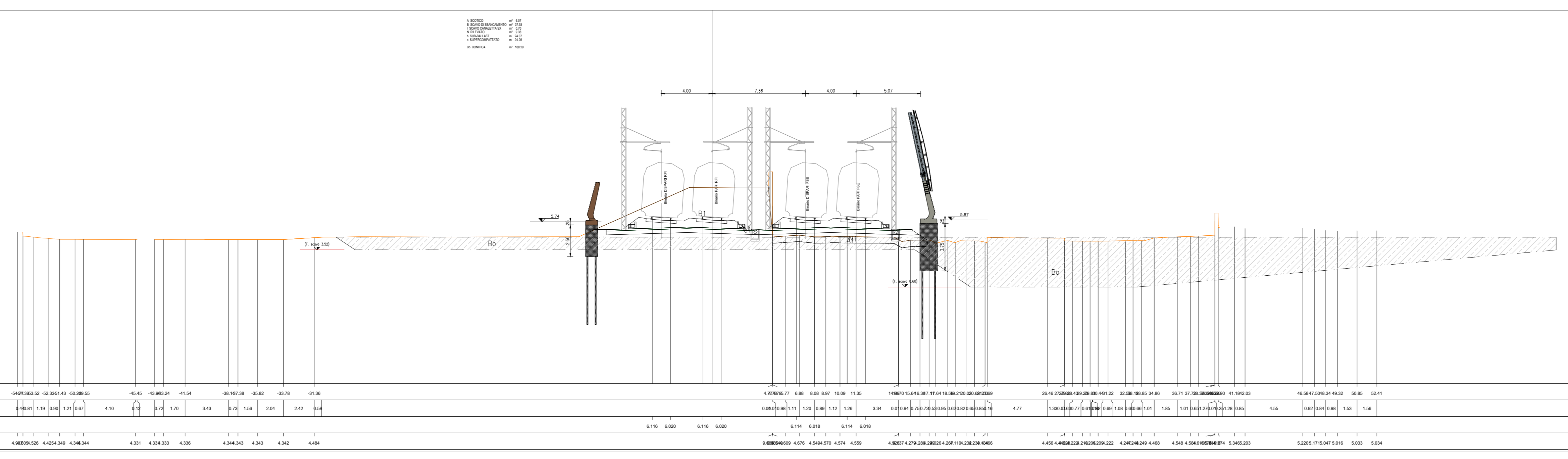
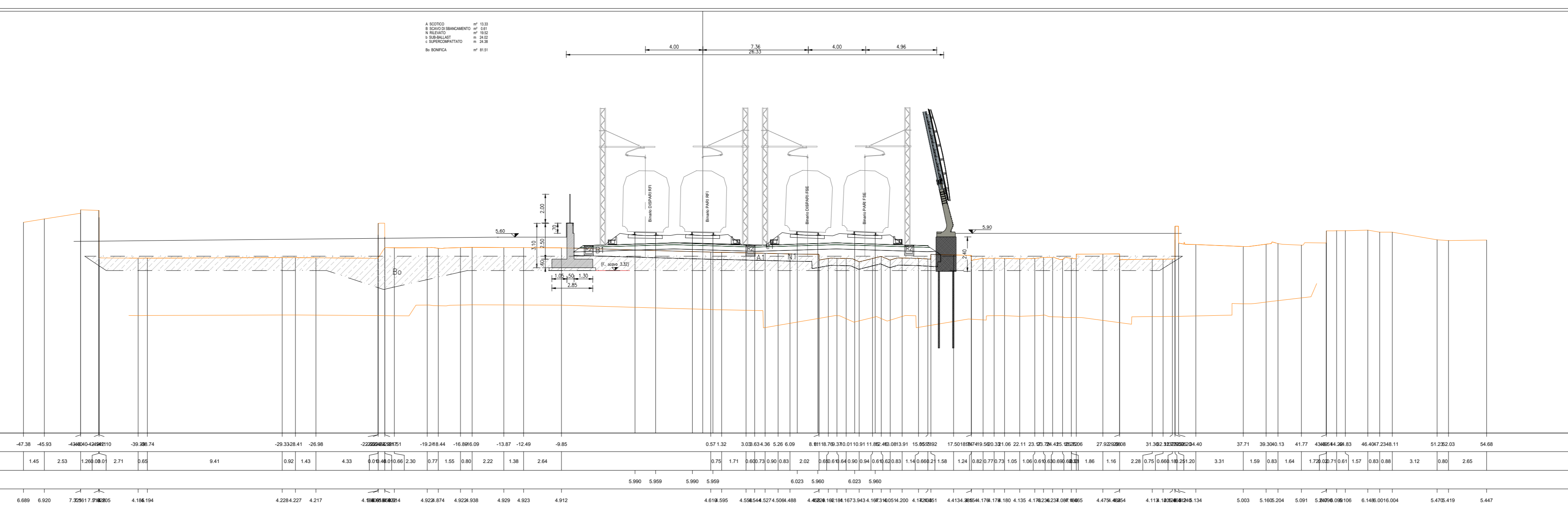


PROFILO PAR_01	
SEZIONE 15	
PROGRESSIVA 275.00	
PROGRESSIVE	
TERRENO	
PROGETTO	
QUOTE	
TERRENO	

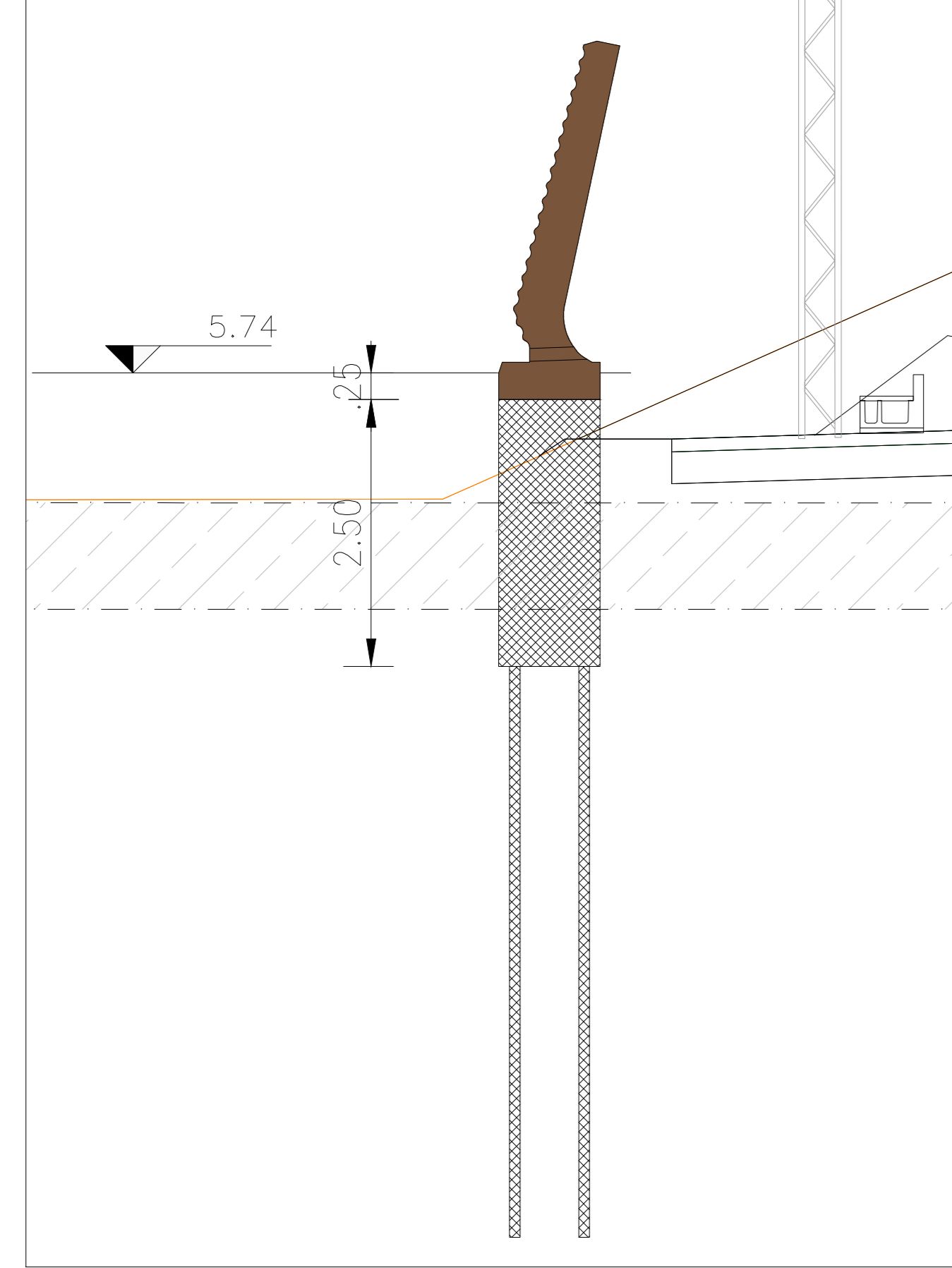


PROFILO PAR_01	
SEZIONE 18	
PROGRESSIVA 325.00	
PROGRESSIVE	
TERRENO	
PROGETTO	
QUOTE	
TERRENO	

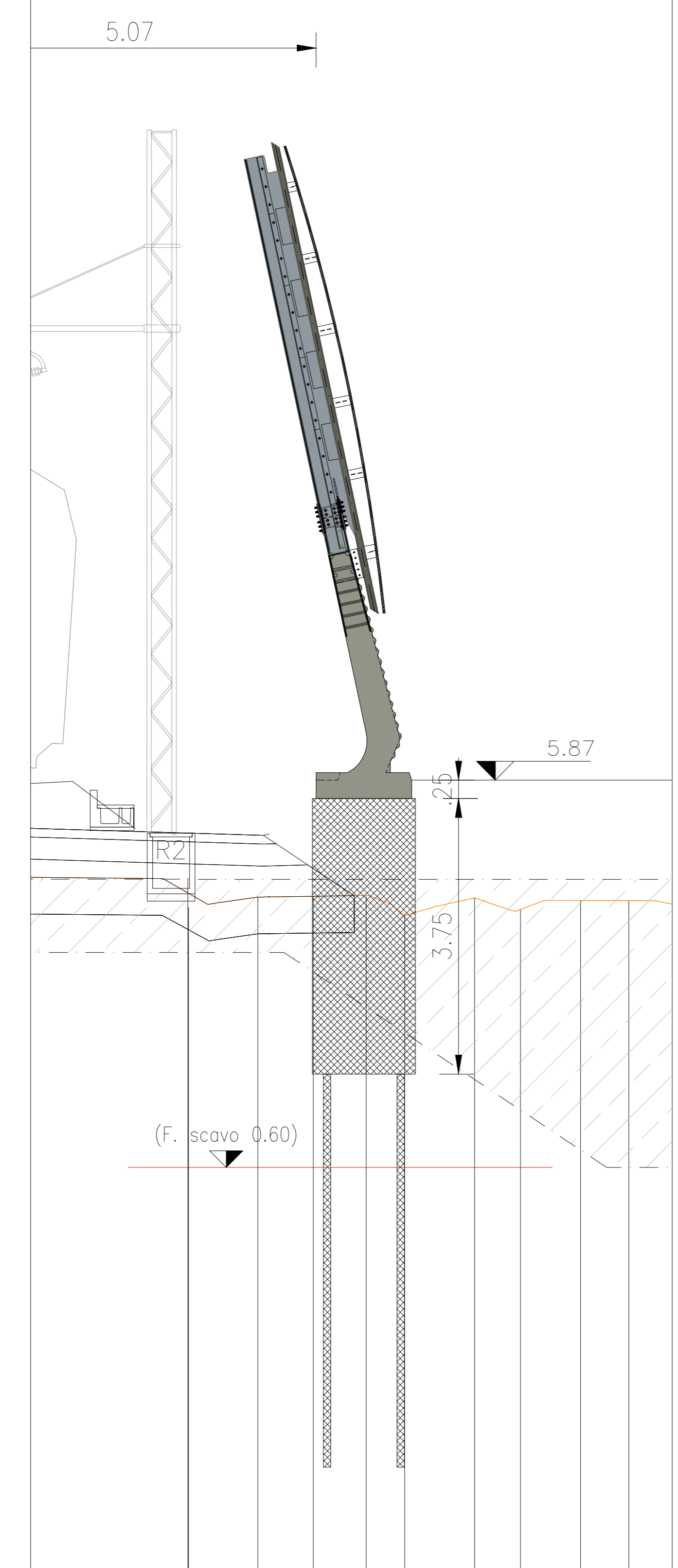


NOTA:  
La risoluzione dell'interferenza è descritta e verificata nell'elaborato IA35.01.E.ZZ.CL.OC0001.001D

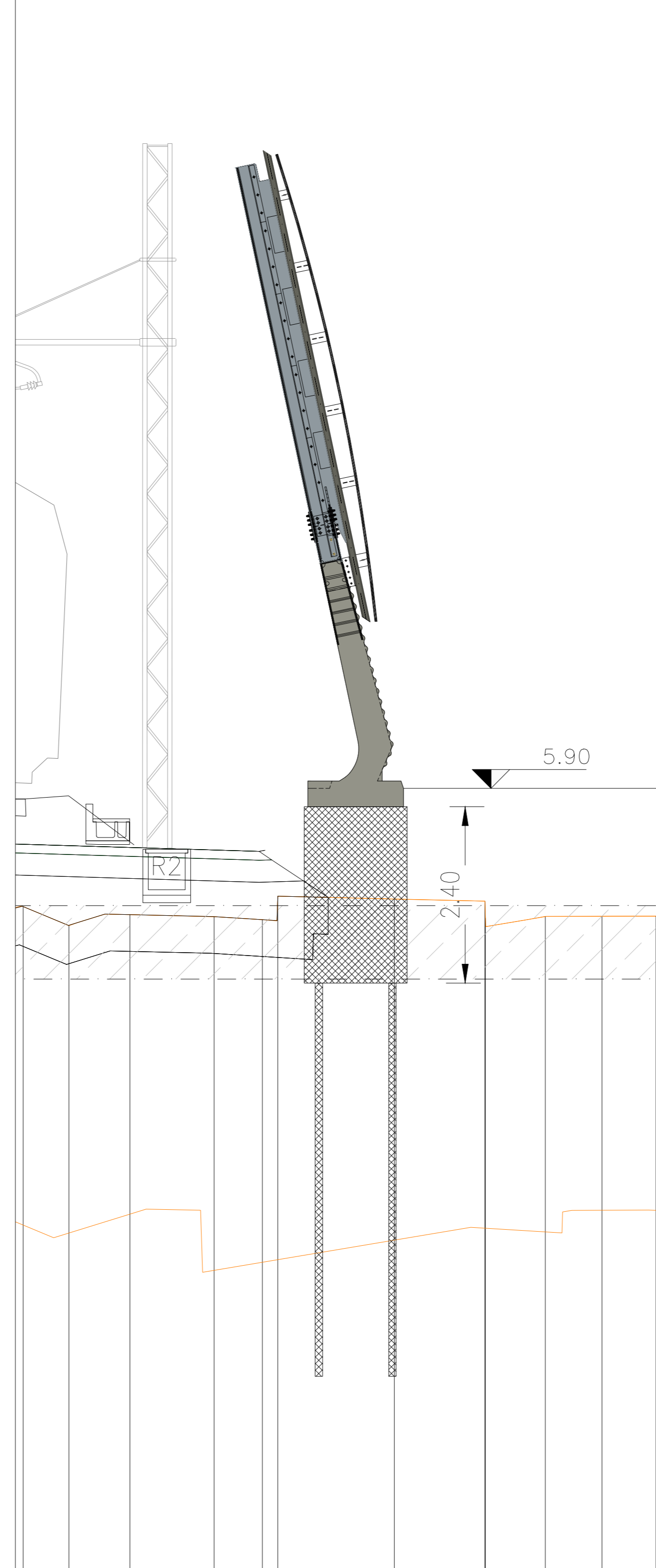
SEZIONE INTERFERENZA H0 STAZIONE CAMPUS  
SCALA 1:50



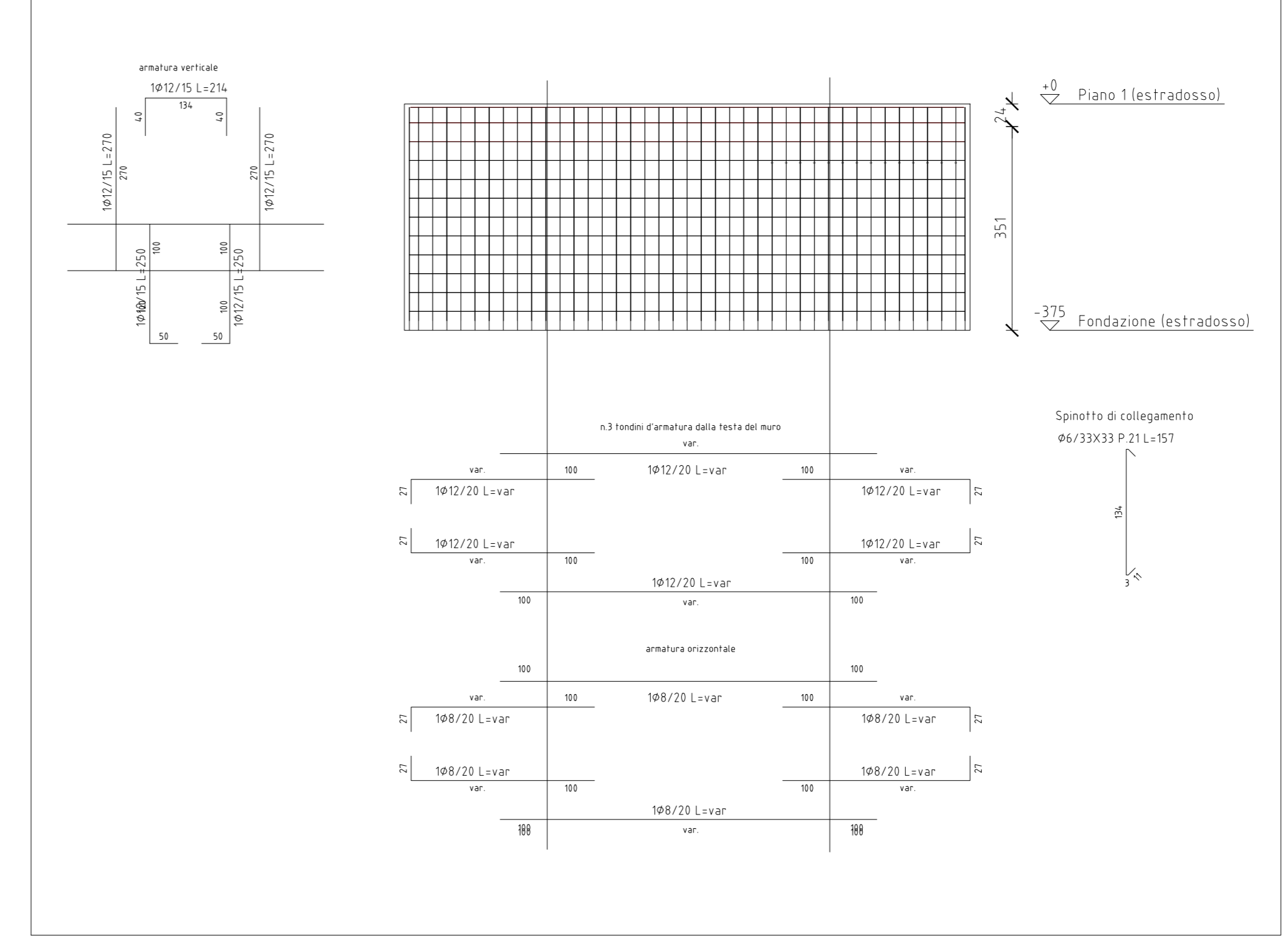
SEZIONE INTERFERENZA H10-140x150x375 STAZIONE  
CAMPUS SCALA 1:50



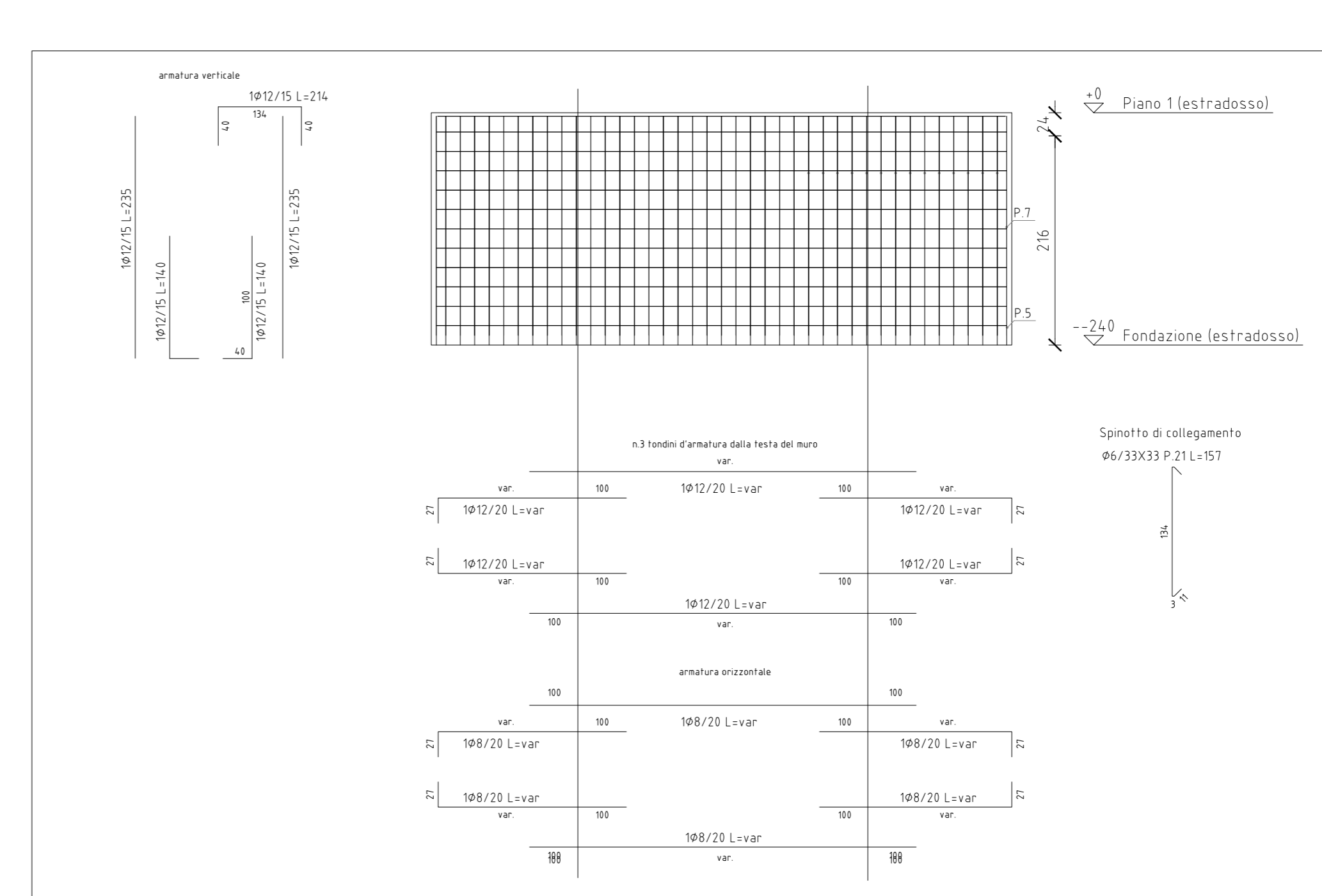
SEZIONE INTERFERENZA H10 140x150x240 STAZIONE  
CAMPUS SCALA 1:50



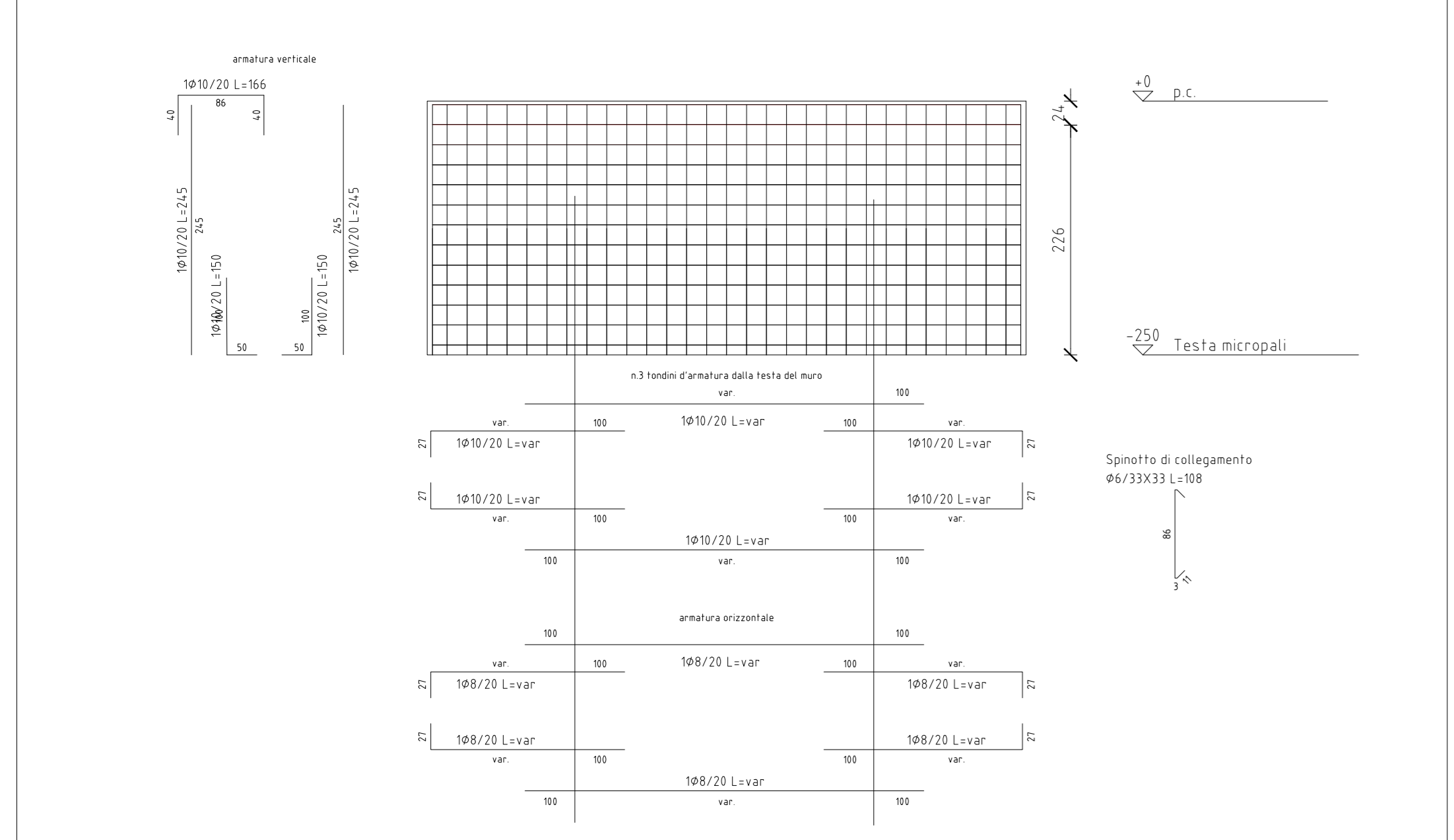
ARMATURA H10 140x150x375  
SCALA 1:50



ARMATURA H10 140x150x240  
SCALA 1:50



ARMATURA H0 SCALA 1:50



Barriera	Cordolo	Prog. [pk]	Lung. long. [m]
H10	BM-130	0+245.88	312.63
H0	BT-95	0+262.59	18.41

NOTA:  
SI PREVEDE L'UTILIZZO DI MICROPALI MPSP (MULTI PACKER SLEEVE PIPE) CON TECNOLOGIA DI INIEZIONE IN ROCCIA A FORO SCOPERTO (SENZA GUAINA)

MATERIALI:

CLASSE DI RESISTENZA:	C 30/37
Classe di esposizione	XC3
Classe di consistenza	S3-S4
Rapp. a/c	0.55
Diámetro inerti	20-25mm
CEM	III ± V
Copriferro	5cm
Lunghezza di sovrapp. inc.	almeno 50φ ±115 Kg/m3

TIRAFONDI:	CLASSE 10.9
ACCIAIO PER TUBI:	S275
ACCIAIO IN BARRE:	B450C

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **tpa** **CONSTRUTTA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO  
**LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI**  
**TRATTA A SUD DI BARI**  
**VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE**

PROGETTO BARRIERE ANTIRUMORE  
**RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE 22**

APPALTATORE: **CONSTRUTTA** DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. MARCO MARRELLI** SCALA: **1:50**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. **IA35 01 E ZZ WB OC0000 002 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Date
A	Revisione esecutiva	F. Fenu	19/01/2022	M. Parnischi	19/01/2022	M. Parnischi	20/01/2022	
B	Emisione esecutiva	F. Fenu	05/05/2022	F. Lenato	05/05/2022	M. Parnischi	07/05/2022	

File: IA3501EZZWBCC0000002B.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_