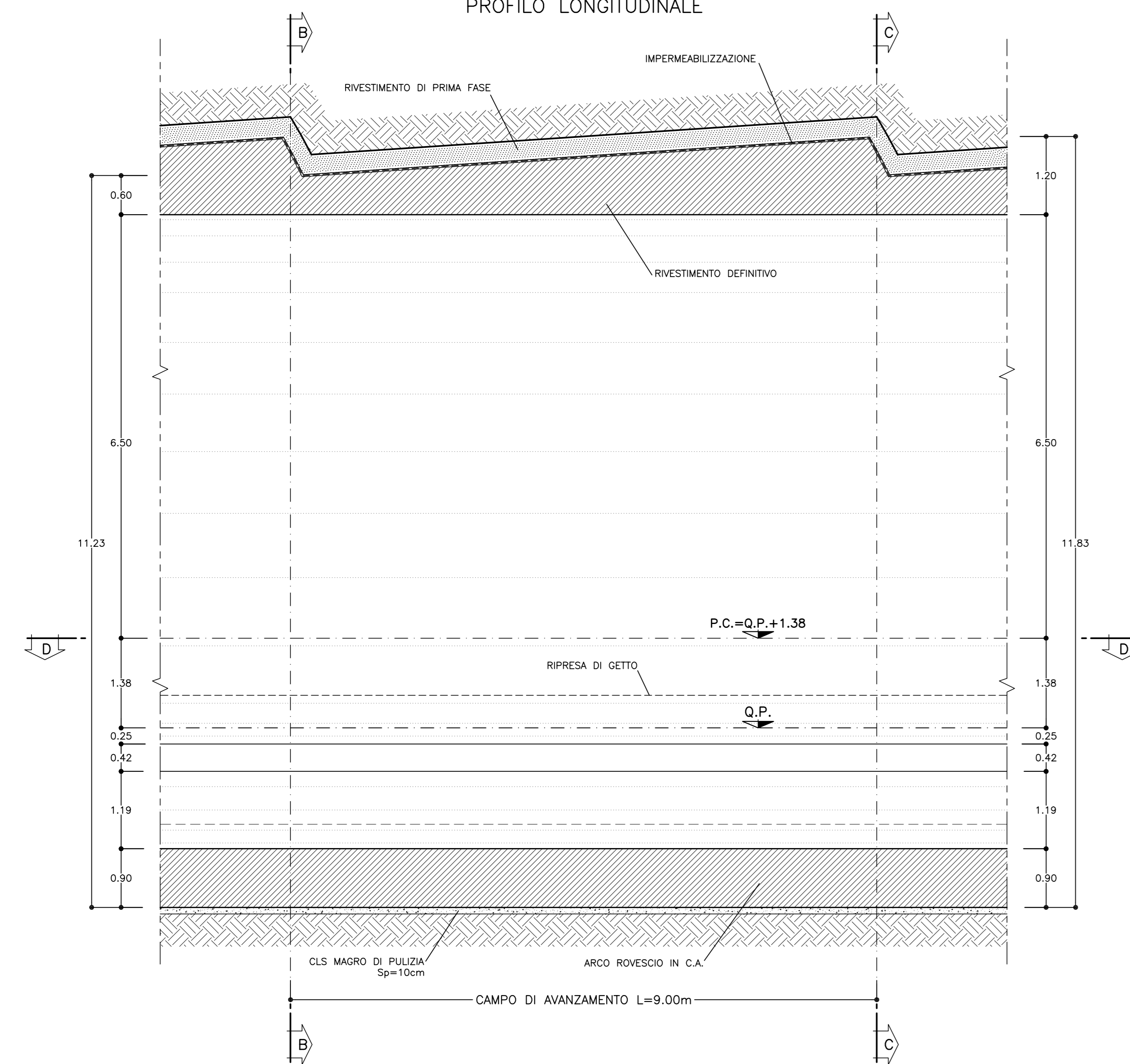


SEZIONE A-A

SCALA 1:50

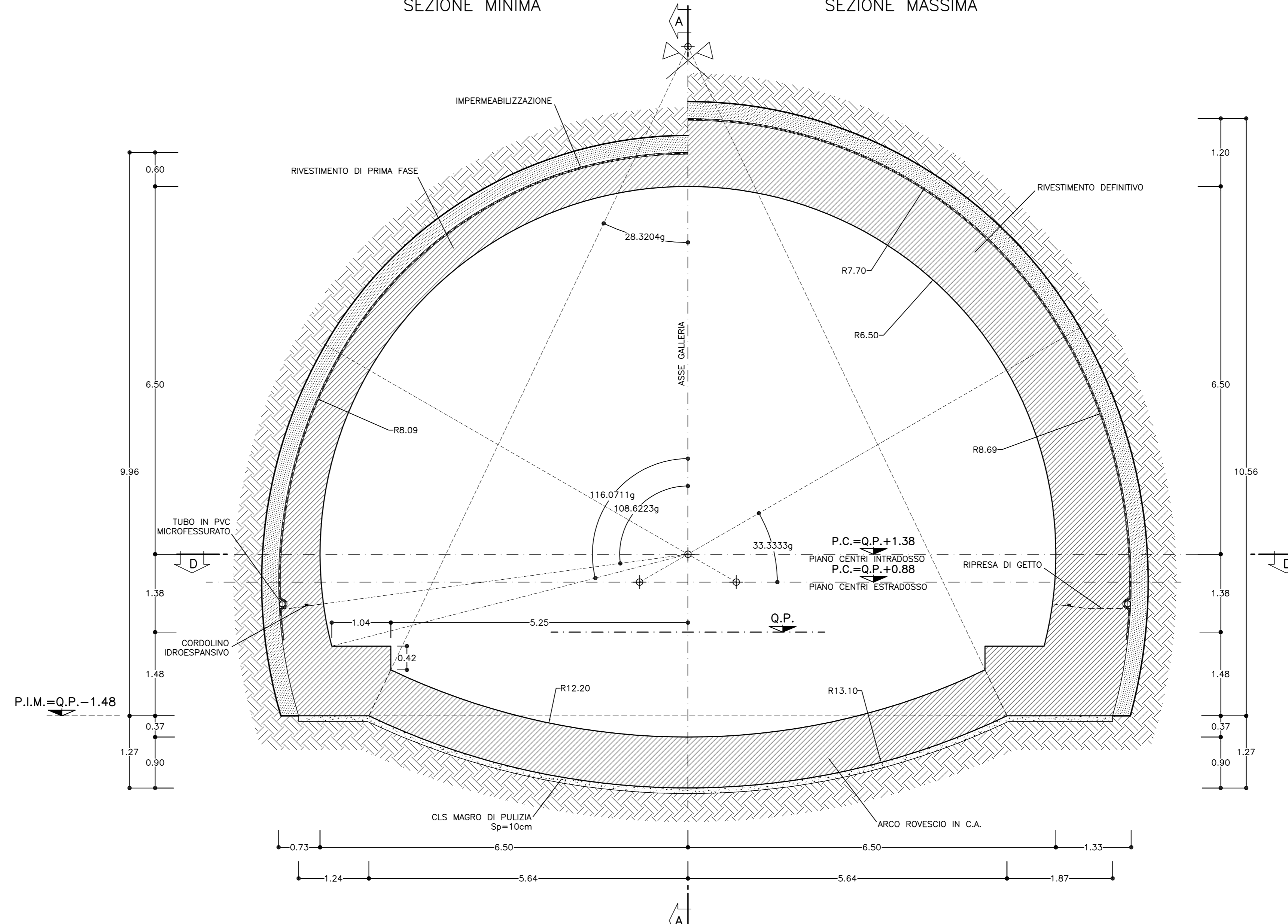
PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONE B-B

SCALA 1:50

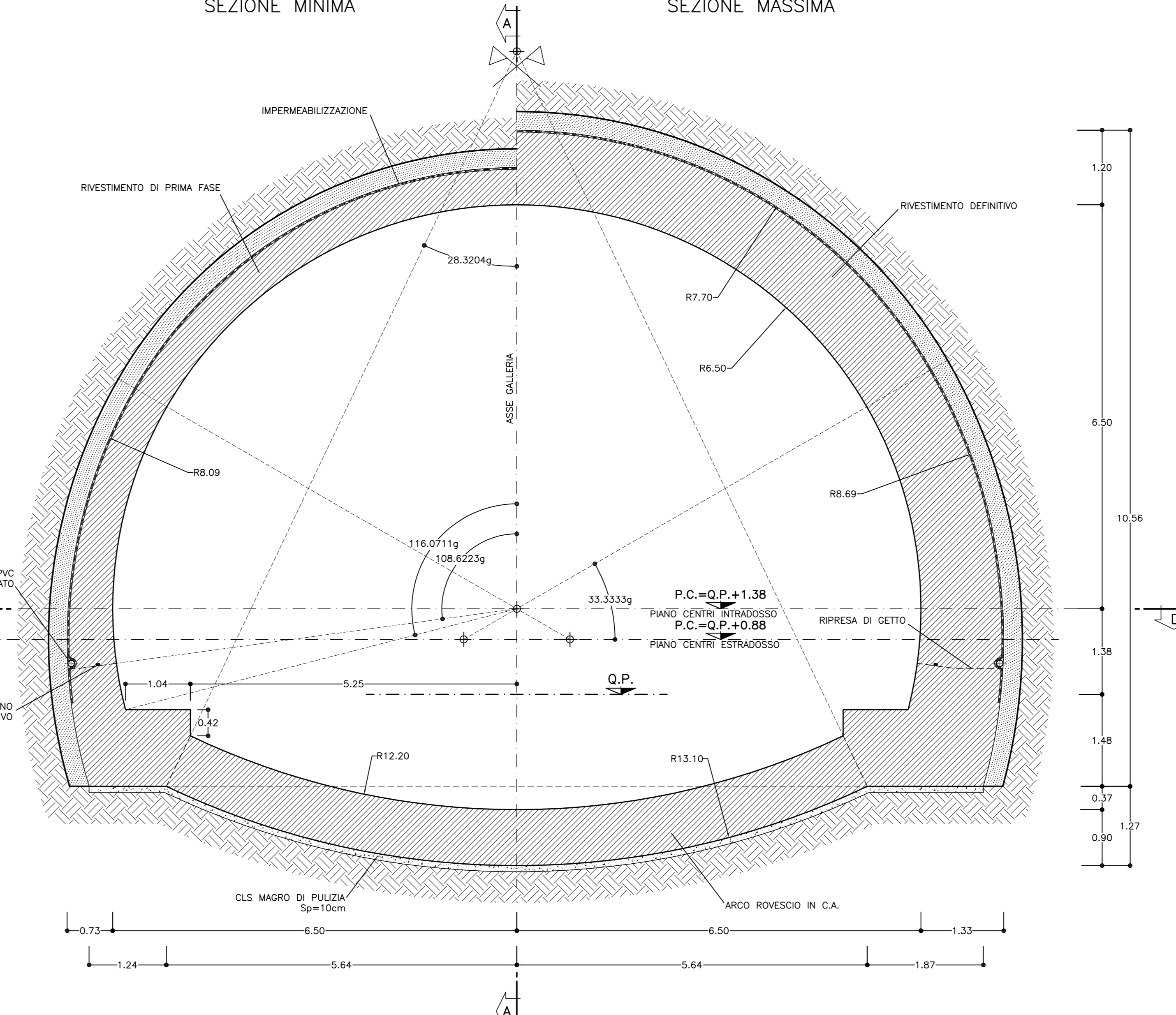
SEZIONE MINIMA



SEZIONE C-C

SCALA 1:50

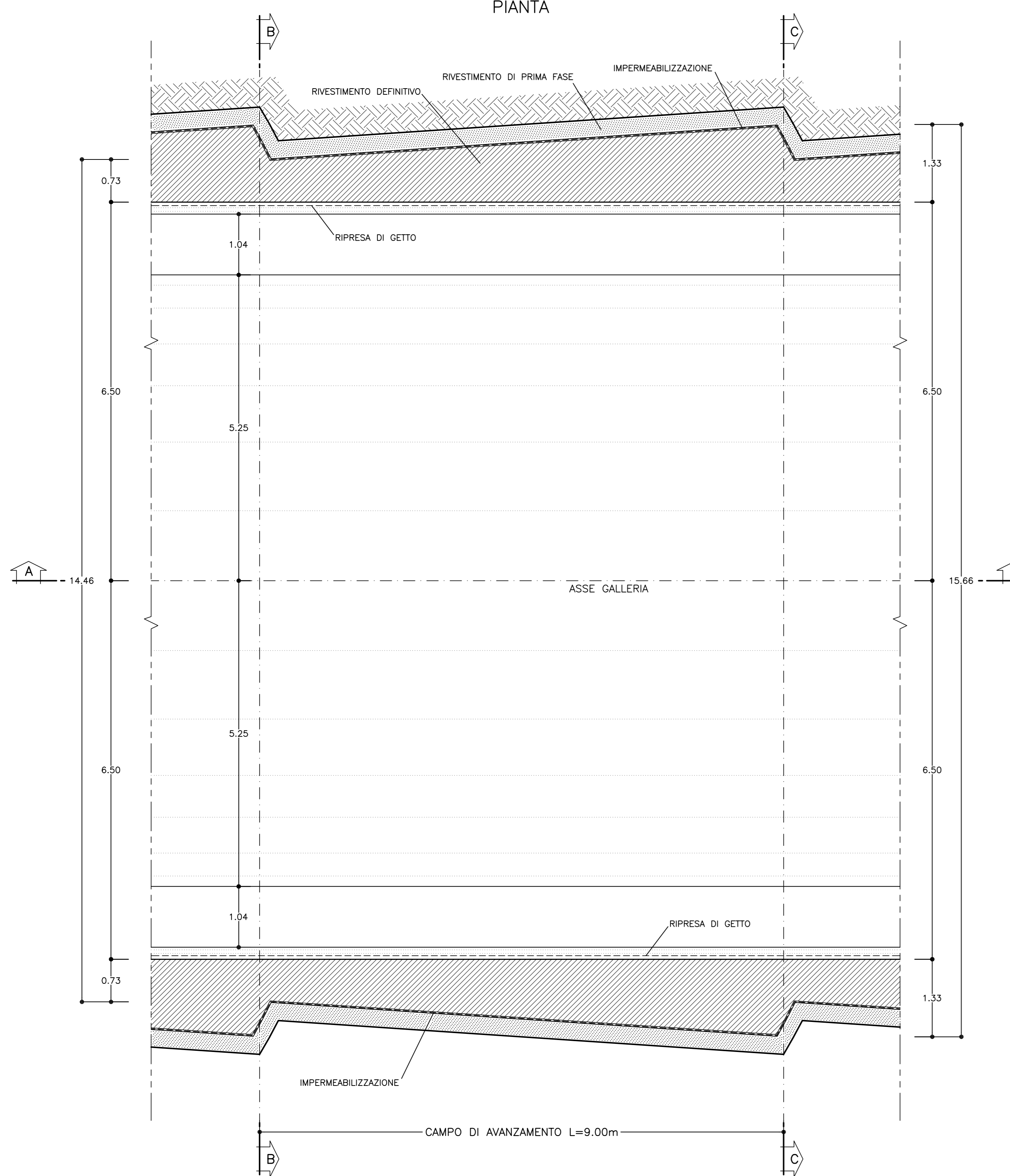
SEZIONE MASSIMA



SEZIONE D-D

SCALA 1:50

PIANTA



PARTICOLARE MURETTA

SCALA 1:20

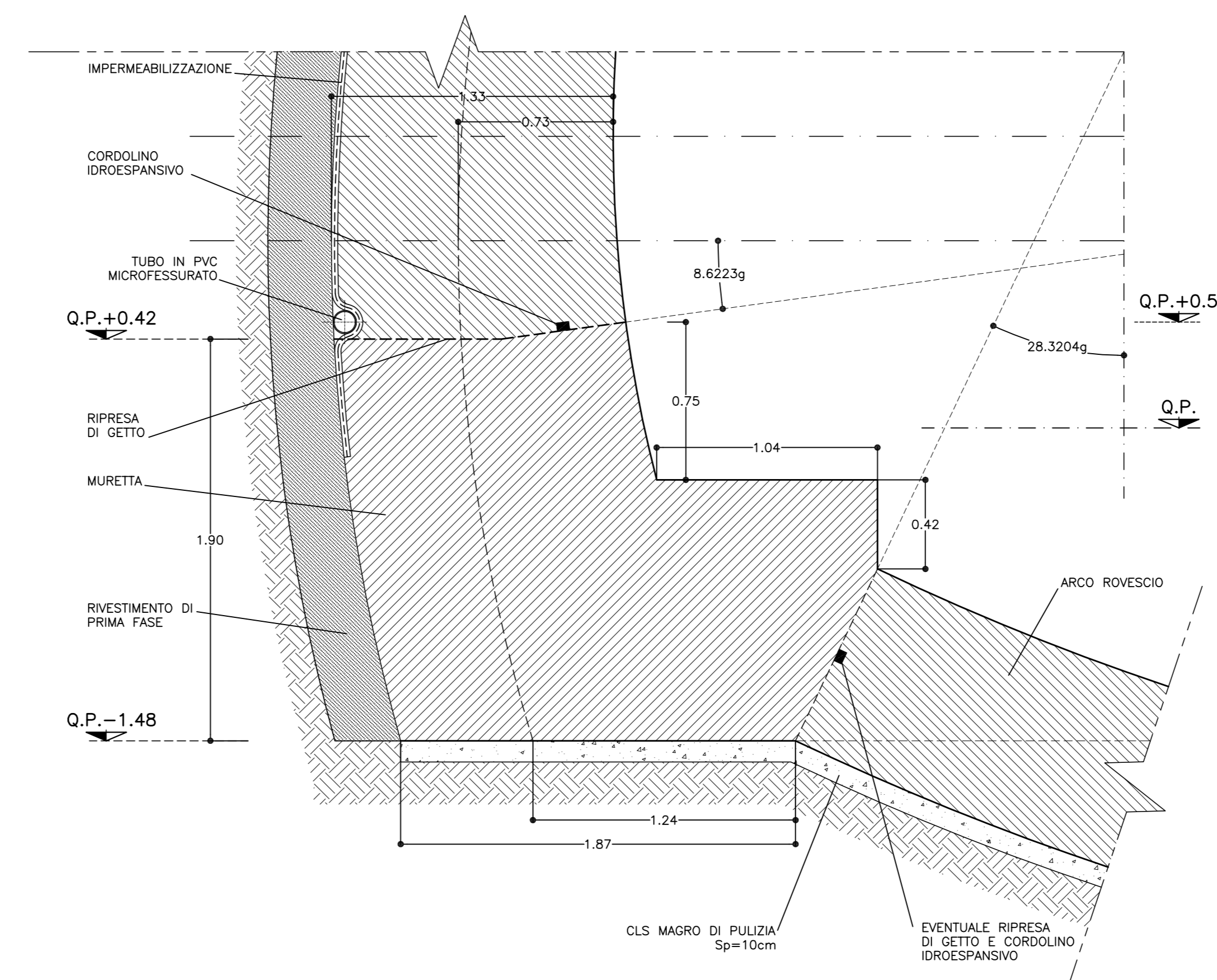


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITI (*)	C25/30, TIPO CEM III-V, XC2, S4
ARCO ROVESCIO	C25/30, TIPO CEM III-V, XC2, S3
MAGNONE DI PULIZIA	Rm ≥ 15 MPa, TIPO CEM I+V, XD
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.	
NOTA: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE FUORI LINEA-HABILITA"-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IGS1-00-E-CV-TT-000000-001-A)	
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO	

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, 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 Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO S.P. 161 DELLA CRENNA Sezione tipo B2V Carpenteria

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

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: 1:50

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **01** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **BB** OPERA/DISCIPLINA: **GNSG0X** PROGE: **003** REV: **A**

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
Adi		Prima emissione	[]	17/09/2012	[]	18/09/2012	[]	21/09/2012	[]

Nome File: 123989000 CUP: F51H000000000