



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 – Rampe Settala

doc.074

CODICE

1822_E_D_3.12.2_02

DATA	10/2018	REDATTO	PP	VER.	RB	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_Rampe_Setotala_rev02.dwg				
01	26/10/18		AGGIORNAMENTO						
02	02/08/19		AGGIORNAMENTO		REVISIONI	01	02		

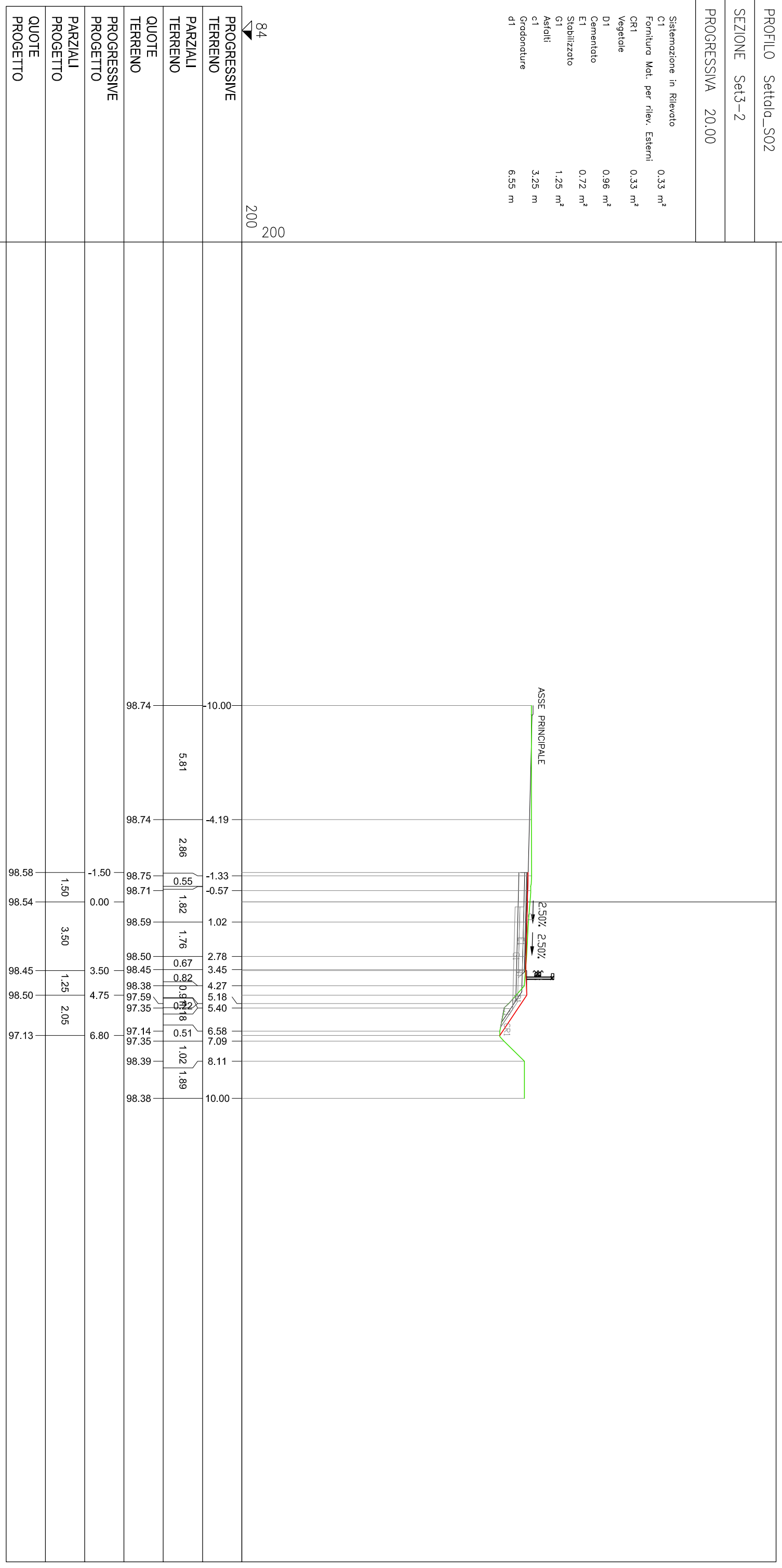
PROFLO Settala_S02

SEZIONE Set3-2

PROGRESSIVA 20.00

Sistemazione in Rilevato	0.33 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	0.33 m ²
CR1	
Vegetale	0.96 m ²
D1	
Cementato	0.72 m ²
E1	
Stabilizzato	1.25 m ²
G1	
Asfalti	3.25 m
c1	
Gradonature	6.55 m
d1	

84
200
200



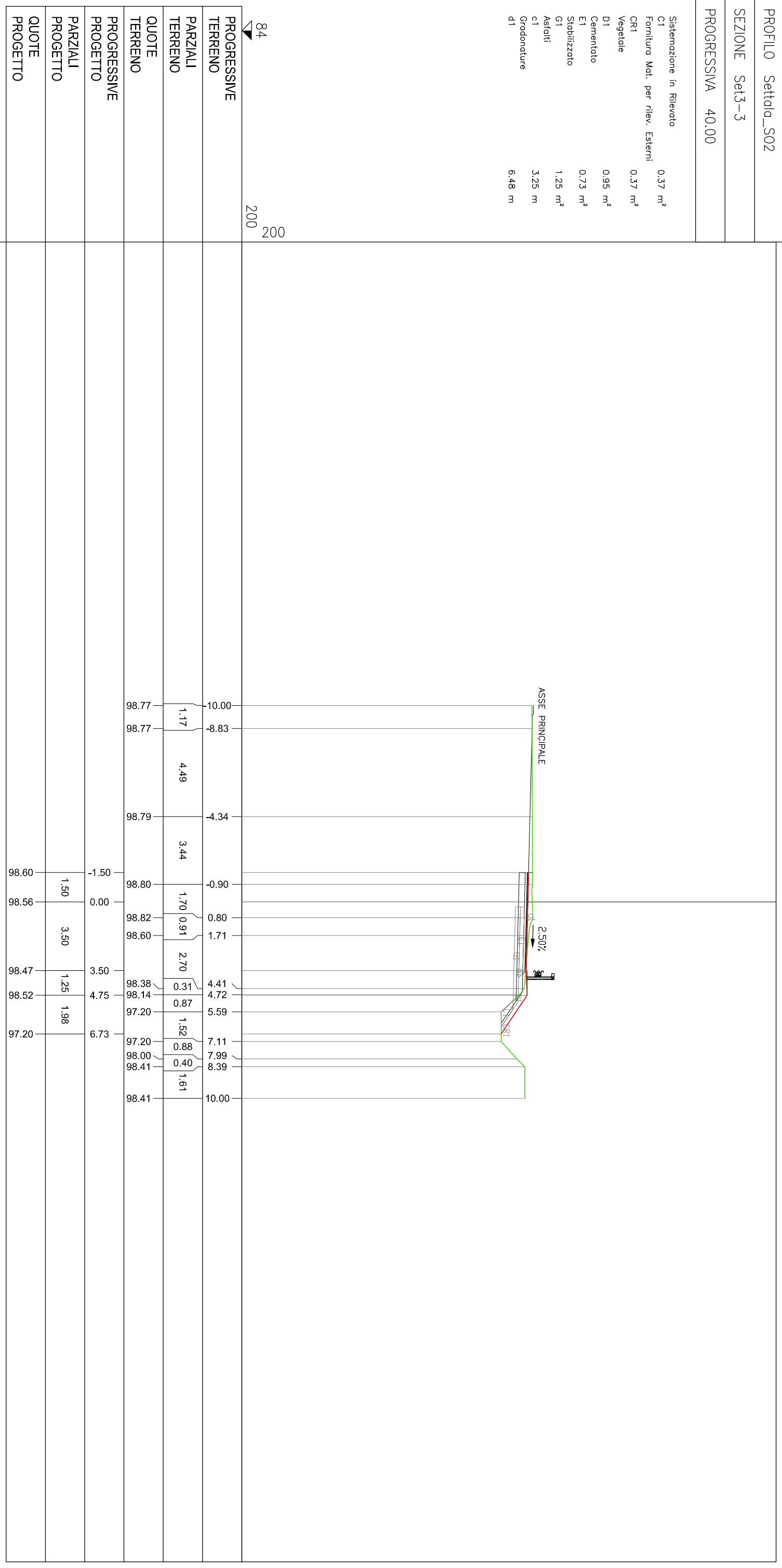
PROFILO Settala_S02

SEZIONE Set3-3

PROGRESSIVA 40.00

Sistemazione in Rilevato	0.37 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	0.37 m ²
CR1	
Vegetale	0.95 m ²
D1	
Cementato	0.73 m ²
E1	
Stabilizzato	1.25 m ²
G1	
Asfalti	3.25 m
c1	
Gradonature	6.48 m
d1	

84
200
200



PROFILLO Settala_S02

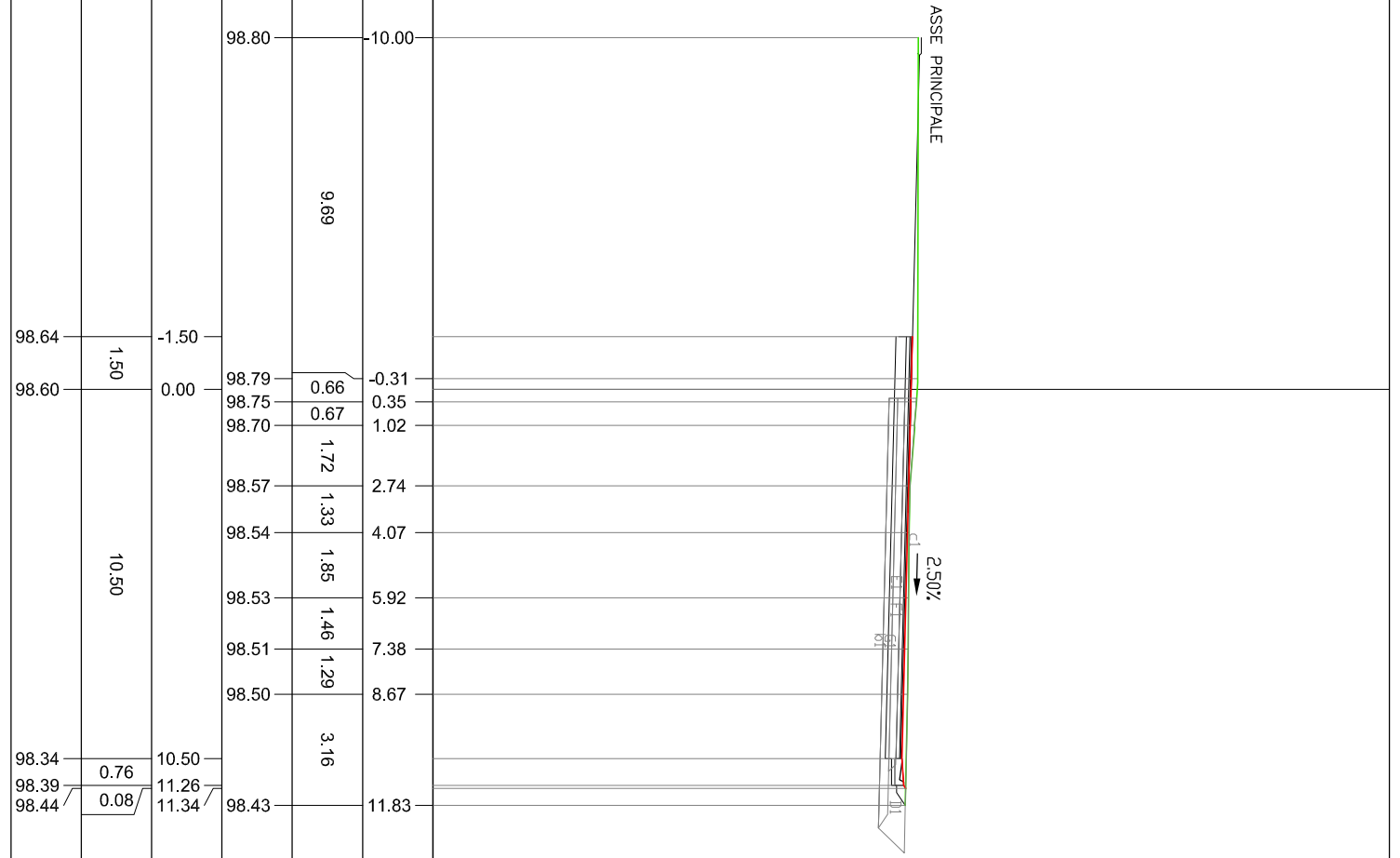
SEZIONE Set3-5

PROGRESSIVA 80.00

Vegetale	1.16 m ²
D1	2.08 m ²
Cementato	8.99 m ²
E1	3.01 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	
Stabilizzato	
G1	
Compattazione Piano di Posa	
b1	12.22 m
Asfalti	10.25 m
c1	

85
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO			
PARZIALI TERRENO		9.69	
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



PROFLO Settala_S02

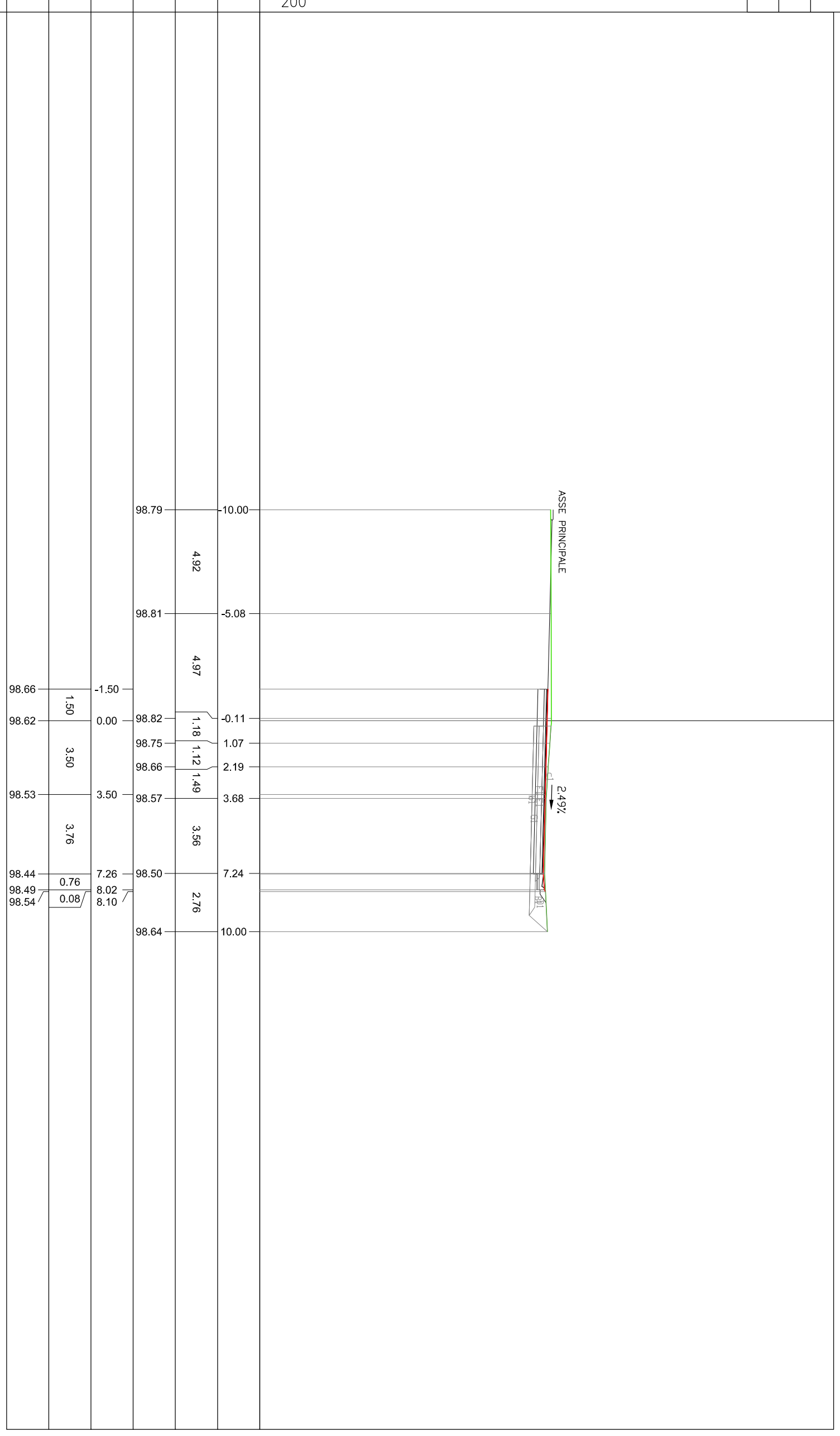
SEZIONE Set3-6

PROGRESSIVA 100.00

Scavo di Sbancoamento	1.82 m ²
B1 Vegetale	1.25 m ²
D1 Cementato	1.43 m ²
E1 Demolizione Asfalti	4.91 m ²
F1 Stabilizzato	2.20 m ²
G1 Compattazione Piano di Posa	6.99 m
b1 Asfalti	6.99 m
c1	6.99 m

85
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	10.00	5.08	0.11	1.07	2.19	3.68	7.24	10.00
PARZIALI TERRENO	4.92	4.97	1.18	1.12	1.49	3.56	2.76	
QUOTE TERRENO								
PROGRESSIVE PROGETTO								
PARZIALI PROGETTO								
QUOTE PROGETTO								



PROFILO Settala_S02

SEZIONE Set3-7

PROGRESSIVA 120.00

- Vegetale
- D1 0.71 m²
- Cementato
- E1 0.71 m²
- Demolizione Asfalti
- F1 0.24 m²
- Stabilizzato
- G1 1.24 m²
- Compattazione Piano di Posa
- b1 0.30 m
- Asfalti
- c1 2.95 m
- Gradonature
- d1 4.80 m

84

 200

PROGRESSIVE
 TERRENO

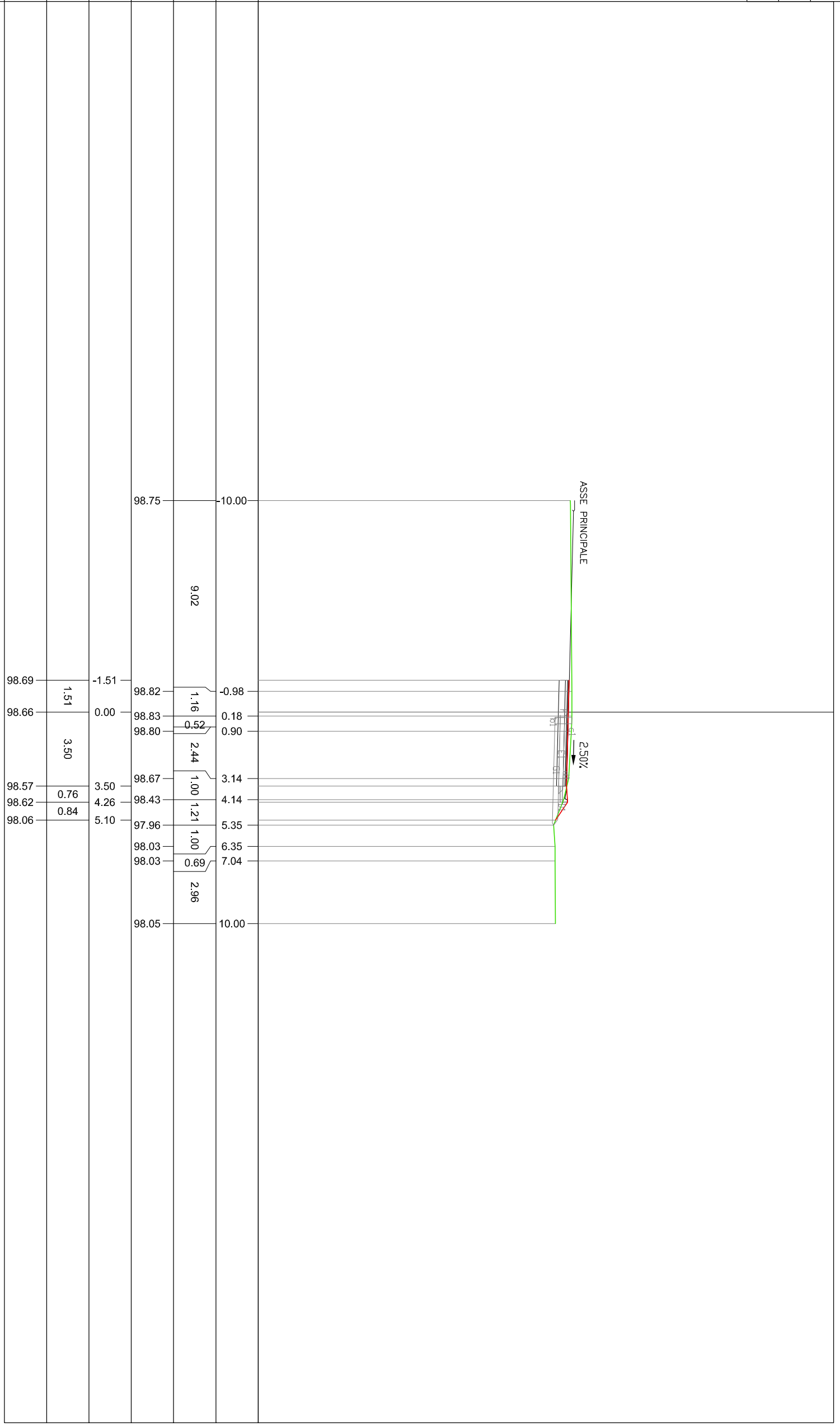
PARZIALI
 TERRENO

QUOTE
 TERRENO

PROGRESSIVE
 PROGETTO

PARZIALI
 PROGETTO

QUOTE
 PROGETTO



PROFLO Settala_S02

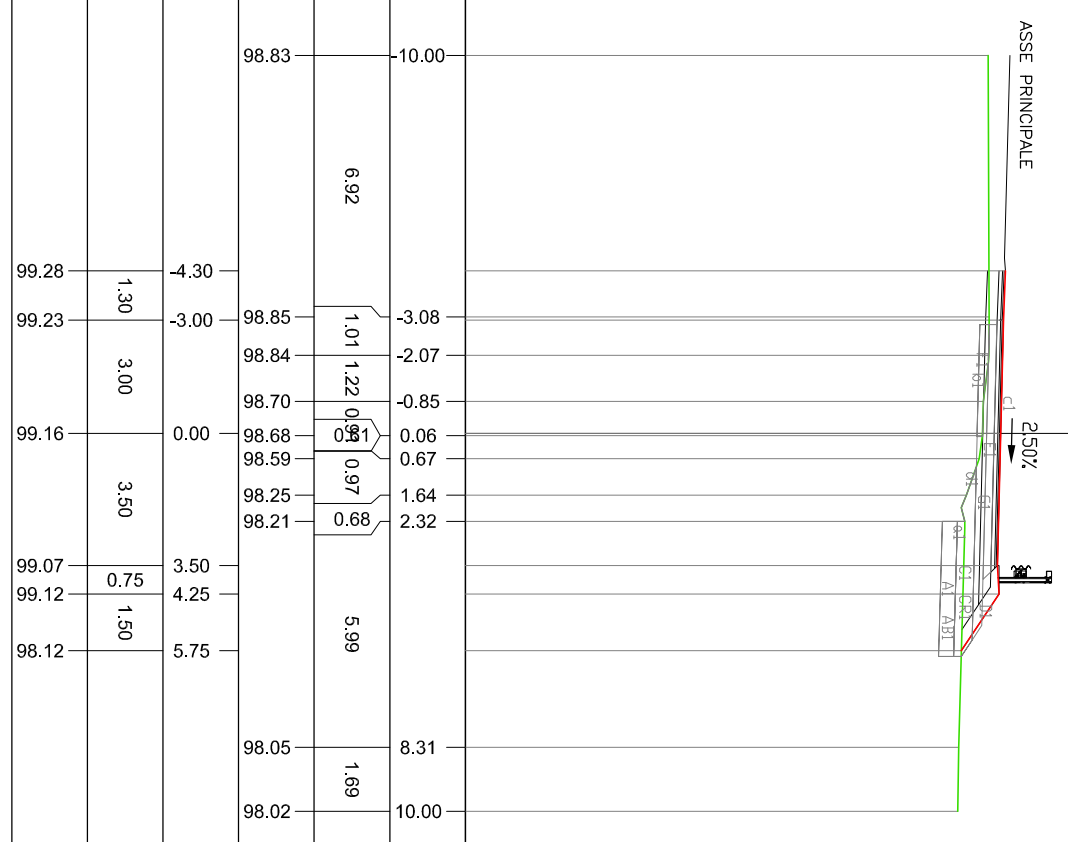
SEZIONE Set3-10

PROGRESSIVA 163.55

Scavo di Bonifica	1.43 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	1.43 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	1.93 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	1.93 m ²
CR1	
Vegetale	0.83 m ²
D1	
Cementato	1.32 m ²
E1	
Demolizione Asfalti	0.57 m ²
F1	
Stabilizzato	2.04 m ²
G1	
Scotico	3.58 m
a1	
Compattazione Piano di Posa	2.96 m
b1	
Asfalti	6.38 m
c1	
Gradonature	2.24 m
d1	

85
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO									
PARZIALI TERRENO									
QUOTE TERRENO									
PROGRESSIVE PROGETTO									
PARZIALI PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									



PROFLO Settala_S02

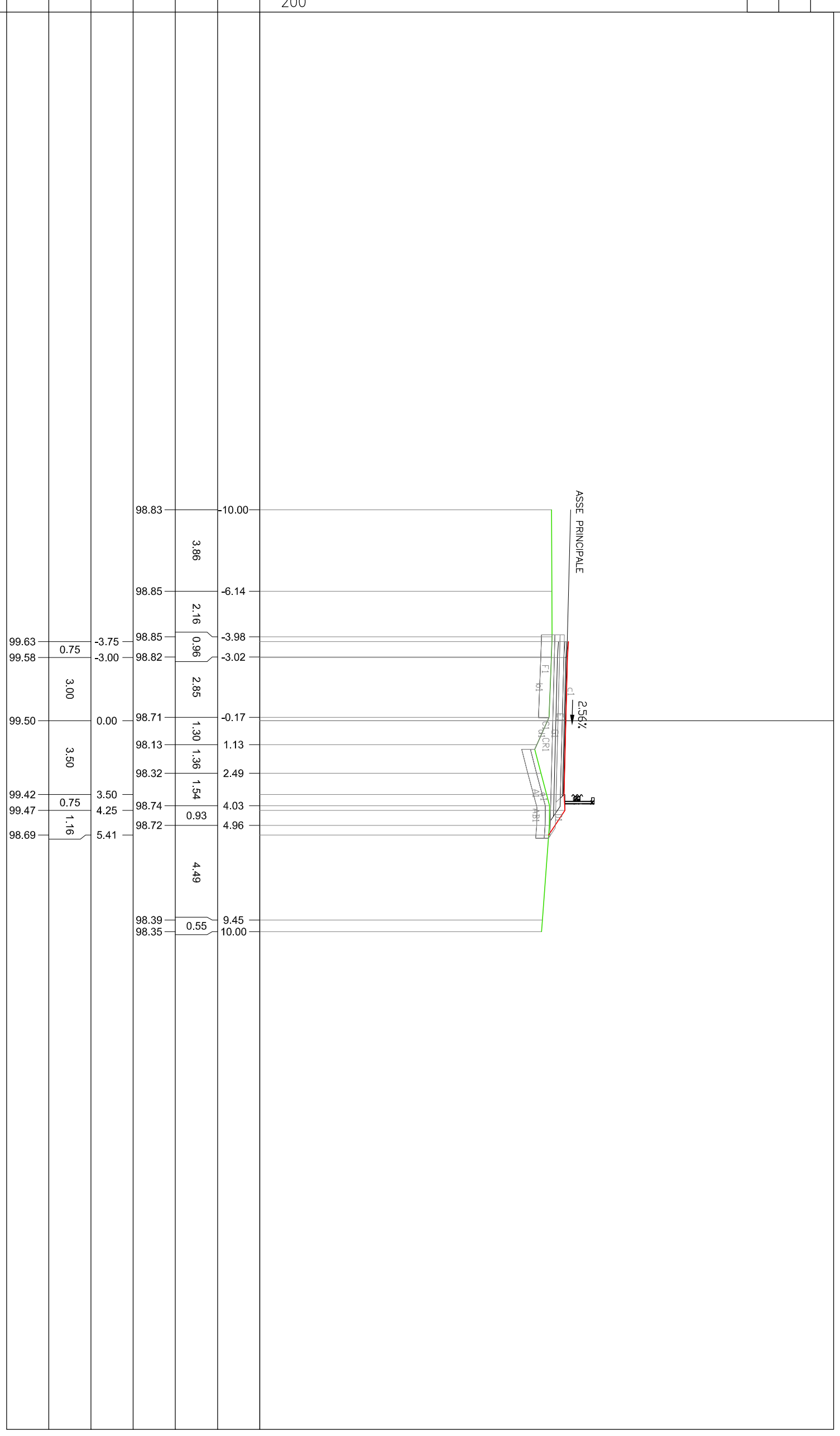
SEZIONE Set3-11

PROGRESSIVA 180.00

Scavo di Bonifica	1.74 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	1.74 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	5.44 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	5.44 m ²
CR1	
Vegetale	0.77 m ²
D1	
Cementato	1.59 m ²
E1	
Demolizione Asfalti	1.97 m ²
F1	
Stabilizzato	2.29 m ²
G1	
Scotico	4.22 m
q1	
Compattazione Piano di Posa	3.90 m
b1	
Asfalti	7.57 m
c1	
Gradonature	1.49 m
d1	

85
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	98.83	10.00	98.85	-6.14	98.85	-3.98	98.82	-3.02	98.71	-0.17	98.13	1.13	98.32	2.49	98.74	4.03	98.72	4.96	98.39	9.45	98.35	10.00	
PARZIALI TERRENO		3.86		2.16		0.96		2.85		1.30		1.36		1.54		0.93		4.49			0.55		
QUOTE TERRENO																							
PROGRESSIVE PROGETTO																							
PARZIALI PROGETTO																							
QUOTE PROGETTO	99.63		99.58	0.75				3.00				3.50			0.75							1.16	



PROFLO Settala_S02

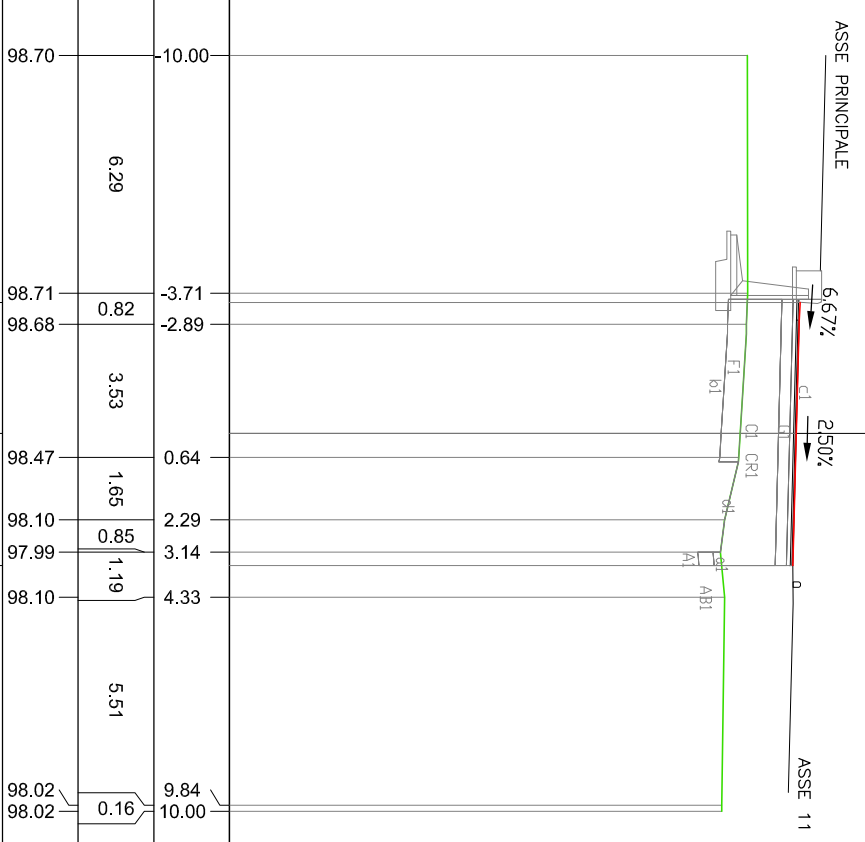
SEZIONE Set3-13

PROGRESSIVA 220.00

Scavo di Bonifica	0.14 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	0.14 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	9.93 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	9.93 m ²
CR1	
Demolizione Asfalti	2.15 m ²
F1	
Stabilizzato	2.12 m ²
G1	
Scotico	0.36 m
a1	
Compattazione Piano di Posa	4.30 m
b1	
Asfalti	6.97 m
c1	
Gradonature	2.39 m
d1	

85
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	10.00	98.70	98.71	98.68	98.47	98.10	97.99	98.10	98.02	98.02
PARZIALI TERRENO	6.29	0.82	3.53	1.65	0.85	1.19	5.51	0.16		
QUOTE TERRENO										
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.47	0.00	3.50					
PARZIALI PROGETTO			3.47	3.50						
QUOTE PROGETTO										



PROFLO Settala_S02

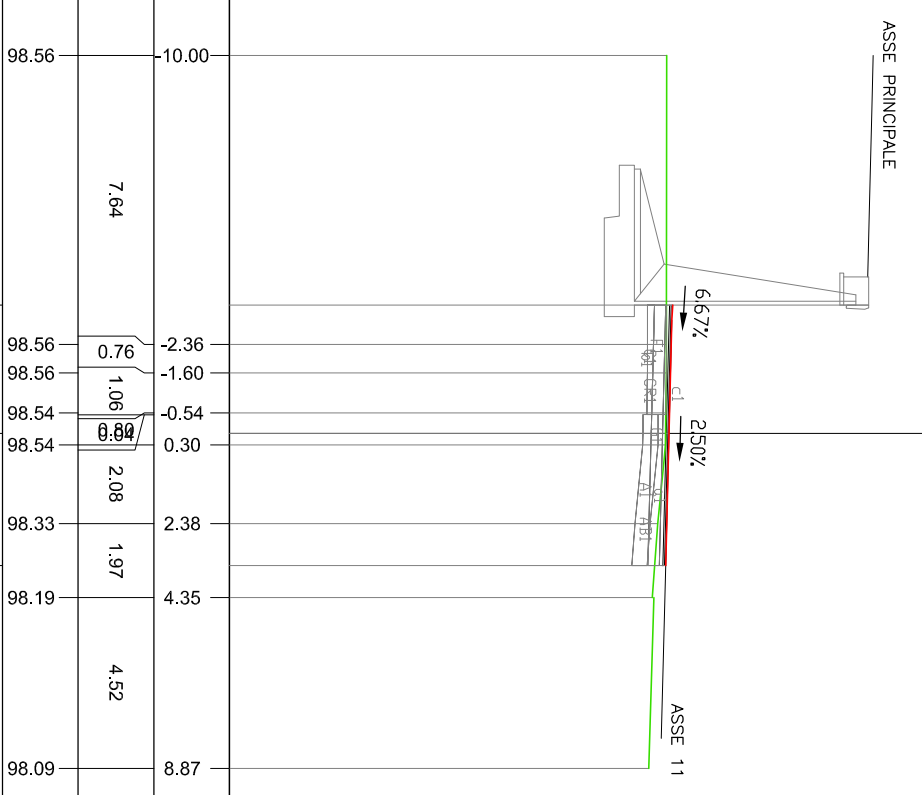
SEZIONE Set3-20

PROGRESSIVA 360.00

Scavo di Bonifica	1.61 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	1.61 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	0.42 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	0.42 m ²
CR1	
Demolizione Asfalti	1.45 m ²
F1	
Stabilizzato	2.07 m ²
G1	
Scotico	4.00 m
a1	
Compottazione Piano di Posa	2.90 m
b1	
Asfalti	6.90 m
c1	

87
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	10.00	98.56	98.73	98.63	98.54	98.09	
PARZIALI TERRENO	7.64	0.76	1.06	0.94	2.08	1.97	4.52
QUOTE TERRENO		-2.36	-1.60	-0.54	0.30	2.38	4.35
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.40	0.00	3.50			
PARZIALI PROGETTO		3.40	3.50				
QUOTE PROGETTO							



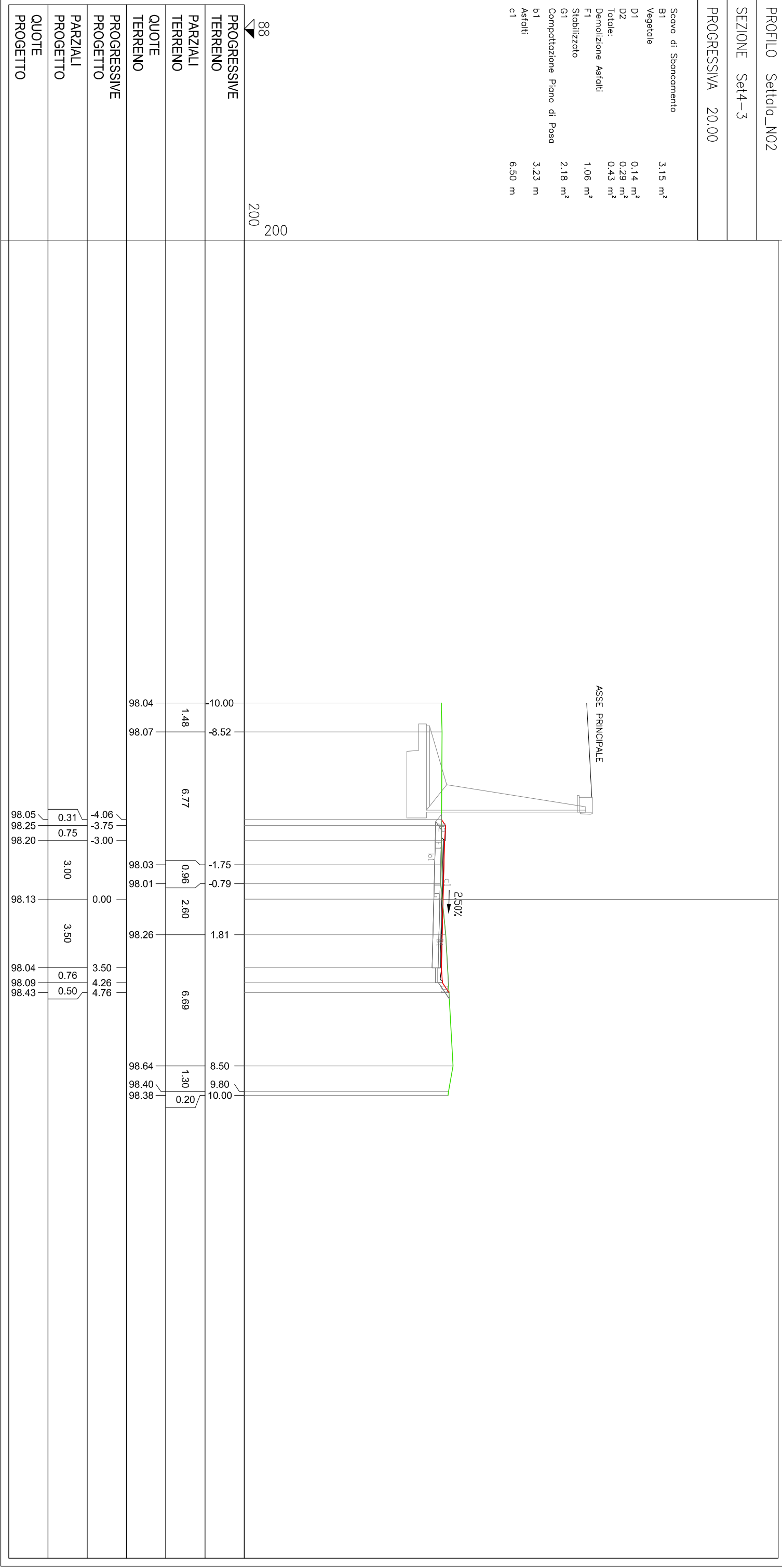
PROFLO Settala_NO2

SEZIONE Set4-3

PROGRESSIVA 20.00

Scavo di Sbrancamento	
B1 Vegetale	3.15 m ²
D1	0.14 m ²
D2	0.29 m ²
Totale:	0.43 m ²
Demolizione Asfalti:	
F1 Stabilizzato	1.06 m ²
G1	2.18 m ²
Compattazione Piano di Posa	
b1 Asfalti	3.23 m
c1	6.50 m

88
200
200



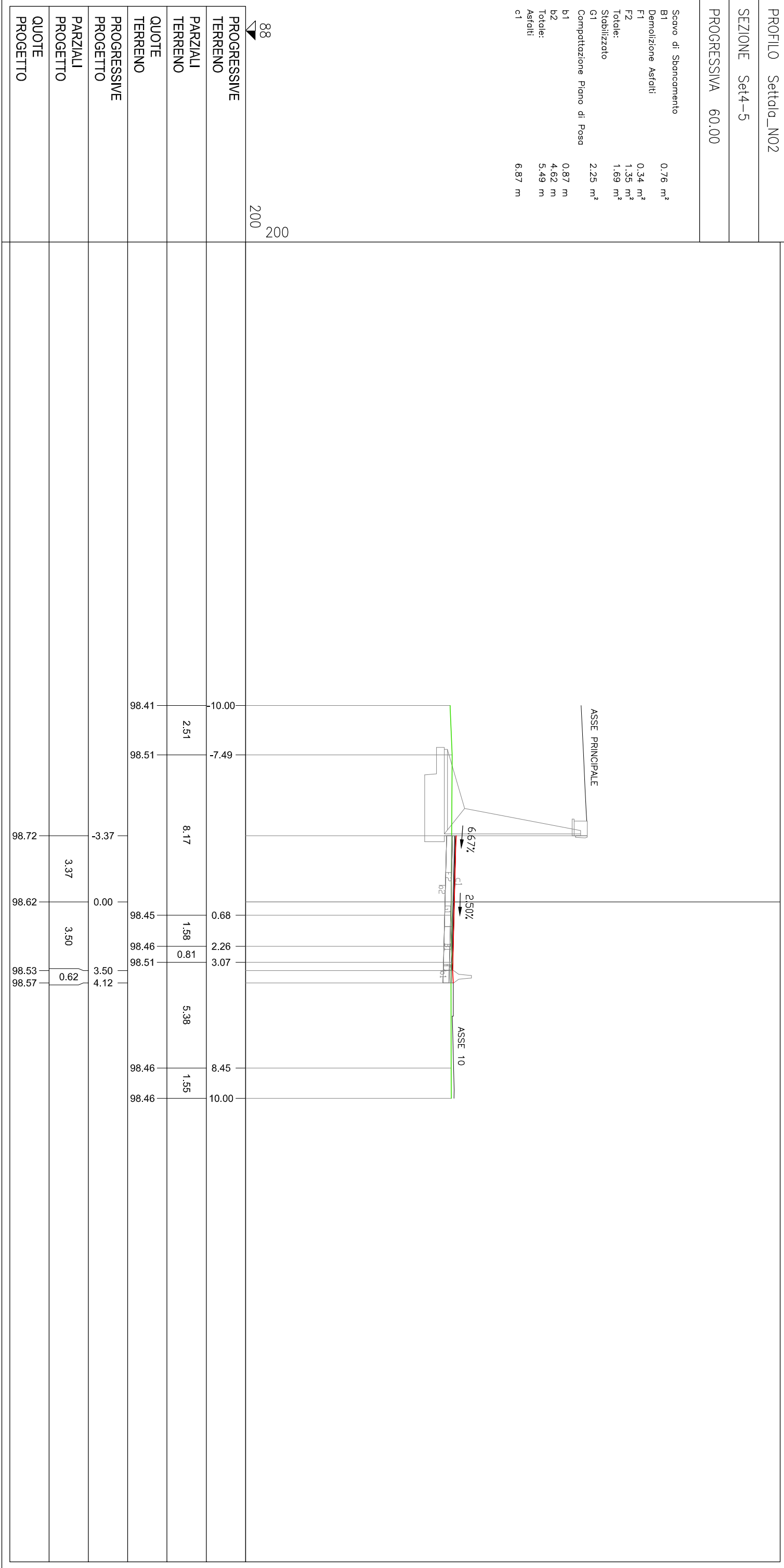
PROFILO Settala_NO2

SEZIONE Set4-5

PROGRESSIVA 60.00

Scevo di Sbrancimento
B1 0.76 m²
Demolizione Asfalti
F1 0.34 m²
F2 1.35 m²
Totale: 1.69 m²
Stabilizzato
G1 2.25 m²
Compattazione Piano di Poso
b1 0.87 m
b2 4.62 m
Totale: 5.49 m
Asfalti
c1 6.87 m

88
200
200





PROFILO Settala_NO2

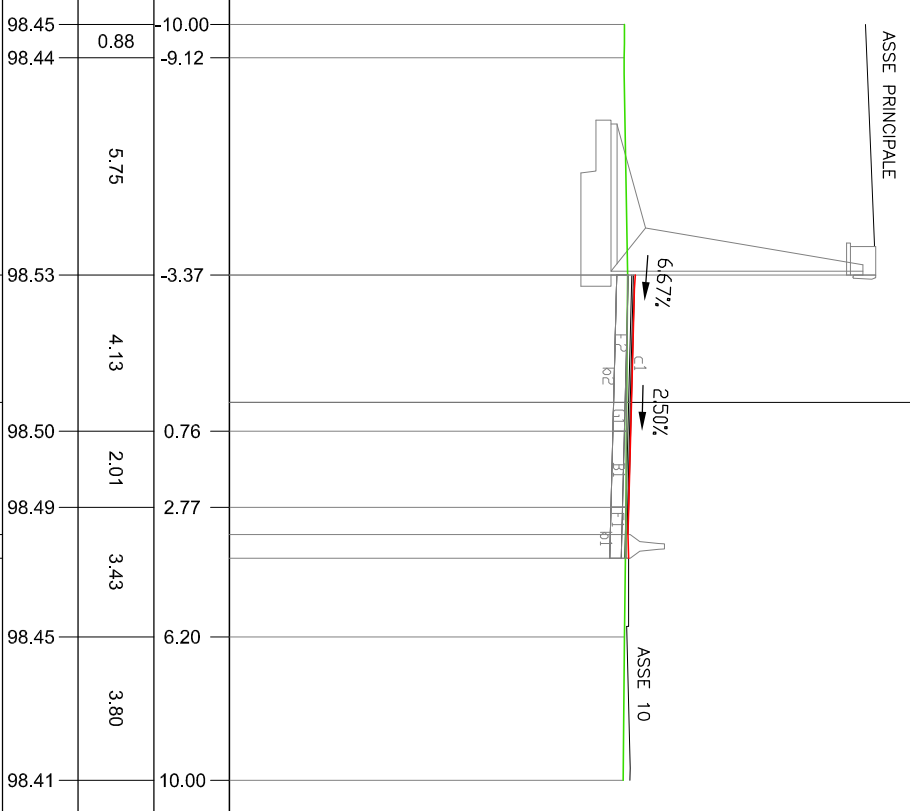
SEZIONE Set4-6

PROGRESSIVA 80.00

Scavo di Sbrancimento	
B1	0.76 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	0.55 m ²
F2	1.33 m ²
Totale:	1.88 m ²
Stabilizzato	
G1	2.25 m ²
Compattazione Piano di Posa	
b1	1.35 m
b2	4.13 m
Totale:	5.48 m
Asfalti	
c1	6.87 m

88

 200


PROGRESSIVE TERRENO		98.45	98.44	98.53	98.50	98.49	98.45	98.41
PARZIALI TERRENO		0.88	5.75	4.13	2.01	3.43	3.80	
QUOTE TERRENO								
PROGRESSIVE PROGETTO				-3.37	0.00	3.50	4.12	
PARZIALI PROGETTO				3.37	3.50	0.62		
QUOTE PROGETTO								



PROFILO Settala_NO2

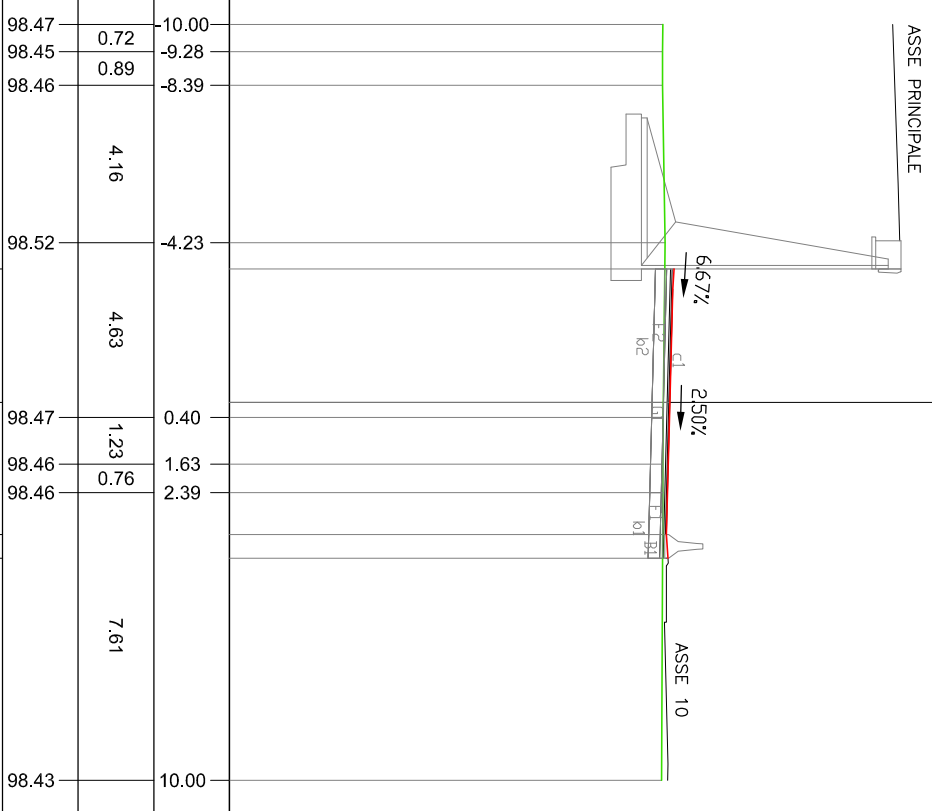
SEZIONE Set4-7

PROGRESSIVA 100.00

Scavo di Sbrancimento	
B1	0,64 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	0,63 m ²
F2	1,08 m ²
Totale:	1,71 m ²
Stabilizzato	
G1	2,29 m ²
Compattazione Piano di Posa	
b1	1,73 m
b2	3,93 m
Totale:	5,66 m
Asfalti	
c1	7,03 m

87
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	98.47	98.45	98.46	98.52	98.76	98.65	98.56	98.60	98.43
PARZIALI TERRENO	0.72	0.89	4.16	4.63	3.53	3.50	0.62		
QUOTE TERRENO	10.00	-9.28	-8.39	-4.23		0.00	3.50	4.12	10.00
PROGRESSIVE PROGETTO									
PARZIALI PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									



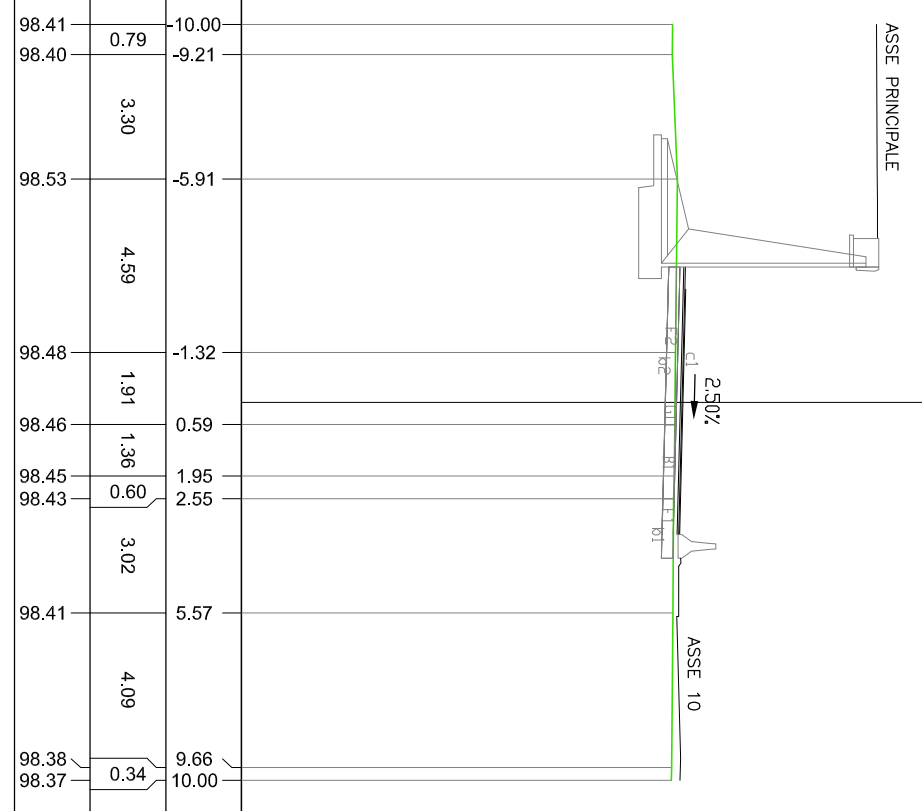
PROFILO Settala_NO2

SEZIONE Set4-9

PROGRESSIVA 140.00

Scevo di Sbrancimento	0.55 m ²
B1	
Demolizione Asfalti	0.47 m ²
F1	0.99 m ²
F2	1.46 m ²
Totale:	2.31 m ²
Stabilizzato	
G1	
Compattazione Piano di Posa	1.57 m
b1	4.17 m
b2	5.74 m
Totale:	7.08 m
Asfalti	
c1	

87
200
200



PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

PROFILO Settala_NO2

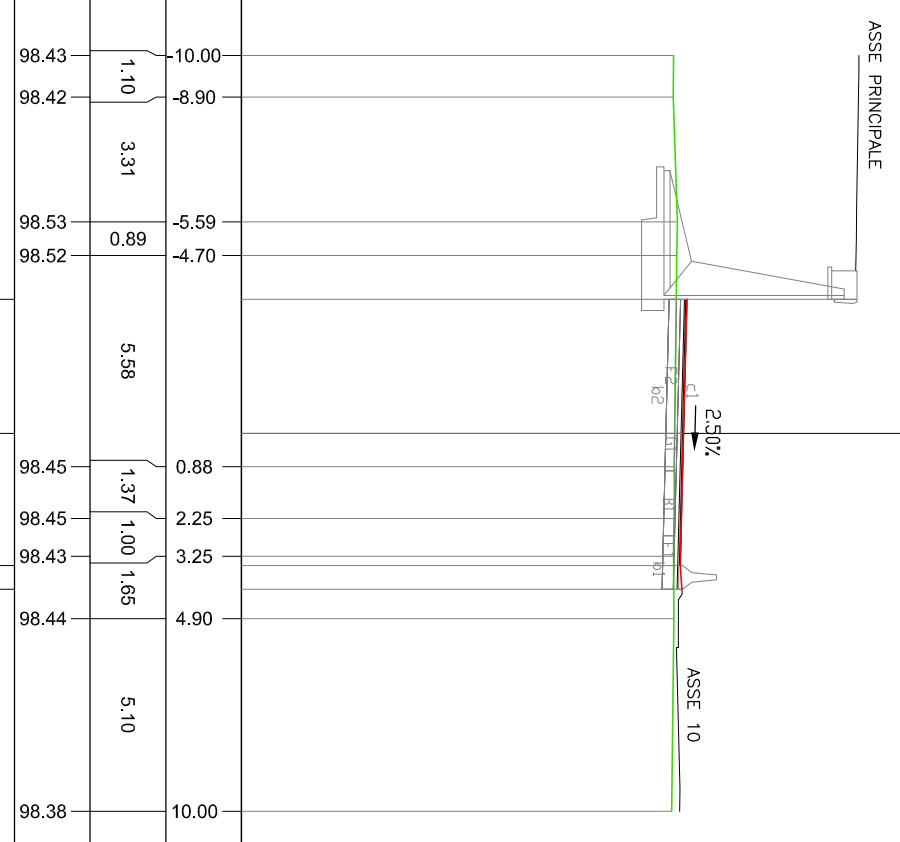
SEZIONE Set4-10

PROGRESSIVA 160.00

Scavo di Sbrancimento	
B1	0.46 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	0.41 m ²
F2	0.98 m ²
Totale:	1.39 m ²
Stabilizzato	
G1	2.30 m ²
Compattazione Piano di Posa	
b1	1.41 m
b2	4.54 m
Totale:	5.95 m
Asfalti	
c1	7.05 m

87
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO										
PARZIALI TERRENO										
QUOTE TERRENO										
PROGRESSIVE PROGETTO										
PARZIALI PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										



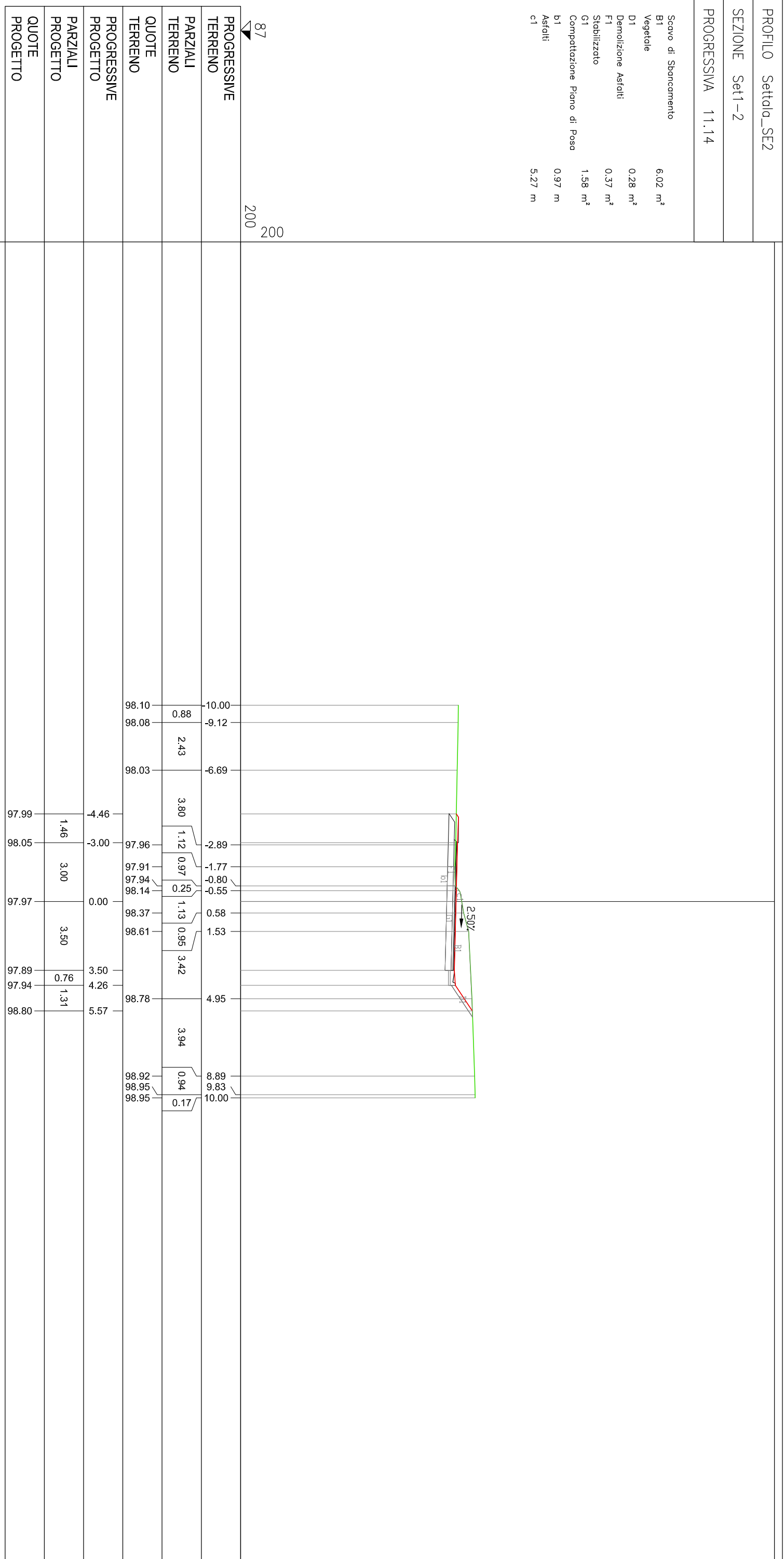
PROFILLO Settala_SE2

SEZIONE Set1-2

PROGRESSIVA 11.14

Scavo di Sbarcoamento
B1 6.02 m²
Vegetale
D1 0.28 m²
Demolizione Asfalti
F1 0.37 m²
Stabilizzato
G1 1.58 m²
Compattazione Piano di Poso
b1 0.97 m
Asfalti
c1 5.27 m

87
200
200



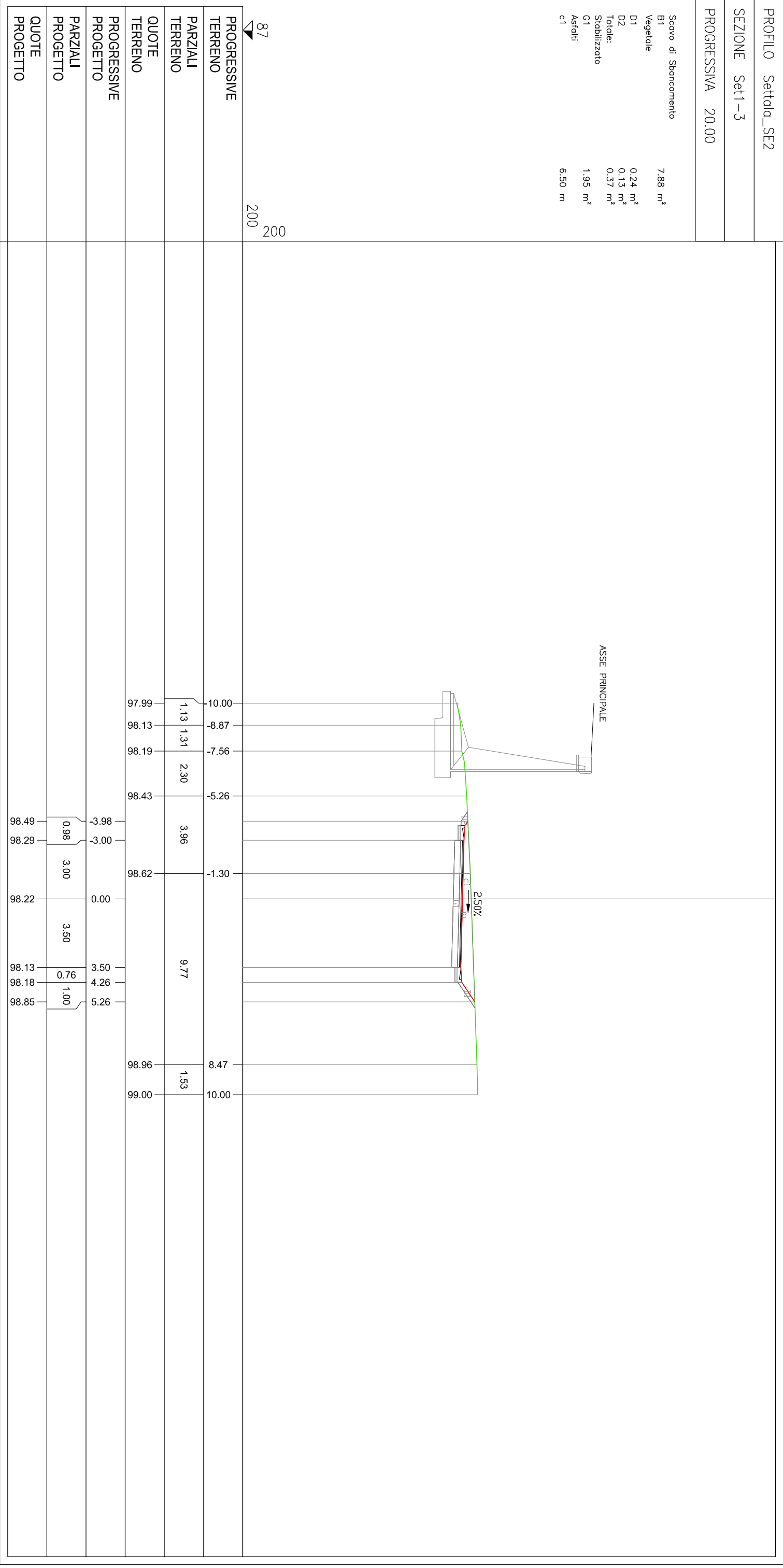
PROFILO Settala_SE2

SEZIONE Set1-3

PROGRESSIVA 20.00

Scavo di Sbarcoamento	
B1	7,88 m ²
Vegetale	
D1	0,24 m ²
D2	0,13 m ²
Totale:	0,37 m ²
Stabilizzato	
G1	1,95 m ²
Asfalti	
c1	6,50 m

87
200
200



PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

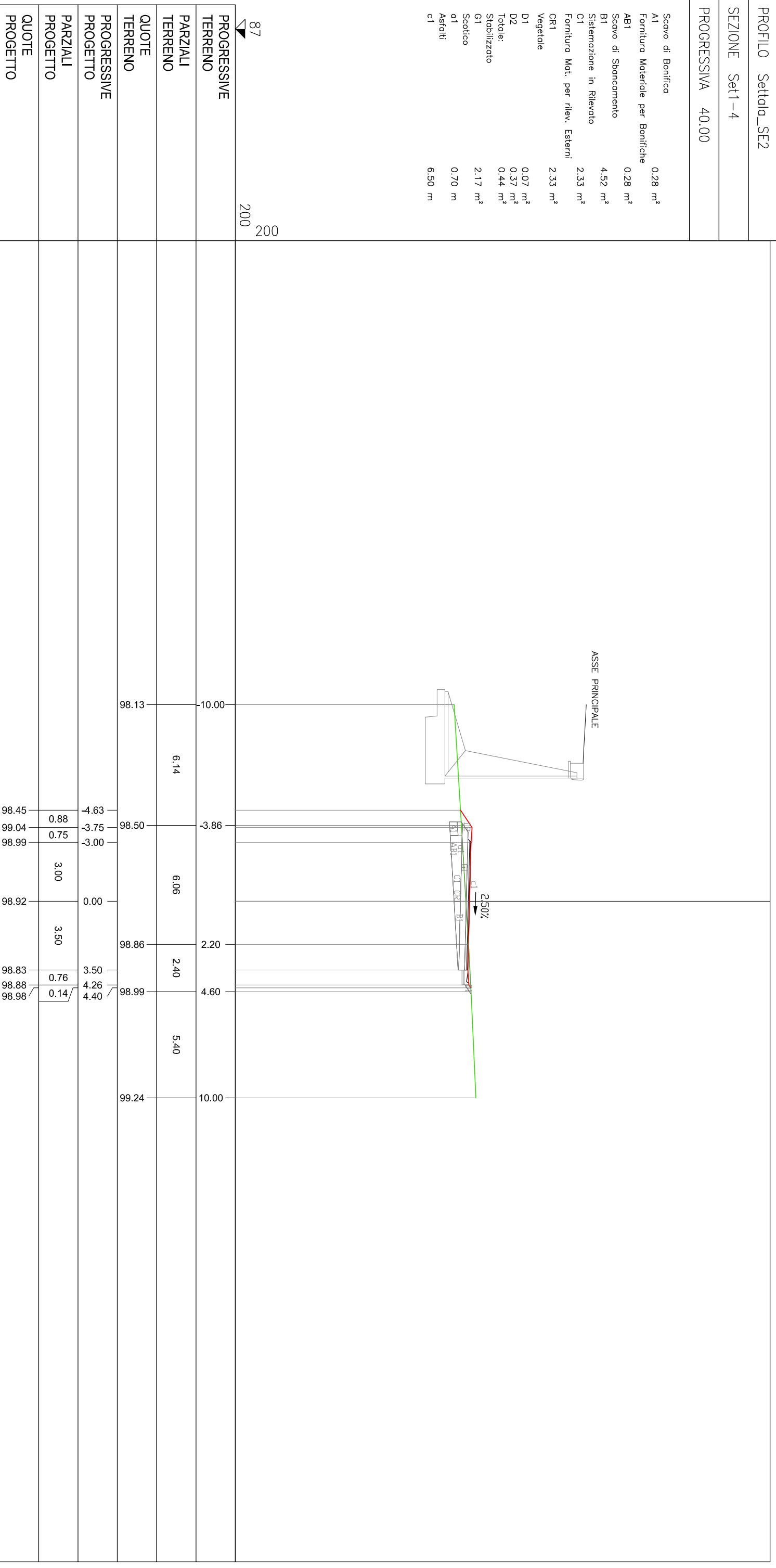
PROFILLO Settala_SE2

SEZIONE Set1-4

PROGRESSIVA 40.00

Scavo di Bonifica	0.28 m ²
A1	
Foritura Materiale per Bonifiche	0.28 m ²
AB1	
Scavo di Sboncamento	4.52 m ²
B1	
Sistemazione in Rilevato	2.33 m ²
C1	
Foritura Mat. per rilev. Esterni	2.33 m ²
CR1	
Vegetale	0.07 m ²
D1	
D2	0.37 m ²
Totale:	0.44 m ²
Stabilizzato	2.17 m ²
G1	
Scotico	0.70 m
d1	
Asfalti	6.50 m
c1	

87
 200
 200



PROGRESSIVE TERRENO	98.45	99.04	98.99	98.92	98.83	98.88	98.98
PARZIALI TERRENO		0.88	0.75	3.00	3.50	0.76	0.14
QUOTE TERRENO							
PROGRESSIVE PROGETTO							
PARZIALI PROGETTO							
QUOTE PROGETTO							

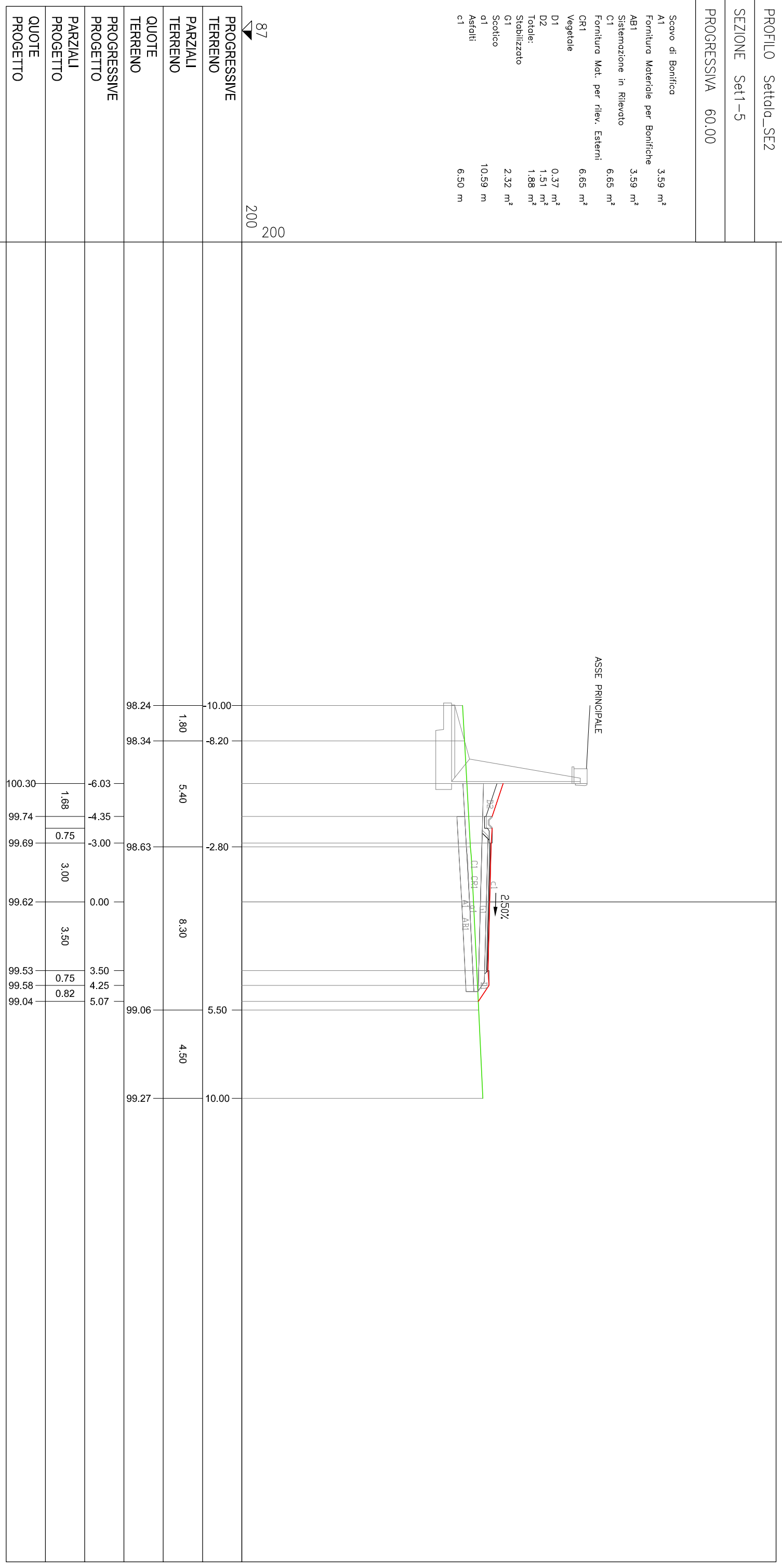
PROFILLO Settala_SE2

SEZIONE Set1-5

PROGRESSIVA 60.00

Scavo di Bonifica	
A1	3.59 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	3.59 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	6.65 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	6.65 m ²
Vegetale	
D1	0.37 m ²
D2	1.51 m ²
Totale:	1.88 m ²
Stabilizzato	
G1	2.32 m ²
Scotico	
a1	10.59 m
Asfalti:	
c1	6.50 m

87
 200
 200



PROFLO Settola_SE2

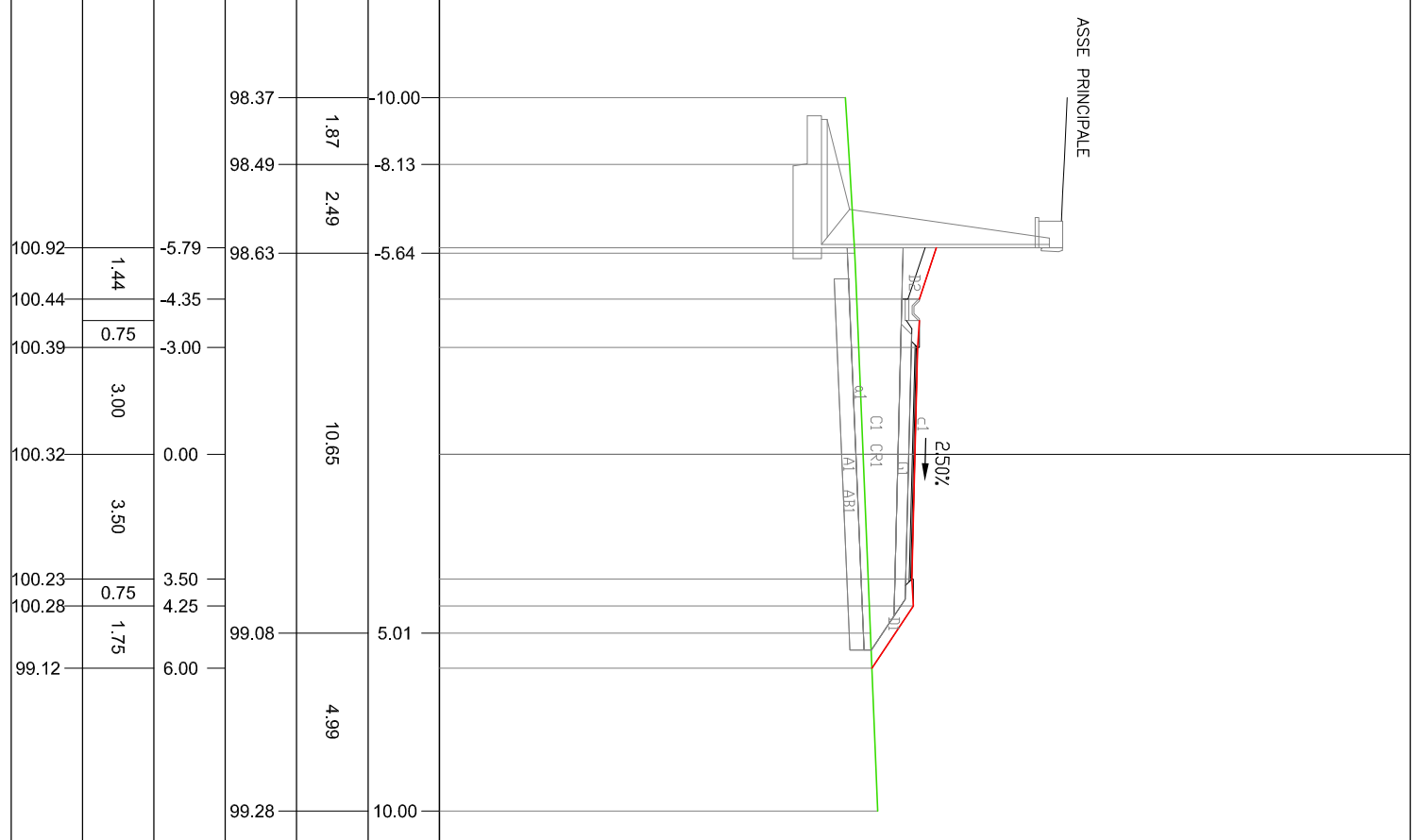
SEZIONE Set1-6

PROGRESSIVA 80.00

Scavo di Bonifica	4.16 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	4.16 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	13.11 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	13.11 m ²
CR1	
Vegetale	13.11 m ²
D1	0.70 m ²
D2	1.29 m ²
Totale:	1.99 m ²
Stabilizzato	2.32 m ²
G1	
Scotico	11.28 m
a1	
Asfalti	6.50 m
c1	

87
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	10.00	98.37	10.00	99.28
PARZIALI TERRENO	1.87	98.49	2.49	99.08
QUOTE TERRENO				
PROGRESSIVE PROGETTO				
PARZIALI PROGETTO				
QUOTE PROGETTO				



PROFLO Settala_SE2

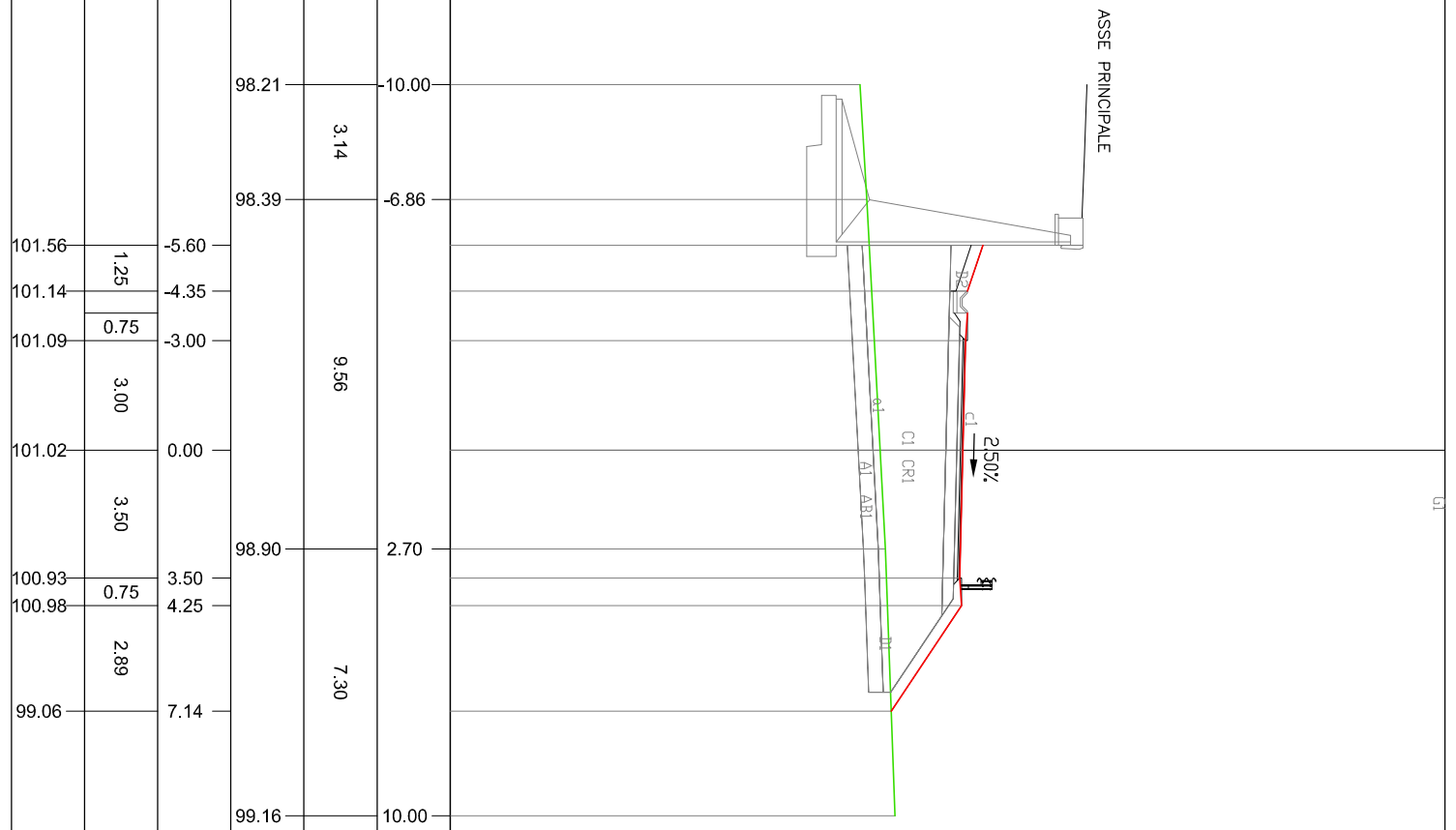
SEZIONE Set1-7

PROGRESSIVA 100.00

Scavo di Bonifica	
A1	4.89 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	4.89 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	22.62 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	22.62 m ²
Vegetale	
D1	1.12 m ²
D2	1.12 m ²
Totale:	
Stabilizzato	2.24 m ²
G1	2.33 m ²
Scotico	
a1	12.22 m
Asfalti:	
c1	6.50 m

87
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO									
PARZIALI TERRENO									
QUOTE TERRENO									
PROGRESSIVE PROGETTO									
PARZIALI PROGETTO									
QUOTE PROGETTO									



PROFLO Settola_SE2

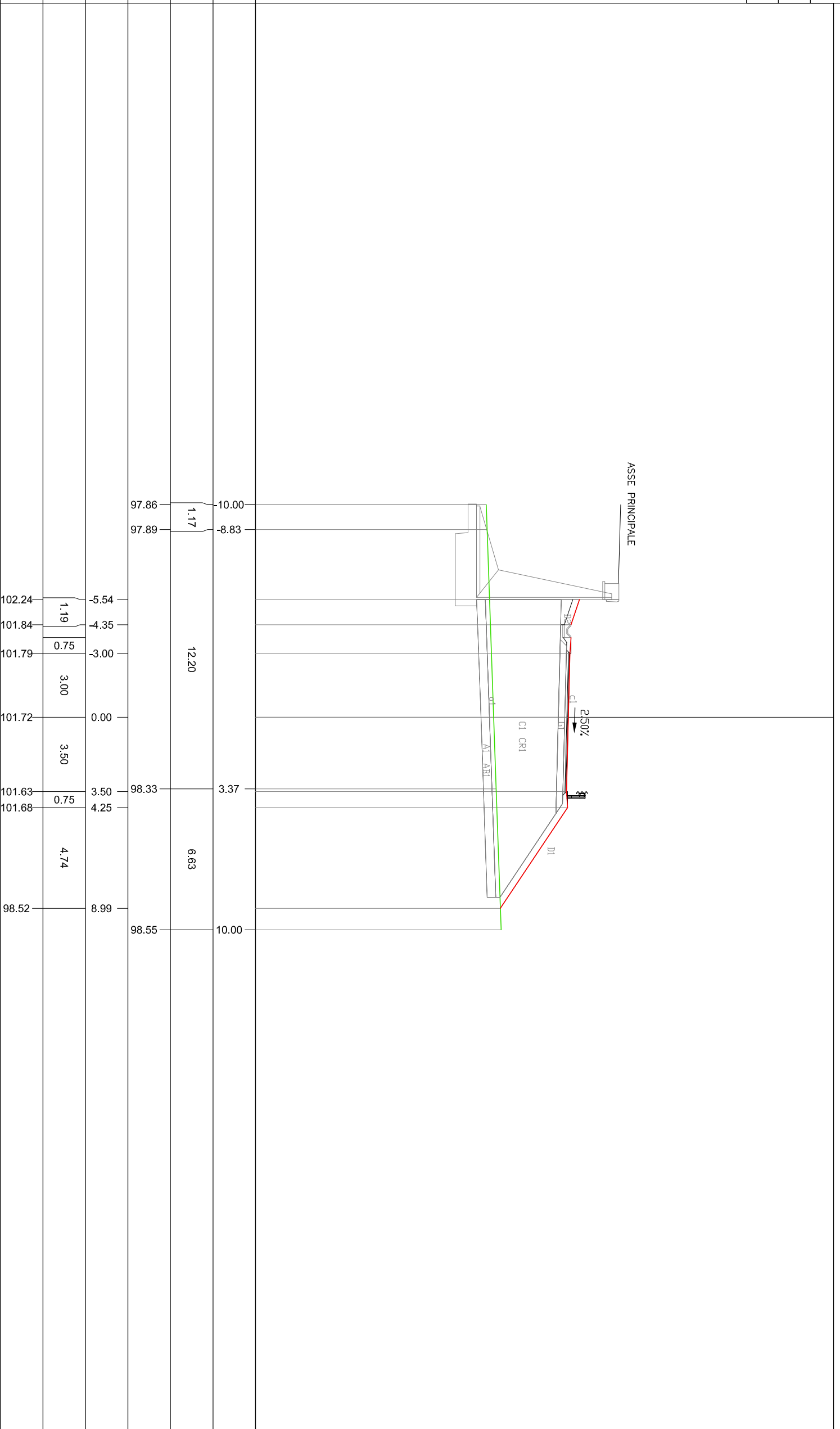
SEZIONE Set1-8

PROGRESSIVA 120.00

Scavo di Bonifica	
A1	5.53 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	5.53 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	39.25 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	39.25 m ²
Vegetale	
D1	1.77 m ²
D2	1.07 m ²
Totale:	2.84 m²
Stabilizzato	
G1	2.33 m ²
Scotico	
a1	14.02 m
Asfalti	
c1	6.50 m

87
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	10.00	97.86	97.89	102.24	101.84	101.79	101.72	101.63	101.68	98.52
PARZIALI TERRENO	1.17	12.20	6.63	1.19	0.75	3.00	3.50	0.75	4.74	
QUOTE TERRENO				-5.54	-4.35	-3.00	0.00	3.50	4.25	8.99
PROGRESSIVE PROGETTO										
PARZIALI PROGETTO										
QUOTE PROGETTO										



PROFILO Settola_SE2

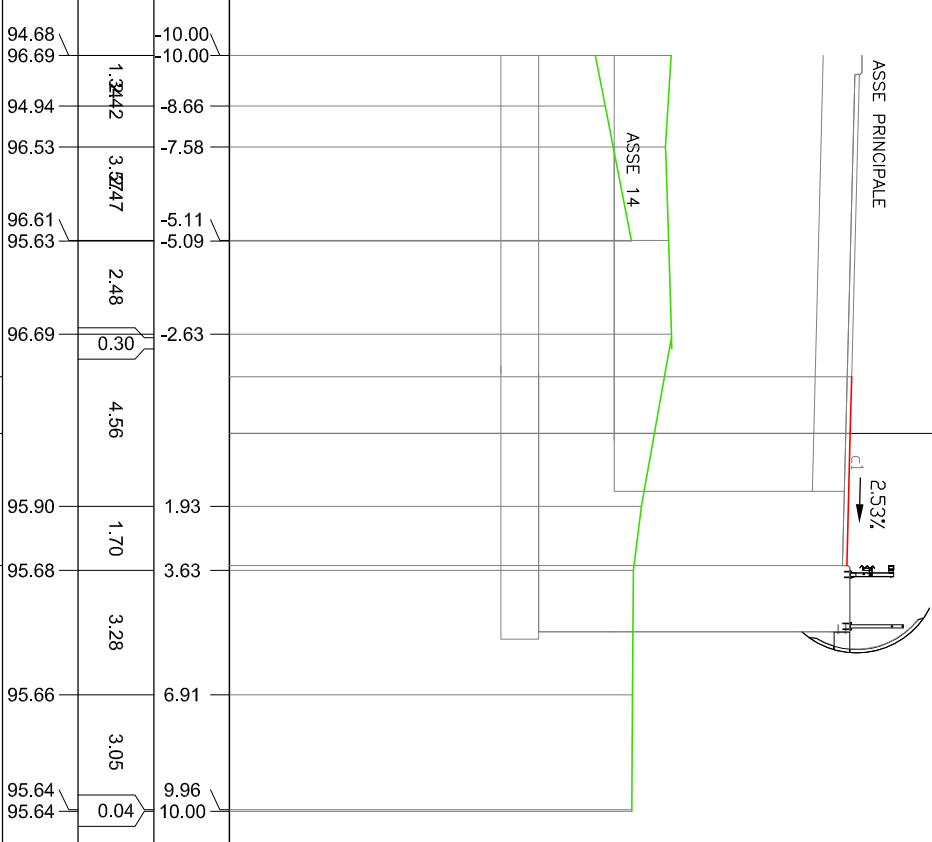
SEZIONE Set1-18

PROGRESSIVA 300.00

Asfalti
c1 3.25 m

85
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
94.68	101.46
96.69	101.42
94.94	
96.53	
96.61	
95.63	
96.69	
95.90	
95.68	
95.66	
95.64	
95.64	

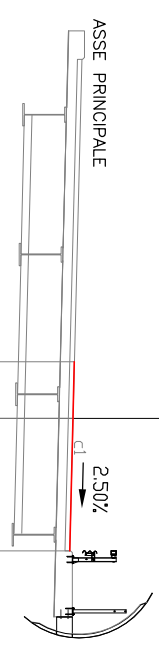


PROFILLO Settola_SE2

SEZIONE Set1-19

PROGRESSIVA 320.00

Asfalti
c1 3.25 m



83
200
200

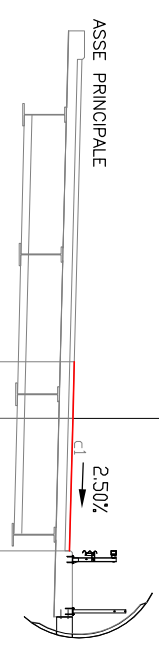
PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
92.42	10.00	4.21	7.02
92.44	-5.79	1.37	1.35
92.45	-4.42		
92.46	-3.07		
101.46	-1.50		
101.42	0.00		
101.34	3.50		
92.49	3.95	2.77	3.28
92.50	6.72		
92.51	10.00		

PROFILLO Settola_SE2

SEZIONE Set1-20

PROGRESSIVA 331.60

Asfalti
c1 3.25 m



83
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
92.42	92.46	10.00	-1.50
92.44	92.46	7.18	0.00
92.46	92.50	5.65	3.50
92.50	92.51	4.08	
92.51	92.52	6.23	
92.52		10.00	
			101.46
			101.42
			101.34

2.82

5.65

5.61

2.15

3.77

1.50

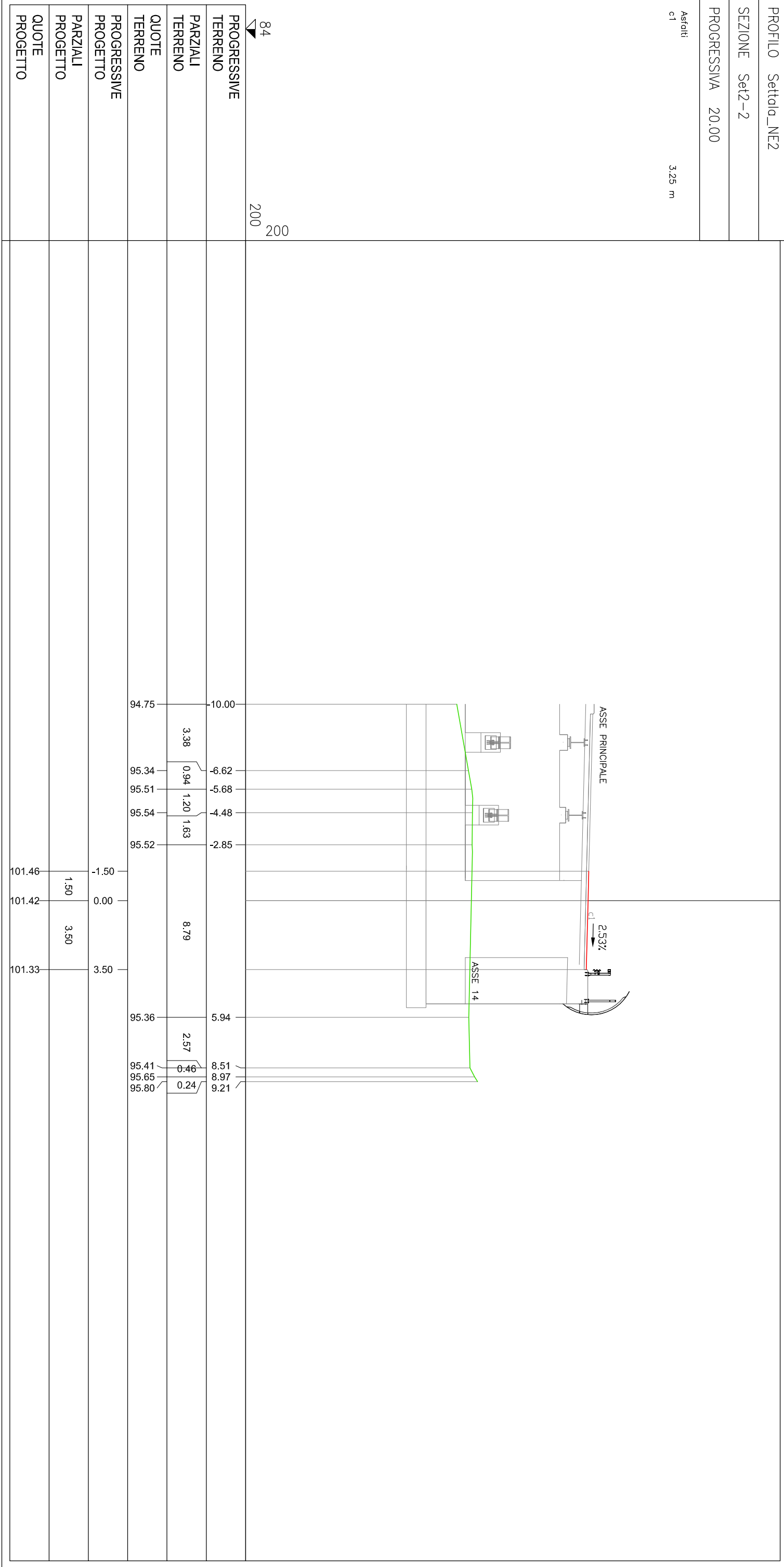
3.50

PROFILO Settola_NE2

SEZIONE Set2-2

PROGRESSIVA 20.00

Astrotti
c1 3.25 m



PROFLO Settola_NE2

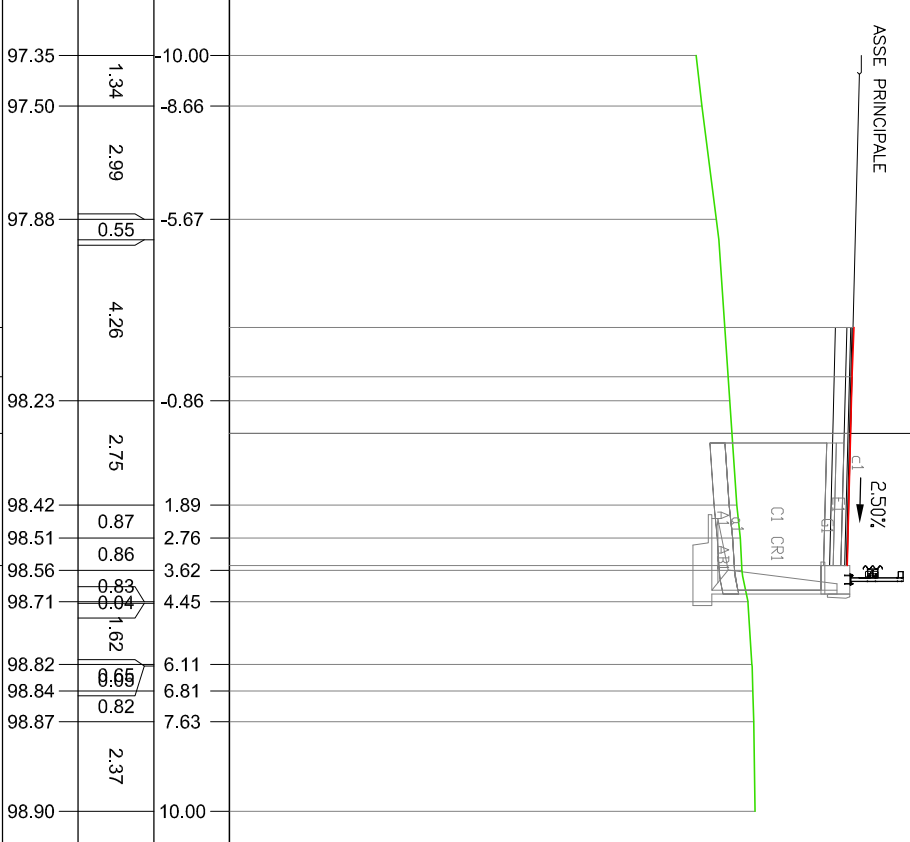
SEZIONE Set2-3

PROGRESSIVA 40.00

Scavo di Bonifica	1.62 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	1.62 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	9.70 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	9.70 m ²
CR1	
Cementato	0.65 m ²
E1	
Stabilizzato	0.81 m ²
G1	
Scotico	4.00 m
a1	
Asfalti	3.25 m
c1	

85
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	
PARZIALI TERRENO	
QUOTE TERRENO	
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	



101.52	-2.80	1.30	1.50	
101.47	-1.50			3.50
101.43	0.00			
101.34	3.50			

PROFLO Settola_NE2

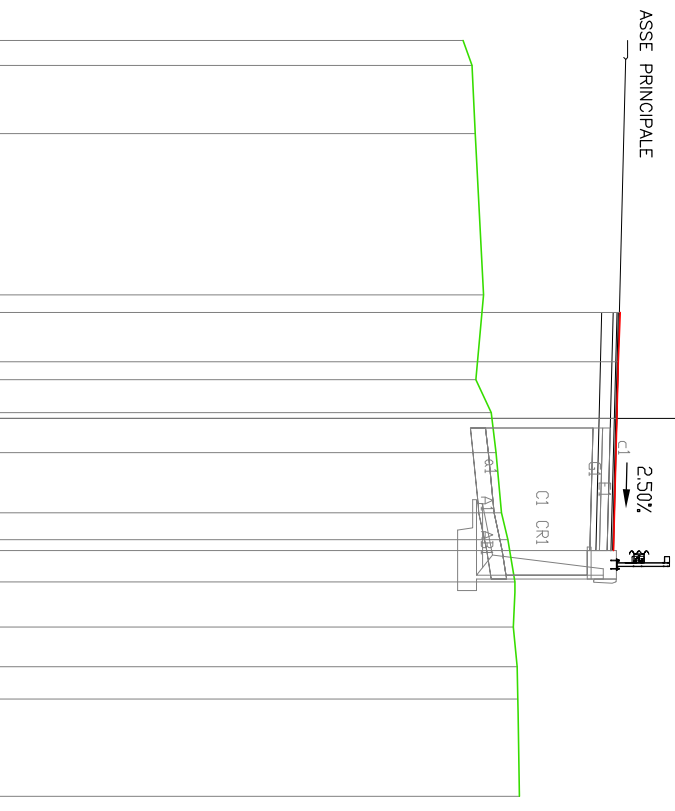
SEZIONE Set2-4

PROGRESSIVA 60.00

Scavo di Bonifica	1.63 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	1.63 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	9.93 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	9.93 m ²
CR1	
Cementato	0.66 m ²
E1	
Stabilizzato	0.83 m ²
G1	
Scotico	4.00 m
a1	
Asfalti	3.25 m
c1	

85
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO		97.40	97.64	97.72	97.94	97.74	98.15	98.26	98.42	98.58	98.77	98.72	98.83	98.84	98.88
PARZIALI TERRENO		0.66	1.81	4.26	2.24	0.88	1.05	1.59	0.72	1.12	1.19	1.05	0.86	2.57	
QUOTE TERRENO															
PROGRESSIVE PROGETTO					-2.80	-1.50	0.00								
PARZIALI PROGETTO					1.30	1.50		3.50							
QUOTE PROGETTO															



PROFILO Settala_NE2

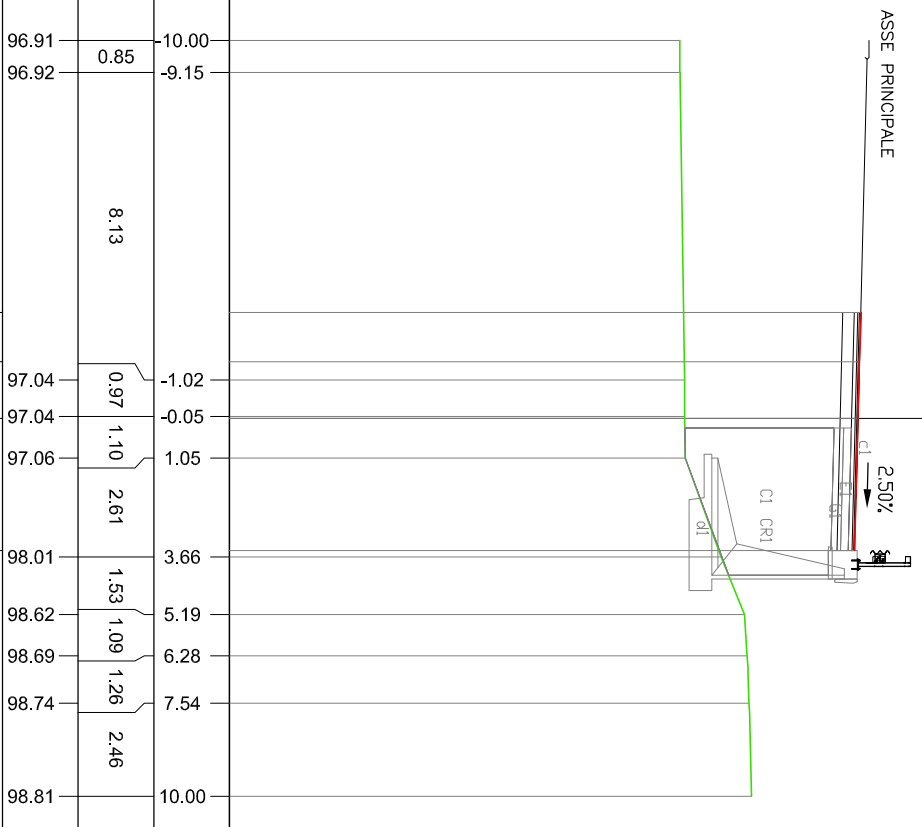
SEZIONE Set2-5

PROGRESSIVA 80.00

Sistemazione in Rilevato	
C1	13.33 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CR1	13.33 m ²
Cementato	
E1	0.66 m ²
Stabilizzato	
G1	0.83 m ²
Asfalti	
c1	3.25 m
Gradonature	
d1	4.00 m

85
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO					
PARZIALI TERRENO					
QUOTE TERRENO					
PROGRESSIVE PROGETTO					
PARZIALI PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					



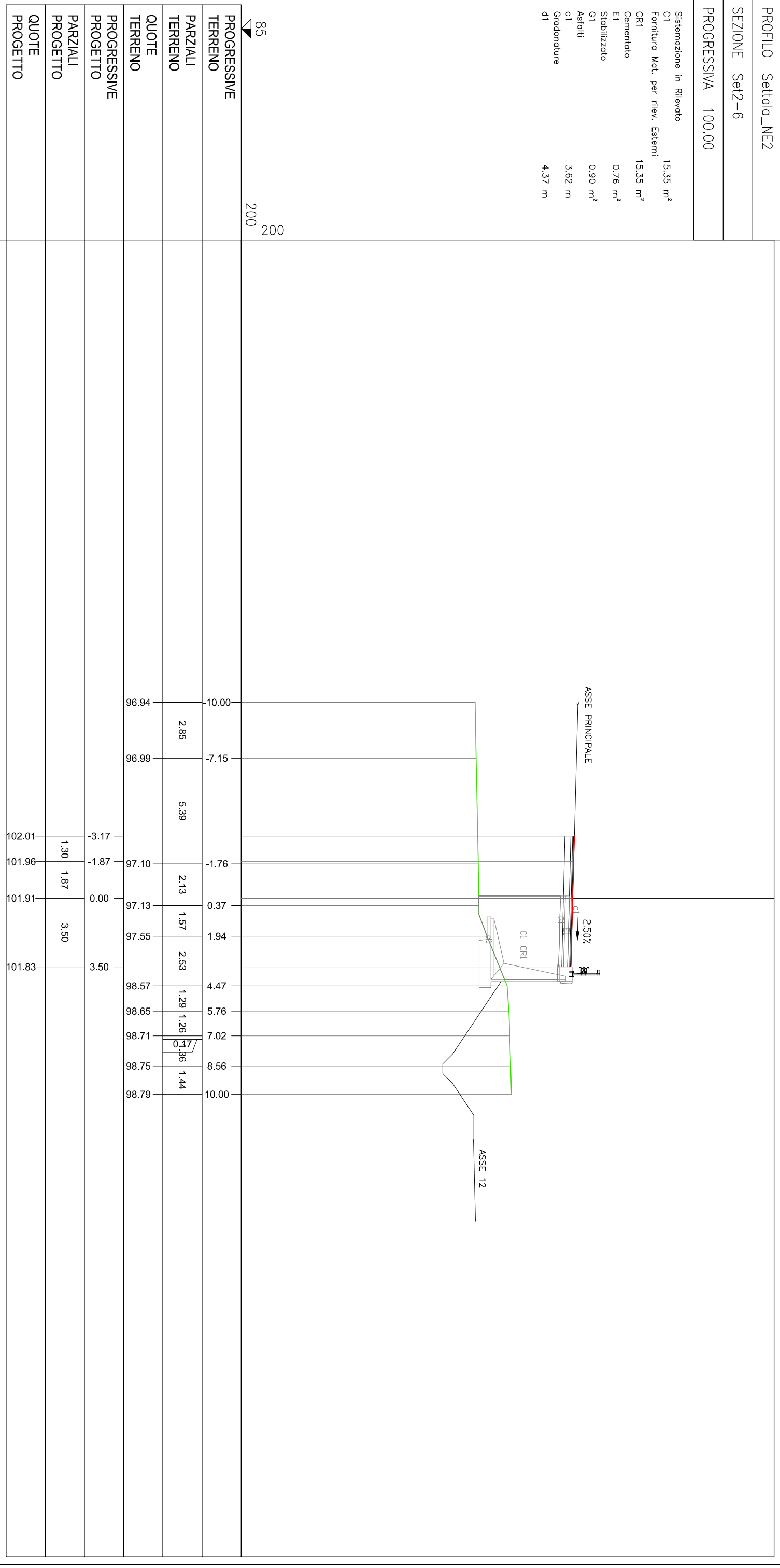
PROFILO Settala_NE2

SEZIONE Set2-6

PROGRESSIVA 100.00

Sistemazione in Rilevato
 C1 15.35 m²
 Fornitura Mat. per rilev. Esterni
 CR1 15.35 m²
 Cementato
 E1 0.76 m²
 Stabilizzato
 G1 0.90 m²
 Asfalti
 c1 3.62 m
 Gradonature
 d1 4.37 m

85
 200
 200



PROFLO Settala_NE2

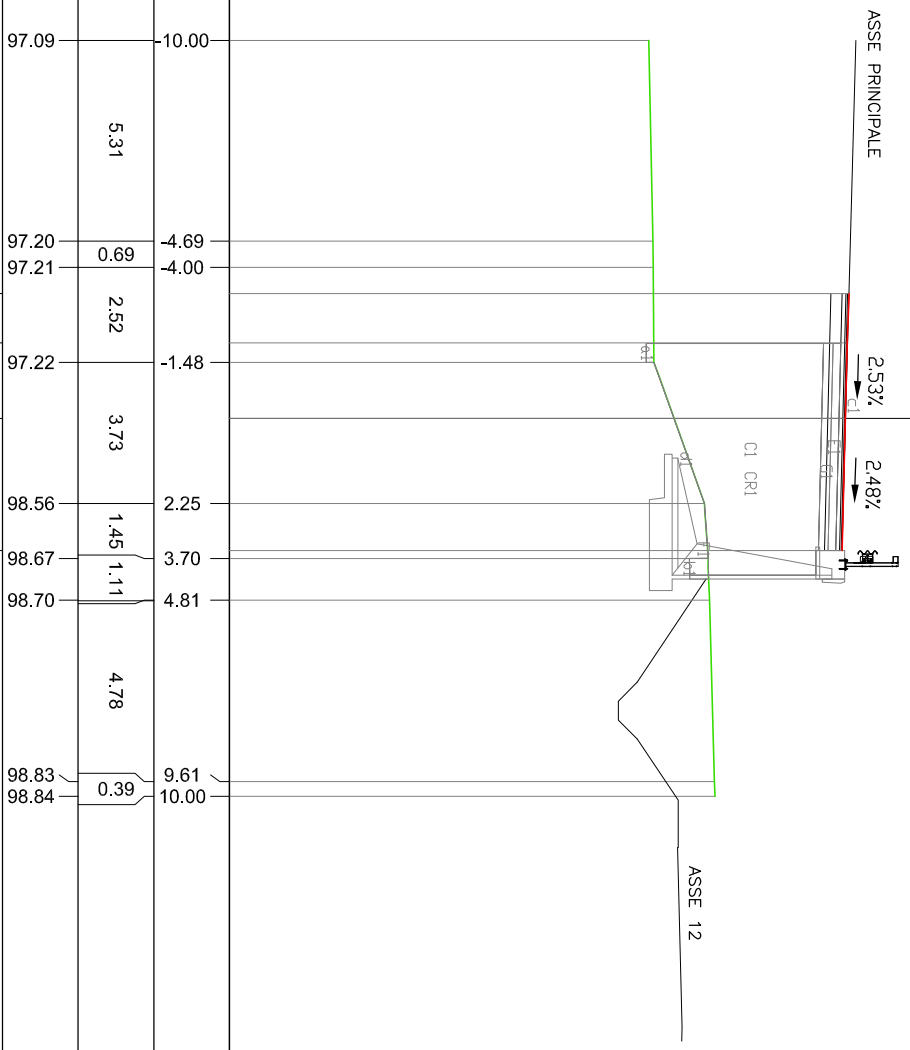
SEZIONE Set2-7

PROGRESSIVA 120.00

Sistemazione in Rilevato	22.21 m²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	22.21 m²
CR1	
Cementato	1.13 m²
E1	
Demolizione Asfalti	0.27 m²
F1	
Stabilizzato	1.37 m²
G1	
Scotico	0.50 m
a1	
Computazione Piano di Posa	0.55 m
b1	
Asfalti	5.48 m
c1	
Gradonature	5.18 m
d1	

86
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO								
PARZIALI TERRENO								
QUOTE TERRENO								
PROGRESSIVE PROGETTO								
PARZIALI PROGETTO								
QUOTE PROGETTO								



102.39	-3.30	1.30
102.34	-2.00	2.00
102.29	0.00	3.50
102.21	3.50	

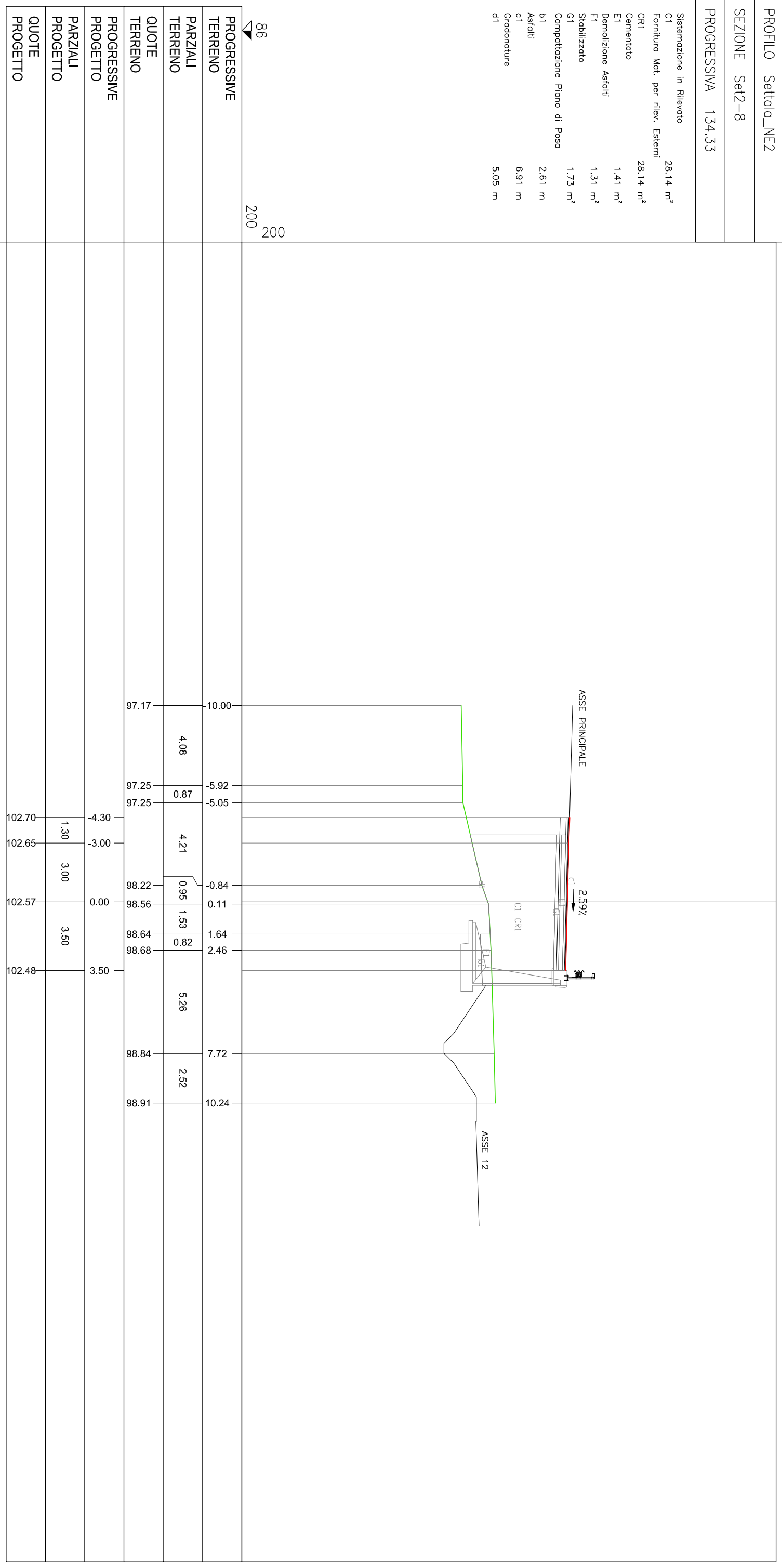
PROFILO Settala_NE2

SEZIONE Set2-8

PROGRESSIVA 134.33

Sistemazione in Rilevato	28.14 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	28.14 m ²
CR1	
Cementato	1.41 m ²
E1	
Demolizione Asfalti	1.31 m ²
F1	
Stabilizzato	1.73 m ²
G1	
Compattazione Piano di Posa	2.61 m
b1	
Asfalti	6.91 m
c1	
Gradonature	5.05 m
d1	

86
200
200



PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

10.00	97.17	4.08	10.00	97.17
-5.92	97.25	0.87	-5.92	97.25
-5.05	97.25	4.21	-5.05	97.25
-0.84	98.22	0.96	-0.84	98.22
0.11	98.56	1.53	0.11	98.56
1.64	98.64	0.82	1.64	98.64
2.46	98.68	5.26	2.46	98.68
7.72	98.84	2.52	7.72	98.84
10.24	98.91		10.24	98.91

4.30	102.70	1.30
-3.00	102.65	3.00
0.00	102.57	3.50
3.50	102.48	

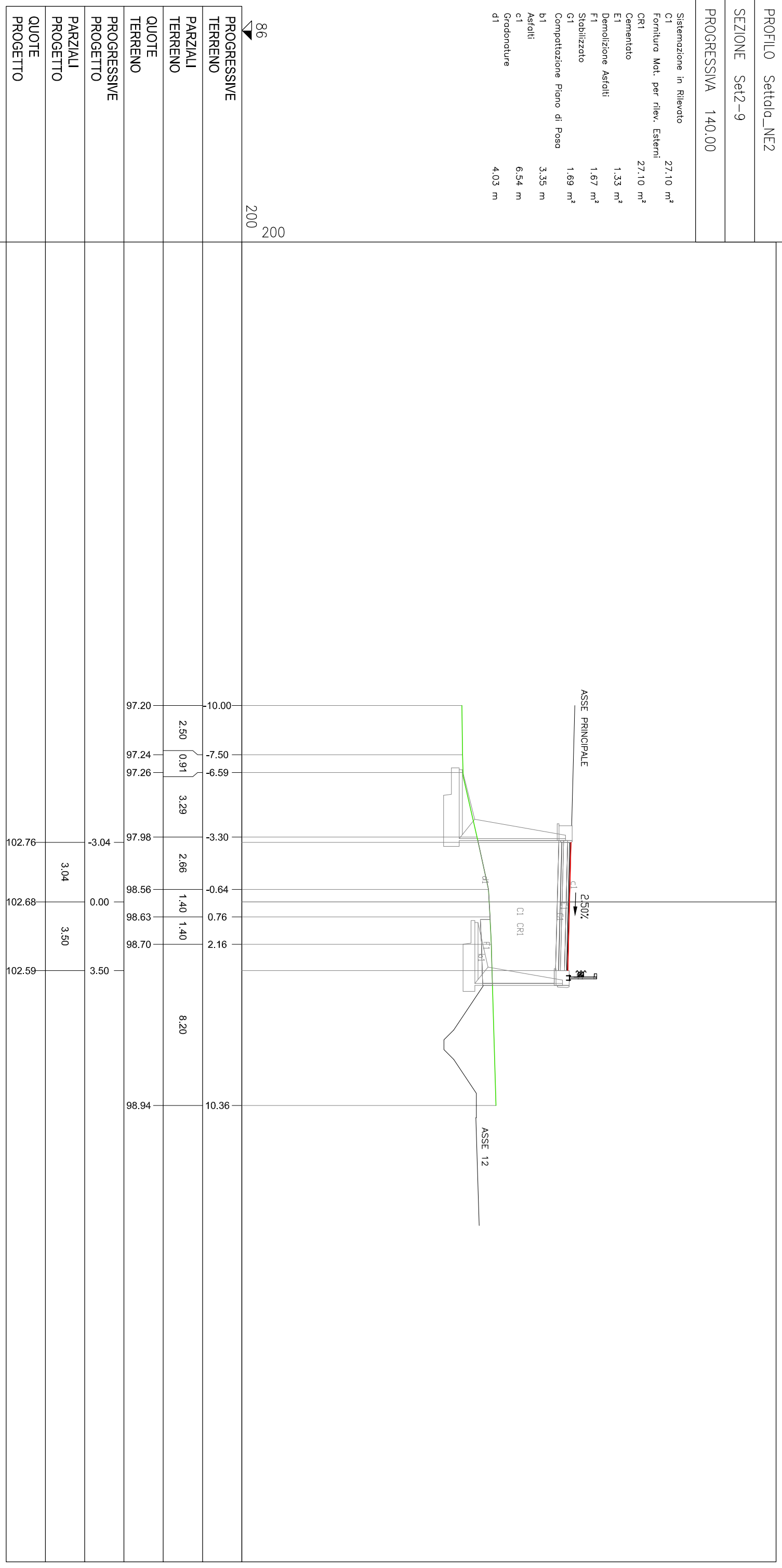
PROFLO Settala_NE2

SEZIONE Set2-9

PROGRESSIVA 140.00

Sistemazione in Rilevato	27.10 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	27.10 m ²
CR1	
Cementato	1.33 m ²
E1	
Demolizione Asfalti	1.67 m ²
F1	
Stabilizzato	1.69 m ²
G1	
Compattazione Piano di Posa	3.35 m
b1	
Asfalti	6.54 m
c1	
Gradonature	4.03 m
d1	

86
200
200



PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

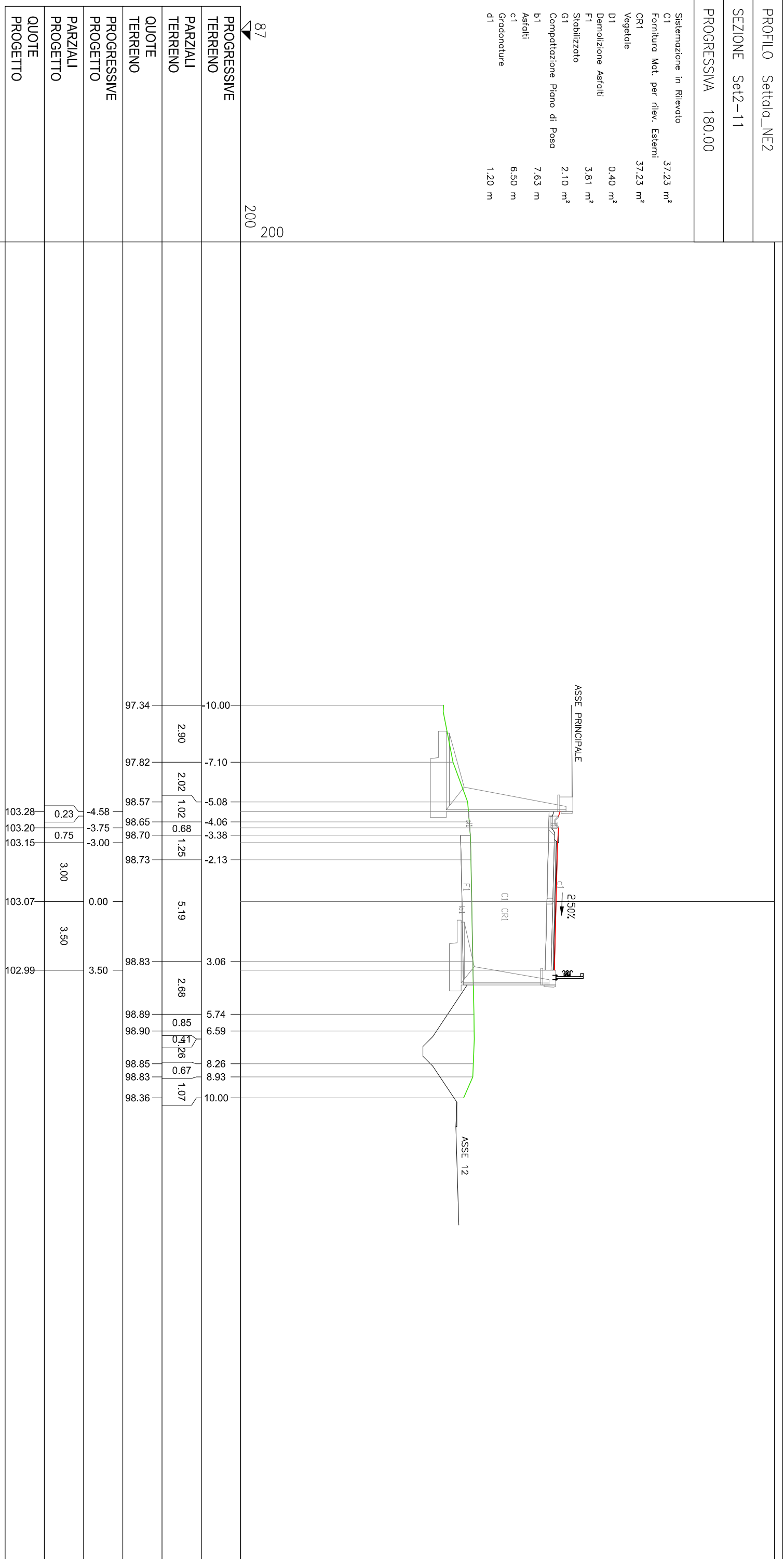
PROFILO Settala_NE2

SEZIONE Set2-11

PROGRESSIVA 180.00

Sistemazione in Rilevato	37.23 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	37.23 m ²
CR1	
Vegetale	
D1	0.40 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	3.81 m ²
Stabilizzato	
G1	2.10 m ²
Computazione Piano di Posa	
b1	7.63 m
Asfalti	
c1	6.50 m
Gradonature	
d1	1.20 m

87
200
200



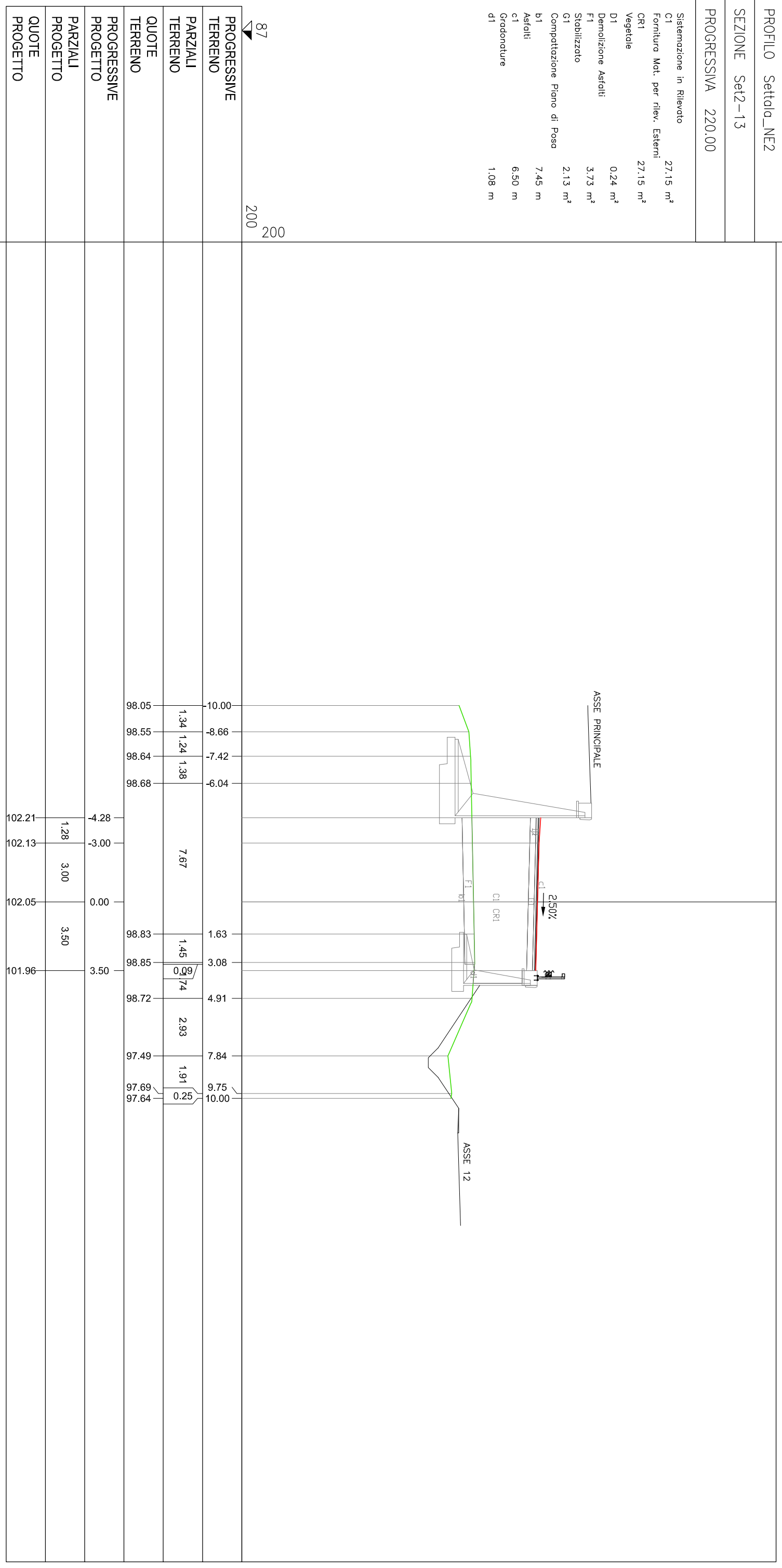
PROFLO Settala_NE2

SEZIONE Set2-13

PROGRESSIVA 220.00

Sistemazione in Rilevato	27.15 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	27.15 m ²
CR1	
Vegetale	
D1	0.24 m ²
Demolizione Asfalti	
F1	3.73 m ²
Stabilizzato	
G1	2.13 m ²
Computazione Piano di Posa	
b1	7.45 m
Asfalti	
c1	6.50 m
Gradonature	
d1	1.08 m

87
200
200



PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

102.21	4.28
102.13	3.00
102.05	0.00
101.96	3.50

PROFLO Settola_NE2

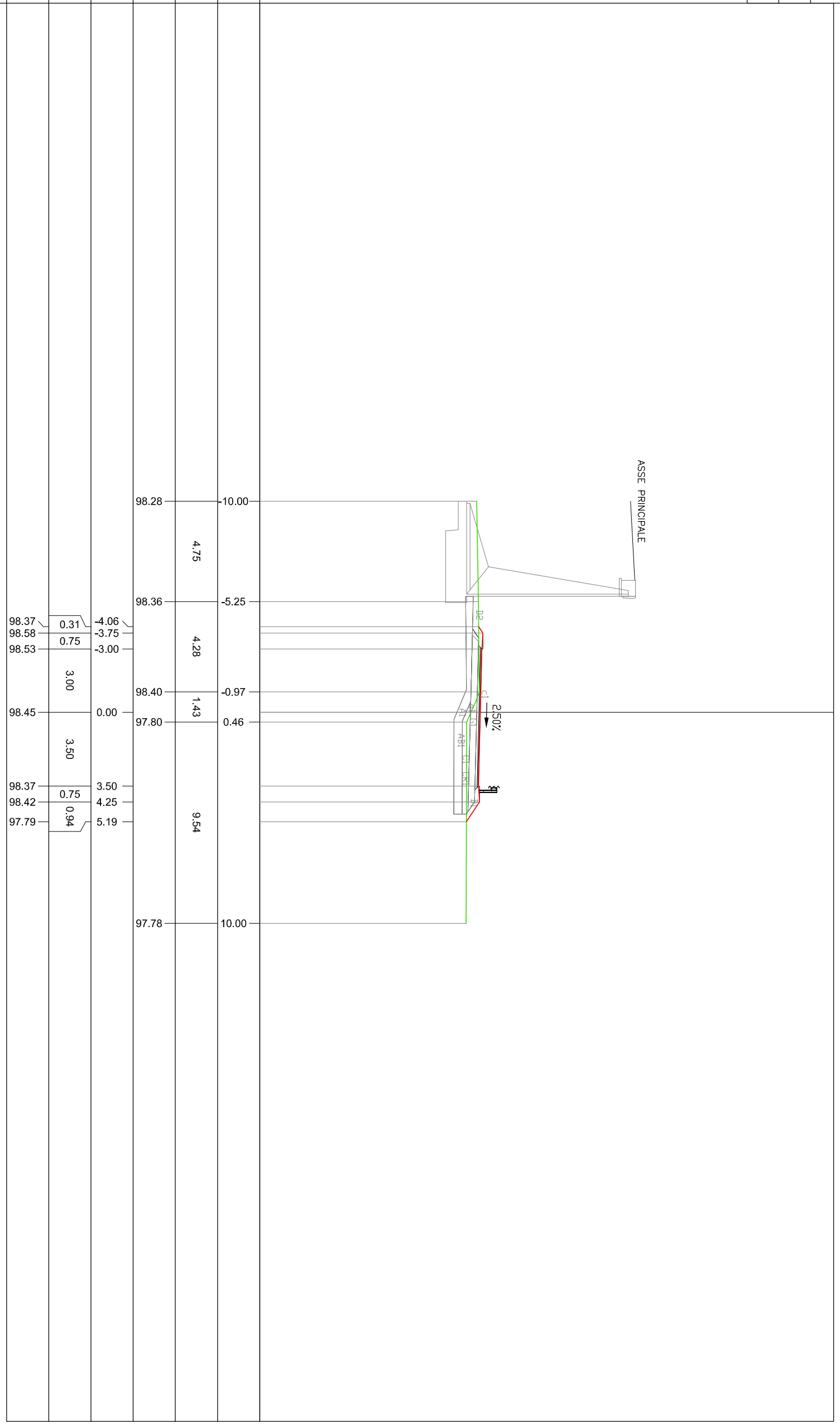
SEZIONE Set2-18

PROGRESSIVA 314.74

Scavo di Bonifica	3.63 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	3.63 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	1.60 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	1.60 m ²
CR1	
Vegetale	0.34 m ²
D1	
D2	1.04 m ²
Totale:	1.38 m ²
Stabilizzato	2.38 m ²
G1	
Scotico	10.33 m
a1	
Asfalti	6.50 m
c1	

88
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	98.28	10.00	97.78	10.00
PARZIALI TERRENO	4.75	4.28	9.54	
QUOTE TERRENO				
PROGRESSIVE PROGETTO	98.37	98.58	98.53	98.45
PARZIALI PROGETTO	0.31	0.75	3.00	3.50
QUOTE PROGETTO				



PROFILO Settola_NE2

SEZIONE Set2-20

PROGRESSIVA 337.51

Scavo di Sponcamento
B1 0.18 m²
Vegetale
D1 0.21 m²

84
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PROGRESSIVE PROGETTO
98.82	10.00		
98.65	-7.45		
98.51	-5.63		
98.48	-4.33	1.33	
98.45	-3.00	3.00	
98.38	0.00	3.50	
98.35	1.03		0.99
98.33	2.02		1.19
98.30	3.21		0.03
98.29	3.50		2.39
98.34	4.26	0.76	
98.31	4.30	0.04	
98.33	5.63		0.73
97.93	6.36		0.84
97.89	7.20		2.80
97.90	10.00		