

Città Metropolitana
di Milano

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di
riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415
“Paullese” – 2° Lotto – 1° Stralcio tratto “A” da S.P. 39
“Cerca” alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio – OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capsoni – B&C Assoc.
Ing. Valter Peisino – IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Berdini
Ing. Alex Pellegatta



I. G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
Dott. Ing. Valter PEISINO
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
n° 753

APPALTATORE



GIMACO COSTRUZIONI Srl

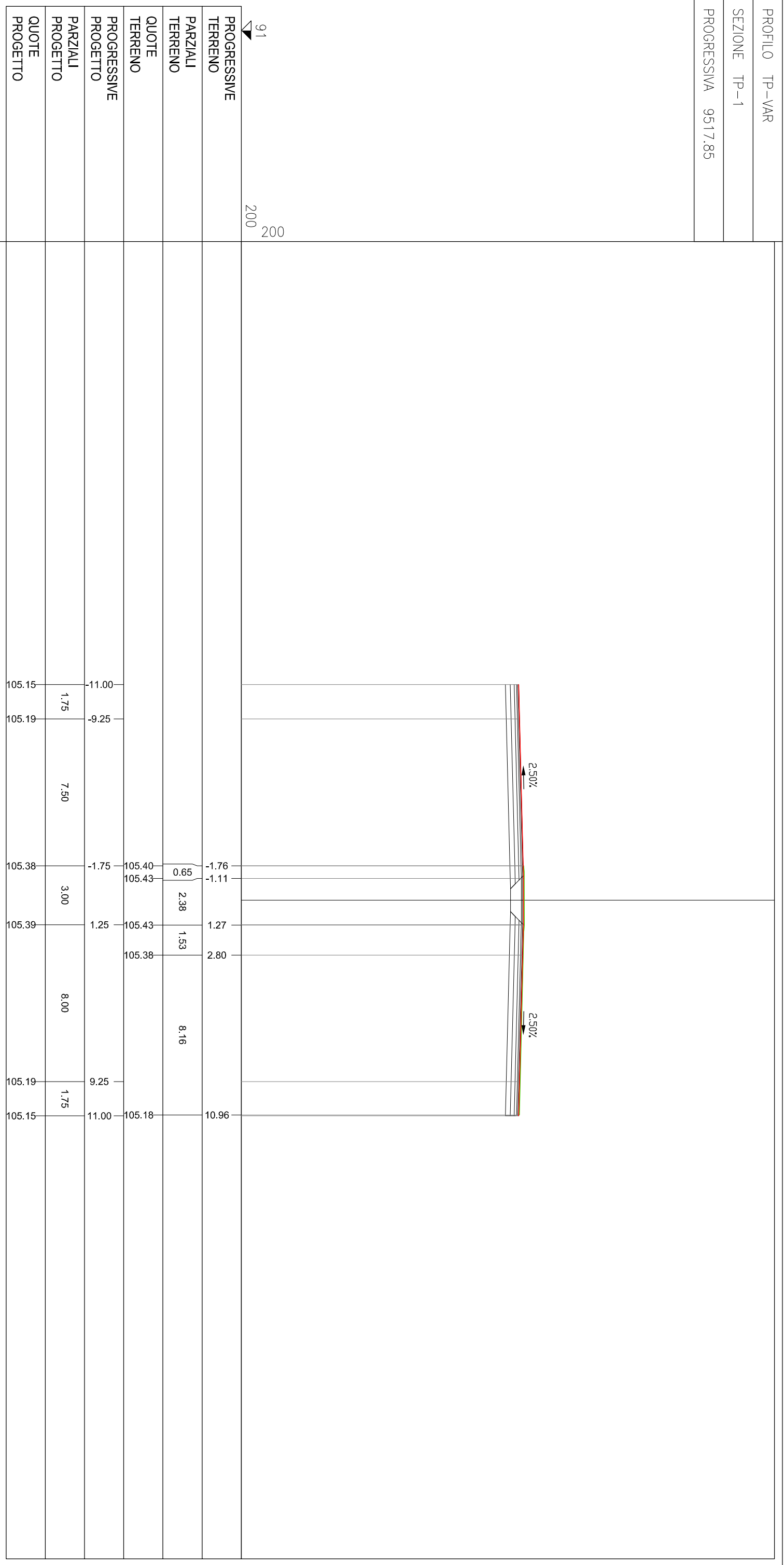
ELABORATO
Sezioni trasversali asse Principale

doc.033

CODICE
1822_E_D_3.5_02

DATA	10/2018	REDATTO	VT	VER.	AO	APPR.	AO	SCALA	1:200
REVISIONE	DATA	REDATTO	MOTIVAZIONE	APPROVATO	NOME FILE C:\lavori...\1_LAV\1_PRO\3_PE \4_DSGN\20190801_Sezioni trasversali_Asse Principale_rev02				
01	26/10/18		AGGIORNAMENTO						
02	02/08/19		AGGIORNAMENTO		REVISIONI	01	02		

PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-1
 PROGRESSIVA 9517.85



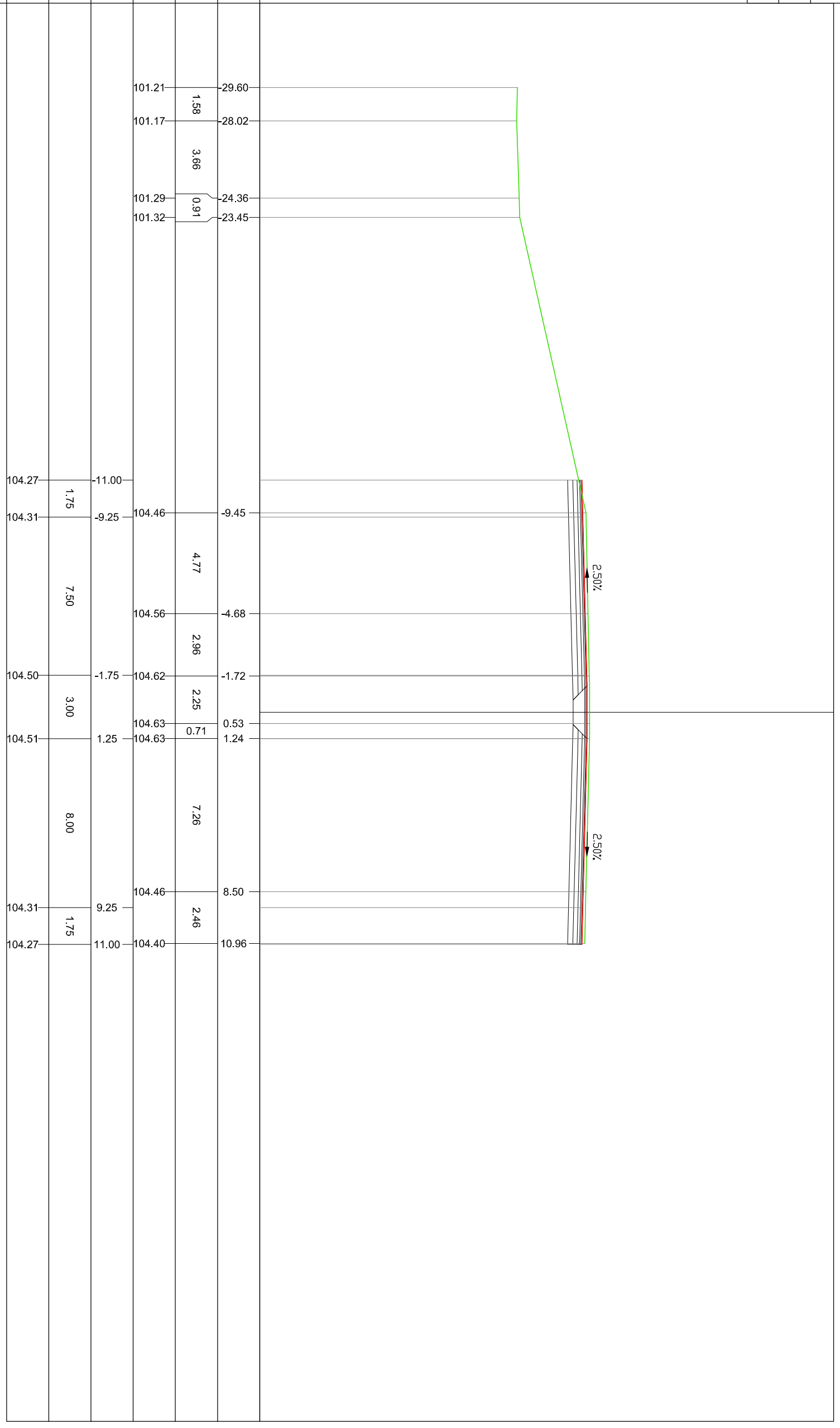
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-2

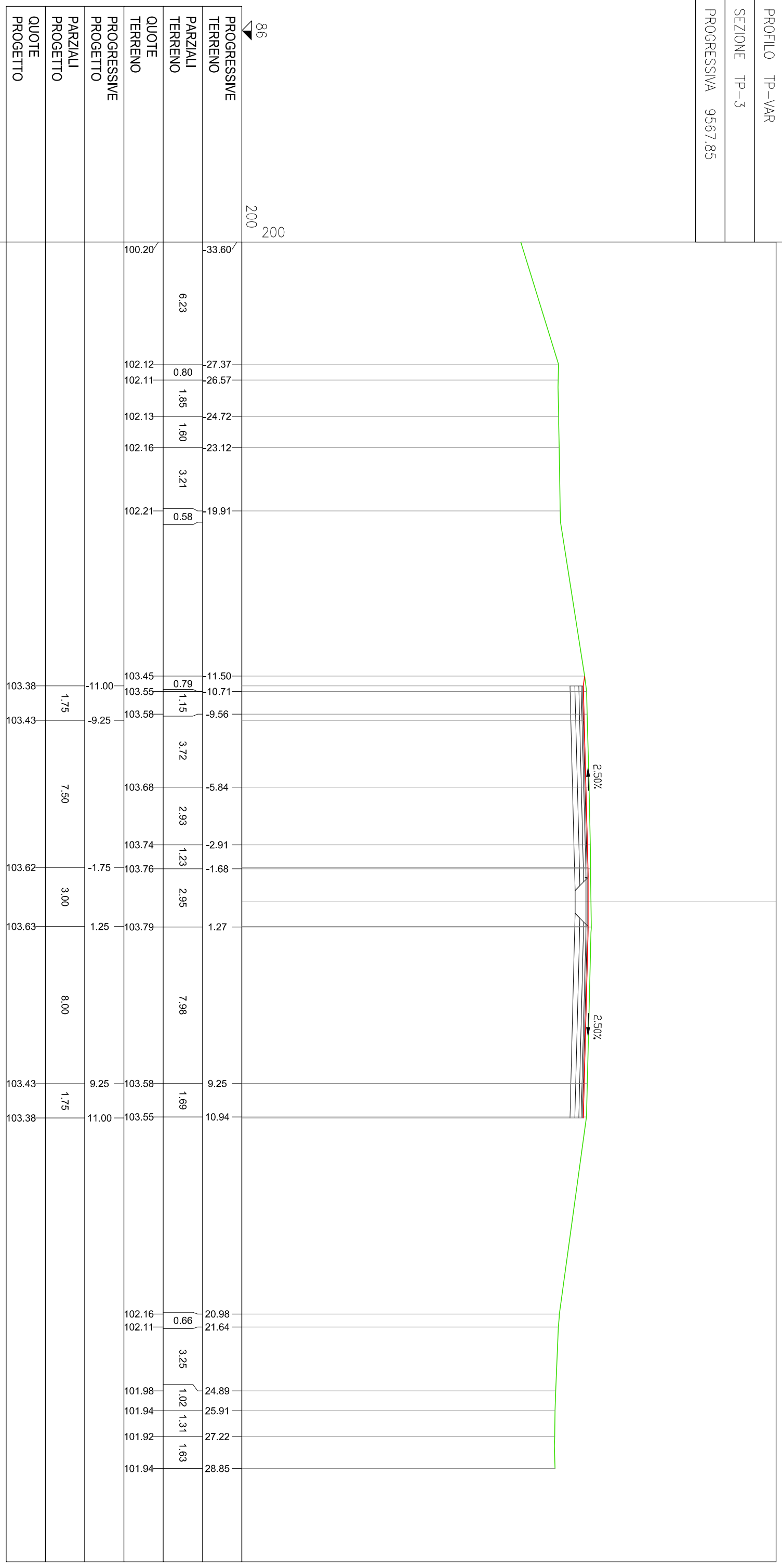
PROGRESSIVA 9542.85

89
200
200

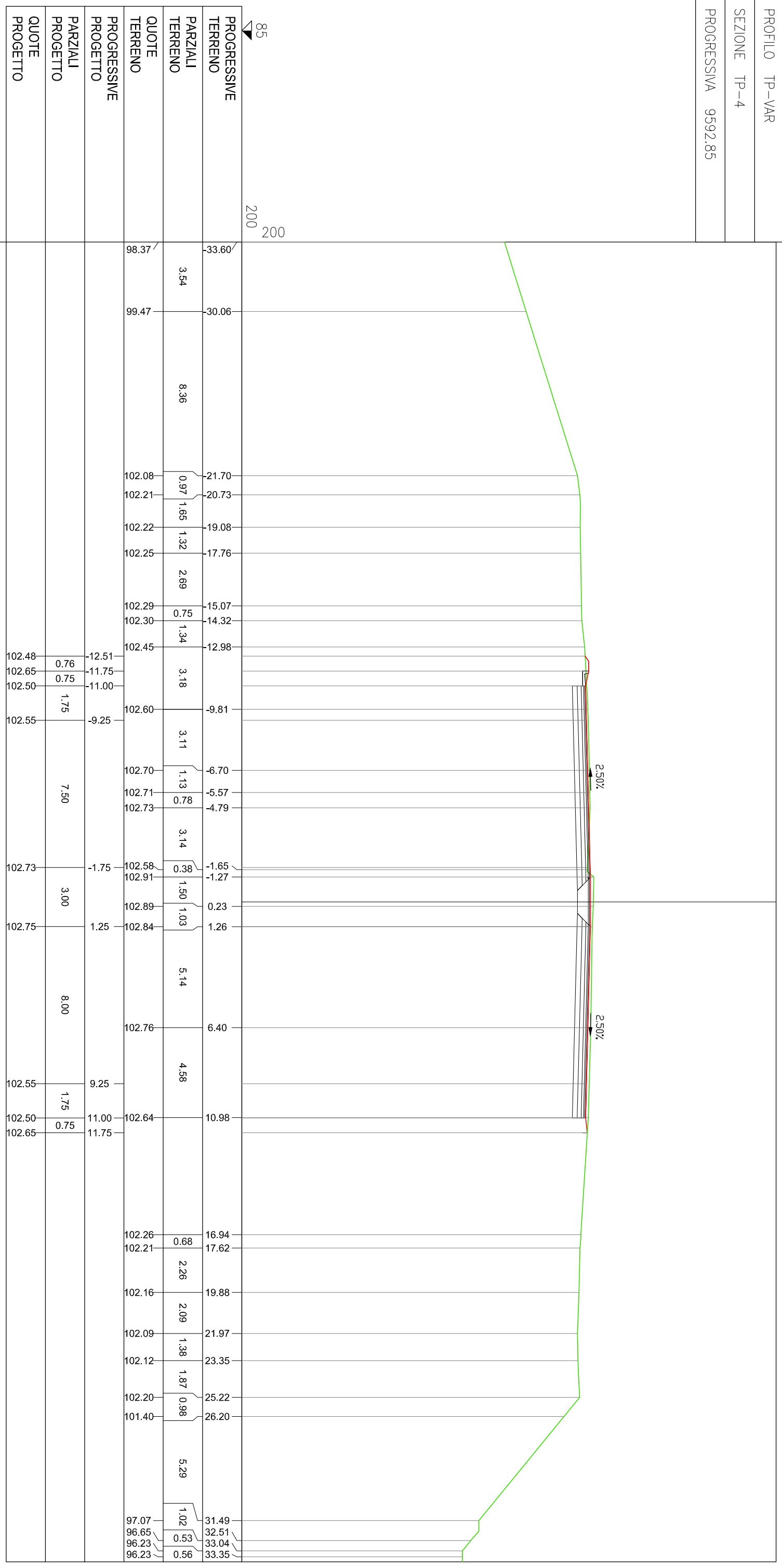
PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
101.21	1.58	29.60	104.27	1.75	-11.00
101.17	3.66	28.02	104.31	7.50	-9.25
101.29	0.91	24.36	104.50	3.00	-1.75
101.32		23.45	104.51	8.00	1.25
104.46	4.77	-9.45	104.31	1.75	9.25
104.56	2.96	-4.68	104.27		11.00
104.62	2.25	-1.72			
104.63	0.71	0.53			
104.63	7.26	1.24			
104.46	2.46	8.50			
104.40		10.96			



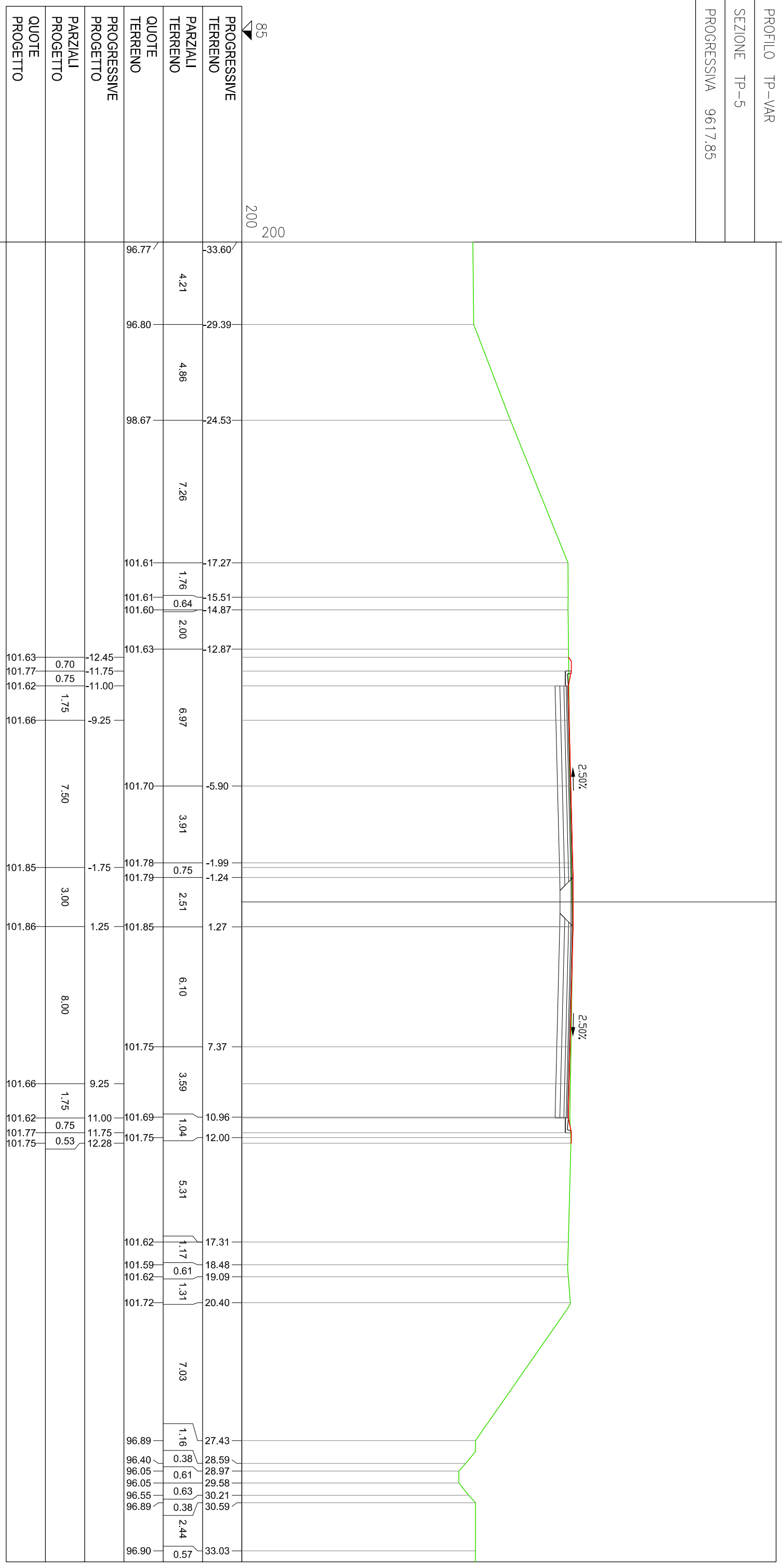
PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-3
 PROGRESSIVA 9567.85



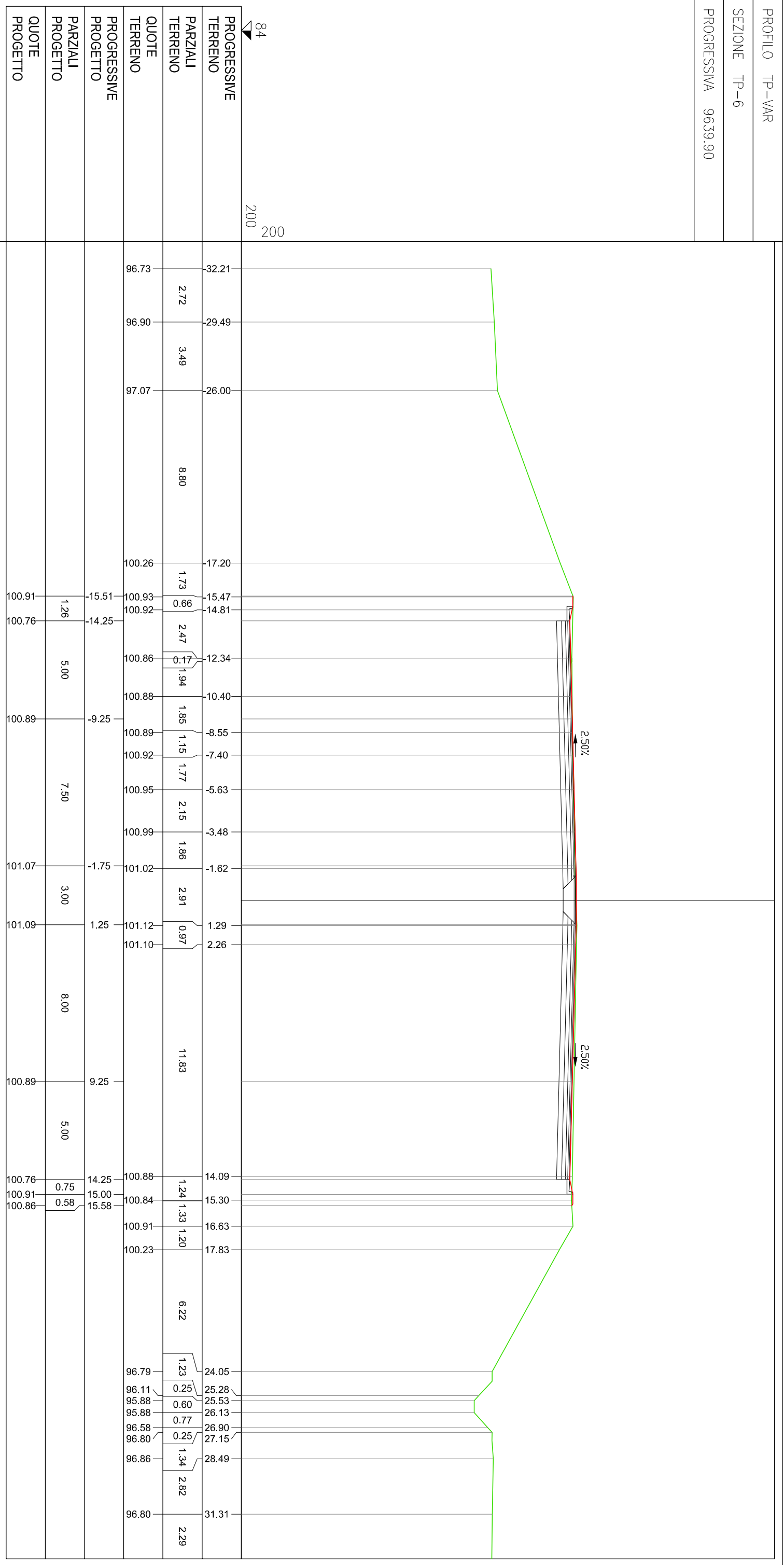
PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-4
 PROGRESSIVA 9592.85



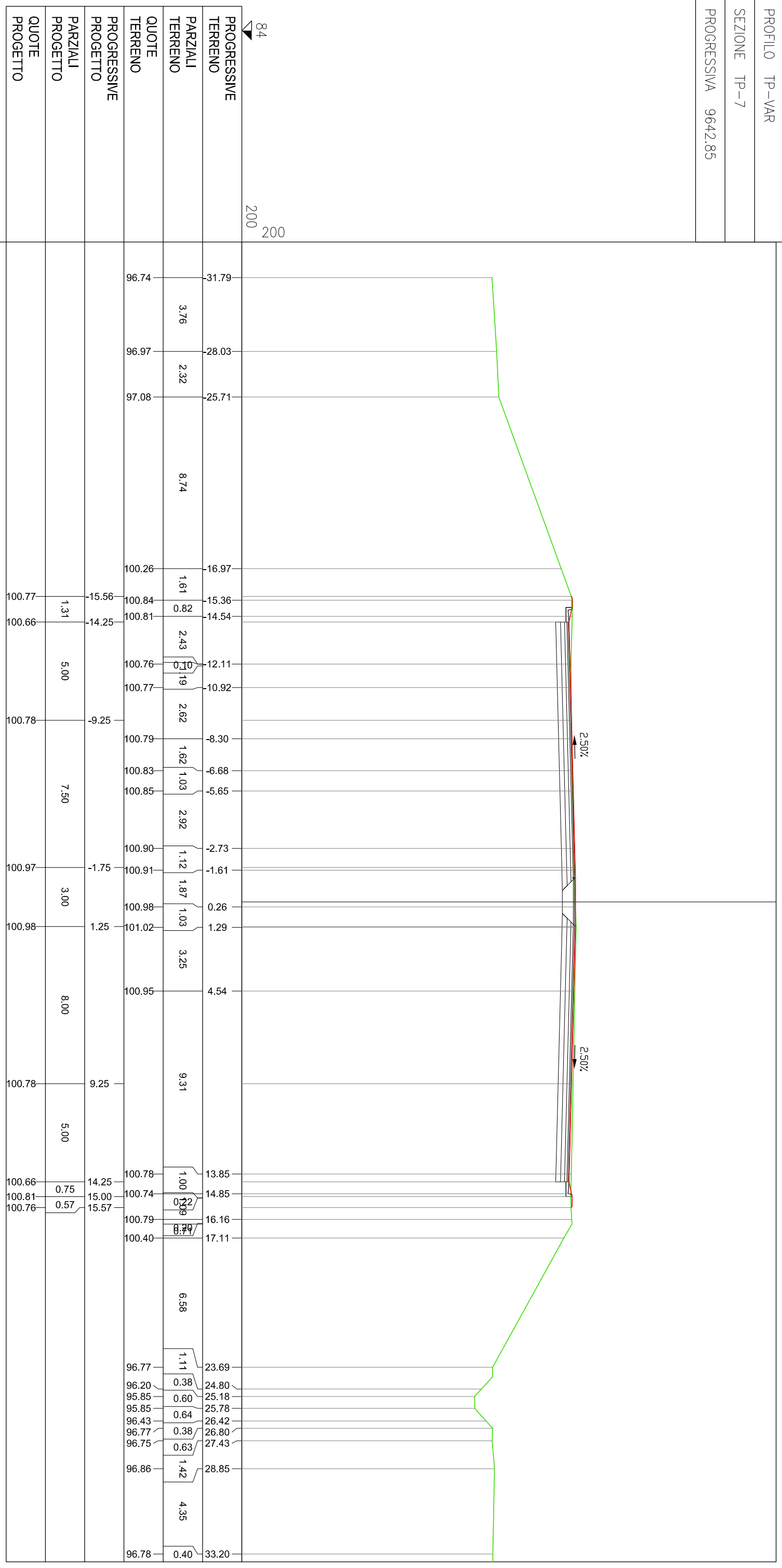
PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-5
 PROGRESSIVA 9617.85



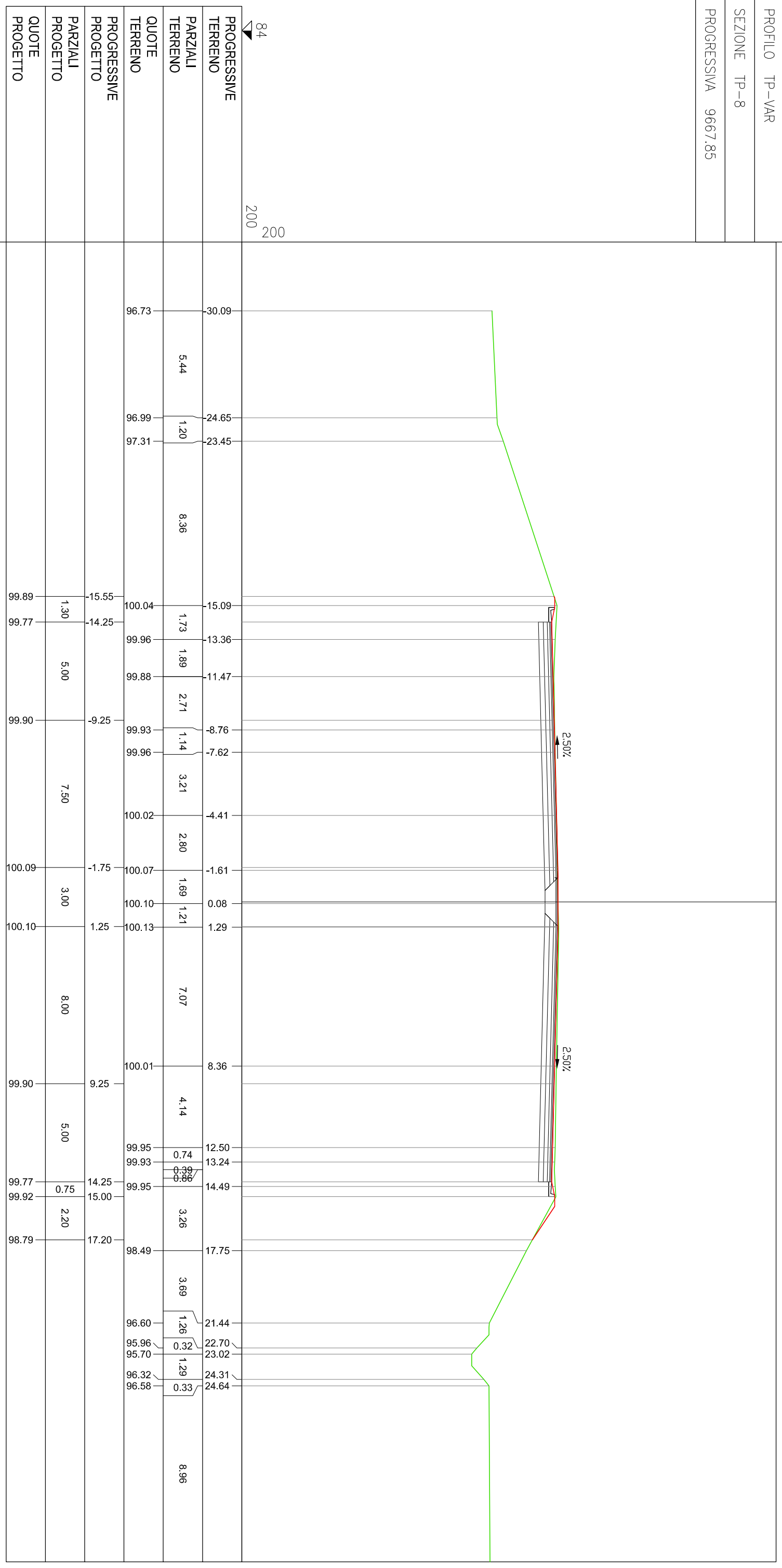
PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-6
 PROGRESSIVA 9639.90



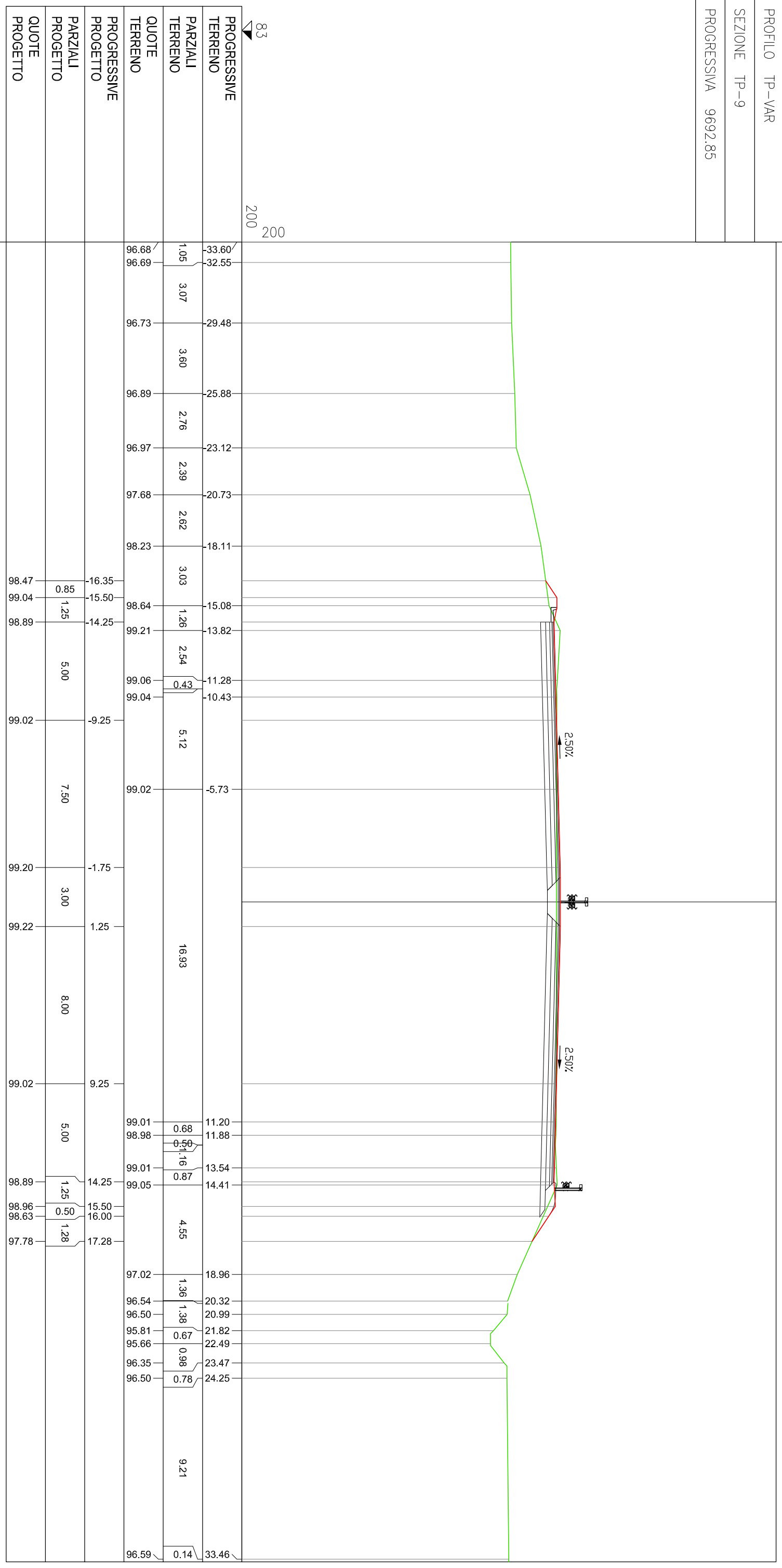
PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-7
 PROGRESSIVA 9642.85



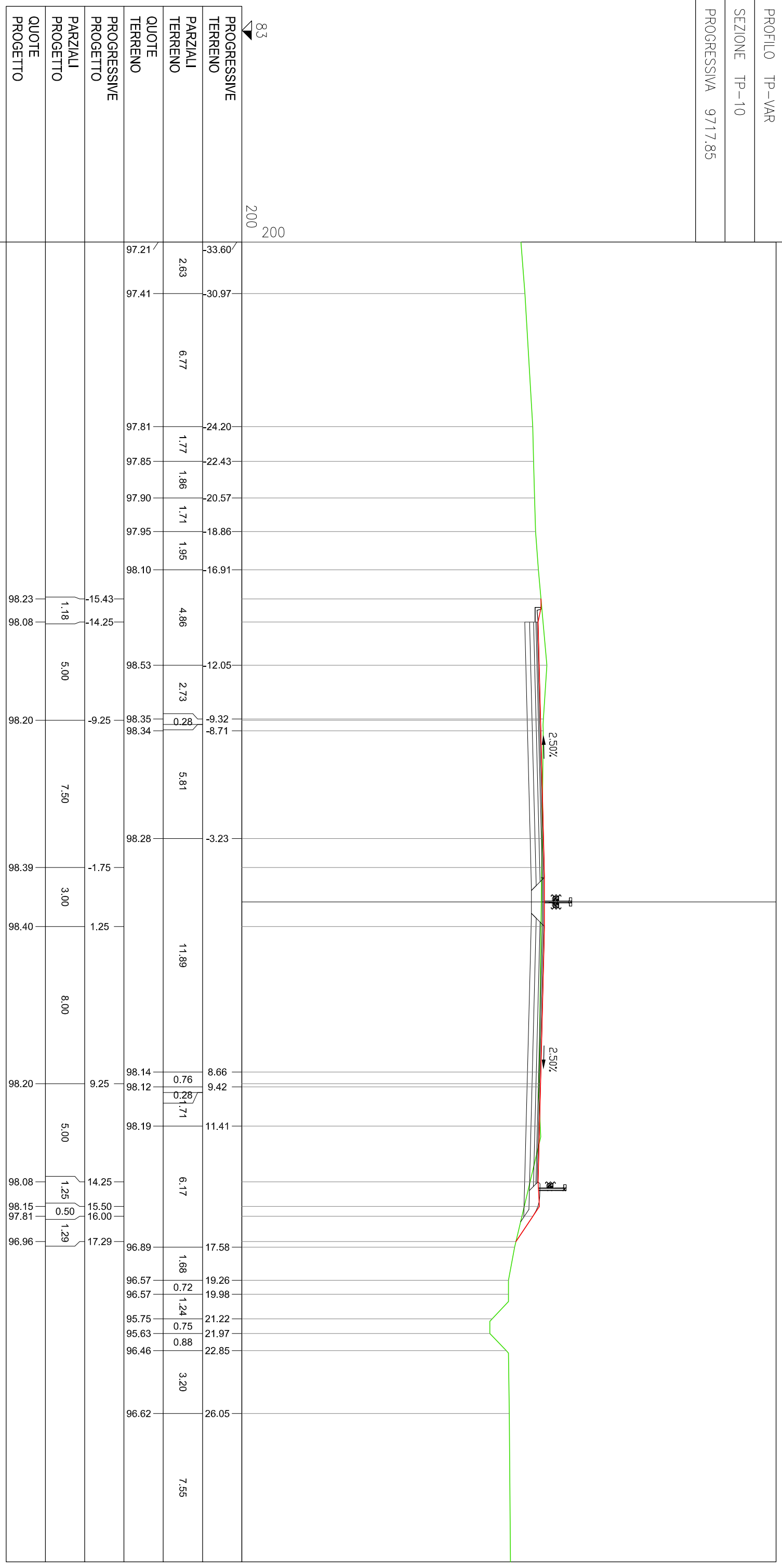
PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-8
 PROGRESSIVA 9667.85



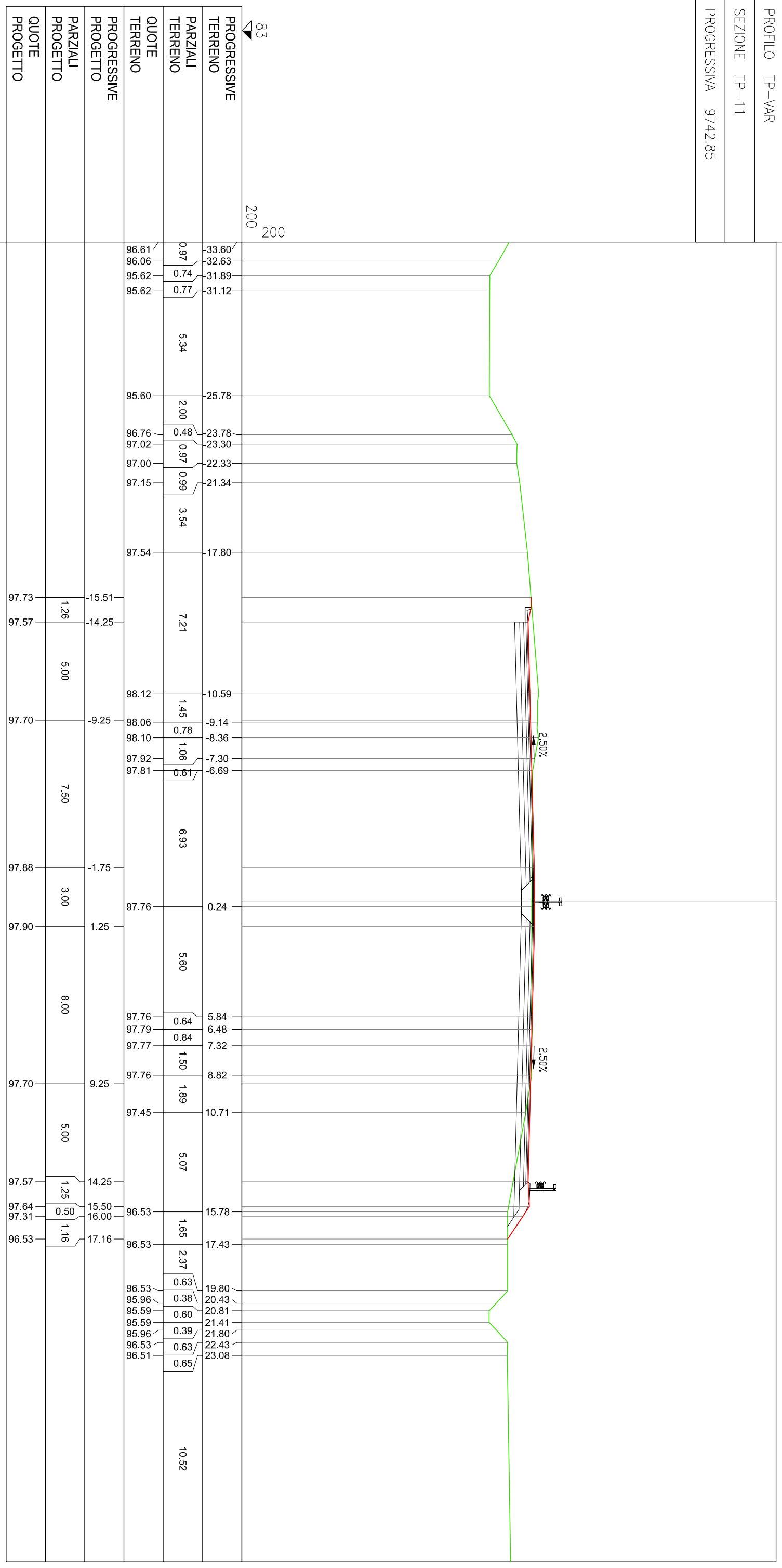
PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-9
 PROGRESSIVA 9692.85



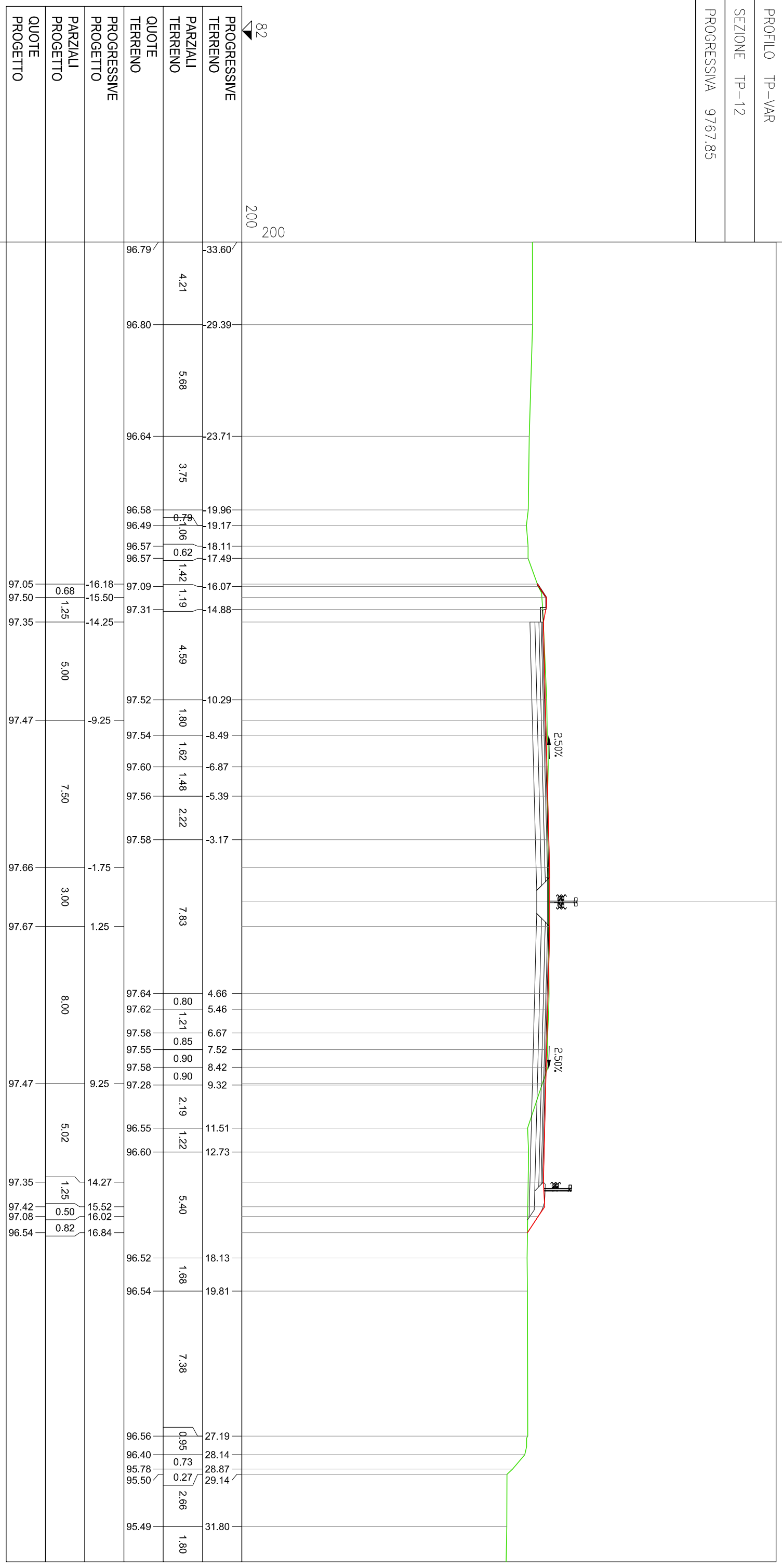
PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-10
 PROGRESSIVA 9717.85



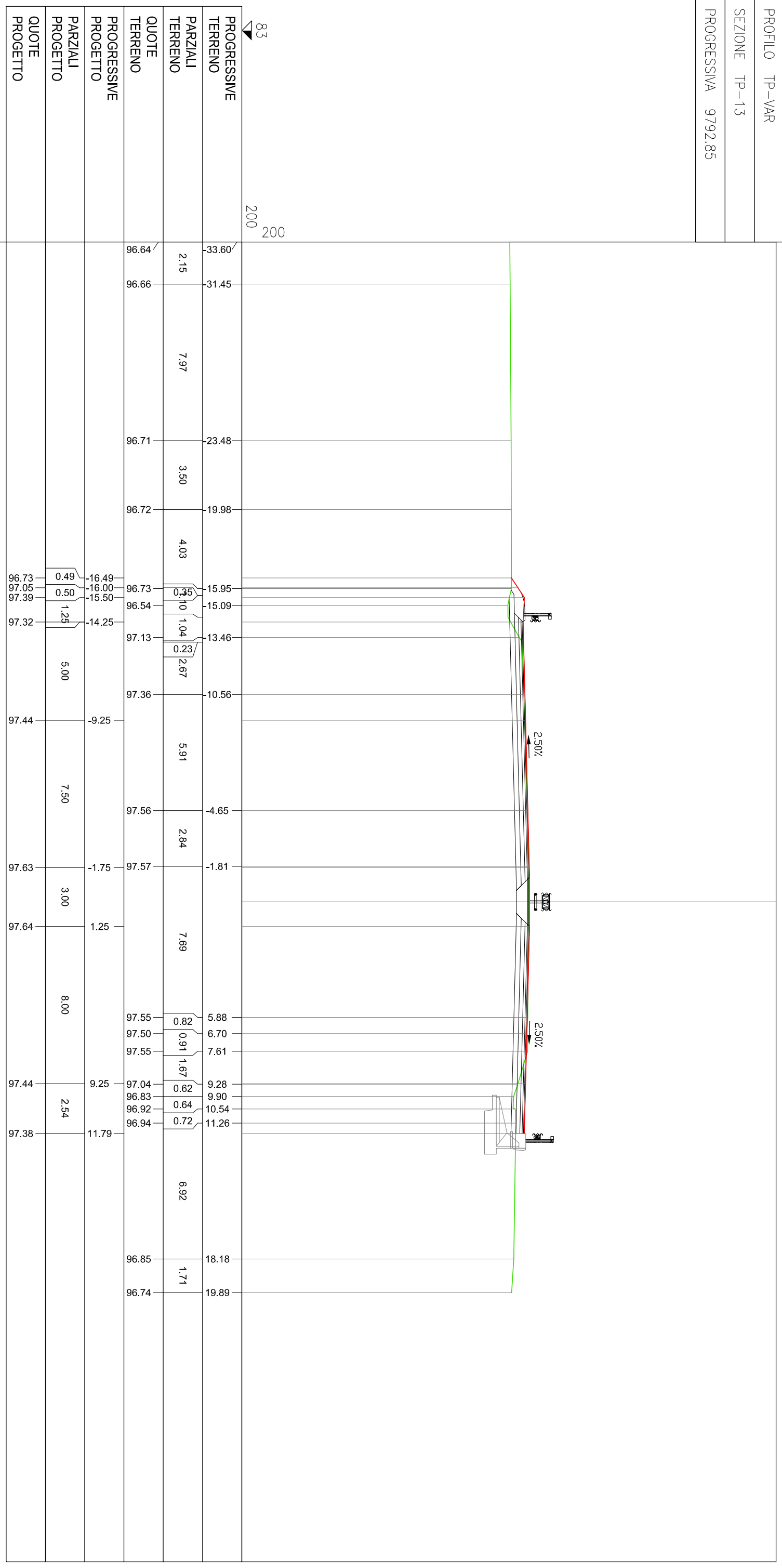
PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-11
 PROGRESSIVA 9742.85



PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-12
 PROGRESSIVA 9767.85



PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-13
 PROGRESSIVA 9792.85



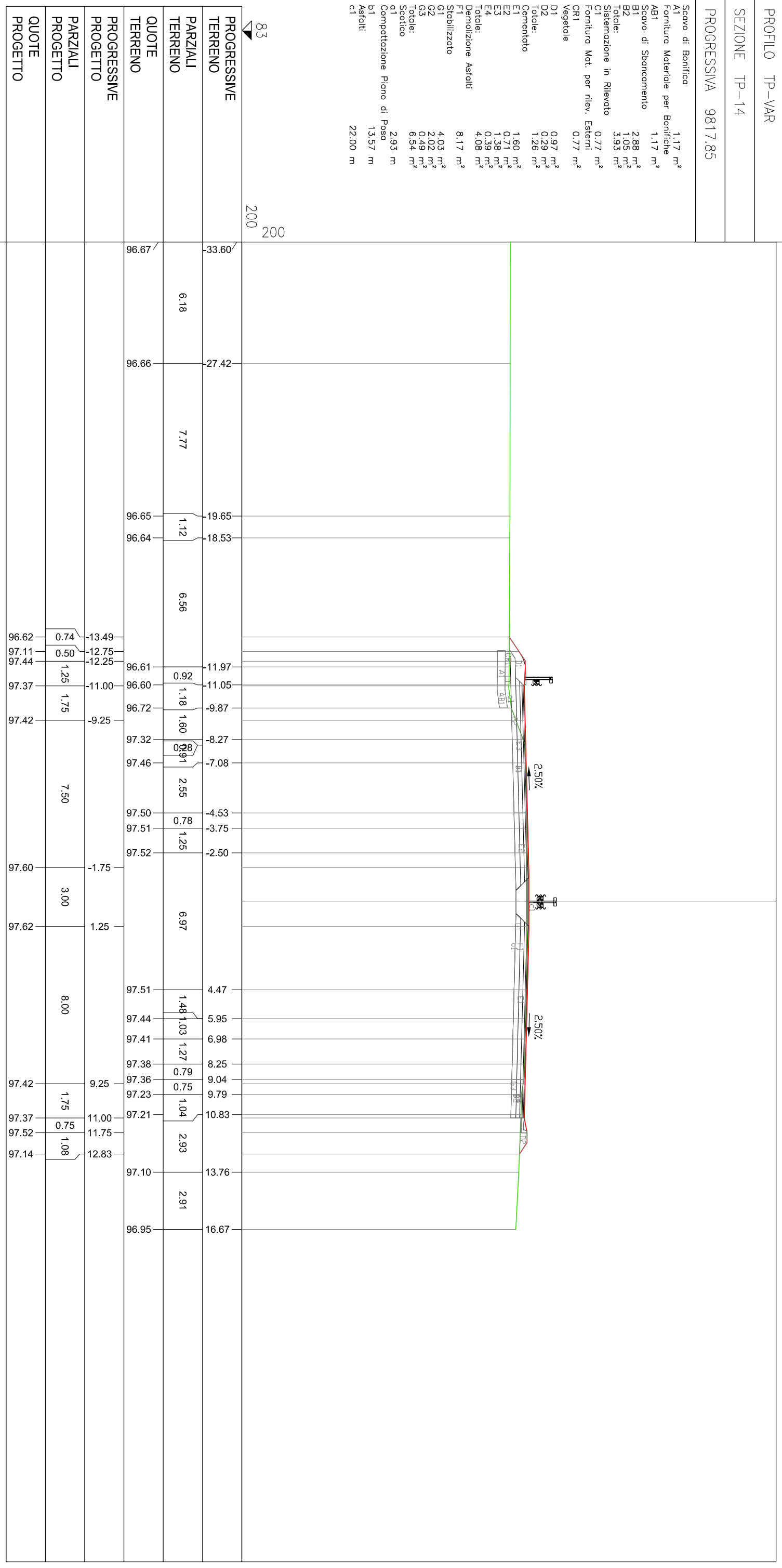
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-14

PROGRESSIVA 9817.85

Scavo di Bonifica	1.17 m ²
A1	
Foritura Materiale per Bonifiche	
AB1	1.17 m ²
Scavo di Sboncamento	
B1	2.88 m ²
B2	1.05 m ²
Totale:	3.93 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	0.77 m ²
Foritura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	0.77 m ²
Vegetale	
D1	0.97 m ²
D2	0.29 m ²
Totale:	1.26 m ²
Cementato	
E1	1.60 m ²
E2	0.71 m ²
E3	1.38 m ²
E4	0.39 m ²
Totale:	4.08 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	8.17 m ²
Stabilizzato	
G1	4.03 m ²
G2	2.02 m ²
G3	0.49 m ²
Totale:	6.54 m ²
Scotico	
a1	2.93 m
Computazione Piano di Posa	
b1	13.57 m
Asfalti	
c1	22.00 m

83
200
200



PROFILO TP-VAR

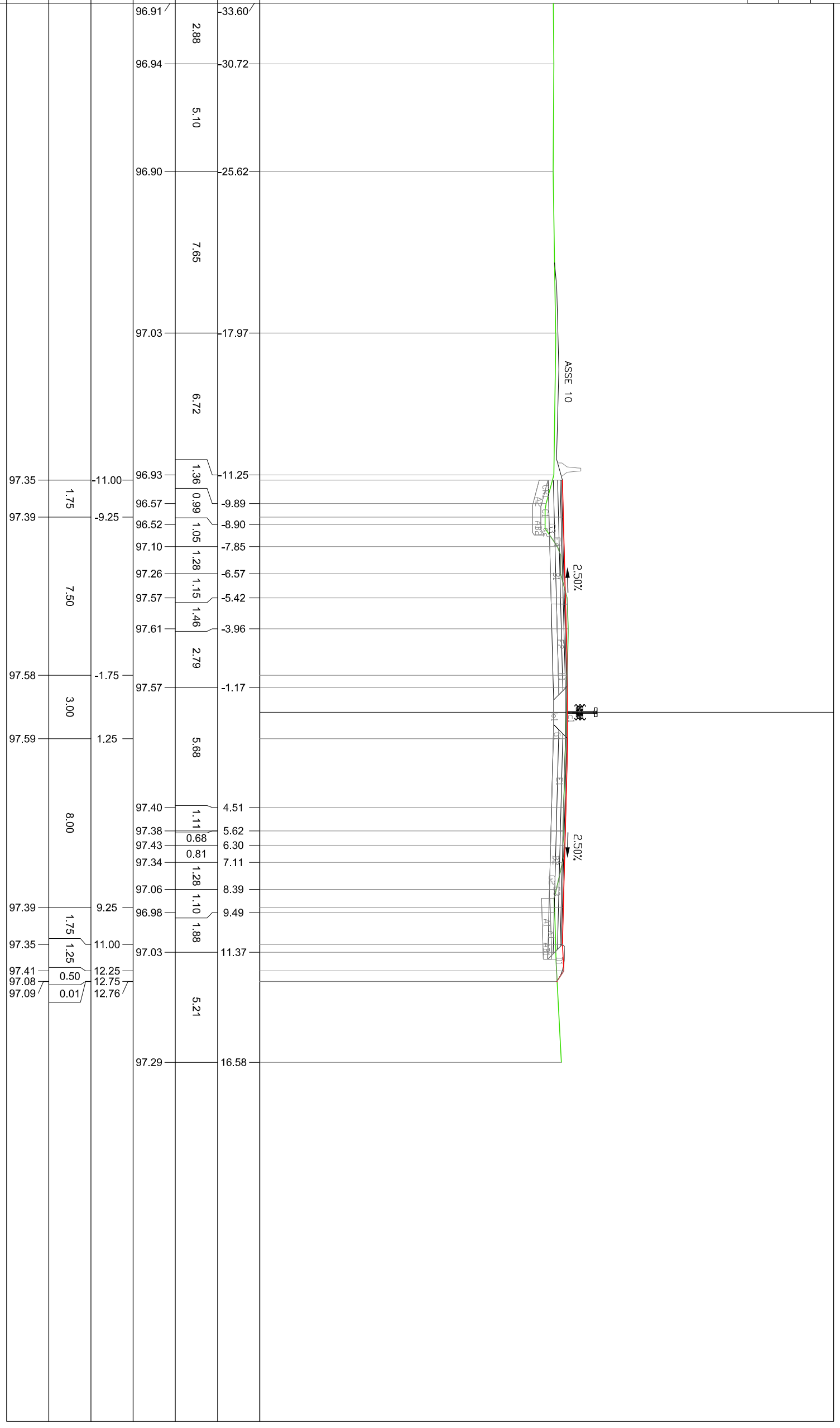
SEZIONE TP-15

PROGRESSIVA 9842.85

Scavo di Bonifica	
A1	1,17 m ²
A2	1,07 m ²
Totale:	2,24 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	1,17 m ²
AB2	1,07 m ²
Totale:	2,24 m ²
Scavo di Sboncamento	
B1	1,65 m ²
B2	1,63 m ²
Totale:	3,28 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	0,75 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	0,75 m ²
Vegetale	
D1	0,58 m ²
Cementato	
E1	0,94 m ²
E2	0,85 m ²
E3	1,13 m ²
E4	1,18 m ²
Totale:	4,10 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	5,80 m ²
Stabilizzato	
G1	2,17 m ²
G2	1,49 m ²
G3	1,47 m ²
Totale:	5,13 m ²
Scottico	
a1	2,89 m
a2	2,60 m
Totale:	5,49 m
Compattazione Piano di Posa	
b1	10,75 m
c1	22,00 m

83
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	33.60	30.72	25.62	17.97	11.25	9.89	8.90	7.85	6.57	5.42	3.96	1.17	4.51	5.62	6.30	7.11	8.39	9.49	11.37	16.58		
PARZIALI TERRENO	2.88	5.10	7.66	6.72	1.36	0.99	1.05	1.28	1.15	1.46	2.79	5.68	1.11	0.68	0.81	1.28	1.10	1.88	5.21			
QUOTE TERRENO	96.91	96.94	96.90	97.03	96.93	96.57	96.52	97.10	97.26	97.57	97.61	97.58	97.59	97.40	97.38	97.43	97.34	97.06	96.98	97.03	97.29	
PROGRESSIVE PROGETTO					11.00	9.25						1.75	3.00	8.00				9.25	11.00	12.25		
PARZIALI PROGETTO					1.75			7.50														
QUOTE PROGETTO					97.35	97.39						97.58	97.59					97.39	97.35	97.41	97.08	97.09



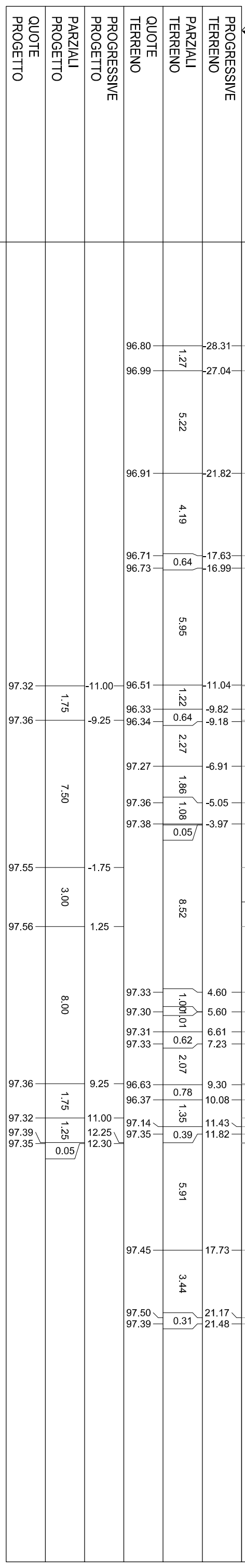
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-16

PROGRESSIVA 9867.85

Scavo di Bonifica	
A1	1.12 m ²
A2	0.81 m ²
Totale:	1.93 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	1.12 m ²
AB2	0.81 m ²
Totale:	1.93 m ²
Scavo di Sboncamento	
B1	1.41 m ²
B2	1.48 m ²
Totale:	2.89 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	1.24 m ²
C2	0.58 m ²
Totale:	1.82 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	1.24 m ²
CR2	0.58 m ²
Totale:	1.82 m ²
Vegetale	
D1	0.26 m ²
Cementato	
E1	0.95 m ²
E2	0.84 m ²
E3	1.19 m ²
E4	1.08 m ²
Totale:	4.06 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	5.38 m ²
Stabilizzato	
G1	3.26 m ²
G2	1.49 m ²
G3	1.35 m ²
Totale:	6.10 m ²
Scotico	
d1	2.70 m
d2	1.87 m
Totale:	4.57 m
Compattazione Piano di Posa	
b1	10.65 m
Asfalti	
c1	22.00 m

83
200



PROFILO TP-VAR

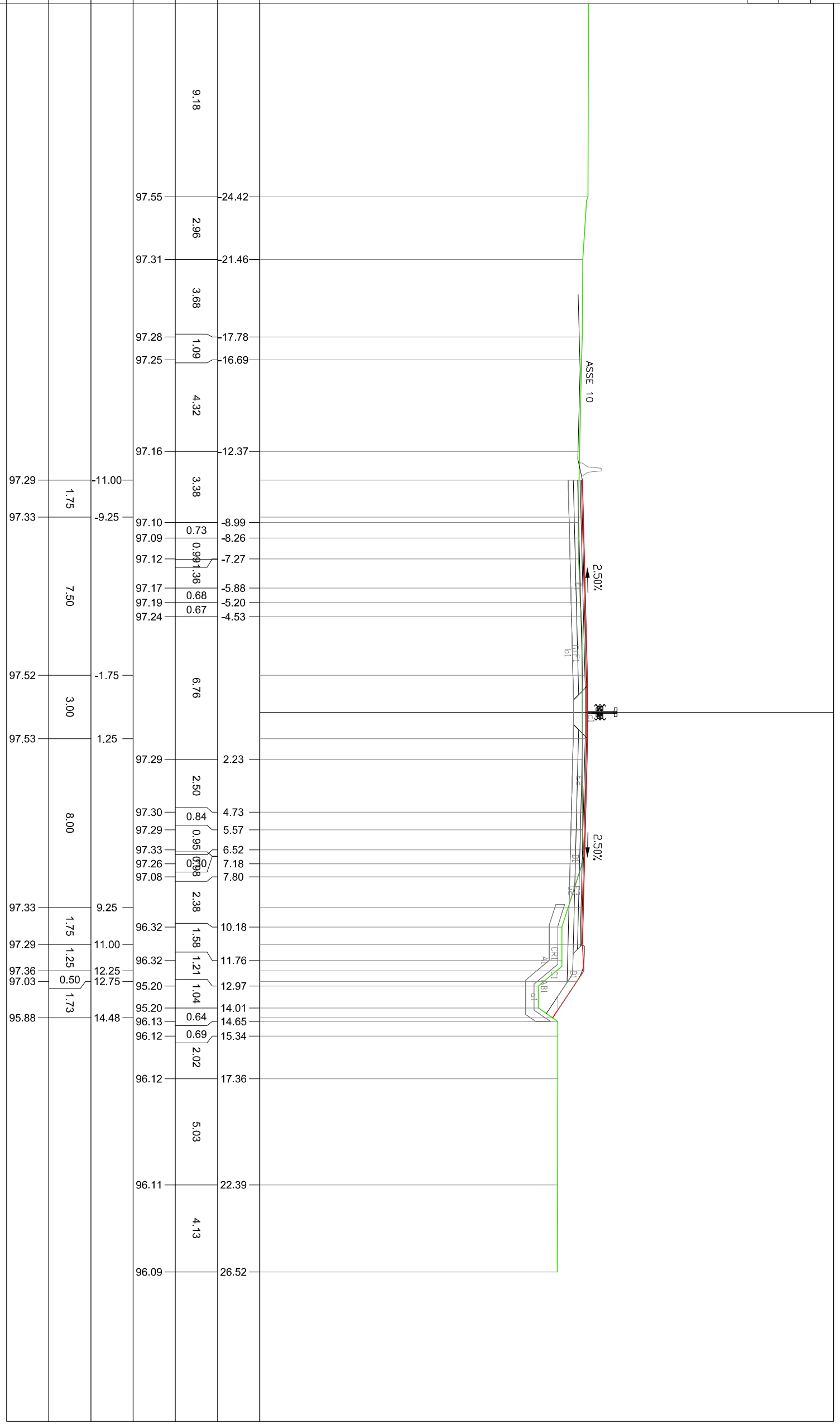
SEZIONE TP-17

PROGRESSIVA 9892.85

- Scavo di Bonifica A1 2.58 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 2.58 m²
- Scavo di Sboncamento B1 1.48 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 4.11 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 4.11 m²
- Vegetale D1 1.23 m²
- Cementato E1 1.98 m²
- E2 0.92 m²
- E3 1.17 m²
- Totale: 4.07 m²
- Demolizione Asfalti F1 7.56 m²
- Stabilizzato G1 4.79 m²
- G2 1.76 m²
- Totale: 6.55 m²
- Scotico a1 5.54 m
- Compattazione Piano di Posa b1 16.57 m
- Asfalti c1 22.00 m

82
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
97.55	24.42	2.96	97.29	1.75	
97.31	21.46	3.68	97.33	7.50	
97.28	17.78	1.09	97.52	3.00	
97.25	16.69	4.32	97.53	8.00	
97.16	12.37	3.38	97.33	1.75	
97.10	8.99	0.73	97.29	1.25	
97.09	8.26	0.99	97.30	8.00	
97.12	7.27	1.36	97.29	0.84	
97.17	5.88	0.68	97.29	0.95	
97.19	5.20	0.67	97.33	0.90	
97.24	4.53		97.26	0.98	
		6.76	97.08	2.38	
		2.23	97.33	9.25	
		4.73	96.32	11.00	
		5.57	96.32	12.25	
		6.52	95.20	12.75	
		7.18	95.20	14.48	
		7.80	96.13		
		10.18	96.12		
		11.76	96.12		
		12.97	96.12		
		14.01	96.12		
		14.65	96.12		
		15.34	96.12		
		17.36	96.12		
		22.39	96.12		
		26.52	96.11		
			96.09		

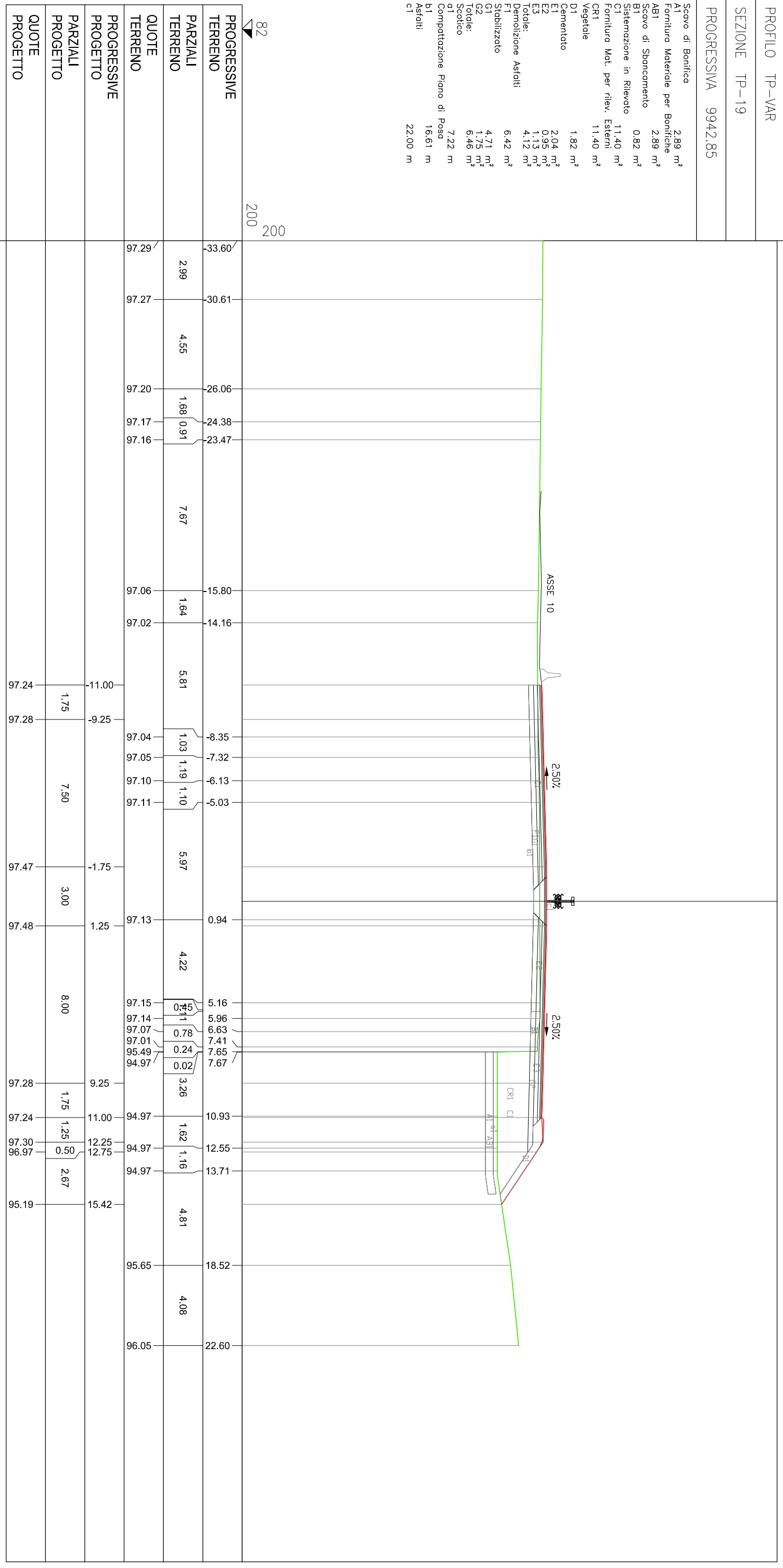


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-19

PROGRESSIVA 9942.85

- Scavo di Bonifica A1 2,89 m²
- Fornitura Materiale per Bonifiche AB1 2,89 m²
- Scavo di Sboncamento B1 0,82 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 11,40 m²
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni CR1 11,40 m²
- Vegetale D1 1,82 m²
- Cementato E1 2,04 m²
- E2 0,95 m²
- E3 1,13 m²
- Totale: Demolizione Asfalti F1 4,12 m²
- Stabilizzato F1 6,42 m²
- G1 4,71 m²
- G2 1,75 m²
- Totale: Scotico 6,46 m²
- Computazione Piano di Pos. a1 7,22 m
- b1 16,61 m
- Asfalti c1 22,00 m

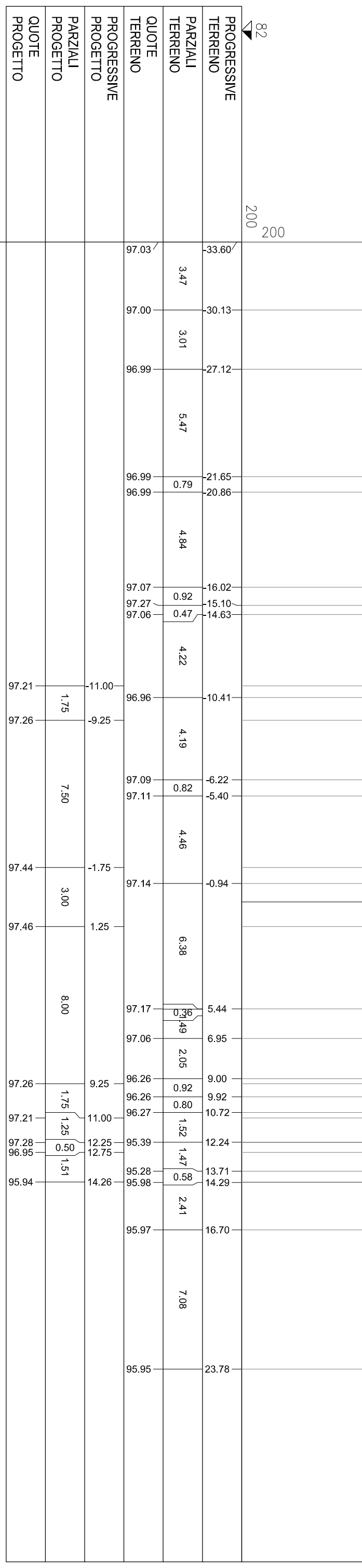


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-20

PROGRESSIVA 9967.85

- Scavo di Bonifica A1 2.72 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 2.72 m²
- Scavo di Sboncamento B1 0.82 m²
- B2 0.34 m²
- Totale: 1.16 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 4.56 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 4.56 m²
- Vegetale D1 1.26 m²
- Cementato E1 0.96 m²
- E2 1.83 m²
- E3 0.16 m²
- E4 1.11 m²
- Totale: 4.06 m²
- Demolizione Asfalti F1 6.63 m²
- Stabilizzato G1 4.66 m²
- G2 0.20 m²
- G3 1.71 m²
- Totale: 6.57 m²
- Scotico a1 6.14 m
- Computazione Piano di Poso b1 15.99 m
- Asfalti c1 22.00 m



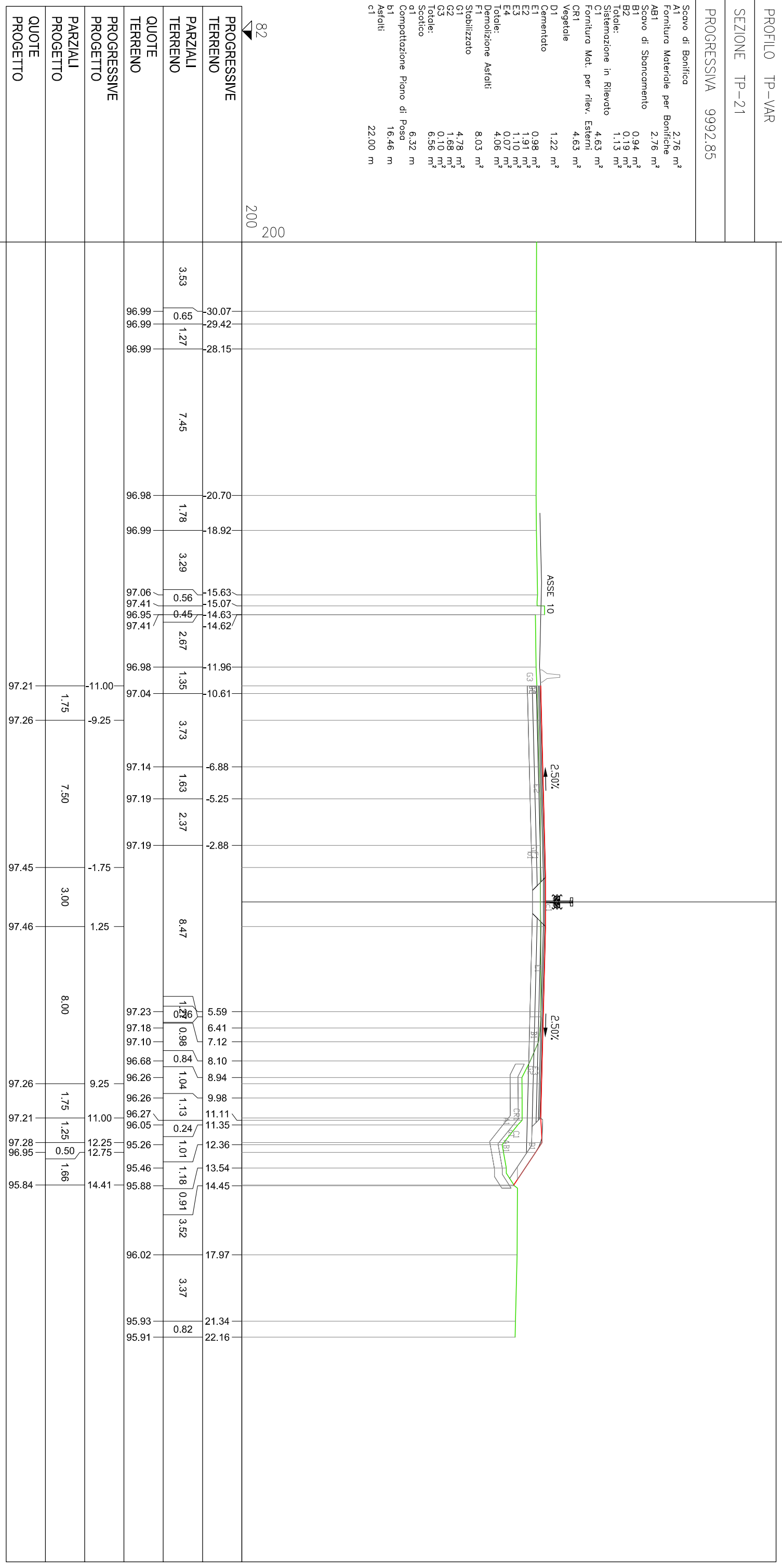
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-21

PROGRESSIVA 9992.85

Scavo di Bonifica	
A1	2.76 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	2.76 m ²
Scavo di Sboncamento	
B1	0.94 m ²
B2	0.19 m ²
Totale:	1.13 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	4.63 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	4.63 m ²
Vegetale	
D1	1.22 m ²
Cementato	
E1	0.98 m ²
E2	1.91 m ²
E3	1.10 m ²
E4	0.07 m ²
Totale:	4.06 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	8.03 m ²
Stabilizzato	
G1	4.78 m ²
G2	1.68 m ²
G3	0.10 m ²
Totale:	6.56 m ²
Scotico	
a1	6.32 m
Computazione Piano di Posa	
b1	16.46 m
Asfalti	
c1	22.00 m

82
200
200



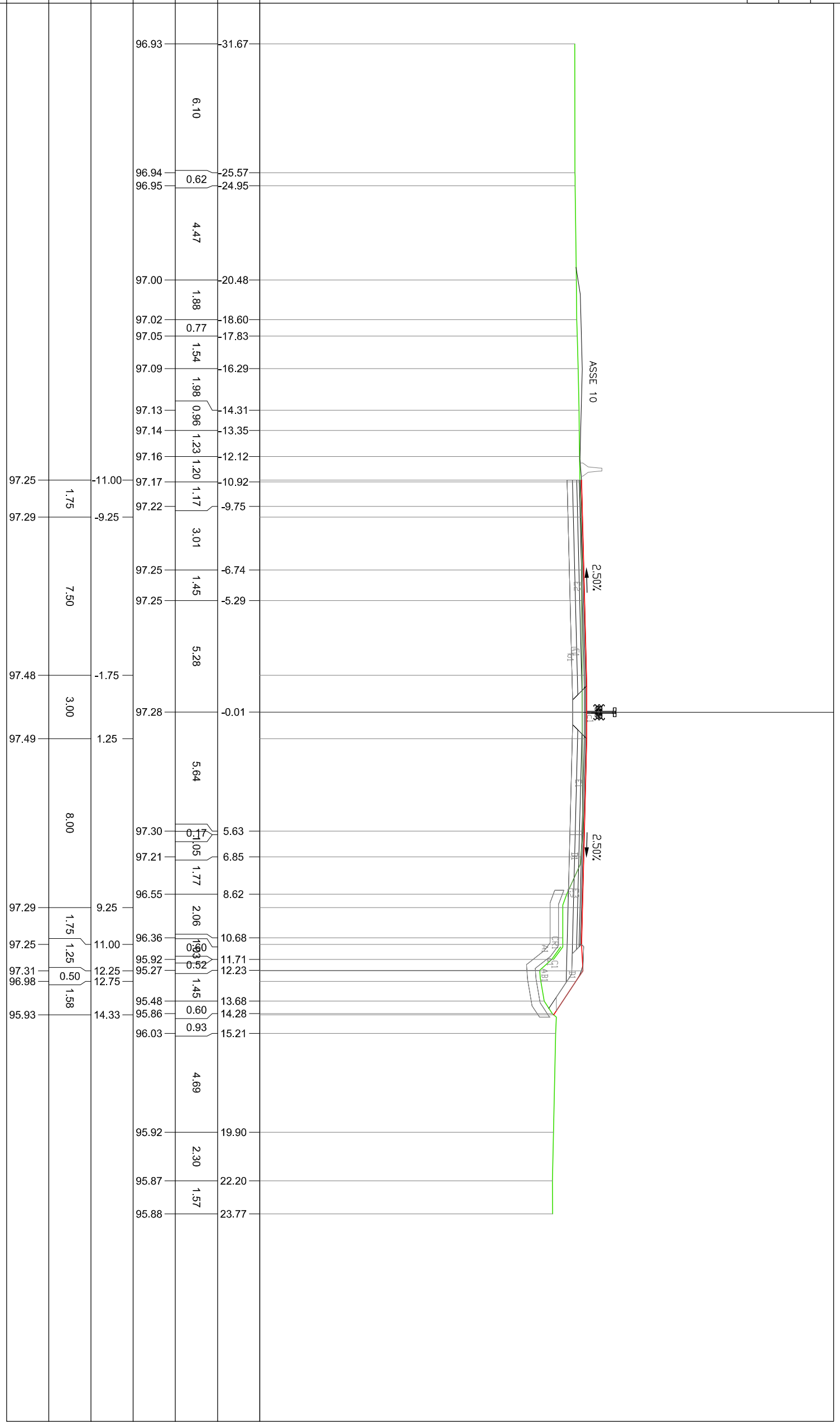
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-22

PROGRESSIVA 10017.85

- Scavo di Bonifica A1 2,67 m²
- Fornitura Materiale per Bonifiche AB1 2,67 m²
- Scavo di Sponcamento B1 1,10 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 4,31 m²
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni CR1 4,31 m²
- Vegetale D1 1,23 m²
- Cementato E1 0,98 m²
- E2 2,04 m²
- E3 1,10 m²
- Totale: 4,12 m²
- Demolizione Asfalti F1 8,93 m²
- Stabilizzato G1 4,76 m²
- G2 1,70 m²
- Totale: 6,46 m²
- Scotico a1 6,02 m
- Computazione Piano di Posa b1 16,80 m
- Asfalti c1 22,00 m

82
 200
 200



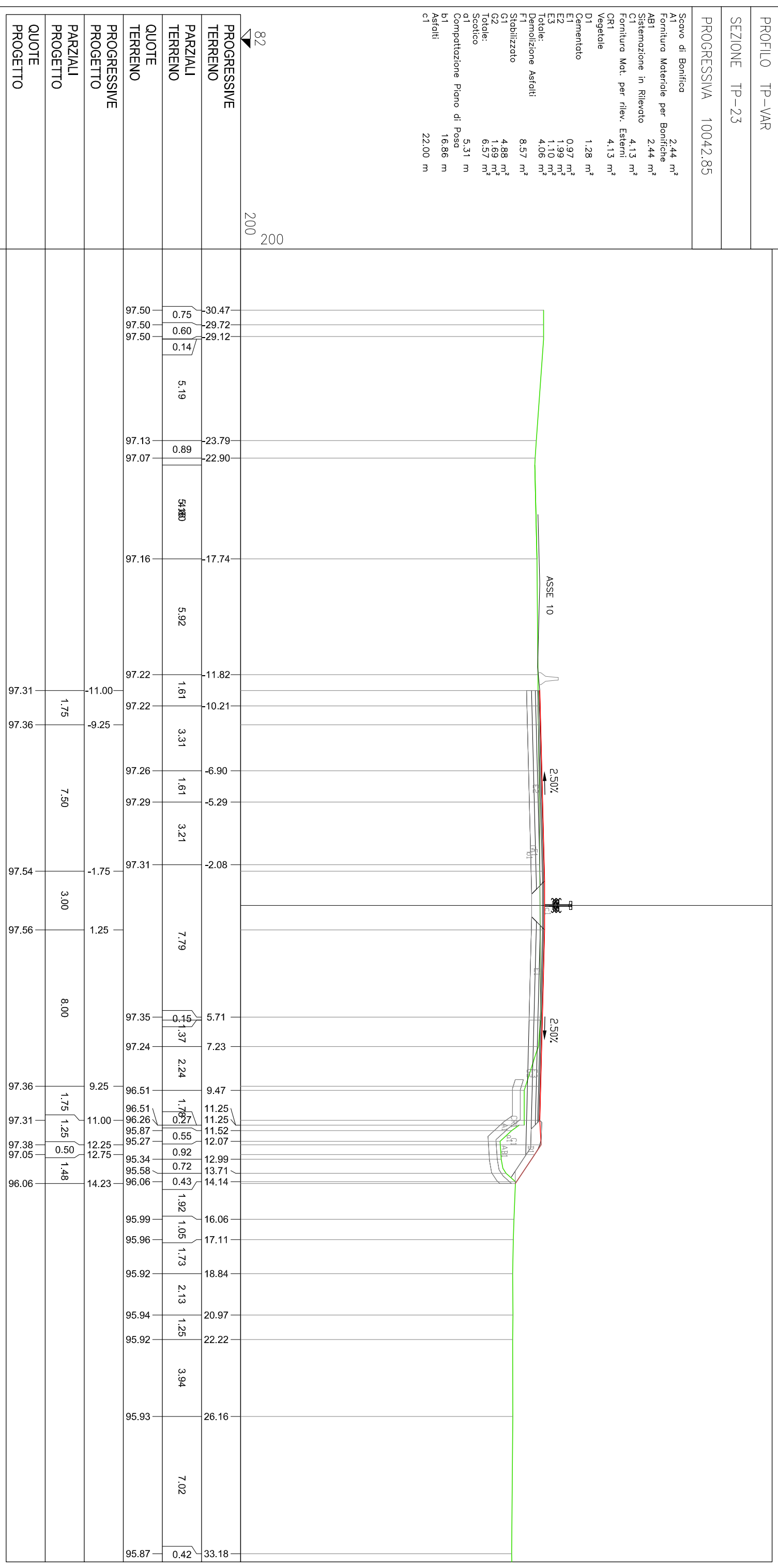
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-23

PROGRESSIVA 10042.85

Scovo di Bonifica	2.44 m ²
A1 Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1 Sistemazione in Rilevato	2.44 m ²
C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni	4.13 m ²
CR1 Vegetale	4.13 m ²
D1	1.28 m ²
Cementato	
E1	0.97 m ²
E2	1.99 m ²
E3	1.10 m ²
Totale:	4.06 m ²
Demolizione Asfalti:	
F1	8.57 m ²
Stabilizzato	
G1	4.88 m ²
G2	1.89 m ²
Totale:	6.57 m ²
Scotico	
a1	5.31 m
Compattazione Piano di Poso	
b1	16.86 m
Asfalti:	
c1	22.00 m

82
200
200



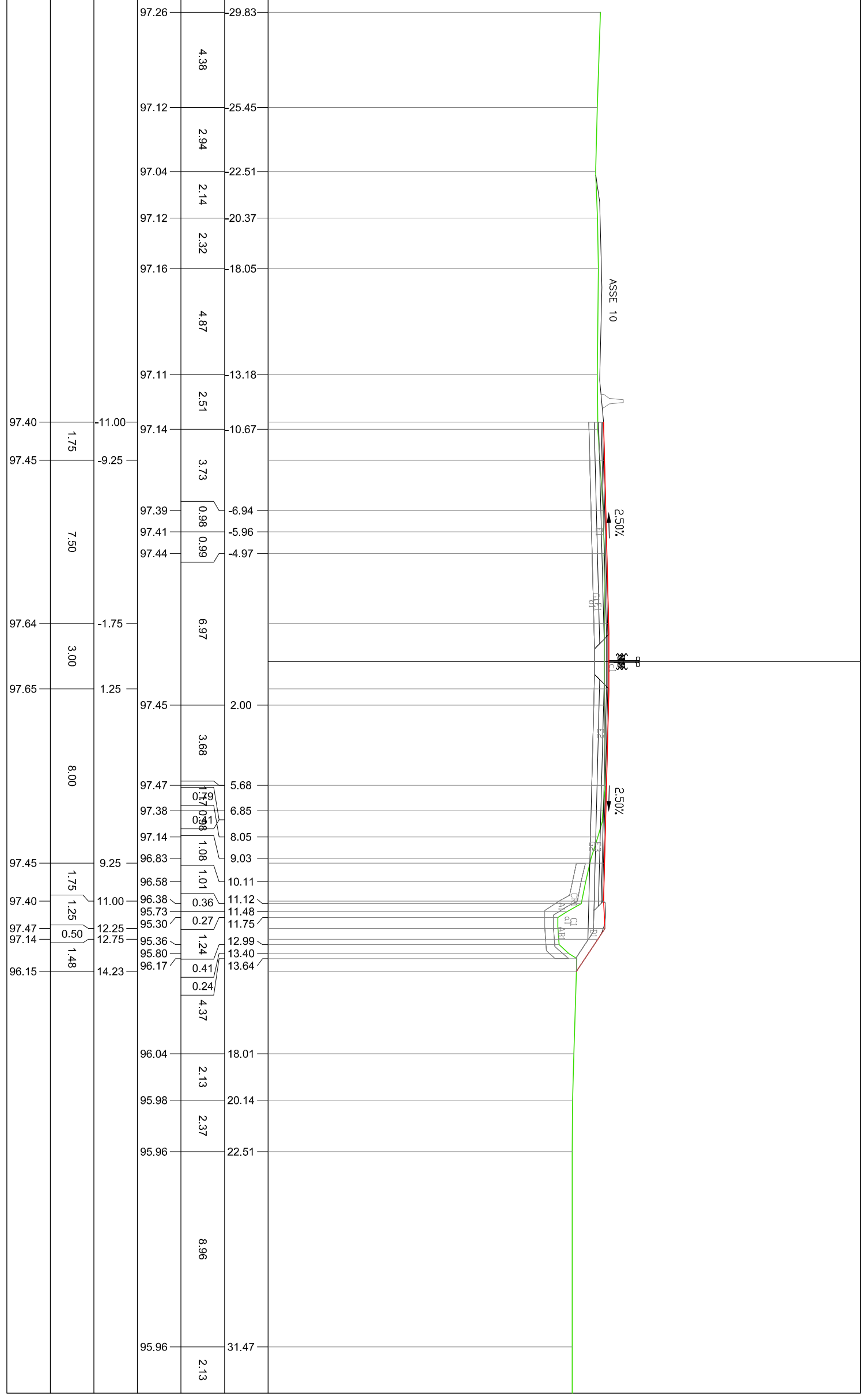
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-24

PROGRESSIVA 10067.85

Scavo di Bonifica	2.07 m ²
A1 Foritura Materiale per Bonifiche	
AB1 Sistemazione in Rilevato	2.07 m ²
C1 Foritura Mat. per rilev. Esterni	4.02 m ²
CR1 Vegetale	4.02 m ²
D1 Cementato	1.27 m ²
E1	1.99 m ²
E2	0.95 m ²
E3	1.14 m ²
Totale:	4.08 m ²
Demolizione Asfalti:	
F1 Stabilizzato	8.58 m ²
G1	4.82 m ²
G2	1.74 m ²
Totale:	6.36 m ²
Scotico	4.35 m
al	
Compattazione Piano di Poso	
b1	16.68 m
Asfalti:	
c1	22.00 m

82
200
200



PARZIALI PROGETTO

QUOTE PROGETTO

PARZIALI PROGETTO

QUOTE PROGETTO

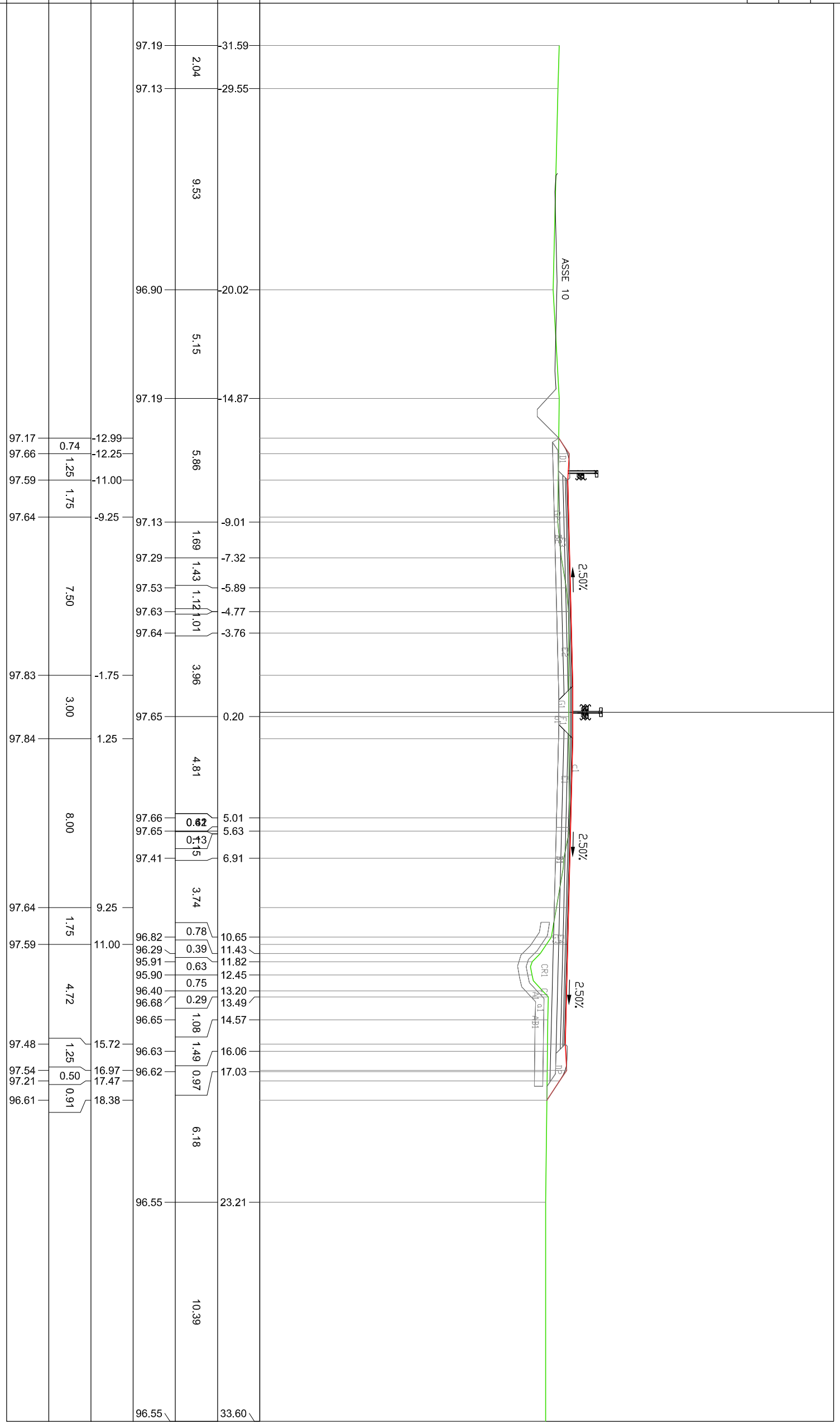
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-26

PROGRESSIVA 10117.85

Scavo di Bonifica	3.39 m ²
A1 Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1 Scavo di Sboncamento	3.39 m ²
B1	1.43 m ²
B2	2.42 m ²
Totale:	3.85 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni	4.27 m ²
CR1	4.27 m ²
Vegetale	
D1	0.85 m ²
D2	1.04 m ²
Totale:	1.89 m ²
Cementizio	
E1	0.89 m ²
E2	0.75 m ²
E3	1.33 m ²
E4	2.10 m ²
Totale:	5.07 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	5.41 m ²
Stabilizzato	
G1	3.19 m ²
G2	1.96 m ²
G3	2.97 m ²
Totale:	8.12 m ²
Scotico	
a1	7.77 m
Computazione Piano di Posa	
b1	10.22 m
Asfalti	
c1	26.72 m

83
200
200

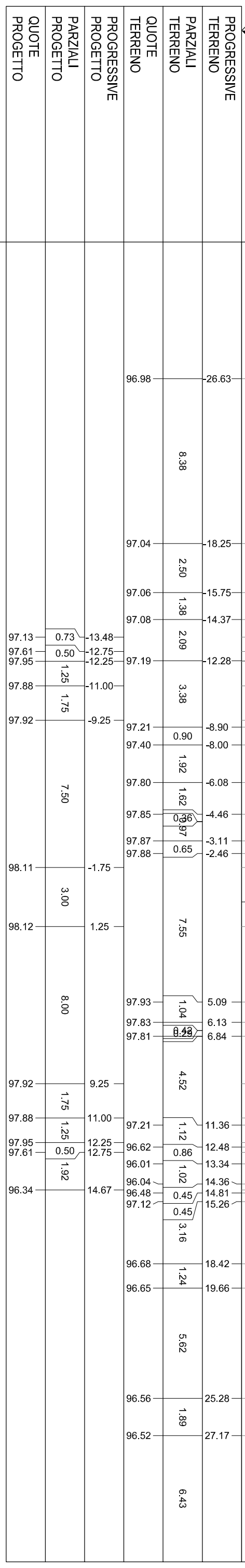


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-29

PROGRESSIVA 10192.85

Scavo di Bonifica	A1	1.79 m ²
	A2	1.83 m ²
Totale:		3.62 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	AB1	1.79 m ²
	AB2	1.83 m ²
Totale:		3.62 m ²
Scavo di Sboncamento	B1	1.33 m ²
	B2	1.61 m ²
Totale:		2.94 m ²
Sistemazione in Rilevato	C1	3.59 m ²
	C2	0.94 m ²
Totale:		4.53 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esteri	CR1	3.59 m ²
	CR2	0.94 m ²
Totale:		4.53 m ²
Vegetale	D1	0.95 m ²
	D2	0.97 m ²
Totale:		1.92 m ²
Cementato	E1	1.14 m ²
	E2	0.64 m ²
	E3	1.44 m ²
	E4	0.95 m ²
Totale:		4.17 m ²
Demolizione Asfalti	F1	5.23 m ²
Stabilizzato	G1	3.23 m ²
	G2	2.13 m ²
	G3	1.51 m ²
Totale:		6.87 m ²
Scotico	a1	4.48 m
	a2	3.85 m
Totale:		8.33 m
Computazione Piano di Posa	b1	10.63 m
Asfalti	c1	22.00 m



PROFILO TP-VAR

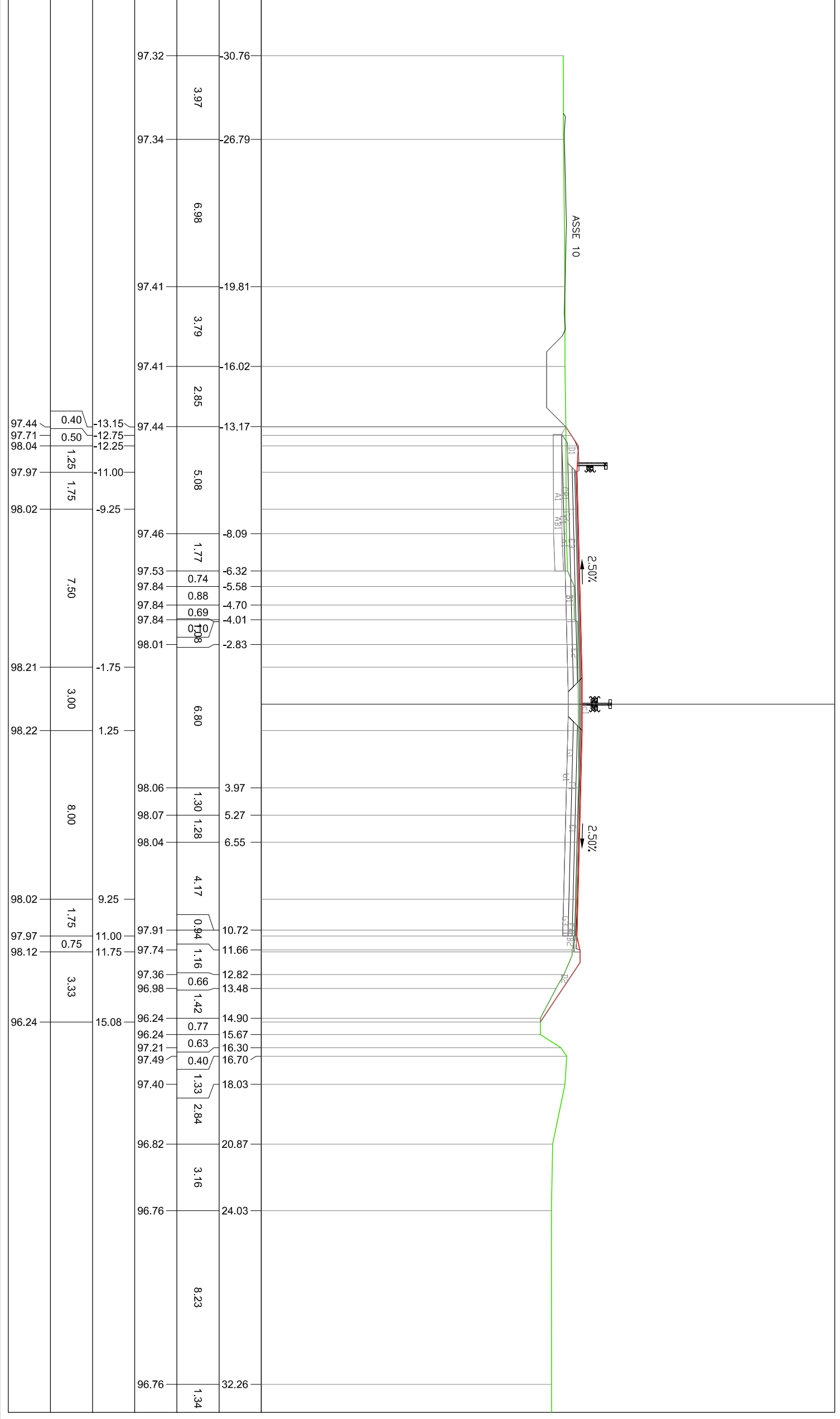
SEZIONE TP-30

PROGRESSIVA 10217.85

Scavo di Bonifica	2.59 m ²
A1 Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1 Scavo di Sboncamento	2.59 m ²
B1	0.86 m ²
B2	0.11 m ²
Totale:	0.97 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni	0.43 m ²
CR1 Vegetale	0.43 m ²
D1	0.88 m ²
D2	1.04 m ²
Totale:	1.92 m ²
Cementizio	
E1	1.96 m ²
E2	0.59 m ²
E3	1.50 m ²
E4	0.02 m ²
Totale:	4.07 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	8.37 m ²
Stabilizzato	
G1	4.34 m ²
G2	2.22 m ²
G3	0.04 m ²
Totale:	6.60 m ²
Scotico	
a1	6.48 m
Computazione Piano di Pos.	
b1	14.77 m
Asfalti	
c1	22.00 m

83
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
30.76	97.32	3.97				
26.79	97.34	6.98				
19.81	97.41	3.79				
16.02	97.41	2.85				
13.17	97.44			97.44	0.40	-13.15
				97.71	0.50	-12.75
				98.04	1.25	-12.25
				97.97	1.75	-11.00
				98.02		-9.25
-8.09	97.46	1.77				
-6.32	97.53	0.74				
-5.58	97.84	0.88				
-4.70	97.84	0.69				
-4.01	97.84	0.70				
-2.83	98.01	0.78				
	98.21			98.21	3.00	-1.75
	98.22	6.80		98.22		1.25
3.97	98.06	1.30				
5.27	98.07	1.28				
6.55	98.04	4.17				
10.72	97.91	0.94		98.02	1.75	9.25
11.66	97.74	1.16		97.97	0.75	11.00
12.82	97.36	0.66		98.12		11.75
13.48	96.98	1.42				
14.90	96.24	0.77				
15.67	96.24	0.63				
16.30	97.21	0.40				
16.70	97.49	1.33				
18.03	97.40	2.84				
20.87	96.82	3.16				
24.03	96.76					
32.26	96.76	1.34				



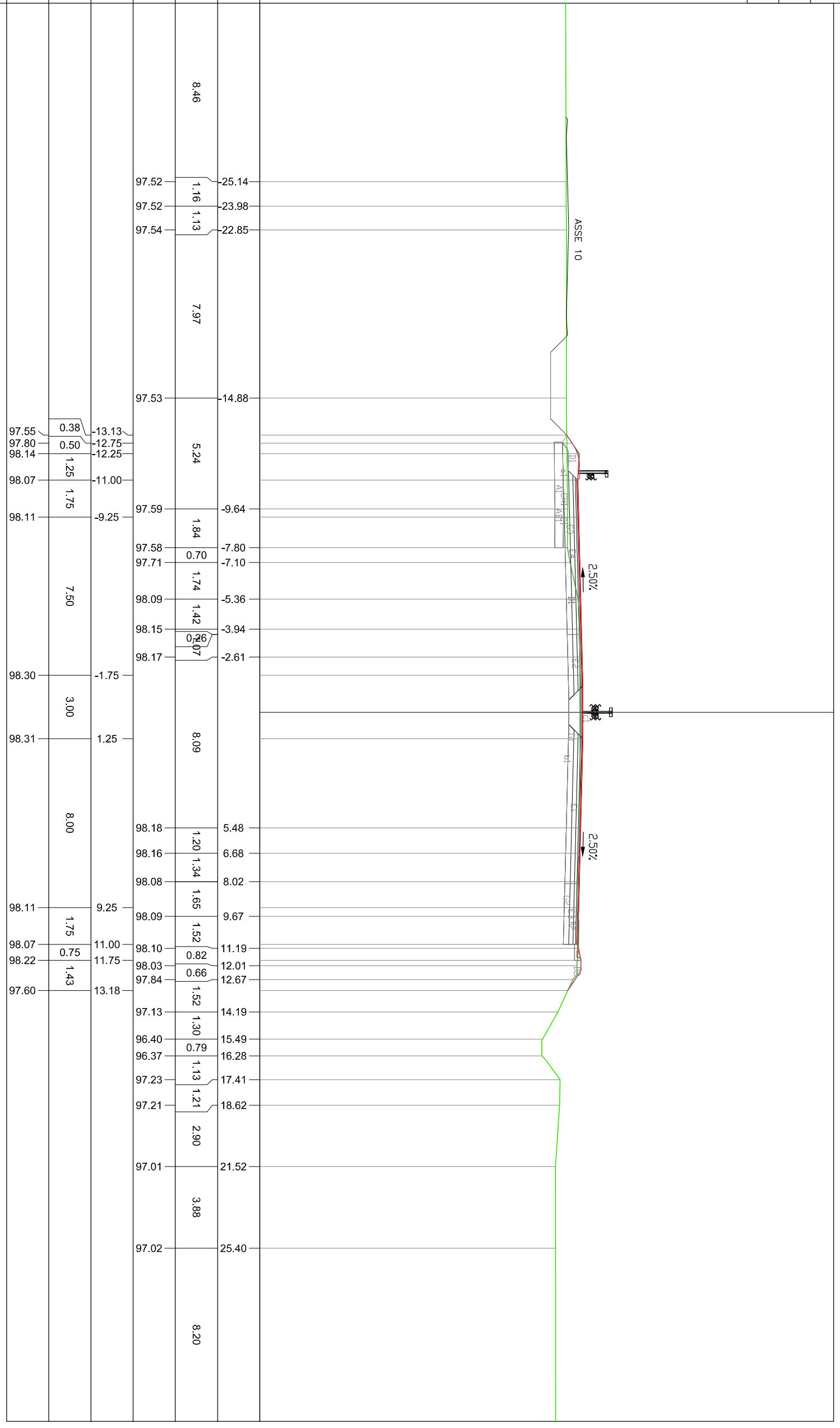
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-31

PROGRESSIVA 10242.85

Scavo di Bonifica	2.00 m ²
A1 Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1 Scavo di Sboncamento	2.00 m ²
B1	1.78 m ²
B2	2.07 m ²
Totale:	3.85 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni	0.14 m ²
CR1 Vegetale	0.14 m ²
D1	0.87 m ²
D2	0.16 m ²
Totale:	1.03 m ²
Cementizio	
E1	1.46 m ²
E2	0.56 m ²
E3	0.58 m ²
E4	1.51 m ²
Totale:	4.11 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	6.91 m ²
Stabilizzato	
G1	3.54 m ²
G2	0.72 m ²
G3	2.19 m ²
Totale:	6.45 m ²
Scotico	
a1 Computazione Piano di Posa	5.00 m
b1	11.80 m
Asfalti	22.00 m
c1	

83
200
200



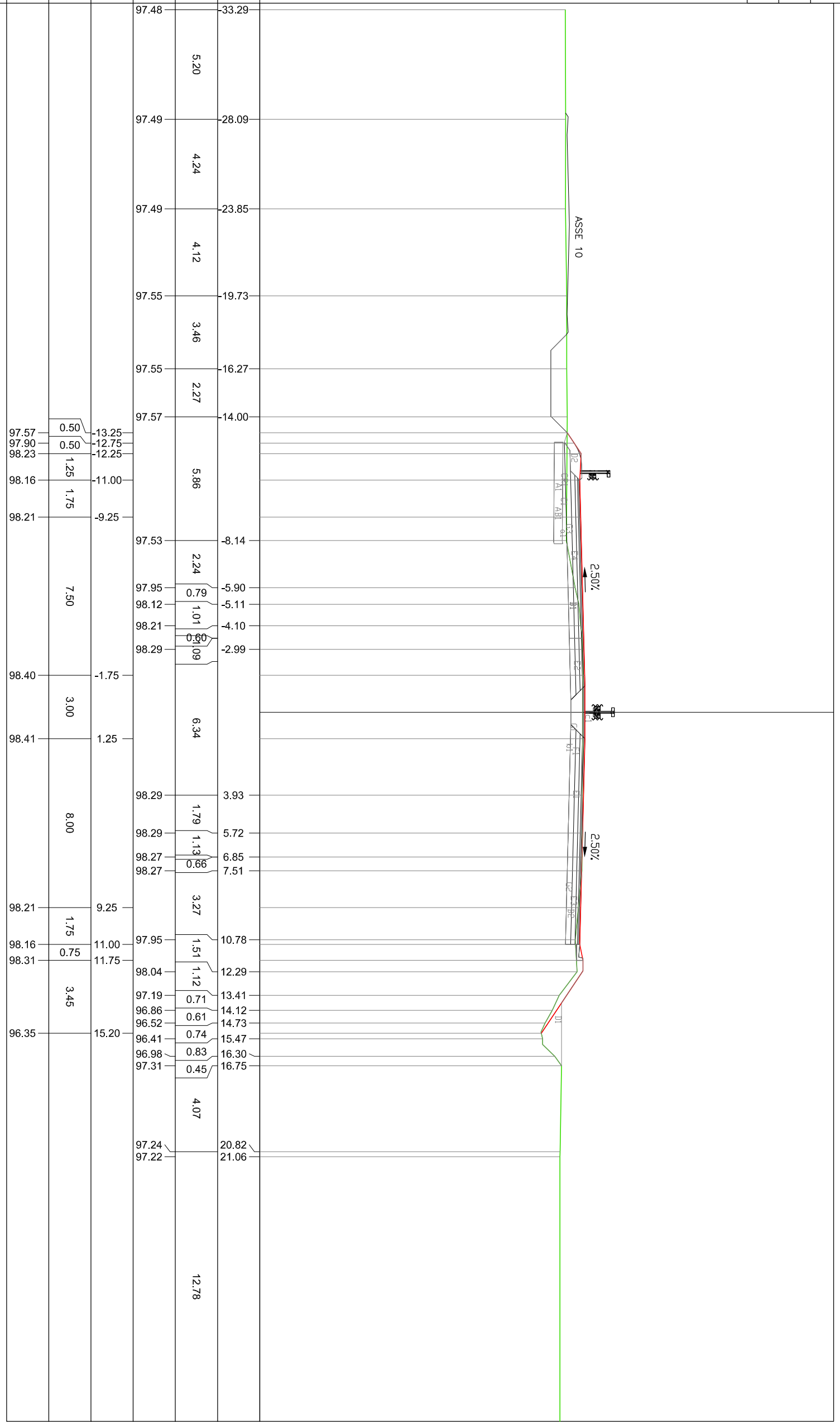
PROFLO TP-VAR

SEZIONE TP-32

PROGRESSIVA 10267.85

- Scavo di Bonifica A1 1,94 m²
- Fornitura Materiale per Bonifiche AB1 1,94 m²
- Scavo di Sponcamento B1 1,57 m²
- B2 2,46 m²
- Totale: 4,03 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 0,73 m²
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni CR1 0,73 m²
- Vegetale D1 2,47 m²
- D2 0,90 m²
- Totale: 3,37 m²
- Cementizio E1 1,17 m²
- E2 0,51 m²
- E3 0,83 m²
- E4 1,38 m²
- Totale: 4,09 m²
- Demolizione Asfalti F1 6,27 m²
- Stabilizzato G1 3,24 m²
- G2 1,04 m²
- G3 2,28 m²
- Totale: 6,56 m²
- Scotico a1 4,81 m
- Computazione Piano di Posa b1 10,35 m
- Asfalti c1 22,00 m

83
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
33.29			
28.09		5.20	
23.85		4.24	
19.73		4.12	
16.27		3.46	
14.00		2.27	
13.25	97.57		0.50
12.75	97.90		0.50
12.25	98.23		1.25
11.00	98.16	5.86	1.75
9.25	98.21	2.24	7.50
8.14	97.53	0.79	
5.90	97.95	1.01	
4.10	98.21	0.90	
2.99	98.29	0.09	
-1.75	98.40	6.34	3.00
1.25	98.41	1.79	8.00
3.93	98.29	1.13	
5.72	98.29	0.66	
6.85	98.27	3.27	9.25
7.51	98.27	1.51	11.00
10.78	97.95	1.12	11.75
12.29	98.04	0.71	
13.41	97.19	0.61	
14.12	96.86	0.74	
14.73	96.52	0.83	
15.47	96.41	0.45	
16.30	96.98	4.07	
16.75	97.31		
20.82	97.24		
21.06	97.22		
		12.78	

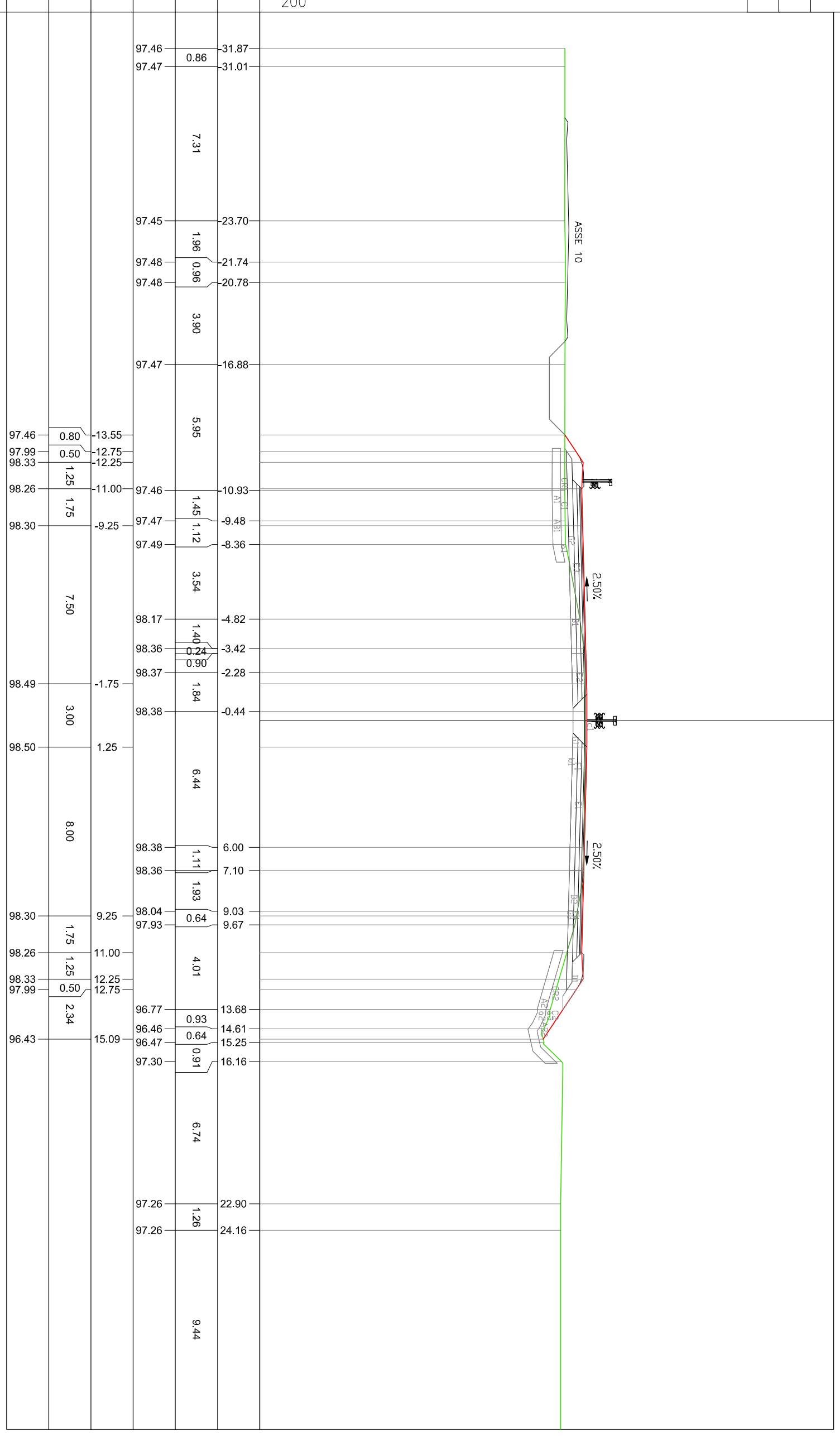
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-33

PROGRESSIVA 10292.85

Scavo di Bonifica	
A1	2.15 m ²
A2	2.35 m ²
Totale:	4.50 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	2.15 m ²
AB2	2.35 m ²
Totale:	4.50 m ²
Scavo di Sboncamento	
B1	1.46 m ²
B2	1.52 m ²
Totale:	2.98 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	1.69 m ²
C2	3.85 m ²
Totale:	5.54 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Estermi	
CR1	1.69 m ²
CR2	3.85 m ²
Totale:	5.54 m ²
Vegetale	
D1	1.06 m ²
Cementato	
E1	1.25 m ²
E2	0.46 m ²
E3	1.61 m ²
E4	0.83 m ²
Totale:	4.15 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	6.14 m ²
Stabilizzato	
G1	3.17 m ²
G2	2.36 m ²
G3	1.38 m ²
Totale:	6.91 m ²
Scotico	
d1	5.39 m
d2	5.36 m
a3	5.36 m
Totale:	16.11 m
Compattazione Piano di Posa	
b1	10.28 m
Asfalti	
c1	22.00 m

200
200

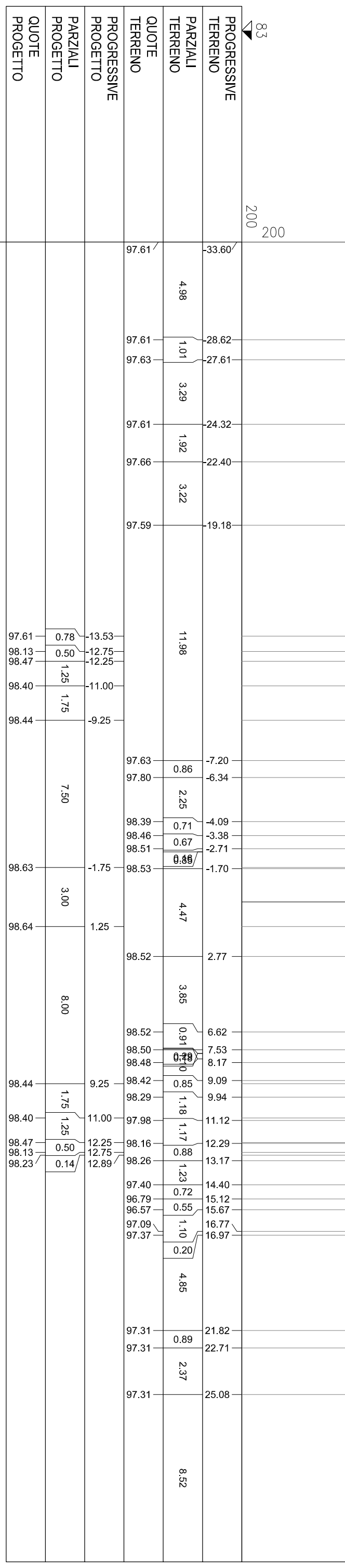


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-35

PROGRESSIVA 10342.85

- Scavo di Bonifica 2.71 m²
- A1 Fornitura Materiale per Bonifiche
- AB1 Scavo di Sponcamento 2.71 m²
- B1 1.36 m²
- B2 2.35 m²
- Totale: 3.71 m²
- Sistemazione in Rilevato
- C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni 2.10 m²
- CR1 2.10 m²
- Vegetale
- D1 0.98 m²
- D2 0.75 m²
- Totale: 1.73 m²
- Cementizio
- E1 1.37 m²
- E2 0.33 m²
- E3 1.74 m²
- E4 0.71 m²
- Totale: 4.15 m²
- Demolizione Asfalti
- F1 6.23 m²
- Stabilizzato
- G1 3.15 m²
- G2 2.51 m²
- G3 0.98 m²
- Totale: 6.64 m²
- Scotico
- a1 Computazione Piano di Posa 6.71 m
- b1 10.26 m
- Asfalti c1 22.00 m

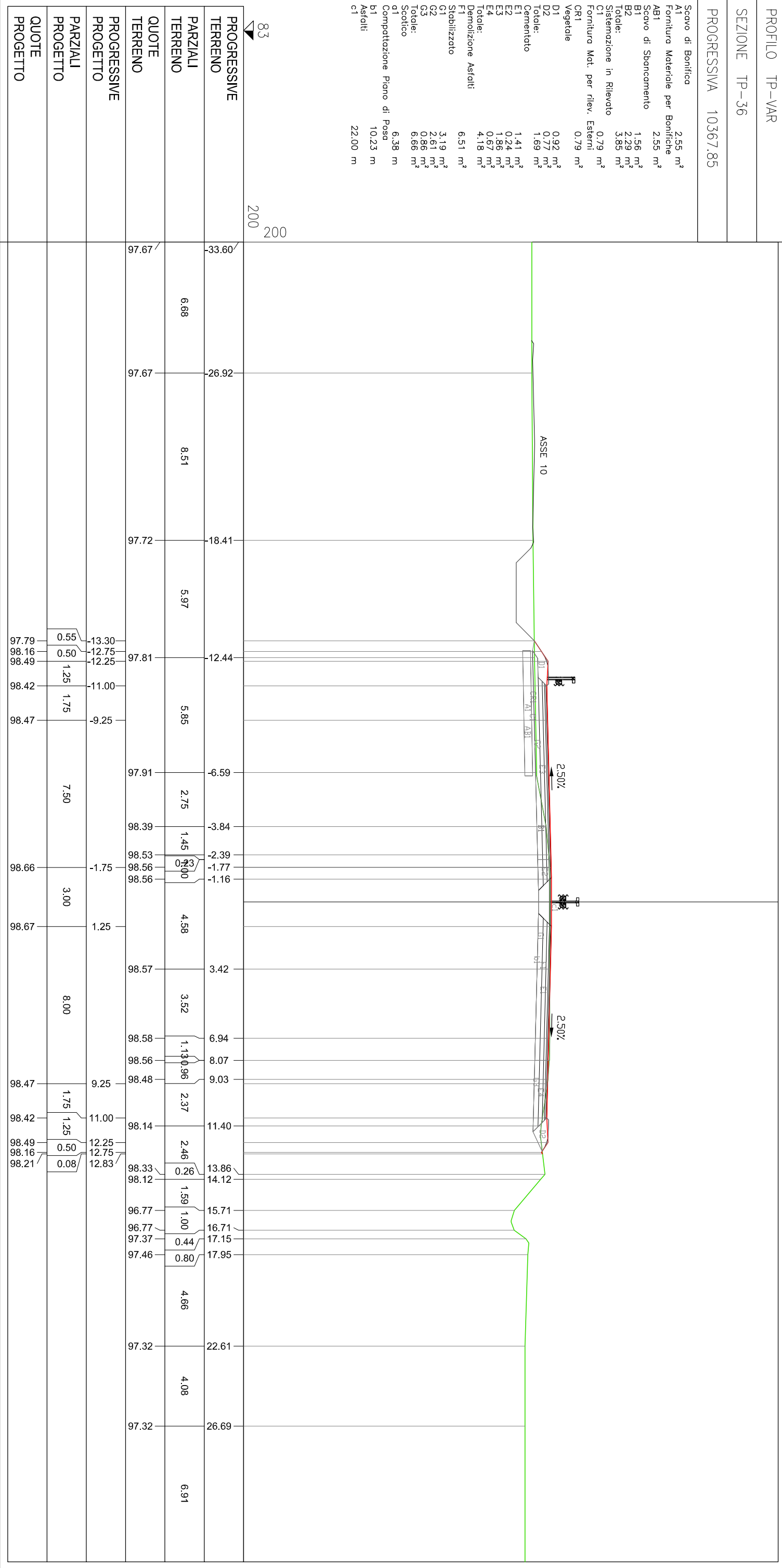


PROFLO TP-VAR

SEZIONE TP-36

PROGRESSIVA 10367.85

Scavo di Bonifica	2.55 m ²
A1	
Foritura Materiale per Bonifiche	
AB1	2.55 m ²
Scavo di Sboncamento	
B1	1.56 m ²
B2	2.29 m ²
Totale:	3.85 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	0.79 m ²
Foritura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	0.79 m ²
Vegetale	
D1	0.92 m ²
D2	0.77 m ²
Totale:	1.69 m ²
Cementizio	
E1	1.41 m ²
E2	0.24 m ²
E3	1.86 m ²
E4	0.67 m ²
Totale:	4.18 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	6.51 m ²
Stabilizzato	
G1	3.19 m ²
G2	2.61 m ²
G3	0.86 m ²
Totale:	6.66 m ²
Scotico	
a1	6.38 m
Computazione Piano di Posa	
b1	10.23 m
Asfalti	
c1	22.00 m

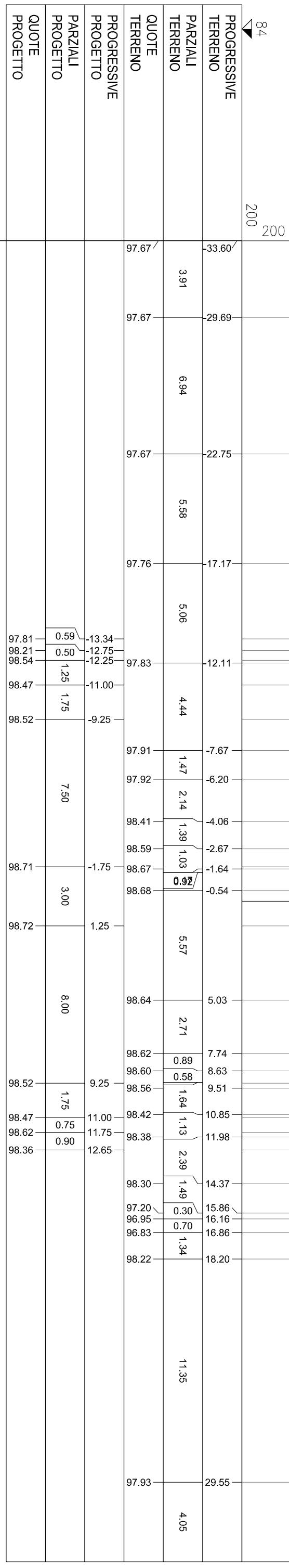


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-38

PROGRESSIVA 10417.85

- Scavo di Bonifica A1 3,04 m²
- Fornitura Materiale per Bonifiche AB1 3,04 m²
- Scavo di Sponcamento B1 1,88 m²
- B2 1,47 m²
- Totale: 3,35 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 1,15 m²
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni CR1 1,15 m²
- Vegetale D1 0,17 m²
- D2 0,92 m²
- Totale: 1,09 m²
- Cementizio E1 1,58 m²
- E2 0,11 m²
- E3 0,42 m²
- E4 2,00 m²
- Totale: 4,11 m²
- Demolizione Asfalti F1 4,98 m²
- Stabilizzato G1 1,17 m²
- G2 0,51 m²
- G3 2,79 m²
- Totale: 4,47 m²
- Scotico a1 7,56 m
- Computazione Piano di Posa b1 10,40 m
- Asfalti c1 22,00 m



PROFILO TP-VAR

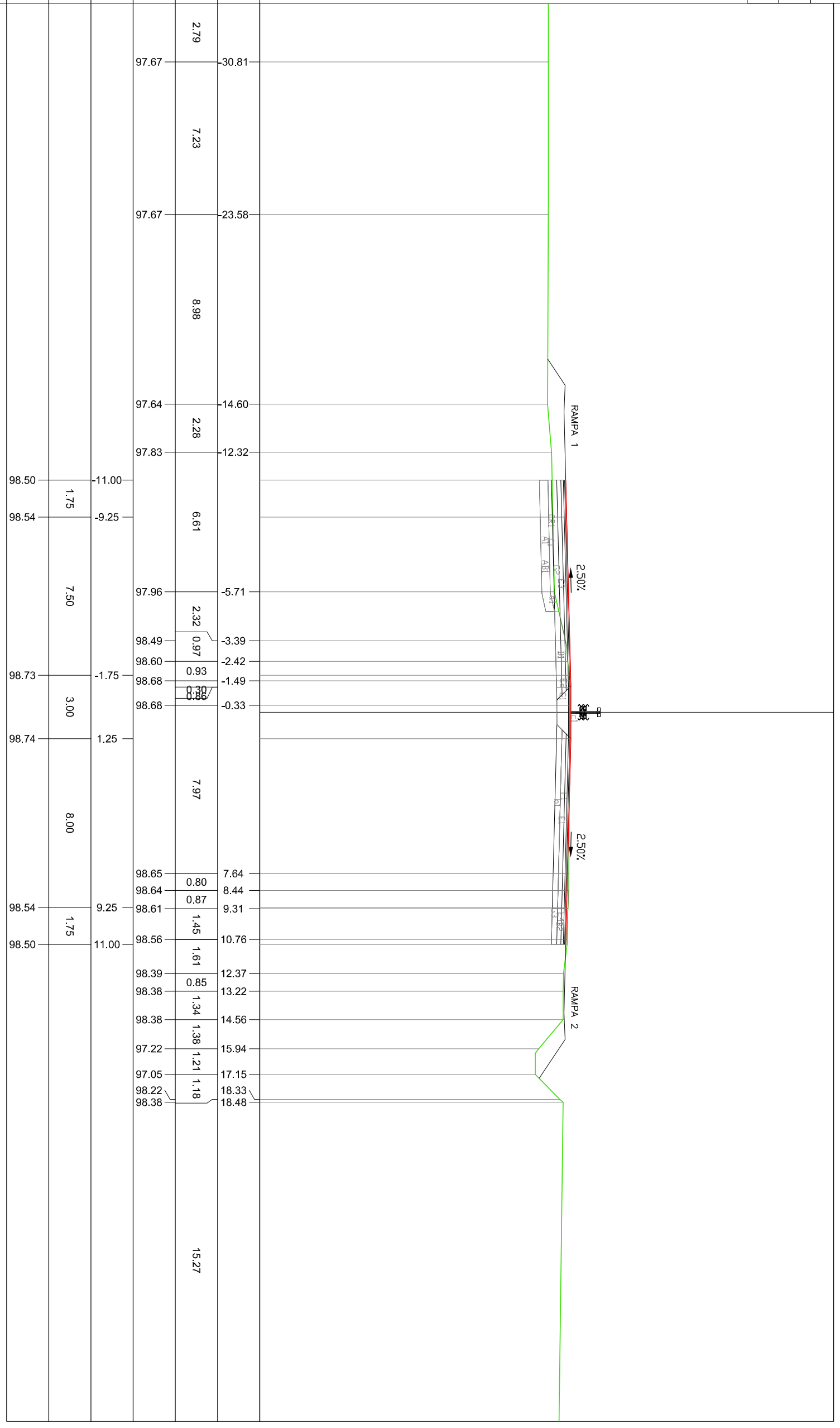
SEZIONE TP-39

PROGRESSIVA 10442.85

Scavo di Bonifica	2.50 m ²
A1 Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1 Scavo di Sboncamento	2.50 m ²
B1	1.75 m ²
B2	1.24 m ²
Totale:	2.99 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni	1.01 m ²
OR1 Cementato	1.01 m ²
E1	1.70 m ²
E2	0.05 m ²
E3	1.97 m ²
E4	0.34 m ²
Totale:	4.06 m ²
Demolizione Asfalti	
F1 Stabilizzato	4.98 m ²
G1	1.09 m ²
G2	2.45 m ²
G3	0.42 m ²
Totale:	3.96 m ²
Scotico	
d1	6.23 m
Compattazione Piano di Posa	
b1	10.50 m
Asfalti	22.00 m

84
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	30.81	23.58	14.60	12.32	6.61	-5.71	-3.39	-2.42	-1.49	-0.33	7.64	8.44	9.31	10.76	12.37	13.22	14.56	15.94	17.15	18.33	18.48	
PARZIALI TERRENO	2.79	7.23	8.98	2.28	6.61	2.32	0.97	0.93	0.88	0.83	7.97	0.80	0.87	1.45	1.61	0.85	1.34	1.38	1.21	1.18		
QUOTE TERRENO	97.67	97.67	97.64	97.83	98.50	97.96	98.49	98.60	98.68	98.68	98.74	98.65	98.64	98.61	98.56	98.39	98.38	98.38	97.22	97.05	98.22	98.38
PROGRESSIVE PROGETTO					-11.00	-9.25			-1.75		1.25			9.25	11.00							
PARZIALI PROGETTO					1.75	7.50			3.00		8.00			1.75								
QUOTE PROGETTO					98.50	98.54			98.73		98.74			98.54	98.50							

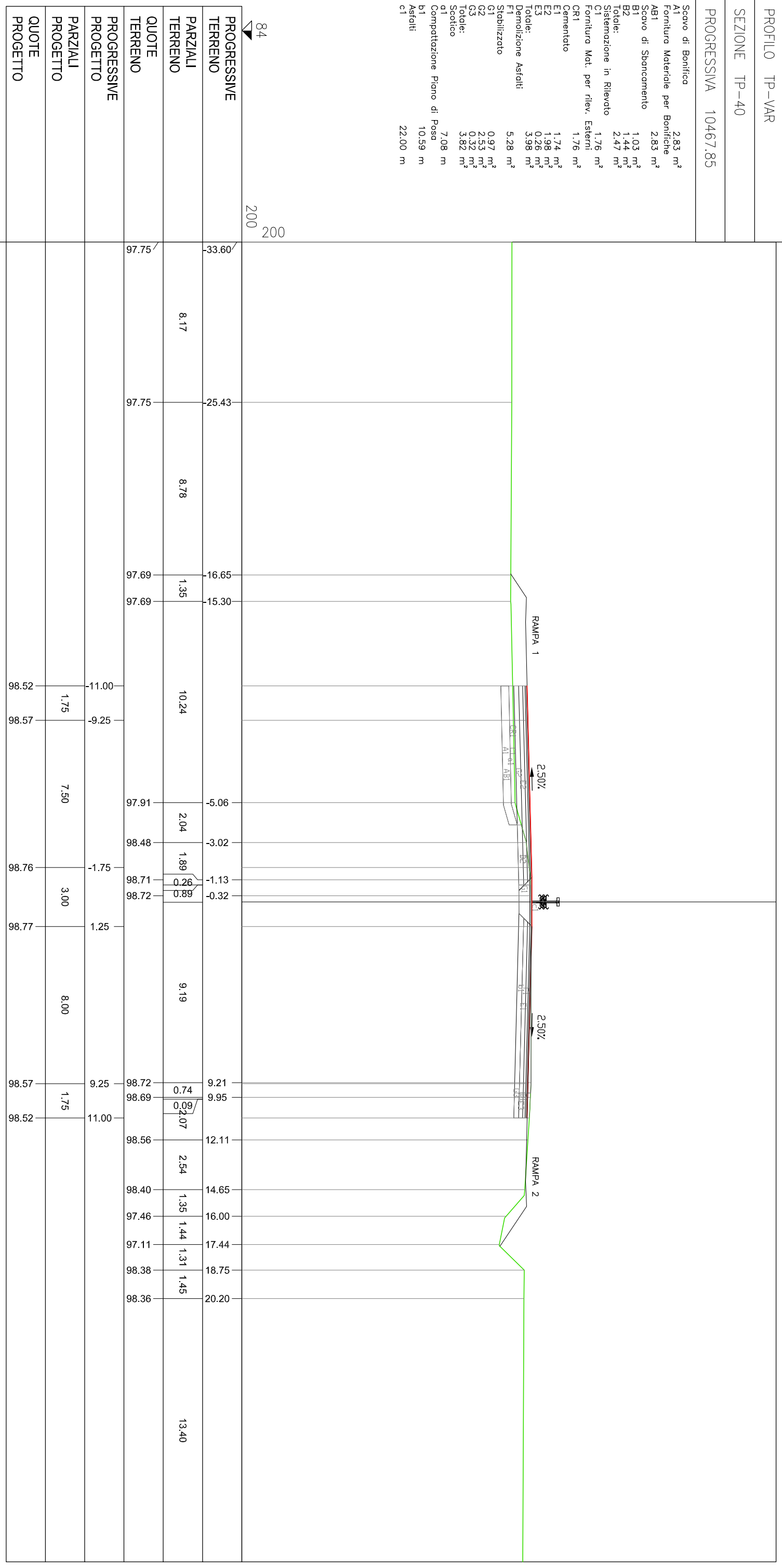


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-40

PROGRESSIVA 10467.85

Scavo di Bonifica	2.83 m ²
A1	
Foritura Materiale per Bonifiche	
AB1	2.83 m ²
Scavo di Sboncamento	
B1	1.03 m ²
B2	1.44 m ²
Totale:	2.47 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	1.76 m ²
Foritura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	1.76 m ²
Cementato	
E1	1.74 m ²
E2	1.98 m ²
E3	0.26 m ²
Totale:	3.98 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	5.28 m ²
Stabilizzato	
G1	0.97 m ²
G2	2.53 m ²
G3	0.32 m ²
Totale:	3.82 m ²
Scotico	
d1	7.08 m
Compattazione Piano di Posa	
b1	10.59 m
Asfalti	
c1	22.00 m



PROFILO TP-VAR

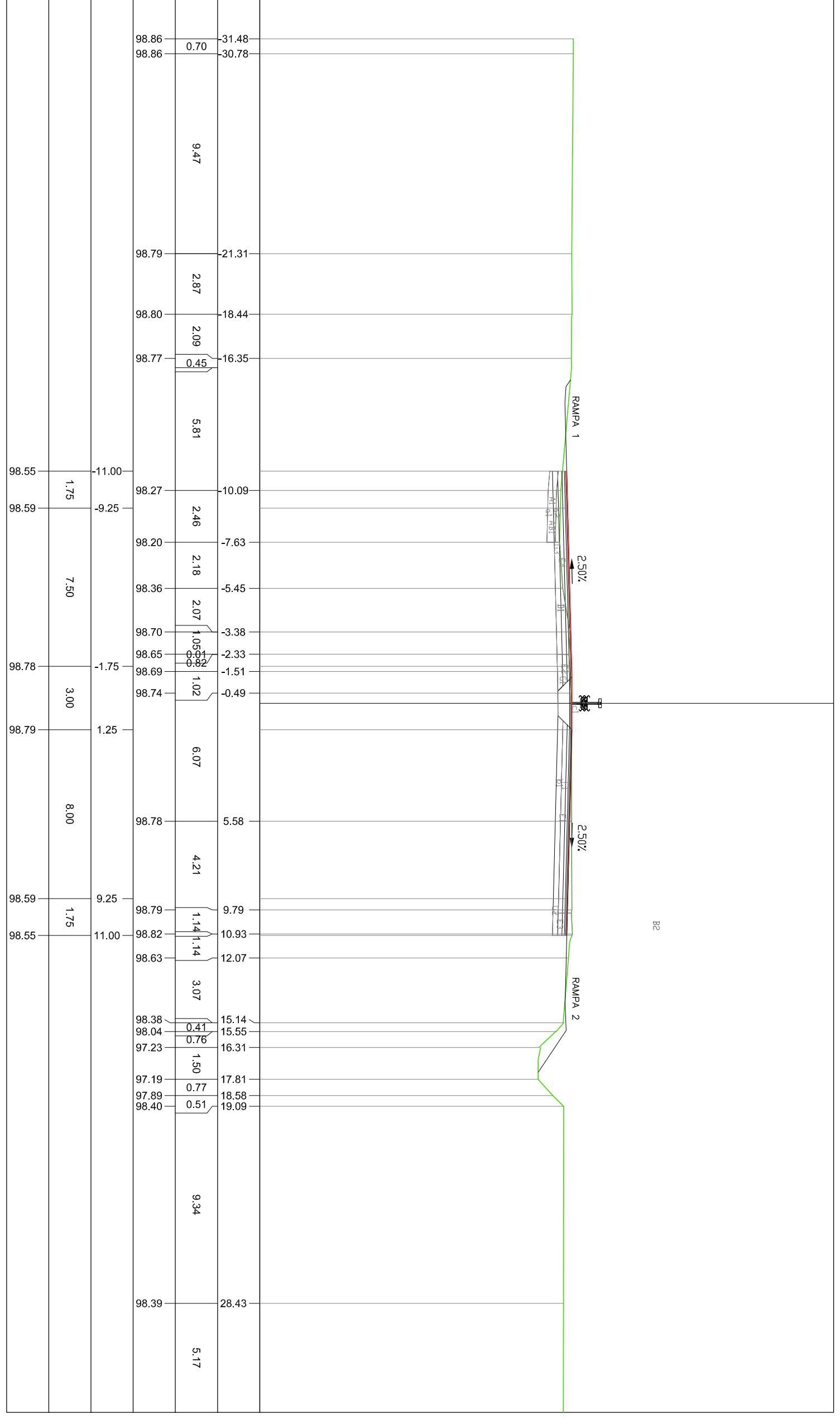
SEZIONE TP-41

PROGRESSIVA 10492.85

Scavo di Bonifica	1.36 m ²
A1 Foritura Materiale per Bonifiche	
AB1 Scavo di Sponciamento	1.36 m ²
B1	2.31 m ²
B2	0.97 m ²
Totale:	3.28 m ²
Cementato	
E1	1.82 m ²
E2	0.27 m ²
E3	0.22 m ²
E4	1.74 m ²
Totale:	4.05 m ²
Demolizione Asfalti:	
F1	6.60 m ²
Stabilizzato	
G1	1.36 m ²
G2	0.26 m ²
G3	2.17 m ²
Totale:	3.79 m ²
Scotico	
a1	3.37 m
a2	3.37 m
Totale:	6.74 m
Computazione Piano di Posa	
b1	12.27 m
Asfalti	
c1	22.00 m

84
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
98.86	98.86	0.70	
98.79	98.79	2.87	
98.80	98.80	2.09	
98.77	98.77	0.45	
98.27	98.27	2.46	1.75
98.20	98.20	2.18	7.50
98.36	98.36	2.07	
98.70	98.70	1.05	
98.65	98.65	0.98	
98.69	98.69	1.02	3.00
98.74	98.74		
98.79	98.79	6.07	1.25
98.78	98.78	4.21	8.00
98.79	98.79	1.14	9.25
98.82	98.82	1.14	11.00
98.63	98.63	3.07	
98.38	98.38	0.41	
98.04	98.04	0.76	1.75
97.23	97.23	1.50	
97.19	97.19	0.77	
97.89	97.89	0.51	
98.40	98.40		
98.39	98.39	5.17	

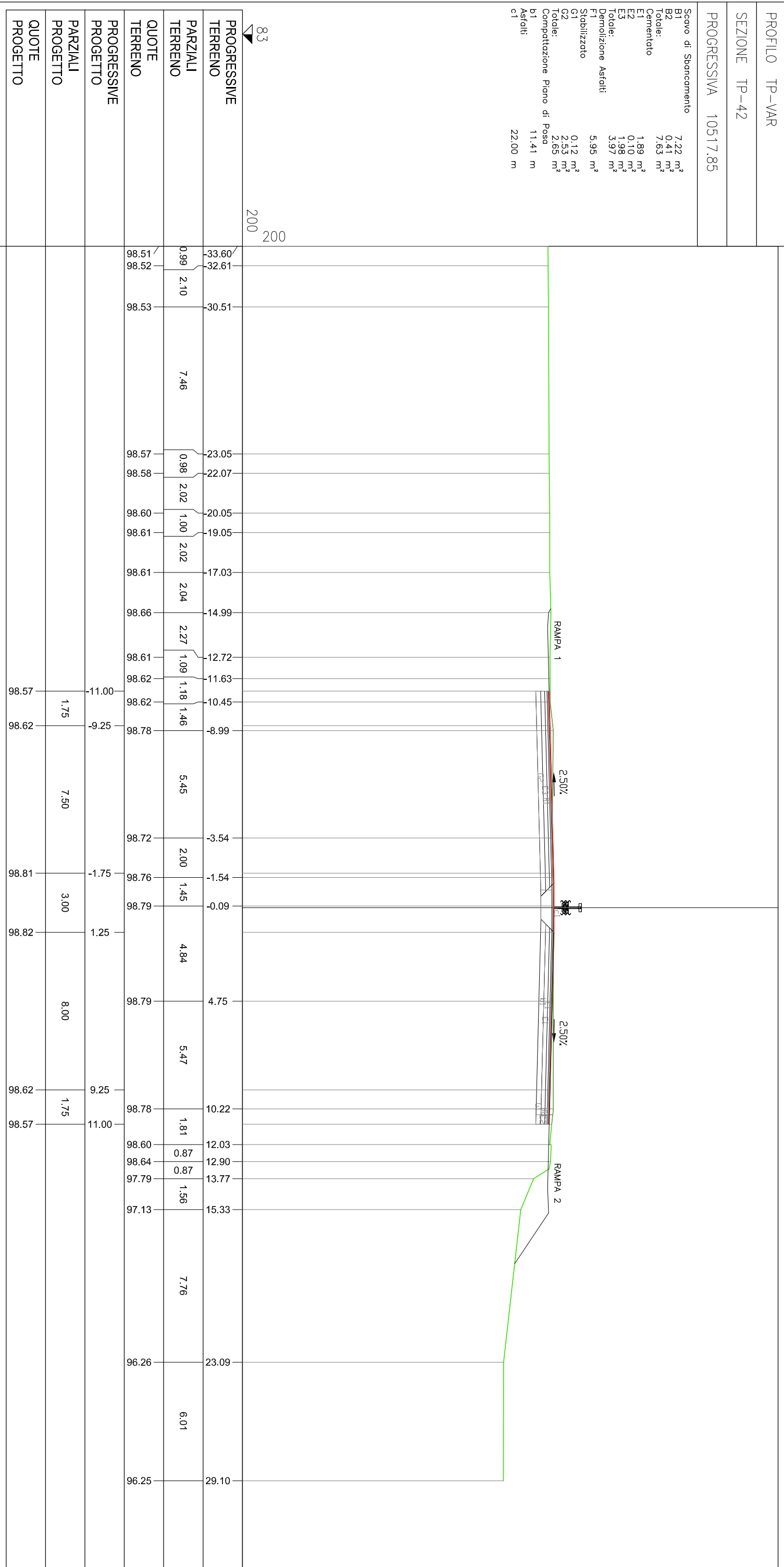


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-42

PROGRESSIVA 10517.85

Scavo di Sboncamento
 B1 7.22 m²
 B2 0.41 m²
 Totale: 7.63 m²
 Cementato
 E1 1.89 m²
 E2 0.10 m²
 E3 1.98 m²
 Totale: 3.97 m²
 Demolizione Asfalti
 F1 5.95 m²
 Stabilizzato
 G1 0.12 m²
 G2 2.53 m²
 Totale: 2.65 m²
 Computazione Piano di Poso
 b1 11.41 m
 Asfalti c1 22.00 m



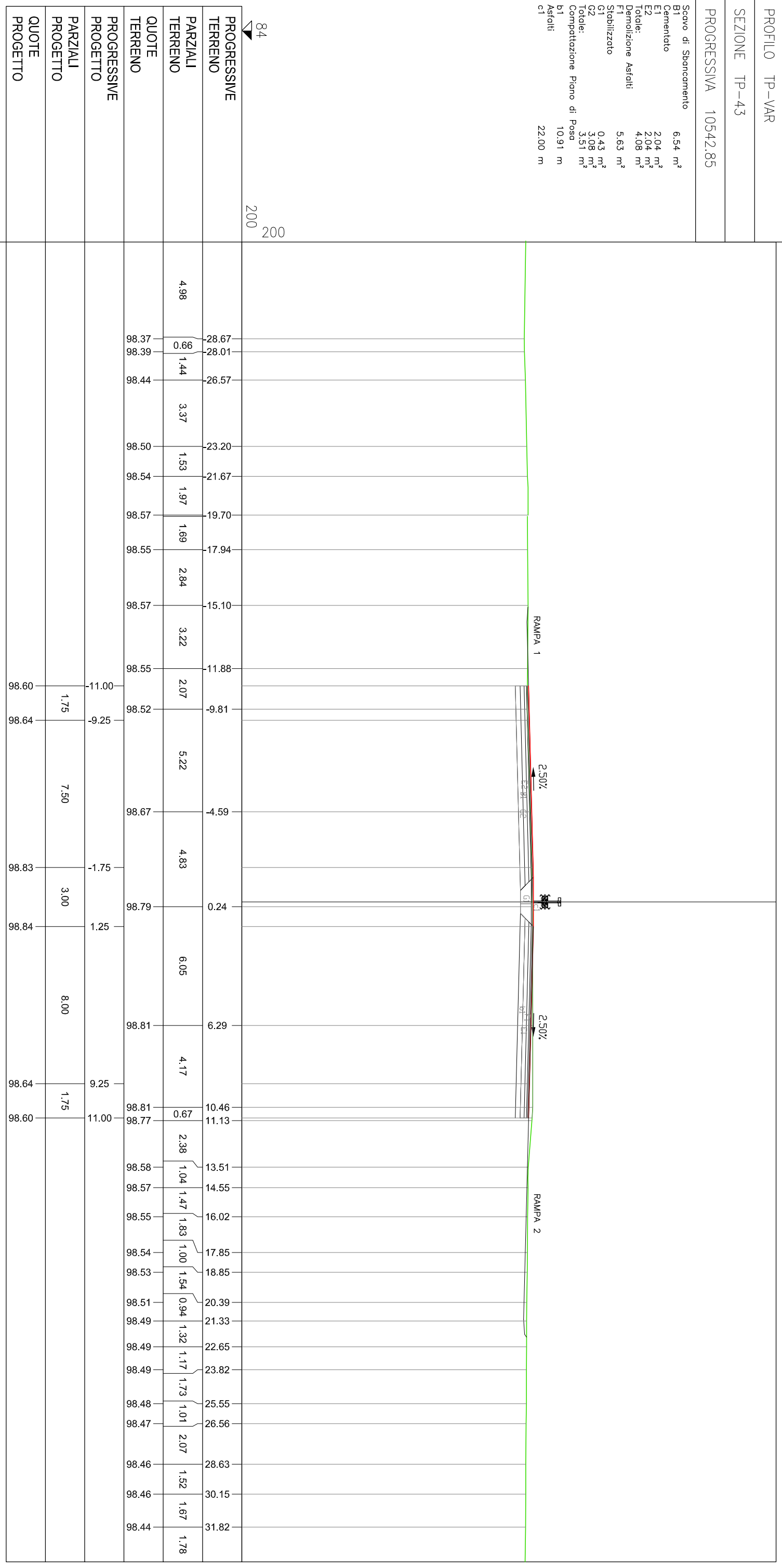
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-43

PROGRESSIVA 10542.85

Scavo di Sponcamento
B1 6.54 m²
Cementato
E1 2.04 m²
E2 2.04 m²
Totale: 4.08 m²
Demolizione Asfalti
F1 5.63 m²
Stabilizzato
G1 0.43 m²
G2 3.08 m²
Totale: 3.51 m²
Computazione Piano di Poso
b1 10.91 m
c1 22.00 m

84
200
200

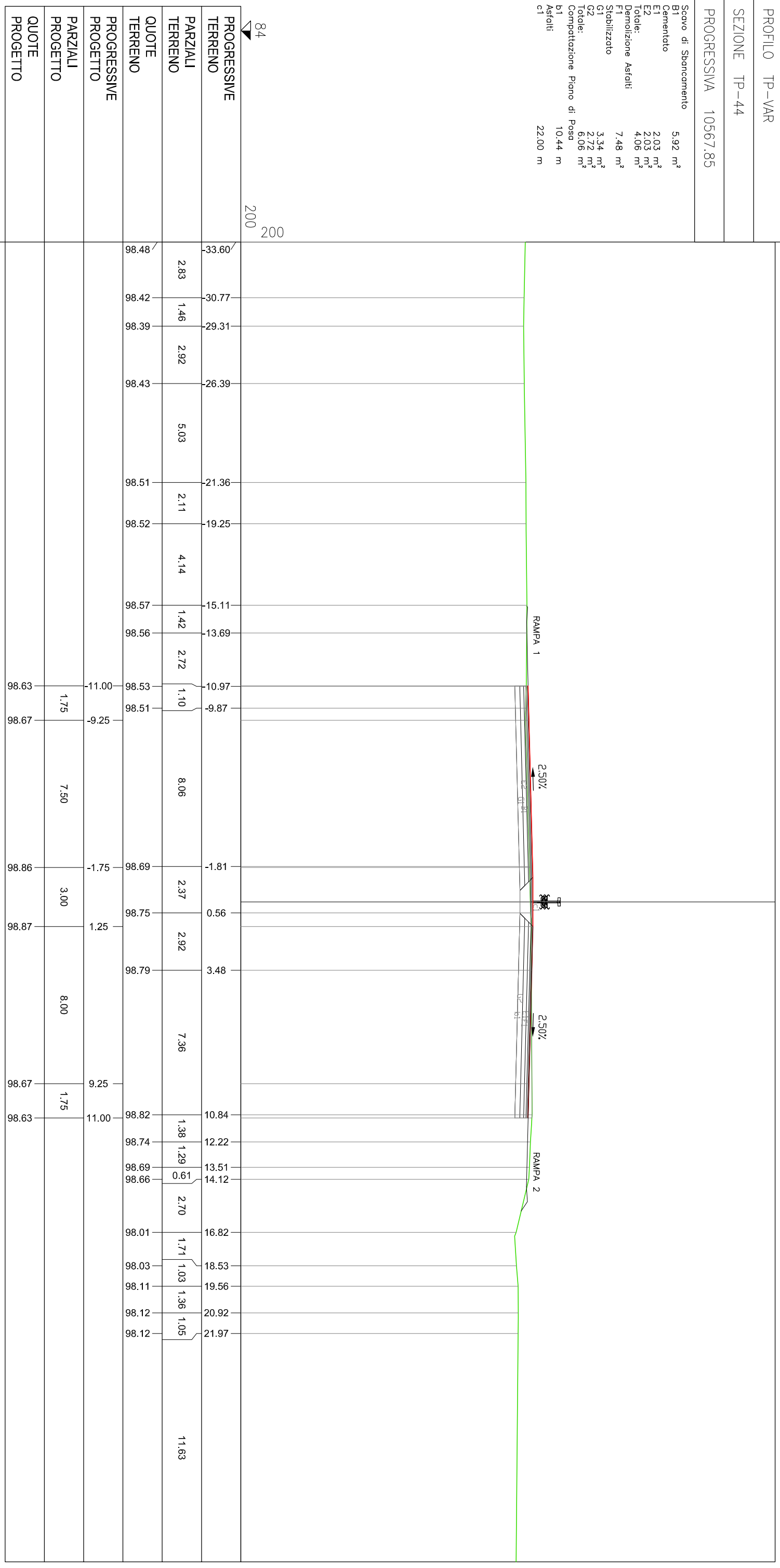


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-44

PROGRESSIVA 10567.85

Scavo di Sboncamento
 B1 5.92 m²
 Cementato
 E1 2.03 m²
 E2 2.03 m²
 Totale: 4.06 m²
 Demolizione Asfalti
 F1 7.48 m²
 Stabilizzato
 G1 3.34 m²
 G2 2.72 m²
 Totale: 6.06 m²
 Computazione Piano di Posa
 b1 10.44 m
 c1 22.00 m
 Asfalti

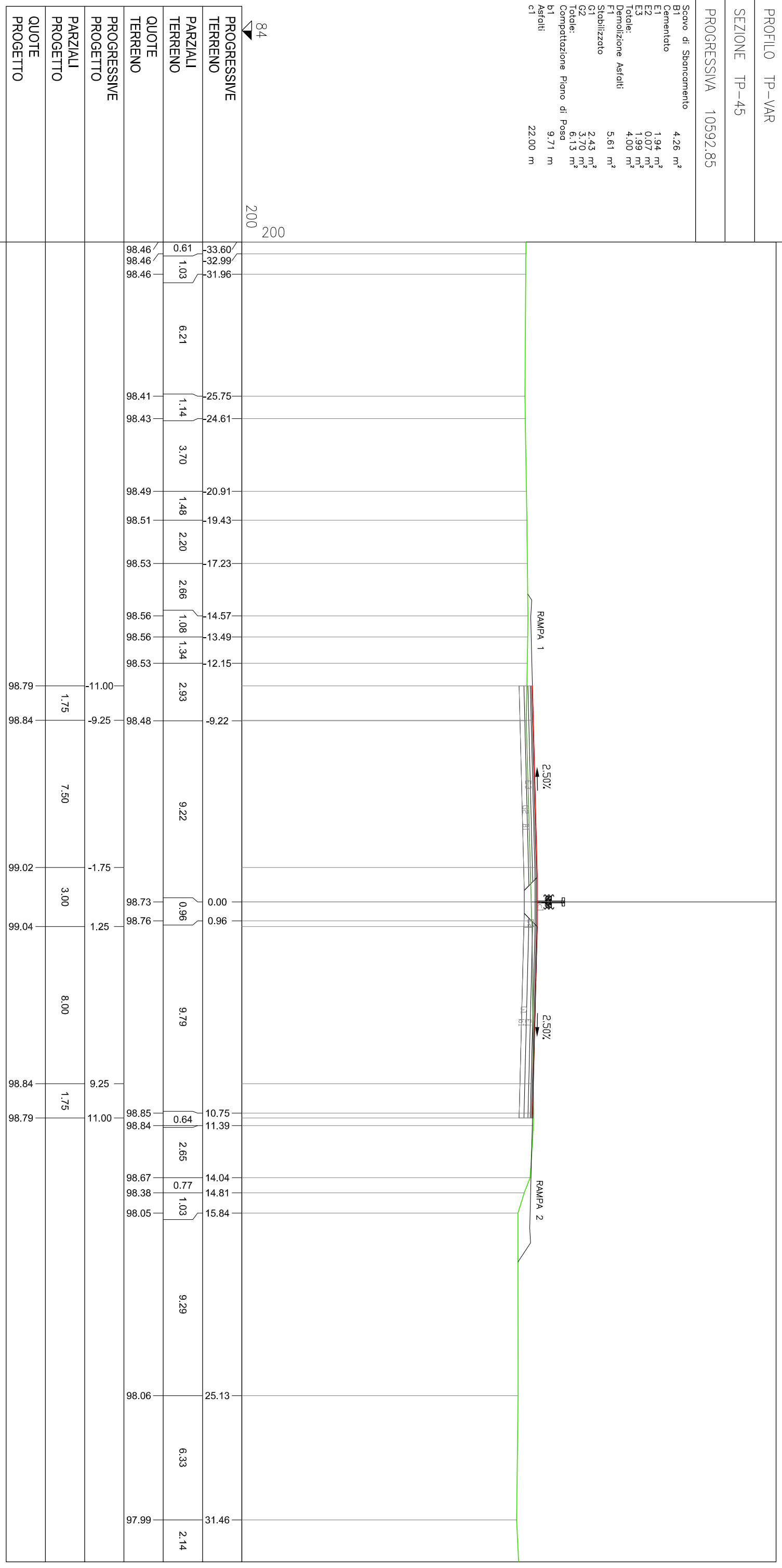
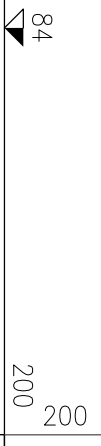


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-45

PROGRESSIVA 10592.85

- Scavo di Sboncamento
- B1 Cementato 4.26 m²
- E1 1.94 m²
- E2 0.07 m²
- E3 1.99 m²
- Totale: 4.00 m²
- Demolizione Asfalti: 5.61 m²
- F1 Stabilizzato
- G1 2.43 m²
- G2 3.70 m²
- Totale: 6.13 m²
- Computazione Piano di Posa: 9.71 m
- b1 Asfalti 22.00 m
- c1



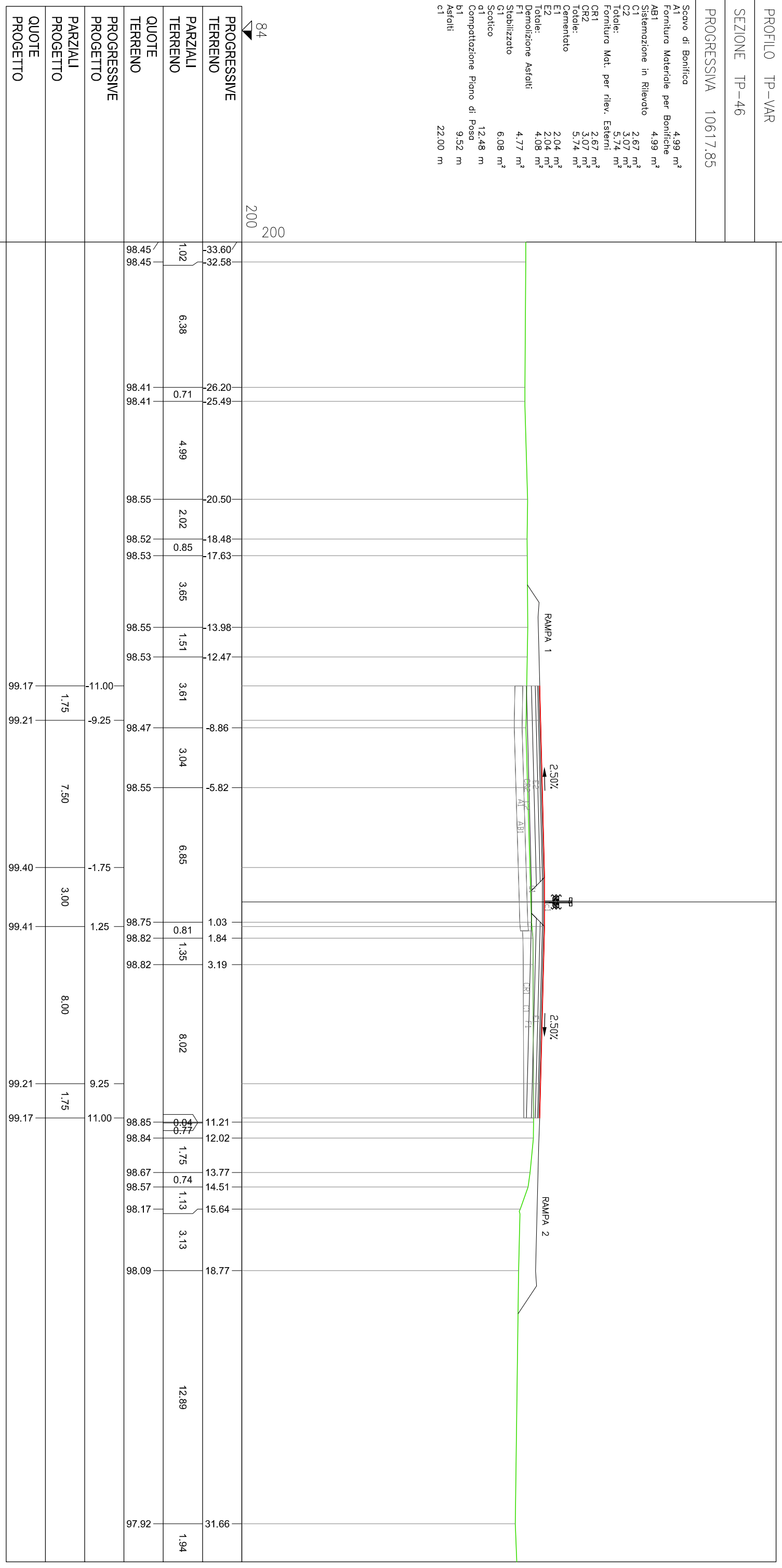
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
98.46	98.46	0.61	1.75	0.61	1.75
98.46	98.46	1.03	7.50	1.03	7.50
98.46	98.46	6.21	8.00	6.21	8.00
98.41	98.43	1.14	1.75	1.14	1.75
98.43	98.43	3.70	3.00	3.70	3.00
98.49	98.51	1.48	8.00	1.48	8.00
98.51	98.53	2.20	1.75	2.20	1.75
98.53	98.53	2.66	8.00	2.66	8.00
98.56	98.56	1.08	1.75	1.08	1.75
98.56	98.56	1.34	3.00	1.34	3.00
98.53	98.53	2.93	8.00	2.93	8.00
98.79	98.84	-9.22	9.22	-9.22	9.22
98.84	98.84	9.22	3.00	9.22	3.00
99.02	99.04	0.96	8.00	0.96	8.00
99.04	99.04	9.79	1.75	9.79	1.75
98.84	98.84	10.75	9.25	10.75	9.25
98.85	98.84	11.39	11.00	11.39	11.00
98.84	98.84	2.65	1.75	2.65	1.75
98.67	98.38	0.77	1.03	0.77	1.03
98.38	98.05	1.03	9.29	1.03	9.29
98.05	98.06	25.13	6.33	25.13	6.33
98.06	97.99	31.46	2.14	31.46	2.14

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-46

PROGRESSIVA 10617.85

Scavo di Bonifica
 A1 Fornitura Materiale per Bonifiche 4.99 m²
 AB1 Sistemazione in Rilevato 4.99 m²
 C1 2.67 m²
 C2 3.07 m²
 Totale: 5.74 m²
 Fornitura Mat. per rilev. Esterni
 CR1 2.67 m²
 CR2 3.07 m²
 Totale: 5.74 m²
 Cementato
 E1 2.04 m²
 E2 2.04 m²
 Totale: 4.08 m²
 Demolizione Asfalti
 F1 4.77 m²
 Stabilizzato
 G1 6.08 m²
 Scotico
 a1 12.48 m
 Computazione Piano di Posa
 b1 9.52 m
 Asfalti
 c1 22.00 m

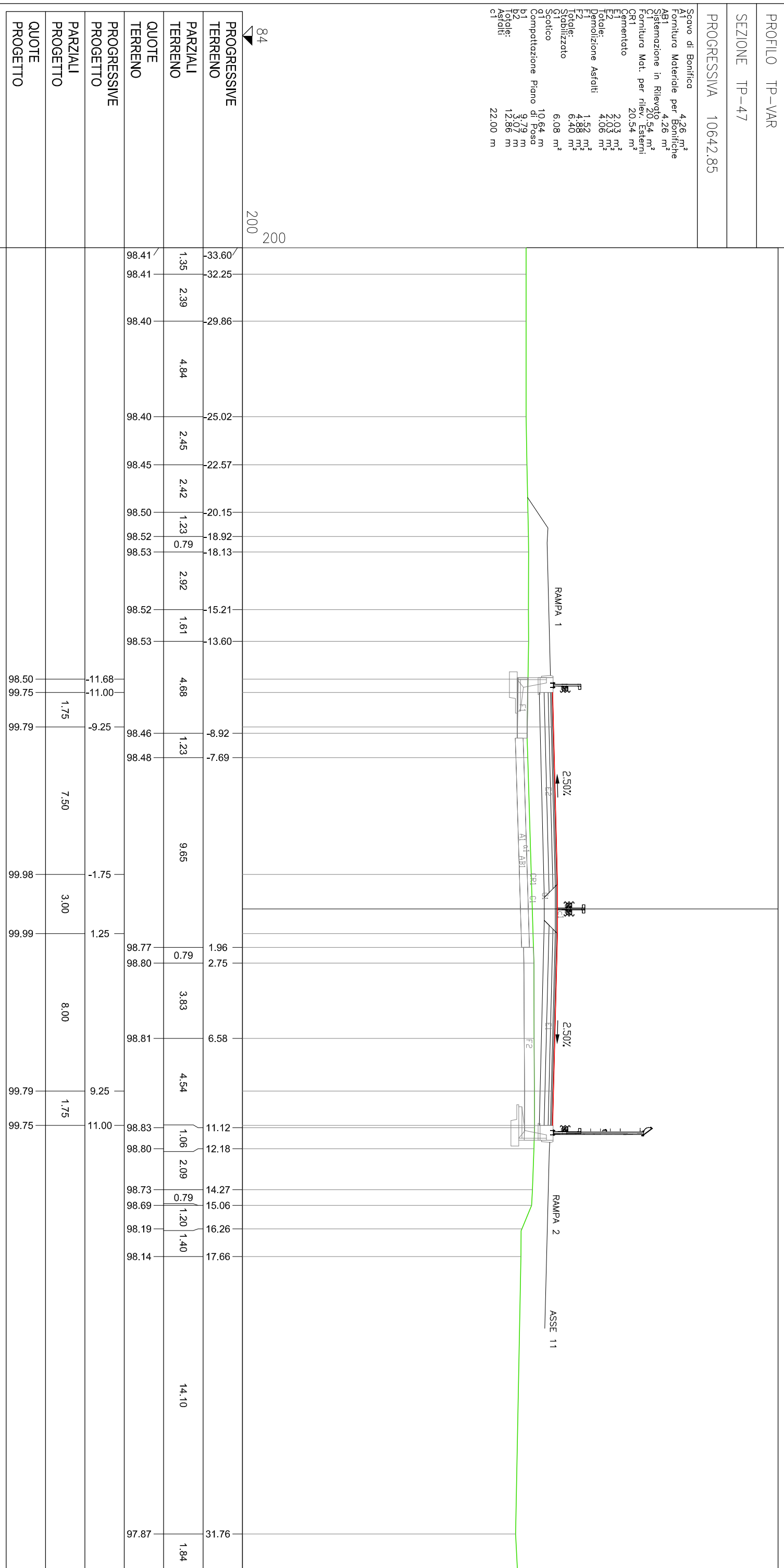


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-47

PROGRESSIVA 106+2.85

- Scavo di Bonifica 4,26 m³
- A1 Fornitura Materiale per Bonifiche 4,26 m³
- AB1 Sistemazione in Rilevo 5,54 m²
- CP1 Fornitura Mat. per rilevo Esterni 20,54 m²
- Cementato 2,03 m²
- E2 Totale: 2,03 m²
- F2 Perforazione Asfalti 4,06 m²
- F3 Totale: 4,06 m²
- F4 Stabilizzato 6,40 m²
- G1 Scotico 6,08 m²
- Q1 Computazione Piano di Fresa 10,64 m
- B2 9,09 m
- D2 12,86 m
- Asfalti: 12,86 m
- c1 22,00 m



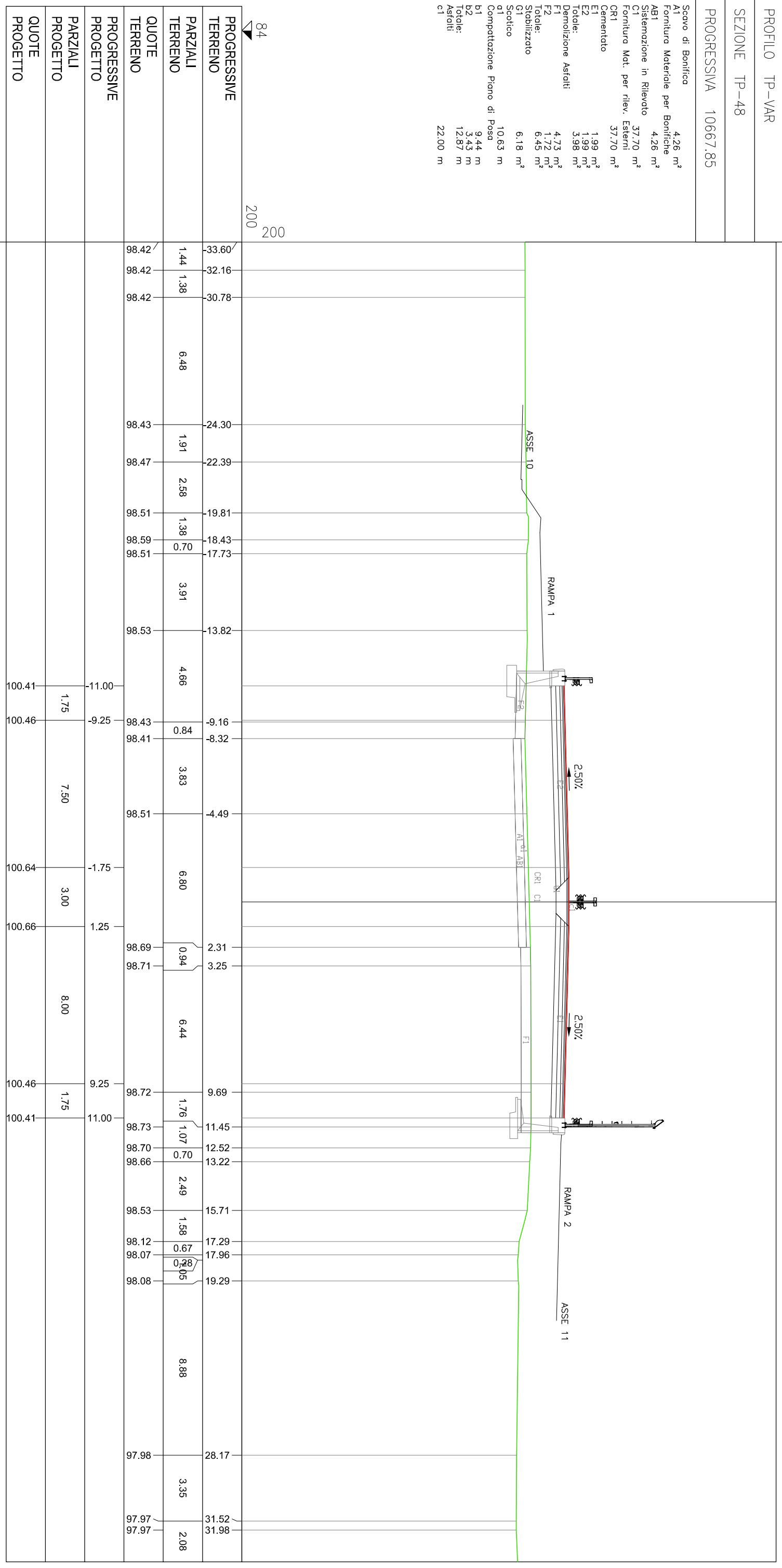
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
98.41	98.41	1.35			
98.41	98.41	2.39			
98.40	98.40	4.84			
98.40	98.40	2.45			
98.45	98.45	2.42			
98.50	98.50	1.23			
98.52	98.52	0.79			
98.53	98.53	2.92			
98.52	98.52	1.61			
98.53	98.53	4.68			
98.50	98.50	11.68	1.75		
99.75	99.75	11.00			
99.79	99.79	9.25	7.50		
98.46	98.46	1.23			
98.48	98.48	9.65	3.00		
98.77	98.77	1.96			
98.80	98.80	0.79			
98.81	98.81	3.83	8.00		
98.81	98.81	6.58			
98.79	98.79	4.54	1.75		
98.83	98.83	11.12			
98.80	98.80	1.06			
98.73	98.73	2.09			
98.69	98.69	0.79			
98.19	98.19	1.20			
98.14	98.14	1.40			
		14.10			
97.87	97.87	31.76			
		1.84			

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-48

PROGRESSIVA 10667.85

Scavo di Bonifica	4.26 m ²
A1	
Foritura Materiale per Bonifiche	4.26 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	37.70 m ²
C1	
Foritura Mat. per rilev. Esterni	37.70 m ²
CR1	
Cementato	37.70 m ²
E1	
E2	1.99 m ²
Totale:	1.99 m ²
Demolizione Asfalti	3.98 m ²
F1	
F2	4.73 m ²
Totale:	1.72 m ²
Stabilizzato	6.45 m ²
G1	
Stacco	6.18 m ²
a1	
Computazione Piano di Posa	10.63 m
b1	
b2	9.44 m
Totale:	3.43 m
Asfalti	12.87 m
c1	
	22.00 m



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
98.42	98.42	1.44	
98.42	98.42	1.38	
98.42	98.42	6.48	
98.43	98.43	1.91	
98.47	98.47	2.58	
98.51	98.51	1.38	
98.59	98.59	0.70	
98.51	98.51	3.91	
98.53	98.53	4.66	
98.43	98.43	0.84	
98.41	98.41	3.83	
98.51	98.51	4.49	
98.64	98.64	6.80	
98.69	98.69	0.94	
98.71	98.71	6.44	
98.72	98.72	1.76	
98.73	98.73	1.07	
98.70	98.70	0.70	
98.66	98.66	2.49	
98.53	98.53	1.58	
98.12	98.12	0.90	
98.07	98.07	0.80	
98.08	98.08	0.05	
97.98	97.98	8.88	
97.98	97.98	28.17	
97.97	97.97	31.52	
97.97	97.97	31.98	
		3.35	
		2.08	

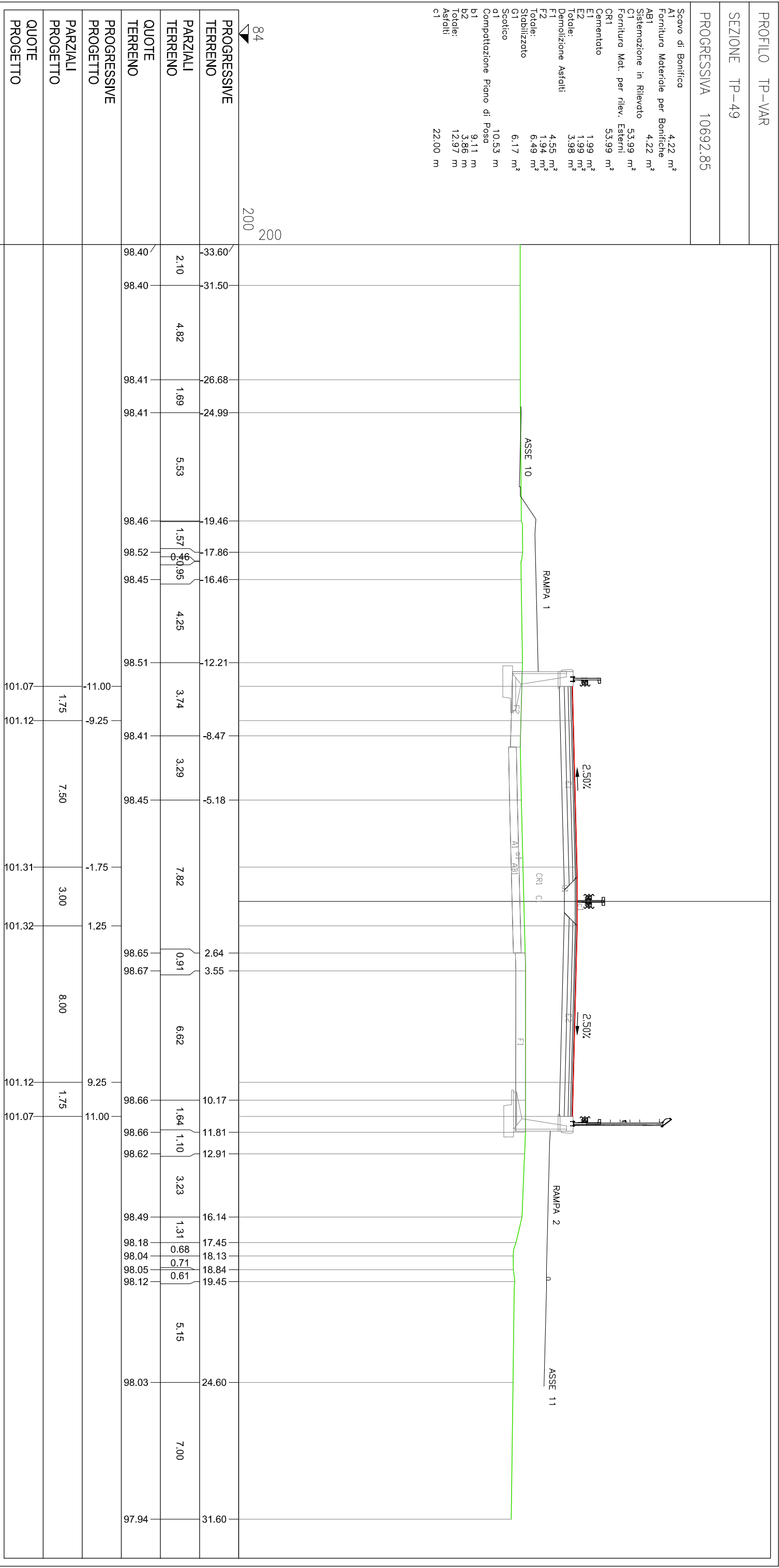
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
100.41	100.41	1.75	
100.46	100.46	7.50	
100.64	100.64	3.00	
100.66	100.66	8.00	
100.46	100.46	1.75	
100.41	100.41	11.00	

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-49

PROGRESSIVA 10692.85

- Scavo di Bonifica
- A1 Fornitura Materiale per Bonifiche 4,22 m²
- AB1 Sistemazione in Rilevato 4,22 m²
- C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni 53,99 m²
- CR1 Cementato 53,99 m²
- E1 1,99 m²
- E2 1,99 m²
- Totale: 119,80 m²
- Demolizione Asfalti: 3,98 m²
- F1 4,55 m²
- F2 1,94 m²
- Totale: 6,49 m²
- Stabilizzato: 6,17 m²
- G1
- Scotico
- a1 Computazione Piano di Posa 10,53 m
- b1 9,11 m
- b2 3,86 m
- Totale: 12,97 m
- Asfalti
- c1 22,00 m



84
200

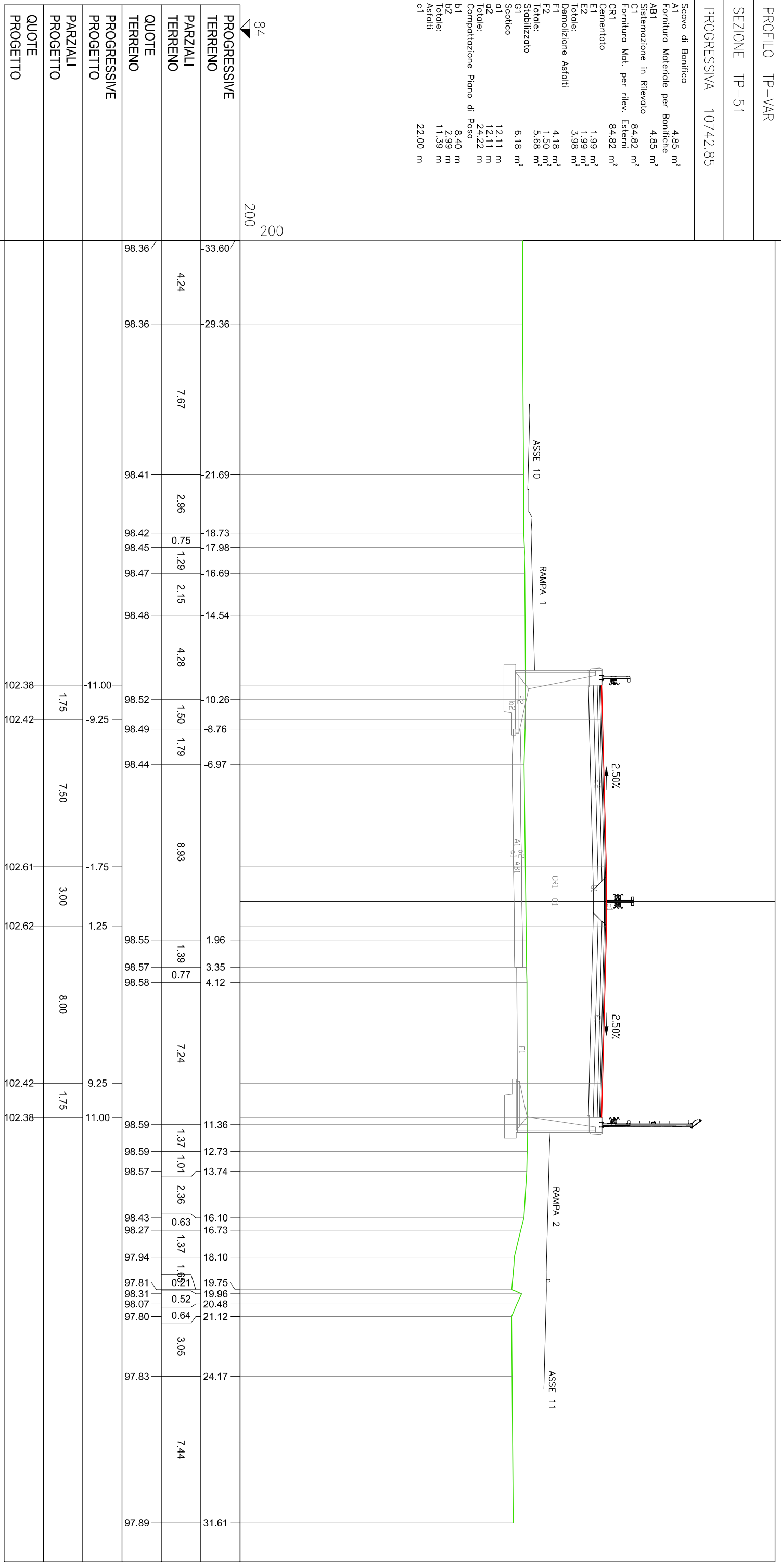
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
98.40	33.60	2.10	101.07	1.75	
98.40	31.50	4.82	101.12	7.50	
98.41	26.68	1.69	101.31	3.00	
98.41	24.99	5.53	101.32	8.00	
98.46	19.46	1.57	101.12	1.75	
98.52	17.86	4.25	101.07	7.50	
98.45	16.46	3.74	101.12	1.75	
98.51	12.21	3.29	101.31	3.00	
98.41	8.47	7.82	101.32	8.00	
98.45	-5.18	0.91	101.12	1.75	
98.65	2.64	6.62	101.07	7.50	
98.67	3.55	1.64	101.12	1.75	
98.66	11.81	1.10	101.07	7.50	
98.62	12.91	3.23	101.12	1.75	
98.49	16.14	1.31	101.07	7.50	
98.18	17.45	0.68	101.12	1.75	
98.04	18.13	0.71	101.07	7.50	
98.05	18.84	0.61	101.12	1.75	
98.12	19.45	5.15	101.07	7.50	
98.03	24.60	7.00			
97.94	31.60				

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-51

PROGRESSIVA 10742.85

- Scao di Bonifica
- A1 Fornitura Materiale per Bonifiche 4,85 m²
- AB1 Sistemazione in Rilevato 4,85 m²
- C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni 84,82 m²
- CR1 Cementato 84,82 m²
- E1 1,99 m²
- E2 1,99 m²
- Totale: Demolizione Asfalti 3,98 m²
- F1 4,18 m²
- F2 1,50 m²
- Totale: Stabilizzato 5,68 m²
- G1 Scotico 6,18 m²
- a1 12,11 m
- a2 12,11 m
- Totale: Computazione Piano di Posa 24,22 m
- b1 8,40 m
- b2 2,99 m
- Totale: Asfalti 11,39 m
- c1 22,00 m

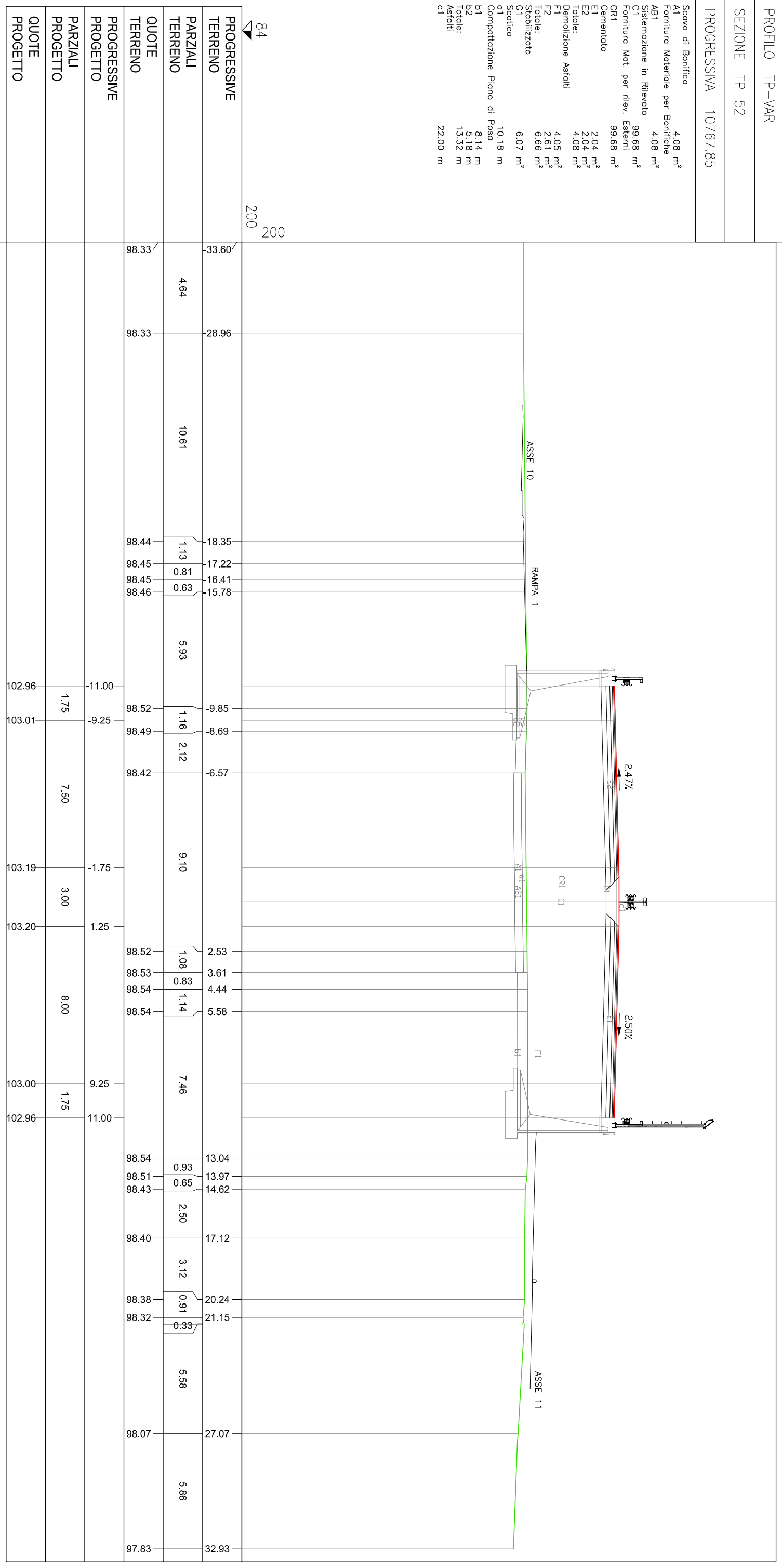


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-52

PROGRESSIVA 10767.85

- Scavo di Bonifica A1 4.08 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 4.08 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 99.68 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 99.68 m²
- Cementato E1 2.04 m²
- E2 2.04 m²
- Totale: Demolizione Asfalti F1 4.05 m²
- F2 2.61 m²
- Totale: Stabilizzato G1 6.66 m²
- Scotico G1 6.07 m²
- a1 10.18 m
- Computazione Piano di Poso b1 8.14 m
- b2 5.18 m
- Totale: Asfalti 13.32 m
- c1 22.00 m

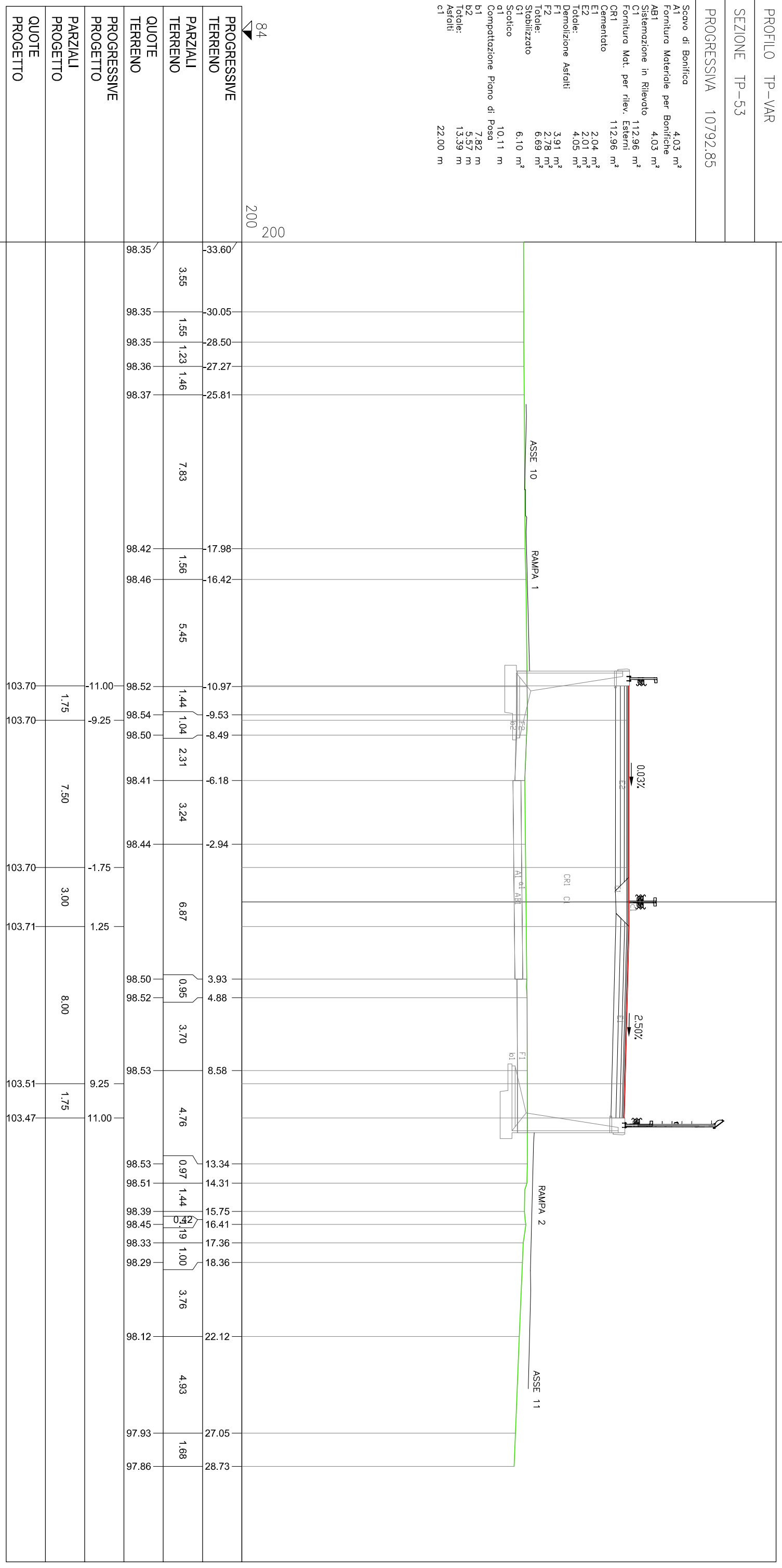


PROFLO TP-VAR

SEZIONE TP-53

PROGRESSIVA 10792.85

Scavo di Bonifica
 A1 Foritura Materiale per Bonifiche 4.03 m²
 AB1 Sistemazione in Rilevato 4.03 m²
 C1 Foritura Mat. per rilev. Esterni 112.96 m²
 CR1 Foritura Mat. per rilev. Esterni 112.96 m²
 Cementato
 E1 2.04 m²
 E2 2.01 m²
 Totale: 4.05 m²
 Demolizione Asfalti
 F1 3.91 m²
 F2 2.78 m²
 Totale: 6.69 m²
 Stabilizzato
 G1 6.10 m²
 Scotico
 a1 10.11 m
 Computazione Piano di Posa
 b1 7.82 m
 b2 5.57 m
 Totale: 13.39 m
 Asfalti
 c1 22.00 m

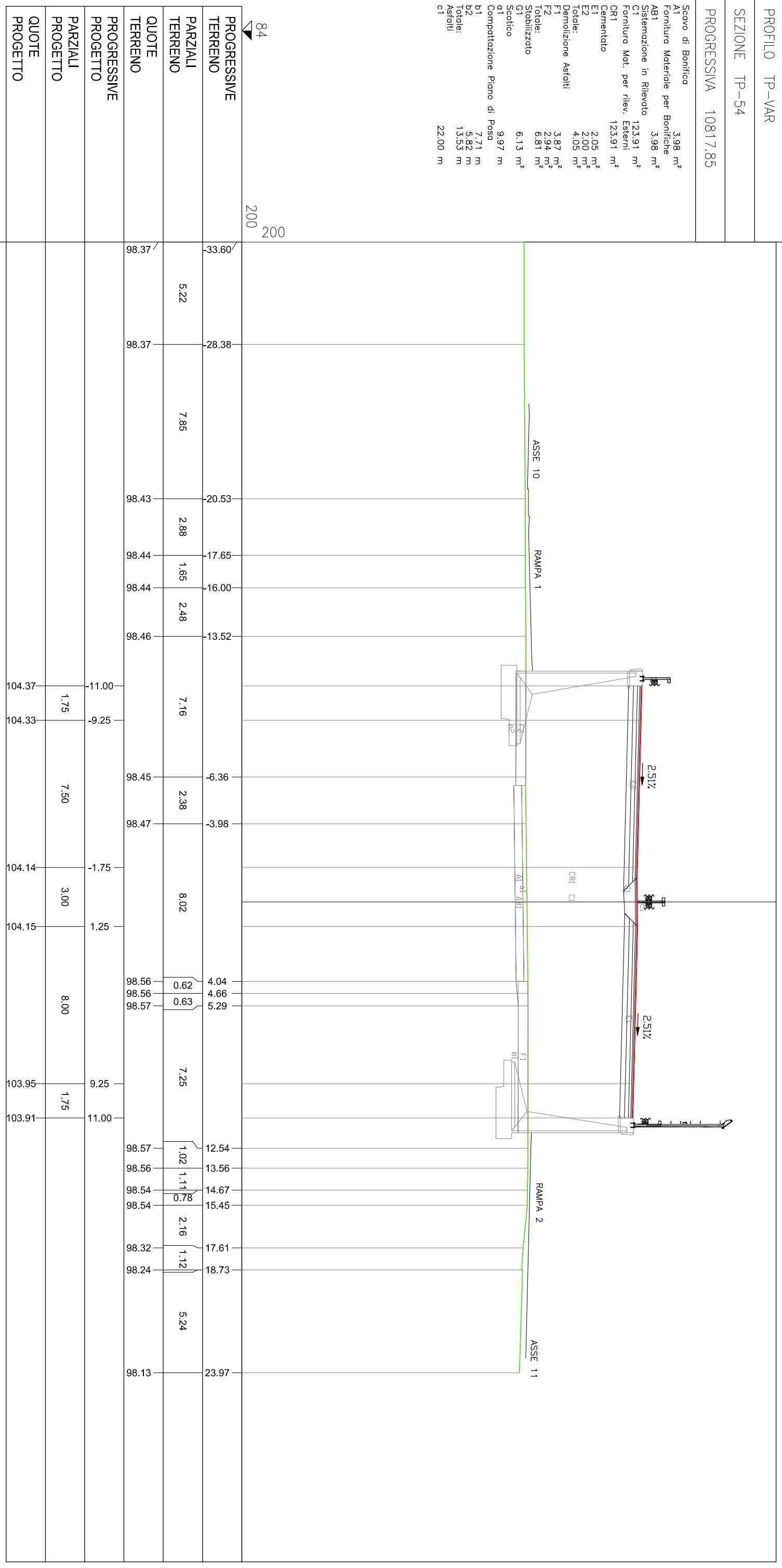


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-54

PROGRESSIVA 10817.85

- Scavo di Bonifica A1 3,98 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 3,98 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 123,91 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 123,91 m²
- Cementato CR1 123,91 m²
- E1 2,05 m²
- E2 2,00 m²
- Totale: Demolizione Asfalti 4,05 m²
- F1 3,87 m²
- F2 2,94 m²
- Totale: Stabilizzato 6,81 m²
- G1 6,13 m²
- Scotico a1 9,97 m
- Computazione Piano di Posa b1 7,71 m
- b2 5,82 m
- Totale: Asfalti 13,53 m
- c1 22,00 m

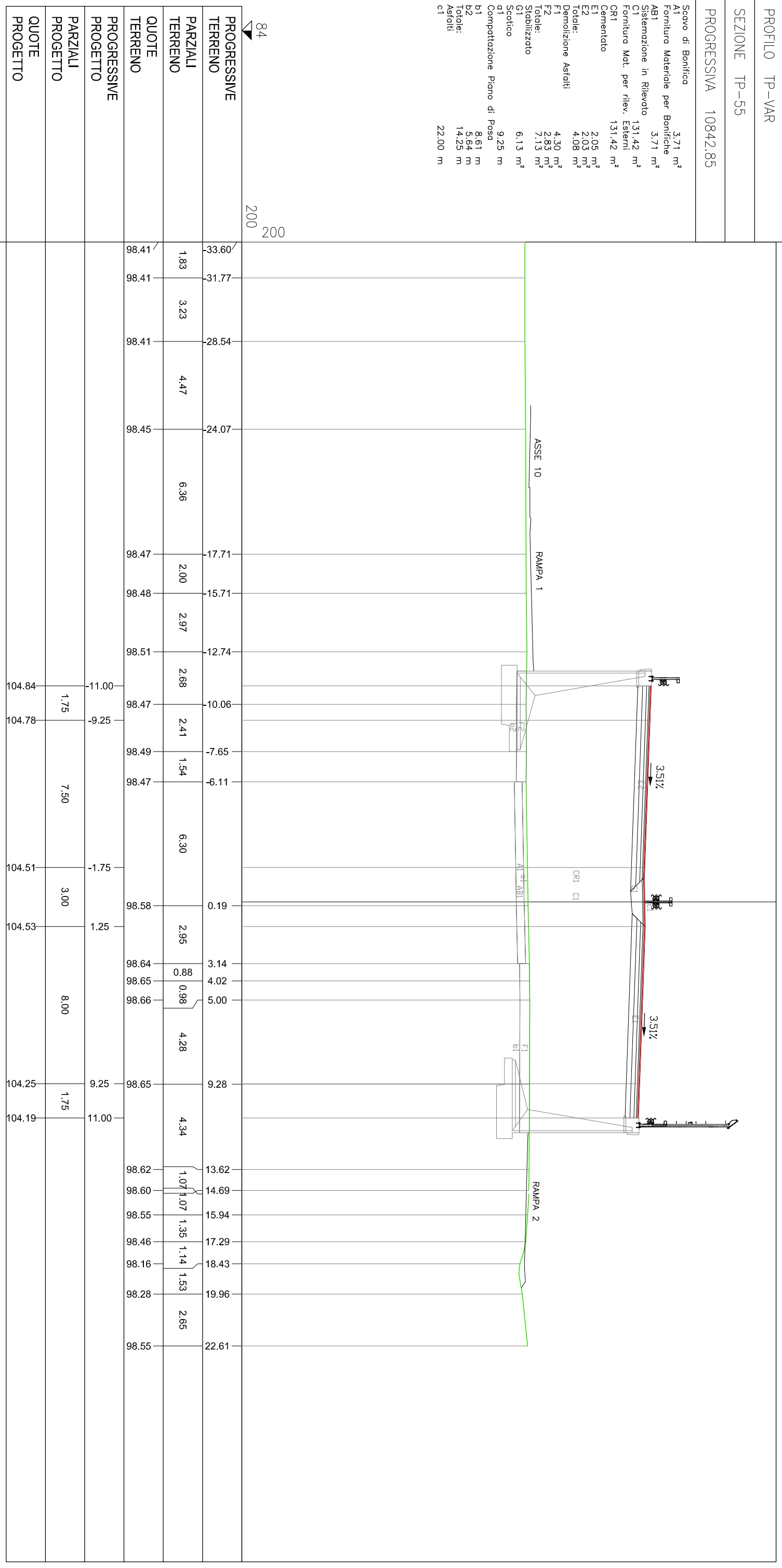


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-55

PROGRESSIVA 10842.85

- Scavo di Bonifica A1 3,71 m²
- Fornitura Materiale per Bonifiche AB1 3,71 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 131,42 m²
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni CR1 131,42 m²
- Cementato E1 2,05 m²
- E2 2,03 m²
- Totale: Demolizione Asfalti 4,08 m²
- F1 4,30 m²
- F2 2,83 m²
- Totale: Stabilizzato 7,13 m²
- G1 6,13 m²
- Scotico a1 9,25 m
- Computazione Piano di Posa b1 8,61 m
- b2 5,64 m
- Totale: Asfalti 14,25 m
- c1 22,00 m

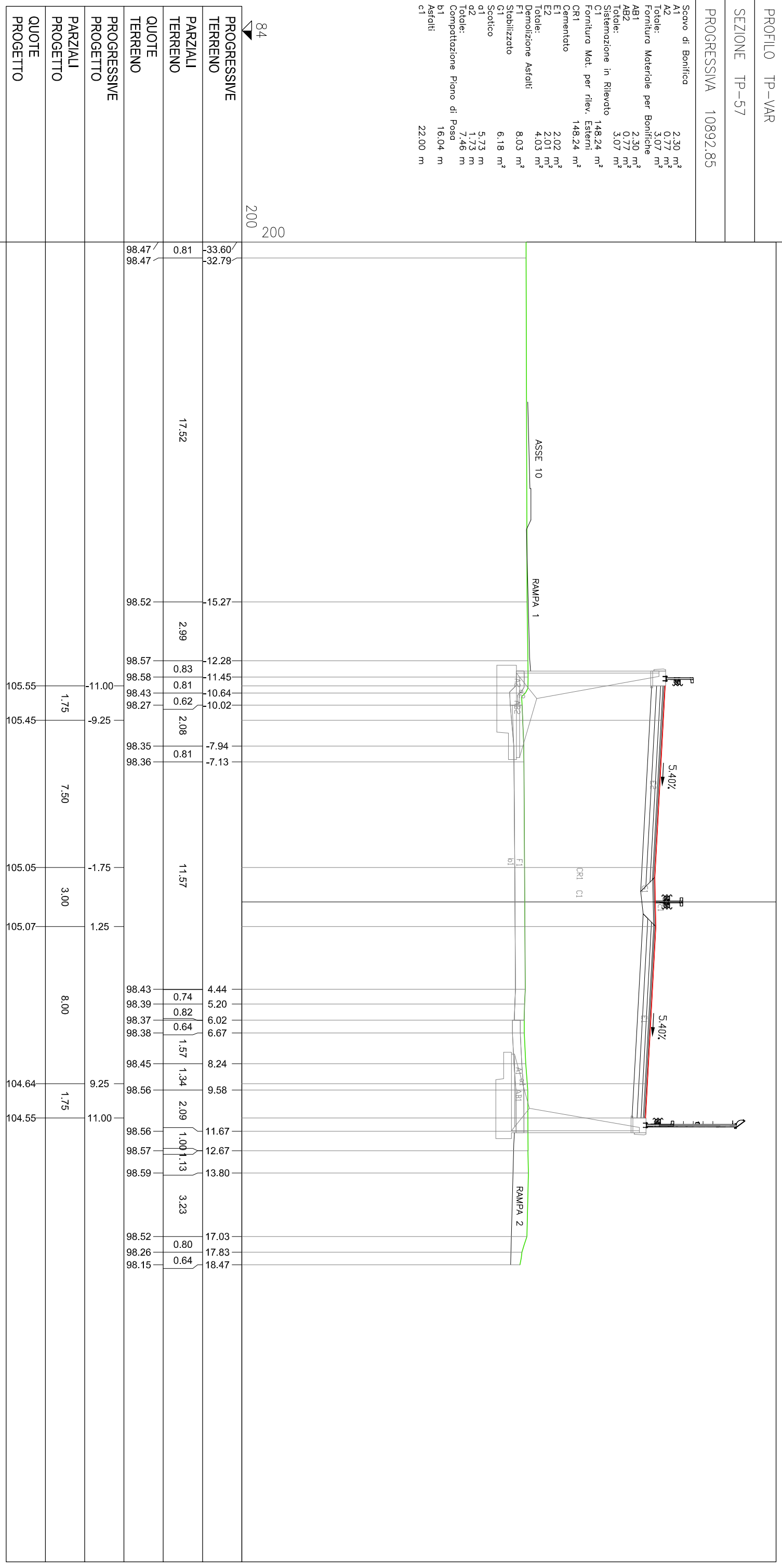


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-57

PROGRESSIVA 10892.85

Scavo di Bonifica	
A1	2,30 m ²
A2	0,77 m ²
Totale:	3,07 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	2,30 m ²
AB2	0,77 m ²
Totale:	3,07 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	148,24 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	148,24 m ²
Cementato	
E1	2,02 m ²
E2	2,01 m ²
Totale:	4,03 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	8,03 m ²
Stabilizzato	
G1	6,18 m ²
Scotico	
a1	5,73 m
a2	1,73 m
Totale:	7,46 m
Computazione Piano di Posa	
b1	16,04 m
Asfalti	
c1	22,00 m



84
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	98.47 / 98.47	-33.60 / -32.79	17.52	15.27	12.28	11.45	10.64	10.02	-7.94	-7.13	-1.75	4.44	5.20	6.02	6.67	8.24	9.58	11.67	12.67	13.80	17.03	17.83	18.47
PARZIALI TERRENO	PARZIALI	0.81	0.81	2.99	0.83	0.81	0.62	2.08	0.81	11.57	0.74	0.82	0.64	1.57	1.34	2.09	1.00	1.13	3.23	0.80	0.64			
QUOTE TERRENO	QUOTE	98.47 / 98.47	98.47 / 98.47																					
PROGRESSIVE PROGETTO	PROGRESSIVE																							
PARZIALI PROGETTO	PARZIALI																							
QUOTE PROGETTO	QUOTE																							

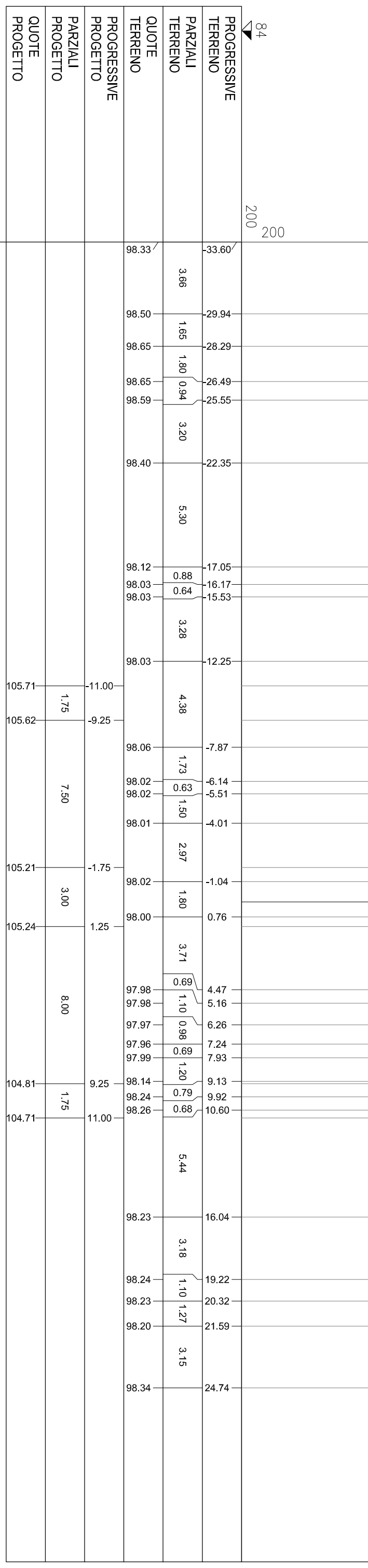
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	105.55	105.45	105.05	105.07	104.64	104.55
PARZIALI TERRENO	PARZIALI	1.75	7.50	3.00	8.00	1.75	
QUOTE TERRENO	QUOTE	11.00	-9.25	-1.75	1.25	9.25	11.00
PROGRESSIVE PROGETTO	PROGRESSIVE						
PARZIALI PROGETTO	PARZIALI						
QUOTE PROGETTO	QUOTE						

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-58

PROGRESSIVA 10917.85

- Scavo di Bonifica
- A1 2.20 m²
- A2 2.73 m²
- Totale: 4.93 m²
- Fornitura Materiale per Bonifiche
- AB1 2.20 m²
- AB2 2.73 m²
- Totale: 4.93 m²
- Sistemazione in Rilevato
- C1 159.18 m²
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni
- CR1 159.18 m²
- Cementato
- E1 2.02 m²
- E2 2.02 m²
- Totale: 4.04 m²
- Demolizione Asfalti
- F1 3.67 m²
- F2 1.94 m²
- Totale: 5.61 m²
- Stabilizzato
- G1 6.14 m²
- Scotico
- d1 5.49 m
- d2 6.83 m
- Totale: 12.32 m
- Computazione Piano di Posa
- b1 7.30 m
- b2 3.88 m
- Totale: 11.18 m
- Asfalti
- c1 22.00 m

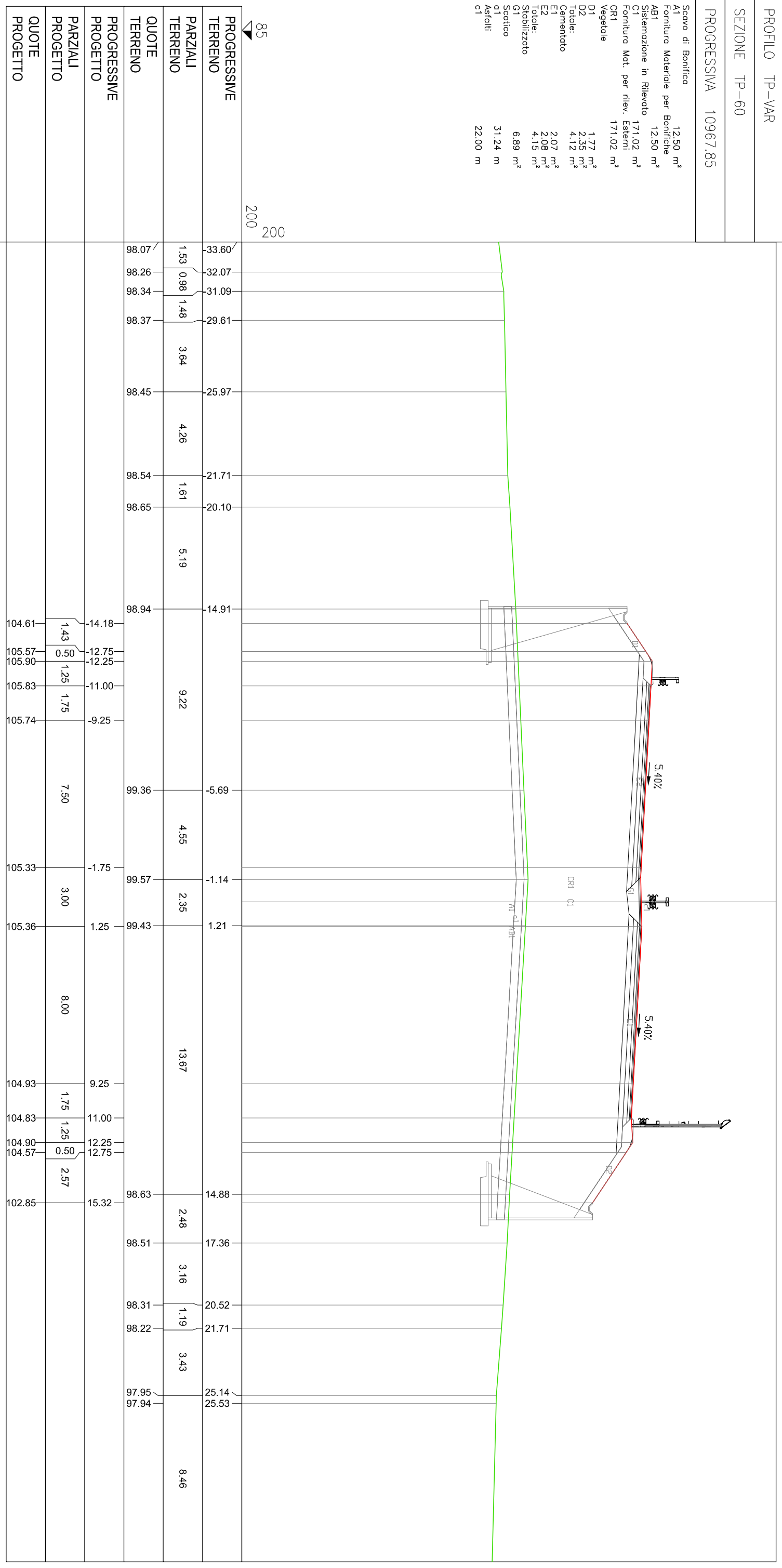


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-60

PROGRESSIVA 10967.85

- Scavo di Bonifica A1 12.50 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 12.50 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 171.02 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 171.02 m²
- Vegetale 171.02 m²
- D1 1.77 m²
- D2 2.35 m²
- Totale: 4.12 m²
- Cementato E1 2.07 m²
- E2 2.08 m²
- Totale: 4.15 m²
- Stabilizzato C1 6.89 m²
- Scotico di Asfalti 31.24 m
- 22.00 m

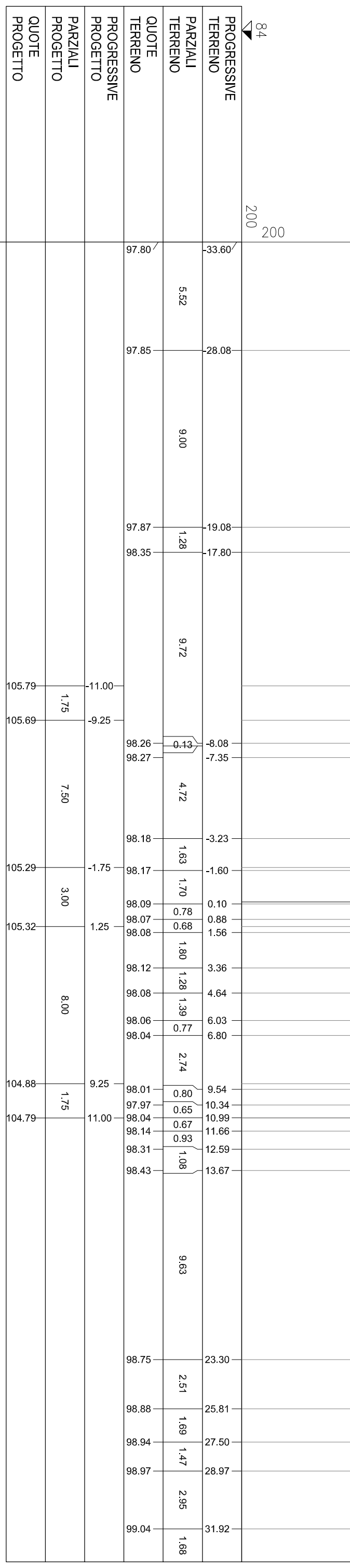


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-61

PROGRESSIVA 10992.85

Scavo di Bonifica	
A1	0.47 m ²
A2	1.99 m ²
A3	1.51 m ²
Totale:	3.97 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	0.47 m ²
AB2	1.99 m ²
AB3	1.51 m ²
Totale:	3.97 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	159.34 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	159.34 m ²
Cementato	
E1	2.02 m ²
E2	2.01 m ²
Totale:	4.03 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	3.18 m ²
F2	3.62 m ²
Totale:	6.80 m ²
Stabilizzato	
G1	6.18 m ²
Scotico	
d1	3.80 m
d2	4.96 m
q3	1.17 m
Totale:	9.93 m
Compattazione Piano di Posa	
b1	7.22 m
b2	6.35 m
Totale:	13.57 m
Asfalti	
c1	22.00 m

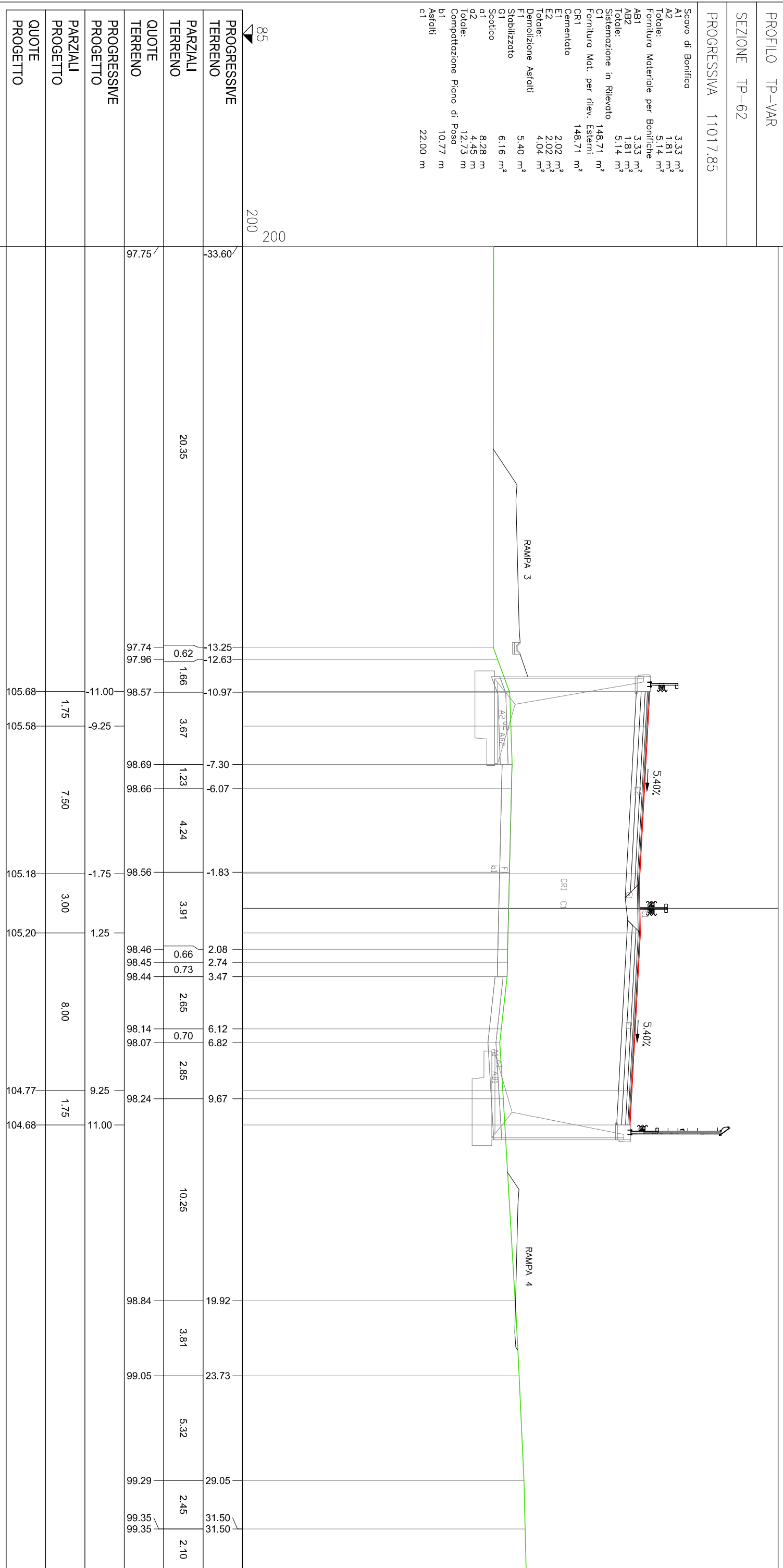


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-62

PROGRESSIVA 11017.85

Scavo di Bonifica	
A1	3,33 m ²
A2	1,81 m ²
Totale:	5,14 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	3,33 m ²
AB2	1,81 m ²
Totale:	5,14 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	148,71 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni:	
CR1	148,71 m ²
Cementato	
E1	2,02 m ²
E2	2,02 m ²
Totale:	4,04 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	5,40 m ²
Stabilizzato	
G1	6,16 m ²
Scotico	
a1	8,28 m
a2	4,45 m
Totale:	12,73 m
Computazione Piano di Posa	
b1	10,77 m
Asfalti	
c1	22,00 m



85
200
200

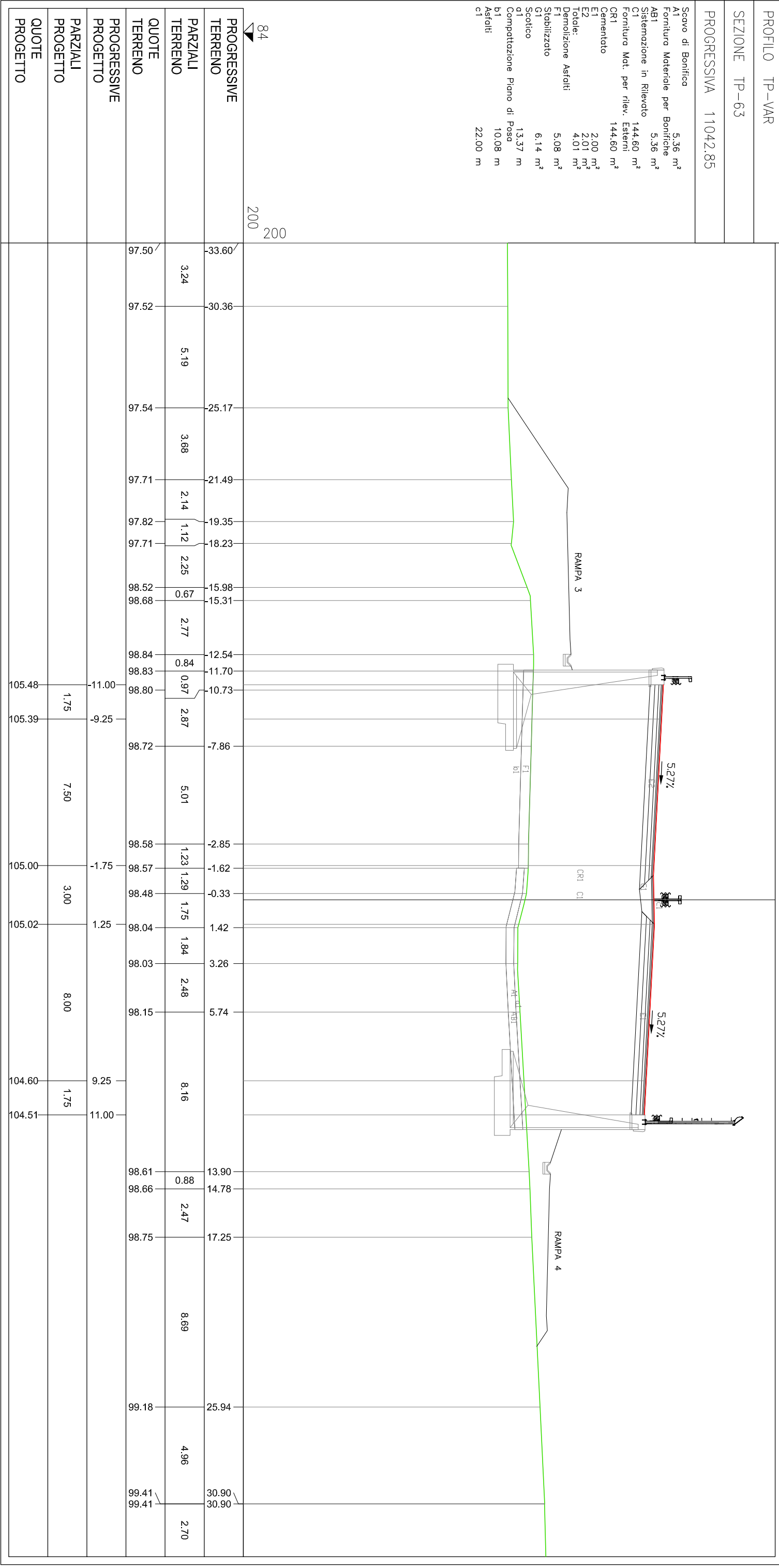
PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	13.25	12.63	10.97	-7.30	-6.07	-1.83	2.08	2.74	3.47	6.12	6.82	9.67	19.92	23.73	29.05	31.50	31.50
PARZIALI TERRENO	20.35	0.62	1.66	3.67	1.23	4.24	3.91	0.66	0.73	2.65	0.70	2.85	9.25	10.25	3.81	5.32	2.45	2.10
QUOTE TERRENO	97.75	97.74	97.96	98.57	98.69	98.66	98.56	98.46	98.45	98.44	98.14	98.07	98.24	98.84	99.05	99.29	99.35	99.35
PROGRESSIVE PROGETTO		-11.00	-9.25				-1.75	1.25					9.25					
PARZIALI PROGETTO		1.75	7.50	3.00	8.00	1.75												
QUOTE PROGETTO		105.68	105.58				105.18	105.20					104.77	104.68				

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-63

PROGRESSIVA 11042.85

- Scavo di Bonifica
- A1 Fornitura Materiale per Bonifiche 5,36 m²
- AB1 Sistemazione in Rilevato 5,36 m²
- C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni 144,60 m²
- CR1 Cementato 144,60 m²
- E1 2,00 m²
- E2 2,01 m²
- Totale: 4,01 m²
- F1 Demolizione Asfalti 5,08 m²
- G1 Stabilizzato 6,14 m²
- Scotico
- a1 Computazione Piano di Posa 13,37 m
- b1 10,08 m
- c1 Asfalti 22,00 m



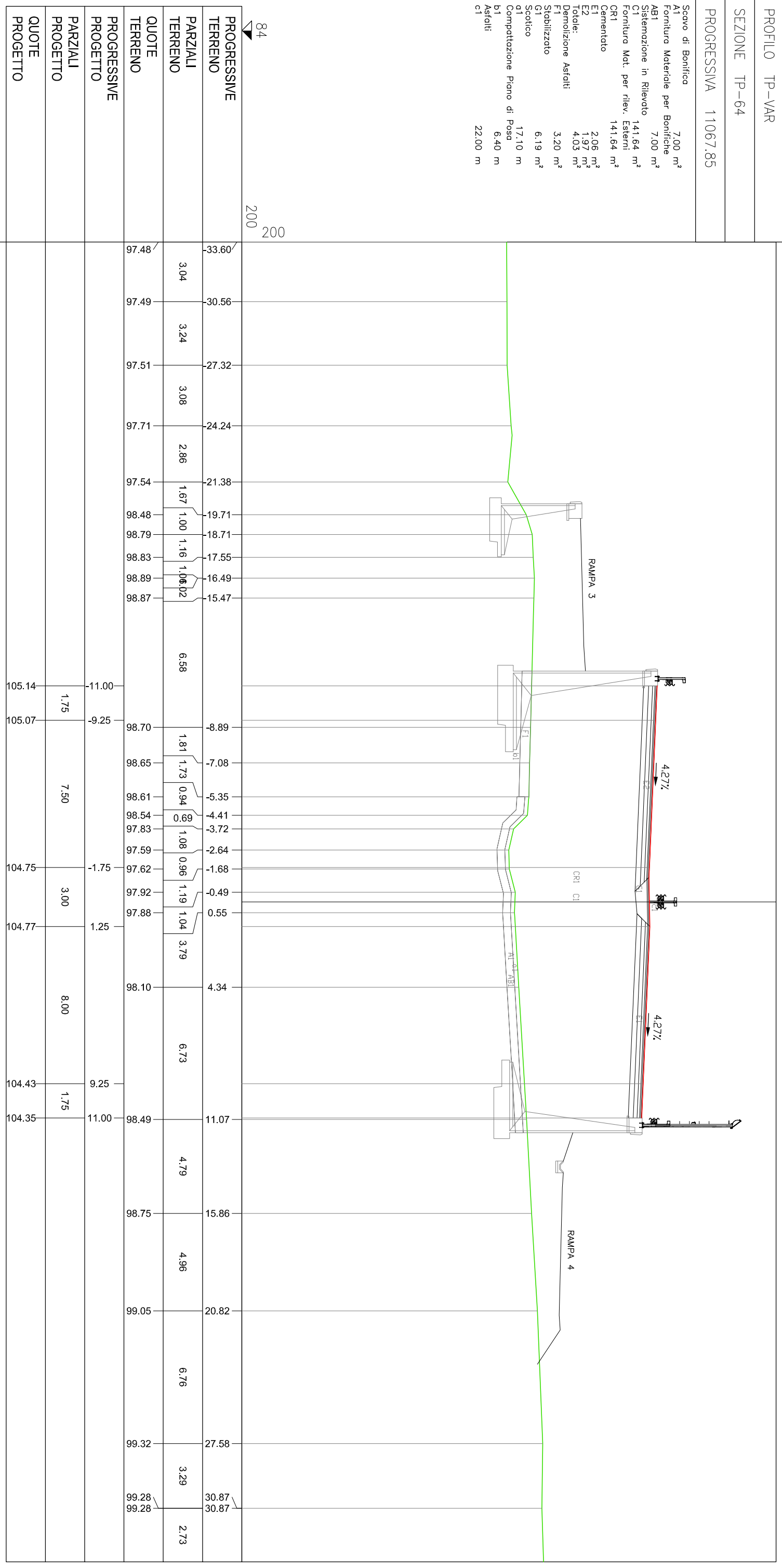
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-64

PROGRESSIVA 11067.85

- Scavo di Bonifica A1 7.00 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 7.00 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 141.64 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 141.64 m²
- Cementato E1 2.06 m²
- E2 1.97 m²
- Totale: 4.03 m²
- Demolizione Asfalti F1 3.20 m²
- Stabilizzato G1 6.19 m²
- Scotico a1 17.10 m
- Computazione Piano di Posa b1 6.40 m
- Asfalti c1 22.00 m

84
200
200

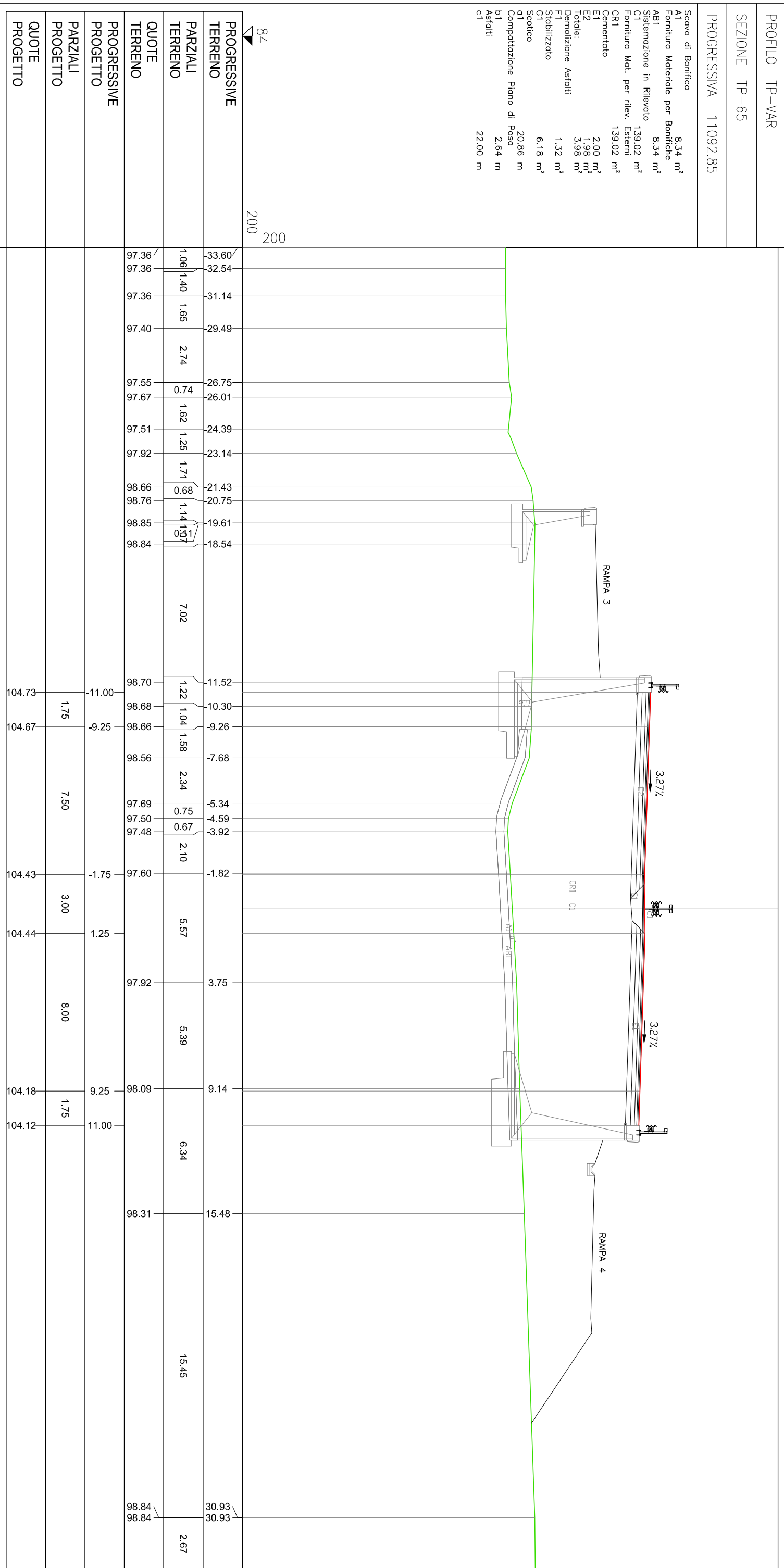


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-65

PROGRESSIVA 11092.85

- Scavo di Bonifica A1 8,34 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 8,34 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 139,02 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esteri CR1 139,02 m²
- Cementato E1 2,00 m²
- E2 1,98 m²
- Totale: 3,98 m²
- Demolizione Asfalti F1 1,32 m²
- Stabilizzato G1 6,18 m²
- Scotico a1 20,86 m
- Computazione Piano di Posa b1 2,64 m
- Asfalti c1 22,00 m



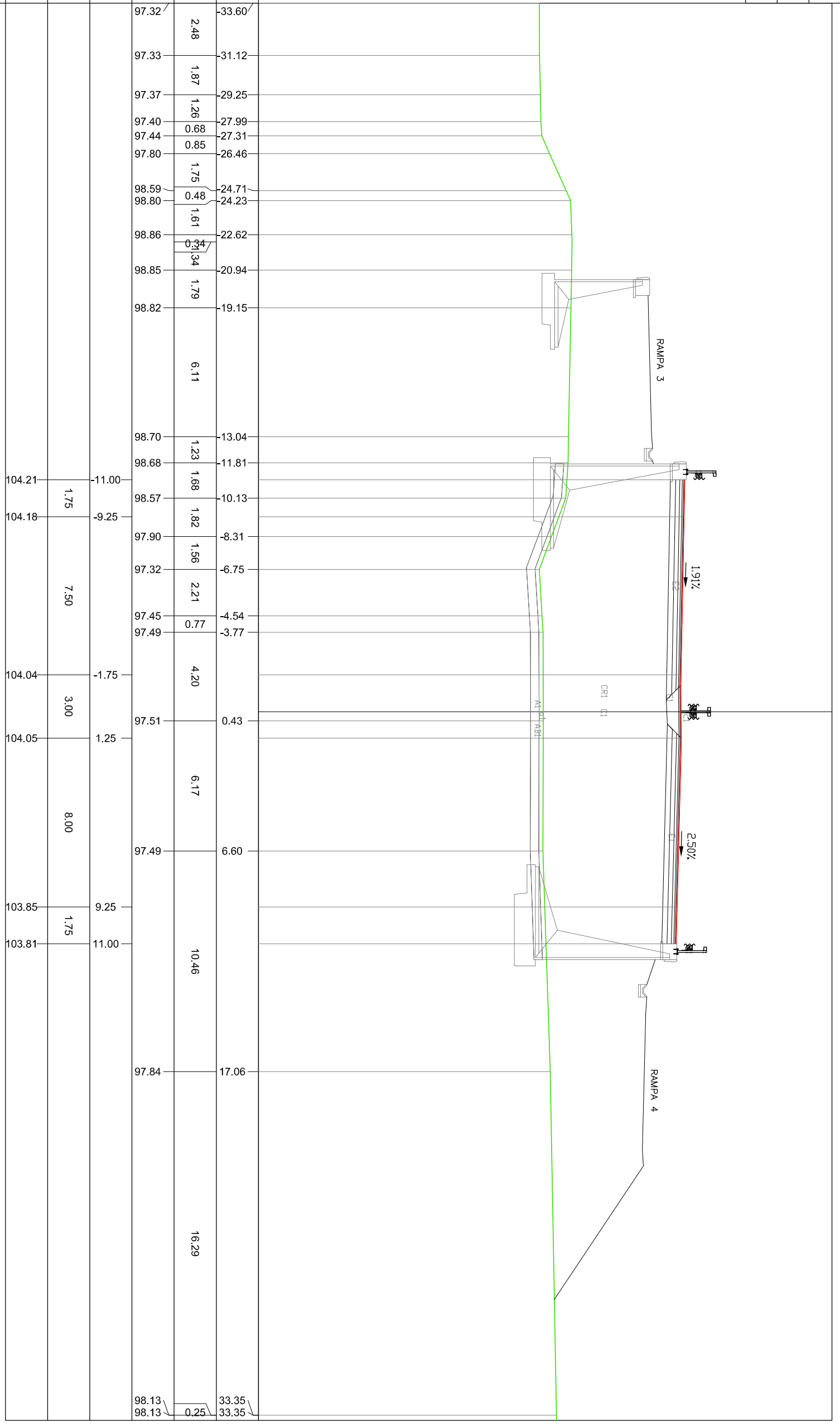
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-66

PROGRESSIVA 11117.85

- Scavo di Bonifica A1 9.47 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 9.47 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 137.61 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 137.61 m²
- Cementato E1 2.04 m²
- E2 1.99 m²
- Totale: 4.03 m²
- Stabilizzato G1 6.08 m²
- Scotico a1 23.50 m
- Asfalti c1 22.00 m

84
200
200



PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

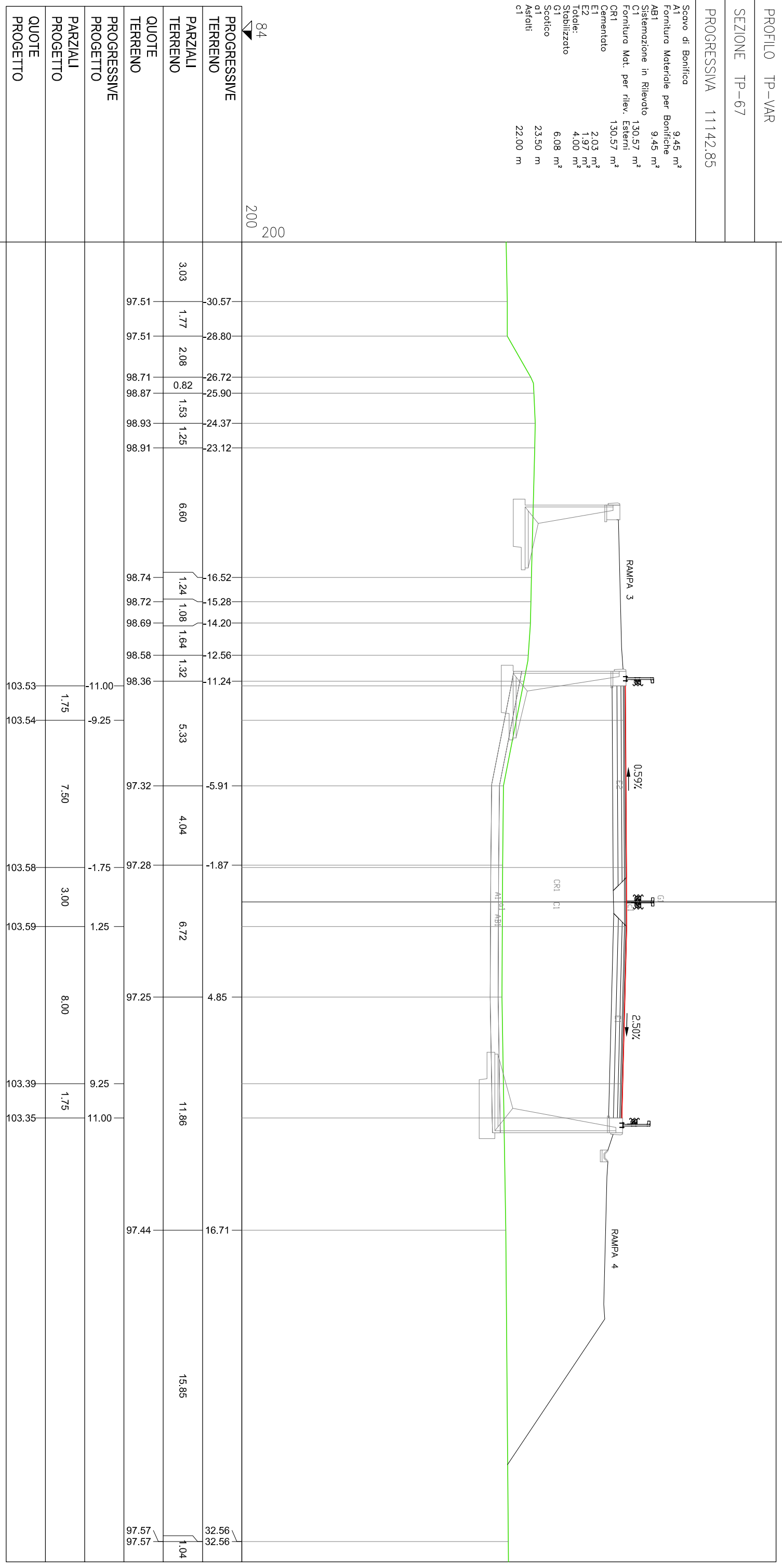
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-67

PROGRESSIVA 11142.85

- Scavo di Bonifica A1 9.45 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 9.45 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 130.57 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 130.57 m²
- Cementato E1 2.03 m²
- E2 1.97 m²
- Totale: 4.00 m²
- Stabilizzato G1 6.08 m²
- Scotico a1 23.50 m
- Asfalti c1 22.00 m

84
200
200

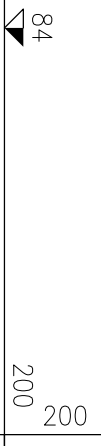


PROFILO TP-VAR

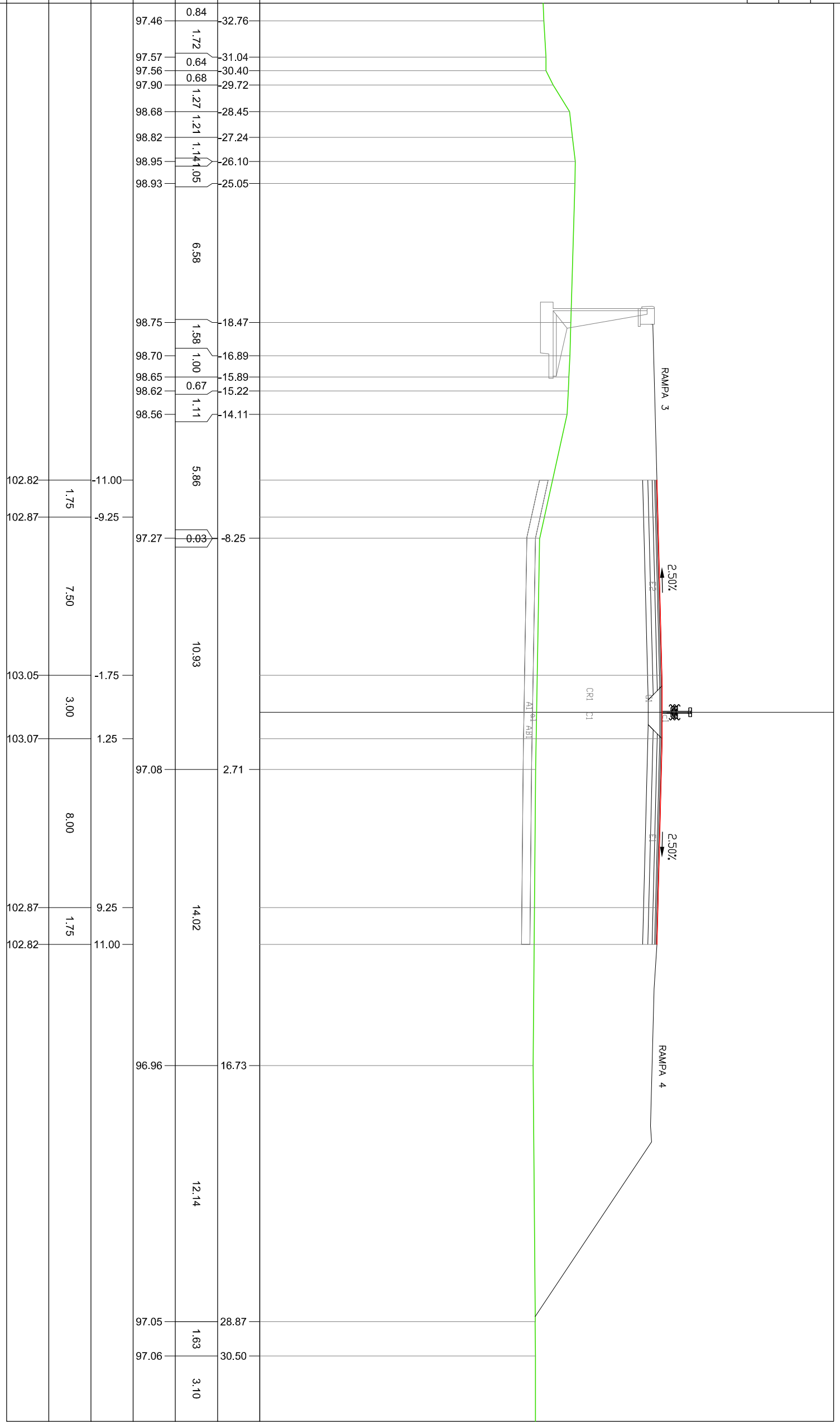
SEZIONE TP-68

PROGRESSIVA 11167.85

- Scavo di Bonifica A1 8,83 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 8,83 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 116,74 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 116,74 m²
- Cementato E1 1,99 m²
- E2 1,99 m²
- Totale: G1 3,98 m²
- Stabilizzato G1 6,18 m²
- Scotico d1 22,00 m
- Asfalti c1 22,00 m



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
97.46	32.76	0.84			
97.57	31.04	1.72			
97.56	30.40	0.64			
97.90	29.72	0.68			
98.68	28.45	1.27		6.58	
98.82	27.24	1.21			
98.95	26.10	1.14			
98.93	25.05	1.05			
98.75	18.47	1.58			
98.70	16.89	1.00			
98.65	15.89	0.97			
98.62	15.22	0.67			
98.56	14.11	1.11			
102.82	-11.00	5.86	1.75		
102.87	-9.25	0.03	7.50		
103.05	-1.75	10.93	3.00		
103.07	1.25		8.00		
97.08	2.71				
102.87	9.25	14.02	1.75		
102.82	11.00				
96.96	16.73				
97.05	28.87				
97.06	30.50	1.63			
		3.10			



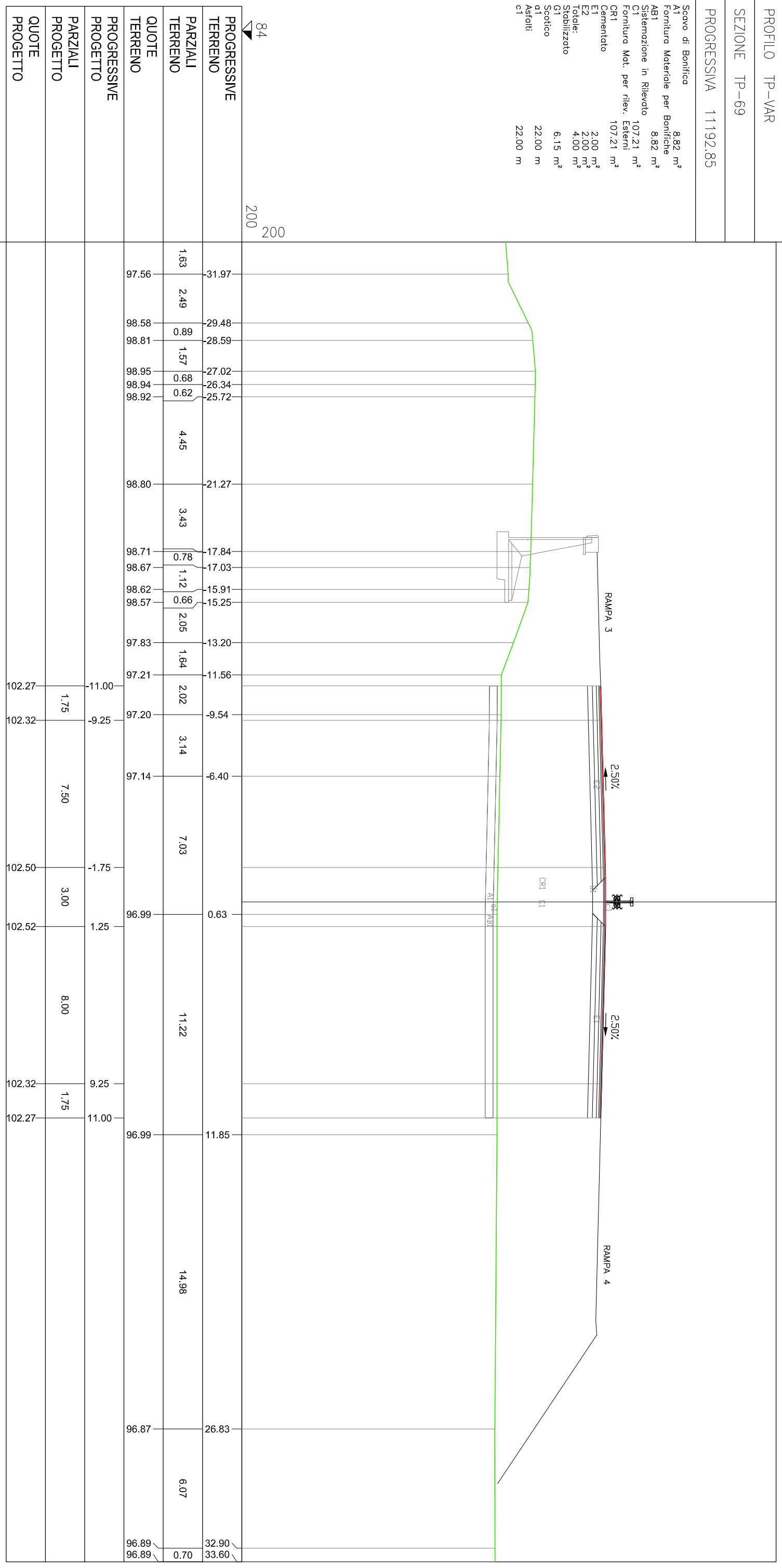
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-69

PROGRESSIVA 11192.85

- Scavo di Bonifica A1 8.82 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 8.82 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 107.21 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 107.21 m²
- Cementato E1 2.00 m²
- E2 2.00 m²
- Totale: Stabilizzato G1 4.00 m²
- Stabilizzato G1 6.15 m²
- Scotico a1 22.00 m
- Asfalti c1 22.00 m

84
200
200



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

PARZIALI PROGETTO

QUOTE PROGETTO

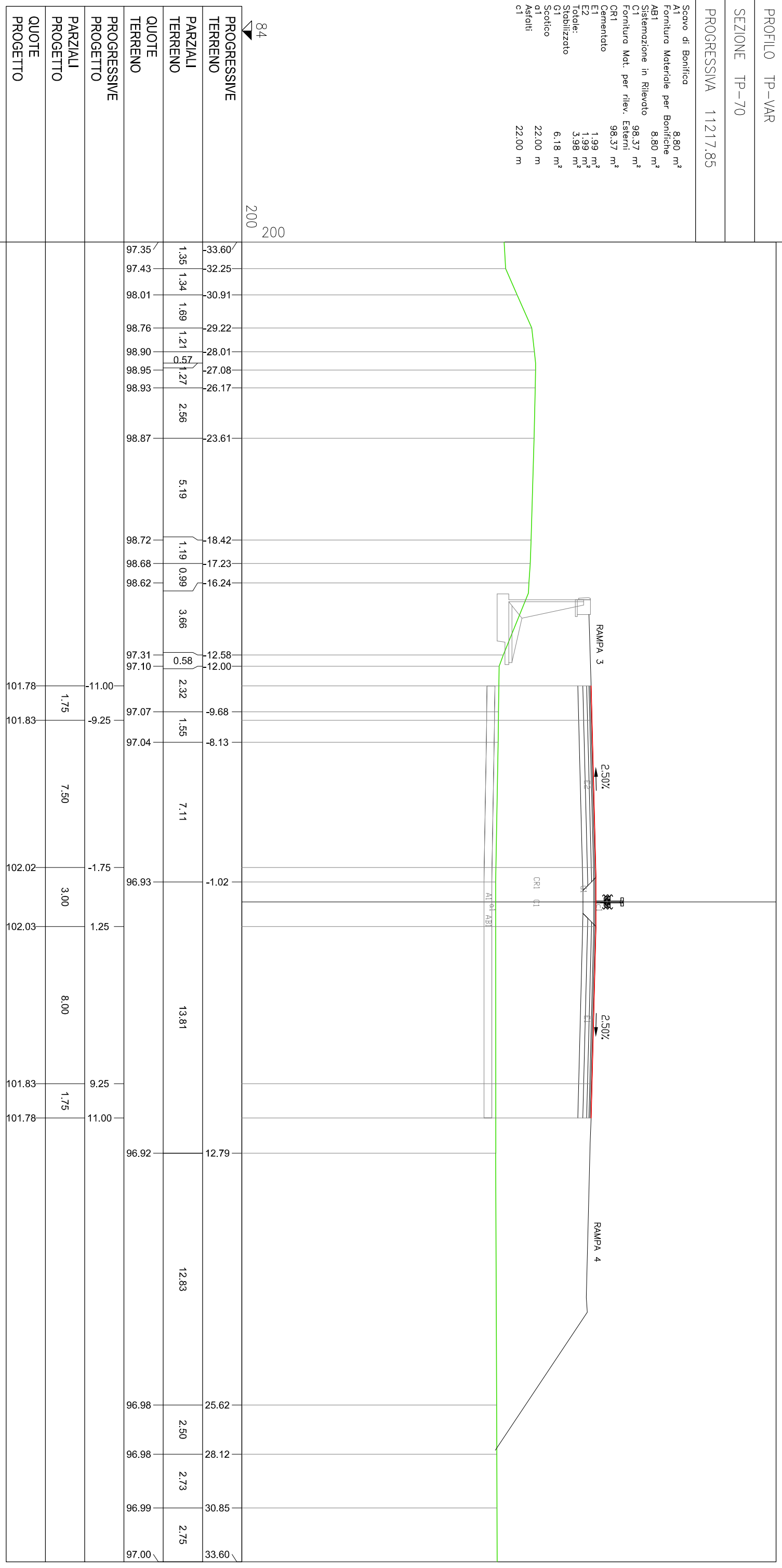
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-70

PROGRESSIVA 11217.85

- Scavo di Bonifica A1 8,80 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 8,80 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 98,37 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 98,37 m²
- Cementato E1 1,99 m²
- E2 1,99 m²
- Totale: Stabilizzato G1 3,98 m²
- Scotico G1 6,18 m²
- d1 22,00 m
- Asfalti c1 22,00 m

84
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
97.35	101.78	-33.60	11.00
97.43	101.83	32.25	-9.25
98.01	97.04	30.91	-8.13
98.76	97.07	29.22	-9.68
98.90	97.10	28.01	-12.00
98.95	97.31	27.08	-12.58
98.93	97.10	26.17	-12.00
98.87	97.07	23.61	-9.68
98.72	97.04	18.42	-8.13
98.68	97.07	17.23	-9.68
98.62	97.04	16.24	-8.13
97.31	102.02	12.58	-1.75
97.10	102.03	12.00	1.25
97.07	101.83	9.68	9.25
97.04	101.78	8.13	11.00
96.93	96.92	-1.02	12.79
96.98	96.98	12.81	25.62
96.98	96.98	13.81	28.12
96.99	96.99	12.83	30.85
97.00	97.00	12.83	33.60

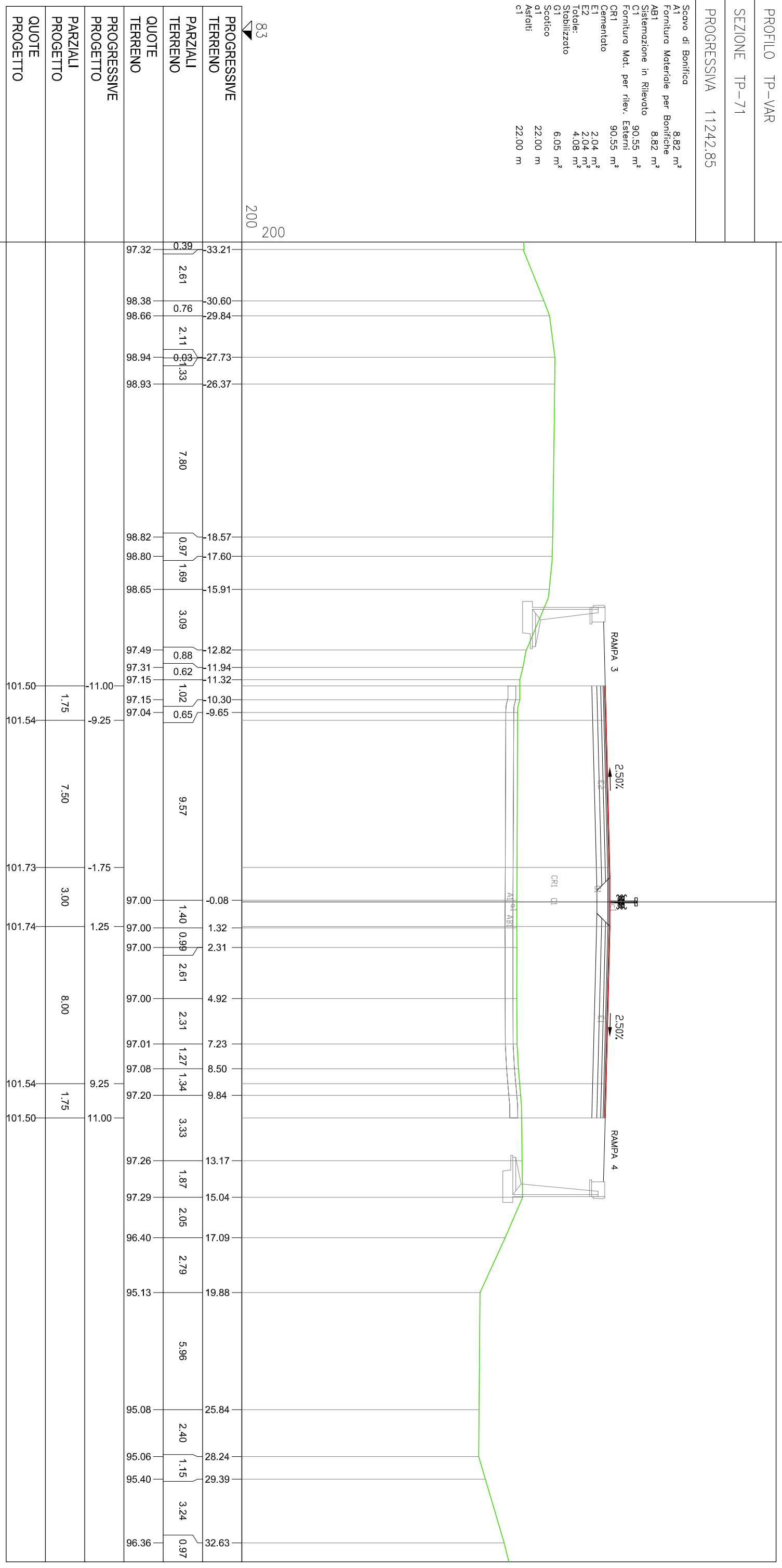
PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
1.35	1.75	1.34	7.50
1.34	1.75	1.69	3.00
1.21	1.75	1.21	8.00
1.27	1.75	1.27	1.75
2.56	1.75	2.56	1.75
5.19	1.75	5.19	1.75
1.19	1.75	1.19	1.75
0.99	1.75	0.99	1.75
3.66	1.75	3.66	1.75
0.58	1.75	0.58	1.75
2.32	1.75	2.32	1.75
1.55	1.75	1.55	1.75
7.11	1.75	7.11	1.75
13.81	1.75	13.81	1.75
12.83	1.75	12.83	1.75
2.50	1.75	2.50	1.75
2.73	1.75	2.73	1.75
2.75	1.75	2.75	1.75

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-71

PROGRESSIVA 11242.85

- Scavo di Bonifica A1 8,82 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 8,82 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 90,55 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 90,55 m²
- Cementato E1 2,04 m²
- E2 2,04 m²
- Totale: 4,08 m²
- Stabilizzato G1 6,05 m²
- Scotico a1 22,00 m
- Asfalti c1 22,00 m

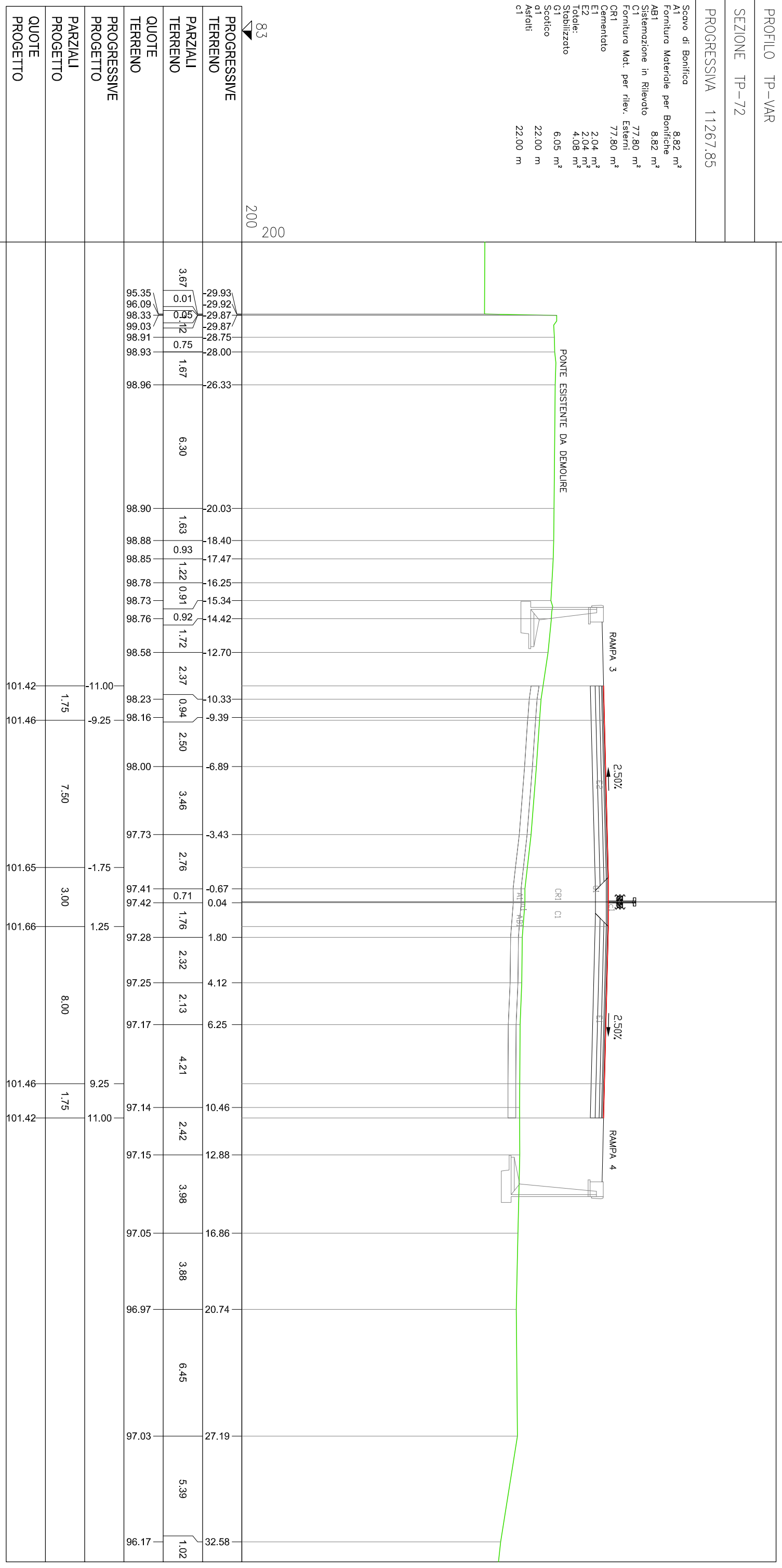


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-72

PROGRESSIVA 11267.85

- Scavo di Bonifica A1 8,82 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 8,82 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 77,80 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 77,80 m²
- Cementato CR1 77,80 m²
- E1 2,04 m²
- E2 2,04 m²
- Totale: 4,08 m²
- Stabilizzato G1 6,05 m²
- Scotico d1 22,00 m
- Asfalti c1 22,00 m



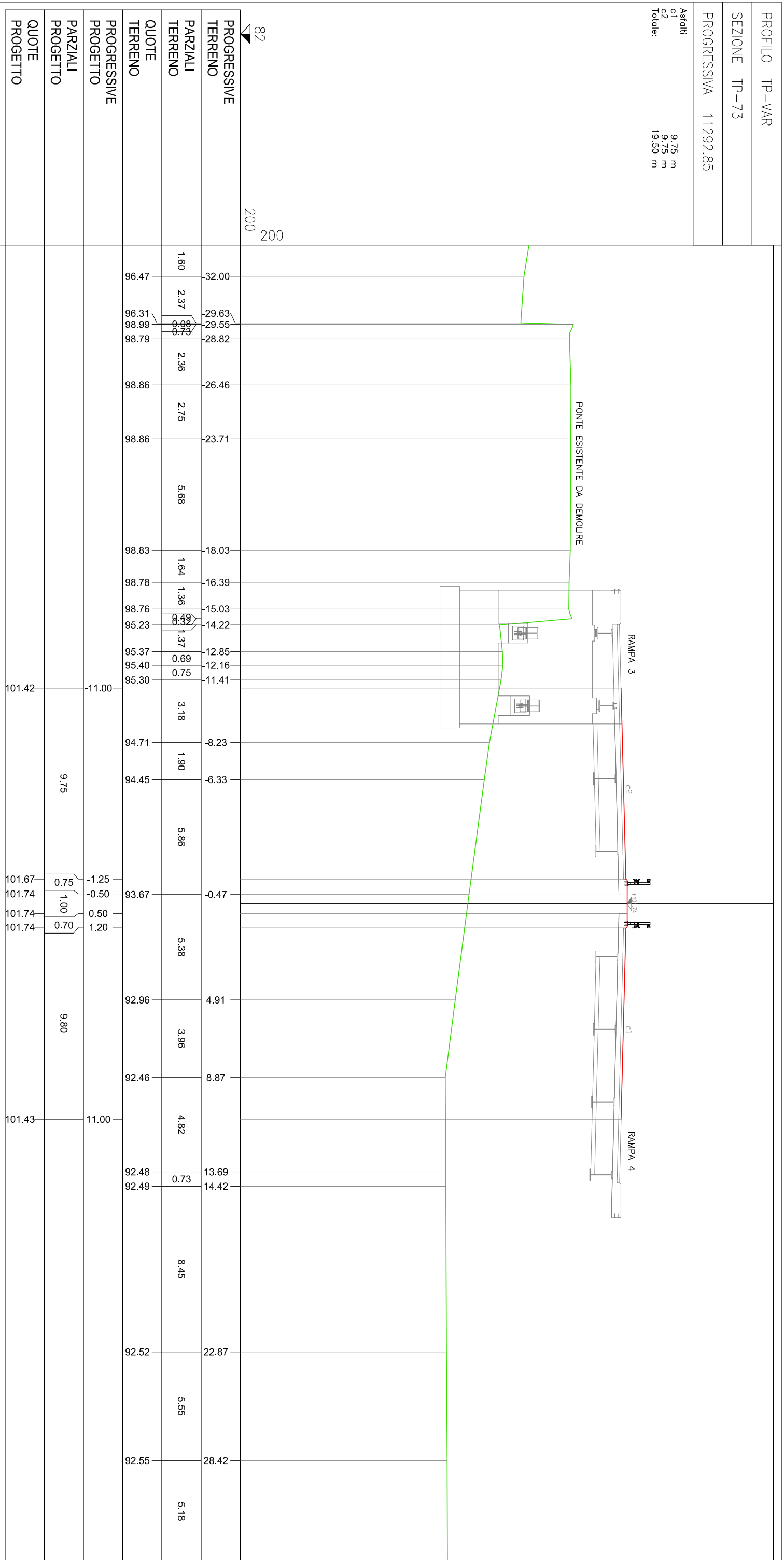
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-73

PROGRESSIVA 11292.85

Asfalti
c1 9.75 m
c2 9.75 m
Totale: 19.50 m

82
200
200



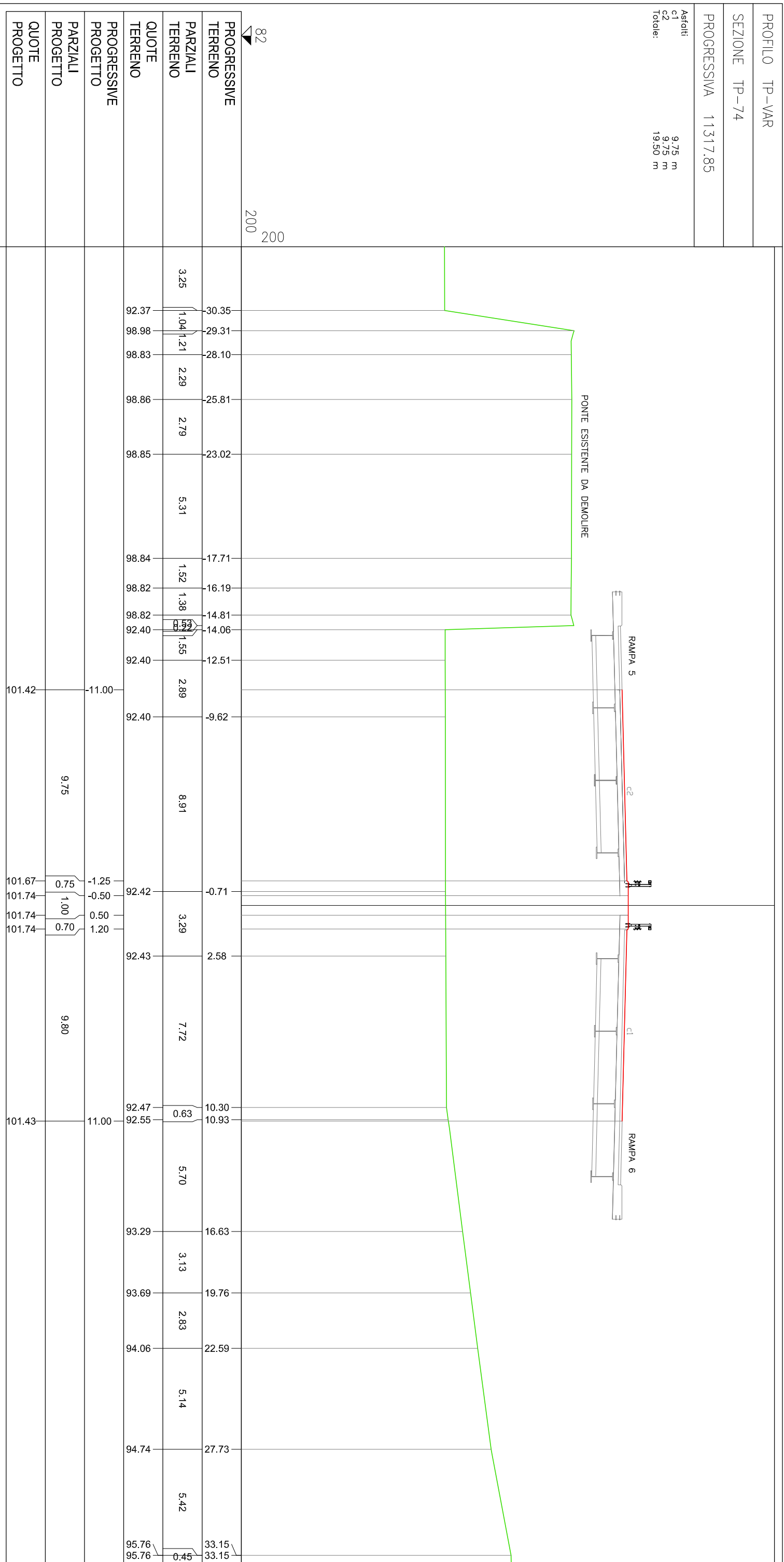
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-74

PROGRESSIVA 11317.85

Asfalti
c1 9.75 m
c2 9.75 m
Totale: 19.50 m

82
200
200

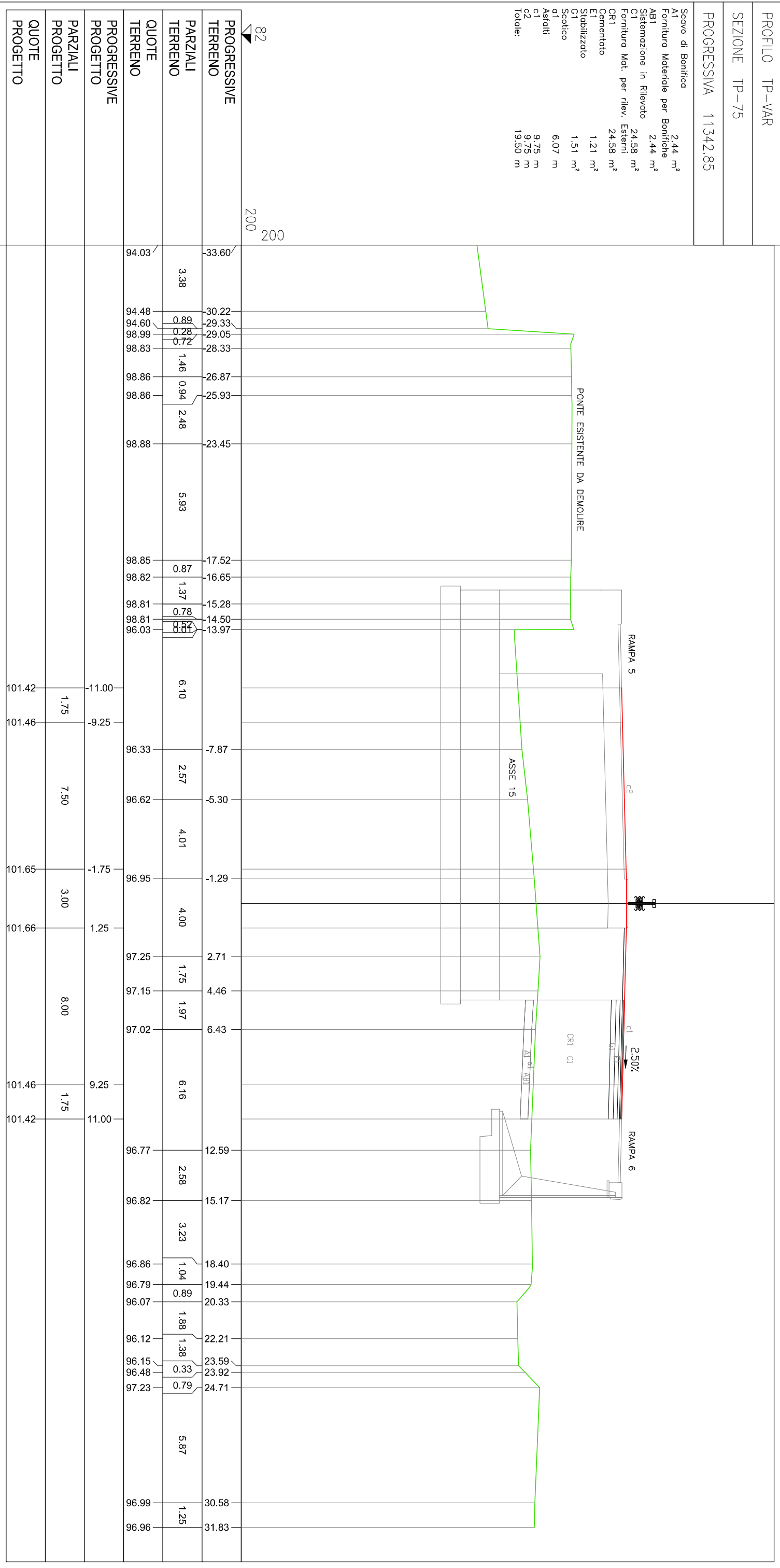


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-75

PROGRESSIVA 11342.85

Scovo di Bonifica
A1 2.44 m²
Foritura Materiale per Bonifiche
AB1 2.44 m²
Sistemazione in Rilevato
C1 24.58 m²
Foritura Mat. per rilev. Esterni
CR1 24.58 m²
Cementato
E1 1.21 m²
Stabilizzato
G1 1.51 m²
Scotico
a1 6.07 m
Asfalti
c1 9.75 m
c2 9.75 m
Totale: 19.50 m



82
200
200

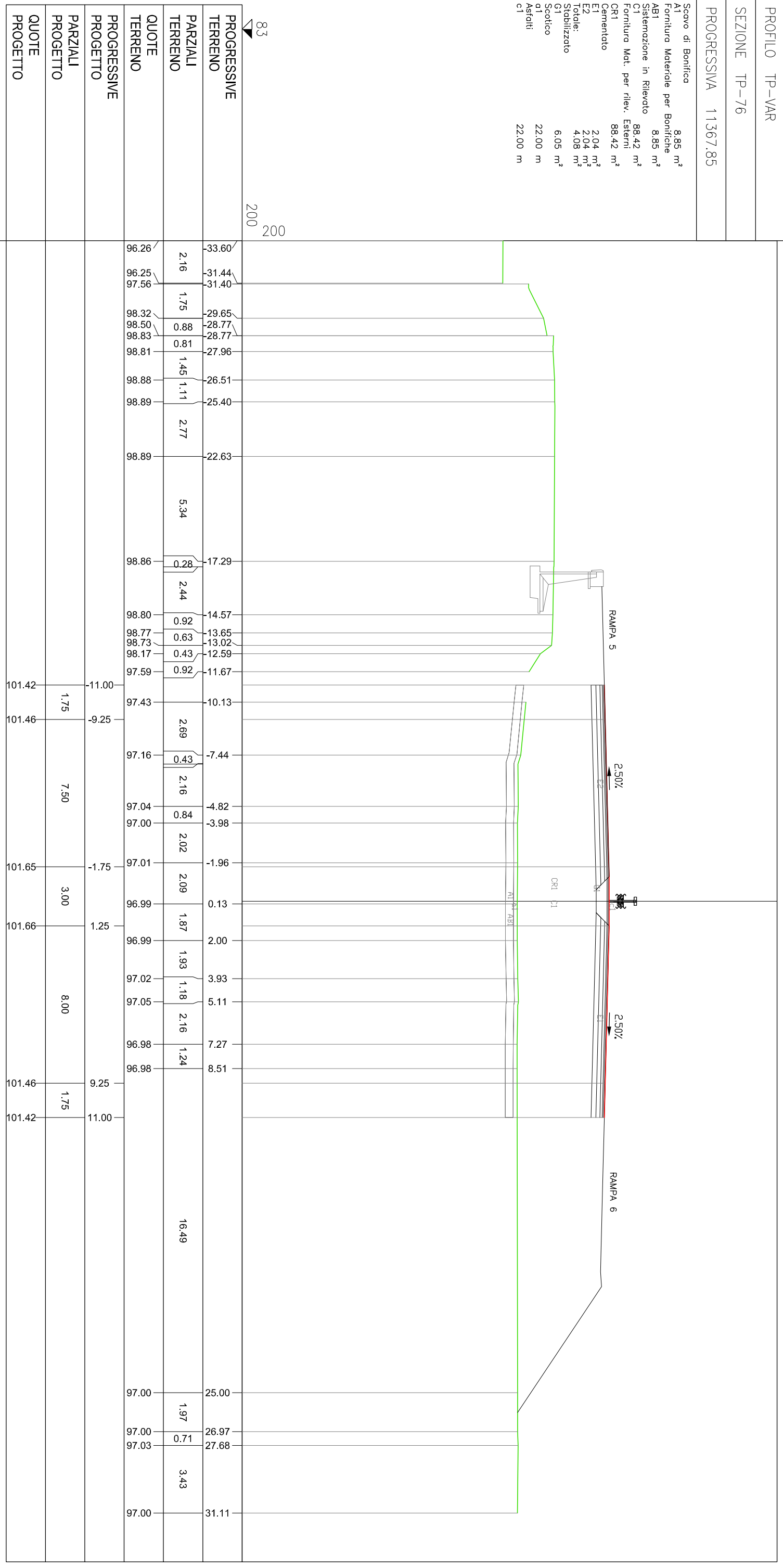
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
33.60	11.00	6.10	1.75	3.38	
30.22	-9.25	2.57	7.50	0.89	
29.33		4.01	3.00	0.00	
29.05		4.00		0.00	
28.33		2.71	8.00	1.46	
26.87		1.75		0.94	
25.93		4.46		2.48	
23.45		6.43			
17.52		6.16	1.75	5.93	
16.65		2.58		0.87	
15.28		3.23		1.37	
14.50		1.04		0.78	
13.97		1.88		0.52	
		1.88		0.52	
		1.04		0.33	
		0.89		0.79	
		22.21		1.88	
		23.59		1.38	
		23.92		0.33	
		24.71		0.79	
		30.58		5.87	
		31.83		1.25	

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-76

PROGRESSIVA 11367.85

- Scavo di Bonifica 8,85 m²
- A1 Foritura Materiale per Bonifiche 8,85 m²
- AB1 Sistemazione in Rilevato 88,42 m²
- C1 Foritura Mat. per rilev. Esterni 88,42 m²
- CR1 Cementato 88,42 m²
- E1 2,04 m²
- E2 2,04 m²
- Totale: 4,08 m²
- Stabilizzato 6,05 m²
- G1 Scotico 22,00 m
- a1 Asfalti 22,00 m
- c1 22,00 m



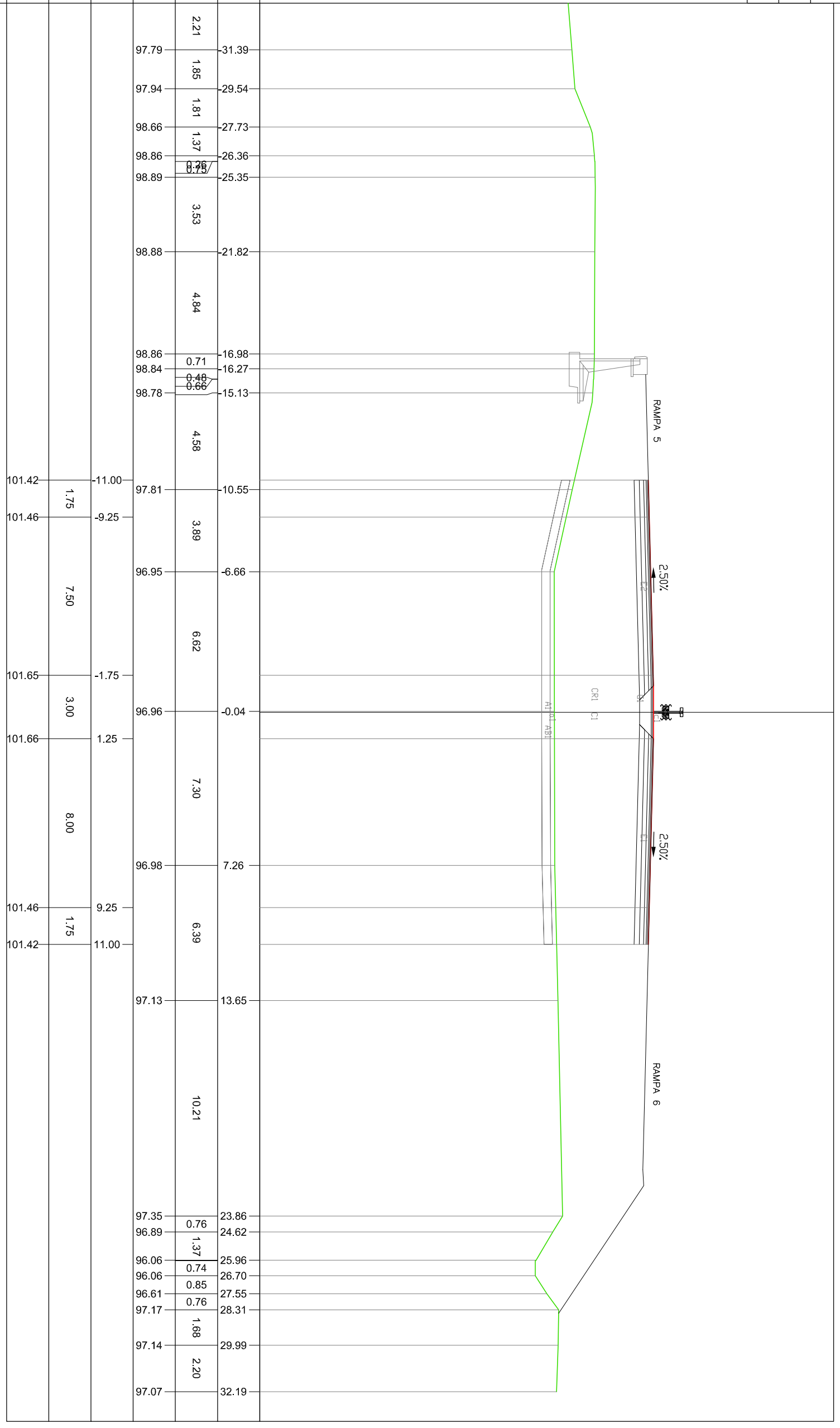
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-77

PROGRESSIVA 11392.85

Scavo di Bonifica
 A1 Foritura Materiale per Bonifiche 8,84 m²
 AB1 Sistemazione in Rilevato 8,84 m²
 C1 Foritura Mat. per rilev. Esterni 88,24 m²
 CR1 Cementato 88,24 m²
 E1 2,04 m²
 E2 2,04 m²
 Totale: 4,08 m²
 Stabilizzato G1 6,05 m²
 Scotico a1 22,00 m
 Asfalti c1 22,00 m

83
 200
 200

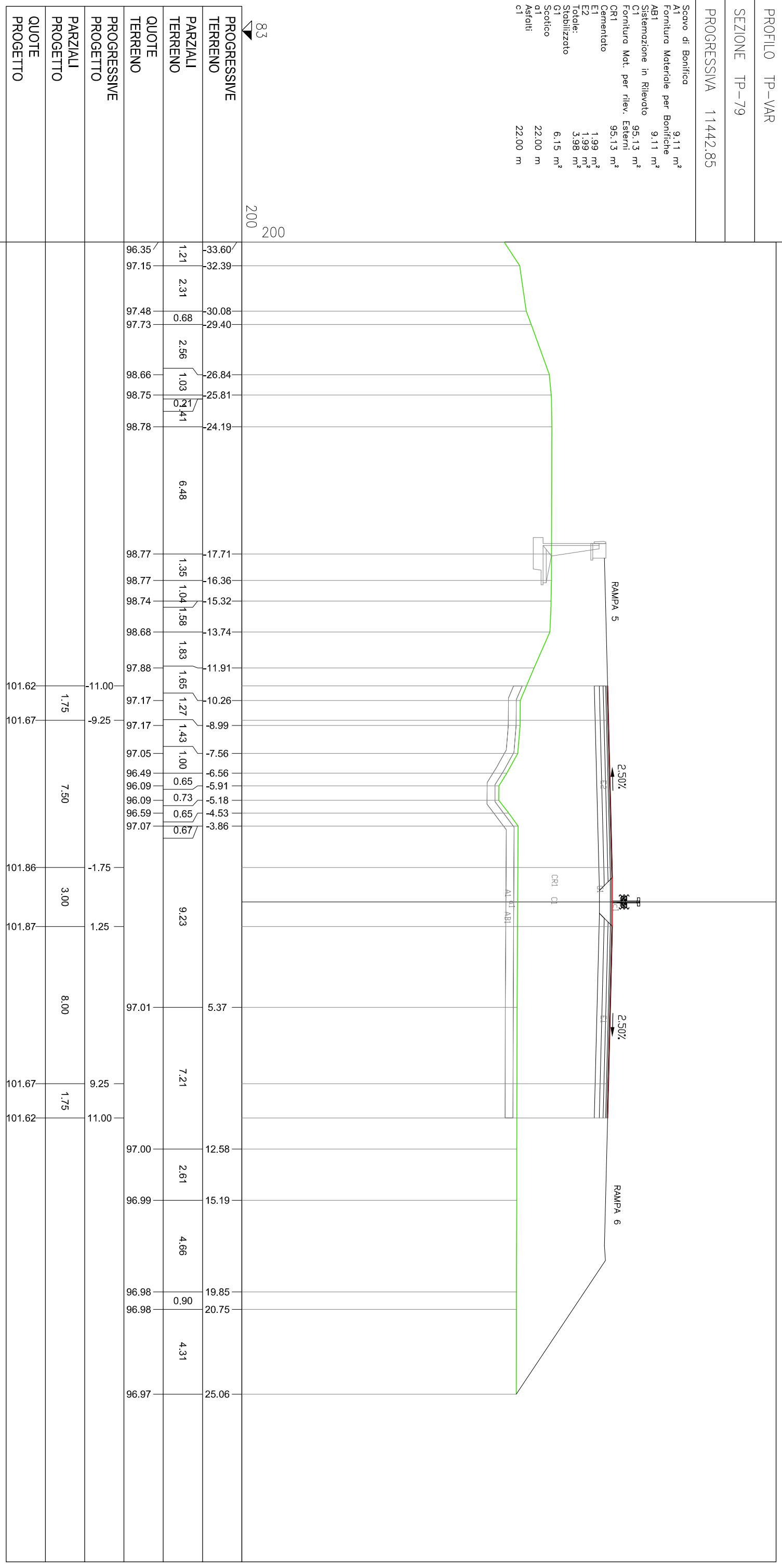


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-79

PROGRESSIVA 11442.85

- Scavo di Bonifica A1 9.11 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 9.11 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 95.13 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 95.13 m²
- Cementato E1 1.99 m²
- E2 1.99 m²
- Totale: Stabilizzato G1 6.15 m²
- Scotico a1 22.00 m
- Asfalti c1 22.00 m



83
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
96.35	101.62	-33.60	-11.00
97.15	101.67	-32.39	-9.25
97.48	97.05	-30.08	-7.56
97.73	96.49	-29.40	-6.56
98.66	96.09	-26.84	-5.91
98.75	96.09	-25.81	-5.18
98.78	96.59	-24.19	-4.53
98.77	97.07	-17.71	-3.86
98.77	101.86	-16.36	-1.75
98.74	101.87	-15.32	1.25
98.68	97.01	-13.74	5.37
97.88	101.67	-11.91	9.25
97.17	101.62	-10.26	11.00
97.17	97.00	-8.99	12.58
97.05	96.99	-7.56	15.19
96.49	96.98	-6.56	19.85
96.09	96.98	-5.91	20.75
96.09	96.97	-5.18	25.06
96.59		-4.53	
97.07		-3.86	

PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
1.21	1.75	1.21	1.75
2.31	7.50	2.31	7.50
0.68	3.00	0.68	3.00
2.56	8.00	2.56	8.00
1.03	1.75	1.03	1.75
1.41	1.75	1.41	1.75
6.48	7.21	6.48	7.21
1.35	2.61	1.35	2.61
1.04	4.66	1.04	4.66
1.58	0.90	1.58	0.90
1.83	4.31	1.83	4.31
1.65		1.65	
1.27		1.27	
1.43		1.43	
1.00		1.00	
0.65		0.65	
0.73		0.73	
0.65		0.65	
0.67		0.67	
9.23		9.23	
2.61		2.61	
4.66		4.66	
0.90		0.90	
4.31		4.31	

PROFILO TP-VAR

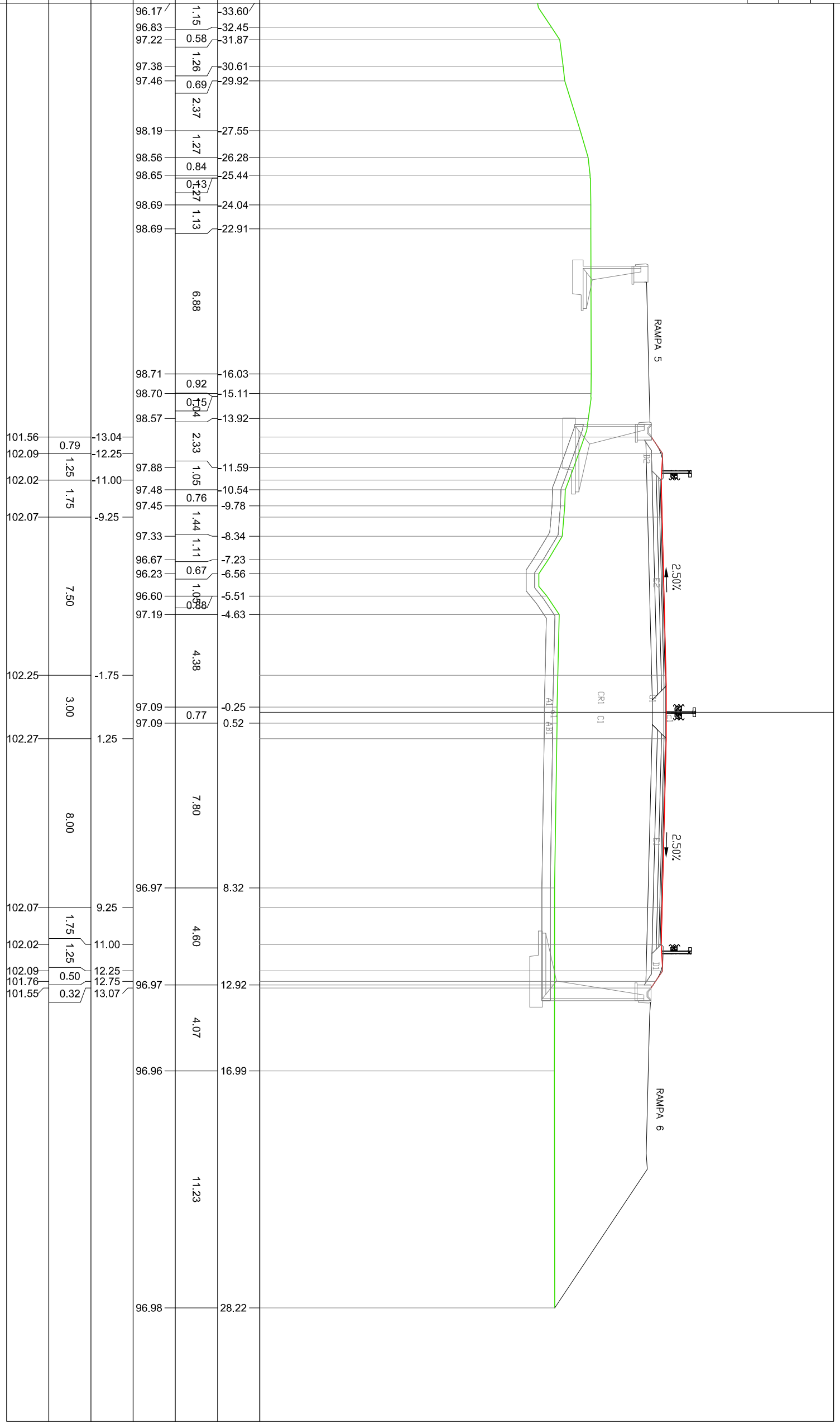
SEZIONE TP-80

PROGRESSIVA 11467.85

- Scavo di Bonifica A1 11.29 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 11.29 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 121.93 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 121.93 m²
- Vegetale 121.93 m²
- D1 0.87 m²
- D2 0.86 m²
- Totale: 1.73 m²
- Cementato E1 2.08 m²
- E2 2.08 m²
- Totale: 4.16 m²
- Stabilizzato C1 6.99 m²
- Scotico d1 27.31 m
- Asfalti c1 22.00 m

83
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
96.17	101.56	-33.60	-13.04	1.15	0.79
96.83	102.09	-32.45	-12.25	0.58	1.25
97.22	102.02	-31.87	-11.00	1.26	1.75
97.38	102.07	-30.61	-9.25	0.69	7.50
97.46		-29.92		2.37	
98.19	102.25	-27.55	-1.75	1.27	3.00
98.56	102.27	-26.28	1.25	0.84	8.00
98.65		-25.44		0.13	
98.69	102.07	-24.04	-9.25	1.27	1.75
98.69		-22.91		1.13	7.50
				6.88	
98.71		-16.03		0.92	
98.70		-15.11		0.15	
98.57		-13.92		0.04	
101.56		-13.04		2.33	
102.09		-12.25		1.05	
102.02		-11.00		0.76	
102.07		-9.25		1.44	
97.88		-11.59		1.11	
97.48		-10.54		0.67	
97.45		-9.78		1.09	
97.33		-8.34		0.98	
96.67		-7.23		1.09	
96.23		-6.56		1.09	
96.60		-5.51		0.98	
97.19		-4.63		4.38	
				0.77	
102.25		-1.75		7.80	
102.27		0.52		4.60	
				4.07	
96.97		8.32		11.23	
96.97		12.92		4.07	
96.96		16.99			
96.98		28.22			

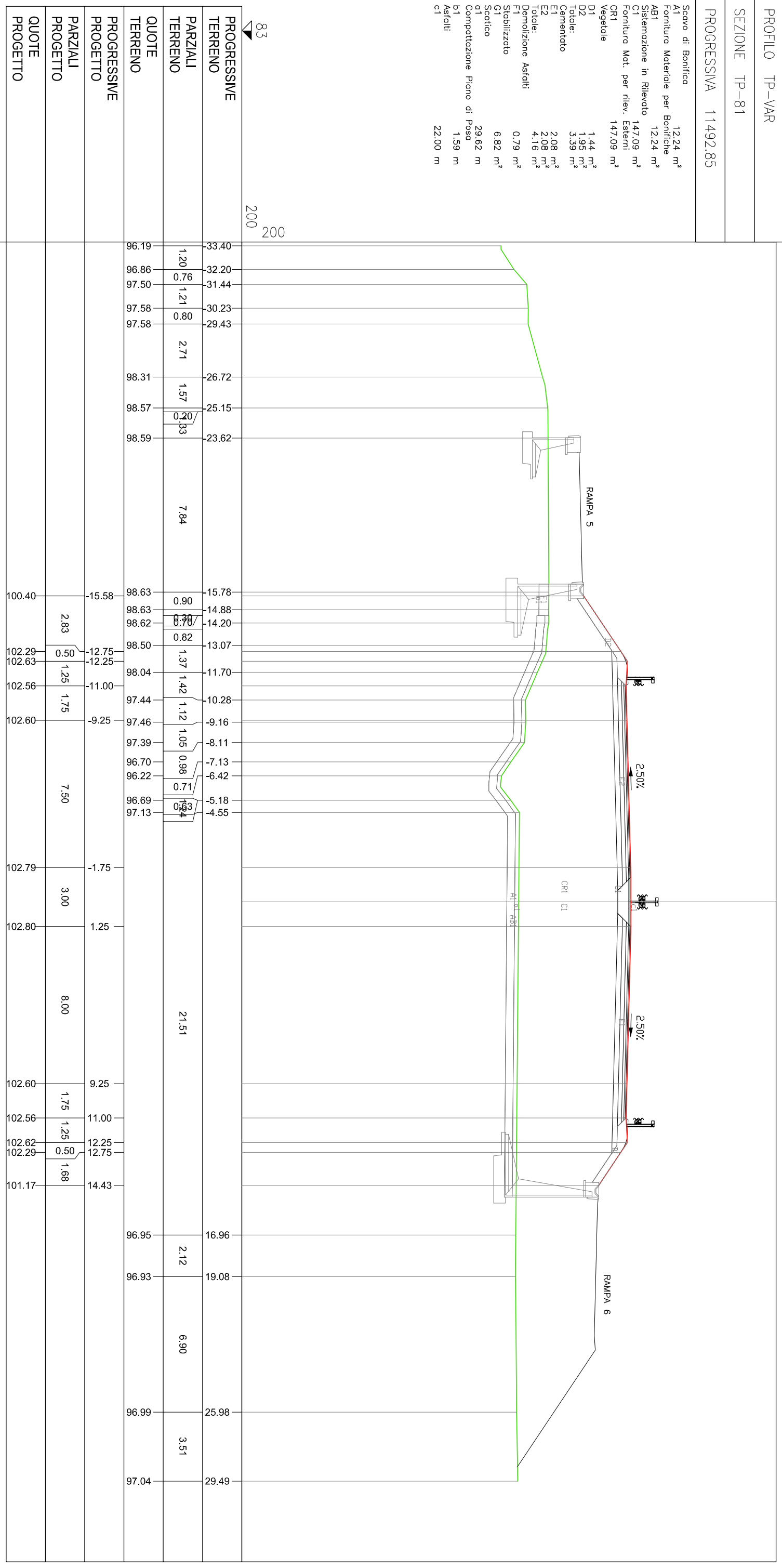


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-81

PROGRESSIVA 11492.85

Scovo di Bonifica	12.24 m ²
A1 Fornitura Materiale per Bonifiche	12.24 m ²
AB1 Sistemazione in Rilevato	147.09 m ²
C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni	147.09 m ²
CR1 Vegetale	147.09 m ²
D1	1.44 m ²
D2	1.95 m ²
Totale:	3.39 m ²
E1 Cementato	2.08 m ²
E2	2.08 m ²
Totale:	4.16 m ²
F1 Demolizione Asfalti	0.79 m ²
Stabilizzato	6.82 m ²
Q1 Scotico	29.62 m
d1 Compattazione Piano di Posa	1.59 m
b1 Asfalti	22.00 m
c1	

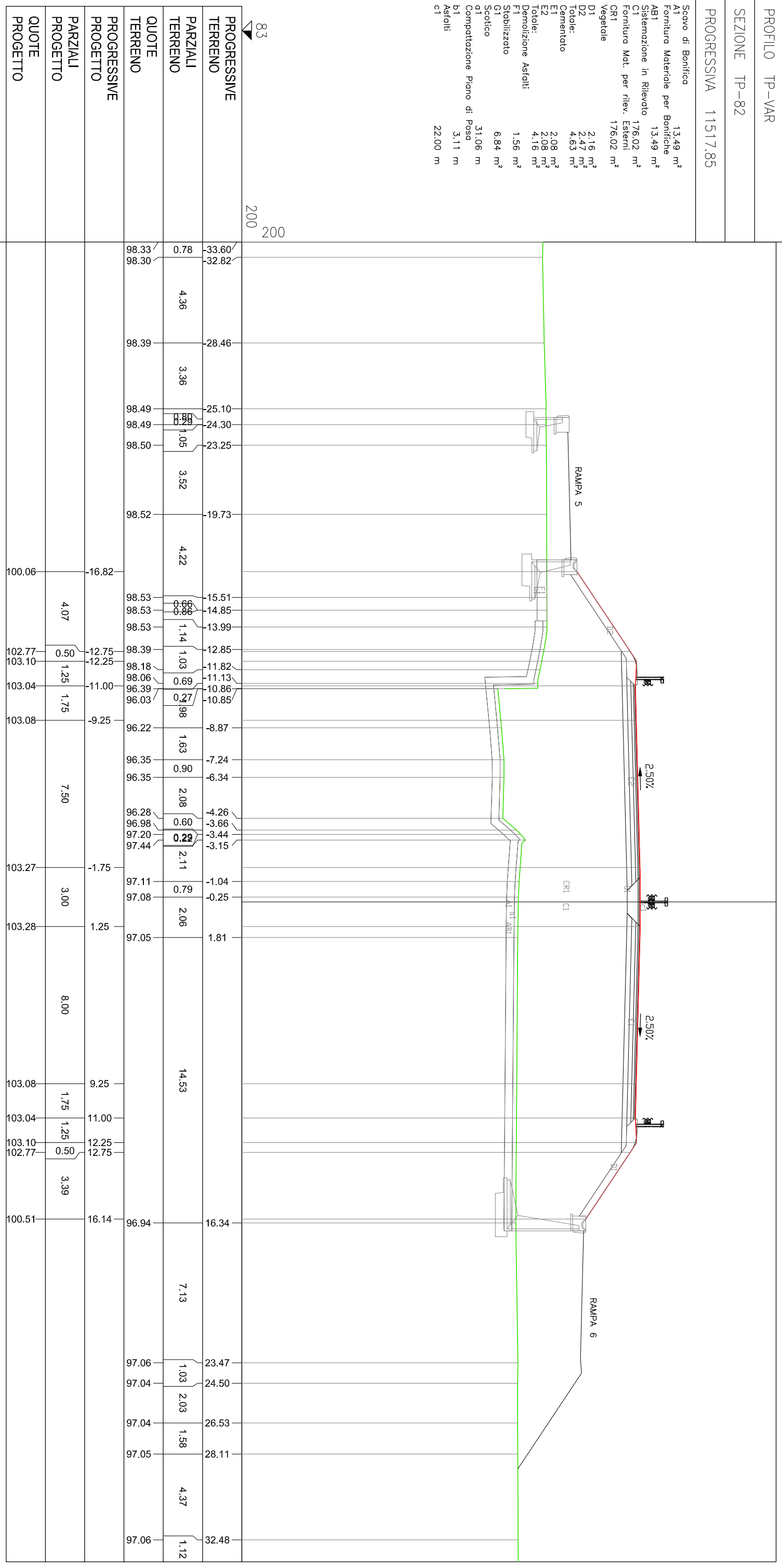


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-82

PROGRESSIVA 11517.85

- Scavo di Bonifica A1 13.49 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 13.49 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 176.02 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 176.02 m²
- Vegetale
- D1 2.16 m²
- D2 2.47 m²
- Totale: 4.63 m²
- Cementato E1 2.08 m²
- E2 2.08 m²
- Totale: 4.16 m²
- Demolizione Asfalti: F1 1.56 m²
- Stabilizzato G1 6.84 m²
- Scotico di 31.06 m
- Compattazione Piano di Posa b1 3.11 m
- Asfalti c1 22.00 m



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

PARZIALI PROGETTO

QUOTE PROGETTO

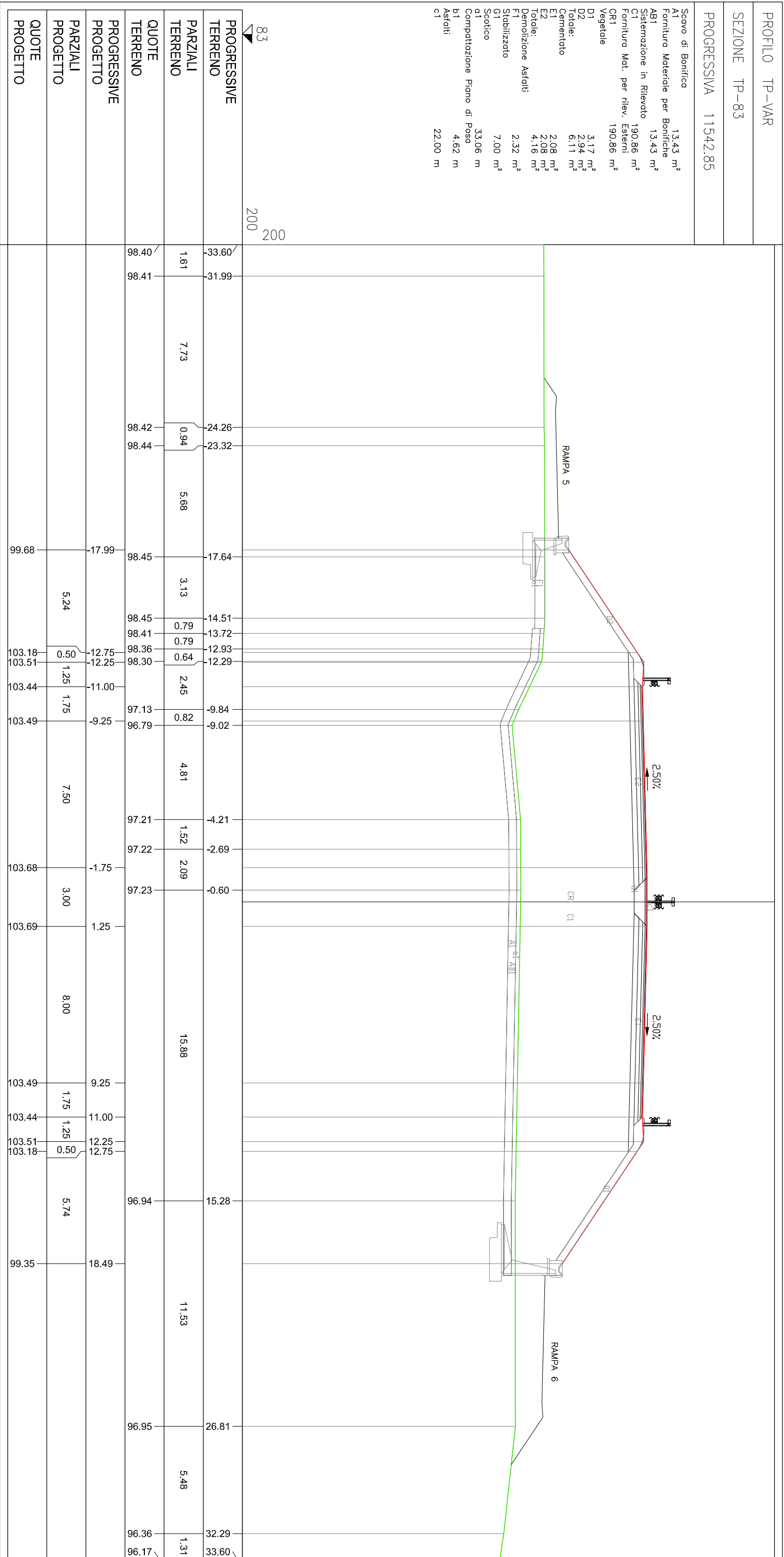
98.33	0.78	-33.60	100.06	-16.82		
98.30		-32.82	102.77	-12.75	4.07	
	4.36		103.10	-12.25		
98.39		-28.46	103.04	-11.00	1.25	7.50
	3.36		103.08	-9.25		
98.49		-25.10	96.22	-8.87		
98.49	0.89	-24.30	96.35	-7.24		
98.50	1.05	-23.25	96.35	-6.34		
	3.52		96.28	-4.26		
98.52		-19.73	96.98	-3.66		
	4.22		97.20	-3.44		
98.53		-15.51	97.44	-3.15		
98.53	0.98	-14.85	97.11	-1.04		
98.53	1.14	-13.99	97.08	-0.25		
98.39	1.03	-12.85	97.05	1.81		
98.18	0.69	-11.82	103.08	9.25		
98.06	0.77	-11.13	103.04	11.00	1.75	8.00
96.39	0.77	-10.86	103.10	12.25	0.50	
96.03	0.98	-10.85	102.77	12.75		
	1.63		100.51	16.14		
96.22	1.63	-8.87				
96.35	0.90	-7.24				
96.35	2.08	-6.34				
96.28	0.60	-4.26				
96.98	0.79	-3.66				
97.20	2.11	-3.44				
97.44	2.06	-3.15				
	7.13					
97.11		-1.04				
97.08		-0.25				
97.05		1.81				
	14.53					
103.08		9.25				
103.04		11.00				
103.10		12.25				
102.77		12.75				
100.51		16.14				
	7.13					
97.06		23.47				
97.04	1.03	24.50				
97.04	2.03	26.53				
97.04	1.58	28.11				
97.05						
	4.37					
97.06		32.48				
	1.12					

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-83

PROGRESSIVA 11542.85

Scavo di Bonifica	13.43 m ²
A1 Foritura Materiale per Bonifiche	
AB1 Sistemazione in Rilevato	13.43 m ²
C1 Foritura Mat. per rilev. Esterni	190.86 m ²
CR1 Vegetale	190.86 m ²
D1	3.17 m ²
D2	2.94 m ²
Totale:	6.11 m ²
E1 Cementato	2.08 m ²
E2	2.08 m ²
Totale:	4.16 m ²
F1 Demolizione Asfalti	2.32 m ²
Stabilizzato	7.00 m ²
Q1 Scotico	
d1	33.06 m
Compattazione Piano di Posa	
b1	4.62 m
Asfalti	22.00 m
c1	



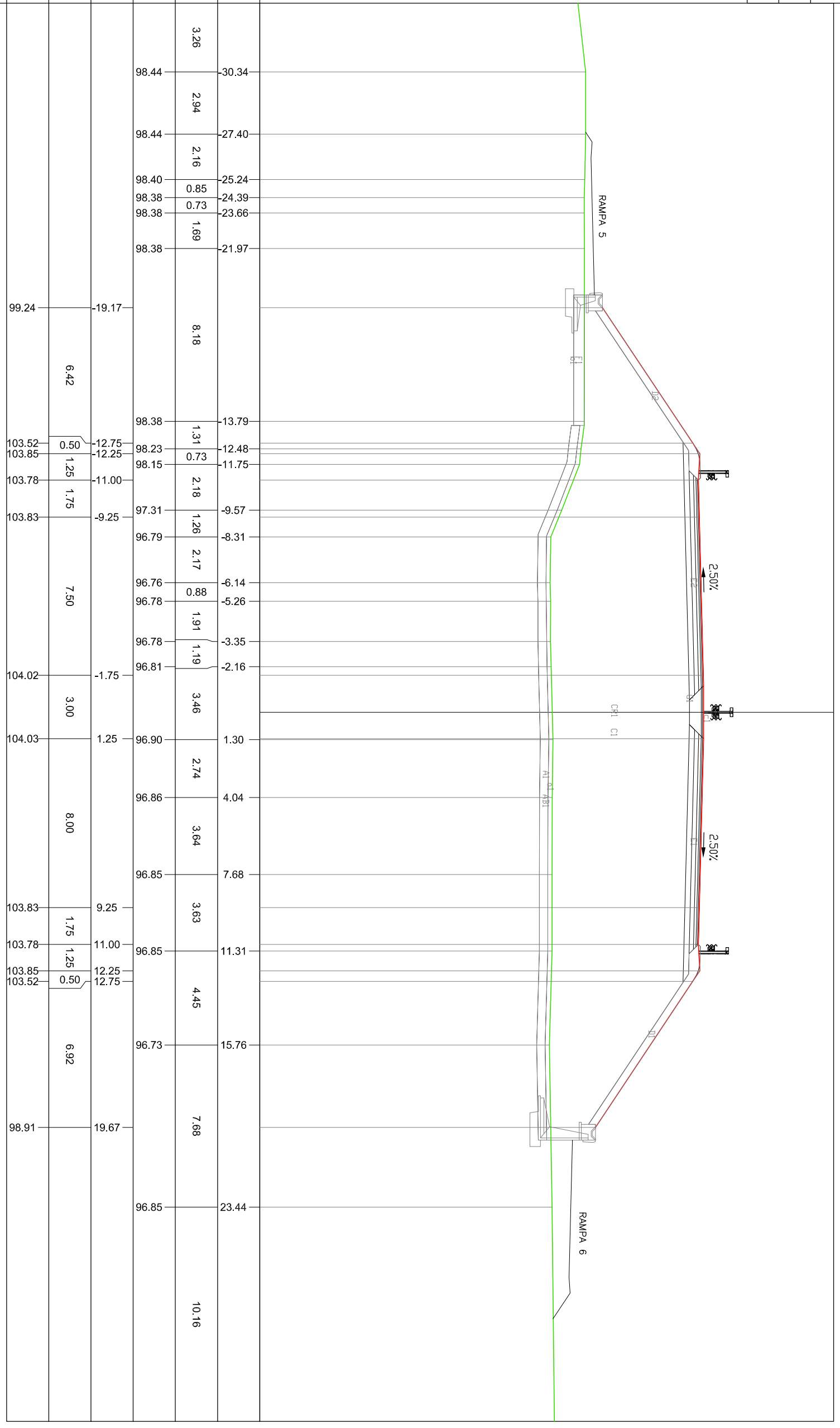
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-84

PROGRESSIVA 11567.85

- Scavo di Bonifica A1 13.70 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 13.70 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 214.20 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 214.20 m²
- Vegetale
- D1 3.67 m²
- D2 3.45 m²
- Totale: 7.12 m²
- Cementato E1 2.08 m²
- E2 2.08 m²
- Totale: 4.16 m²
- Demolizione Asfalti: F1 3.07 m²
- Stabilizzato G1 6.82 m²
- Scotico d1 33.86 m
- Compattazione Piano di Posa b1 6.18 m
- Asfalti c1 22.00 m

83
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE
3.26	30.34	98.44
2.94	27.40	98.44
2.16	25.24	98.40
0.85	24.39	98.38
0.73	23.66	98.38
1.69	21.97	98.38
8.18	13.79	98.38
1.31	12.48	98.23
0.73	11.75	98.15
2.18	9.57	97.31
1.26	8.31	96.79
2.17	6.14	96.76
0.88	5.26	96.78
1.91	3.35	96.78
1.19	2.16	96.81
3.46	1.30	96.90
2.74	4.04	96.86
3.64	7.68	96.85
3.63	11.31	96.85
4.45	15.76	96.73
7.68	23.44	98.91
10.16		96.85

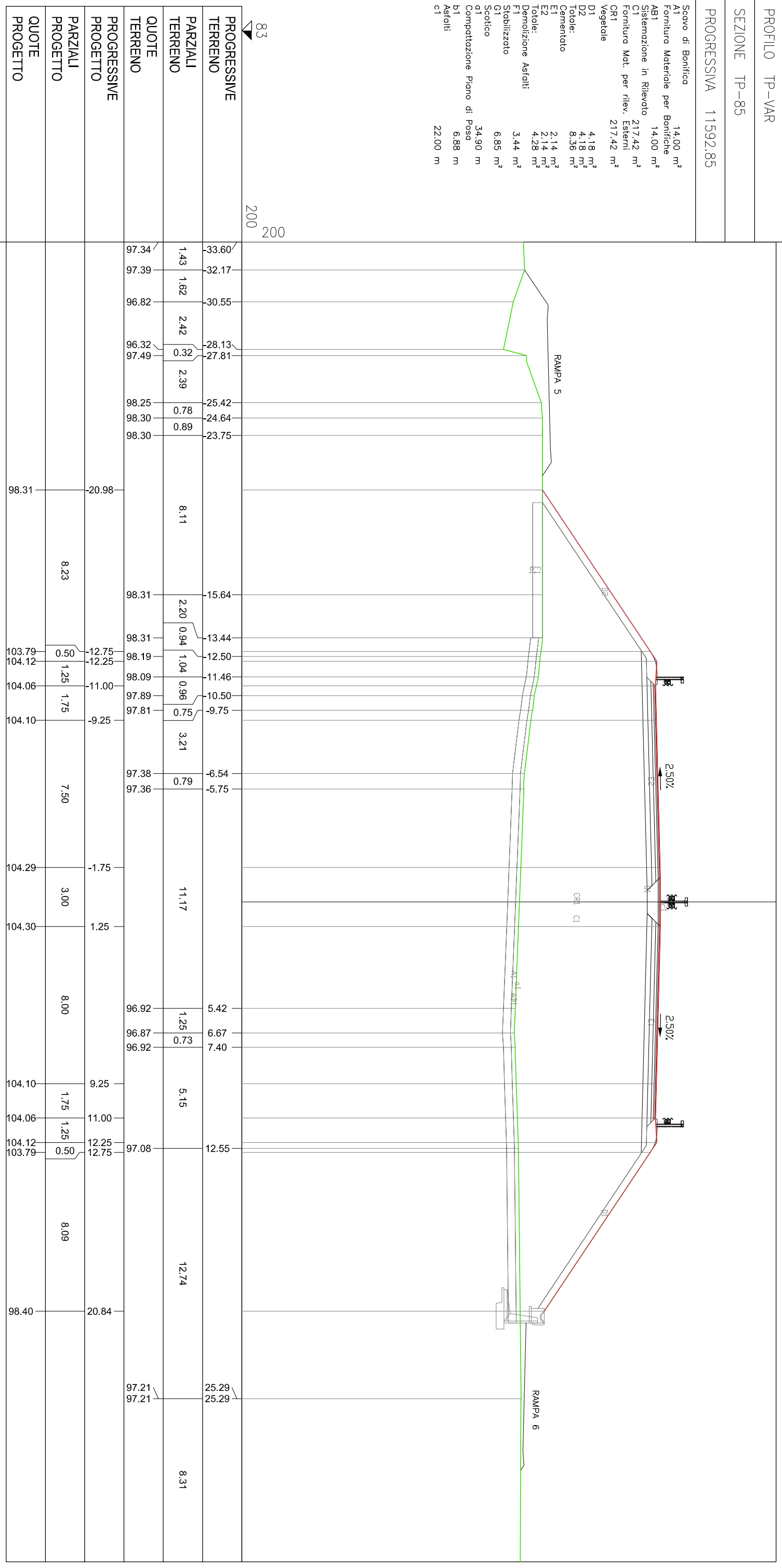
QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
19.17	19.17
6.42	6.42
0.50	0.50
1.25	1.25
1.75	1.75
7.50	7.50
3.00	3.00
1.25	1.25
8.00	8.00
1.75	1.75
1.25	1.25
0.50	0.50
6.92	6.92
19.67	19.67

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-85

PROGRESSIVA 11592.85

Scavo di Bonifica	
A1	14.00 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	14.00 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	217.42 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	217.42 m ²
Vegetale	
D1	4.18 m ²
D2	4.18 m ²
Totale:	8.36 m ²
Cementato	
E1	2.14 m ²
E2	2.14 m ²
Totale:	4.28 m ²
Demolizione Asfalti:	
F1	3.44 m ²
Stabilizzato	
Q1	6.85 m ²
Scotico	
d1	34.90 m
Compattazione Piano di Posa	
b1	6.88 m
Asfalti	
c1	22.00 m

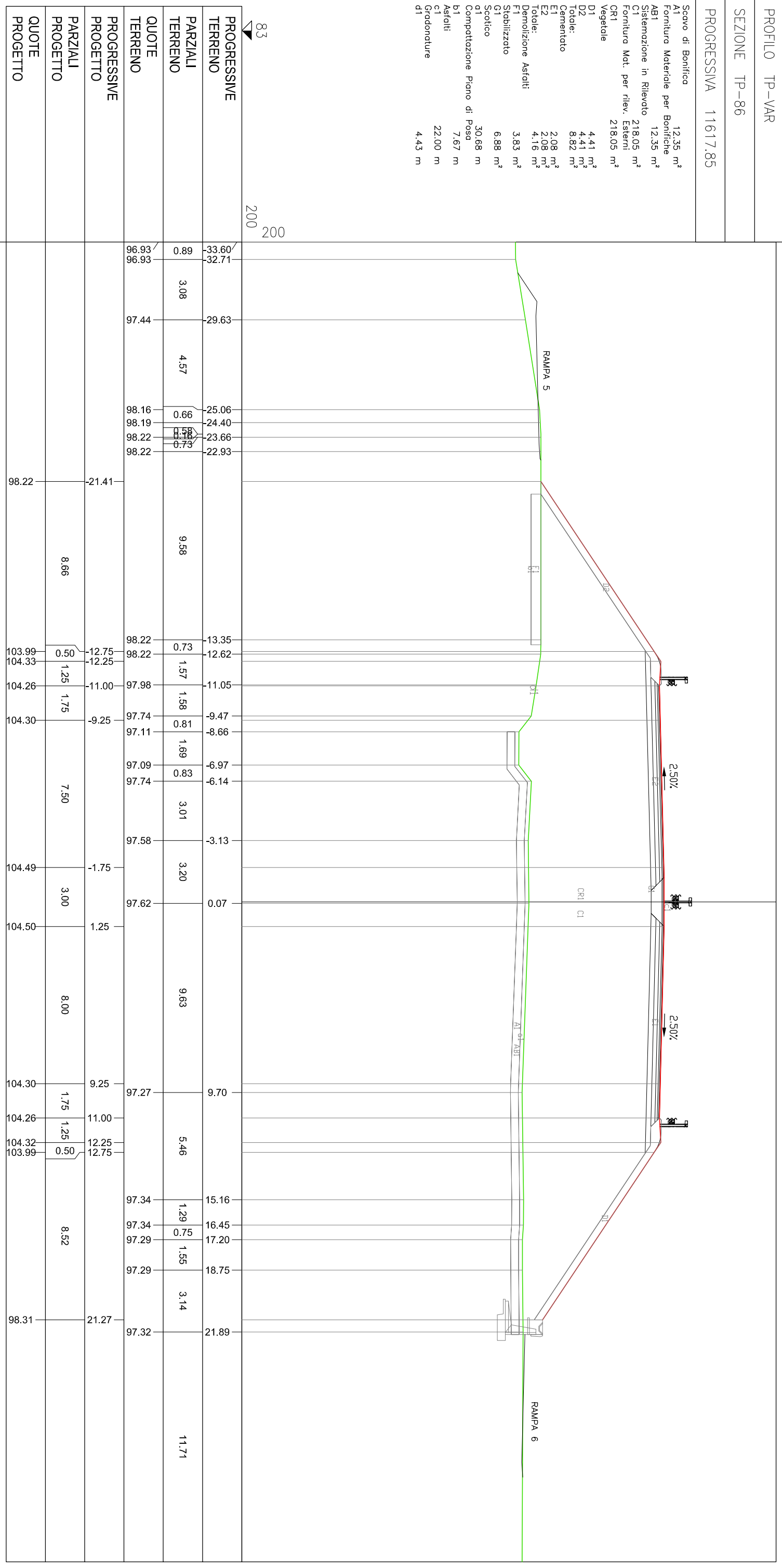


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-86

PROGRESSIVA 11617.85

- Scavo di Bonifica A1 12.35 m²
- Fornitura Materiale per Bonifiche AB1 12.35 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 218.05 m²
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni CR1 218.05 m²
- Vegetale
- D1 4.41 m²
- D2 4.41 m²
- Totale: 8.82 m²
- Cementato E1 2.08 m²
- E2 2.08 m²
- Totale: 4.16 m²
- Demolizione Asfalti: F1 3.83 m²
- Stabilizzato G1 6.88 m²
- Scotico d1 30.68 m
- Compattazione Piano di Posa b1 7.67 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 4.43 m



83
200
200

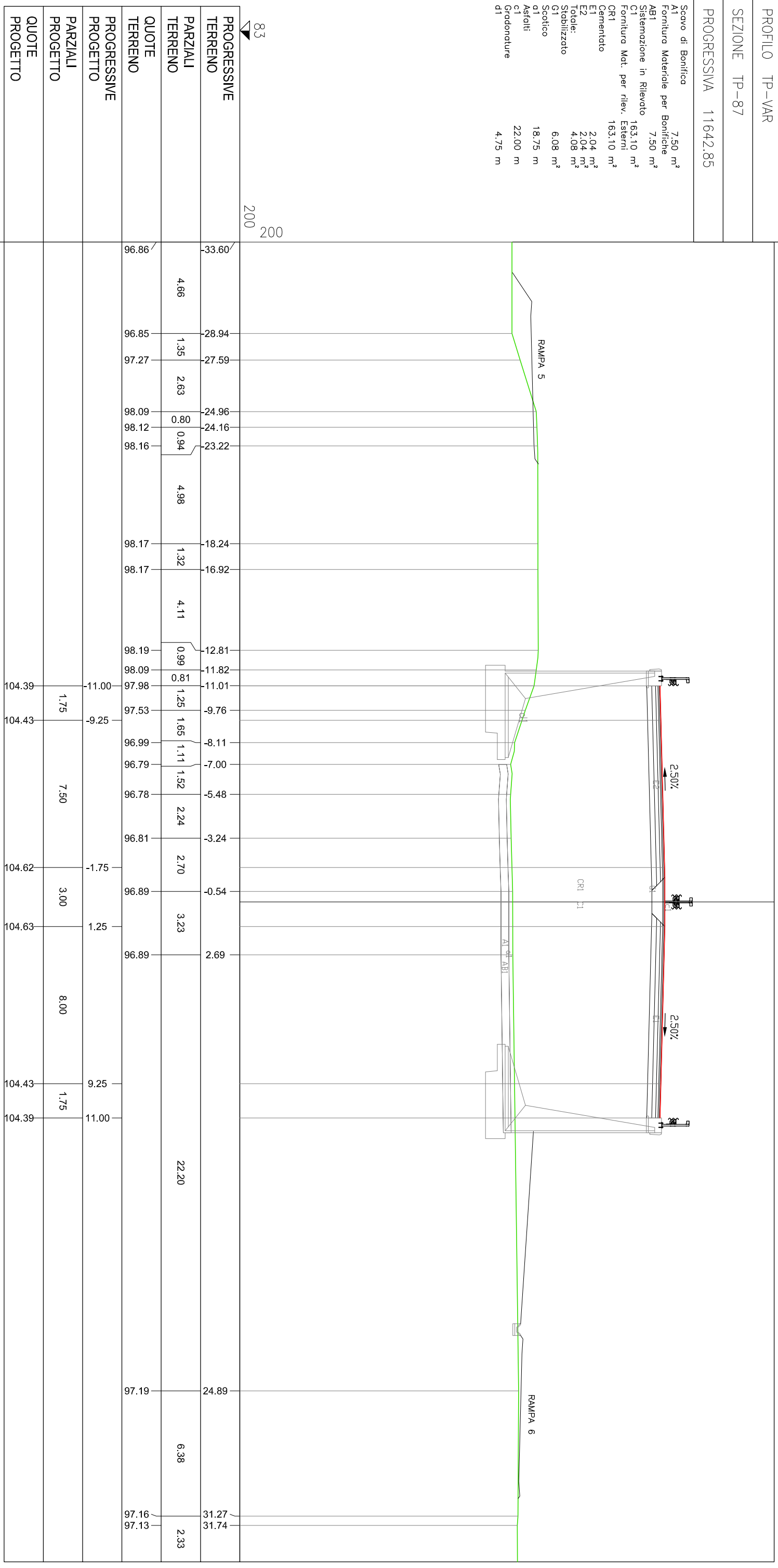
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-33.60	96.93	0.89	96.93	3.08		
-32.71				4.57		
-29.63	97.44			0.66		
-25.06	98.16	0.66	98.16	0.73		
-24.40	98.19	0.73	98.19	0.73		
-23.66	98.22	0.73	98.22	9.58		
-22.93	98.22			0.73		
				1.57		
-13.35	98.22	0.73	98.22	1.58		
-12.62	98.22			0.81		
-11.05	97.98	1.57	103.99	1.69		
-9.47	97.74	1.58	104.33	0.83		
-8.66	97.74	0.81	104.26	3.01		
-6.97	97.11	1.69	104.30	3.20		
-6.14	97.09	0.83	104.30	3.01		
-3.13	97.74	3.01	104.49	3.20		
0.07	97.58	3.20	104.30	9.63		
9.70	97.62	0.07	104.50	8.00		
15.16	97.27	9.25	104.30	1.75		
16.45	97.27	11.00	104.26	1.25		
17.20	104.32	12.25	104.32	0.50		
18.75	103.99	12.75	103.99	8.52		
21.89	97.34	15.16	97.34	1.29		
	97.34	16.45	97.34	0.75		
	97.29	17.20	97.29	1.55		
	97.29	18.75	97.29	3.14		
	97.32	21.89	98.31	11.71		

PROFLO TP-VAR

SEZIONE TP-87

PROGRESSIVA 11642.85

- Scavo di Bonifica A1 7.50 m²
- Fornitura Materiale per Bonifiche AB1 7.50 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 163.10 m²
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni CR1 163.10 m²
- Cementato E1 2.04 m²
- E2 2.04 m²
- Totale: 4.08 m²
- Stabilizzato G1 6.08 m²
- Scotico d1 18.75 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 4.75 m

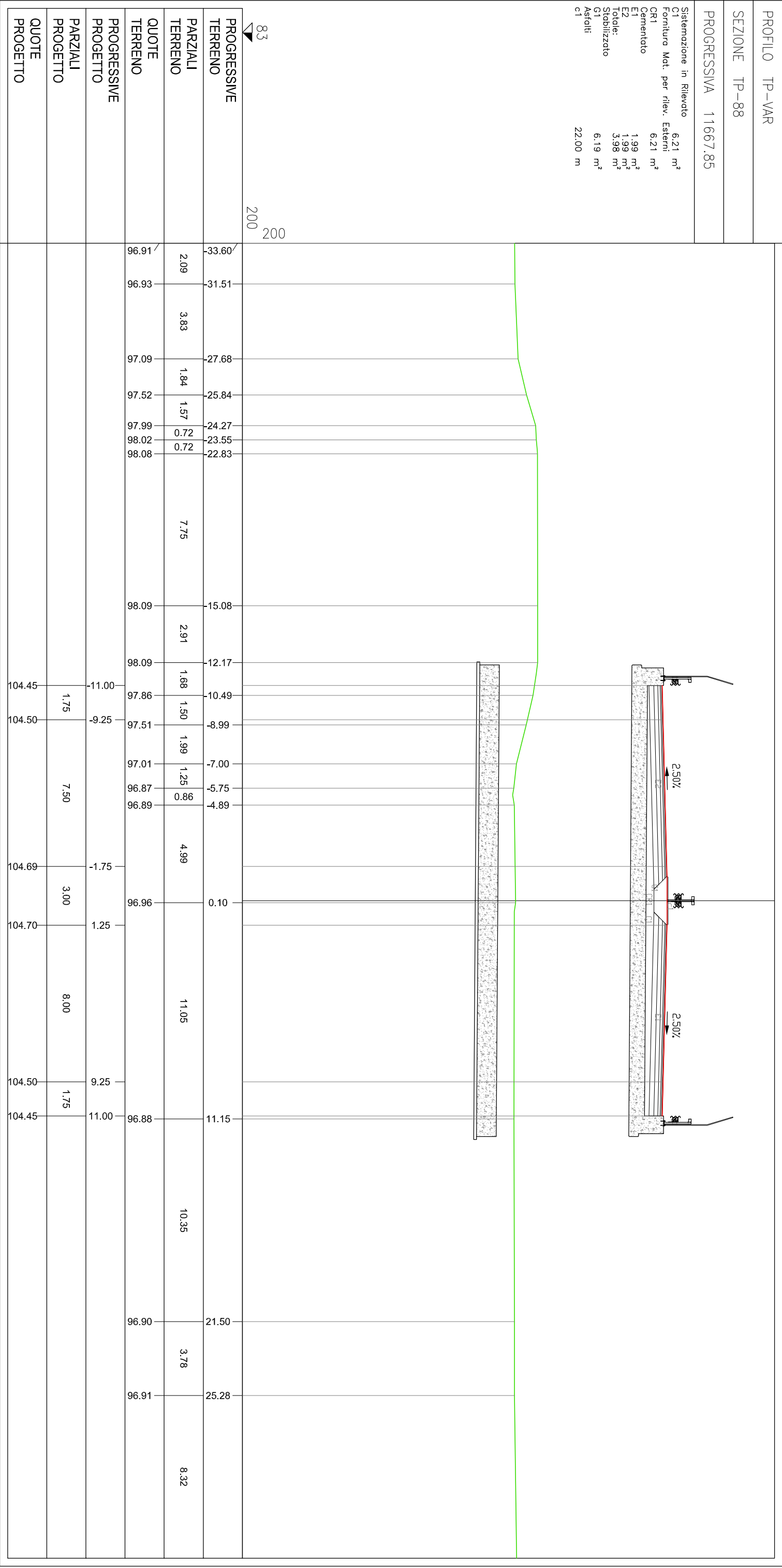


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-88

PROGRESSIVA 11667.85

Sistemazione in Rilevato
 C1 6.21 m²
 Fornitura Mat. per rilev. Esterni
 CR1 6.21 m²
 Cementato
 E1 1.99 m²
 E2 1.99 m²
 Totale: 3.98 m²
 Stabilizzato
 G1 6.19 m²
 Asfalti
 c1 22.00 m

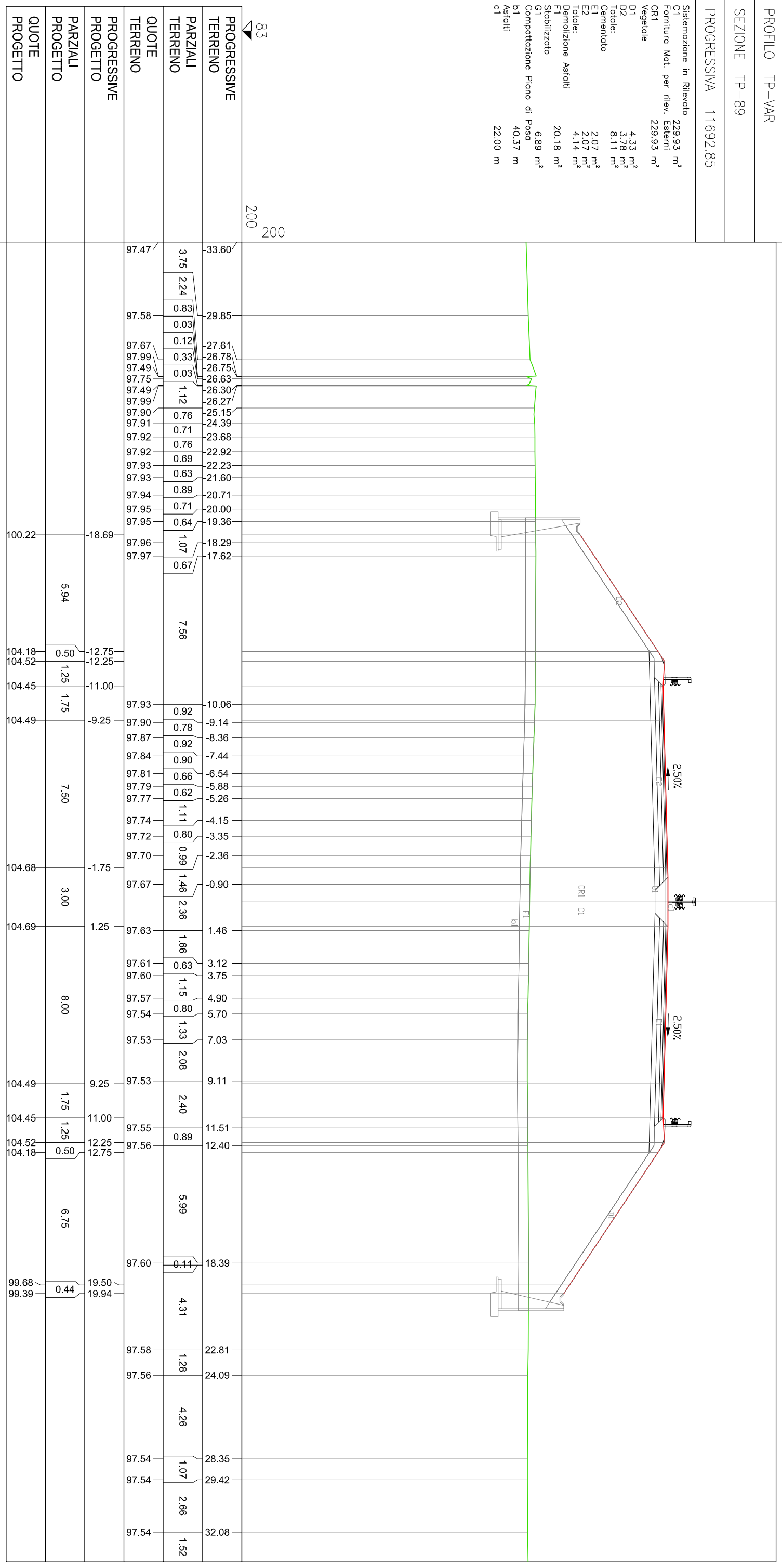


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-89

PROGRESSIVA 11692.85

Sistemazione in Rilevato 229.93 m²
C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni 229.93 m²
CR1 Vegetale
D1 4.33 m²
D2 3.78 m²
Totale: 8.11 m²
Cementato
E1 2.07 m²
E2 2.07 m²
Totale: 4.14 m²
Demolizione Asfalti
F1 20.18 m²
Stabilizzato
G1 6.89 m²
Computazione Piano di Posa
b1 40.37 m
Asfalti
c1 22.00 m



PROFILO TP-VAR

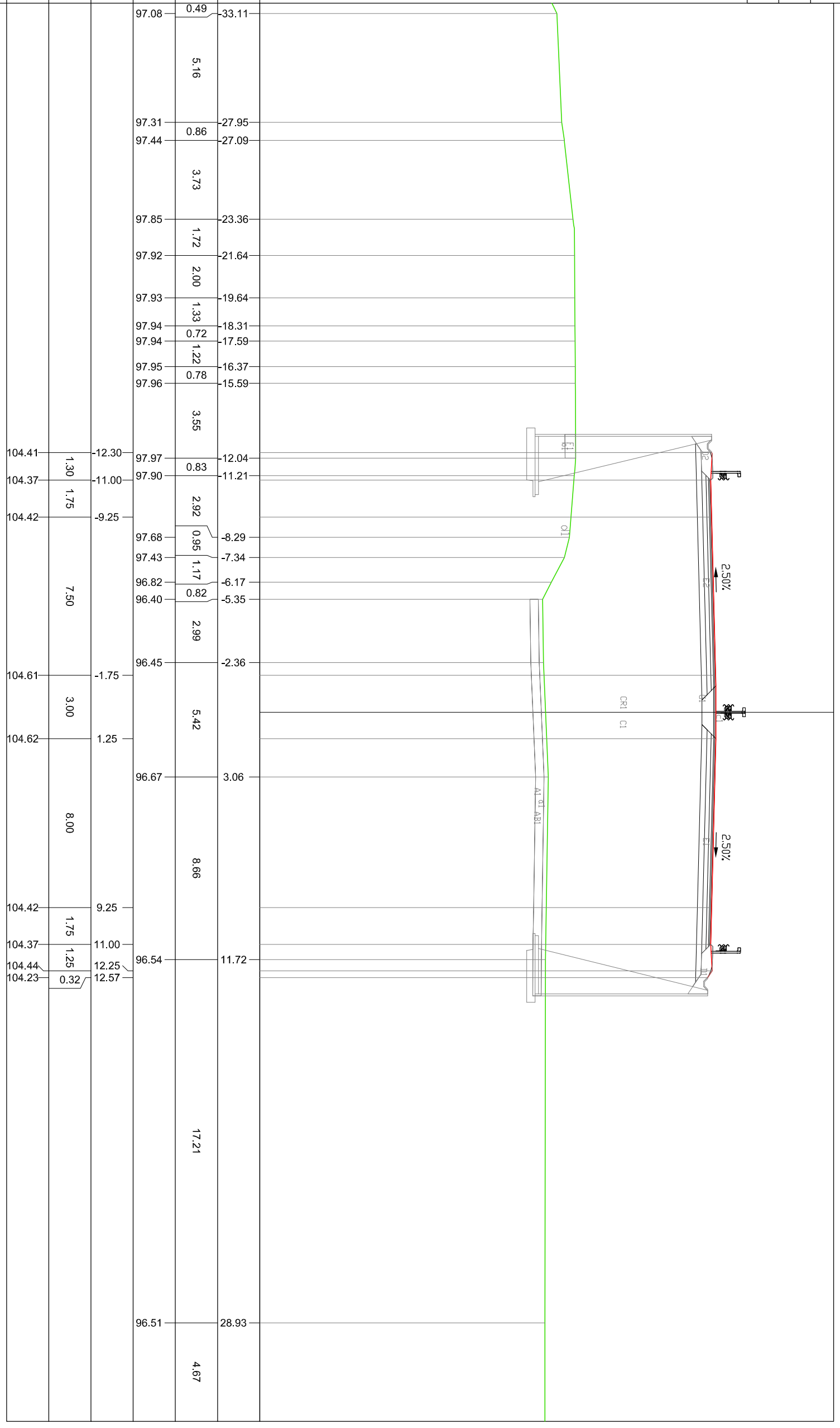
SEZIONE TP-90

PROGRESSIVA 11717.85

Scavo di Bonifica	7.52 m ²
A1 Fornitura Materiale per Bonifiche	7.52 m ²
AB1 Sistemazione in Rilevato	187.72 m ²
C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni	187.72 m ²
CR1 Vegetale	187.72 m ²
D1	1.14 m ²
D2	1.01 m ²
Totale:	2.15 m ²
E1	2.09 m ²
E2	2.09 m ²
Totale:	4.18 m ²
F1 Demolizione Asfalti	0.56 m ²
Stabilizzato	6.85 m ²
Q1 Scotico	18.79 m
d1 Compattazione Piano di Posa	1.13 m
b1 Asfalti	22.00 m
c1 Gradonature	6.69 m
d1	6.69 m

83
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	33.11	27.95	27.09	23.36	21.64	19.64	18.31	17.59	16.37	15.59	12.04	11.21	-8.29	-7.34	-6.17	-5.35	-2.36	3.06	11.72	28.93		
PARZIALI TERRENO	0.49	5.16	0.86	3.73	1.72	2.00	1.33	0.72	1.22	0.78	3.55	0.83	2.92	0.96	1.17	0.82	2.99	5.42	8.66	17.21	4.67	
QUOTE TERRENO	97.08	97.31	97.44	97.85	97.92	97.93	97.94	97.94	97.95	97.96	104.41	104.37	104.42	97.68	97.43	96.82	96.40	96.45	96.67	96.54	96.51	
PROGRESSIVE PROGETTO											-12.30	-11.00	-9.25					-1.75	1.25	9.25	12.25	12.57
PARZIALI PROGETTO											1.30	1.75	7.50					3.00	8.00	1.75	1.25	0.32
QUOTE PROGETTO											104.41	104.37	104.42	97.68	97.43	96.82	96.40	96.45	96.67	96.54	96.51	

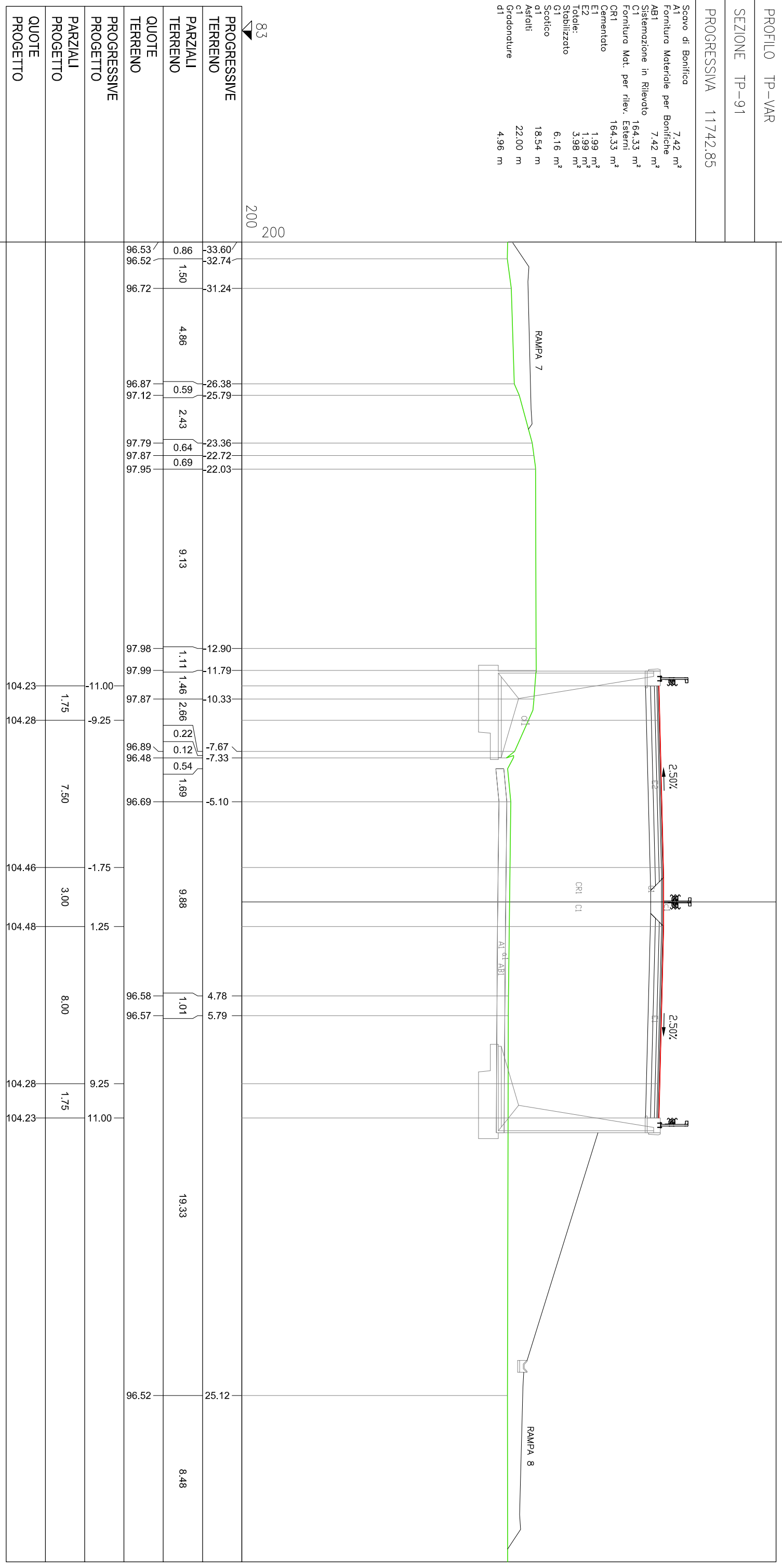


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-91

PROGRESSIVA 11742.85

- Scavo di Bonifica A1 7.42 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 7.42 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 164.33 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 164.33 m²
- Cementato E1 1.99 m²
- E2 1.99 m²
- Totale: 3.98 m²
- Stabilizzato G1 6.16 m²
- Scotico d1 18.54 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 4.96 m

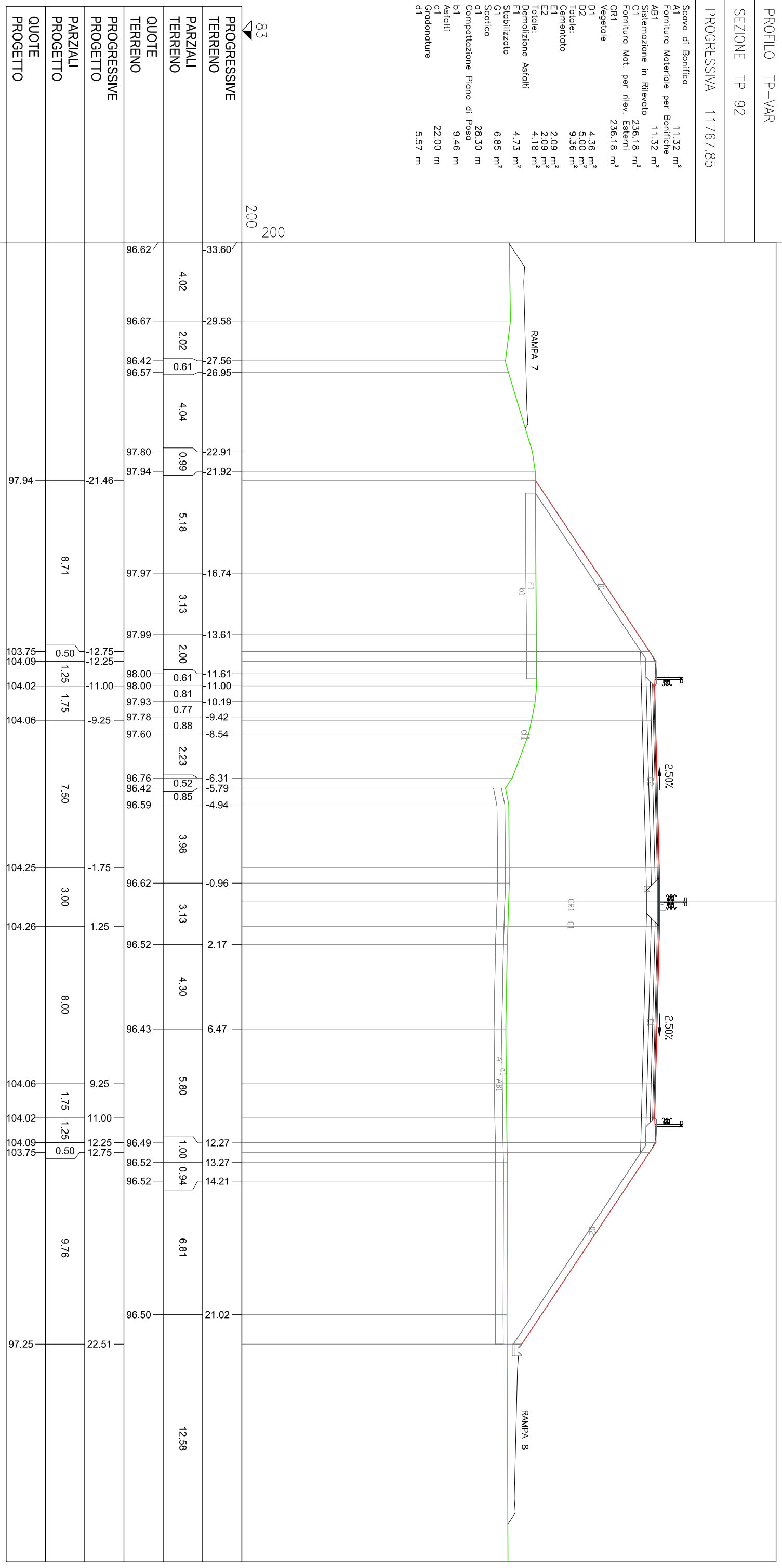


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-92

PROGRESSIVA 11767.85

- Scavo di Bonifica A1 11.32 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 11.32 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 236.18 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 236.18 m²
- Vegetale
- D1 4.36 m²
- D2 5.00 m²
- Totale: 9.36 m²
- Cementato E1 2.09 m²
- E2 2.09 m²
- Totale: 4.18 m²
- Demolizione Asfalti: F1 4.73 m²
- Stabilizzato Q1 6.85 m²
- Scotico
- d1 28.30 m
- Compattazione Piano di Posa b1 9.46 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 5.57 m

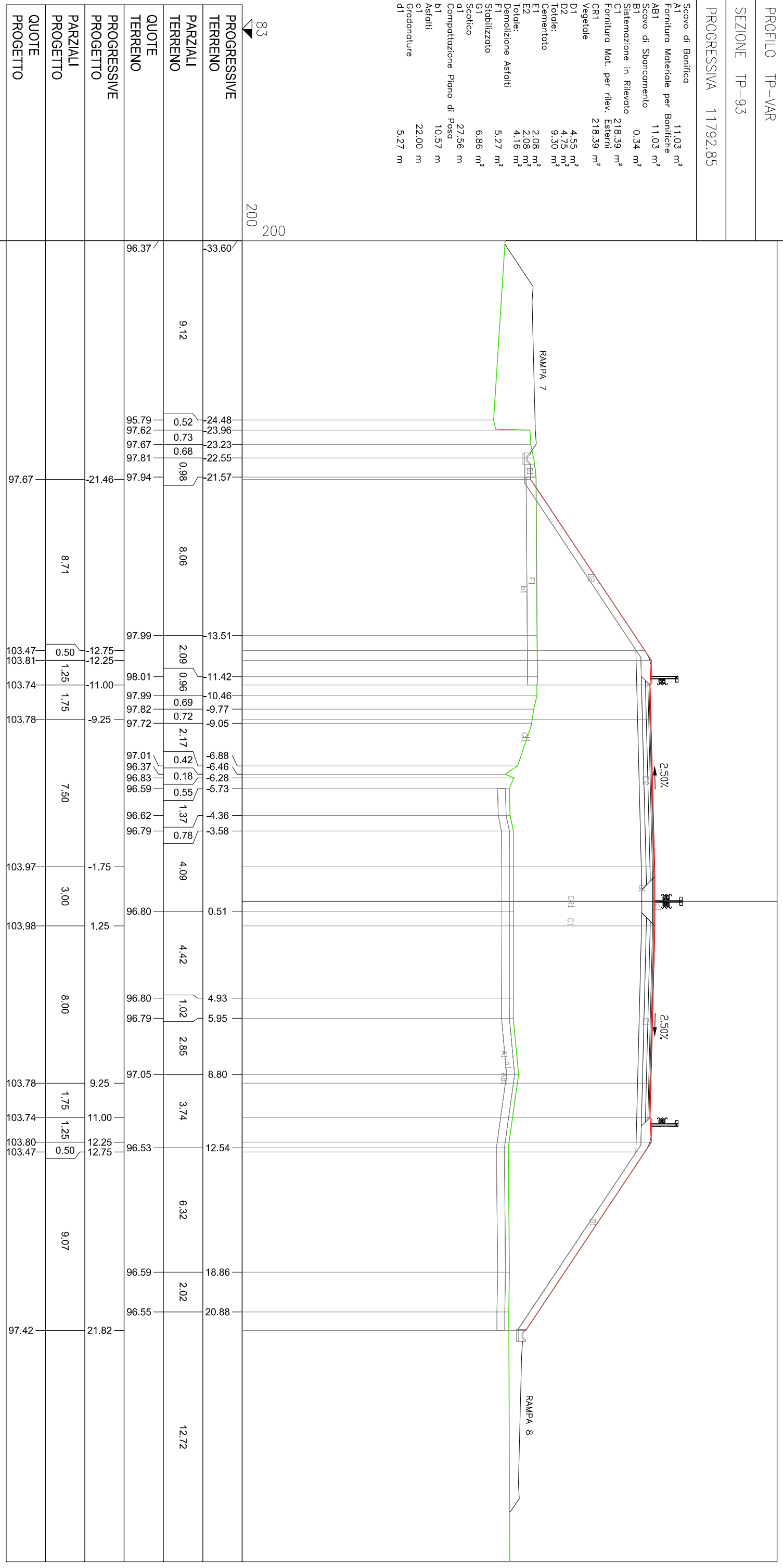


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-93

PROGRESSIVA 11792.85

- Scavo di Bonifica A1 11,03 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 11,03 m²
- Scavo di Sboncamento B1 0,34 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 218,39 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 218,39 m²
- Vegetale D1 4,55 m²
- D1 4,55 m²
- D2 4,75 m²
- Totale: 9,30 m²
- Cementato E1 2,08 m²
- E2 2,08 m²
- Totale: 4,16 m²
- Demolizione Asfalti F1 5,27 m²
- Stabilizzato G1 6,86 m²
- G1 6,86 m²
- Scotico a1 27,56 m
- Compattazione Piano di Posa b1 10,57 m
- Asfalti c1 22,00 m
- Gradonature d1 5,27 m



83
200
200

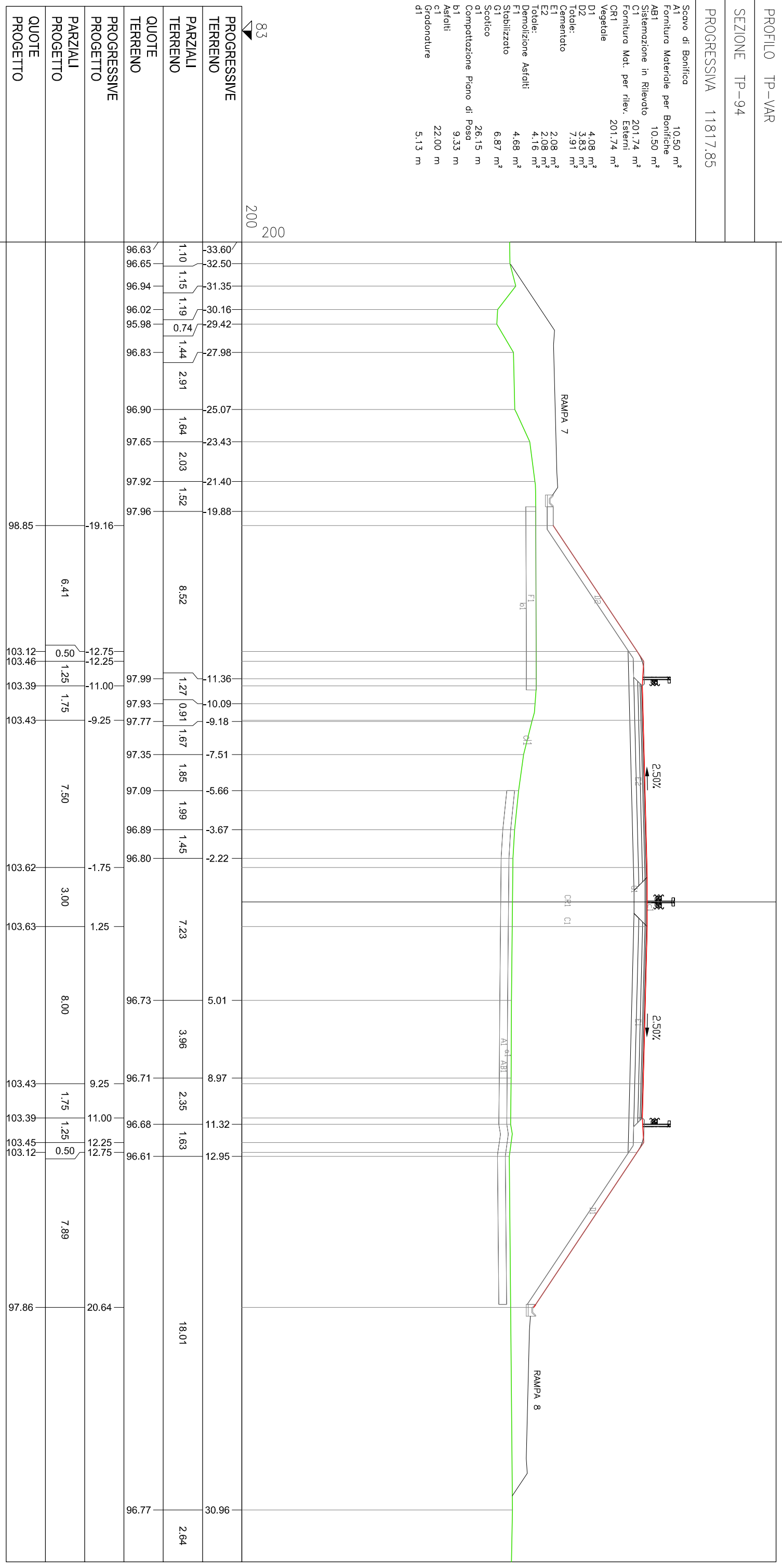
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
-33.60	96.37	9.12			
24.48	95.79	0.52		21.46	97.67
23.96	97.62	0.73			
23.23	97.67	0.68			
22.55	97.81	0.98			
21.57	97.94	8.06	8.71		
13.51	97.99	2.09			
11.42	98.01	0.96	0.50		103.47
10.46	97.99	0.69	1.25		103.81
9.77	97.82	0.72	1.75		103.74
9.05	97.72	2.17			103.78
6.88	97.01	0.42			
6.46	96.37	0.18	7.50		
6.28	96.83	0.55			
5.73	96.59	1.37			
4.36	96.62	0.78			
3.58	96.79	4.09	3.00		
0.51	96.80	4.42	8.00		
4.93	96.80	1.02			
5.95	96.79	2.85			
8.80	97.05	3.74	1.75		103.78
12.54	96.53	6.32	1.25		103.74
18.86	96.59	2.02	0.50		103.80
20.88	96.55	12.72	9.07		103.47
	97.42			21.82	

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-94

PROGRESSIVA 11817.85

Scavo di Bonifica	10.50 m ²
A1 Fornitura Materiale per Bonifiche	10.50 m ²
AB1 Sistemazione in Rilevato	201.74 m ²
C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni	201.74 m ²
CR1 Vegetale	201.74 m ²
D1	4.08 m ²
D2	3.83 m ²
Totale:	7.91 m ²
Cementato	2.08 m ²
E1	2.08 m ²
E2	2.08 m ²
Totale:	4.16 m ²
Demolizione Asfalti:	4.68 m ²
F1	4.68 m ²
Stabilizzato	6.87 m ²
Q1	6.87 m ²
Scotico	26.15 m
d1 Compattazione Piano di Posa	9.33 m
b1 Asfalti	22.00 m
c1 Gradonature	5.13 m
d1	5.13 m



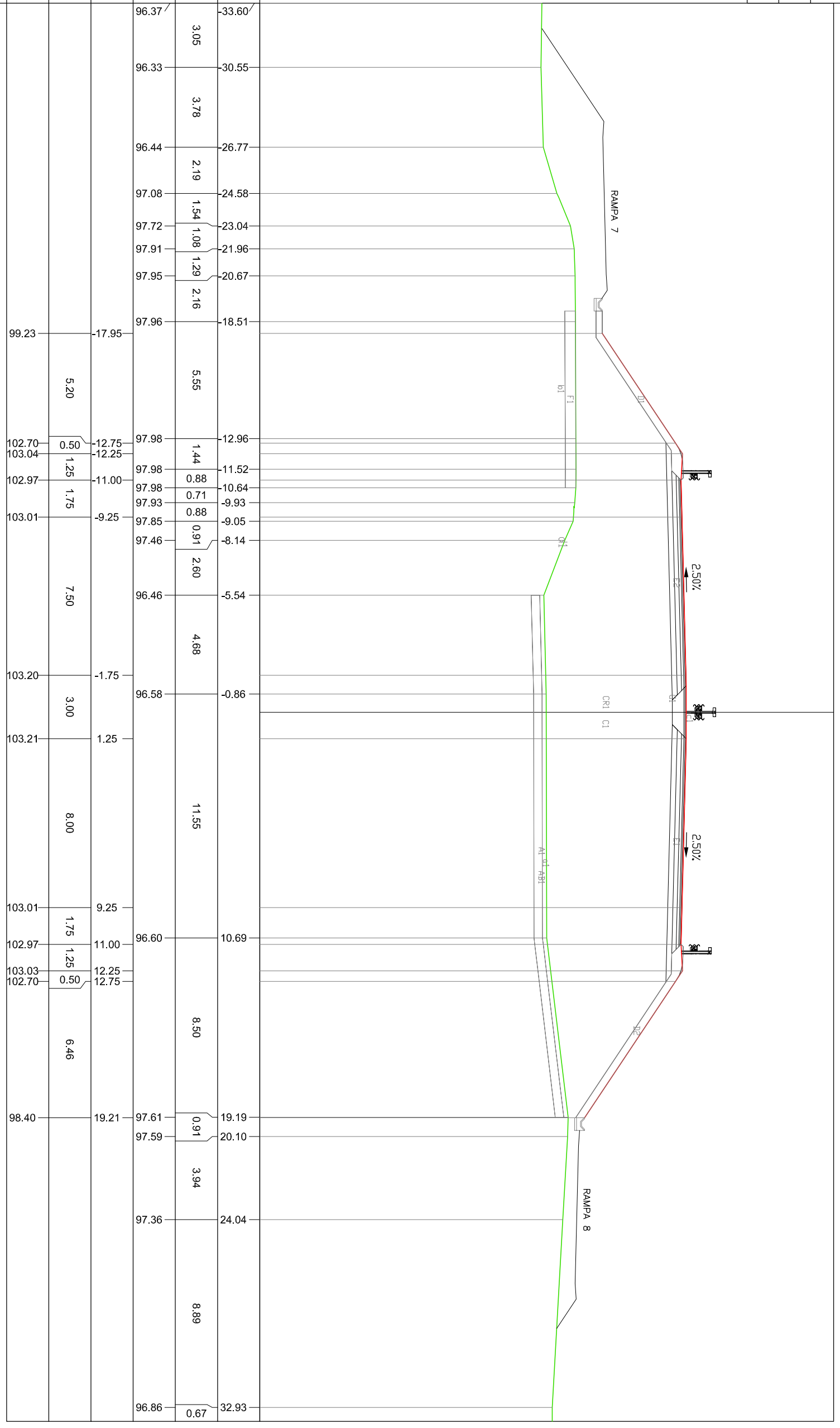
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-95

PROGRESSIVA 11842.85

- Scavo di Bonifica A1 9,91 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 9,91 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 183,53 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 183,53 m²
- Vegetale
- D1 3,32 m²
- D2 3,54 m²
- Totale: 6,86 m²
- Cementato E1 2,09 m²
- E2 2,09 m²
- Totale: 4,18 m²
- Demolizione Asfalti: F1 4,20 m²
- Stabilizzato Q1 6,86 m²
- Scotico d1 24,75 m
- Compattazione Piano di Posa b1 8,37 m
- Asfalti c1 22,00 m
- Gradonature d1 5,10 m

83
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
33.60	17.95	3.05	5.20
30.55	12.75	3.78	0.50
26.77	12.25	2.19	1.25
24.58	11.00	1.54	1.75
23.04	9.25	1.08	7.50
21.96	-9.25	1.29	3.00
20.67	-1.75	2.16	1.25
18.51	1.25	5.55	8.00
12.96	9.25	1.44	1.75
11.52	11.00	0.88	1.25
10.64	12.25	0.71	0.50
9.93	12.75	0.88	6.46
9.05	10.69	0.91	
8.14	10.69	2.60	
-5.54	19.21	4.68	
-0.86	19.21	0.91	
10.69	19.21	3.94	
19.19	19.21	0.91	
20.10	19.21	3.94	
24.04	19.21	8.89	
32.93	19.21	0.67	

PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
3.05	5.20
3.78	0.50
2.19	1.25
1.54	1.75
1.08	7.50
1.29	3.00
2.16	1.25
5.55	8.00
1.44	1.75
0.88	1.25
0.71	0.50
0.88	6.46
0.91	
2.60	
4.68	
0.91	
3.94	
0.67	

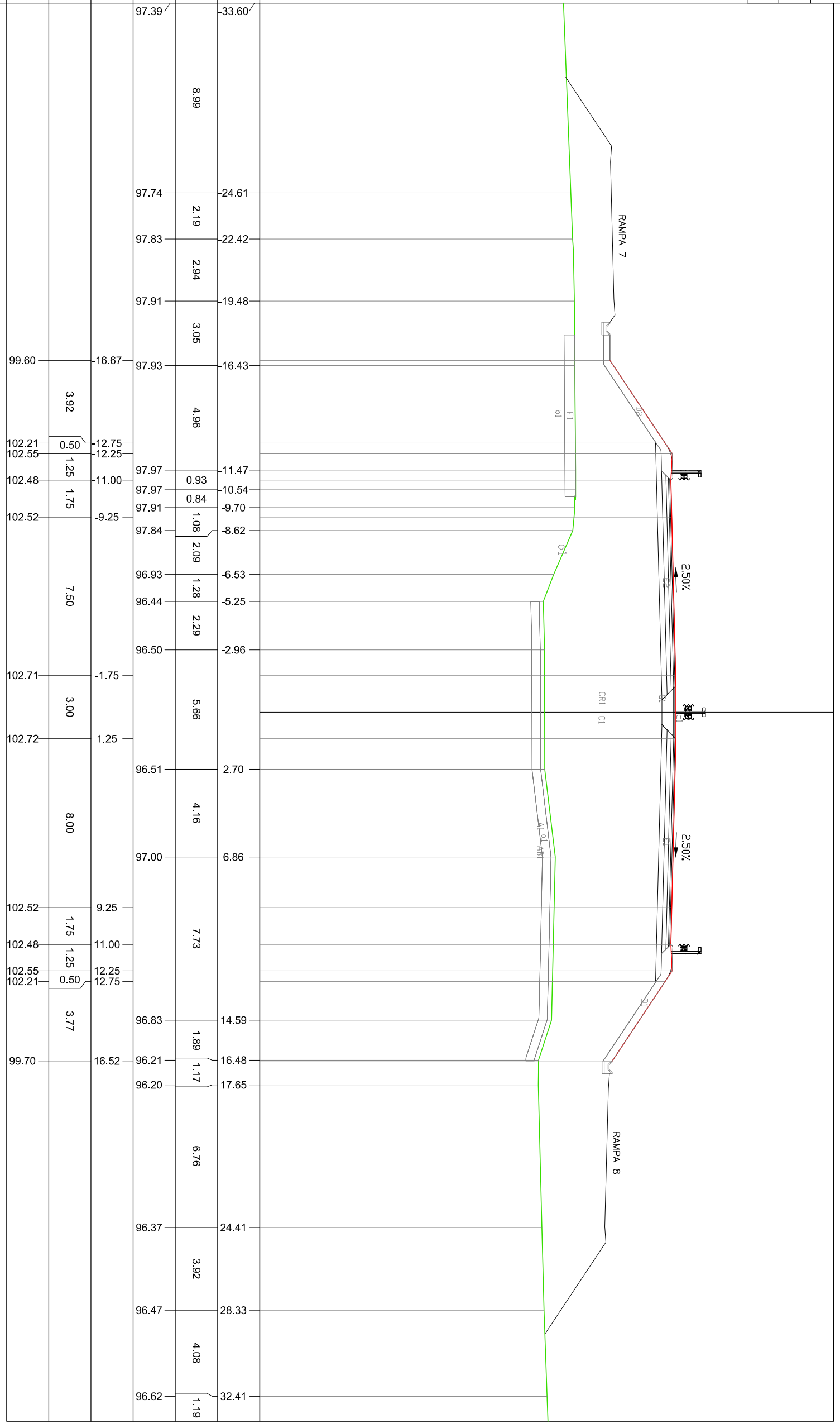
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-96

PROGRESSIVA 11867.85

Scavo di Bonifica	8.74 m ²
A1	
Foritura Materiale per Bonifiche	8.74 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	160.74 m ²
C1	
Foritura Mat. per rilev. Esterni	160.74 m ²
CR1	
Vegetale	160.74 m ²
D1	
D2	2.42 m ²
Totale:	2.82 m ²
Cementato	5.24 m ²
E1	
E2	2.09 m ²
Totale:	2.09 m ²
Demolizione Asfalti:	4.18 m ²
F1	
Stabilizzato	3.83 m ²
O1	
Scotico	6.85 m ²
d1	
Compattazione Piano di Posa	21.77 m
b1	
Asfalti	7.66 m
c1	
Gradonature	22.00 m
d1	
	4.96 m

83
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	24.61	22.42	19.48	16.43	11.47	10.54	-9.70	-8.62	-6.53	-5.25	-2.96	2.70	6.86	14.59	16.48	17.65	24.41	28.33	32.41	
PARZIALI TERRENO	8.99	2.19	2.94	3.05	4.96	0.93	0.84	1.08	2.09	1.28	2.29	5.66	4.16	7.73	1.89	1.17	6.76	3.92	4.08	1.19	
QUOTE TERRENO	97.39	97.74	97.83	97.91	97.93	97.97	97.97	97.91	97.84	96.93	96.44	96.50	96.51	97.00	97.00	96.83	96.21	96.20	96.37	96.47	96.62
PROGRESSIVE PROGETTO					-16.67	-12.75	-12.25	-11.00	-9.25			-1.75	1.25		9.25	11.00	12.25	12.75	16.52		
PARZIALI PROGETTO					3.92	0.50	1.25	1.75	7.50			3.00	8.00		1.75	1.25	0.50	3.77			
QUOTE PROGETTO					99.60	102.21	102.55	102.48	102.52			102.71	102.72		102.52	102.48	102.55	102.21	99.70		

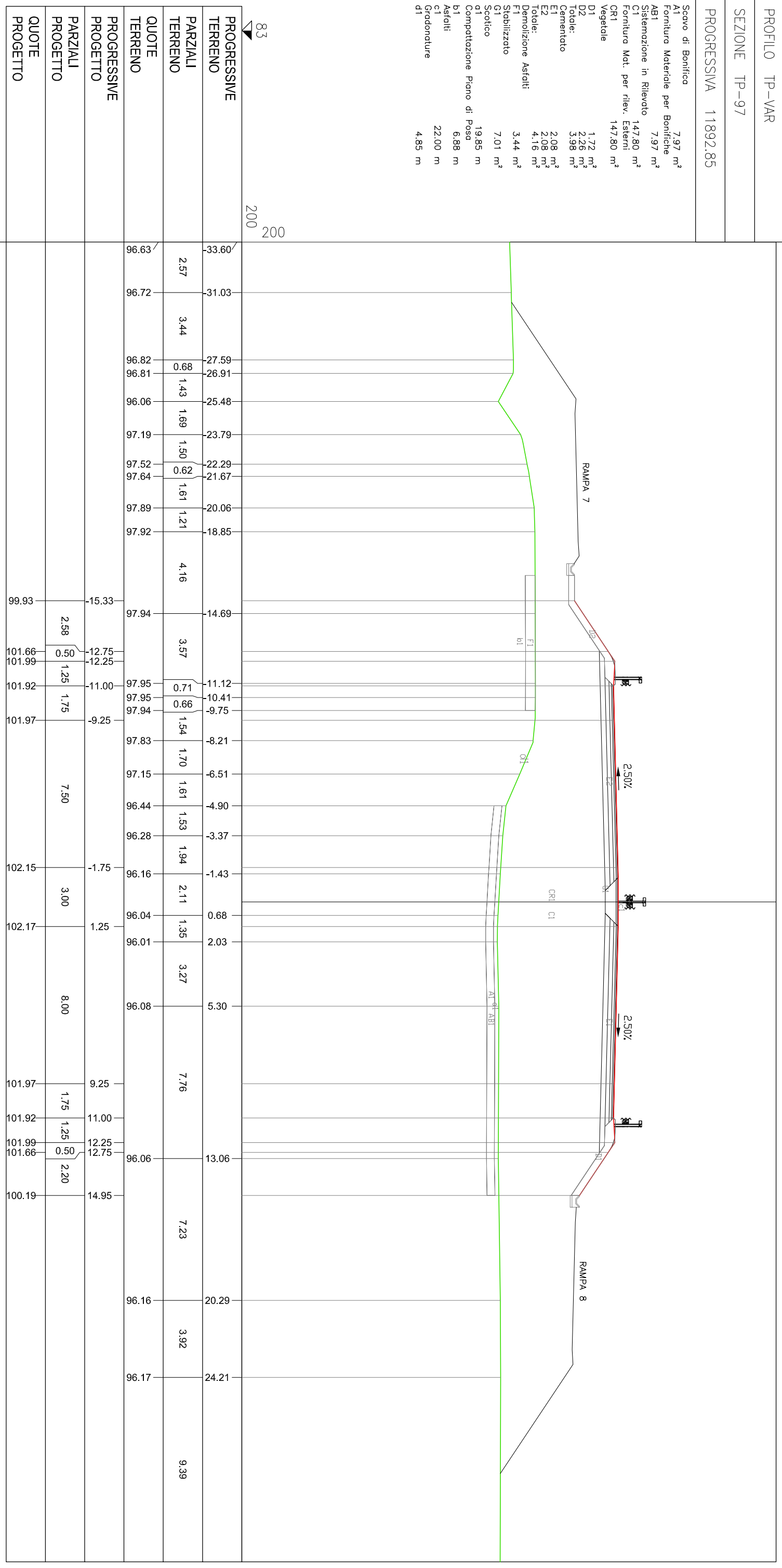
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-97

PROGRESSIVA 11892.85

- Scavo di Bonifica A1 7.97 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 7.97 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 147.80 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 147.80 m²
- Vegetale
- D1 1.72 m²
- D2 2.26 m²
- Totale: 3.98 m²
- Cementato E1 2.08 m²
- E2 2.08 m²
- Totale: 4.16 m²
- Demolizione Asfalti: F1 3.44 m²
- Stabilizzato O1 7.01 m²
- Scotico
- di 19.85 m
- Compattazione Piano di Posa b1 6.88 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 4.85 m

83
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
33.60	96.63	2.57	
31.03	96.72	3.44	
27.59	96.82	0.68	
26.91	96.81	1.43	
25.48	96.06	1.69	
23.79	97.19	1.50	
22.29	97.52	0.62	
21.67	97.64	1.61	
20.06	97.89	1.21	
18.85	97.92	4.16	
14.69	97.94	3.57	
11.12	97.95	0.71	
10.41	97.95	0.66	
9.75	97.94	1.54	
8.21	97.83	1.70	
6.51	97.15	1.61	7.50
4.90	96.44	1.53	
3.37	96.28	1.94	
1.43	96.16	2.11	3.00
0.68	96.04	1.35	
2.03	96.01	3.27	8.00
5.30	96.08	7.76	
13.06	96.06	7.23	
20.29	96.16	3.92	
24.21	96.17	9.39	

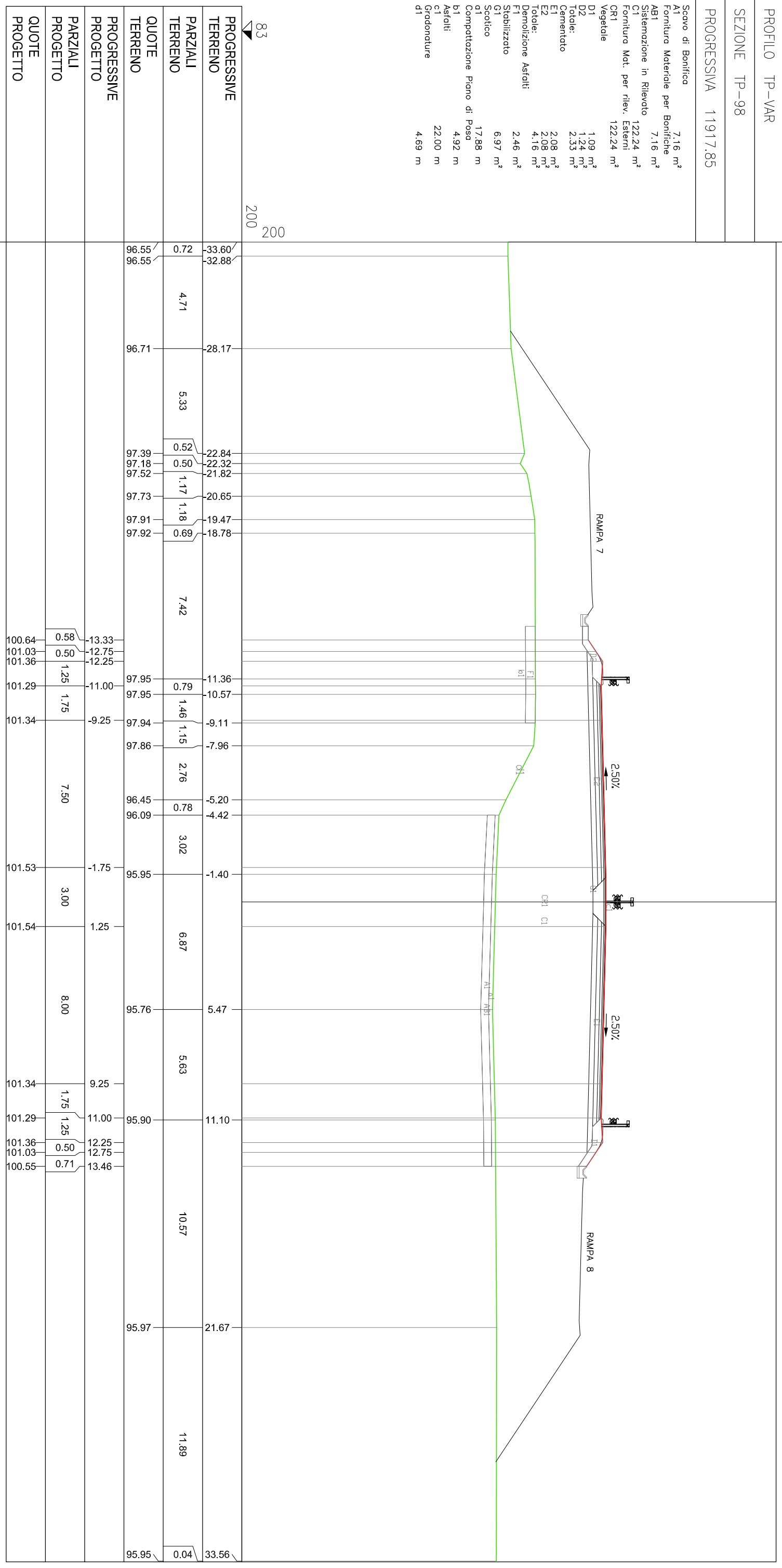
PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
2.57		
3.44		
0.68		
1.43		
1.69		
1.50		
0.62		
1.61		
1.21		
4.16		
3.57		
0.71		
0.66		
1.54		
1.70		7.50
1.61		
1.53		
1.94		3.00
2.11		
1.35		8.00
3.27		
7.76		
7.23		
3.92		
9.39		

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-98

PROGRESSIVA 11917.85

Scavo di Bonifica	7.16 m ²
A1 Foritura Materiale per Bonifiche	7.16 m ²
AB1 Sistemazione in Rilevato	122.24 m ²
C1 Foritura Mat. per rilev. Esterni	122.24 m ²
CR1 Vegetale	122.24 m ²
D1	1.09 m ²
D2	1.24 m ²
Totale:	2.33 m ²
E1 Cementato	2.08 m ²
E2	2.08 m ²
Totale:	4.16 m ²
Demolizione Asfalti:	2.46 m ²
F1 Stabilizzato	6.97 m ²
Q1 Scotico	17.88 m
d1 Compattazione Piano di Posa	4.92 m
b1 Asfalti	22.00 m
c1 Gradonature	4.69 m
d1	4.69 m

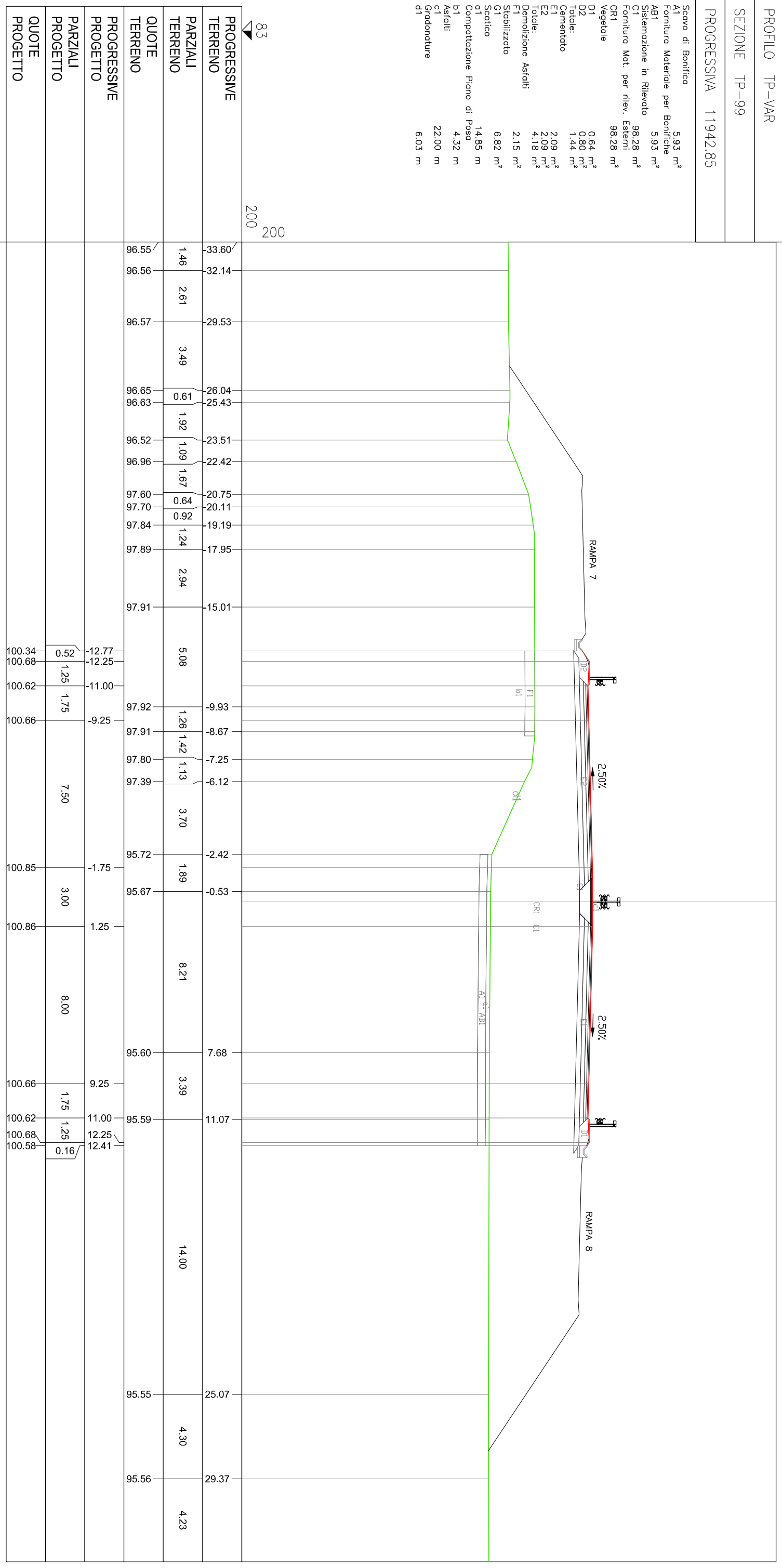


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-99

PROGRESSIVA 11942.85

Scavo di Bonifica	5.93 m ²
A1	
Foritura Materiale per Bonifiche	5.93 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	98.28 m ²
C1	
Foritura Mat. per rilev. Esterni	98.28 m ²
CR1	
Vegetale	98.28 m ²
D1	
D2	0.64 m ²
Totale:	0.80 m ²
Cementato	1.44 m ²
E1	
E2	2.09 m ²
Totale:	2.09 m ²
Demolizione Asfalti:	4.18 m ²
F1	
Stabilizzato	2.15 m ²
Q1	
Scotico	6.82 m ²
d1	
Compattazione Piano di Posa	14.85 m
b1	
Asfalti	4.32 m
c1	
Gradonature	22.00 m
d1	
	6.03 m

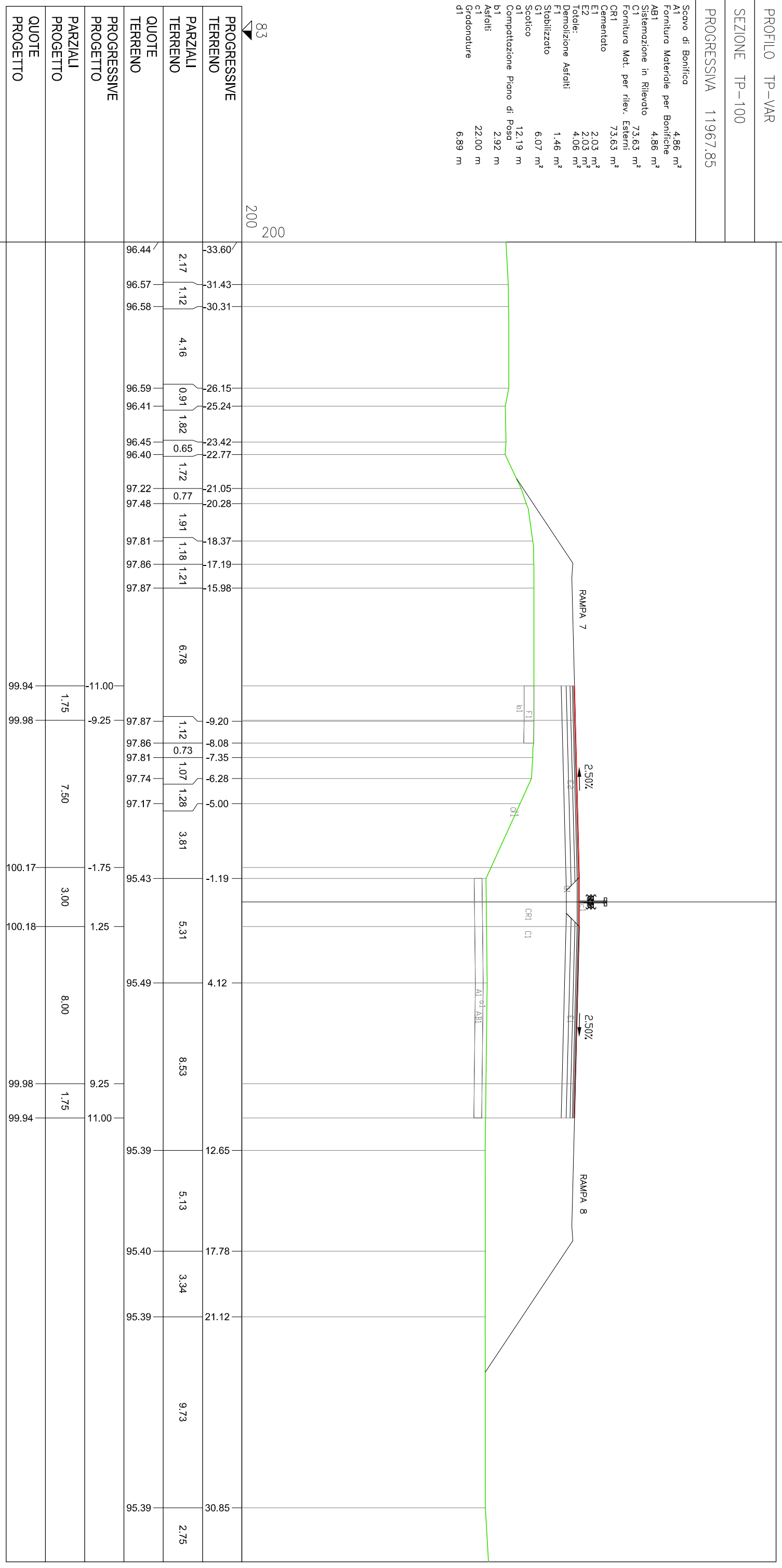


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-100

PROGRESSIVA 11967.85

- Scavo di Bonifica A1 4,86 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 4,86 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 73,63 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 73,63 m²
- Cementato E1 2,03 m²
- E2 2,03 m²
- Totale: 4,06 m²
- Demolizione Asfalti F1 1,46 m²
- Stabilizzato G1 6,07 m²
- Scotico a1 12,19 m
- Computazione Piano di Posa b1 2,92 m
- Asfalti c1 22,00 m
- Gradonature d1 6,89 m



PARZIALI TERRENO

2.17	1.12	4.16	0.91	1.82	0.65	1.72	0.77	1.91	1.18	1.21	6.78	1.12	0.73	1.07	1.28	3.81	5.31	4.12	8.53	5.13	3.34	9.73	2.75
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

PARZIALI PROGETTO

1.75	7.50	3.00	8.00	1.75
------	------	------	------	------

QUOTE PROGETTO

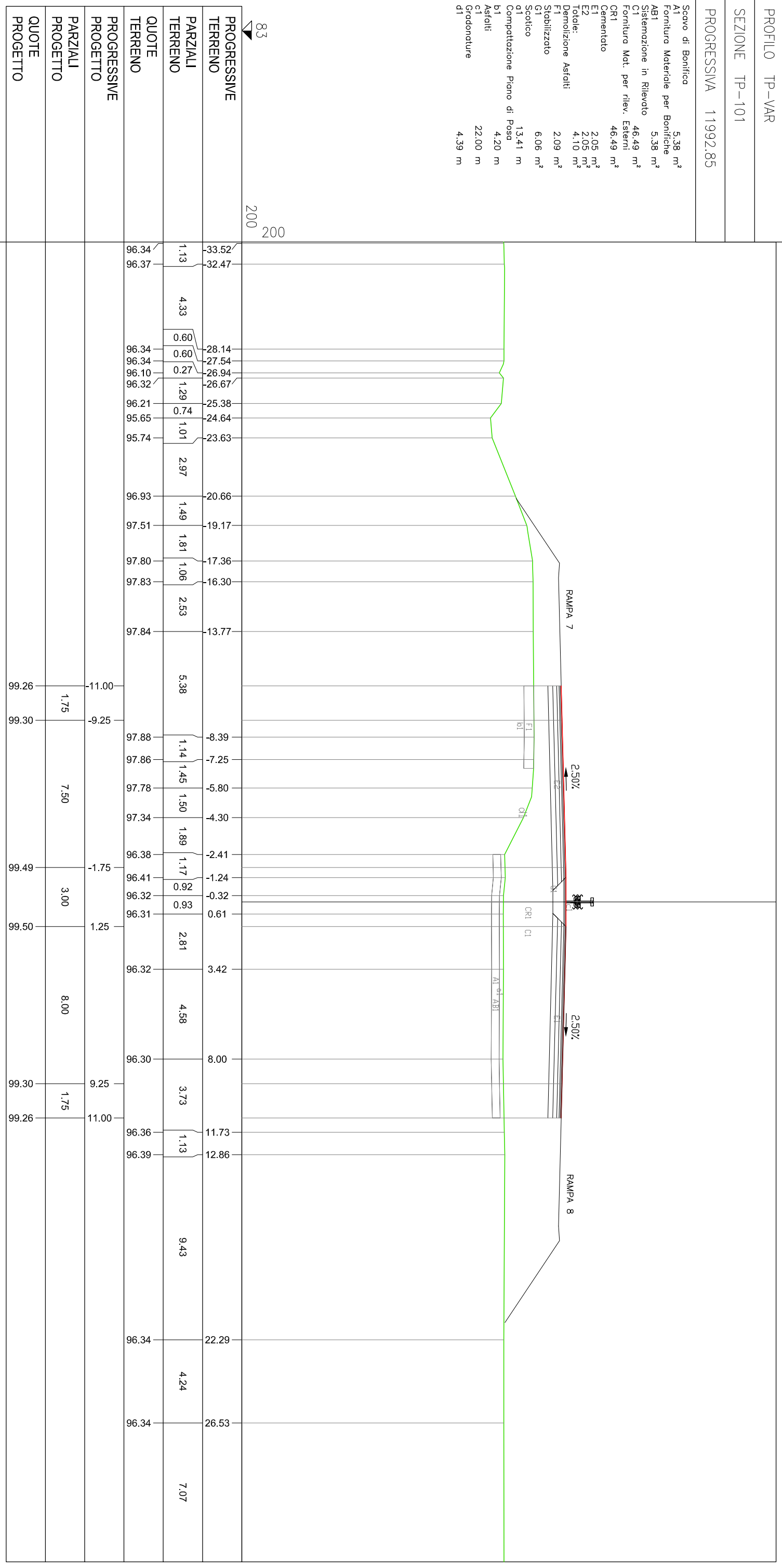
99.94	99.98	100.17	100.18	99.98	99.94
-------	-------	--------	--------	-------	-------

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-101

PROGRESSIVA 11992.85

- Scavo di Bonifica A1 5,38 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 5,38 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 46,49 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 46,49 m²
- Cementato E1 2,05 m²
- E2 2,05 m²
- Totale: 4,10 m²
- Demolizione Asfalti F1 2,09 m²
- Stabilizzato G1 6,06 m²
- Scotico a1 13,41 m
- Computazione Piano di Posa b1 4,20 m
- Asfalti c1 22,00 m
- Gradonature d1 4,39 m

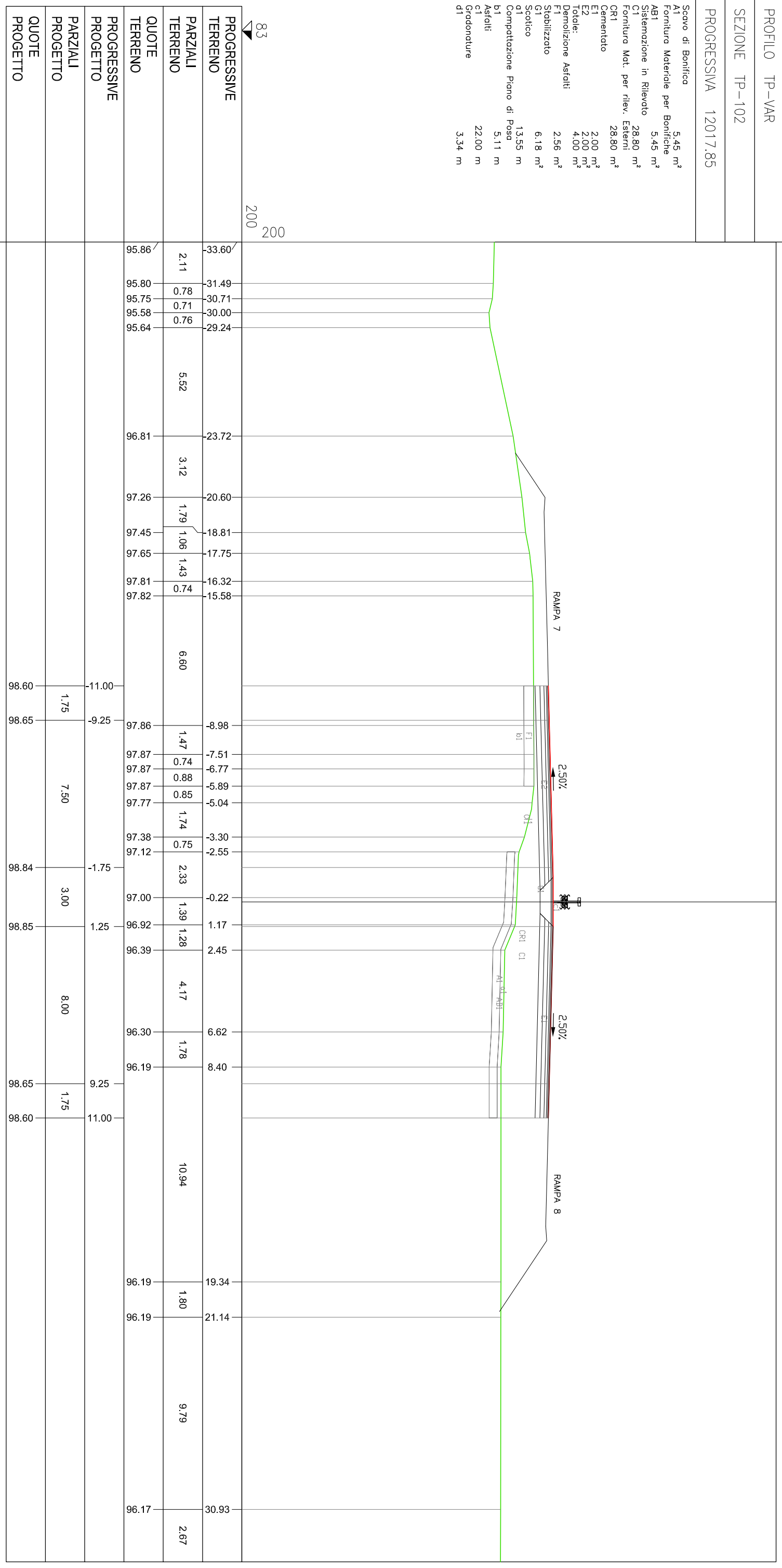


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-102

PROGRESSIVA 12017.85

- Scavo di Bonifica A1 5.45 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 5.45 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 28.80 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 28.80 m²
- Cementato E1 2.00 m²
- E2 2.00 m²
- Totale: 4.00 m²
- Demolizione Asfalti F1 2.56 m²
- Stabilizzato G1 6.18 m²
- Scotico a1 13.55 m
- Compattazione Piano di Posa b1 5.11 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 3.34 m



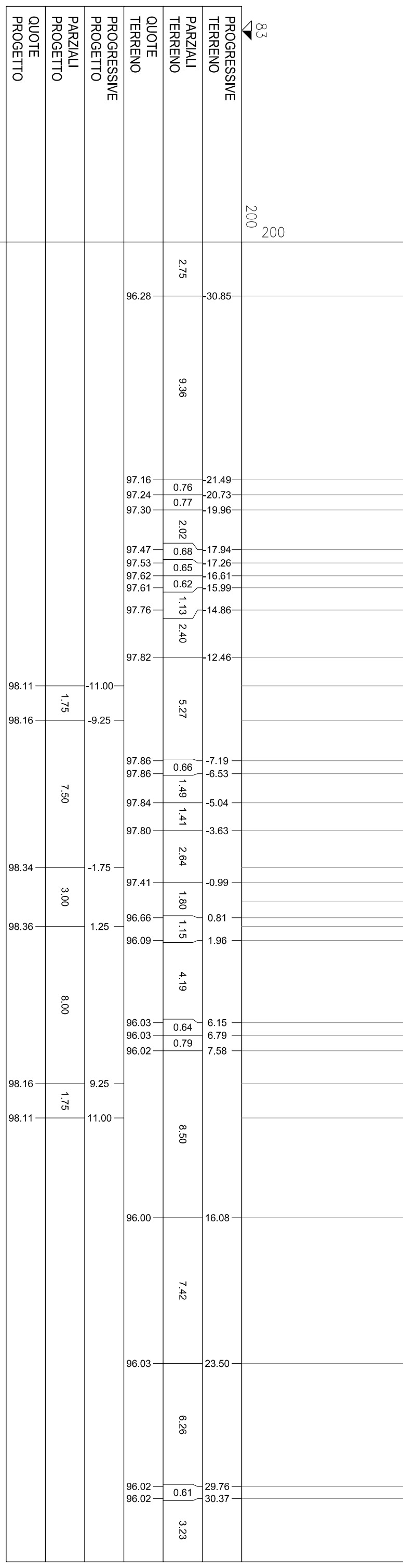
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
33.60	11.00	2.11	1.75
31.49	-9.25	0.78	7.50
30.71		0.71	
30.00		0.76	
29.24		5.52	3.00
23.72		3.12	8.00
20.60		1.79	
18.81		1.06	
17.75		1.43	
16.32		0.74	
15.58		6.60	1.75
-8.98		1.47	7.50
-7.51		0.74	
-6.77		0.88	
-5.89		0.85	
-5.04		1.74	
-3.30		0.75	
-2.55		2.33	3.00
-0.22		1.39	8.00
1.17		1.28	
2.45		4.17	1.75
6.62		1.78	
8.40		10.94	1.75
19.34		1.80	
21.14		9.79	
30.93		2.67	

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-103

PROGRESSIVA 12042.85

- Scavo di Bonifica A1 3,60 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 3,60 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 18,28 m²
- C2 1,01 m²
- Totale: 19,29 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 18,28 m²
- CR2 1,01 m²
- Totale: 19,29 m²
- Cementato E1 1,99 m²
- E2 1,99 m²
- Totale: 3,98 m²
- Demolizione Asfalti F1 3,00 m²
- Stabilizzato G1 6,18 m²
- Scotico a1 9,04 m
- Computazione Piano di Posa b1 5,96 m
- Asfalti c1 22,00 m
- Gradonature d1 7,00 m



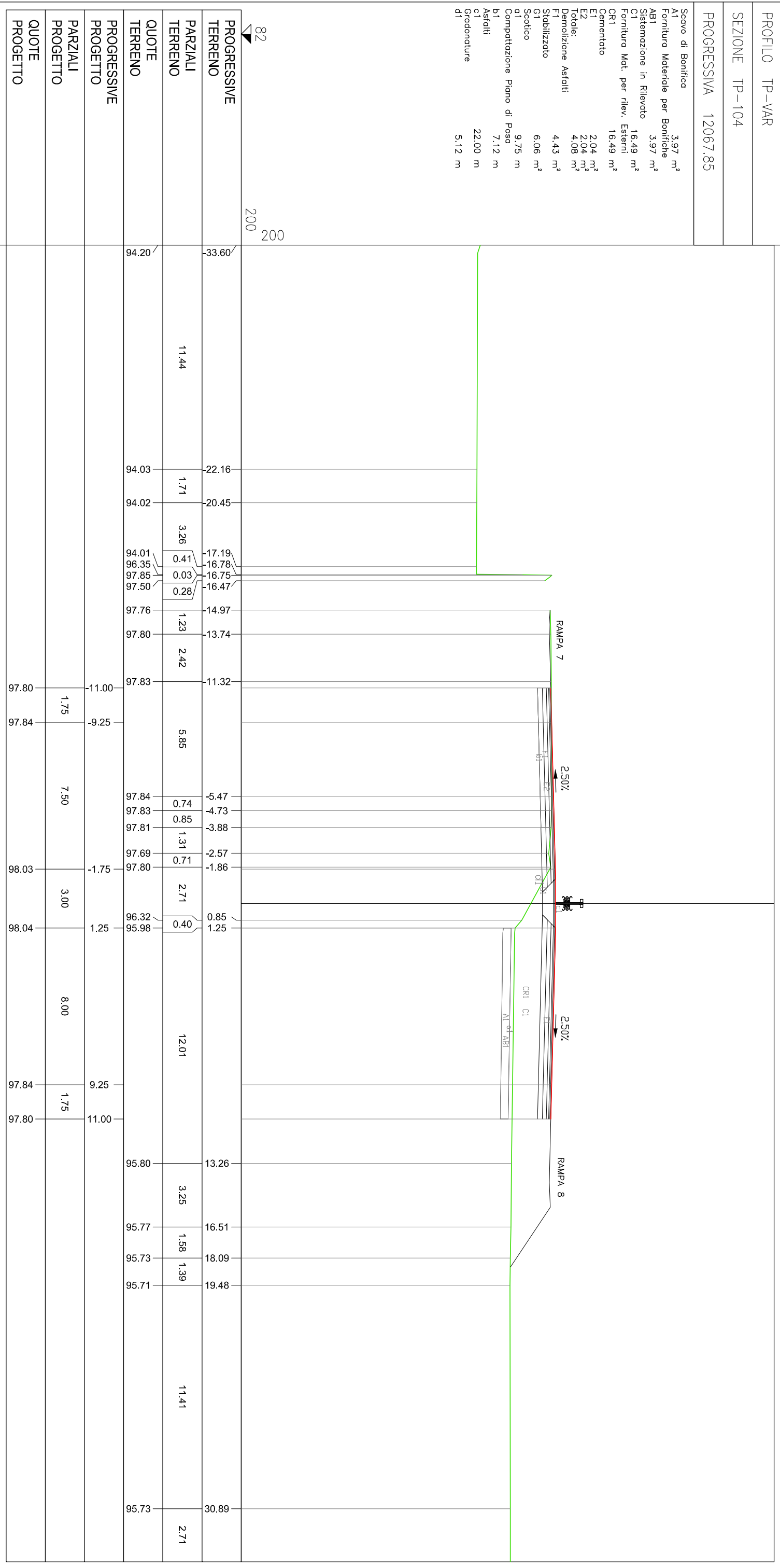
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-104

PROGRESSIVA 12067.85

Scavo di Bonifica	3.97 m ²
A1 Foritura Materiale per Bonifiche	
AB1 Sistemazione in Rilevato	3.97 m ²
C1 Foritura Mat. per rilev. Esterni	16.49 m ²
CR1 Cementato	16.49 m ²
E1	2.04 m ²
E2	2.04 m ²
Totale:	4.08 m ²
F1 Demolizione Asfalti	4.43 m ²
G1 Stabilizzato	6.06 m ²
Scotico	
a1	9.75 m
b1 Computazione Piano di Posa	7.12 m
Asfalti	22.00 m
c1	
d1 Gradonature	5.12 m

82
200
200



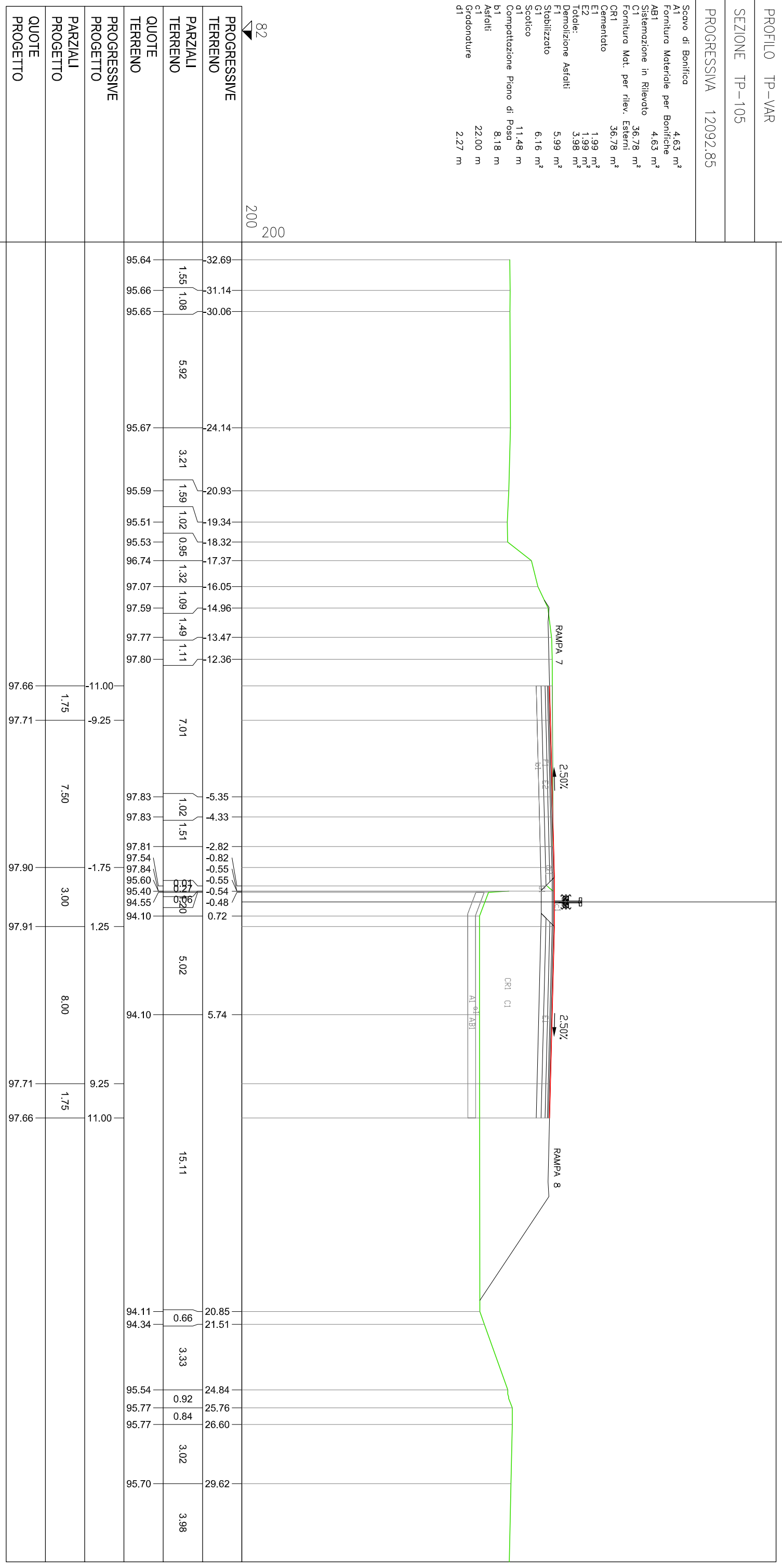
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-105

PROGRESSIVA 12092.85

- Scavo di Bonifica A1 4.63 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 4.63 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 36.78 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esteri CR1 36.78 m²
- Cementato E1 1.99 m²
- E2 1.99 m²
- Totale: F1 3.98 m²
- Demolizione Asfalti F1 5.99 m²
- Stabilizzato G1 6.16 m²
- Scotico G1 11.48 m
- Computazione Piano di Posa b1 8.18 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 2.27 m

82
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
95.64	97.66	32.69	11.00
95.66	97.71	31.14	9.25
95.65		30.06	
		5.92	
95.67		24.14	
		3.21	
95.59		20.93	
		1.59	
95.51		19.34	
		1.02	
95.53		18.32	
		0.95	
96.74		17.37	
		1.32	
97.07		16.05	
		1.09	
97.59		14.96	
		1.49	
97.77		13.47	
		1.11	
97.80		12.36	
		7.01	
97.83		5.35	
		1.02	
97.83		4.33	
		1.51	
97.81		2.82	
97.54		-0.82	
97.84		-0.55	
97.90		-0.55	
95.60		-0.54	
95.40		-0.48	
94.55		0.72	
94.10		5.02	
		5.74	
94.10		15.11	
		0.66	
94.11		20.85	
94.34		21.51	
		3.33	
95.54		24.84	
		0.92	
95.77		25.76	
		0.84	
95.77		26.60	
		3.02	
95.70		29.62	
		3.98	

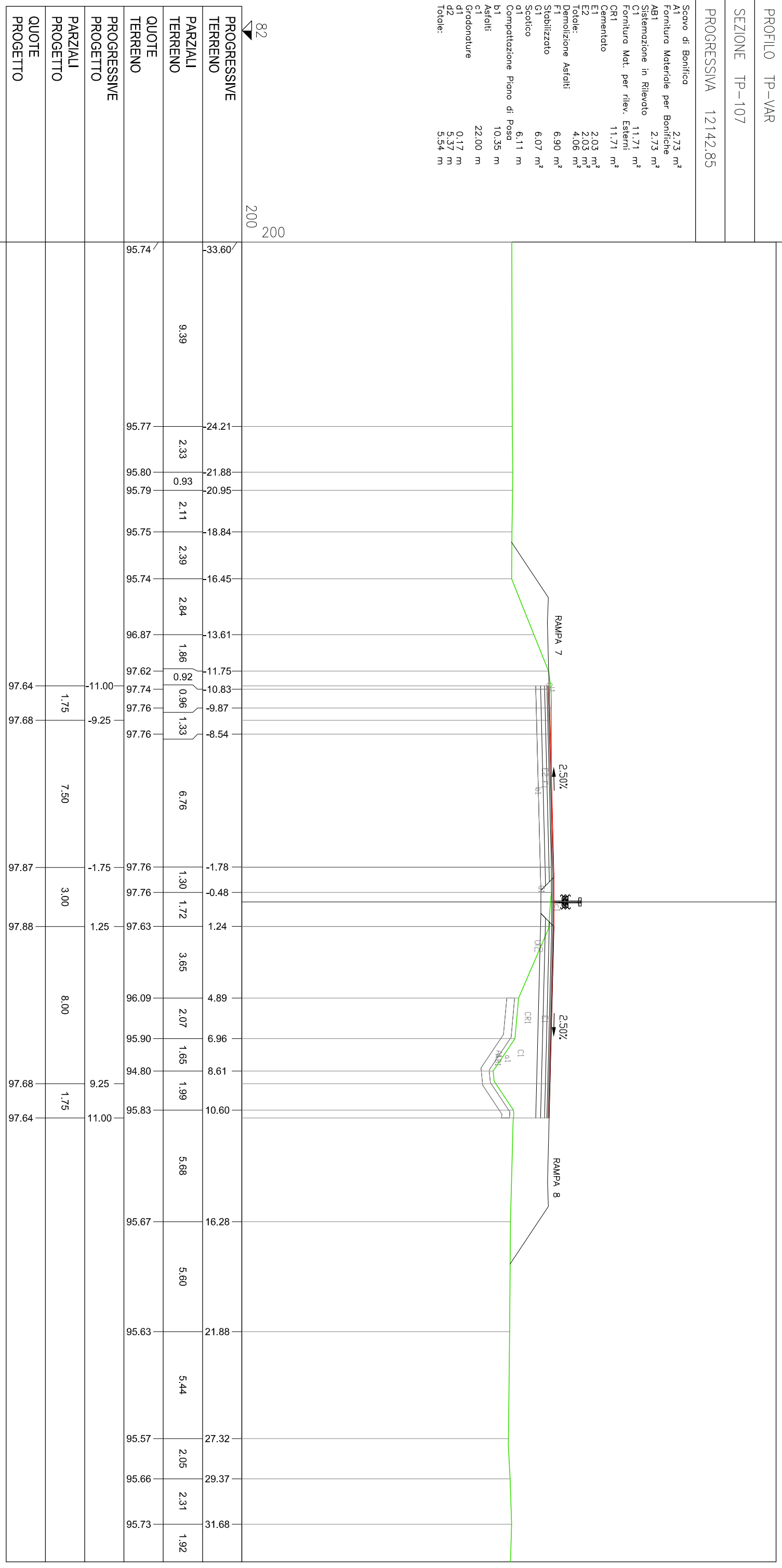
PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
1.55	1.75
1.08	7.50
5.92	3.00
3.21	8.00
1.59	1.75
1.02	
0.95	
1.32	
1.09	
1.49	
1.11	
7.01	
1.02	
1.51	
0.66	
3.33	
0.92	
0.84	
3.02	
3.98	

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-107

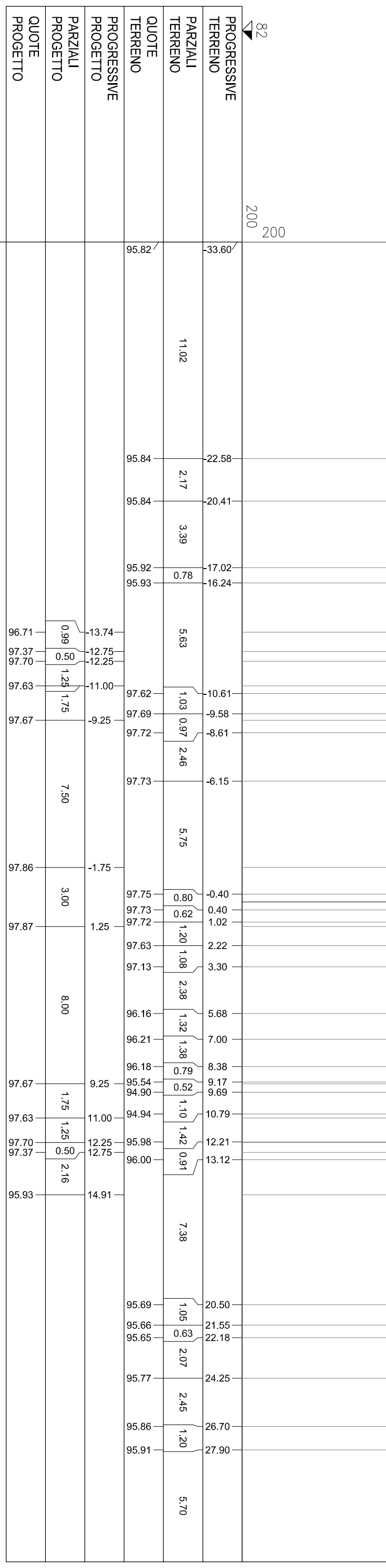
PROGRESSIVA 12142.85

- Scavo di Bonifica A1 2.73 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 2.73 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 11.71 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 11.71 m²
- Cementato E1 2.03 m²
- E2 2.03 m²
- Totale: 4.06 m²
- Demolizione Asfalti F1 6.90 m²
- Stabilizzato G1 6.07 m²
- Scotico a1 6.11 m
- Computazione Piano di Posa b1 10.35 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 0.17 m
- d2 5.37 m
- Totale: 5.54 m



PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-108
 PROGRESSIVA 12167.85

- Scavo di Bonifica
- A1 Foritura Materiale per Bonifiche 3,80 m²
- AB1 Sistemazione in Rilevato 3,80 m²
- C1 Foritura Mat. per rilev. Esterni 12,70 m²
- CR1 12,70 m²
- Vegetale
- D1 1,58 m²
- D2 1,01 m²
- Totale: 2,59 m²
- Cementato
- E1 2,08 m²
- E2 2,08 m²
- Totale: 4,16 m²
- Demolizione Asfalti:
- F1 5,87 m²
- Stabilizzato
- G1 6,87 m²
- Scotico
- d1 8,54 m
- Compattazione Piano di Posa
- b1 9,63 m
- Asfalti
- c1 22,00 m
- Gradonature
- d1 4,19 m
- d2 4,66 m
- Totale: 8,85 m



PROFILO TP-VAR

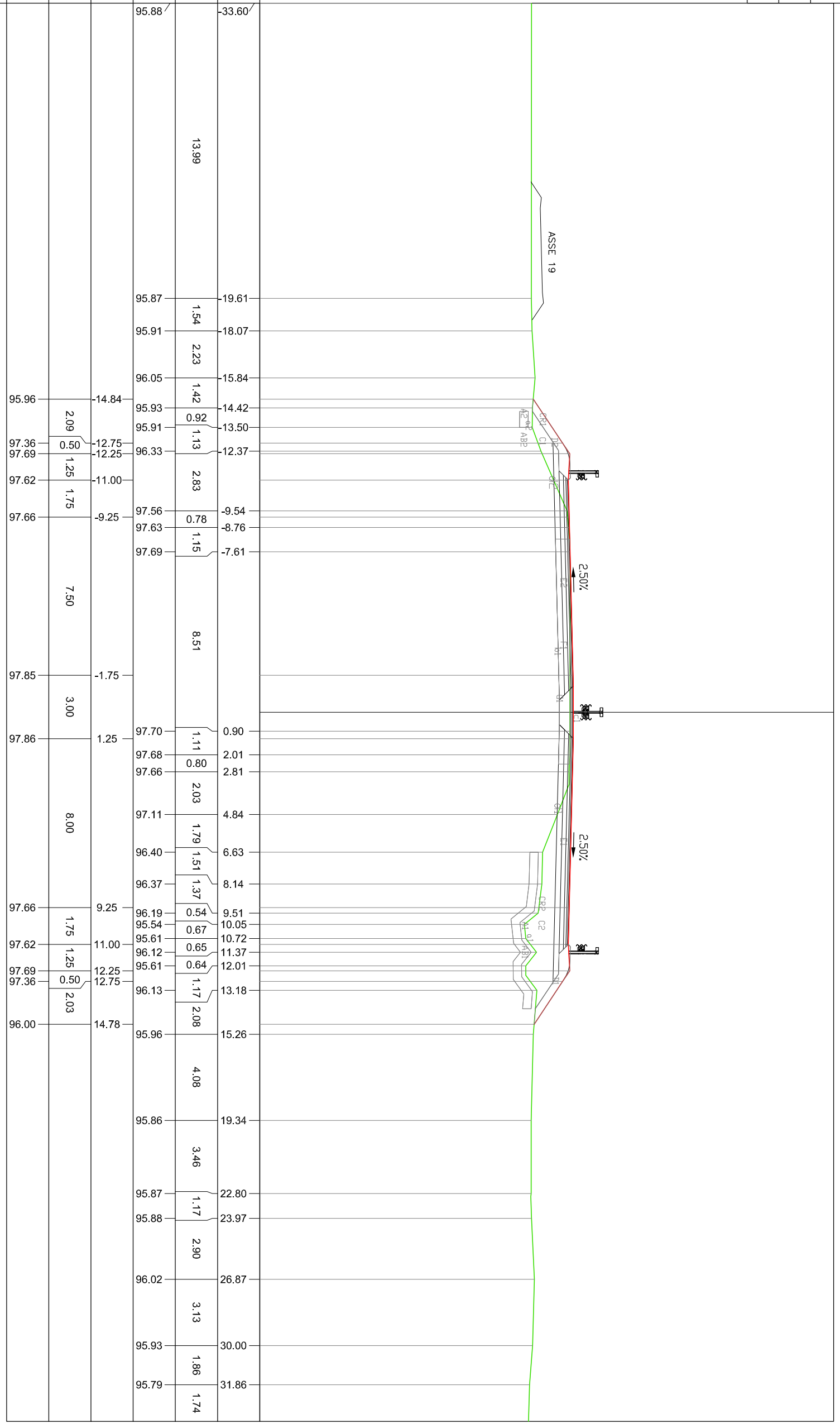
SEZIONE TP-109

PROGRESSIVA 12192.85

Scavo di Bonifica	
A1	3,31 m ²
A2	0,30 m ²
Totale:	3,61 m²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	3,31 m ²
AB2	0,30 m ²
Totale:	3,61 m²
Sistemazione in Rilevato	
C1	1,47 m ²
C2	8,57 m ²
Totale:	10,04 m²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	1,47 m ²
CR2	8,57 m ²
Totale:	10,04 m²
Vegetale	
D1	1,50 m ²
D2	1,55 m ²
Totale:	3,05 m²
Cementato	
E1	2,09 m ²
E2	2,09 m ²
Totale:	4,18 m²
Demolizione Asfalti	
F1	6,01 m ²
Stabilizzato	
G1	6,85 m ²
Scotico	
a1	7,42 m
a2	0,76 m
Totale:	8,18 m
Computazione Piano di Posa	
b1	10,66 m
Asfalti	
c1	22,00 m
Gradonature	
d1	4,18 m
d2	5,29 m
Totale:	9,47 m

83
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	19.61	18.07	15.84	14.42	13.50	12.37	-9.54	-8.76	-7.61	0.90	2.01	2.81	4.84	6.63	8.14	9.51	10.05	10.72	11.37	12.01	13.18	15.26	19.34	22.80	23.97	26.87	30.00	31.86	
PARZIALI TERRENO	13.99	1.54	2.23	1.42	0.92	1.13	2.83	0.78	1.15	8.51	1.11	0.80	2.03	1.79	1.51	1.37	0.54	0.67	0.65	0.64	1.17	2.08	4.08	3.46	1.17	2.90	3.13	1.86	1.74	
QUOTE TERRENO	95.88	95.87	95.91	96.05	95.93	95.91	96.33	97.56	97.63	97.69	97.85	97.86	97.66	97.11	96.40	96.37	96.19	95.54	95.61	96.12	95.61	96.13	95.96	95.86	95.87	95.88	96.02	95.93	95.79	
PROGRESSIVE PROGETTO	-14.84	-12.75	-12.25	-11.00	-9.25	-1.75	1.25	8.00	1.75	1.25	2.03	0.50	2.03	1.75	1.25	0.50	2.03	1.75	1.25	0.50	2.03	14.78								
PARZIALI PROGETTO	2.09	0.50	1.25	1.75	7.50	3.00	8.00	1.75	1.25	2.03	1.75	1.25	0.50	2.03																
QUOTE PROGETTO	97.36	97.69	97.62	97.66	97.69	97.85	97.86	97.66	97.62	97.36	97.69	97.36	96.00																	



PROFLO TP-VAR

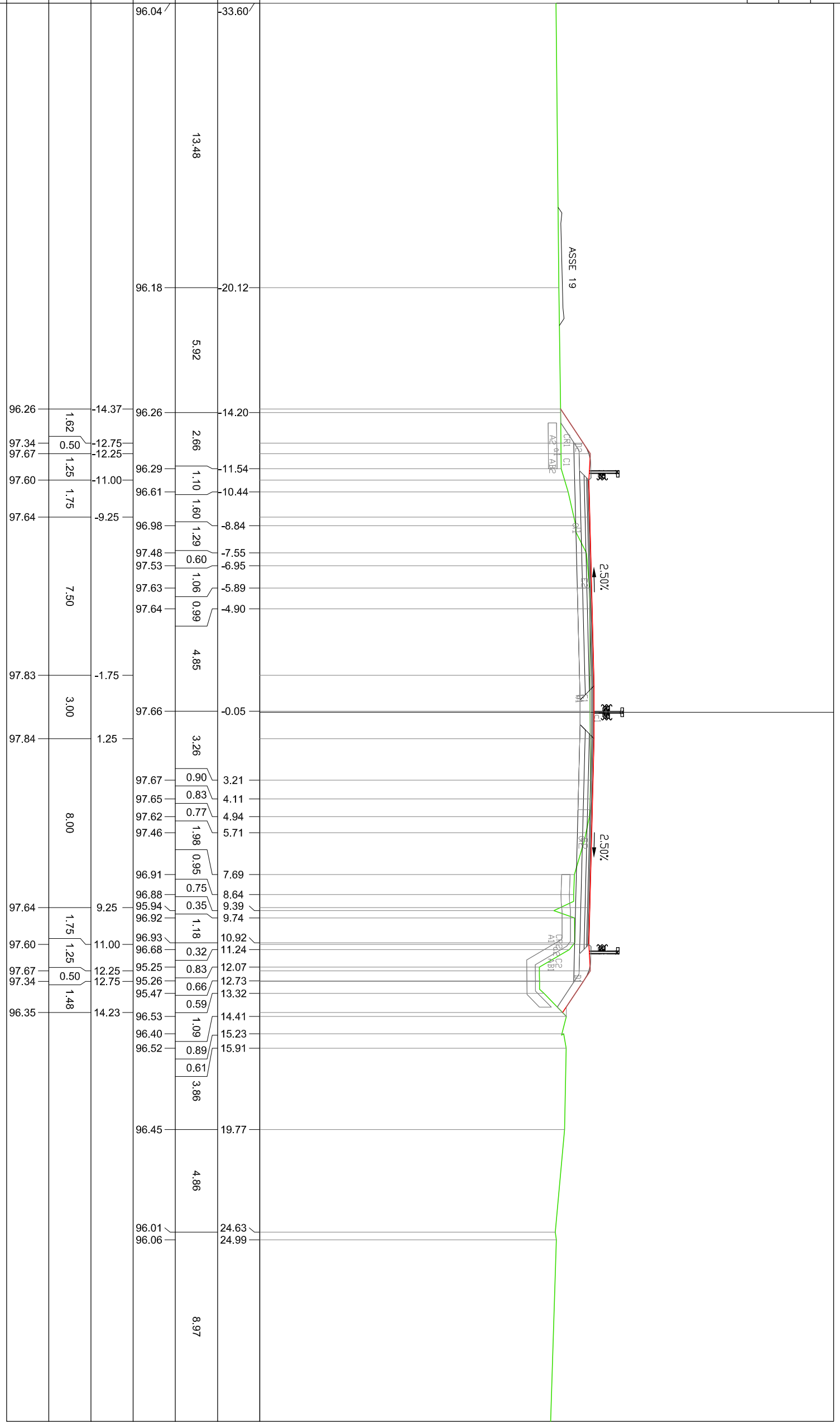
SEZIONE TP-111

PROGRESSIVA 12242.85

Scavo di Bonifica	
A1	3.00 m ²
A2	0.87 m ²
Totale:	3.87 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	3.00 m ²
AB2	0.87 m ²
Totale:	3.87 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	2.27 m ²
C2	4.80 m ²
Totale:	7.07 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	2.27 m ²
CR2	4.80 m ²
Totale:	7.07 m ²
Vegetale	
D1	1.38 m ²
D2	1.33 m ²
Totale:	2.71 m ²
Cementato	
E1	2.07 m ²
E2	2.07 m ²
Totale:	4.14 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	5.52 m ²
Stabilizzato	
G1	6.85 m ²
Scotico	
a1	2.17 m
a2	6.28 m
Totale:	8.45 m
Computazione Piano di Posa	
b1	10.51 m
Asfalti	
c1	22.00 m
Gradonature	
d1	5.65 m
d2	3.07 m
Totale:	8.72 m

82
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-33.60	-20.12	-14.20	-11.54	-10.44	-8.84	-7.55	-6.95	-5.89	-4.90	-0.05	3.21	4.11	4.94	5.71	7.69	8.64	9.39	9.74	10.92	11.24	12.07	12.73	13.32	14.41	15.23	15.91	19.77	24.63	24.99	
PARZIALI TERRENO	13.48	5.92	2.66	1.10	1.60	1.29	0.60	1.06	0.99	4.85	3.26	0.90	0.83	0.77	1.98	0.95	0.75	0.35	1.18	0.32	0.83	0.66	0.59	1.09	0.89	0.61	3.86	4.86	8.97		
QUOTE TERRENO	96.04	96.18	96.26	96.29	96.61	96.98	97.48	97.53	97.63	97.64	97.83	97.84	97.67	97.65	97.62	97.46	96.91	96.88	95.94	96.92	96.93	96.68	95.25	95.26	95.47	96.53	96.40	96.52	96.45	96.01	96.06
PROGRESSIVE PROGETTO			-14.37	-12.75	-12.25	-11.00	-9.25				-1.75	1.25					9.25	11.00	12.25	12.75	14.23										
PARZIALI PROGETTO			1.62	0.50	1.25	1.75	7.50				3.00	8.00					1.75	1.25	0.50	1.48											
QUOTE PROGETTO																															

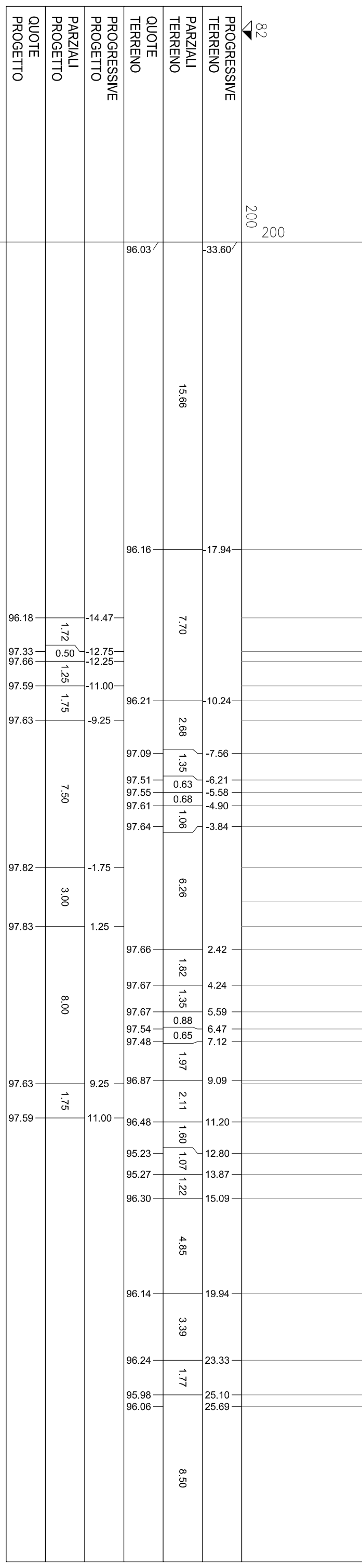


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-112

PROGRESSIVA 12267.85

- Scavo di Bonifica A1 1,44 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 1,44 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 3,71 m²
- C2 0,81 m²
- Totale: 4,52 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 3,71 m²
- CR2 0,81 m²
- Totale: 4,52 m²
- Vegetale D1 1,37 m²
- Cementato E1 2,04 m²
- E2 2,08 m²
- Totale: 4,12 m²
- Demolizione Asfalti F1 5,60 m²
- Stabilizzato G1 6,47 m²
- Scotico a1 3,58 m
- Compattazione Piano di Pos. b1 10,49 m
- Asfalti c1 22,00 m
- Gradonature d1 5,34 m
- d2 6,16 m
- Totale: 11,50 m

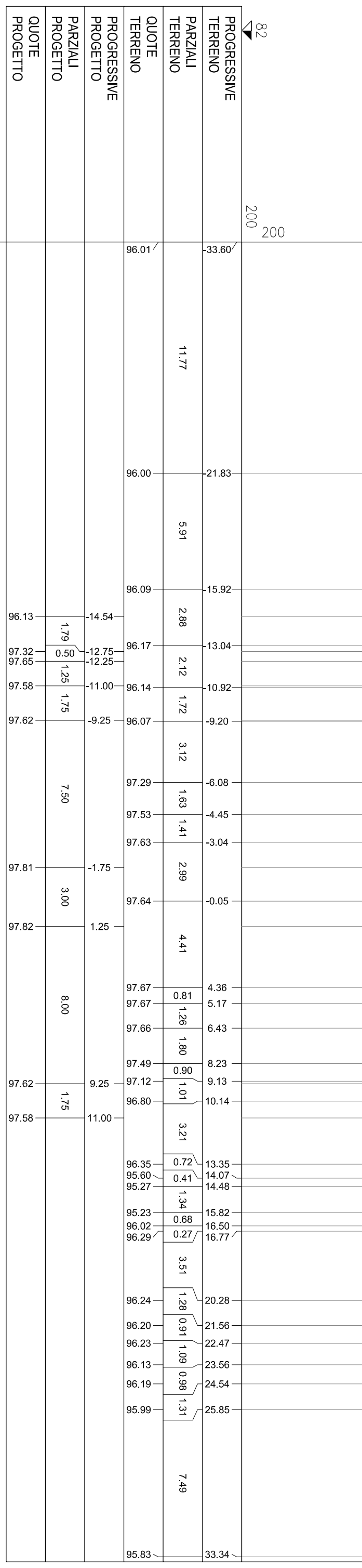


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-113

PROGRESSIVA 12292.85

Scavo di Bonifica	1,87 m ²
A1	
Foritura Materiale per Bonifiche	1,87 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	0,36 m ²
C1	
C2	5,11 m ²
Totale:	5,47 m ²
Foritura Mat. per rilev. Esterni	0,36 m ²
CR1	
CR2	5,11 m ²
Totale:	5,47 m ²
Vegetale	1,41 m ²
D1	
Cementato	2,04 m ²
E1	
E2	2,09 m ²
Totale:	4,13 m ²
Demolizione Asfalti	5,61 m ²
F1	
Stabilizzato	6,47 m ²
G1	
Scotico	4,66 m
a1	
Compattazione Piano di Posa	10,34 m
b1	
Asfalti	22,00 m
c1	
Gradonature	5,29 m
d1	
d2	5,32 m
Totale:	10,61 m

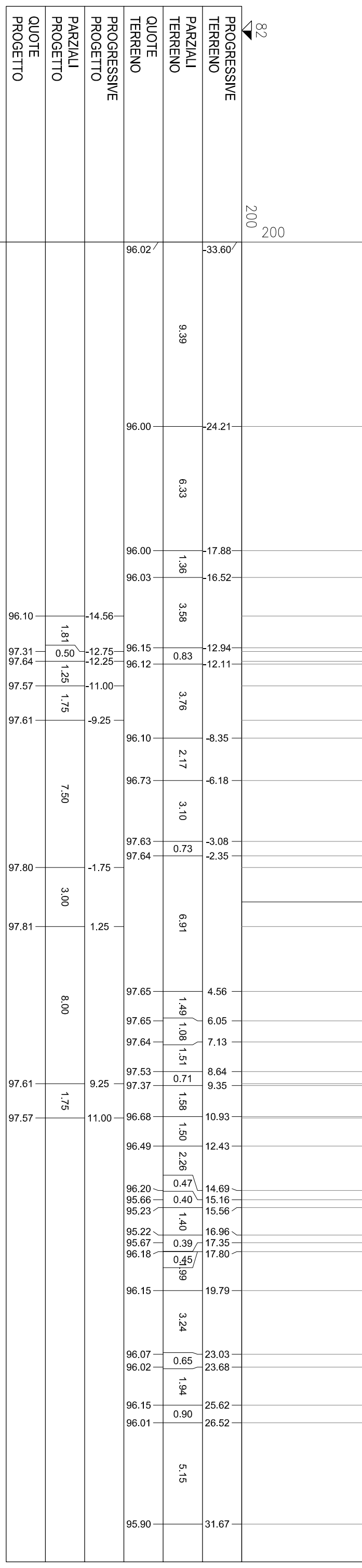


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-114

PROGRESSIVA 12317.85

- Scavo di Bonifica
- A1 Fornitura Materiale per Bonifiche 2,23 m²
- AB1 Sistemazione in Rilevato 2,23 m²
- C1 6,40 m²
- C2 0,23 m²
- Totale: 6,63 m²
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni
- CR1 6,40 m²
- CR2 0,23 m²
- Totale: 6,63 m²
- Vegetale
- D1 1,42 m²
- Cementato
- E1 2,04 m²
- E2 2,09 m²
- Totale: 4,13 m²
- Demolizione Asfalti
- F1 5,80 m²
- Stabilizzato
- G1 6,46 m²
- Scotico
- a1 5,53 m
- Compattazione Piano di Pos
- b1 10,40 m
- Asfalti
- c1 22,00 m
- Gradonature
- d1 5,27 m
- d2 4,43 m
- Totale: 9,70 m

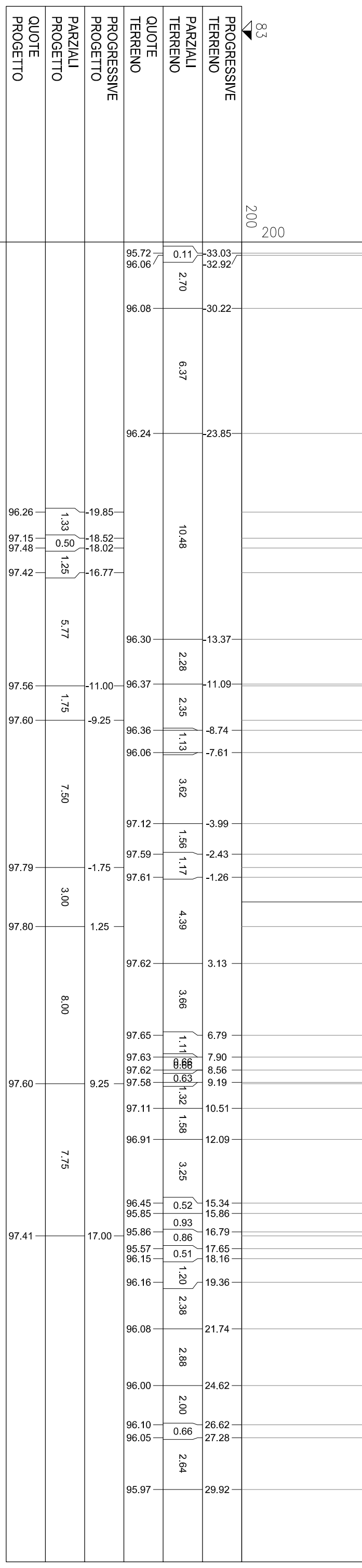


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-115

PROGRESSIVA 12342.85

Scavo di Bonifica	
A1	4.64 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	4.64 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	2.44 m ²
C2	9.72 m ²
Totale:	12.16 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	2.44 m ²
CR2	9.72 m ²
Totale:	12.16 m ²
Vegetale	
D1	1.20 m ²
Cementato	
E1	3.26 m ²
E2	3.24 m ²
Totale:	6.50 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	5.70 m ²
Stabilizzato	
G1	9.36 m ²
Scotico	
a1	11.59 m
Compattazione Piano di Posa	
b1	10.53 m
Asfalti	
c1	33.77 m
Gradonature	
d1	5.18 m
d2	9.85 m
Totale:	15.03 m



95.72	96.06	96.08	96.24	96.26	97.15	97.48	97.42	96.30	97.56	97.60	96.36	96.06	97.12	97.59	97.61	97.80	97.62	97.65	97.63	97.62	97.58	97.11	96.91	96.45	95.85	95.86	95.57	96.15	96.16	96.08	96.00	96.10	96.05	95.97
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

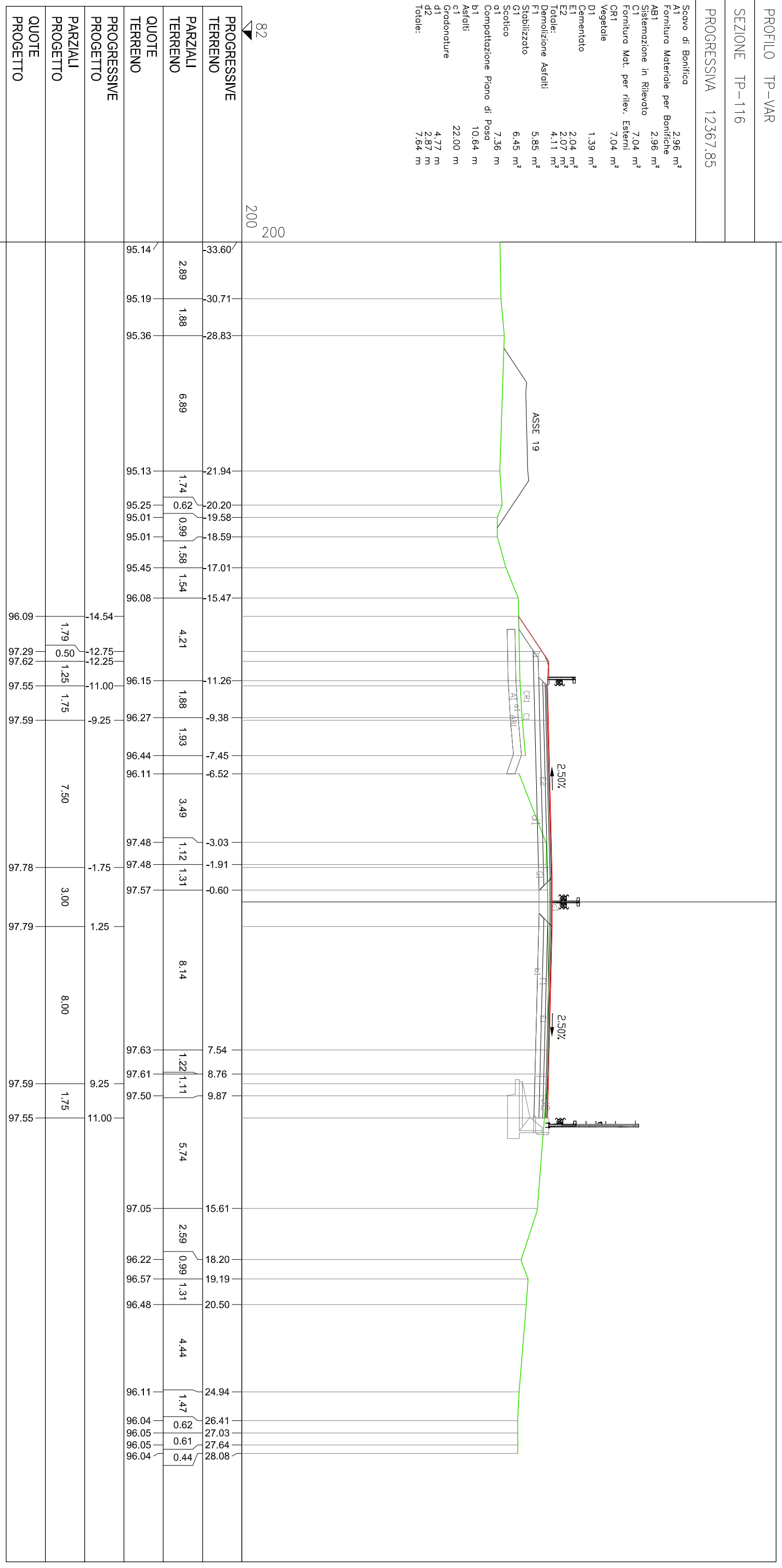
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-116

PROGRESSIVA 12367.85

Scavo di Bonifica	2.96 m ²
A1	
Foritura Materiale per Bonifiche	2.96 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	7.04 m ²
C1	
Foritura Mat. per rilev. Esterni	7.04 m ²
CR1	
Vegetale	1.39 m ²
D1	
Cementato	2.04 m ²
E1	
E2	2.07 m ²
Totale:	4.11 m ²
Demolizione Asfalti	5.85 m ²
F1	
Stabilizzato	6.45 m ²
G1	
Scotico	7.36 m
d1	
Compattazione Piano di Posa	10.64 m
b1	
Asfalti	22.00 m
c1	
Gradonature	4.77 m
d1	2.87 m
d2	7.64 m
Totale:	

82
200
200



PROFILO TP-VAR

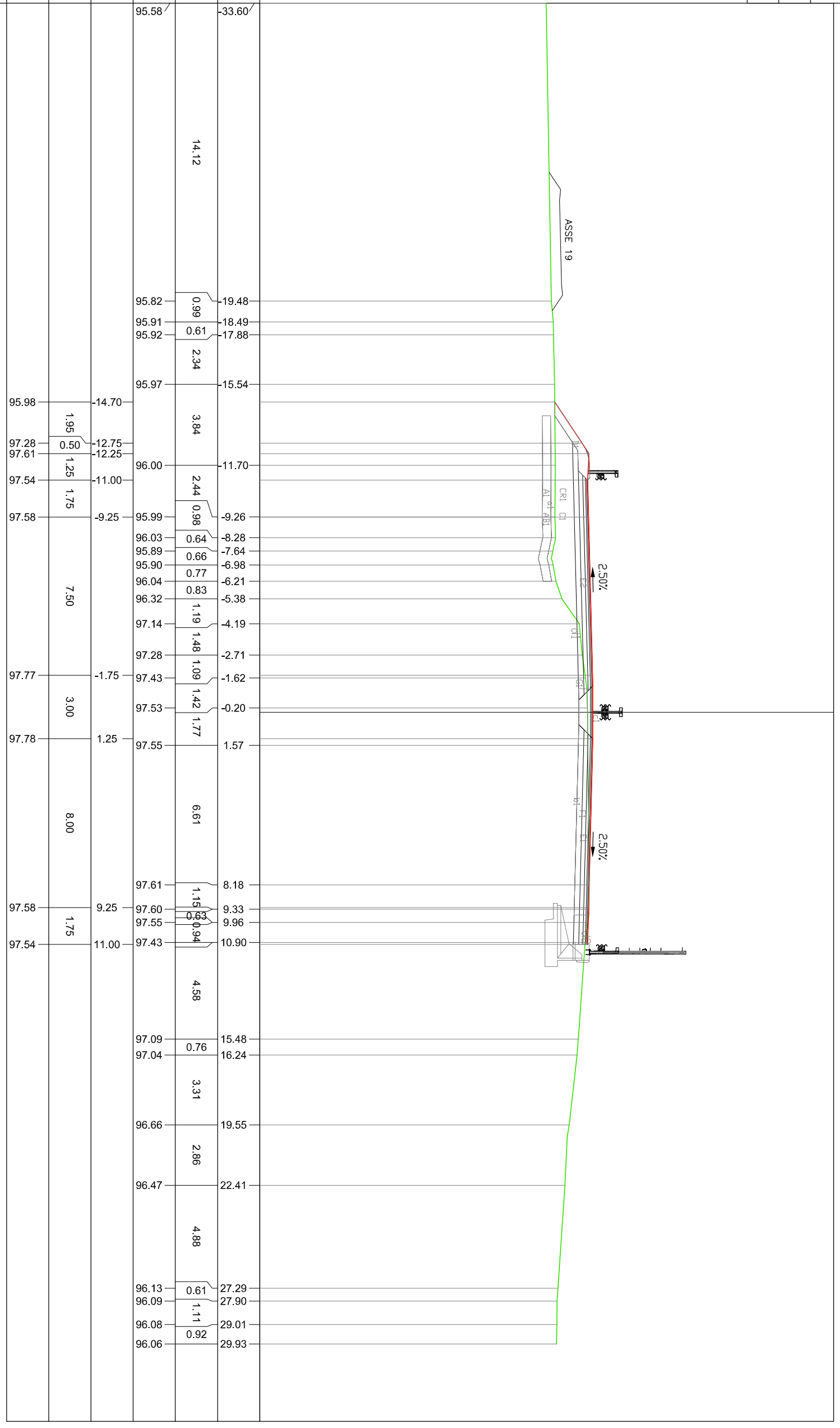
SEZIONE TP-117

PROGRESSIVA 12392.85

Scavo di Bonifica	3.13 m ²
A1 Foritura Materiale per Bonifiche	3.13 m ²
AB1 Sistemazione in Rilevato	9.23 m ²
C1 Foritura Mat. per rilev. Esterni	9.23 m ²
CR1 Vegetale	1.49 m ²
D1 Cementato	2.04 m ²
E1	2.08 m ²
E2	4.12 m ²
Totale:	5.83 m ²
F1 Demolizione Asfalti	6.47 m ²
G1 Stabilizzato	7.83 m
Scotico	10.72 m
Compattazione Piano di Posa	22.00 m
b1 Asfalti	5.09 m
c1 Gradonature	2.15 m
d1	7.24 m
Totale:	

82
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-33.60			95.58	14.12		
19.48	95.82	0.99	95.91	2.34		
18.49	95.91	0.6	95.92			
17.88	95.92		95.97	3.84		
15.54	95.97		95.98			
14.70	95.98	1.95	97.28	3.84		
12.75	97.28	0.50	97.61	2.44		
12.25	97.61	1.25	97.54	0.98		
11.00	97.54	1.75	97.58	0.6		
9.25	97.58		96.03	0.66		
8.28	96.03		95.89	0.77		
7.64	95.89		95.90	0.83		
6.98	95.90		96.04	1.19		
6.21	96.04		96.32	1.48		
5.38	96.32		97.14	1.09		
4.19	97.14		97.28	1.42		
2.71	97.28		97.77	1.77		
1.62	97.77		97.78			
0.20	97.53		97.78	6.61		
1.57	97.55		97.78			
1.57	97.55		97.88	8.00		
8.18	97.61	1.15	97.58	1.15		
9.33	97.60	0.94	97.58	0.94		
9.96	97.55		97.54	4.58		
10.90	97.43		97.54			
15.48	97.09	0.76	97.09	0.76		
16.24	97.04		97.04	3.31		
19.55	96.66		96.66	2.86		
22.41	96.47		96.47	4.88		
27.29	96.13	0.61	96.13	0.61		
27.90	96.09	1.11	96.09	1.11		
29.01	96.08	0.92	96.08	0.92		
29.93	96.06		96.06			



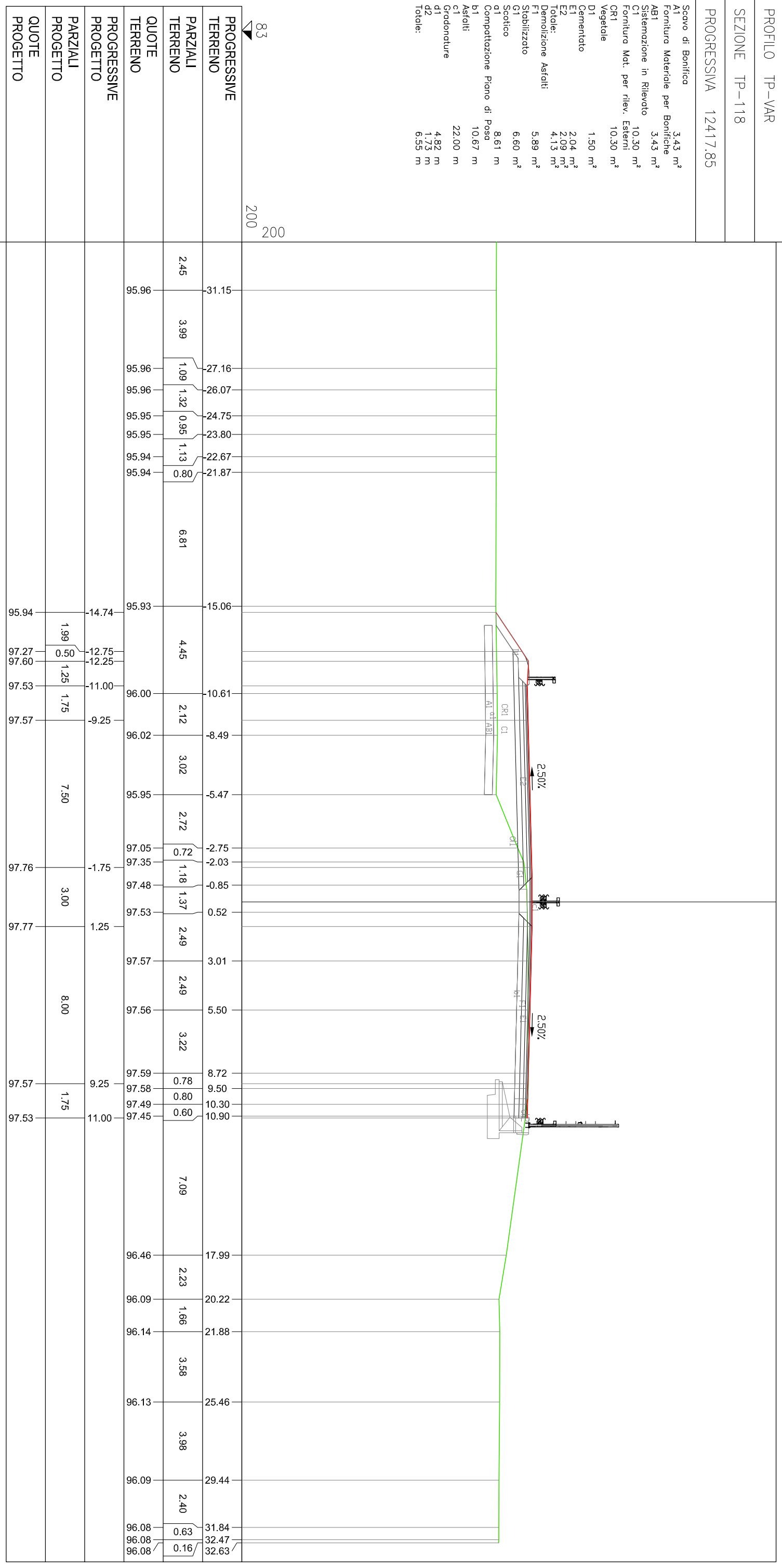
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-118

PROGRESSIVA 12417.85

- Scavo di Bonifica A1 3.43 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 3.43 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 10.30 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 10.30 m²
- Vegetale D1 1.50 m²
- Cementato E1 2.04 m²
- E2 2.09 m²
- Totale: 4.13 m²
- Demolizione Asfalti F1 5.89 m²
- Stabilizzato G1 6.60 m²
- Scotico d1 8.61 m
- Compattazione Piano di Posa b1 10.67 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 4.82 m
- d2 1.73 m
- Totale: 6.55 m

83
200
200



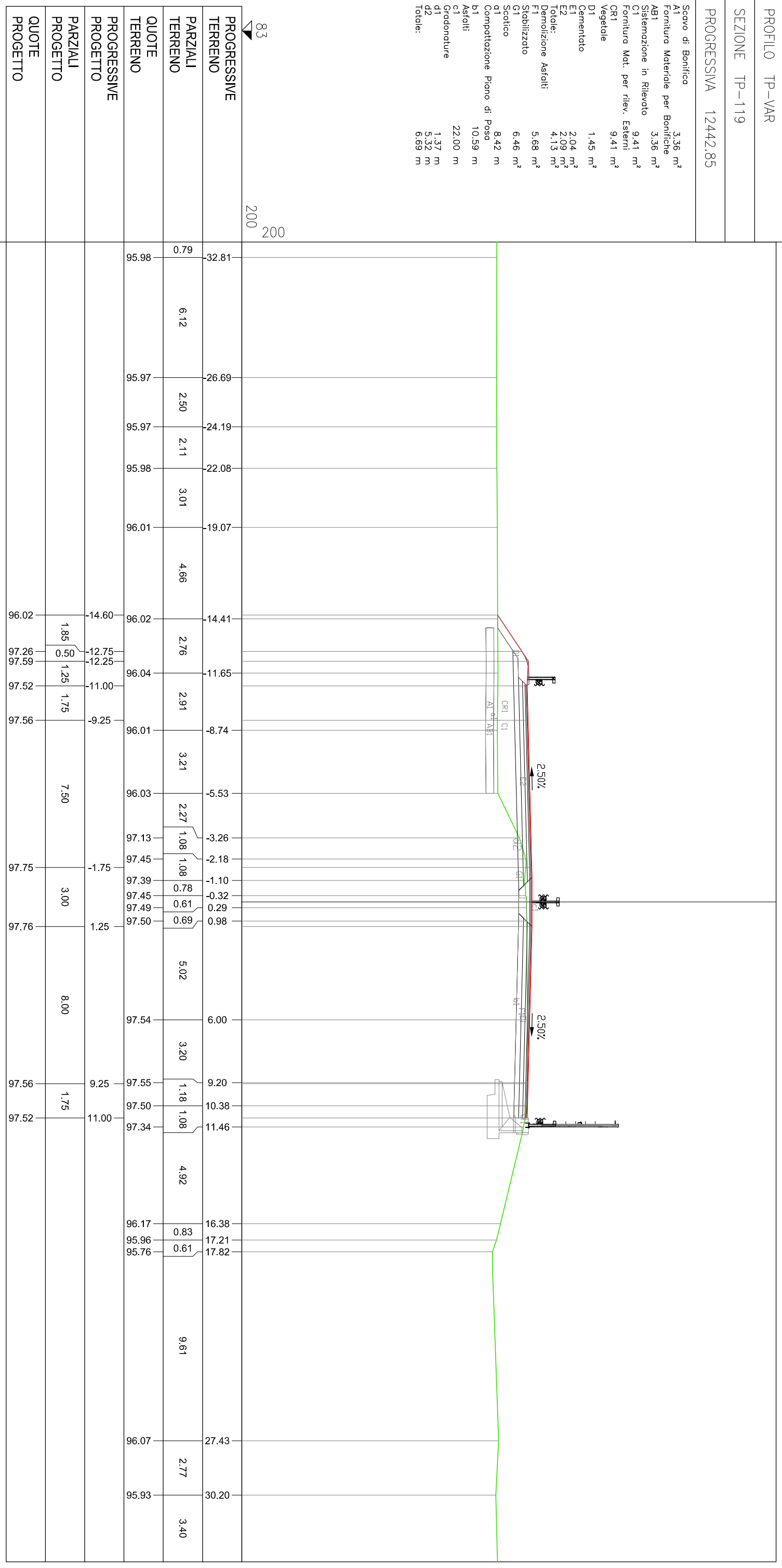
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-119

PROGRESSIVA 12442.85

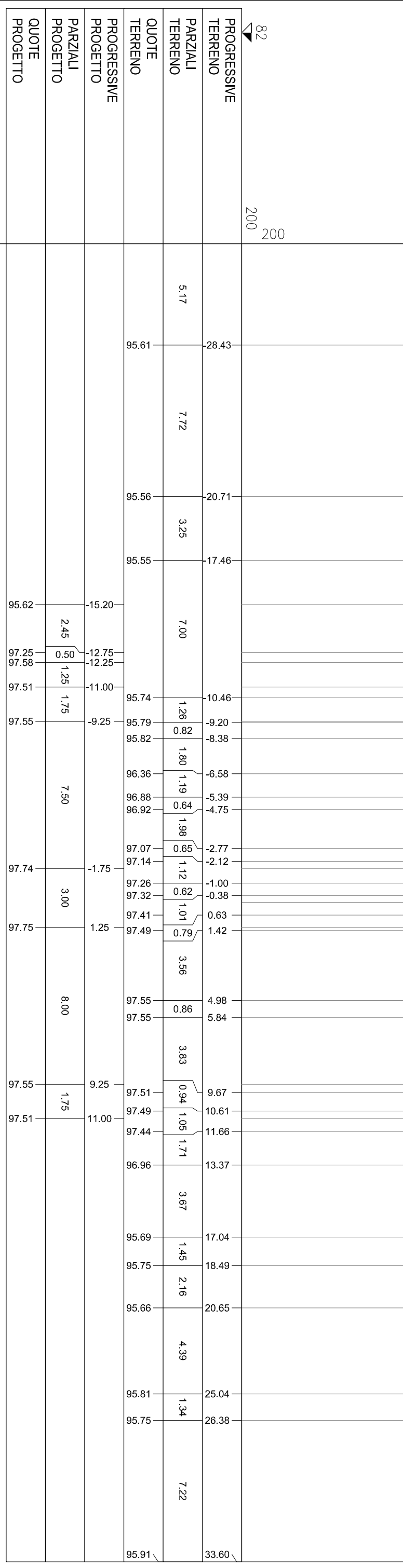
- Scavo di Bonifica A1 3.36 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 3.36 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 9.41 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 9.41 m²
- Vegetale D1 1.45 m²
- Cementato E1 2.04 m²
- E2 2.09 m²
- Totale: 4.13 m²
- Demolizione Asfalti F1 5.68 m²
- Stabilizzato G1 6.46 m²
- Scotico d1 8.42 m
- Compattazione Piano di Posa b1 10.59 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 1.37 m
- d2 5.32 m
- Totale: 6.69 m

83
200
200



PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-120
 PROGRESSIVA 12467.85

Scavo di Bonifica	2.56 m ²
A1	
Foritura Materiale per Bonifiche	2.56 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	9.12 m ²
C1	
Foritura Mat. per rilev. Esterni	9.12 m ²
CR1	
Vegetale	
D1	1.70 m ²
Cementato	
E1	2.05 m ²
E2	2.08 m ²
Totale:	4.13 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	5.86 m ²
Stabilizzato	
G1	6.45 m ²
Scotico	
d1	6.38 m
Compattazione Piano di Posa	
b1	10.73 m
Asfalti	
c1	22.00 m
Gradonature	
d1	8.24 m
d2	0.92 m
Totale:	9.16 m



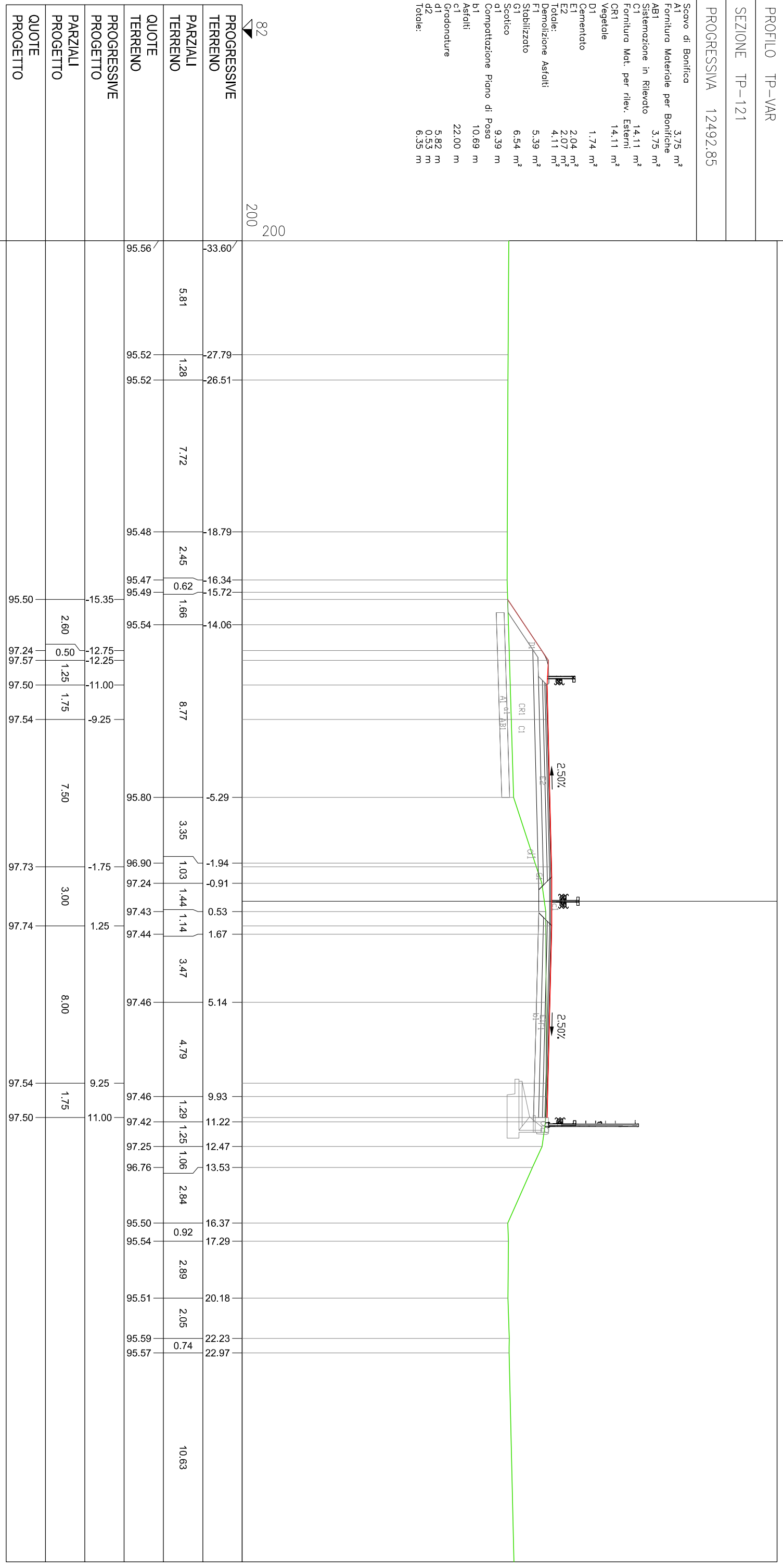
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-121

PROGRESSIVA 12492.85

- Scavo di Bonifica A1 3.75 m²
- Fornitura Materiale per Bonifiche AB1 3.75 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 14.11 m²
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni CR1 14.11 m²
- Vegetale D1 1.74 m²
- Cementato E1 2.04 m²
- E2 2.07 m²
- Totale: 4.11 m²
- Demolizione Asfalti F1 5.39 m²
- Stabilizzato G1 6.54 m²
- Scotico d1 9.39 m
- Compattazione Piano di Posa b1 10.69 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 5.82 m
- d2 0.53 m
- Totale: 6.35 m

82
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
-33.60	95.56	5.81	
-27.79	95.52	1.28	
-26.51	95.52	7.72	
-18.79	95.48	2.45	
-16.34	95.47	0.62	
-15.72	95.49	1.66	
-14.06	95.54		2.60
-12.75	97.24		0.50
-12.25	97.57		1.25
-11.00	97.50		1.75
-9.25	97.54	8.77	
-7.50	95.80		7.50
-5.29	95.80	3.35	
-1.94	96.90	1.03	
-0.91	97.24	1.44	
0.53	97.43	1.14	
1.67	97.44	3.47	
5.14	97.46	4.79	
9.93	97.46	1.29	
11.22	97.42	1.25	
12.47	97.25	1.06	
13.53	96.76	2.84	
16.37	95.50	0.92	
17.29	95.54	2.89	
20.18	95.51	2.05	
22.23	95.59	0.74	
22.97	95.57		10.63

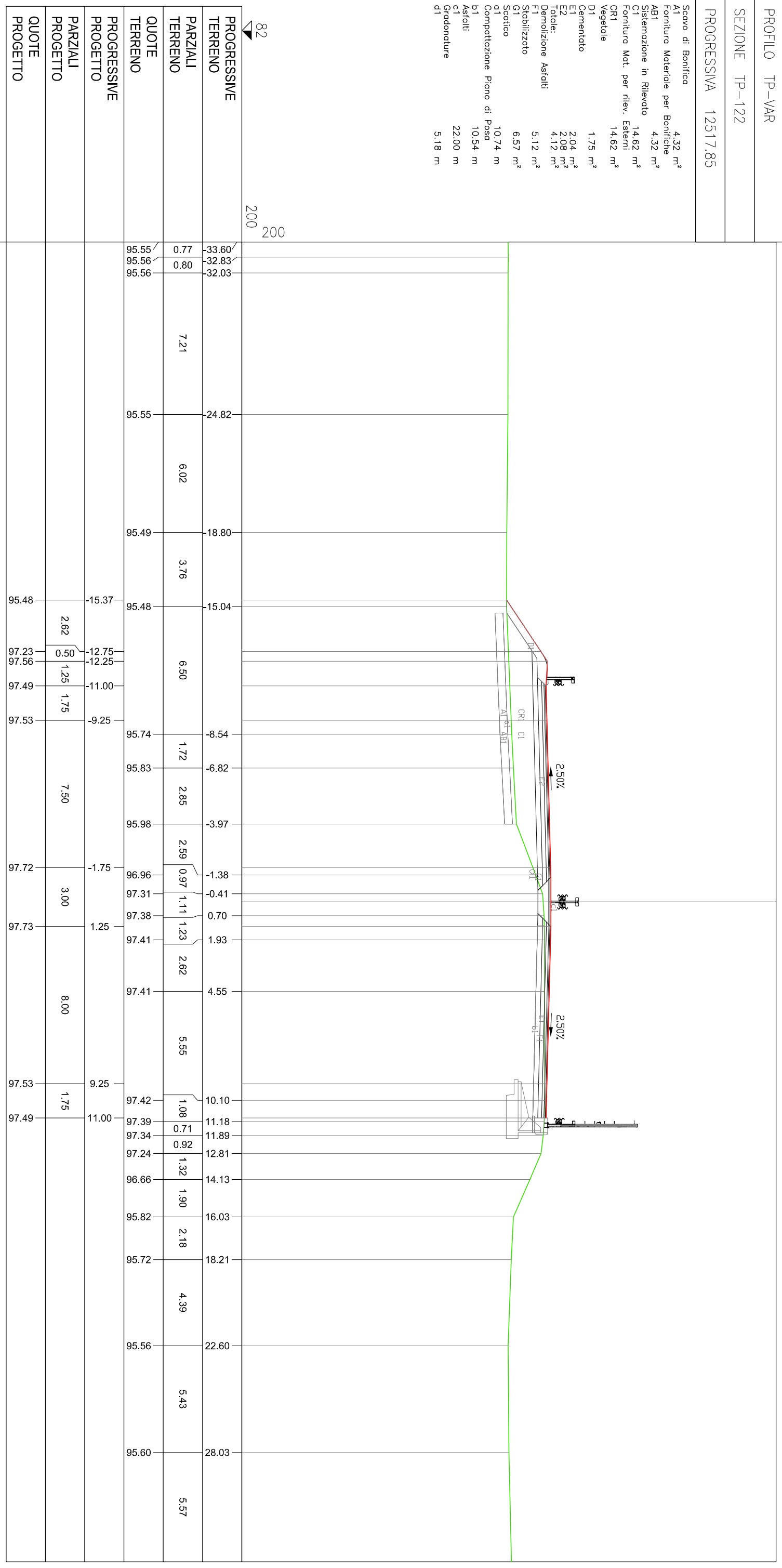
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
-33.60	95.56	5.81	
-27.79	95.52	1.28	
-26.51	95.52	7.72	
-18.79	95.48	2.45	
-16.34	95.47	0.62	
-15.72	95.49	1.66	
-14.06	95.54		2.60
-12.75	97.24		0.50
-12.25	97.57		1.25
-11.00	97.50		1.75
-9.25	97.54	8.77	
-7.50	95.80		7.50
-5.29	95.80	3.35	
-1.94	96.90	1.03	
-0.91	97.24	1.44	
0.53	97.43	1.14	
1.67	97.44	3.47	
5.14	97.46	4.79	
9.93	97.46	1.29	
11.22	97.42	1.25	
12.47	97.25	1.06	
13.53	96.76	2.84	
16.37	95.50	0.92	
17.29	95.54	2.89	
20.18	95.51	2.05	
22.23	95.59	0.74	
22.97	95.57		10.63

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-122

PROGRESSIVA 12517.85

- Scavo di Bonifica A1 4.32 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 4.32 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 14.62 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 14.62 m²
- Vegetale D1 1.75 m²
- Cementato E1 2.04 m²
- E2 2.08 m²
- Totale: 4.12 m²
- Demolizione Asfalti F1 5.12 m²
- Stabilizzato G1 6.57 m²
- Scotico d1 10.74 m
- Compattazione Piano di Posa b1 10.54 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 5.18 m

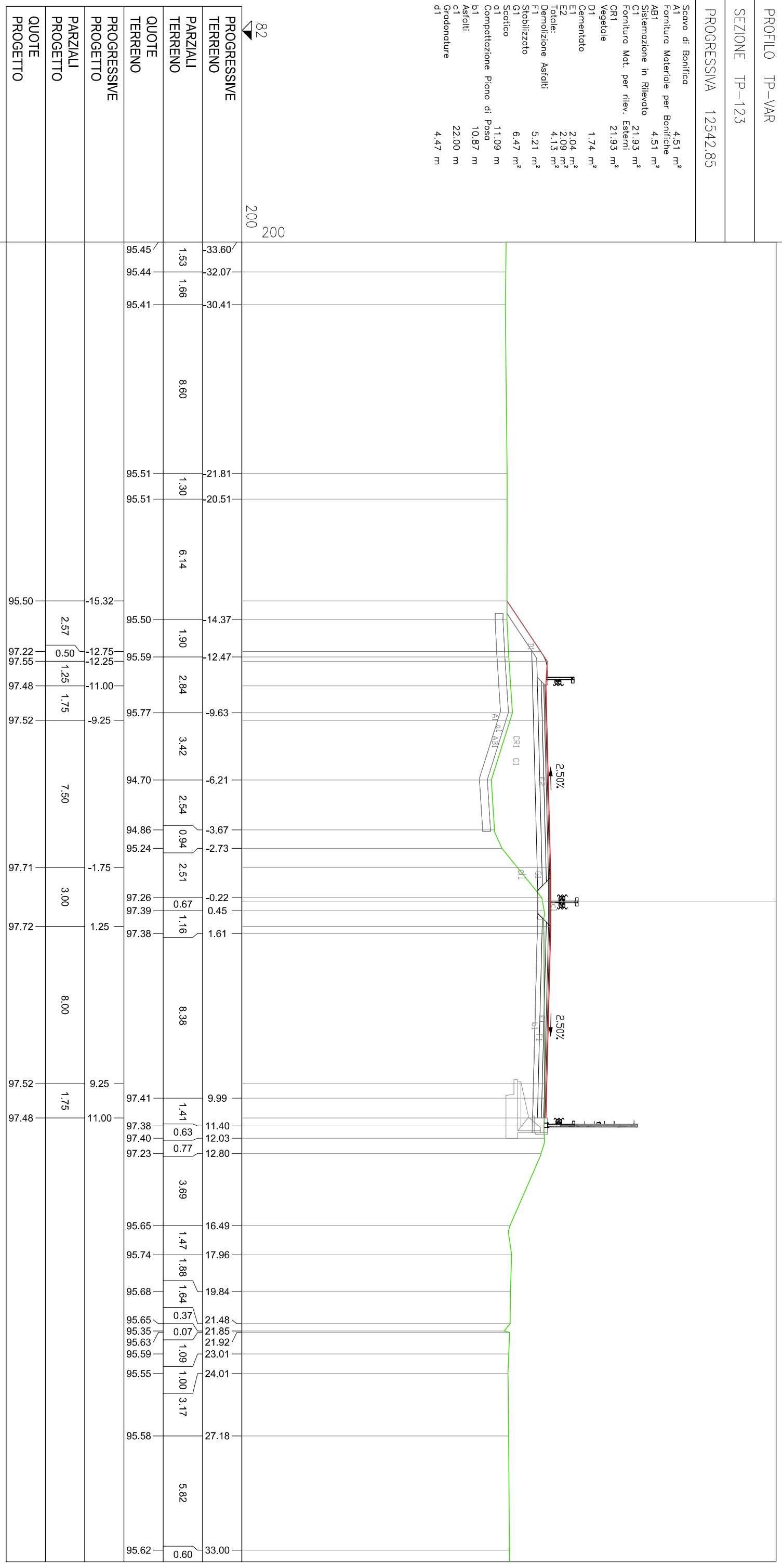


PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-123

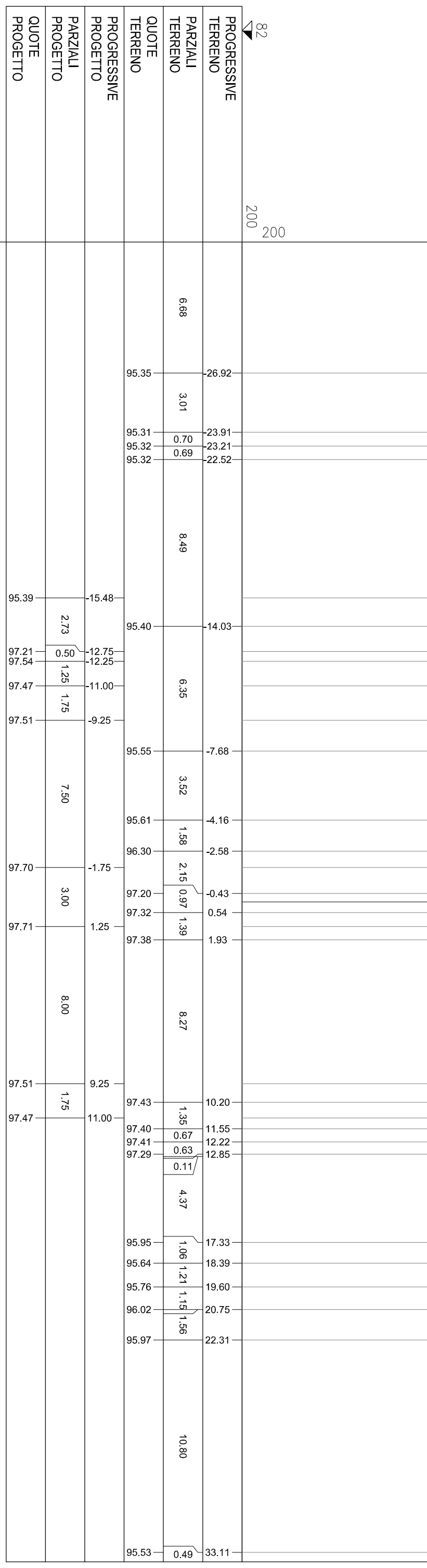
PROGRESSIVA 125+2.85

- Scavo di Bonifica A1 4.51 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 4.51 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 21.93 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 21.93 m²
- Vegetale D1 1.74 m²
- Cemento E1 2.04 m²
- E2 2.09 m²
- Totale: 4.13 m²
- Demolizione Asfalti F1 5.21 m²
- Stabilizzato G1 6.47 m²
- Scotico d1 11.09 m
- Compattazione Piano di Posa b1 10.87 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 4.47 m



PROFILO TP-VAR
 SEZIONE TP-124
 PROGRESSIVA 12567.85

- Scavo di Bonifica A1 4.27 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 4.27 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 17.23 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 17.23 m²
- Vegetale D1 1.82 m²
- Cemento E1 2.04 m²
- E2 2.09 m²
- Totale: 4.13 m²
- Demolizione Asfalti F1 5.38 m²
- Stabilizzato G1 6.45 m²
- Scotico d1 10.66 m
- Compattazione Piano di Posa b1 10.76 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 5.15 m



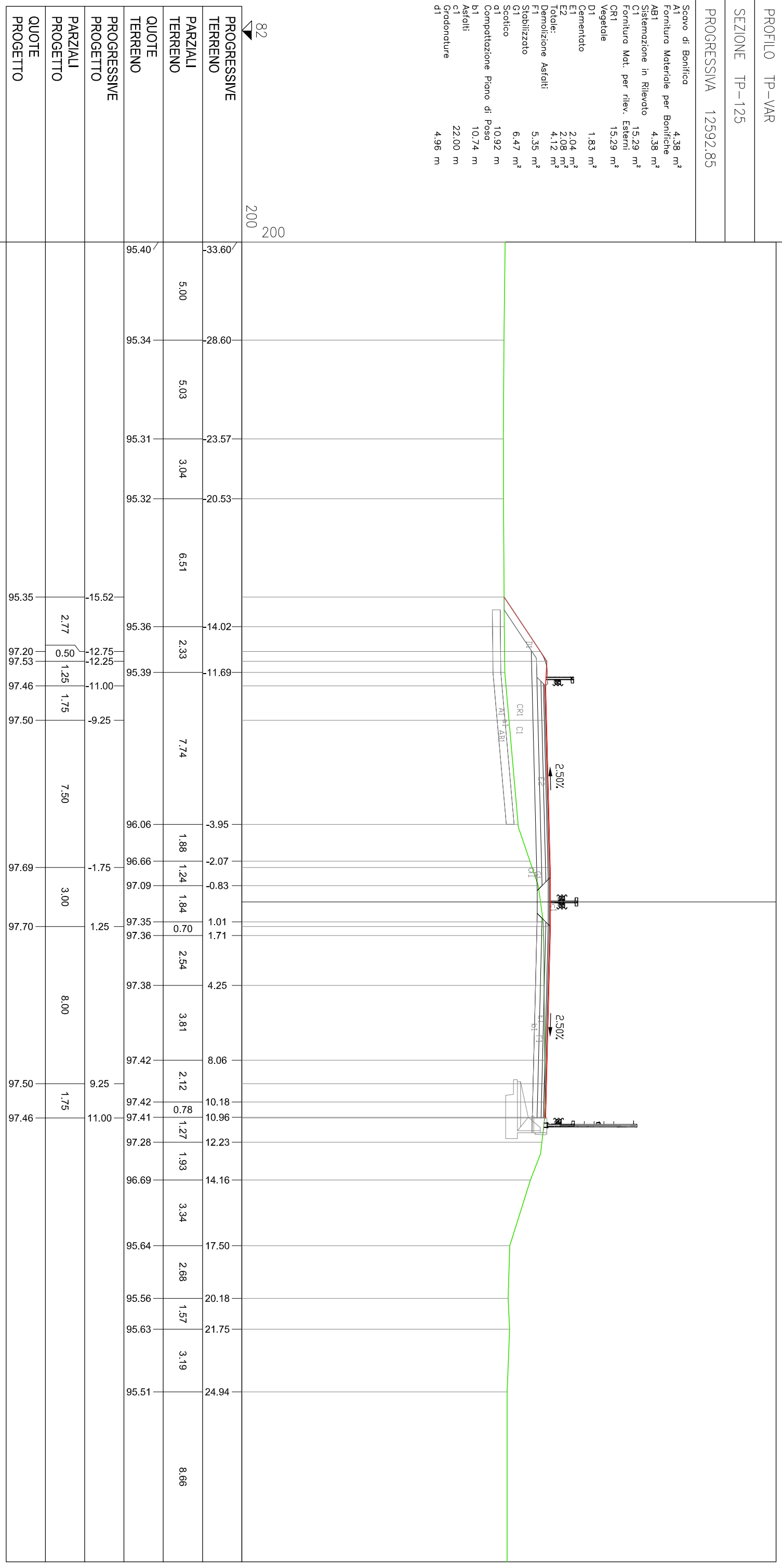
PROFLO TP-VAR

SEZIONE TP-125

PROGRESSIVA 12592.85

- Scavo di Bonifica A1 4.38 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 4.38 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 15.29 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 15.29 m²
- Vegetale D1 1.83 m²
- Cemento E1 2.04 m²
- E2 2.08 m²
- Totale: 4.12 m²
- Demolizione Asfalti F1 5.35 m²
- Stabilizzato G1 6.47 m²
- Scotico d1 10.92 m
- Compattazione Piano di Posa b1 10.74 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 4.96 m

82
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
33.60	5.00	28.60	95.40
28.60	5.03	23.57	95.34
23.57	3.04	20.53	95.31
20.53	6.51	14.02	95.32
14.02	2.33	11.69	95.36
11.69	7.74	3.95	95.39
3.95	1.88	-2.07	96.06
-2.07	1.24	-0.83	96.66
-0.83	1.84	1.01	97.09
1.01	0.70	1.71	97.35
1.71	2.54	4.25	97.36
4.25	3.81	8.06	97.38
8.06	2.12	10.18	97.42
10.18	0.78	10.96	97.42
10.96	1.27	12.23	97.41
12.23	1.93	14.16	97.28
14.16	3.34	17.50	96.69
17.50	2.68	20.18	95.64
20.18	1.57	21.75	95.56
21.75	3.19	24.94	95.63
24.94	8.66		95.51

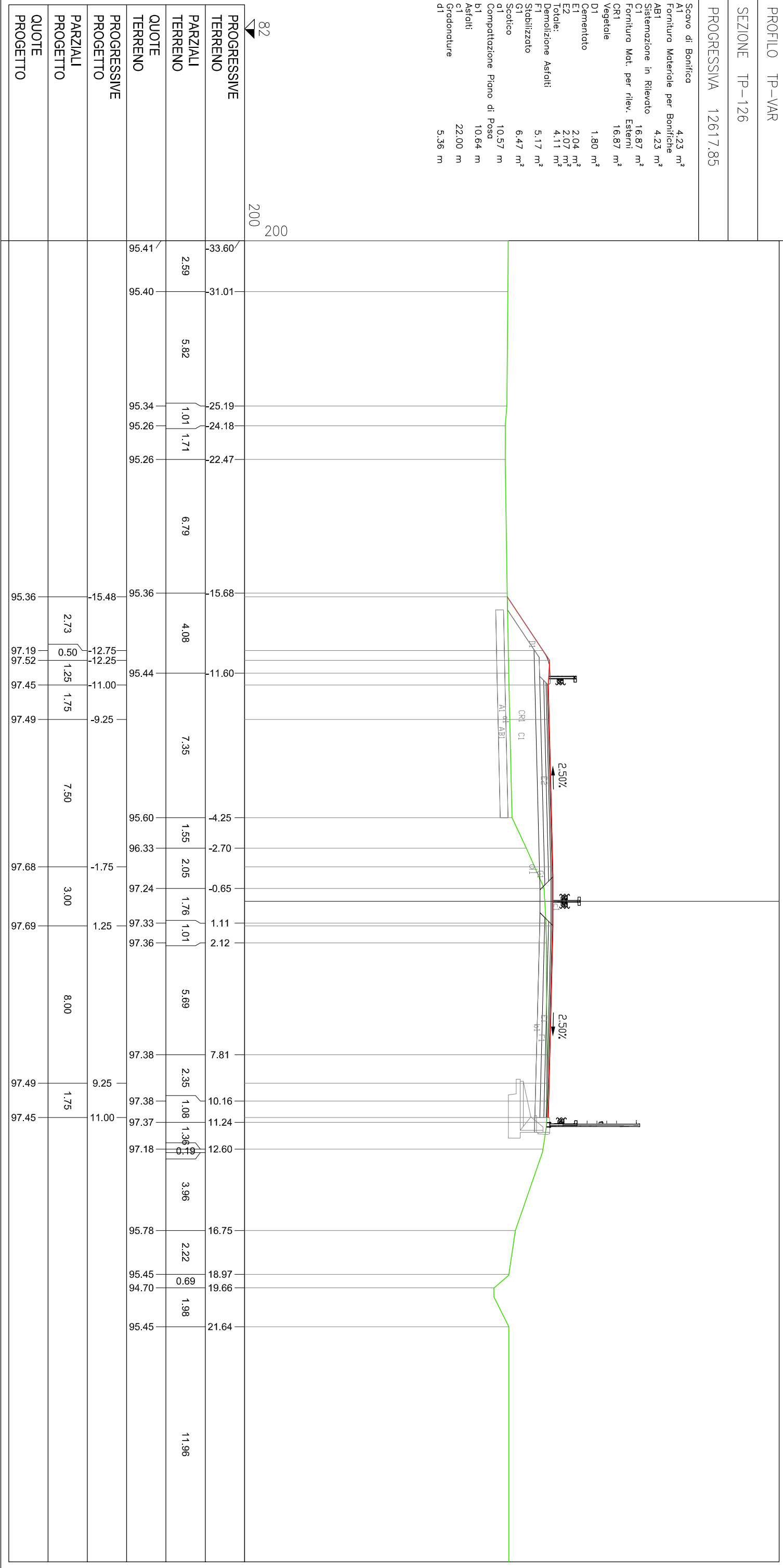
PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
5.00	2.77	95.35
5.03	0.50	97.20
3.04	1.25	97.53
20.53	1.75	97.46
6.51	7.50	97.50
2.33	7.50	96.06
7.74	3.00	97.69
1.88	8.00	97.70
1.24	8.00	97.38
1.84	8.00	97.42
0.70	1.75	97.50
2.54	1.75	97.46
3.81		
2.12		
0.78		
1.27		
1.93		
3.34		
2.68		
1.57		
3.19		
8.66		

PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-126

PROGRESSIVA 12617.85

- Scavo di Bonifica A1 4.23 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 4.23 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 16.87 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 16.87 m²
- Vegetale D1 1.80 m²
- Cementato E1 2.04 m²
- E2 2.07 m²
- Totale: 4.11 m²
- Demolizione Asfalti F1 5.17 m²
- Stabilizzato G1 6.47 m²
- Scotico d1 10.57 m
- Compattazione Piano di Posa b1 10.64 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 5.36 m



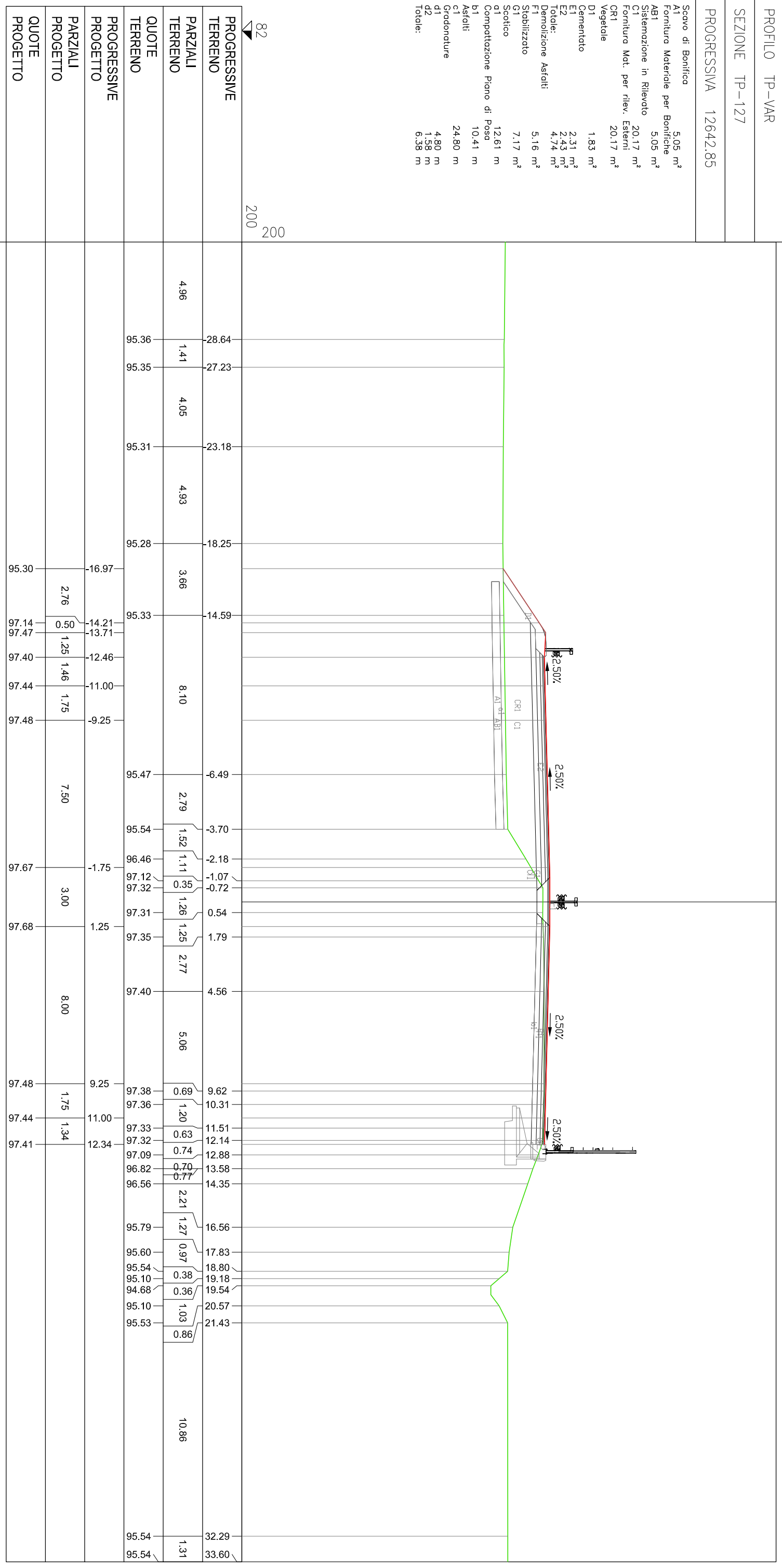
PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-127

PROGRESSIVA 12642.85

- Scavo di Bonifica A1 5,05 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 5,05 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 20,17 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 20,17 m²
- Vegetale D1 1,83 m²
- Cemento E1 2,31 m²
- E2 2,43 m²
- Totale: 4,74 m²
- Demolizione Asfalti F1 5,16 m²
- Stabilizzato G1 7,17 m²
- Scotico d1 12,61 m
- Compattazione Piano di Posa b1 10,41 m
- Asfalti c1 24,80 m
- Gradonature d1 4,80 m
- d2 1,58 m
- Totale: 6,38 m

82
200
200



PROFILO TP-VAR

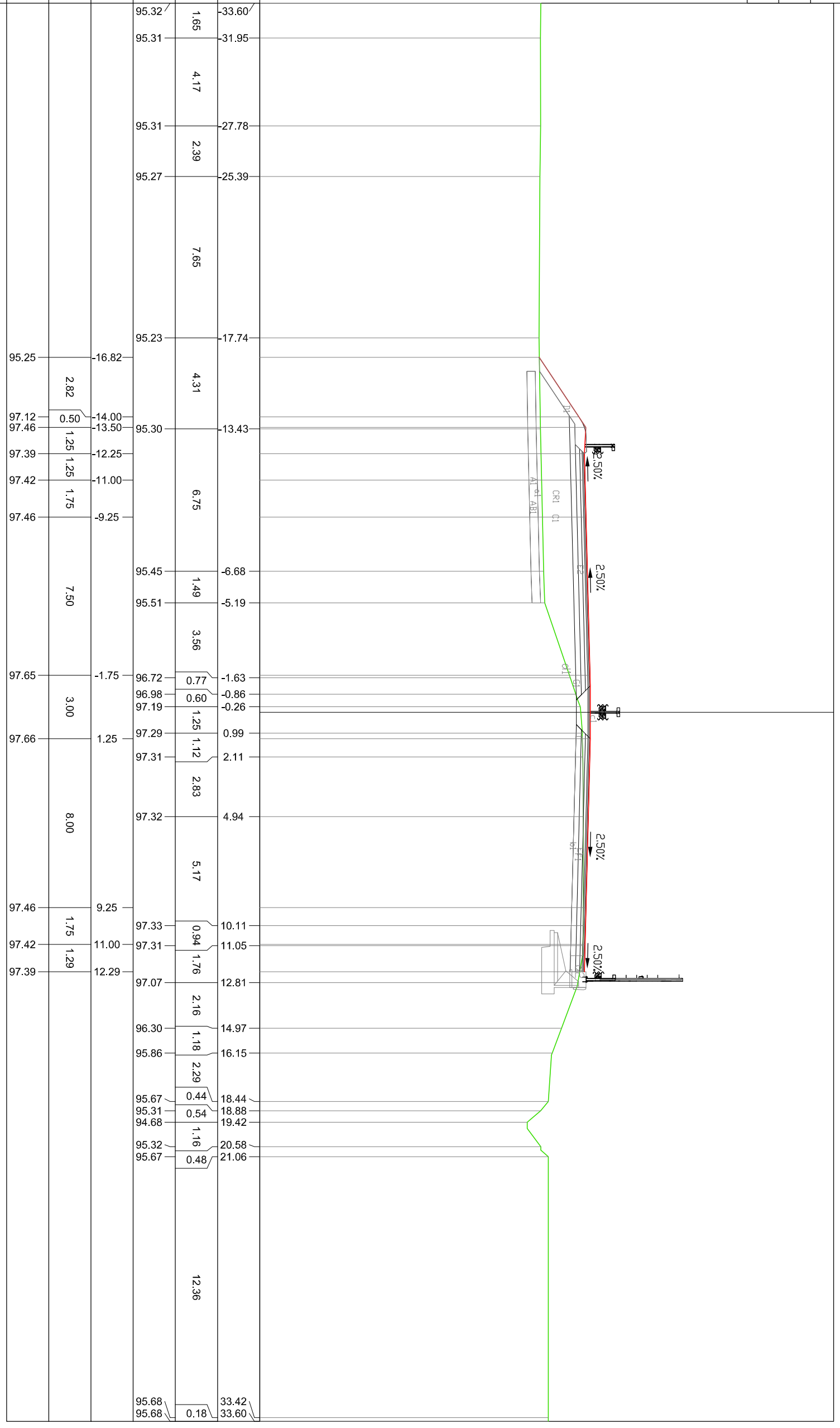
SEZIONE TP-129

PROGRESSIVA 12692.85

- Scavo di Bonifica A1 4.41 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 4.41 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 18.92 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 18.92 m²
- Vegetale D1 1.86 m²
- Cementato E1 2.30 m²
- E2 2.33 m²
- Totale: 4.63 m²
- Demolizione Asfalti F1 4.79 m²
- Stabilizzato G1 7.13 m²
- Scotico d1 10.97 m
- Compattazione Piano di Posa b1 10.39 m
- Asfalti c1 24.54 m
- Gradonature d1 6.33 m
- d2 1.51 m
- Totale: 7.84 m

82
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
33.60	95.32	1.65	16.82	2.82	
31.95	95.31	4.17	14.00	0.50	
27.78	95.31	2.39	13.50	1.25	
25.39	95.27	7.65	12.25	1.25	
17.74	95.23	4.31	11.00	1.75	
13.43	95.30	6.75	9.25	7.50	
-6.68	95.45	1.49	-6.68		
-5.19	95.51	3.56	-5.19		
-1.63	96.72	0.77	-1.75		
-0.86	96.98	0.60	-0.86		
-0.26	97.19	1.25	-0.26		
0.99	97.29	1.12	0.99	3.00	
2.11	97.31	2.83	2.11	8.00	
4.94	97.32	5.17	4.94		
10.11	97.33	0.94	10.11		
11.05	97.31	1.76	11.05	1.75	
12.81	97.07	2.16	12.81	1.29	
14.97	96.30	1.18	14.97		
16.15	95.86	2.29	16.15		
18.44	95.67	0.44	18.44		
18.88	95.31	0.54	18.88		
19.42	94.68	1.16	19.42		
20.58	95.32	0.48	20.58		
21.06	95.67	0.18	21.06		
33.42	95.68		33.42		
33.60	95.68		33.60		



PROFILO TP-VAR

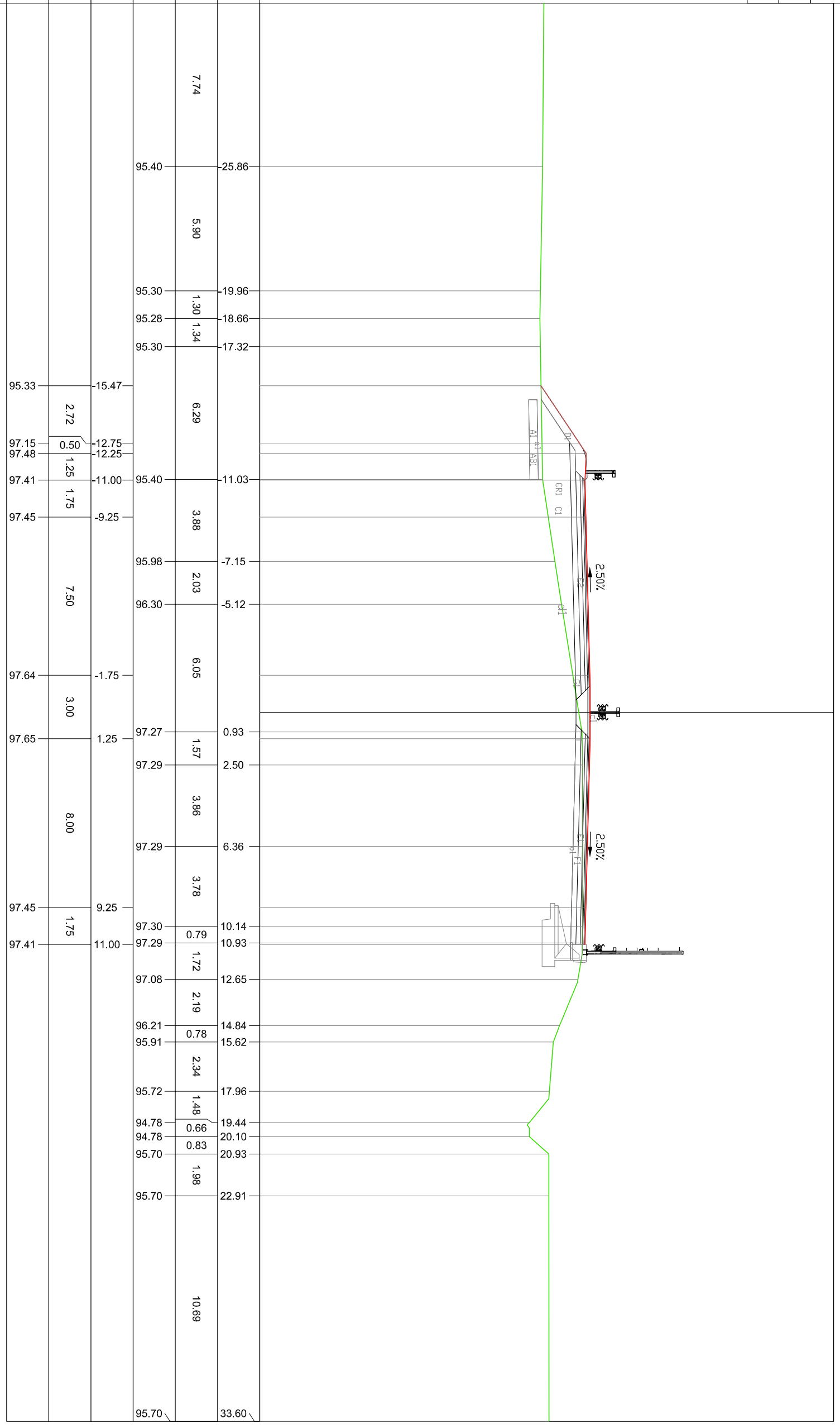
SEZIONE TP-130

PROGRESSIVA 12717.85

- Scavo di Bonifica A1 1.51 m²
- Foritura Materiale per Bonifiche AB1 1.51 m²
- Sistemazione in Rilevato C1 11.30 m²
- Foritura Mat. per rilev. Esterni CR1 11.30 m²
- Vegetale D1 1.81 m²
- Cementato E1 2.04 m²
- E2 2.08 m²
- Totale: 4.12 m²
- Demolizione Asfalti F1 4.68 m²
- Stabilizzato G1 6.45 m²
- Scotico d1 3.78 m
- Compattazione Piano di Posa b1 10.44 m
- Asfalti c1 22.00 m
- Gradonature d1 12.34 m

82
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
95.40	25.86	7.74	95.33	2.72	
95.30	19.96	5.90	97.15	0.50	
95.28	18.66	1.30	97.48	1.25	
95.30	17.32	1.34	97.41	1.75	
		6.29	97.45	7.50	
		3.88		7.50	
		2.03		3.00	
		6.05		8.00	
		1.57		1.75	
		3.86			
		6.36			
		3.78			
		10.14			
		10.93			
		12.65			
		14.84			
		15.62			
		17.96			
		19.44			
		20.10			
		20.93			
		22.91			
95.70	33.60	10.69	97.45		
			97.41		



PROFILO TP-VAR

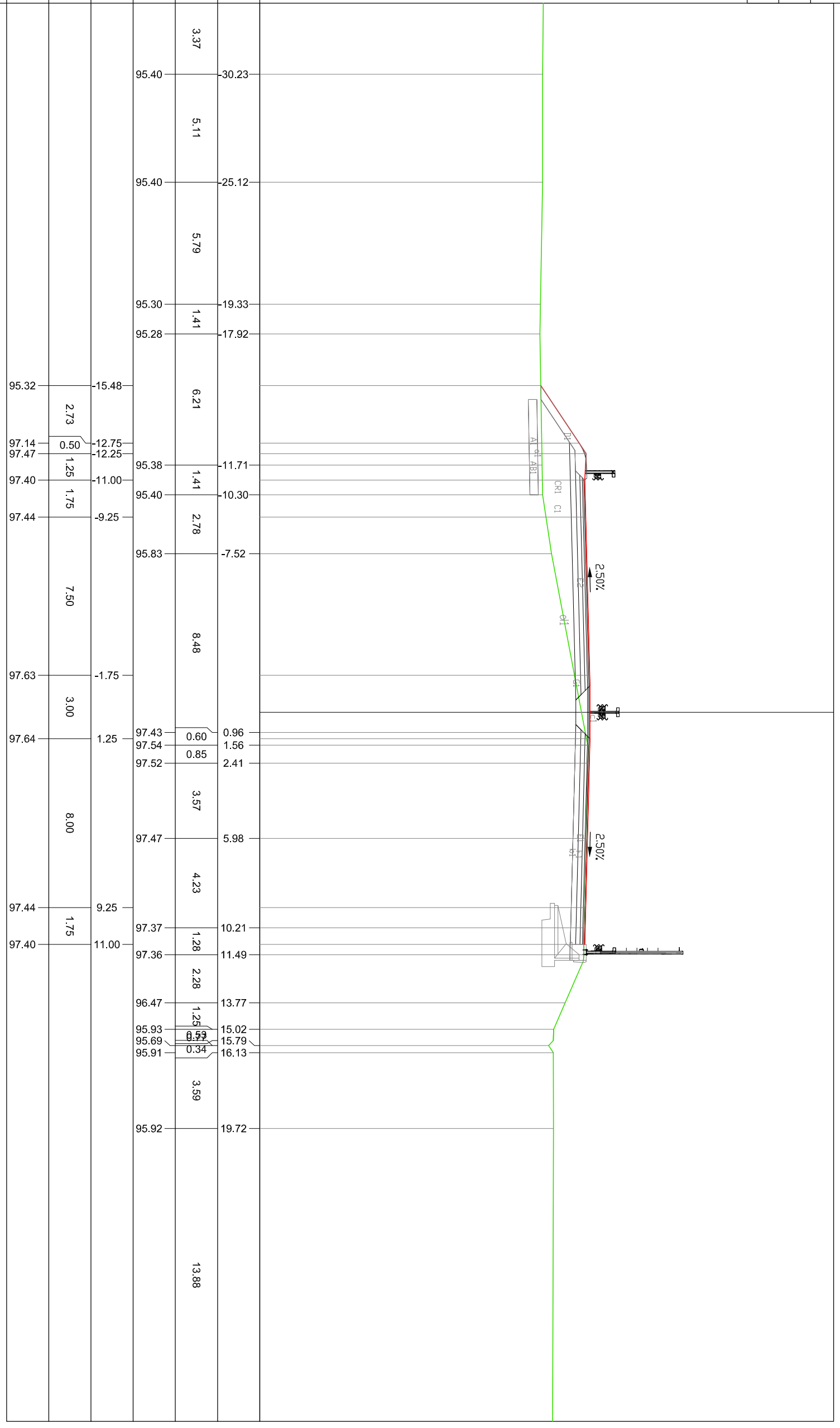
SEZIONE TP-131

PROGRESSIVA 12742.85

Scavo di Bonifica	1.80 m ²
A1	
Foritura Materiale per Bonifiche	1.80 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	11.74 m ²
C1	
Foritura Mat. per rilev. Esterni	11.74 m ²
CR1	
Vegetale	1.81 m ²
D1	
Cementato	2.03 m ²
E1	
E2	2.08 m ²
Totale:	4.11 m ²
Demolizione Asfalti	6.28 m ²
F1	
Stabilizzato	6.48 m ²
G1	
Scotico	4.52 m
d1	
Compattazione Piano di Posa	10.19 m
b1	
Asfalti	22.00 m
c1	
Gradonature	11.86 m
d1	

82
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	30.23	25.12	19.33	17.92	11.71	10.30	-7.52	0.96	1.56	2.41	5.98	10.21	11.49	13.77	15.02	15.79	16.13	19.72
PARZIALI TERRENO	3.37	5.11	5.79	1.41	1.41	2.78	8.48	0.60	0.85	3.57	4.23	1.28	2.28	1.25	0.34	0.34	3.59	13.88
QUOTE TERRENO	95.40	95.40	95.30	95.28	95.38	95.40	95.83	97.43	97.54	97.52	97.47	97.37	97.36	96.47	95.93	95.69	95.91	95.92
PROGRESSIVE PROGETTO					15.48	12.75	12.25	11.00	-9.25									
PARZIALI PROGETTO					2.73	0.50	1.25	1.75	7.50									
QUOTE PROGETTO					95.32	97.14	97.47	97.40	97.44	97.63	97.64	97.44	97.40	96.47	95.93	95.69	95.91	95.92



PROFILO TP-VAR

SEZIONE TP-132

PROGRESSIVA 12746.41

Scovo di Bonifica	1.85 m ²
A1	1.85 m ²
Foritura Materiale per Bonifiche	1.85 m ²
AB1	1.85 m ²
Sistemazione in Rilevato	11.38 m ²
C1	11.38 m ²
Foritura Mat. per rilev. Esterni	11.38 m ²
CR1	11.38 m ²
Vegetale	1.83 m ²
D1	1.83 m ²
Cementato	2.03 m ²
E1	2.03 m ²
E2	2.08 m ²
Totale:	4.11 m ²
Demolizione Asfalti	6.73 m ²
F1	6.73 m ²
Stabilizzato	6.46 m ²
G1	6.46 m ²
Scolico	4.62 m
d1	4.62 m
Compattazione Piano di Posa	10.18 m
b1	10.18 m
Asfalti	22.00 m
c1	22.00 m
Gradonature	11.77 m
d1	11.77 m

82
200
200

