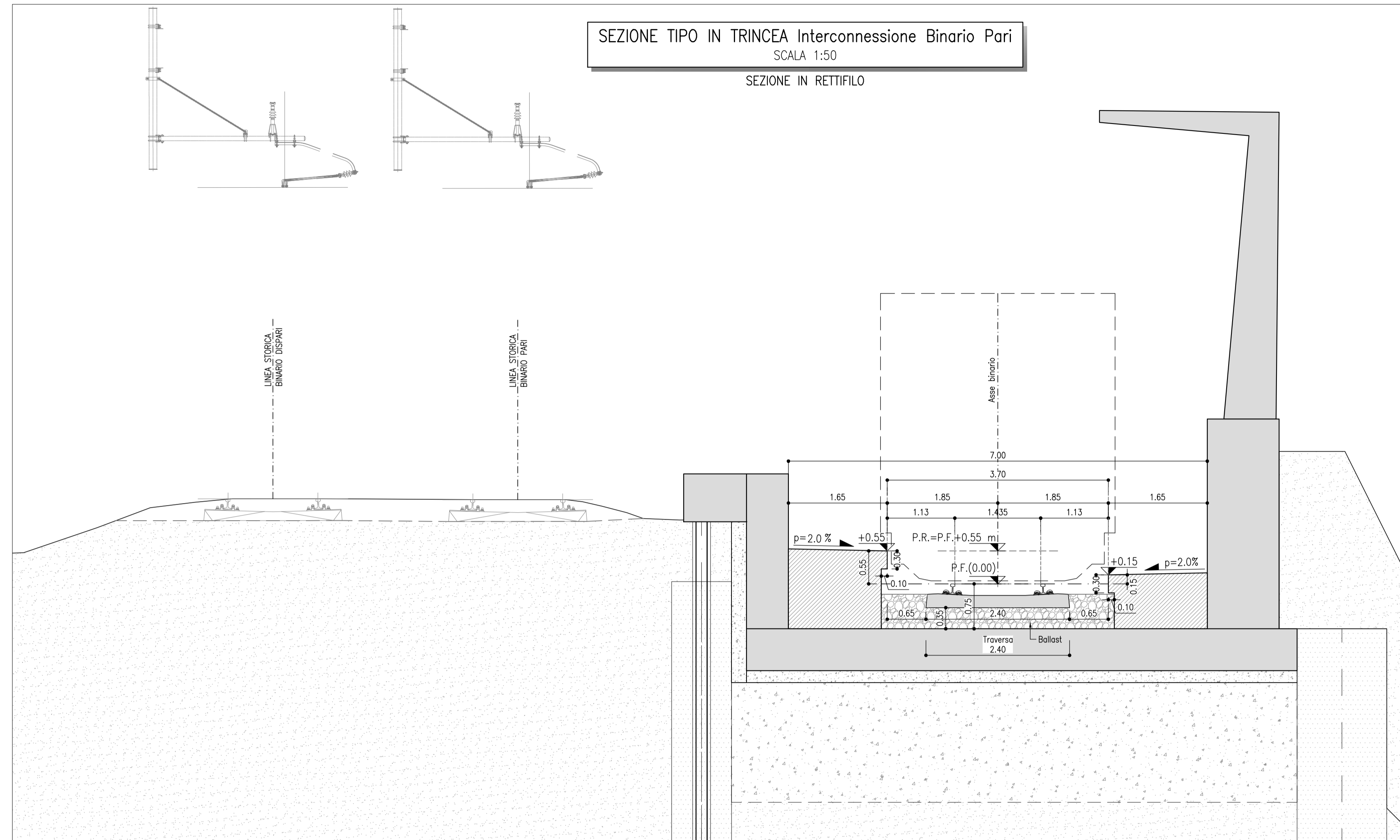
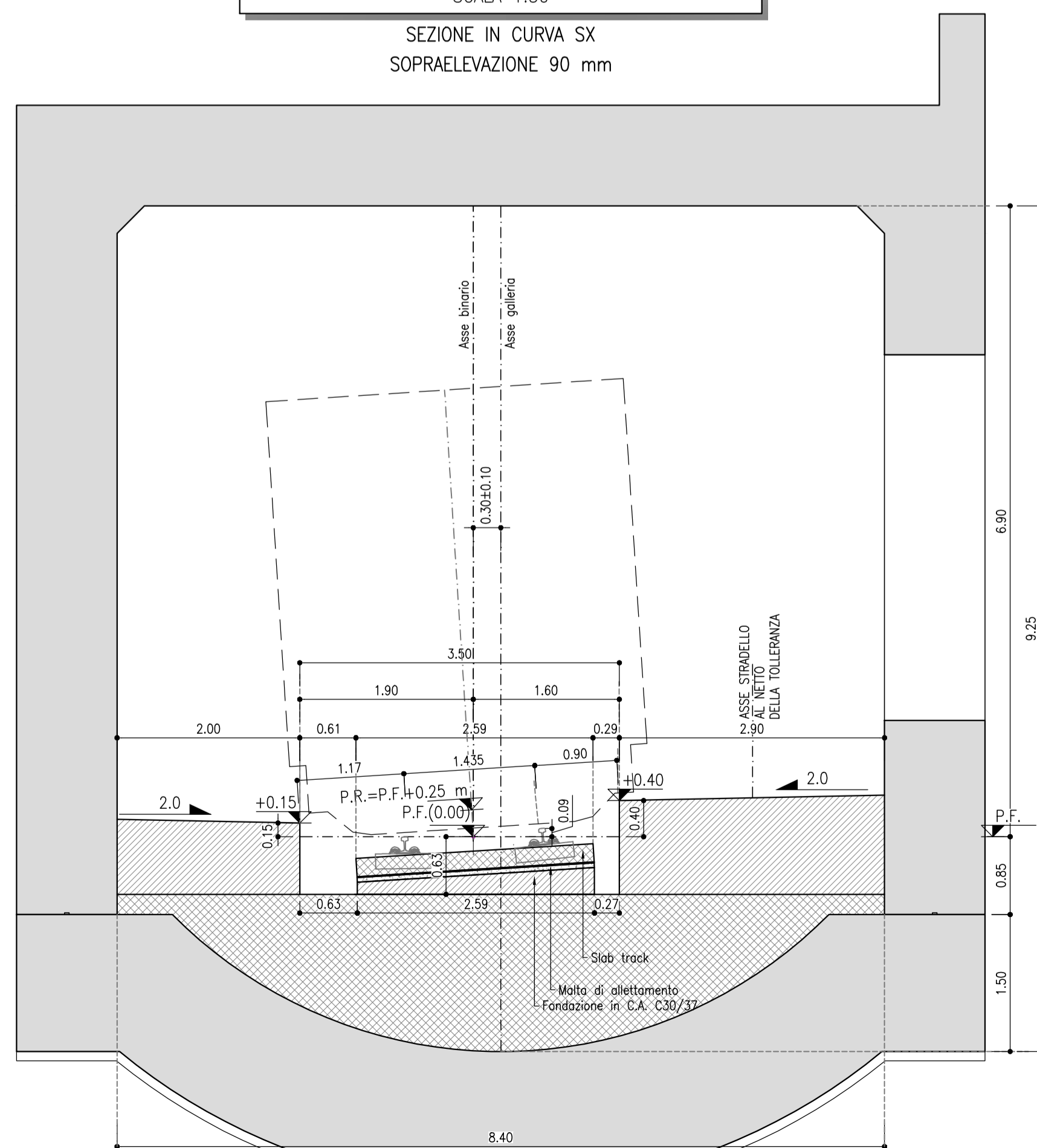
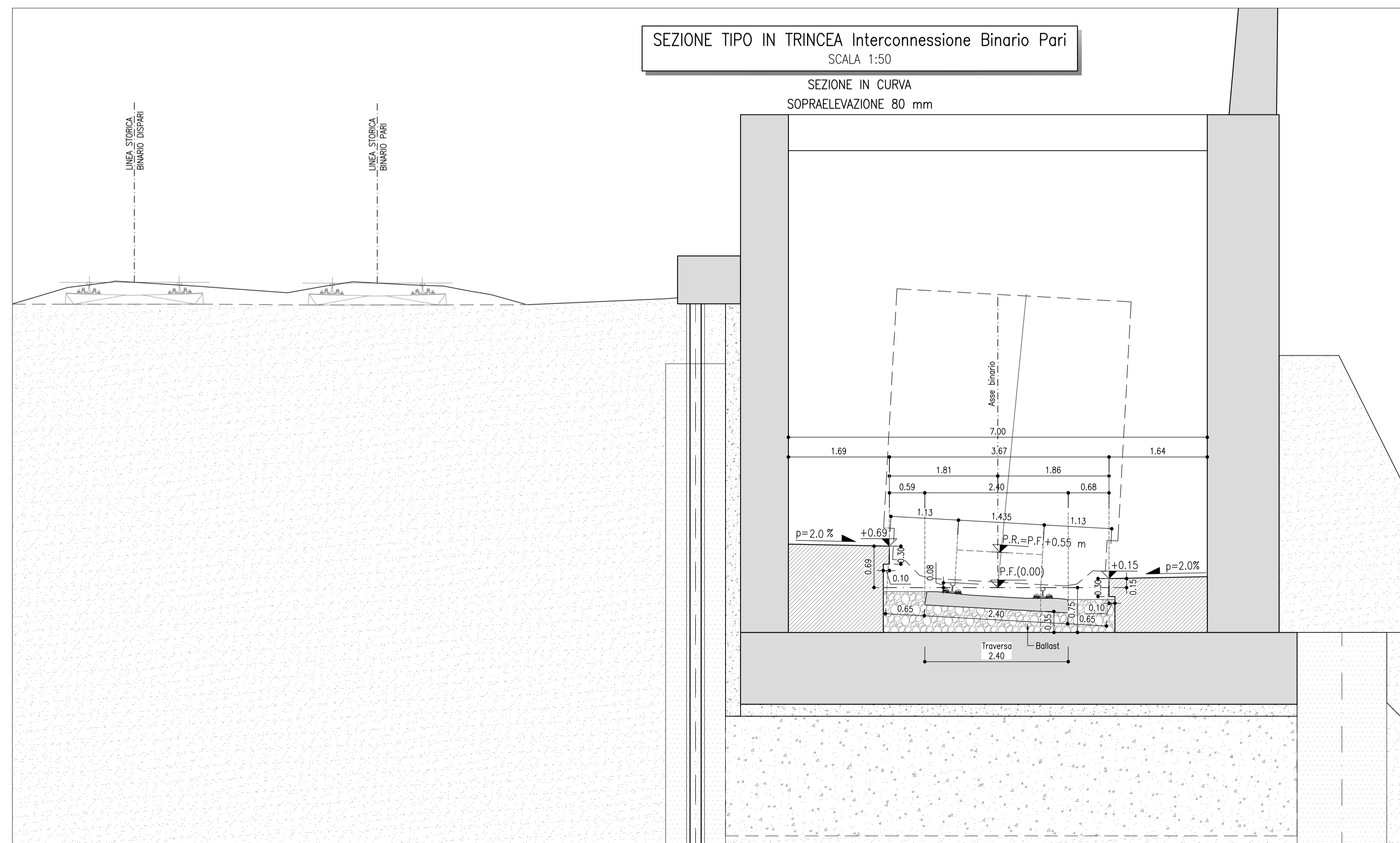


SEZIONE G.A. Interconnessione Binario Dispari
SCALA 1:50
SEZIONE IN CURVA SX
SOPRAELEVAZIONE 90 mm



SEZIONE TIPO IN TRINCEA Interconnessione Binario Pari
SCALA 1:50
SEZIONE IN CURVA
SOPRAELEVAZIONE 80 mm



LEGENDA

P.F.= PIANO FERRO
P.R.= PIANO DI ROTOLAMENTO

NOTE

Il pacchetto stratigrafico dell'armamento è da definire in accordo con le dimensioni date dal fornitore ed approvate da RFI.

La larghezza delle piastre deve essere compresa tra 240 e 260 cm ed avere una altezza massima di 63 cm tra il piano ferro ed il piano di regolamento comprensiva di malta di allettamento e manufatto di contenimento.

NOTE

per i tratti di applicazione delle sezioni tipo vedi elaborati:
IBOU1BEZZZXSFO000001A
IBOU1BEZZZXSFO000002A

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

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

APPALTATORE: **webuild** **Impenia** CONSORZIODLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARIA: **PINI** **GDP GEOMINI** **ALFEL** **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. PAOLO CUCINO**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO **ING. PAOLO CUCINO** ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
02 - ARMAMENTO

Sezioni tipologiche - tav. 3

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO <i>Ing. Paolo Cucino</i>	SCALA: 1:50
---	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	ZZ	WZ	SF0000	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	U.Surjahnem	17/01/2022	S. Andreatta	18/01/2022	D. Battistoni (Disegni)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cucino