

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.
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 rotatoria – Rotatoria 2

doc.057

CODICE

1822_E_D_3.10.4_02

DATA	10/2018	REDATTO	ASC	VER.	AO	APPR.	AO	SCALA	1:2000/1:200
------	---------	---------	-----	------	----	-------	----	-------	--------------

REVISIONE	DATA	REDATTO	MOTIVAZIONE	APPROVATO	NOME FILE C:\lavori...\1_LAV\1_PRO\3_PE \4_DSGN\20190805_ProfiliiSez ioni_RotPiccolaSettala_Rev02
01	26/10/18		AGGIORNAMENTO		

REVISIONI	01	02		
-----------	----	----	--	--

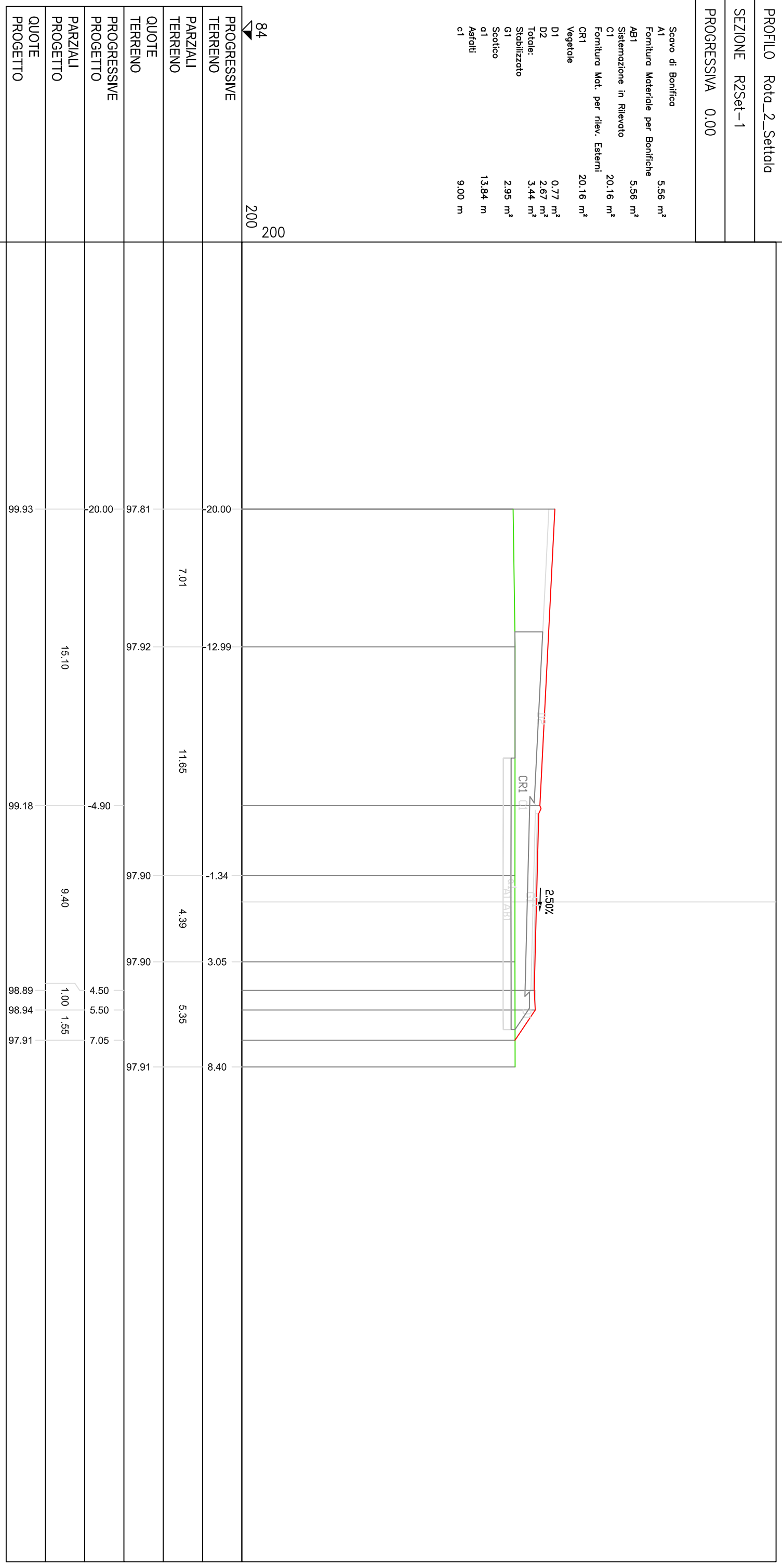
PROFILO Rota_2_Settoia

SEZIONE R2Set-1

PROGRESSIVA 0.00

- Scavo di Bonifica
- A1 5,56 m²
- Fornitura Materiale per Bonifiche
- AB1 5,56 m²
- Sistemazione in Rilivato
- C1 20,16 m²
- Fornitura Mat. per rlev. Esterni
- CR1 20,16 m²
- Vegetale
- D1 0,77 m²
- D2 2,67 m²
- Totale: 3,44 m²
- Stabilizzato
- G1 2,95 m²
- Scotico
- a1 13,84 m
- Asfalti
- c1 9,00 m

84
 200
 200



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

PARZIALI PROGETTO

QUOTE PROGETTO

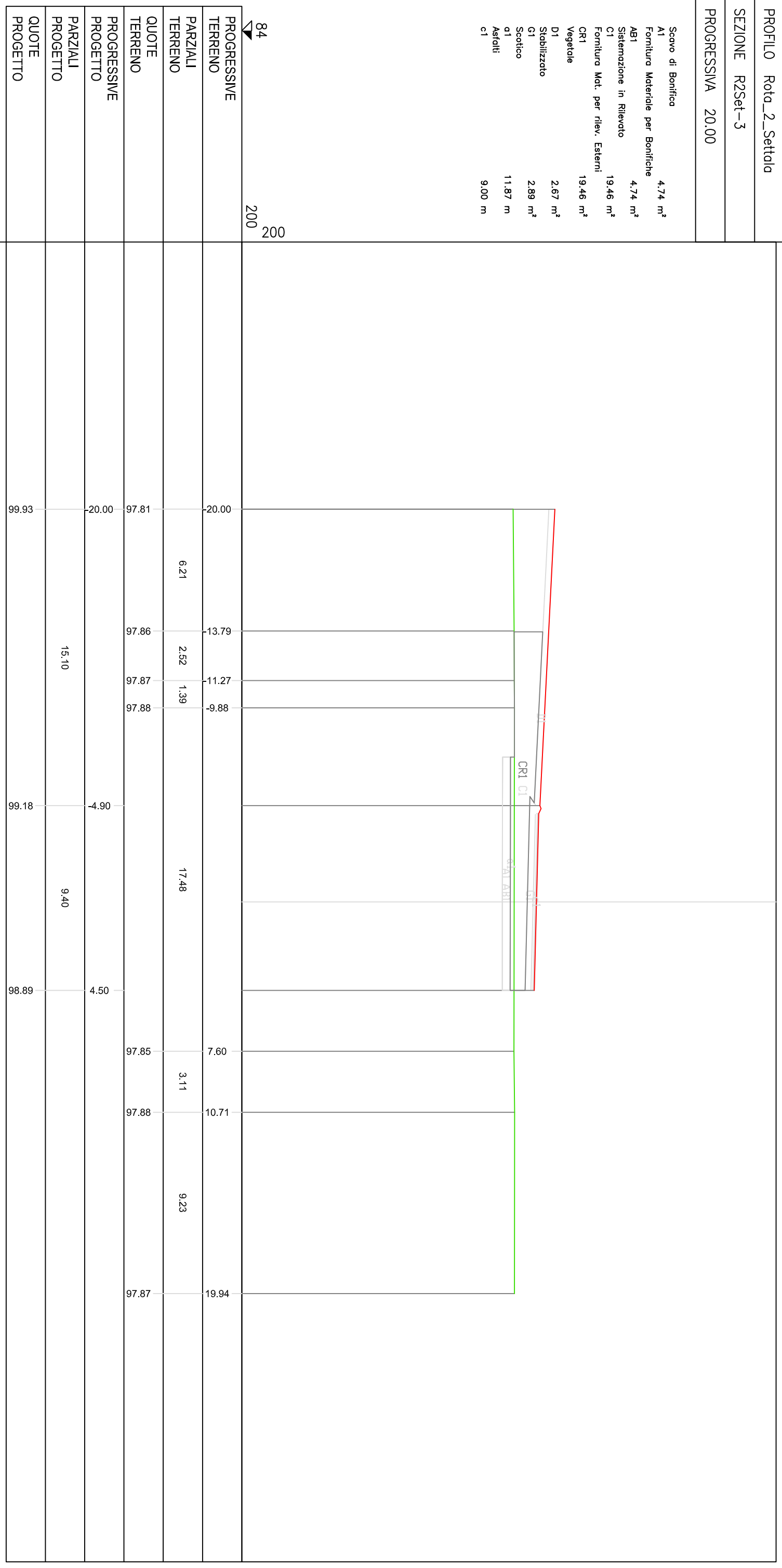
PROFILO Rota_2_Settoia

SEZIONE R2Set-3

PROGRESSIVA 20.00

- Scavo di Bonifica 4.74 m²
- A1 Fornitura Materiale per Bonifiche 4.74 m²
- AB1 Sistemazione in Rilevato 19.46 m²
- C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni 19.46 m²
- CR1 Vegetale 2.67 m²
- D1 Stabilizzato 2.89 m²
- G1 Scotico 11.87 m
- a1 Asfalti 9.00 m
- c1

84
 200
 200



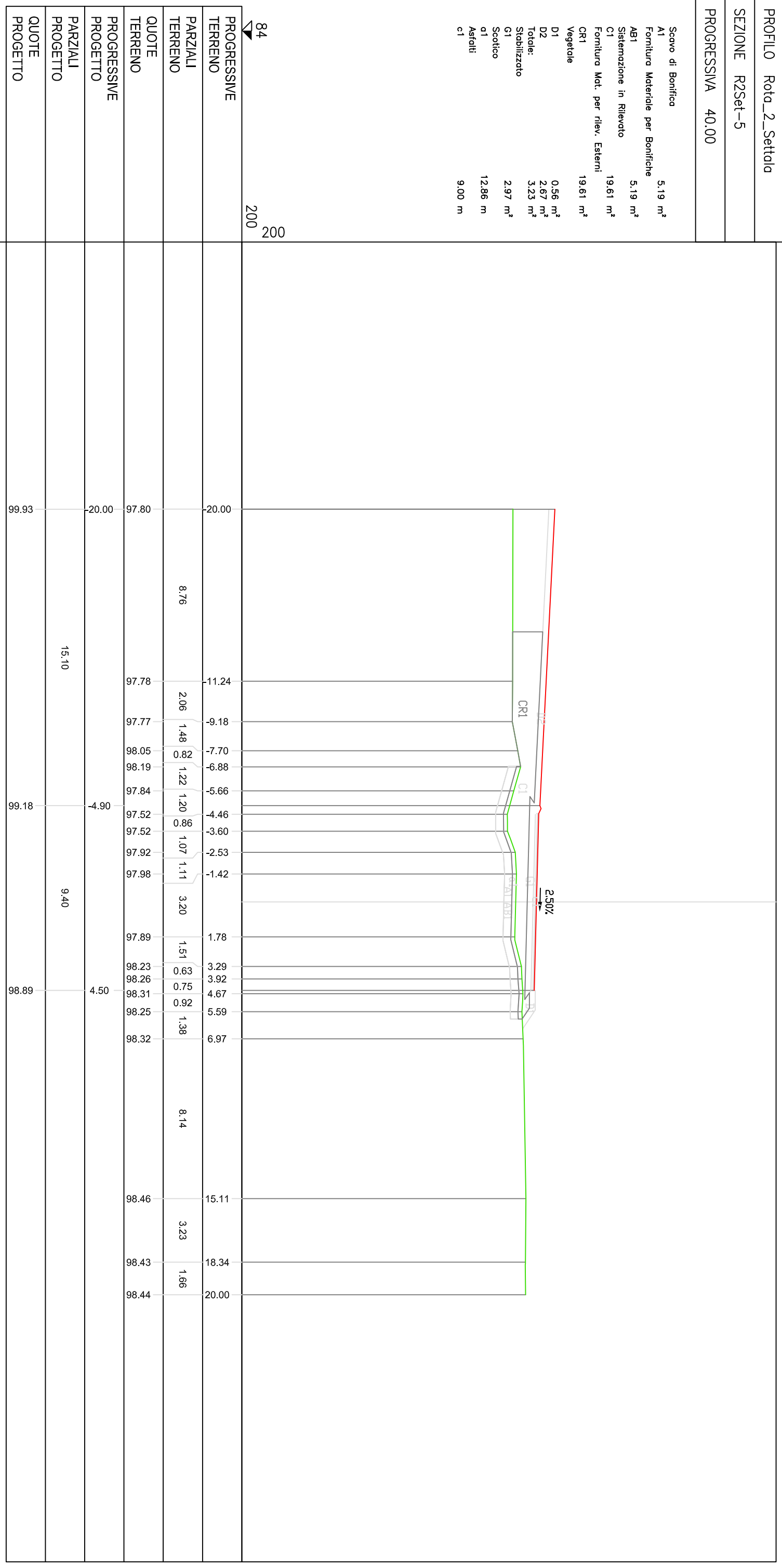
PROFLO Rota_2_Settoia

SEZIONE R2Set-5

PROGRESSIVA 40.00

Scavo di Bonifica	
A1	5.19 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	5.19 m ²
Sistemazione in Rilivato	
C1	19.61 m ²
Fornitura Mat. per rlev. Esterni	
CR1	19.61 m ²
Vegetale	
D1	0.56 m ²
D2	2.67 m ²
Totale:	
Stabilizzato	3.23 m ²
G1	2.97 m ²
Scotico	
a1	12.86 m
Asfalti	
c1	9.00 m

84
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	20.00	97.80	20.00
PARZIALI TERRENO		8.76	
QUOTE TERRENO		2.06	1.48
PROGRESSIVE PROGETTO	20.00	97.78	97.77
PARZIALI PROGETTO		15.10	
QUOTE PROGETTO		9.40	

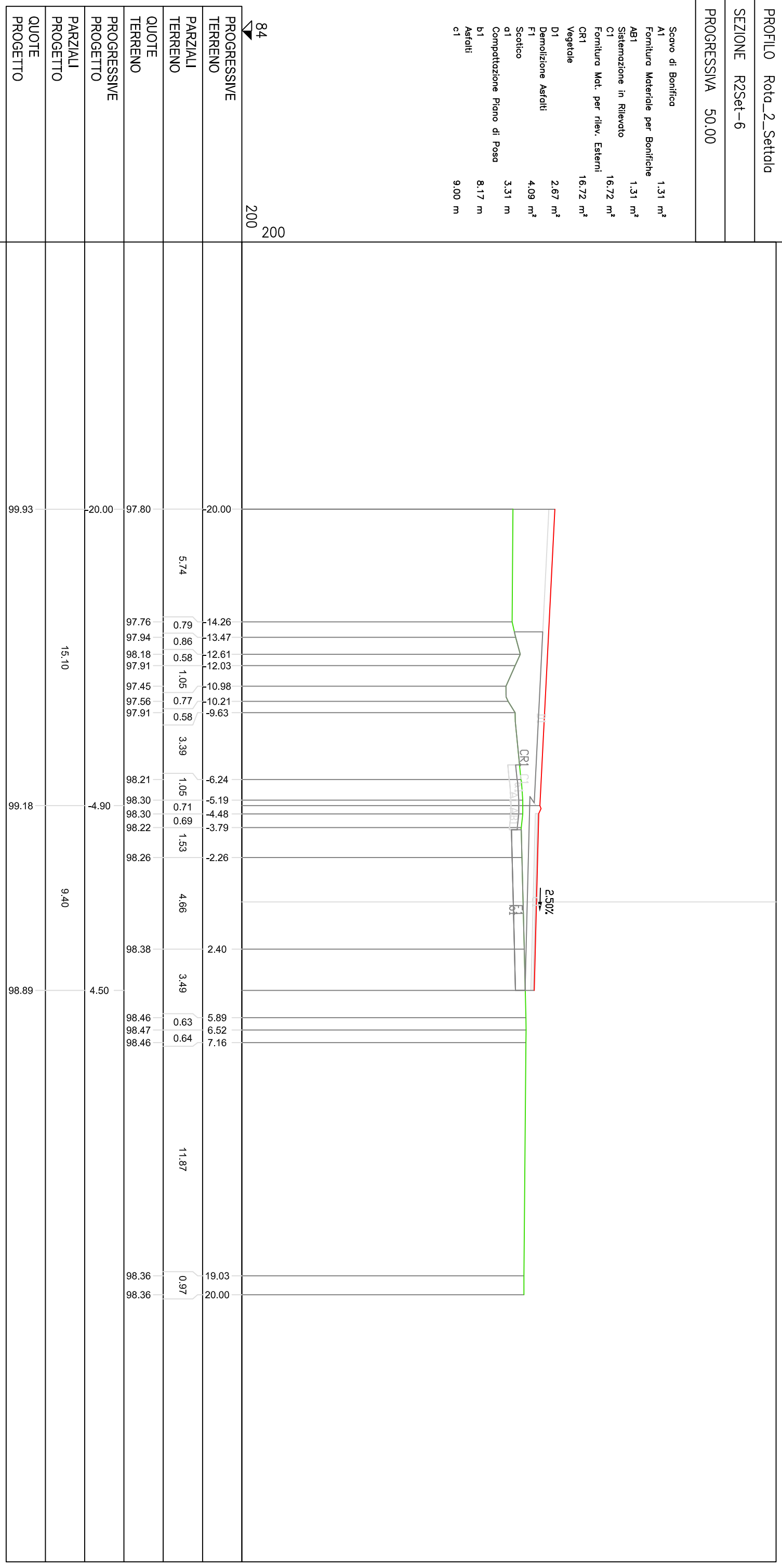
PROFILO Rota_2_Settoia

SEZIONE R2Set-6

PROGRESSIVA 50.00

- Scavo di Bonifica
- A1 Fornitura Materiale per Bonifiche 1.31 m²
- ABI Sistemazione in Rilevato 1.31 m²
- C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni 16.72 m²
- CR1 Vegetale 16.72 m²
- D1 Demolizione Asfalti 2.67 m²
- F1 Scotico 4.09 m²
- a1 Compattazione Piano di Posa 3.31 m
- b1 Asfalti 8.17 m
- c1 9.00 m

84
200
200



15.10

9.40

4.50

2.50%

CR1

b1

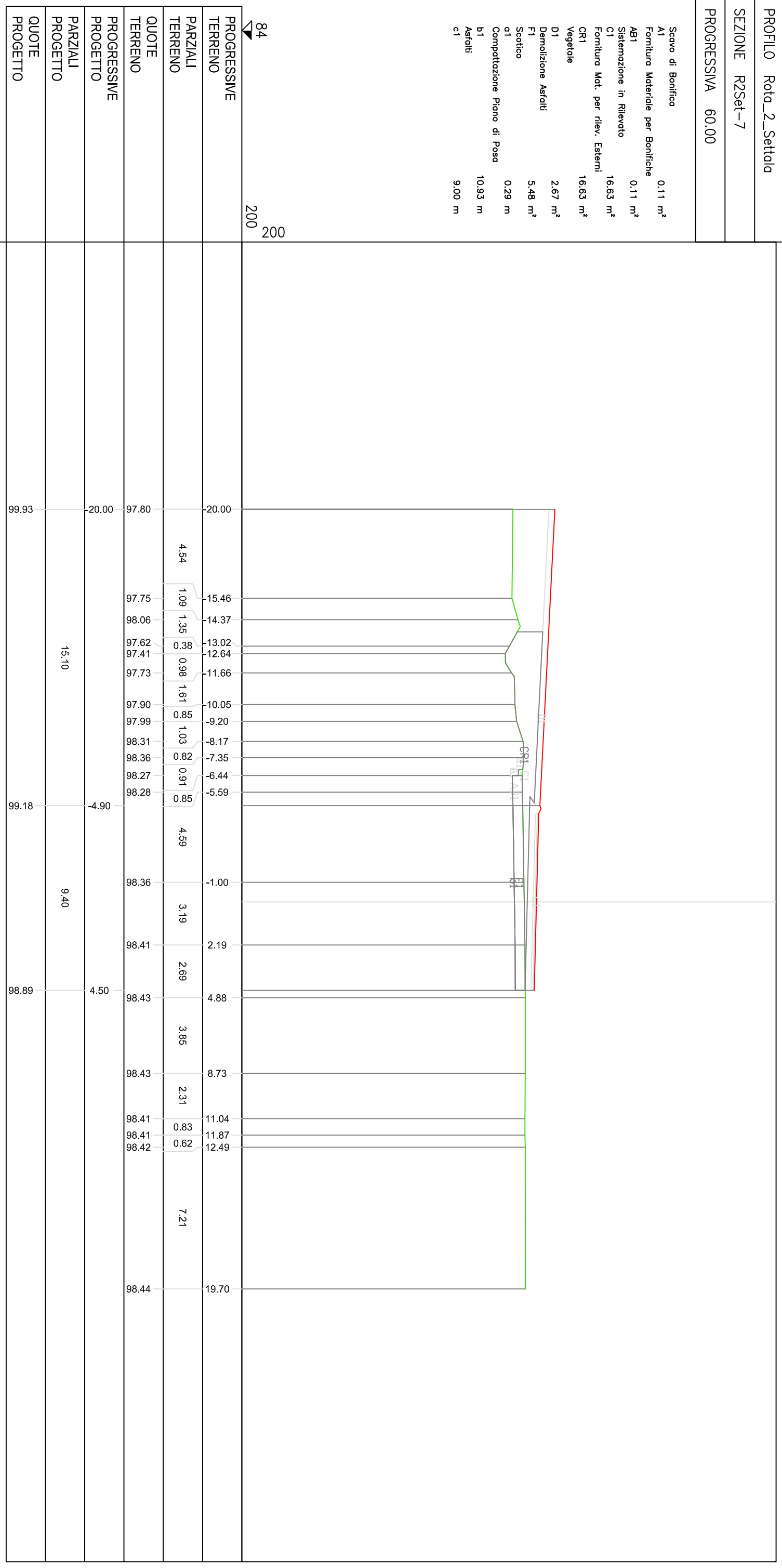
PROFILO Rota_2_Settoia

SEZIONE R2Set-7

PROGRESSIVA 60.00

- Scavo di Bonifica
- A1 0.11 m²
- Fornitura Materiale per Bonifiche
- AB1 0.11 m²
- Sistemazione in Rilivato
- C1 16.63 m²
- Fornitura Mat. per rlev. Esterni
- CR1 16.63 m²
- Vegetale
- D1 2.67 m²
- Demolizione Asfalti
- F1 5.48 m²
- Scotico
- a1 0.29 m
- Compattazione Piano di Posa
- b1 10.93 m
- Asfalti
- c1 9.00 m

84
200
200



PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

PARZIALI PROGETTO

QUOTE PROGETTO

99.93

20.00

97.80

97.75

98.06

97.62

97.41

97.73

97.90

97.99

98.31

98.36

98.27

98.28

99.18

4.90

98.36

98.41

98.43

98.43

98.41

98.41

98.42

98.89

4.50

98.43

98.41

98.41

98.42

98.44

15.10

9.40

7.21

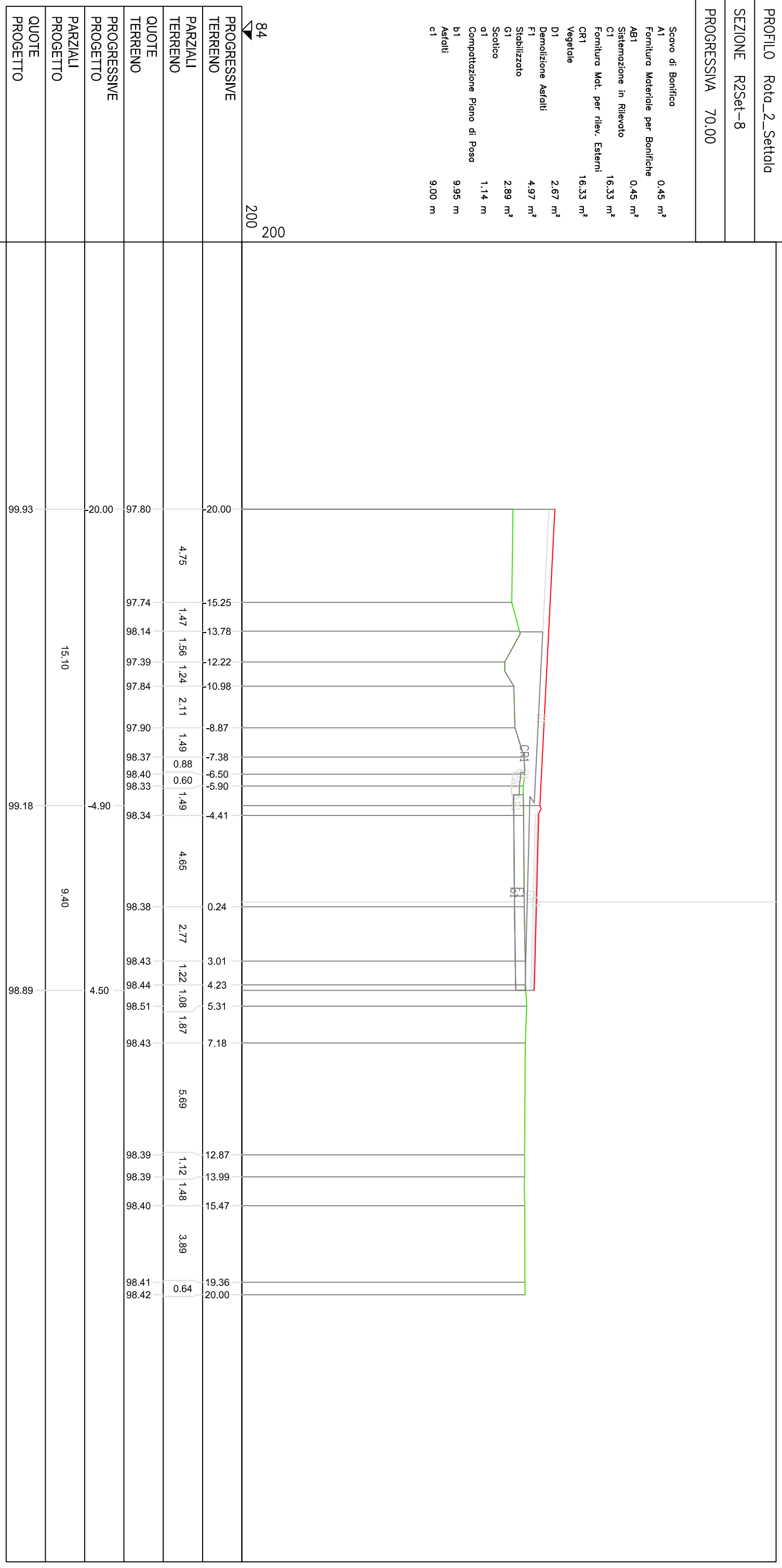
PROFLO Rota_2_Settoia

SEZIONE R2Set-8

PROGRESSIVA 70.00

- Scavo di Bonifica 0.45 m²
- A1 Fornitura Materiale per Bonifiche 0.45 m²
- AB1 Sistemazione in Rilevato 16.33 m²
- C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni 16.33 m²
- CR1 Vegetale 2.67 m²
- D1 Demolizione Asfalti 4.97 m²
- F1 Stabilizzato 2.88 m²
- G1 Scotico 1.14 m
- a1 Compattazione Piano di Poso 9.95 m
- b1 Asfalti 9.00 m
- c1

84
200
200



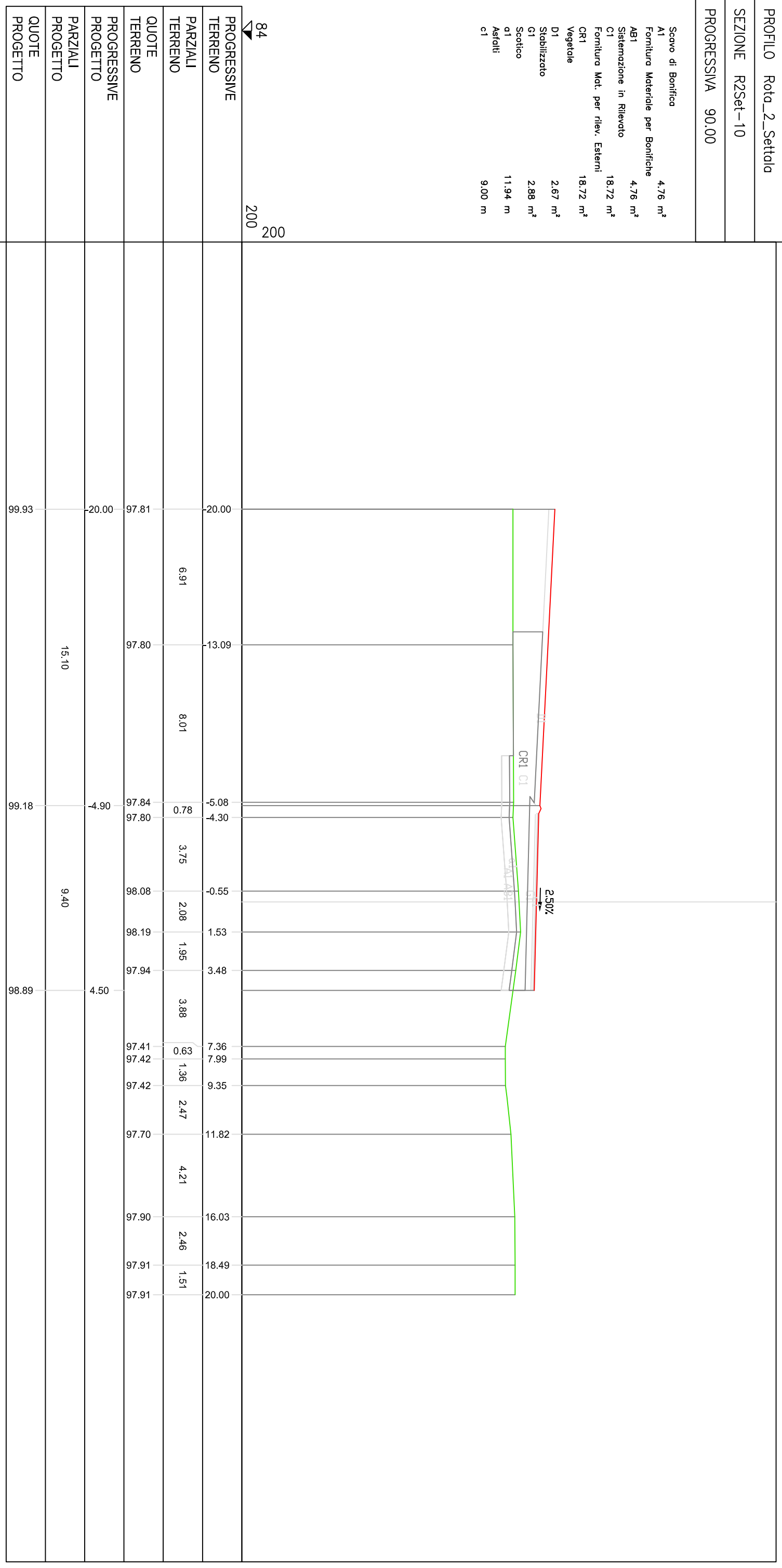
PROFILO Rota_2_Settoia

SEZIONE R2Set-10

PROGRESSIVA 90.00

- Scavo di Bonifica
- A1 4.76 m²
- Fornitura Materiale per Bonifiche 4.76 m²
- ABI 4.76 m²
- Sistemazione in Rilivato 18.72 m²
- C1 18.72 m²
- Fornitura Mat. per rlev. Esterni 18.72 m²
- CR1 18.72 m²
- Vegetale
- D1 2.67 m²
- Stabilizzato 2.88 m²
- C1 2.88 m²
- Scotico 11.94 m
- a1 11.94 m
- Astralti 9.00 m
- c1 9.00 m

84
 200
 200



PARZIALI TERRENO

PARZIALI PROGETTO

QUOTE PROGETTO

99.93

20.00

15.10

99.18

4.90

9.40

98.89

4.50

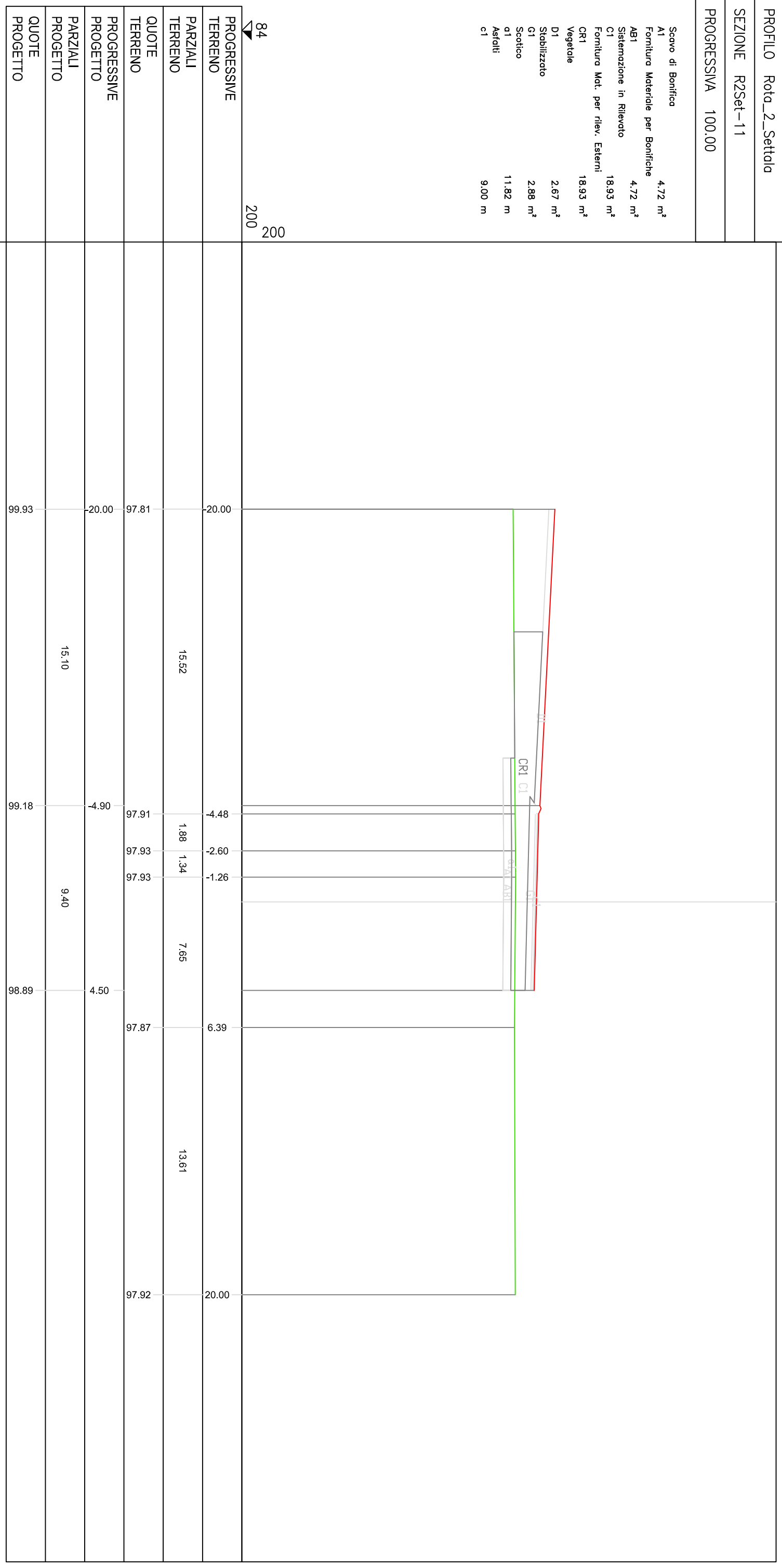
PROFILO Rota_2_Settoia

SEZIONE R2Set-11

PROGRESSIVA 100.00

- Scavo di Bonifica 4.72 m²
- A1 Fornitura Materiale per Bonifiche 4.72 m²
- AB1 Sistemazione in Rilevato 18.93 m²
- C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni 18.93 m²
- CR1 Vegetale 2.67 m²
- D1 Stabilizzato 2.88 m²
- G1 Scotico 11.82 m
- a1 Asfalti 9.00 m
- c1

84
200
200



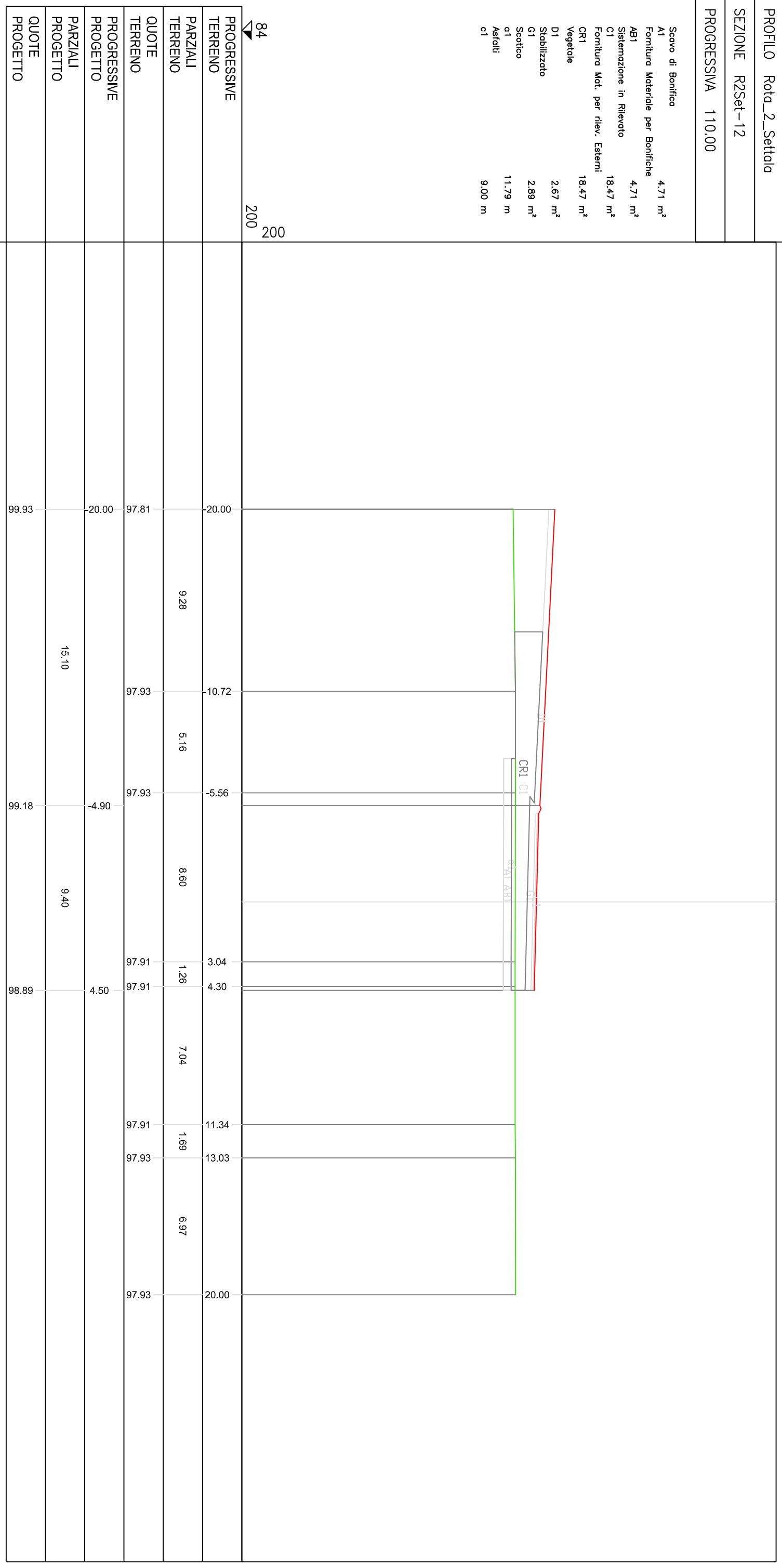
PROFILO Rota_2_Settoia

SEZIONE R2Set-12

PROGRESSIVA 110.00

- Scavo di Bonifica 4.71 m²
- A1 Fornitura Materiale per Bonifiche 4.71 m²
- AB1 Sistemazione in Rilivato 18.47 m²
- C1 Fornitura Mat. per rlev. Esterni 18.47 m²
- CR1 Vegetale 2.67 m²
- D1 Stabilizzato 2.89 m²
- G1 Scotico 11.79 m
- a1 Asfalti 9.00 m
- c1

84
 200
 200



PROFILO Rota_2_Settoia

SEZIONE R2Set-13

PROGRESSIVA 120.00

- Scavo di Bonifica
- A1 5.57 m²
- Fornitura Materiale per Bonifiche
- AB1 5.57 m²
- Sistemazione in Rilivato
- C1 20.06 m²
- Fornitura Mat. per rlev. Esterni
- CR1 20.06 m²
- Vegetale
- D1 0.76 m²
- D2 2.67 m²
- Totale: 3.43 m²
- Stabilizzato
- G1 2.95 m²
- Scotico
- a1 13.81 m
- Asfalti
- c1 9.00 m

84
 200
 200

