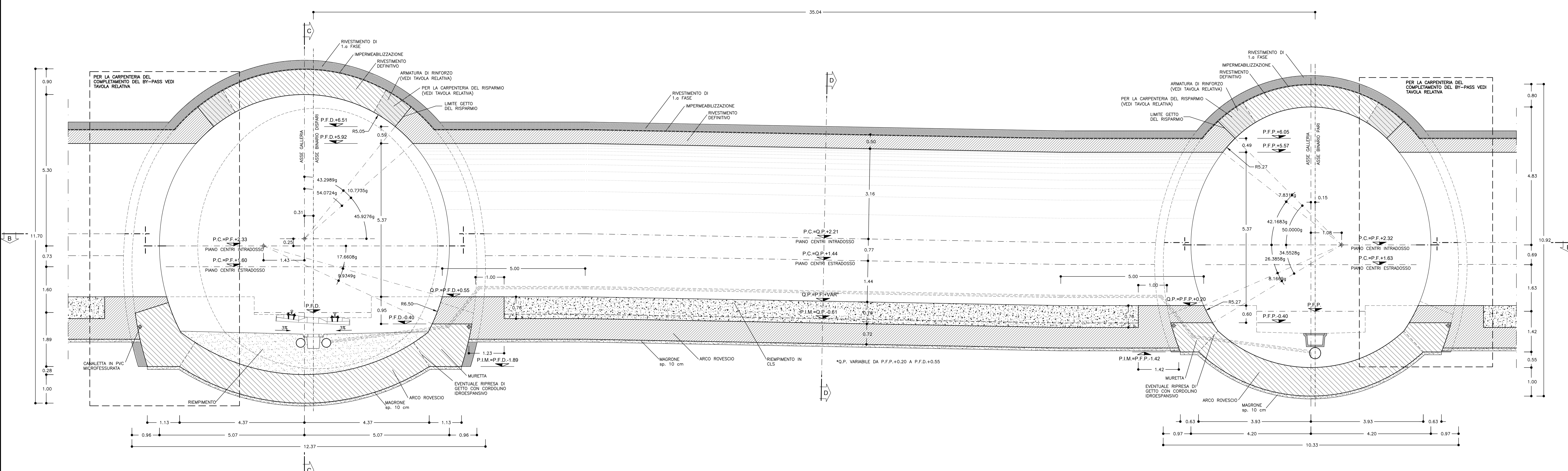


SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONE D-D
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE

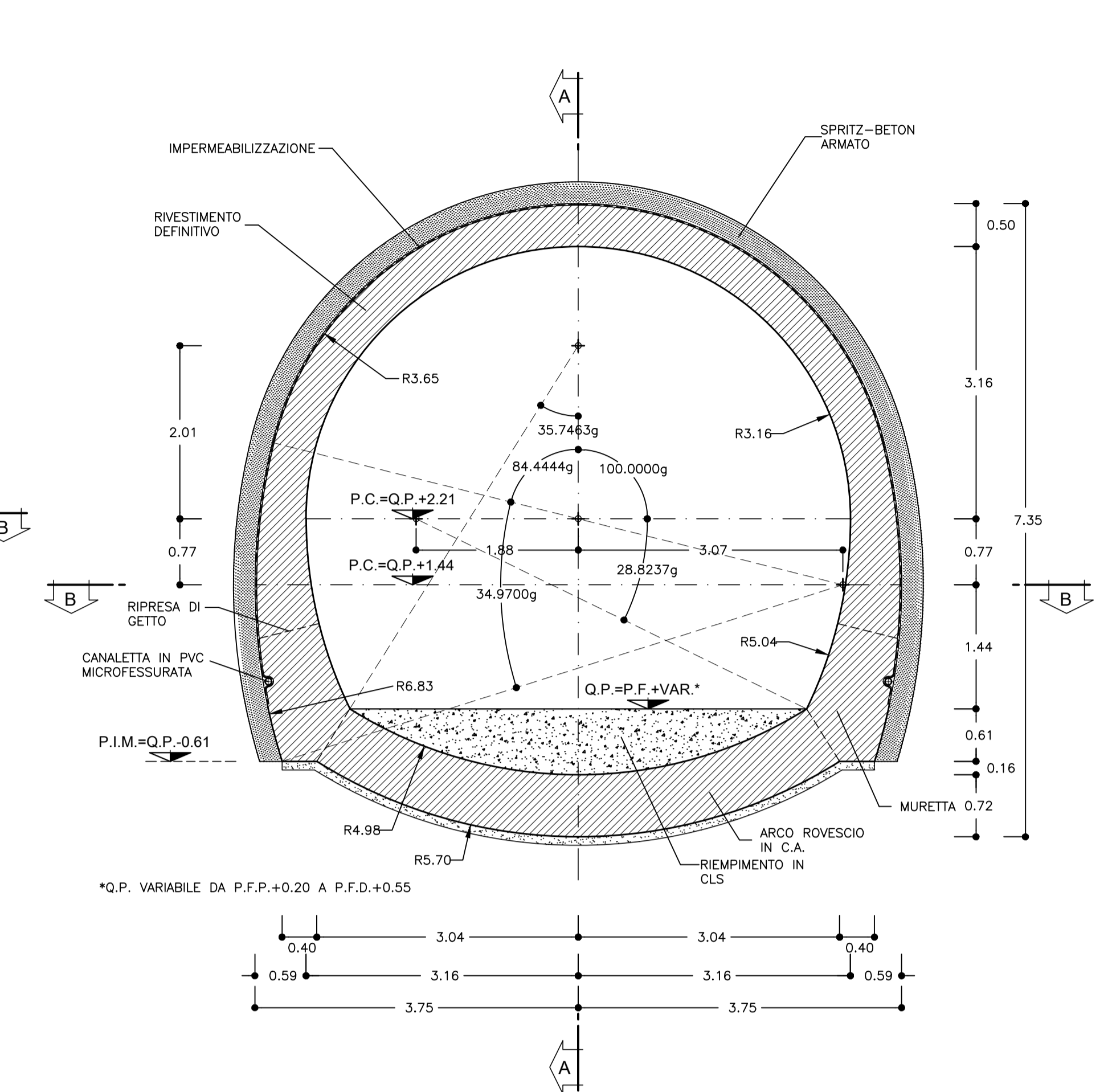
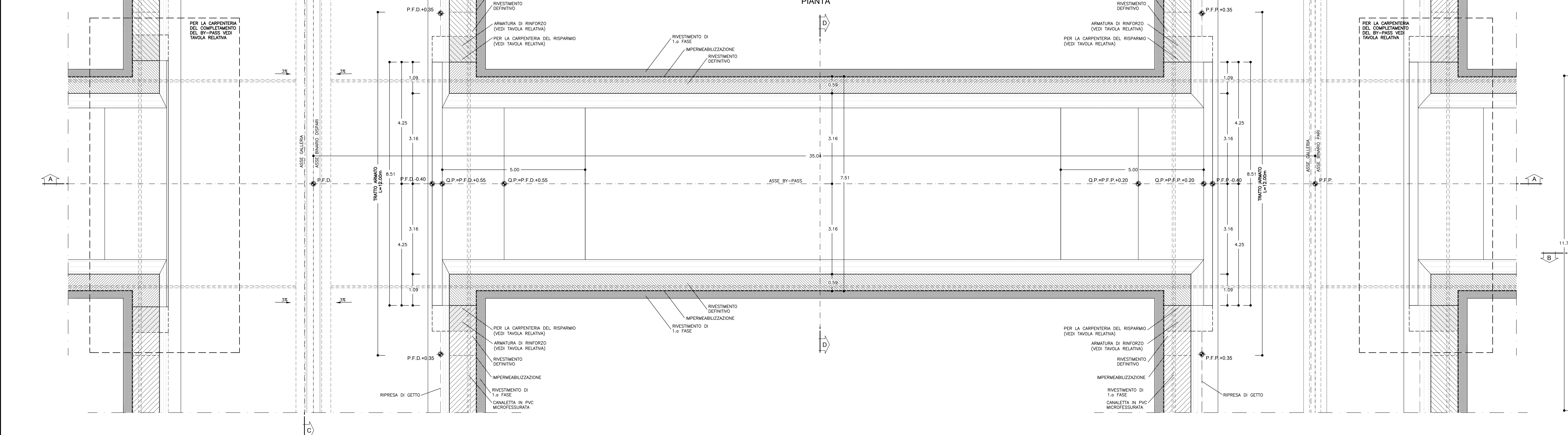


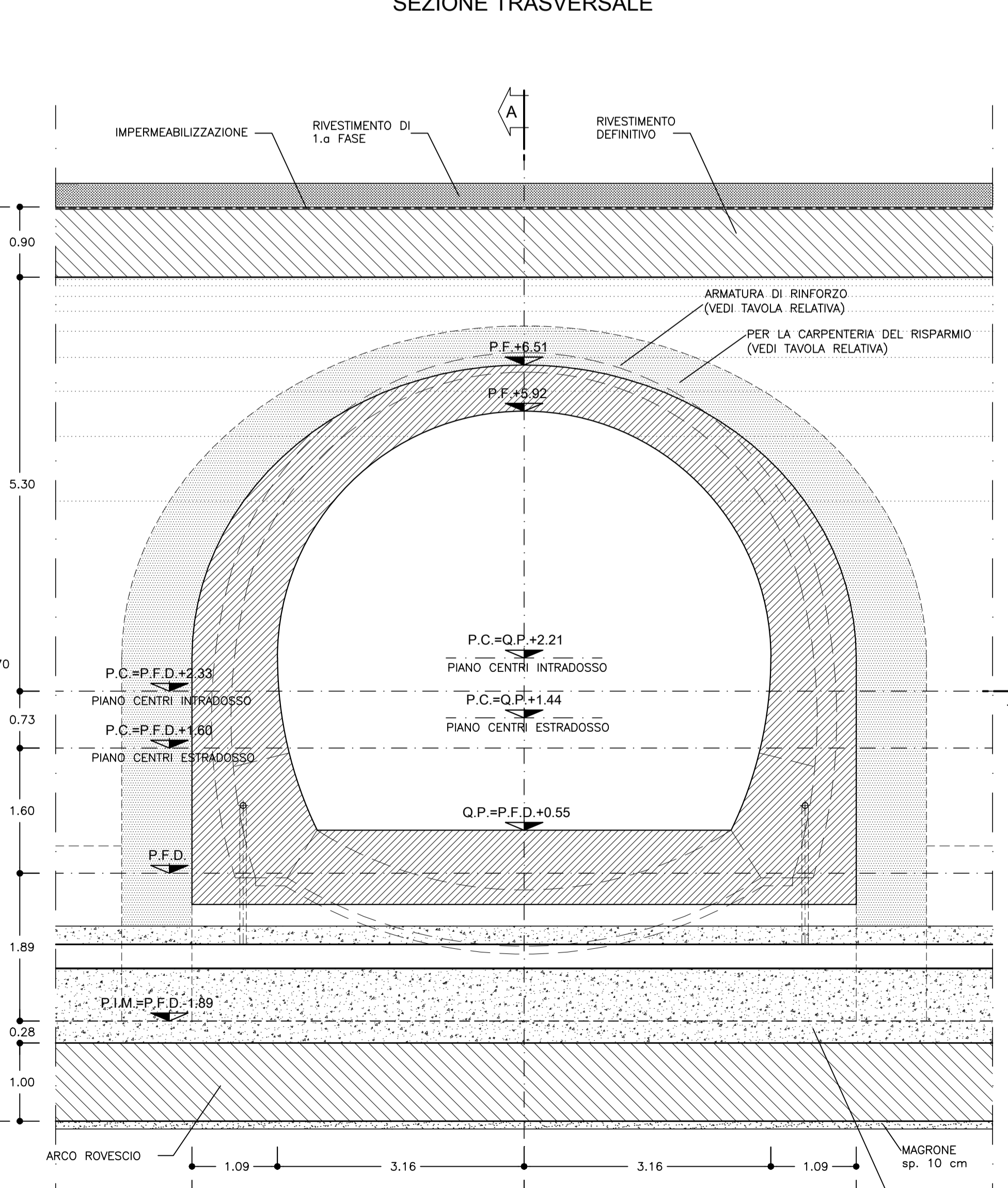
TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITI (*)	C25/30, XC2, S4 Classe concreta classif. Cl. 0.4 Diámetro massimo agregado 32mm
ARCO ROVESCIO	C25/30, XC2, S5 Classe concreta classif. Cl. 0.4 Diámetro massimo agregado 32mm
MAGRONE DI PULIZIA	Resistenza media: $R_m \geq 15$ MPa Contenido min cemento: 150 Kg/m ³
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE ≥ 8 MPa.	
IMPERMEABILIZZAZIONE	
TELO IN PVC	
- spessore ≥ 2.0 mm 825	
- membr. trazione ≥ 15 N/m ²	
- resistenza alle soluzioni acide e alcaline (soluzione a 28gg.) $\geq 20\%$ max. atung.	
- resistenza alla pressione dell'acqua a 1 Mpa per 10 ore: impermeabile	
GEOTESSUTO	
- tessuto non tessuto a fibra lunga (≥ 60 mm) di polipropilene puro	
- costole per aggraffatura a legamento doppio	
- massa volumica unitaria ≥ 400 g/m ²	
- spessore: a 200Pa ≥ 3.0 mm	
a 200KPa ≥ 1.9 mm	
- resistenza a trazione media su striscio di 20cm ≥ 18 KN/m	
CANALLETTE IN PVC MICROFESSURATE TUBO DI SCARICO C/COIN PVC IN CORRESPONDENZA DEL BY-PASS	
- ϕ 100mm	
CORDONO IDROESPANSIVO	
- espansione e contatto con acqua 6 volte il suo volume iniziale minimo	
- spinta di rigonfiamento dopo 48 ore maggiore di 600 KPa	
- temperatura di applicazione da -15° a $+30^{\circ}$ C	
TUBI RACCOLTA ACQUA:	
- IN PVC RIGIDO	
- ϕ 100 mm	
- ϕ 127 mm	
NOTE	
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMETRICO.	
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIFERISCA ALLA TAVOLA "TAVOLE ESECUTIVE, SCHEMI E CONDIZIONAMENTI".	
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SCHEDATURE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.	
LEGENDA	
P.C.	= PIANO DEI CENTRI
P.F.D.	= PIANO DEL FERRO BINARIO DISPARI
P.F.P.	= PIANO DEL FERRO BINARIO PARI
P.I.M.	= PIANO IMPOSTA MURETTA
Q.P.	= QUOTA PROGETTO

SEZIONE B-B
SCALA 1:50
PIANTA



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



COMMITTENTE:
ALTA Sorveglianza

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV

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

Galleria di Stollamento e Cunicoli di Collegamento BD (Fermata Vallemme)
Cunicoli di Collegamento BD
By-pass passaggio a raso - Tratta B - Carpentaria

CONTRATTORE GENERALE	COCIV	CONDIRETTORE LAVORI	SCALA:
CONTRATTORE	COCIV	CONDIRETTORE LAVORI	1:50

CONFERMA	LOTTO	FASE	STATO	TIPO DOC.	OPERAZIONE/VAL.	PRODOTTORE	RELA
I	G	S	1	E	C	V	B

PROGETTAZIONE	REVISIONE	DATA	PROGETTO	DATA	IL PROGETTISTA
Rev. 1	Disegnata	20/09/2014	Rev. 1	20/09/2014	COCIV
Rev. 2	Modifica lista contrattiva a seguito di A.R. (18.12.2015)	30/06/2016	Rev. 2	30/06/2016	COCIV
Rev. 3	Rev. per modifica cartello	12/01/2017	Rev. 3	12/01/2017	COCIV

Nome File: I:\04\EC-08\040\B4\414\02
C:\P\FI\0000000000