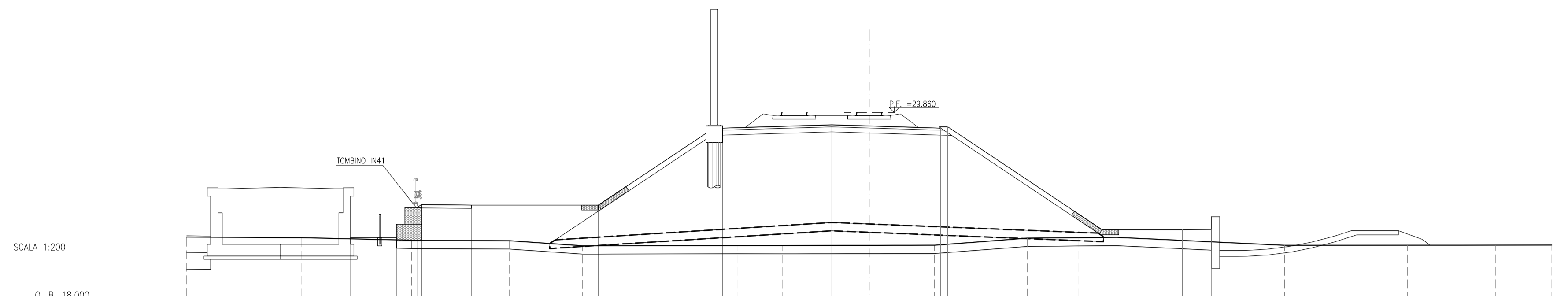


SCODILO RILEVATO	48,98 m
FRANCO DI POSA	3,14 m
MATERASSO SENZA	4,00 m
CARBONIO	2,00 m
RIPISTO	189,27 m
ANTICIPA LAB	17,78 m
CEMENTIZIONE	18,74 m
VEGETAZIONE	15,91 m
ANTIDIVERGENTE	13,72 m
SUPERCOMPATTO	13,72 m
SUB-BALLAST	4,71 m
BALLAST	4,71 m
TARBEFINO ANTIDIVERGENTE	10,30 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,60 m

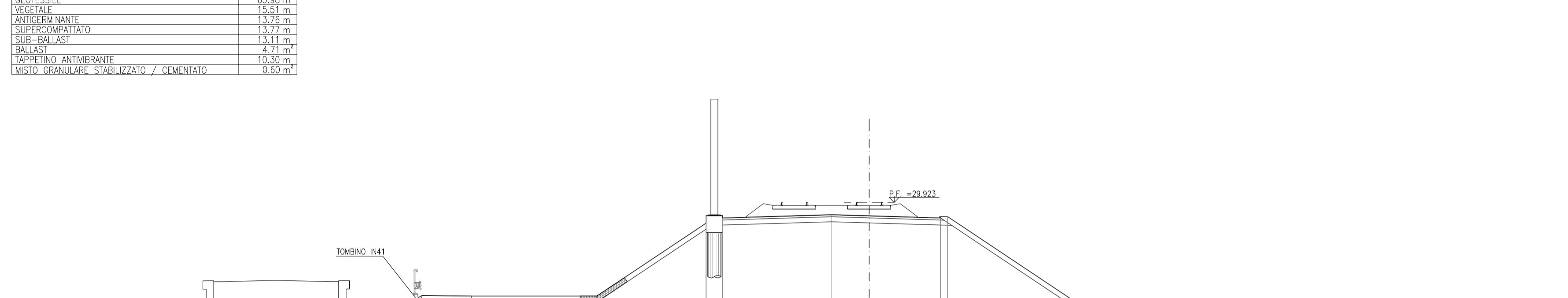
SEZIONE N.: R134-9
PROGRESSIVA: 18+701.100
QUOTA P. F.: 29.860



QUOTA TERRENO	22.38	22.35	22.19	22.16	21.88	21.88	21.87	21.88	21.89	22.02	22.35	22.36	22.02	21.88	21.89	21.90
DIST. PARZIALE TERRENO	6.88	6.63	5.88	4.39	9.28	2.71	5.22	3.92	5.58	3.09	2.29	10.07	7.38	5.30	3.37	
QUOTA PROGETTO	22.35	22.35	22.15	22.15	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	22.02	22.35	22.35	22.02	21.62	21.62	21.90
DIST. PARZIALE PROGETTO		2.76	1.83	3.00	7.63	6.47	1.68	6.55	2.25	4.30	9.27	4.81	1.75			

SCODILO RILEVATO	48,98 m
FRANCO DI POSA	3,14 m
MATERASSO SENZA	4,00 m
CARBONIO	2,00 m
RIPISTO	189,27 m
ANTICIPA LAB	17,78 m
CEMENTIZIONE	18,74 m
VEGETAZIONE	15,91 m
ANTIDIVERGENTE	13,72 m
SUPERCOMPATTO	13,72 m
SUB-BALLAST	4,71 m
BALLAST	4,71 m
TARBEFINO ANTIDIVERGENTE	10,30 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,60 m

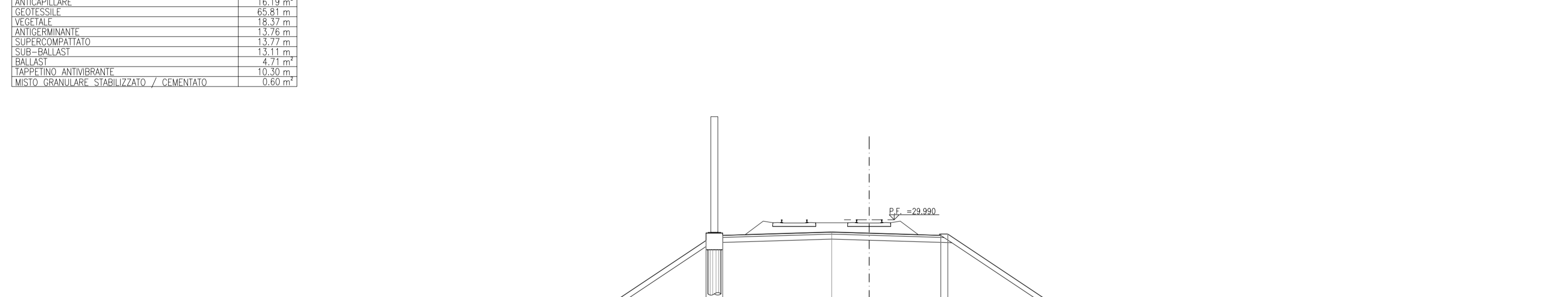
SEZIONE N.: R134-10
PROGRESSIVA: 18+709.100
QUOTA P. F.: 29.923



QUOTA TERRENO	22.43	22.41	22.38	22.18	22.09	21.86	21.87	21.51	21.44	21.29	21.17	20.82	20.82	20.80	20.76	20.71	20.62	20.60	20.58
DIST. PARZIALE TERRENO	10.68	4.12	4.83	1.88	6.78	4.17	4.91	1.63	4.03	2.74	7.48	6.64	4.12	3.64	7.06	1.45	3.18		
QUOTA PROGETTO	22.43	22.43	22.43	22.18	22.09	21.62	21.62	21.18	21.18	21.18	21.17	20.82	20.82	20.80	20.76	20.71	20.62	20.60	20.58
DIST. PARZIALE PROGETTO		3.00	7.53	6.56	1.09	26.88	26.88	20.18	20.11	4.30	8.49	23.40	23.40	33.40	33.40	1.45	3.18		

SCODILO RILEVATO	48,98 m
FRANCO DI POSA	3,14 m
MATERASSO SENZA	4,00 m
CARBONIO	2,00 m
RIPISTO	189,27 m
ANTICIPA LAB	17,78 m
CEMENTIZIONE	18,74 m
VEGETAZIONE	15,91 m
ANTIDIVERGENTE	13,72 m
SUPERCOMPATTO	13,72 m
SUB-BALLAST	4,71 m
BALLAST	4,71 m
TARBEFINO ANTIDIVERGENTE	10,30 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,60 m

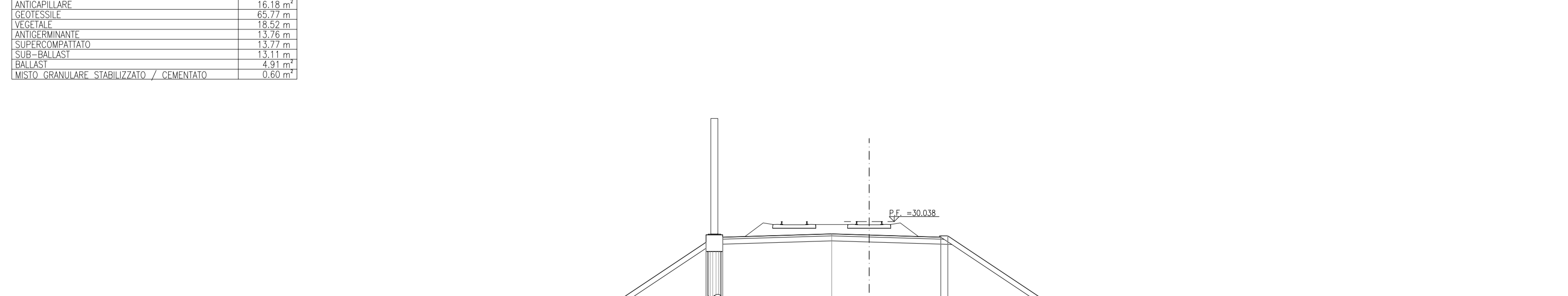
SEZIONE N.: R134-11
PROGRESSIVA: 18+718.100
QUOTA P. F.: 29.990



QUOTA TERRENO	22.54	22.53	22.50	22.56	22.67	22.67	22.59	22.57	22.59	22.60	22.60	22.54	22.53	22.43	22.43	22.43
DIST. PARZIALE TERRENO	4.61	10.60	5.15	22.56	12.16	2.11	6.36	1.56	7.00	6.61	7.09	3.38	8.55	6.83	5.98	
QUOTA PROGETTO	22.54	22.54	22.50	22.56	22.67	22.67	22.59	22.57	22.59	22.60	22.60	22.54	22.53	22.43	22.43	22.43
DIST. PARZIALE PROGETTO		3.00	5.72	8.01	1.09	6.55	2.25	4.30	8.58	1.09	29.35	29.35	29.35	29.35	29.35	

SCODILO RILEVATO	48,98 m
FRANCO DI POSA	3,14 m
MATERASSO SENZA	4,00 m
CARBONIO	2,00 m
RIPISTO	189,27 m
ANTICIPA LAB	17,78 m
CEMENTIZIONE	18,74 m
VEGETAZIONE	15,91 m
ANTIDIVERGENTE	13,72 m
SUPERCOMPATTO	13,72 m
SUB-BALLAST	4,71 m
BALLAST	4,71 m
TARBEFINO ANTIDIVERGENTE	10,30 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,60 m

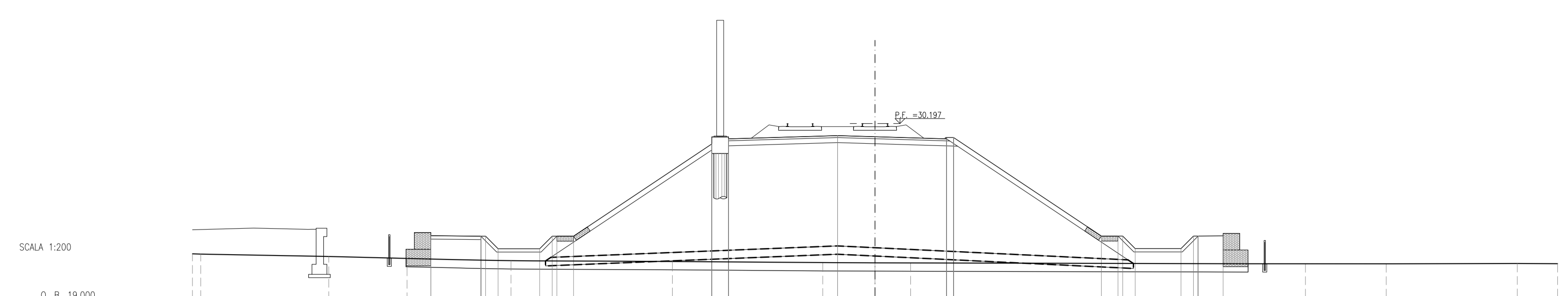
SEZIONE N.: R134-12
PROGRESSIVA: 18+725.000
QUOTA P. F.: 30.038



QUOTA TERRENO	22.64	22.64	22.64	22.66	22.60	22.62	22.62	22.61	22.59	22.64	22.64	22.64	22.64	22.64	22.64	22.64
DIST. PARZIALE TERRENO	17.39	1.83	1.96	16.96	3.57	2.75	2.95	7.33	4.53	6.99	3.09					
QUOTA PROGETTO	22.64	22.64	22.64	22.66	22.60	22.62	22.62	22.61	22.59	22.64	22.64	22.64	22.64	22.64	22.64	22.64
DIST. PARZIALE PROGETTO		3.00	0.55	8.08	1.09	6.55	2.25	4.30	8.64	1.09	29.10	29.10	29.10	29.10	29.10	

SCODILO RILEVATO	50,99 m
FRANCO DI POSA	3,14 m
MATERASSO SENZA	4,00 m
CARBONIO	2,00 m
RIPISTO	201,84 m
ANTICIPA LAB	17,78 m
CEMENTIZIONE	18,74 m
VEGETAZIONE	15,91 m
ANTIDIVERGENTE	13,72 m
SUPERCOMPATTO	13,72 m
SUB-BALLAST	4,71 m
BALLAST	4,71 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,60 m

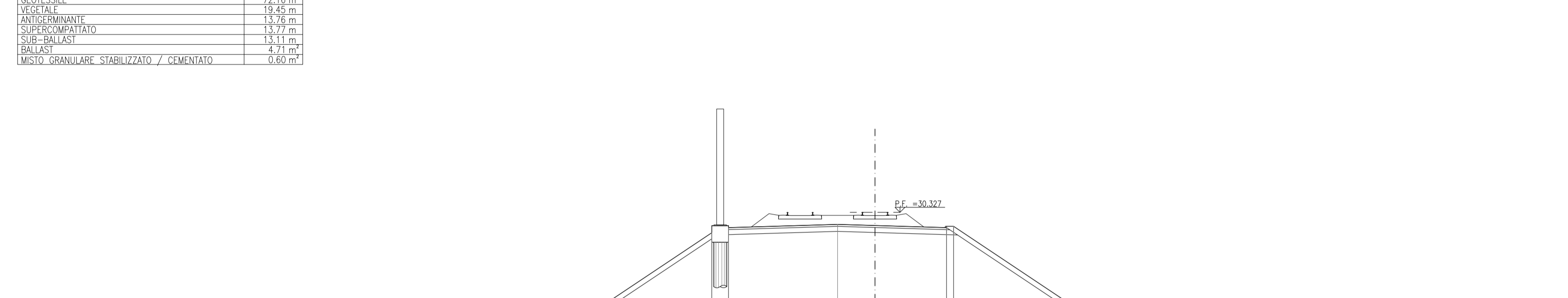
SEZIONE N.: R134-13
PROGRESSIVA: 18+750.000
QUOTA P. F.: 30.197



QUOTA TERRENO	22.31	22.22	22.59	21.86	21.91	21.85	21.83	21.82	21.82	22.02	22.35	22.36	22.02	21.88	21.89	21.90
DIST. PARZIALE TERRENO	3.88	7.69	4.70	6.24	9.69	9.04	3.14	2.14	23.72	4.85	7.87	2.42				
QUOTA PROGETTO	22.31	22.31	22.59	21.86	21.91	21.85	21.83	21.82	22.02	22.35	22.35	22.02	21.88	21.89	21.90	21.90
DIST. PARZIALE PROGETTO		3.00	0.55	2.50	0.55	22.08	22.08	22.08	22.08	8.31	1.09	29.38	29.38	29.38	29.38	29.38

SCODILO RILEVATO	50,99 m
FRANCO DI POSA	3,14 m
MATERASSO SENZA	4,00 m
CARBONIO	2,00 m
RIPISTO	201,84 m
ANTICIPA LAB	17,78 m
CEMENTIZIONE	18,74 m
VEGETAZIONE	15,91 m
ANTIDIVERGENTE	13,72 m
SUPERCOMPATTO	13,72 m
SUB-BALLAST	4,71 m
BALLAST	4,71 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,60 m

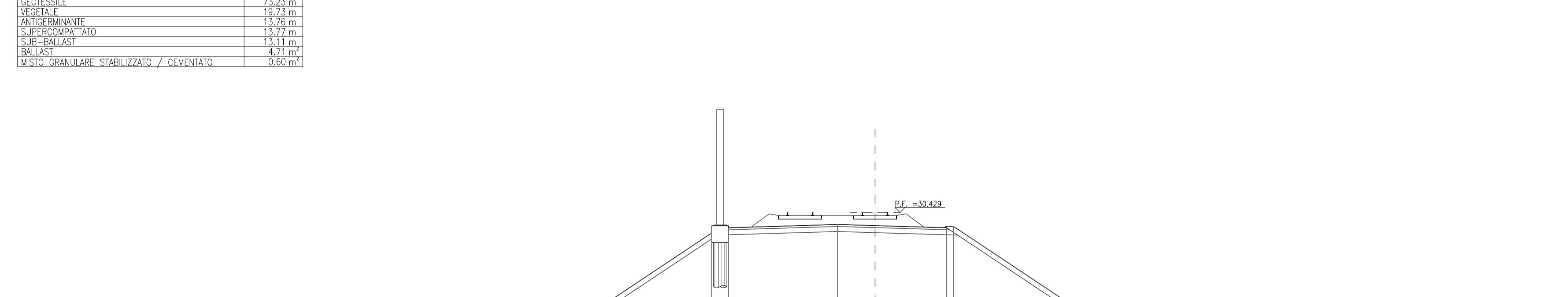
SEZIONE N.: R134-14
PROGRESSIVA: 18+775.000
QUOTA P. F.: 30.327



QUOTA TERRENO	22.70	22.00	21.88	21.88	21.81	21.83	21.83	21.86	21.87	21.88	21.88	21.88	21.88	21.88	21.88	21.87
DIST. PARZIALE TERRENO	8.71	8.91	5.19	21.88	14.15	2.93	1.88	14.03	2.85	2.63	14.88	5.98	21.88	21.88	5.75	
QUOTA PROGETTO	22.48	22.48	22.48	22.48	22.48	22.48	22.48	22.48	22.48	22.48	22.48	22.48	22.48	22.48	22.48	22.48
DIST. PARZIALE PROGETTO		3.00	2.50	0.55	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	

SCODILO RILEVATO	51,13 m
FRANCO DI POSA	3,14 m
MATERASSO SENZA	4,00 m
CARBONIO	2,00 m
RIPISTO	209,89 m
ANTICIPA LAB	17,78 m
CEMENTIZIONE	18,74 m
VEGETAZIONE	15,91 m
ANTIDIVERGENTE	13,72 m
SUPERCOMPATTO	13,72 m
SUB-BALLAST	4,71 m
BALLAST	4,71 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,60 m

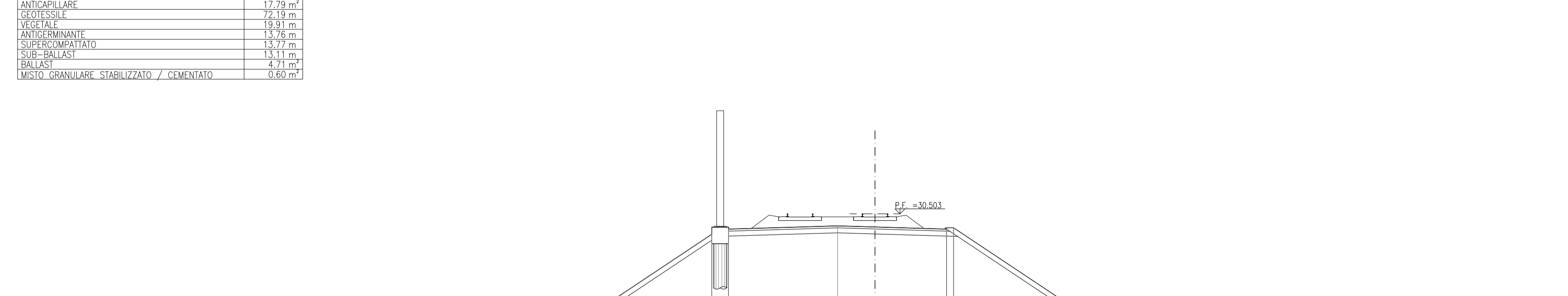
SEZIONE N.: R134-15
PROGRESSIVA: 18+800.000
QUOTA P. F.: 30.429



QUOTA TERRENO	22.10	22.03	21.97	21.90	21.80	21.80	21.83	21.80	21.73	21.73	21.73	21.74	21.81	21.81	21.78	21.75	21.77	21.78
DIST. PARZIALE TERRENO	2.40	2.39	6.83	6.67	7.51	4.77	6.57	2.72	3.60	7.01	21.81	9.76	7.43	8.98	4.21			
QUOTA PROGETTO	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10
DIST. PARZIALE PROGETTO		3.00	0.55	2.50	0.55	22.43	22.43	22.43	22.43	22.43	22.43	22.43	22.43	22.43	22.43	22.43	22.43	22.43

SCODILO RILEVATO	51,13 m
FRANCO DI POSA	3,14 m
MATERASSO SENZA	4,00 m
CARBONIO	2,00 m
RIPISTO	201,84 m
ANTICIPA LAB	17,78 m
CEMENTIZIONE	18,74 m
VEGETAZIONE	15,91 m
ANTIDIVERGENTE	13,72 m
SUPERCOMPATTO	13,72 m
SUB-BALLAST	4,71 m
BALLAST	4,71 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,60 m

SEZIONE N.: R134-16
PROGRESSIVA: 18+825.000
QUOTA P. F.: 30.503



QUOTA TERRENO	22.50	22.37	22.19	22.19	22.02	21.94	21.96	21.94	21.91	22.02	22.19	22.19	22.19	22.19	22.19	22.19
DIST. PARZIALE TERRENO	3.46	2.43	11.84	10.12	4.09	6.23	7.51	5.49	8.40	7.09	7.19	5.32				
QUOTA PROGETTO	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50
DIST. PARZIALE PROGETTO		3.00	0.55	2.50	0.55	8.65	1.09	6.55	2.25	4.30	9.22	1.09	29.31	29.31	29.31	29.31

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
- NELLE SEZIONI E' ESCLUSA LA RAPPRESENTAZIONE DELL'INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DELLE COLONNE IN GHIAIA, PER IL QUALE SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DELLA PRESENTE WBS

COMMITTENTE: **ALTA SOVRIGLIANZA:** **GENERAL CONTRACTOR:**

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

RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 18+604,94 AL KM 18+841,81
 GENERALE
 Sezioni trasversali - Tav.2

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	M9	R134/03	002	A	002-003

GENERAL CONTRACTOR **DIRETTORI LAVORI** **SCALA:** 1:200

PROGETTAZIONE: **VERIFICA:**

Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verifica	Data	Approvato	Data
A	BASISONE	F. BORDO	10/02/21	F. GILBERTI	10/02/21	IRICOV	10/02/21
B							
C							

CG: 837755D01 **CUP: J11E19100000009** **File:** 18172024WBS04000002_03.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea **Cod. origine:** 0083

Scala di plan. TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA