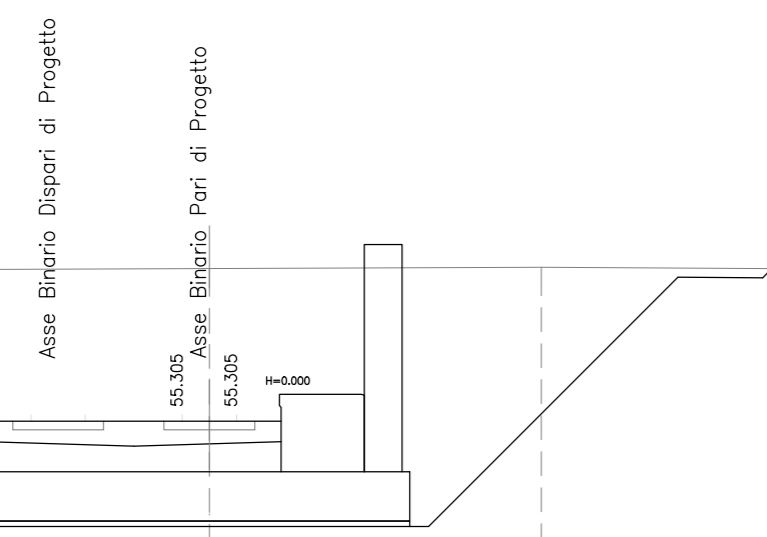


SCHEMI E QUOTAZIONE	
SCALDA DI SVISCIAMENTO	103.132 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	55.924 m ²
PRAMMENTAZIONE	2.341 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	0.936 m ²

SEZIONE N° 57
 QT. PROG. 55.305
 Progr. km. 3900.000
 Dist. prec. 50.000
 Dist. succ. 50.000

TR04A



1:200

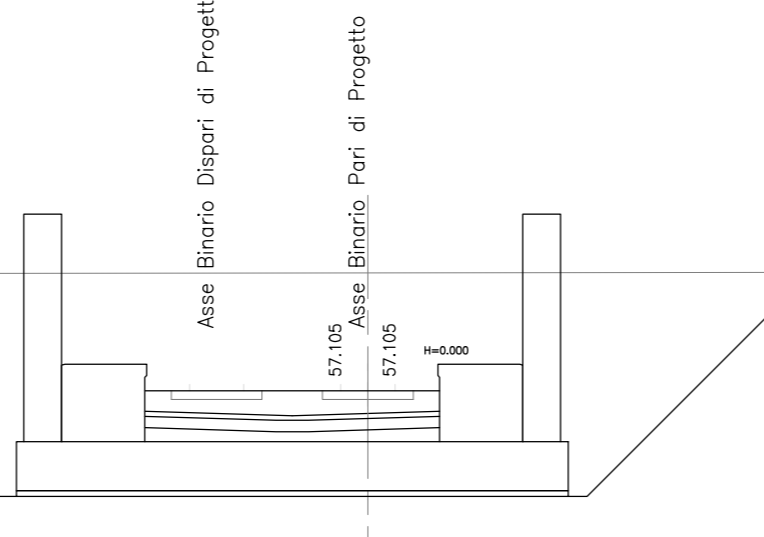
Qt. rif. 45.000

Quote Progetto		-55.26	-55.33	-55.39	-55.86
Quote Terreno	-50.29				
Dist. Parz. Progetto		-5.90	1.85	4.10	
Dist. Parz. Terreno	-19.59 - 7.28				
Distanze Terreno		-0.00	-19.49	-8.78	-9.27

SCHEMI E QUOTAZIONE	
SCALDA DI SVISCIAMENTO	127.132 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	42.927 m ²
PRAMMENTAZIONE	2.341 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	0.936 m ²

SEZIONE N° 60
 QT. PROG. 57.105
 Progr. km. 4050.000
 Dist. prec. 50.000
 Dist. succ. 50.000

TR04B



1:200

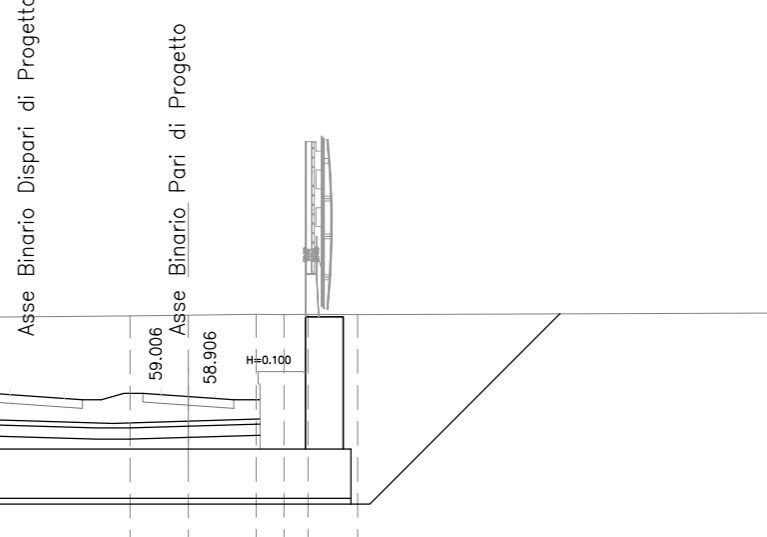
Qt. rif. 46.000

Quote Progetto		-57.67	-57.73	-57.79	-57.87
Quote Terreno					
Dist. Parz. Progetto		-5.90	1.85	4.10	
Dist. Parz. Terreno					
Distanze Terreno		-0.00	-29.86	-11.08	-11.00

SCHEMI E QUOTAZIONE	
SCALDA DI SVISCIAMENTO	92.426 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	31.156 m ²
PRAMMENTAZIONE	2.341 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	0.936 m ²

SEZIONE N° 63
 QT. PROG. 58.306
 Progr. km. 4200.000
 Dist. prec. 50.000
 Dist. succ. 50.000

GA09



1:200

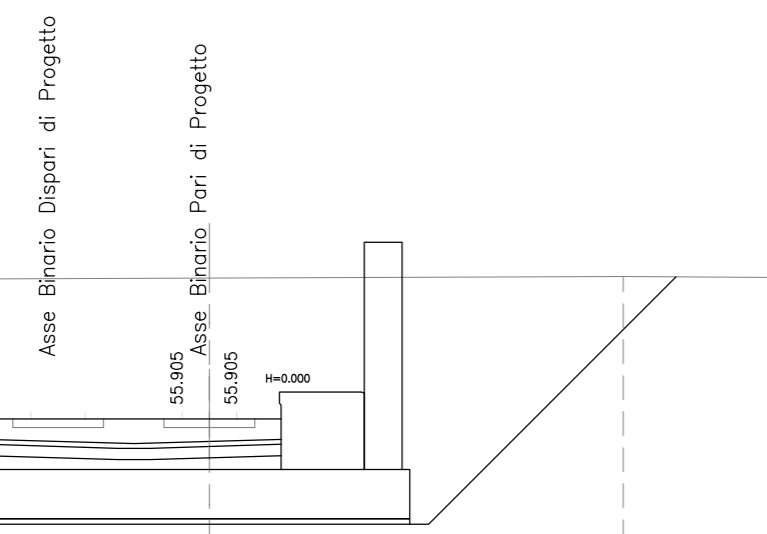
Qt. rif. 48.000

Quote Progetto		-60.86	-60.92	-60.98	-61.04
Quote Terreno					
Dist. Parz. Progetto		-5.90	1.85	4.10	
Dist. Parz. Terreno					
Distanze Terreno		-21.58 - 0.23	-8.32	-13.58	-1.54

SCHEMI E QUOTAZIONE	
SCALDA DI SVISCIAMENTO	141.833 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	55.824 m ²
PRAMMENTAZIONE	2.341 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	0.936 m ²

SEZIONE N° 58
 QT. PROG. 55.305
 Progr. km. 3950.000
 Dist. prec. 50.000
 Dist. succ. 50.000

TR04A



1:200

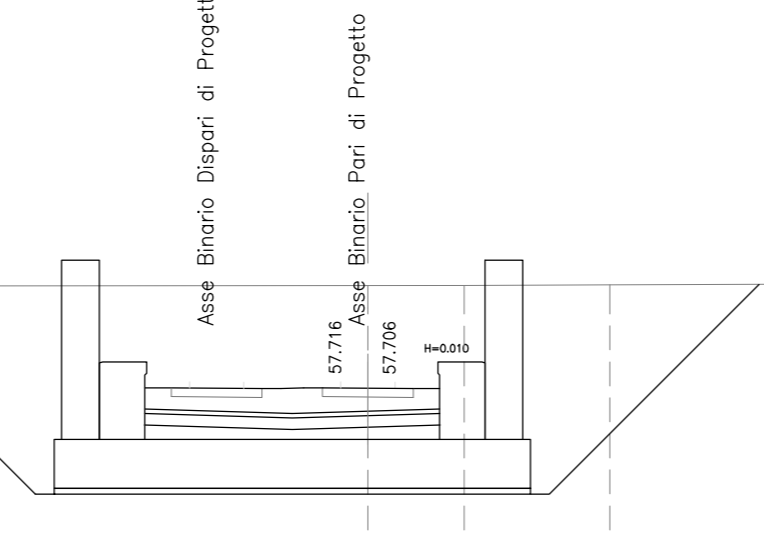
Qt. rif. 46.000

Quote Progetto		-56.47	-56.53	-56.59	-56.67
Quote Terreno					
Dist. Parz. Progetto		-5.90	1.85	4.10	
Dist. Parz. Terreno					
Distanze Terreno		-9.33	-16.47	-0.00	-16.37

SCHEMI E QUOTAZIONE	
SCALDA DI SVISCIAMENTO	106.563 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	37.267 m ²
PRAMMENTAZIONE	2.341 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	0.936 m ²

SEZIONE N° 61
 QT. PROG. 57.706
 Progr. km. 4100.000
 Dist. prec. 50.000
 Dist. succ. 50.000

TR04B



1:200

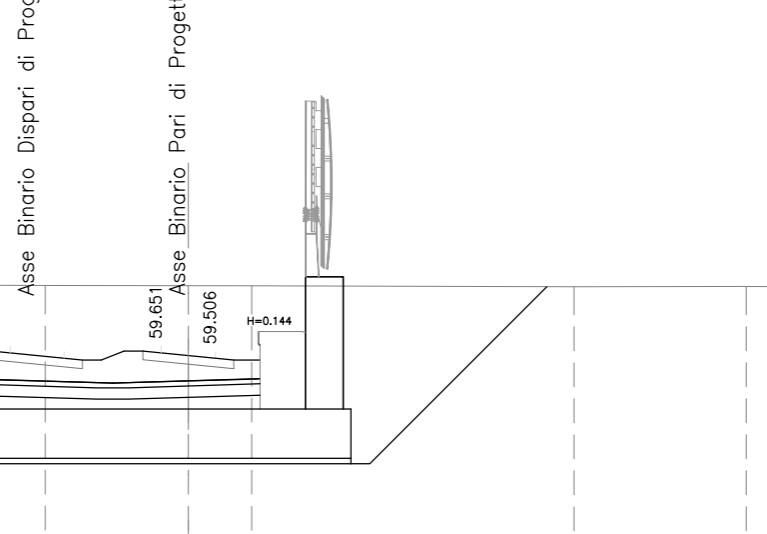
Qt. rif. 47.000

Quote Progetto		-58.28	-58.34	-58.40	-58.48
Quote Terreno					
Dist. Parz. Progetto		-5.90	1.85	4.10	
Dist. Parz. Terreno					
Distanze Terreno		-18.83	-11.37	-16.83	-1.70

SCHEMI E QUOTAZIONE	
SCALDA DI SVISCIAMENTO	81.044 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	26.424 m ²
PRAMMENTAZIONE	2.341 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	0.936 m ²

SEZIONE N° 64
 QT. PROG. 58.306
 Progr. km. 4250.000
 Dist. prec. 50.000
 Dist. succ. 50.000

TR05



1:200

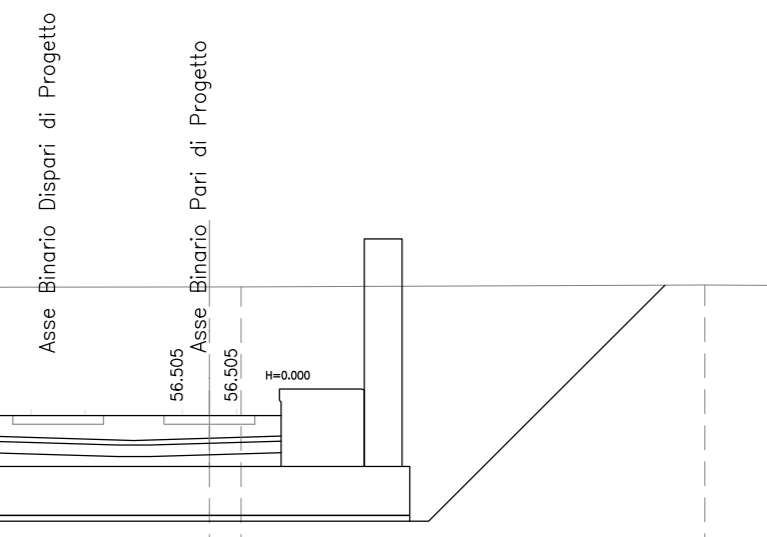
Qt. rif. 48.000

Quote Progetto		-60.26	-60.32	-60.38	-60.44
Quote Terreno					
Dist. Parz. Progetto		-5.90	1.85	4.10	
Dist. Parz. Terreno					
Distanze Terreno		-21.46	-10.86	-19.81	-1.78

SCHEMI E QUOTAZIONE	
SCALDA DI SVISCIAMENTO	132.723 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	55.648 m ²
PRAMMENTAZIONE	2.341 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	0.936 m ²

SEZIONE N° 59
 QT. PROG. 55.305
 Progr. km. 4000.000
 Dist. prec. 50.000
 Dist. succ. 50.000

TR04A



1:200

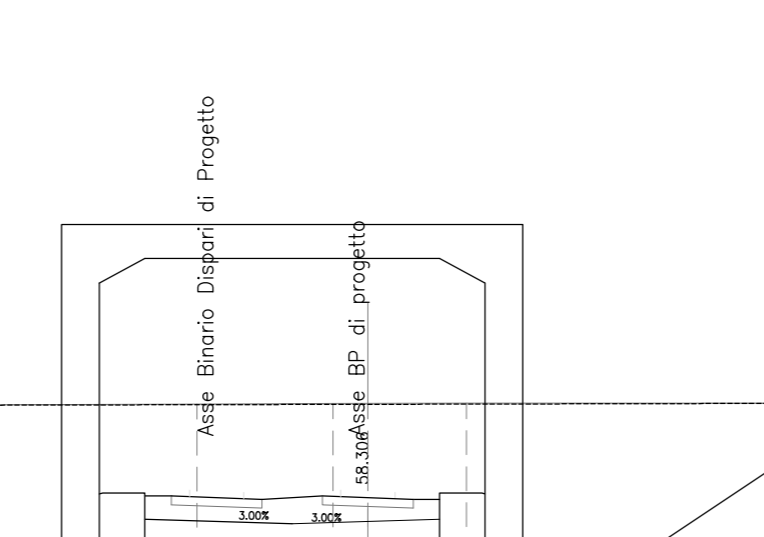
Qt. rif. 46.000

Quote Progetto		-57.07	-57.13	-57.19	-57.27
Quote Terreno					
Dist. Parz. Progetto		-5.90	1.85	4.10	
Dist. Parz. Terreno					
Distanze Terreno		-18.83	-11.37	-16.83	-1.70

SCHEMI E QUOTAZIONE	
SCALDA DI SVISCIAMENTO	119.160 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	48.109 m ²
PRAMMENTAZIONE	2.341 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	0.936 m ²

SEZIONE N° 62
 QT. PROG. 58.306
 Progr. km. 4150.000
 Dist. prec. 50.000
 Dist. succ. 50.000

GA09



1:200

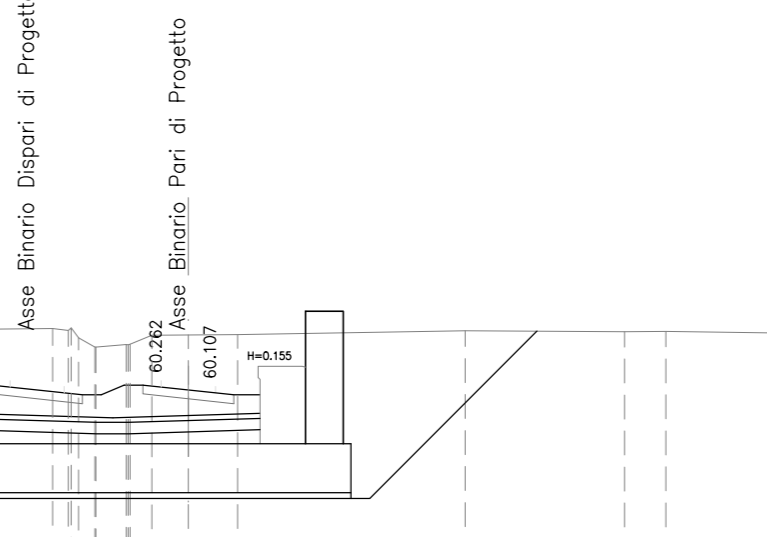
Qt. rif. 50.000

Quote Progetto		-58.89	-58.95	-59.01	-59.09
Quote Terreno					
Dist. Parz. Progetto		-5.90	1.85	4.10	
Dist. Parz. Terreno					
Distanze Terreno		-4.52	-25.46	-0.84	-0.74

SCHEMI E QUOTAZIONE	
SCALDA DI SVISCIAMENTO	78.828 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	26.108 m ²
PRAMMENTAZIONE	2.341 m ²
SCALDA DI SVISCIAMENTO	0.936 m ²

SEZIONE N° 65
 QT. PROG. 60.107
 Progr. km. 4300.000
 Dist. prec. 50.000
 Dist. succ. 50.000

TR05



1:200

Qt. rif. 49.000

Quote Progetto		-60.87	-60.93	-60.99	-61.05
Quote Terreno					
Dist. Parz. Progetto		-5.90	1.85	4.10	
Dist. Parz. Terreno					
Distanze Terreno		-22.04	-16.45	-20.01	-2.03

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CUP J81H02000000001

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)
 TRATTA PARMA - VICOFERTILE

10-OPERE CIVILI DI LINEA
 CS01 - CORPO STRADALE FERROVIARIO (pk.0+000.00-8+136.59)

SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO
 TAV. 10/19

SCALA: 1 : 200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I P 00 00 D 26 W9 CS0100 010 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Feb 2022	M. Salladini	Feb 2022	G. Fadda	Feb 2022		
B	AGGIORNAMENTO POST-ESERCIZI	P. Cuomo	06 2022	M. Salladini	06 2022	G. Fadda	06 2022	A. Pirego	

File: I:\P00002\W9CS01\000100108.dwg n. Elab.: