA' 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 "FASI ESECUTIVE, SCAMI E CONSOLIDAMENTI"  
- 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  
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 Valico

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 Borzoli  
Sezione Tipo A-s - Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Consorzio Costruttori Integrati Valico  
DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_  
SCALA: 1:50

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

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	25/06/2012	[Signature]	27/06/2012	Ing. E. Chignoli	28/06/2012	[Signature]

n. Ebb. \_\_\_\_\_ Nome Fila: [Signature] CUP: F81H00000000000