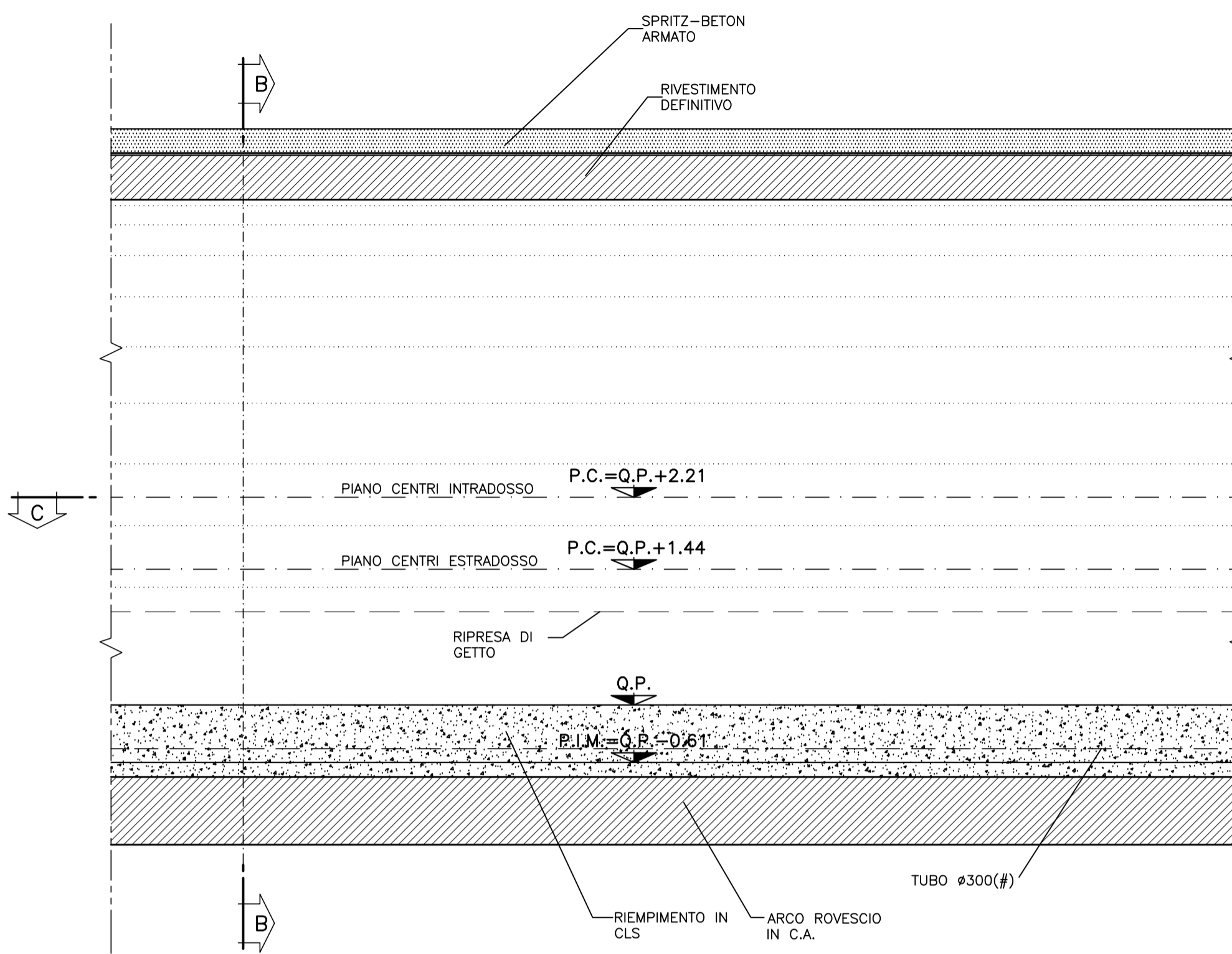


SEZIONE A-A

SCALA 1:50

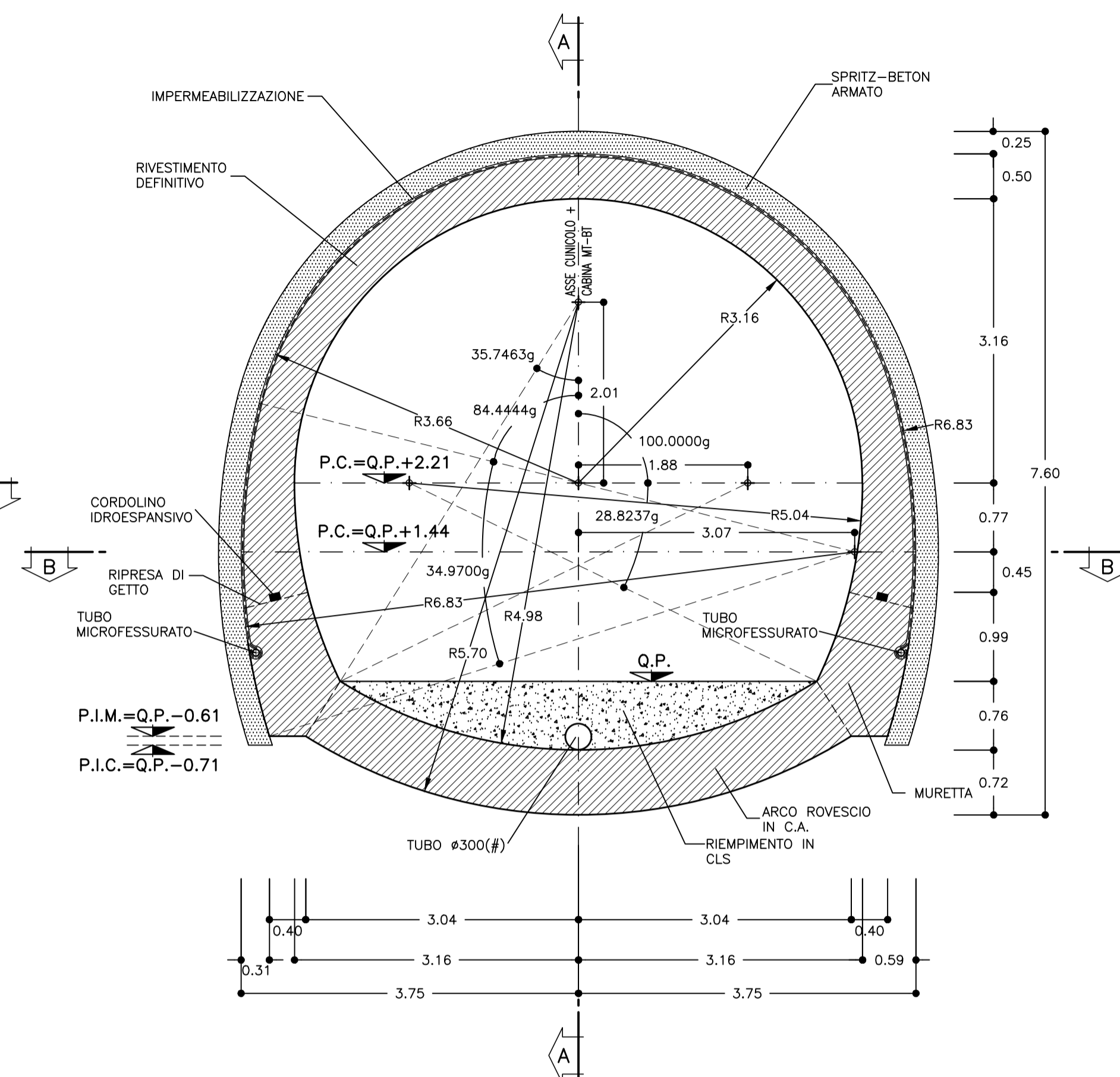
PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONE B-B

SCALA 1:50

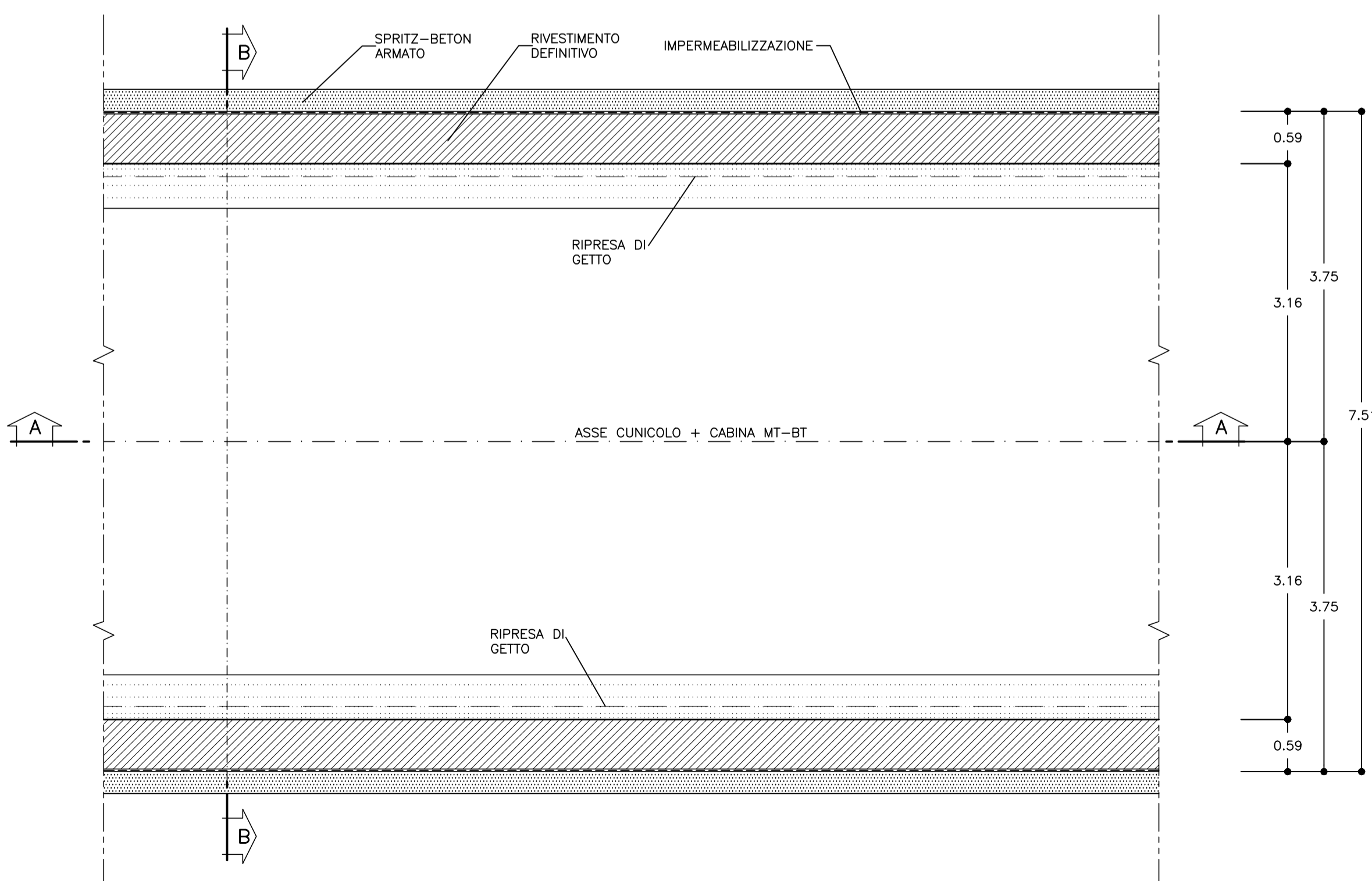
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE C-C

SCALA 1:50

PIANTA



PARTICOLARE MURETTA

SCALA 1:20

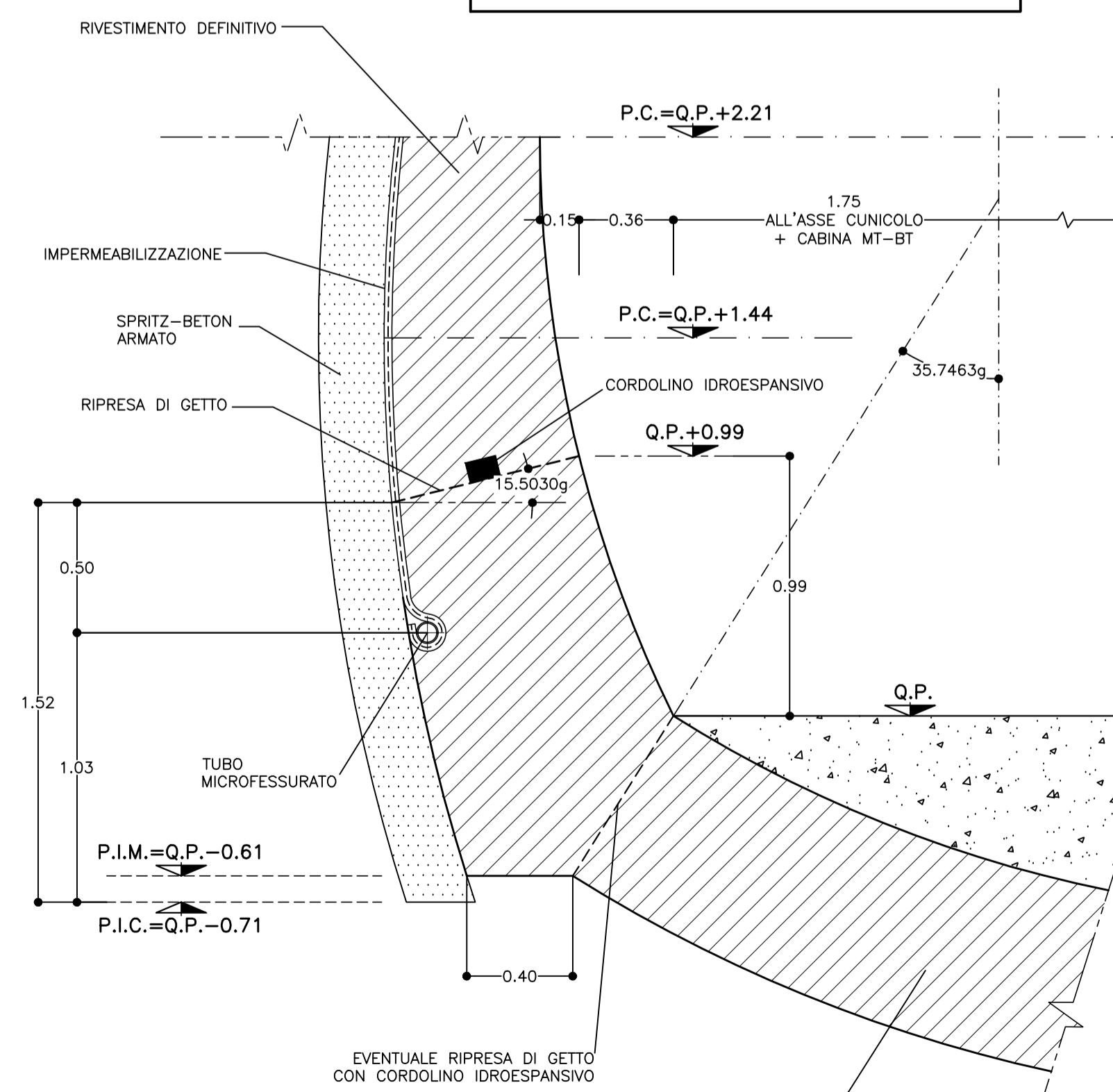


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTRORALDATA	B450C
C.L.S. (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
CALOTTA E PIEDRITTI (*)	C25/30, XC2, S4 Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 Diametro massimo aggregati 32mm
ARCO ROVESCIO	C25/30, XC2, S3 Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 Diametro massimo aggregati 32mm
MAGRONE DI PULIZIA	Resistenza media : Rm ≥ 15 MPa Contenuto min cemento : 150 Kg/mc

(\*) 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 FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI  
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

INCIDENZA ARMATURA

SEZIONE TIPO 65 Kg/mc

L'INCIDENZA E' VALIDA PER LE SEZIONI TIPO C2, C4 E B2 NELLE ZONE DI INTERFERENZA COME RIPORTATO NEL PROFILO GEOMECCANICO

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, SCAVI 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.S. = PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



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

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

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità  
GNVH - Cunicolo di Esodo Binario Pari + Cabina MT-BT

Zona area sicura Fegino  
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio <b>Cociv</b> Ing. N. Maestro				1:50
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
A 301	00	D	C V	B B
OPERA/DISCIPLINA				PROGR.
GNVH0X				001

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A00	Prima emissione	ROCKSOIL	08/12/2019	ROCKSOIL	09/12/2019	A. Mancarella	10/12/2019
A01	Revisione generale	ROCKSOIL	15/06/2020	ROCKSOIL	17/06/2020	A. Mancarella	19/06/2020
B00	Revisione per istruttoria A3010XD07ISGN0000013A	ROCKSOIL	19/10/2020	ROCKSOIL	21/10/2020	A. Mancarella	23/10/2020

n. Elab.

Nome File: A301-00-D.CV-BB-GNVH-0X-001-800  
CUP: F81H9200000008