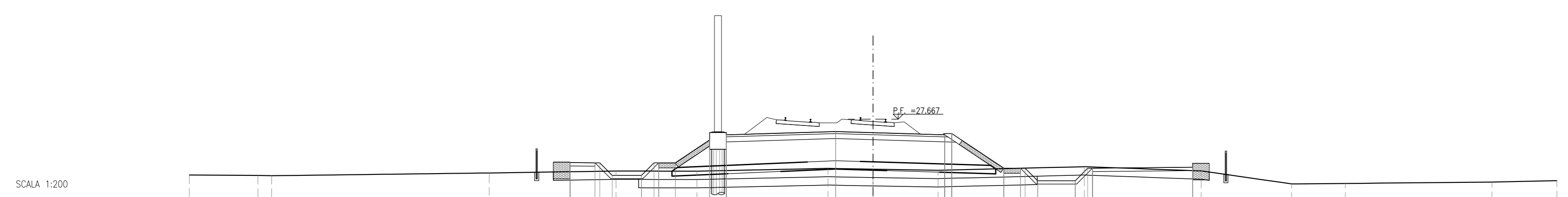


SCALFO RILEVATO	36,36 m
RAINFALTA - EVENTUALE	24,44 m
SPALM. FISSO	2,00 m
TRAVE DI POSA	2,00 m
MATRASSO SENO	2,00 m
CARTRON	2,00 m
RIPIANCO	2,00 m
ANTICIPALARE	8,64 m
COFFRATURA	8,64 m
ALCANTARA	1,18 m
ISOLAZIONE	1,18 m
ANTIDIVERGENTE	1,18 m
SUPERCOMPATTO	1,18 m
SOB-SALAST	1,18 m
RAINFALTA	1,18 m
TAPPETINO ANTIVERGENTE	1,18 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	1,90 m

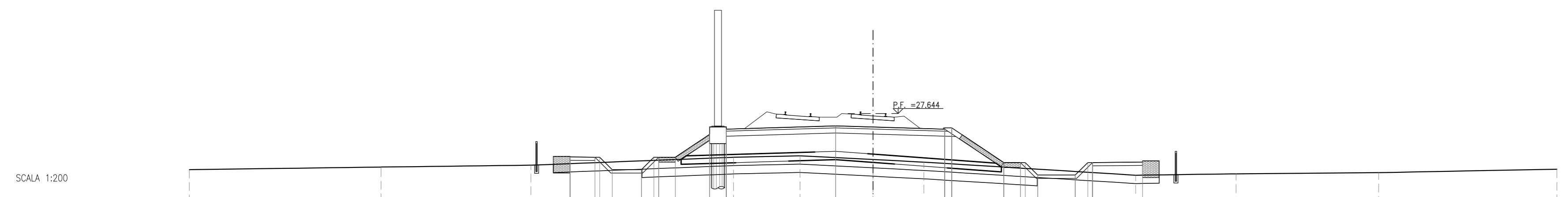
SEZIONE N.: R123-17
 PROGRESSIVA: 14+550.000
 QUOTA P. F.: 27.667



QUOTA TERRENO	24,32	24,30	24,28	24,45	24,56	24,55	24,72	24,67	24,61	24,71	24,82	24,57	24,79	24,98
DIST. PARZIALE TERRENO	4,11	0,01	13,05	7,60	4,85	7,86	2,71	3,90	8,77	7,01	5,42	3,22	8,79	3,89
QUOTA PROGETTO	25,06	25,05	25,04	25,02	25,00	24,99	24,97	24,95	24,93	24,91	24,89	24,87	24,85	24,83
DIST. PARZIALE PROGETTO	1,50	0,35	1,75	1,08	2,06	1,08	6,55	2,25	4,30	3,12	0,66	24,72	24,71	24,70

SCALFO RILEVATO	36,36 m
RAINFALTA - EVENTUALE	24,44 m
SPALM. FISSO	2,00 m
TRAVE DI POSA	2,00 m
MATRASSO SENO	2,00 m
CARTRON	2,00 m
RIPIANCO	2,00 m
ANTICIPALARE	8,64 m
COFFRATURA	8,64 m
ALCANTARA	1,18 m
ISOLAZIONE	1,18 m
ANTIDIVERGENTE	1,18 m
SUPERCOMPATTO	1,18 m
SOB-SALAST	1,18 m
RAINFALTA	1,18 m
TAPPETINO ANTIVERGENTE	1,18 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	1,90 m

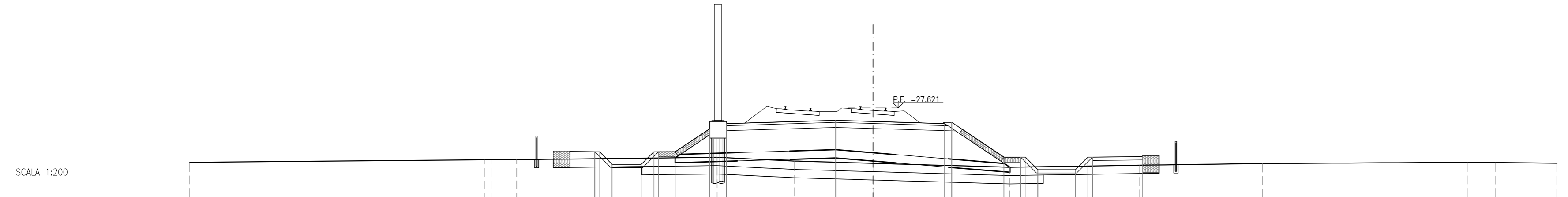
SEZIONE N.: R123-18
 PROGRESSIVA: 14+575.000
 QUOTA P. F.: 27.644



QUOTA TERRENO	24,37	24,43	24,54	25,02	25,11	24,88	24,73	24,94	24,03	24,10	24,31
DIST. PARZIALE TERRENO	11,50	8,98	12,15	3,99	4,38	3,04	12,70	6,02	8,56	10,68	
QUOTA PROGETTO	25,04	25,03	25,02	25,00	24,99	24,97	24,95	24,93	24,91	24,89	24,87
DIST. PARZIALE PROGETTO	1,50	0,35	1,75	1,08	2,06	1,08	6,55	2,25	4,30	3,12	0,66

SCALFO RILEVATO	36,36 m
RAINFALTA - EVENTUALE	24,44 m
SPALM. FISSO	2,00 m
TRAVE DI POSA	2,00 m
MATRASSO SENO	2,00 m
CARTRON	2,00 m
RIPIANCO	2,00 m
ANTICIPALARE	8,64 m
COFFRATURA	8,64 m
ALCANTARA	1,18 m
ISOLAZIONE	1,18 m
ANTIDIVERGENTE	1,18 m
SUPERCOMPATTO	1,18 m
SOB-SALAST	1,18 m
RAINFALTA	1,18 m
TAPPETINO ANTIVERGENTE	1,18 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	1,90 m

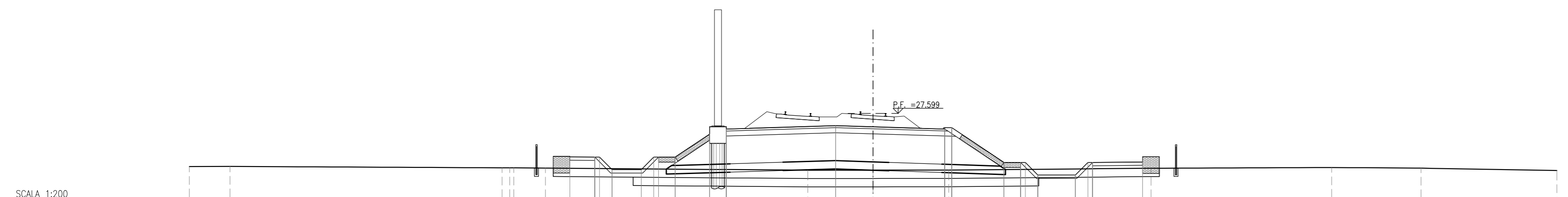
SEZIONE N.: R123-19
 PROGRESSIVA: 14+600.000
 QUOTA P. F.: 27.621



QUOTA TERRENO	24,37	24,52	24,43	24,67	24,44	24,31	24,07	24,19	24,20	24,37	24,36	24,32
DIST. PARZIALE TERRENO	17,70	1,54	12,02	4,62	4,73	8,19	7,77	7,40	12,27	1,69	3,69	
QUOTA PROGETTO	25,01	25,00	24,99	24,97	24,95	24,93	24,91	24,89	24,87	24,85	24,83	24,81
DIST. PARZIALE PROGETTO	1,50	0,35	1,75	1,08	2,06	1,08	6,55	2,25	4,30	3,12	0,66	24,70

SCALFO RILEVATO	36,36 m
RAINFALTA - EVENTUALE	24,44 m
SPALM. FISSO	2,00 m
TRAVE DI POSA	2,00 m
MATRASSO SENO	2,00 m
CARTRON	2,00 m
RIPIANCO	2,00 m
ANTICIPALARE	8,64 m
COFFRATURA	8,64 m
ALCANTARA	1,18 m
ISOLAZIONE	1,18 m
ANTIDIVERGENTE	1,18 m
SUPERCOMPATTO	1,18 m
SOB-SALAST	1,18 m
RAINFALTA	1,18 m
TAPPETINO ANTIVERGENTE	1,18 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	1,90 m

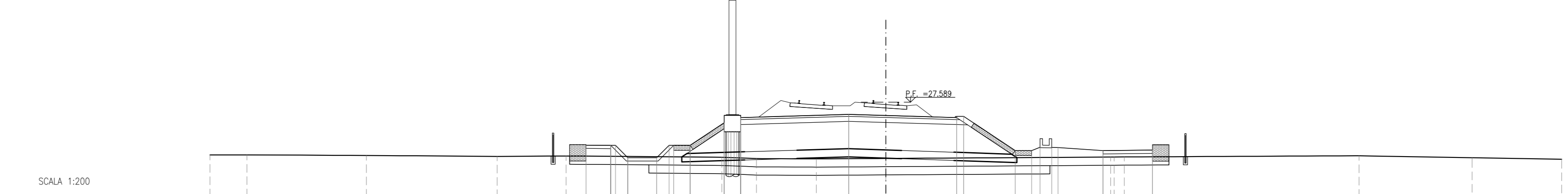
SEZIONE N.: R123-20
 PROGRESSIVA: 14+625.000
 QUOTA P. F.: 27.599



QUOTA TERRENO	24,41	24,42	24,34	24,33	24,19	24,20	24,20	24,31	24,36	24,31	24,17
DIST. PARZIALE TERRENO	2,44	16,31	0,86	1,89	15,73	3,92	4,53	12,13	10,83	5,36	8,14
QUOTA PROGETTO	24,99	24,97	24,95	24,93	24,91	24,89	24,87	24,85	24,83	24,81	24,79
DIST. PARZIALE PROGETTO	1,50	0,35	1,75	1,08	2,06	1,08	6,55	2,25	4,30	3,12	0,66

SCALFO RILEVATO	36,36 m
RAINFALTA - EVENTUALE	24,44 m
SPALM. FISSO	2,00 m
TRAVE DI POSA	2,00 m
MATRASSO SENO	2,00 m
CARTRON	2,00 m
RIPIANCO	2,00 m
ANTICIPALARE	8,64 m
COFFRATURA	8,64 m
ALCANTARA	1,18 m
ISOLAZIONE	1,18 m
ANTIDIVERGENTE	1,18 m
SUPERCOMPATTO	1,18 m
SOB-SALAST	1,18 m
RAINFALTA	1,18 m
TAPPETINO ANTIVERGENTE	1,18 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	1,90 m

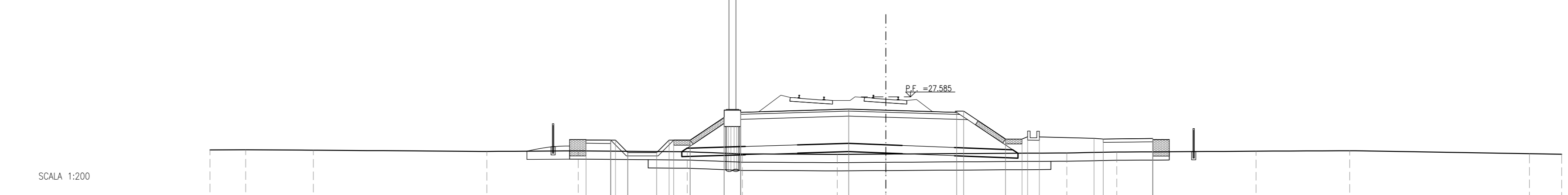
SEZIONE N.: R123-21
 PROGRESSIVA: 14+636.150
 QUOTA P. F.: 27.589



QUOTA TERRENO	24,36	24,39	24,35	24,29	24,32	24,24	24,16	24,14	24,17	24,05	24,26	24,22	24,12
DIST. PARZIALE TERRENO	2,24	7,25	7,93	4,18	9,44	2,11	3,63	4,21	13,63	14,24	6,86	5,43	
QUOTA PROGETTO	24,88	24,87	24,86	24,85	24,84	24,83	24,82	24,81	24,80	24,79	24,78	24,77	24,76
DIST. PARZIALE PROGETTO	1,50	0,35	1,75	1,08	2,06	1,08	6,55	2,25	4,30	3,12	0,66	24,79	

SCALFO RILEVATO	36,36 m
RAINFALTA - EVENTUALE	24,44 m
SPALM. FISSO	2,00 m
TRAVE DI POSA	2,00 m
MATRASSO SENO	2,00 m
CARTRON	2,00 m
RIPIANCO	2,00 m
ANTICIPALARE	8,64 m
COFFRATURA	8,64 m
ALCANTARA	1,18 m
ISOLAZIONE	1,18 m
ANTIDIVERGENTE	1,18 m
SUPERCOMPATTO	1,18 m
SOB-SALAST	1,18 m
RAINFALTA	1,18 m
TAPPETINO ANTIVERGENTE	1,18 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	1,90 m

SEZIONE N.: R123-22
 PROGRESSIVA: 14+640.000
 QUOTA P. F.: 27.585



QUOTA TERRENO	24,37	24,38	24,25	24,28	24,31	24,26	24,13	24,10	24,12	24,19	24,24	24,29	24,14	24,10
DIST. PARZIALE TERRENO	2,17	4,11	10,52	5,54	6,61	3,34	5,75	2,95	10,98	3,03	8,40	5,68	10,91	1,95
QUOTA PROGETTO	24,87	24,86	24,85	24,84	24,83	24,82	24,81	24,80	24,79	24,78	24,77	24,76	24,75	24,74
DIST. PARZIALE PROGETTO	1,50	0,35	1,75	1,08	2,06	1,08	6,55	2,25	4,30	3,12	0,66	24,79	24,78	24,77

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- Q.B. = QUOTA DI RIFERIMENTO



GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI
 RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 14+200,00 AL KM 14+640,00
 GENERALE

Sezioni trasversali - Tav. 3

COMMITTENTE: RFI ALTA SOVRILANZIA: Consorzio Irico-IV Due GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due	GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due	DIRETTORE LAVORI: Ing. Paolo CARONIA	SCALA: 1:200
	DATA: 01/03/2021	DATA: 01/03/2021	DATA: 01/03/2021
Foglio: 003-003			
Progetto: Verona-Bivio Vicenza			
Descrizione: Verona-Bivio Vicenza			
Budget: 1.000.000,00			
Data: 01/03/2021			
Verificato: 01/03/2021			
Approvato: 01/03/2021			
Data: 01/03/2021			
File: 003-003.dwg			
Cod. origine: 003			