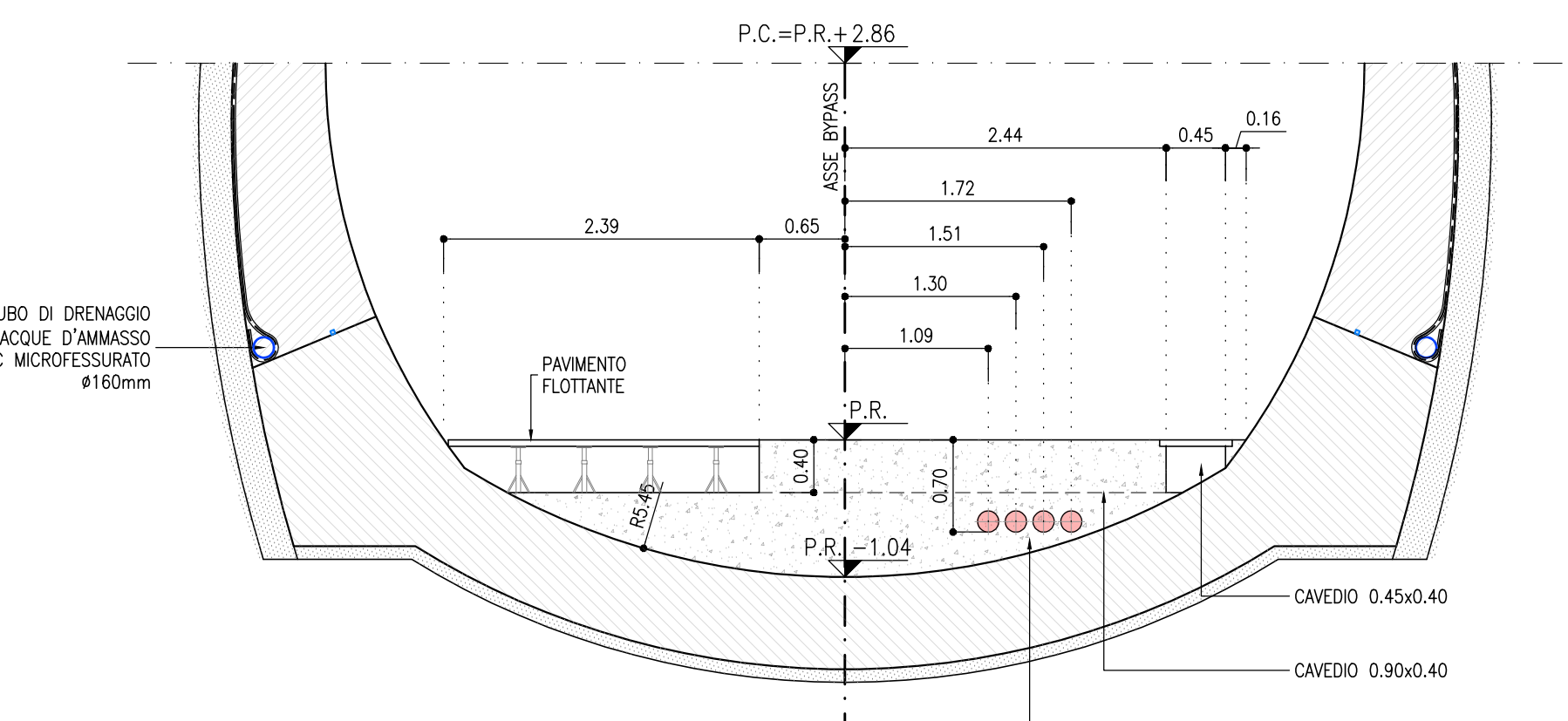
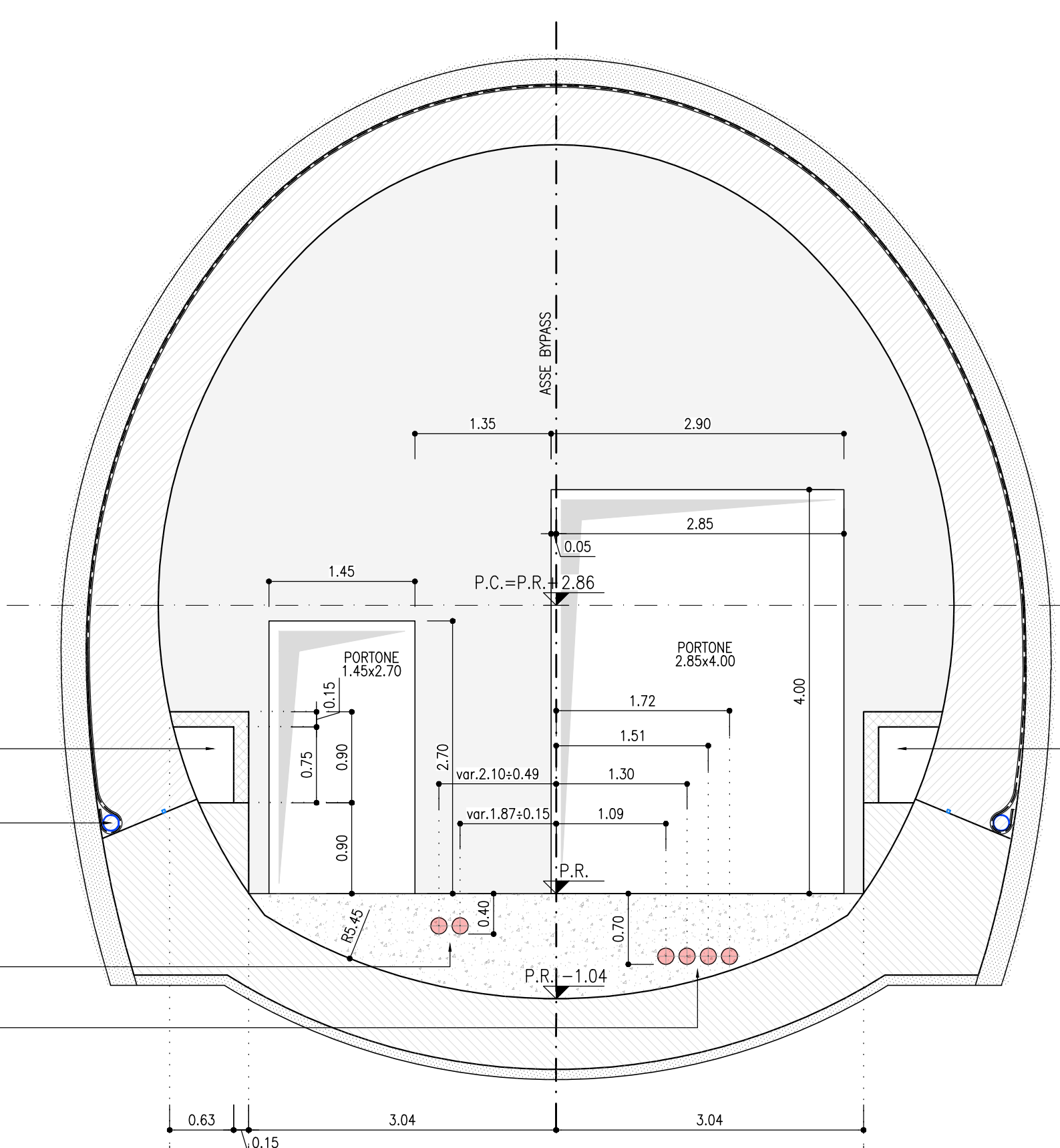


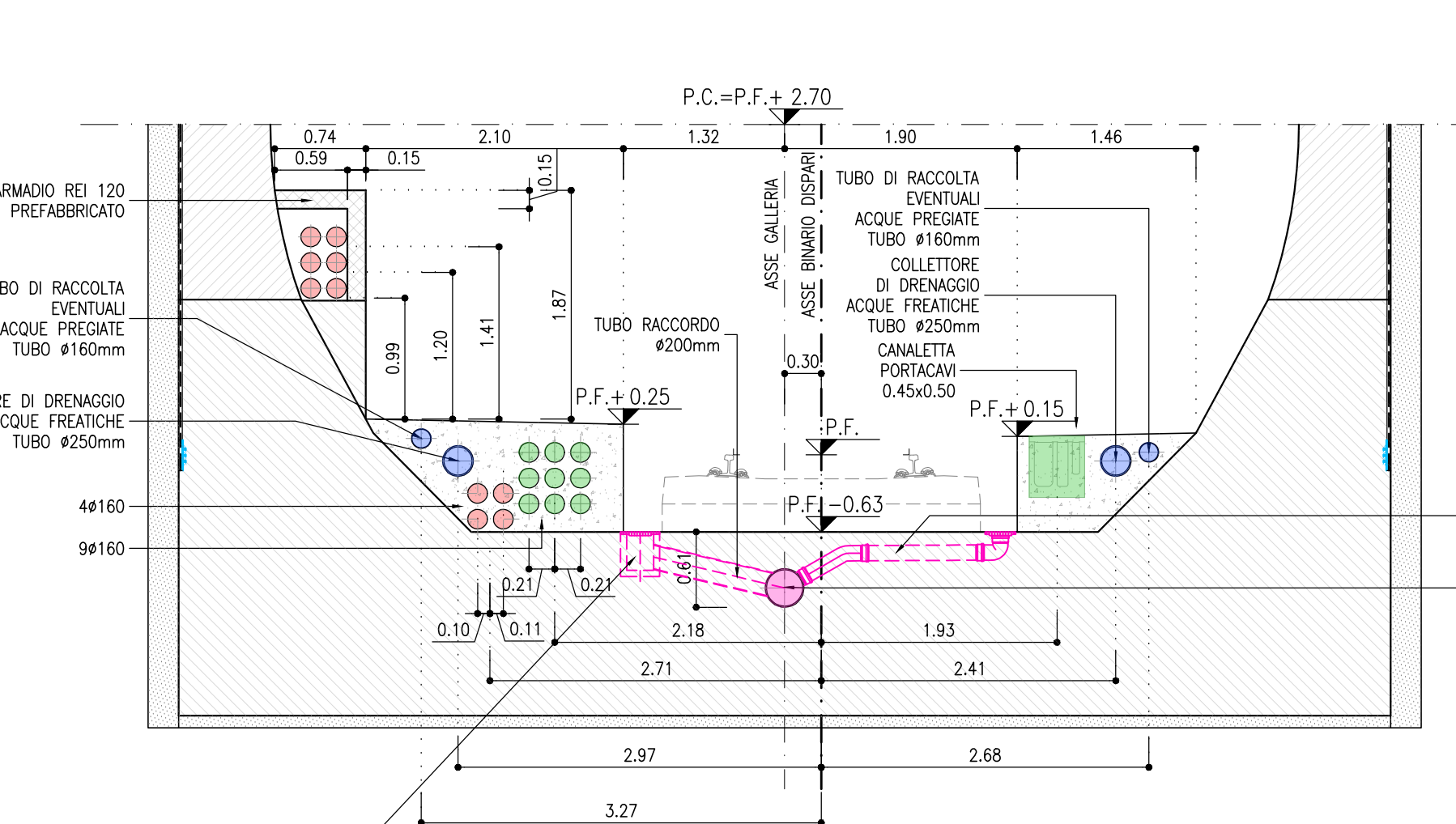
SEZIONE F-F  
SCALA 1:50



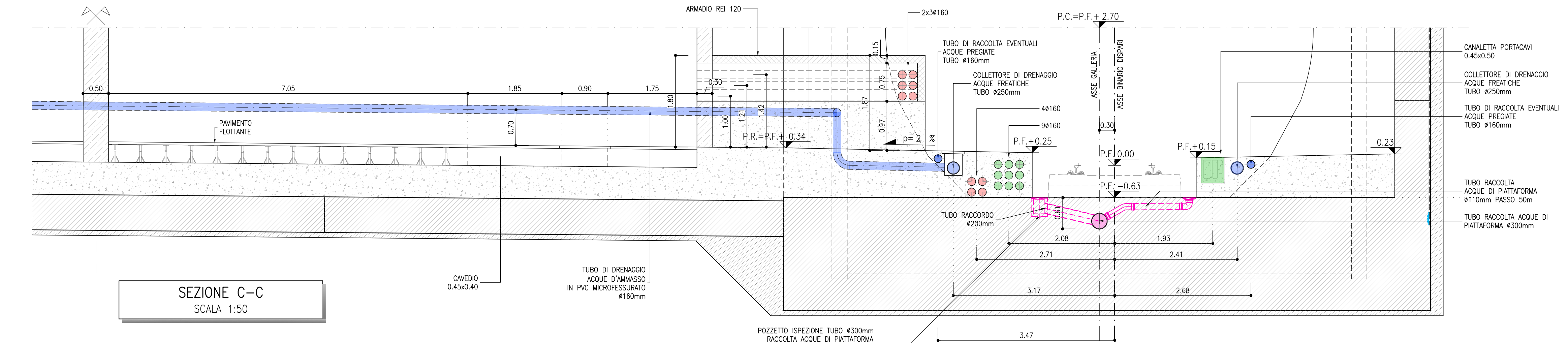
SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



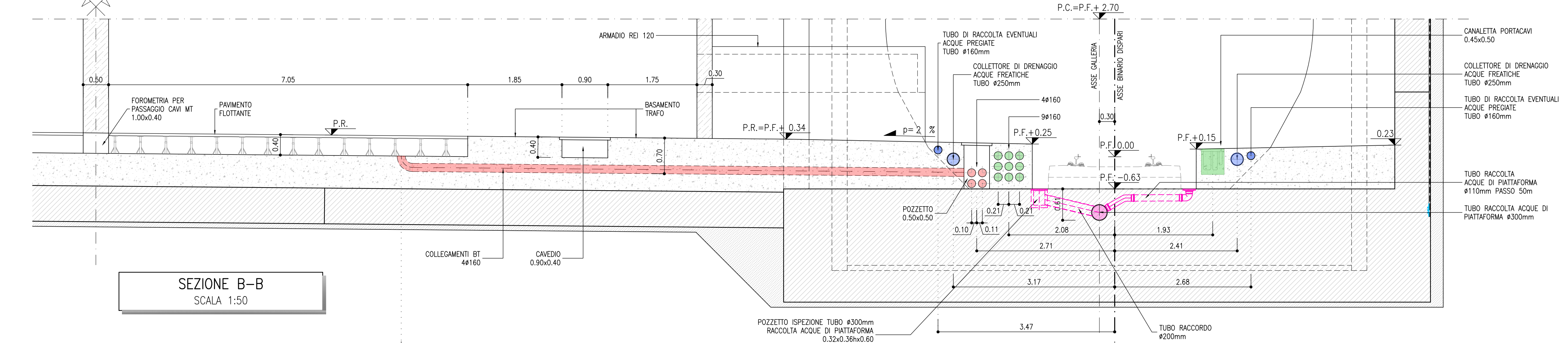
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



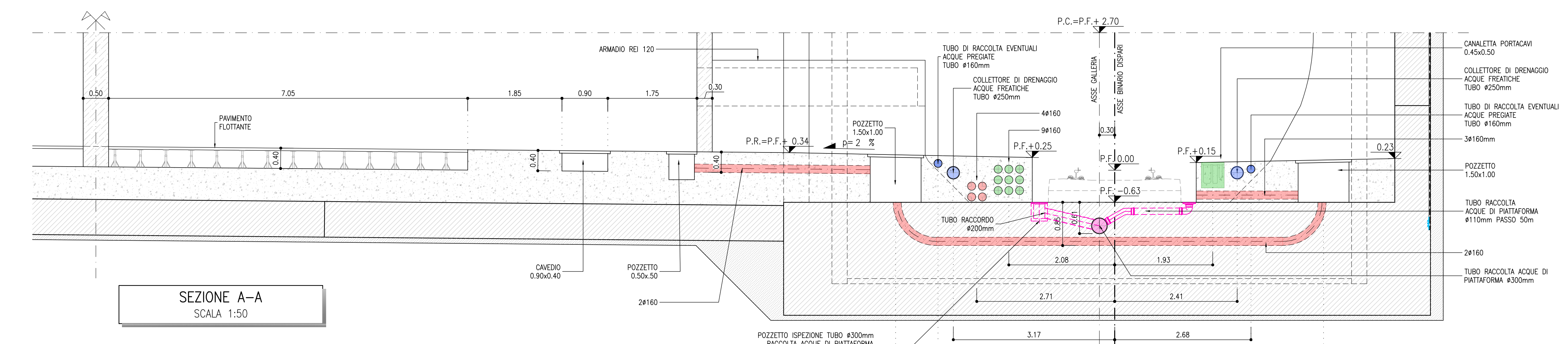
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



**LEGGENDA**

- RETE DI DRENAGGIO ACQUE DI AMMASSO
- RETE RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- PREDISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE CORRENTI GALLERIE DI LINEA
- PREDISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE INTEGRATIVE NODO TECNOLOGICO DI ALBES

**RIFERIMENTI**

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'LABORATORIO IB011BEZZZP90A000001
- PER LE LINEE GUIDA SI RIMANDA ALL'LABORATORIO IB011BEZZZP90A000001
- PER IL LAYOUT GENERALE DEL NODO TECNOLOGICO DI ALBES VEDI ELAB. IB011BEZZZP90A000002

**LEGGENDA**

P.C. = PIANO DEI CENTRI  
P.R. = PIANO DI RITOLAMENTO  
P.S. = PIANO DI SCALFO

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

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:** SWS

**PROGETTAZIONE:** SWS

**MANDATARI:** PINI, GDP, GEONIS, SISI

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI VERONA SEZIONE ALBES n. 2114

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DELLA QUADRIPLICAZIONE DELLA LINEA FERROVIARIA FORTENZA - VERONA TRATTA "FORTENZA - PONTE GARDENA"**

**DISEGNO**  
08 - GALLERIE  
I-FINISTRA ALBES  
NODO TECNOLOGICO DI ALBES  
By pass PPD - Layout funzionale

**SCALA:** 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A		A. Gatti	04/02/2023	C. Tassinari	04/02/2023	D. Bazzani	04/02/2023	INGEGNERI DELLA PROV. DI VERONA SEZIONE ALBES n. 2114

File: IB011BEZZP90A00002A.dwg n. Elab.: 14/02/2023