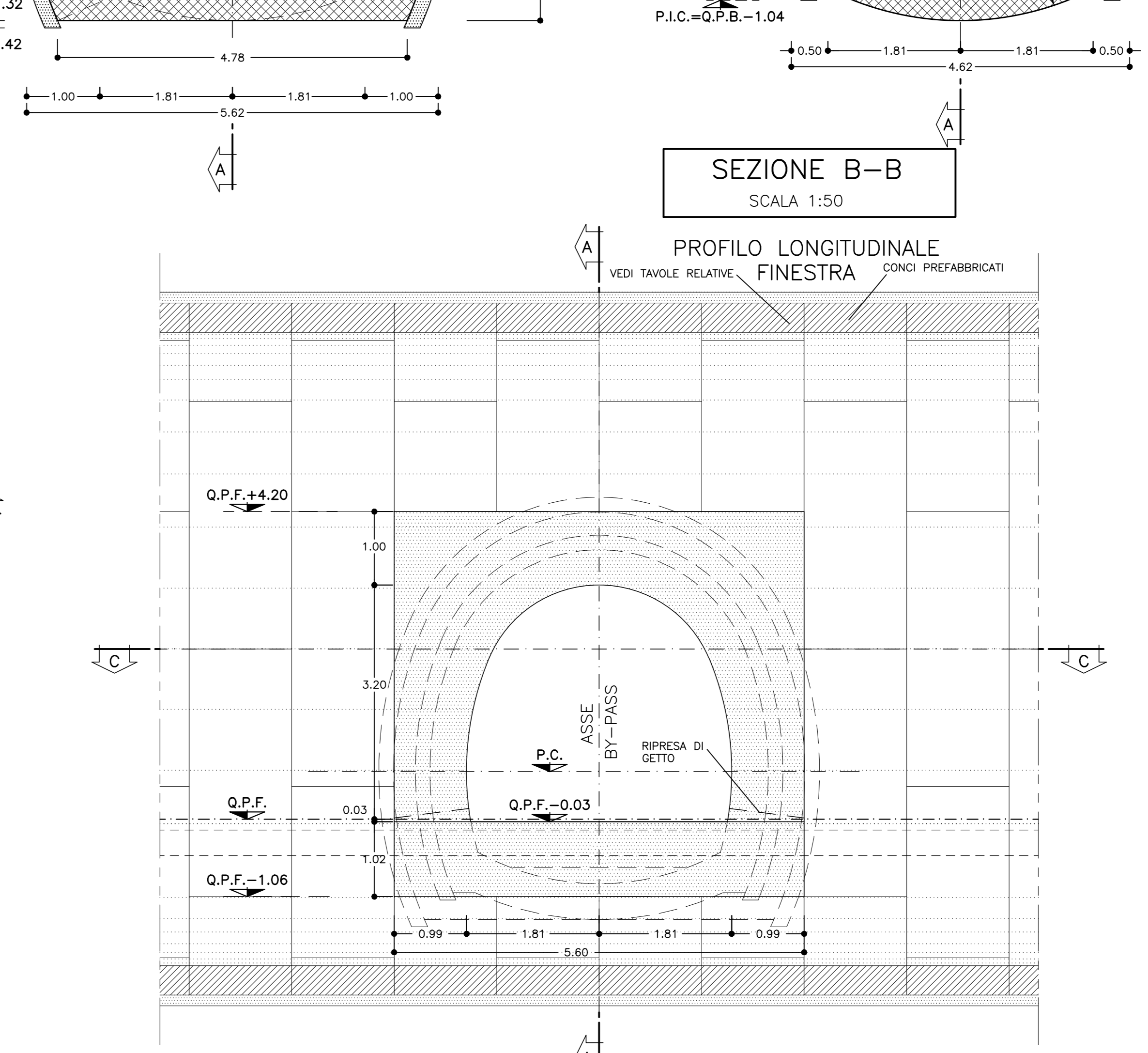
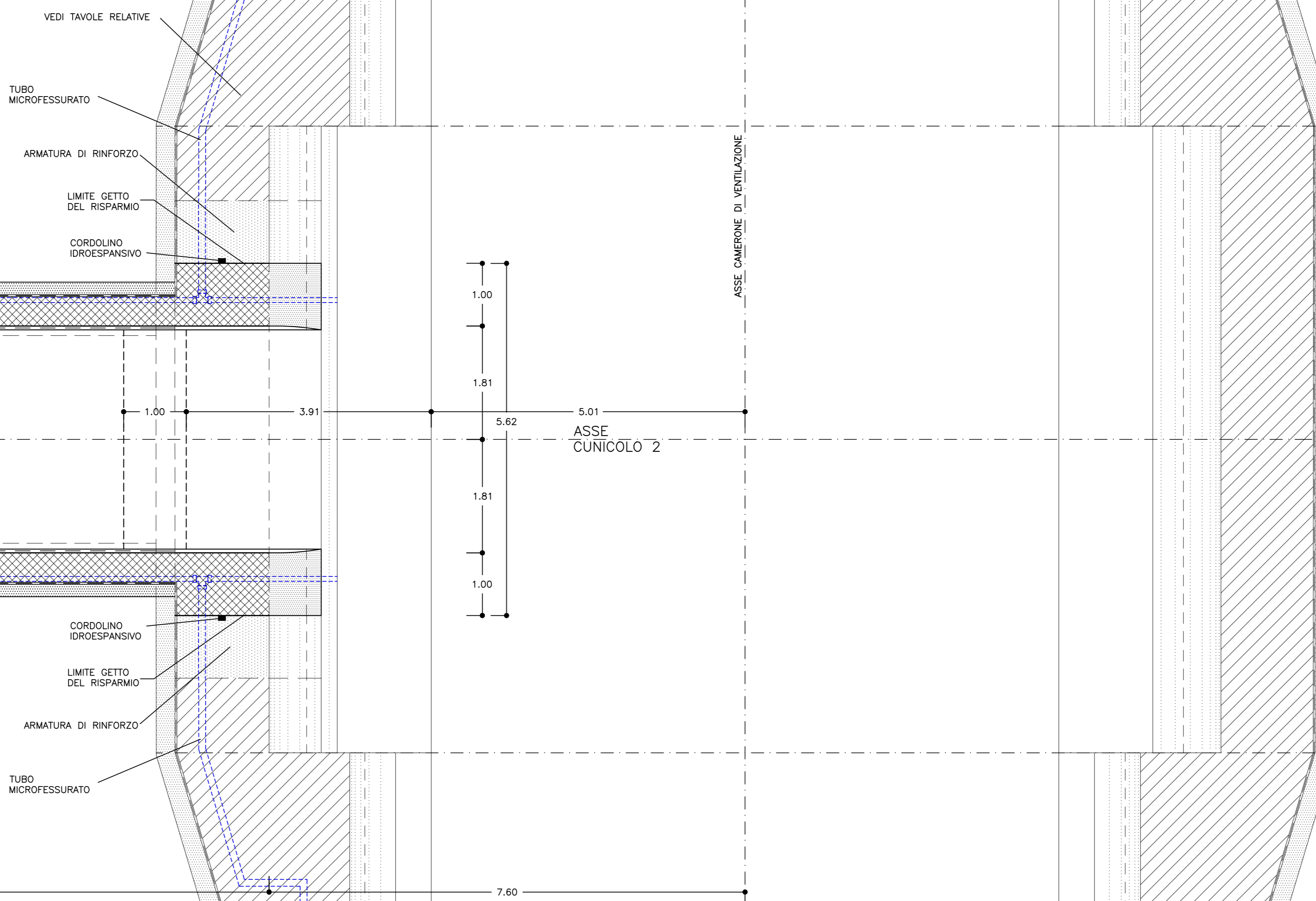
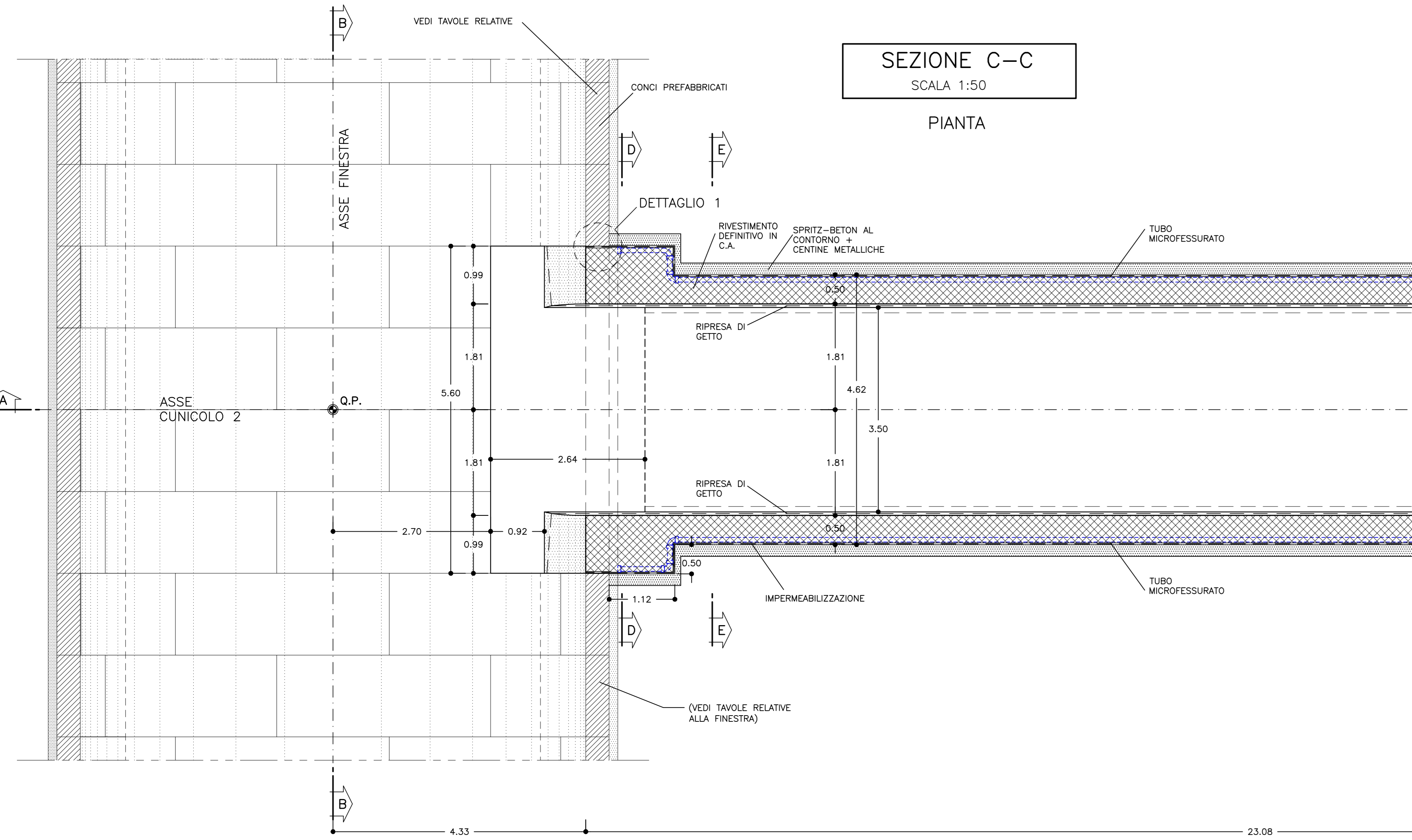


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROISOLATA	B450C
ACCIAIO CENTINE	S275
ACCIAIO CALASTRELLI	S275
ACCIAIO PASTINE FAZZOLETTI	S275
C.A.S. (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
CALOTTA E PIEDRITI (*) C25/30, XC2, S4	
Classe contenute cloruri Cl. 0.4	
Diametro massimo aggregati 32mm	
ARCO ROVECCIO C25/30, XC2, S3	
Classe contenute cloruri Cl. 0.4	
Diametro massimo aggregati 32mm	
MACRONE DI PALUDA Resistenza media : Rm ≥ 15 MPa	
Contenuto min cemento : 1100 Kg/m³	
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE ≥ 8 MPa.	
IMPERMEABILIZZAZIONE	
TELO IN PVC	
- spessore ≥ 2.0mm ±5%	
- resist. trazione ≥ 15 N/A*	
- resistenza alle soluzioni acide e alcaline (variazione a 28gg) = ±20% max. elong.	
- resistenza alla pressione dell'acqua a 1 Mpa per 10 ore : impermeabile	
GETTESSUTO	
- tessuto non tessuto a fibre lunghe (L=60mm) di polipropilene puro	
- cesellato per applicazione a legamento doppio	
- massa volumica unitaria >= 400g/m²	
- spessore a 200% >= 3.0 mm	
- a 2000% >= 1.8 mm	
- resistenza a trazione media su striscia di 20cm >= 18 KN/m	
TUBO MICROFESSURATO / TUBO DI SCARICO CIECO / TUBO DI ISPERSIONE	
- diametro >135mm in R40 (conforme alla norma UNI EN ISO 9999)	
- a PVC (conforme alla norma UNI EN 1421 n°/DIN1187)	
CORDOLINO IDROESPANSIVO	
- espansione a contatto con acqua 6 volte il suo volume iniziale minimo	
- aptivo di rigonfiamento dopo 48 ore massima di 600 kPa	
- temperatura di applicazione da -15° a +50°	
NOTE	
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIFERISCE ALLA TAVOLA "YASI ESECUTIVE, SCAM E CONSOLIDAMENTI"	
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DONATE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD	
- IN CORRESPONDENZA DELLE RIFRESSE DI GETTO FRA SOLLECONE E MURETTA, FRA CONTI E MURETTA E FRA MURETTA E CALOTE DOVRAVANO ESSERE MESSI IN OPERA OPPORTUNI SISTEMI DI PROTEZIONE IDRICA (WATER STOP IDROESPANSIVO) O FUSIONI INETTABILI SUCCESSIVAMENTE CON RESINE	
LEGENDA	
P.C.	= PIANO DEI CENTRI
Q.P.F.	= QUOTA PROGETTO FINESTRA
Q.P.C.	= QUOTA PROGETTO CAMERONE
Q.P.B.	= QUOTA PROGETTO CUNICOLO 2
P.I.M.	= PIANO IMPOSTA MURETTA
P.I.C.	= PIANO IMPOSTA CENTRA

INCIDENZA ARMATURA	
CUNICOLO 2	60 Kg/mc

DETTAGLIO 1



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Costruzioni e Impianti Italiani

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

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

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità GNVs - Finestra Polcevera in affiancamento Cunicolo 2

Sezione B2 - Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA	
Cociv				1:50	

PROGETTAZIONE	LOTTO	FASE	DATA	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERAI	PROG.	REV.
A301	01	D	CV	B	GNVISOX	014	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Autore	Data	Proprietà	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOL	06/12/2019	A. Marzulli	09/12/2019	ROCKSOL
A01	Revisione Generale	ROCKSOL	16/02/2020	A. Marzulli	16/02/2020	ROCKSOL

In. EMB. Nome File: _001_00_01_00_00_00_00_00_01 CUP: F81H2000000000