

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 10

doc.044

CODICE

1822_E_D_3.8.2_02

DATA 10/2018 REDATTO ASC VER. A0 APPR. A0 SCALA 1:200

REVISIONE	DATA	REDATTO	MOTIVAZIONE	APPROVATO	NOME FILE C:\lavori...\1_LAV\1_PRO\3_PE \4_DSGN\20190729_Sezioni trasversali_Cerca_Settala_rev02
01	26/10/18		AGGIORNAMENTO		

REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	APPROVATO	REVISIONI
02	02/08/19	AGGIORNAMENTO		01 02

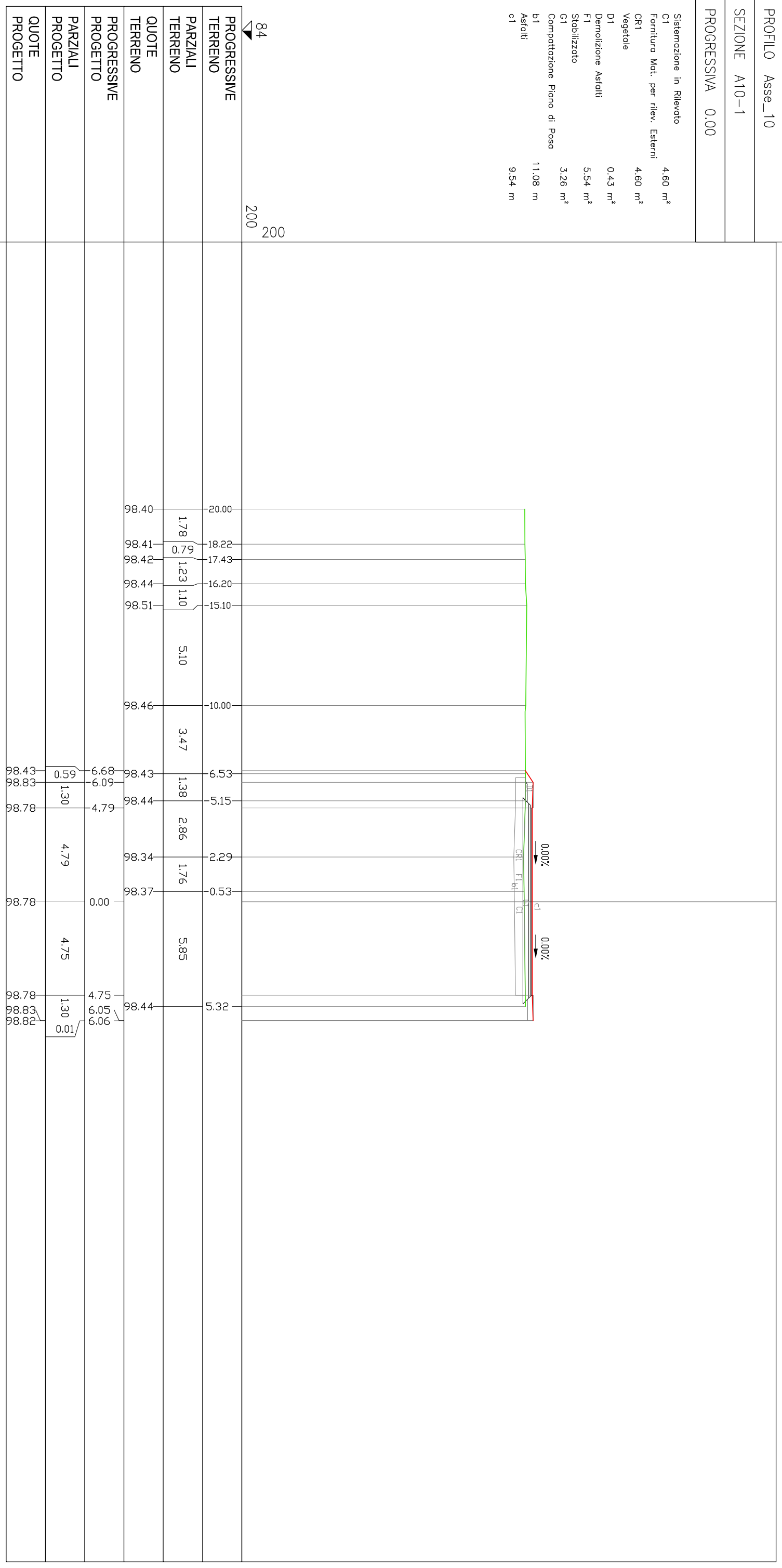
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-1

PROGRESSIVA 0.00

- Sistemazione in Rilevato
- C1 4.60 m²
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni
- CR1 4.60 m²
- Vegetale
- D1 0.43 m²
- Demolizione Asfalti
- F1 5.54 m²
- Stabilizzato
- G1 3.26 m²
- Compattazione Piano di Rosa
- b1 11.08 m
- Asfalti
- c1 9.54 m

84
200
200



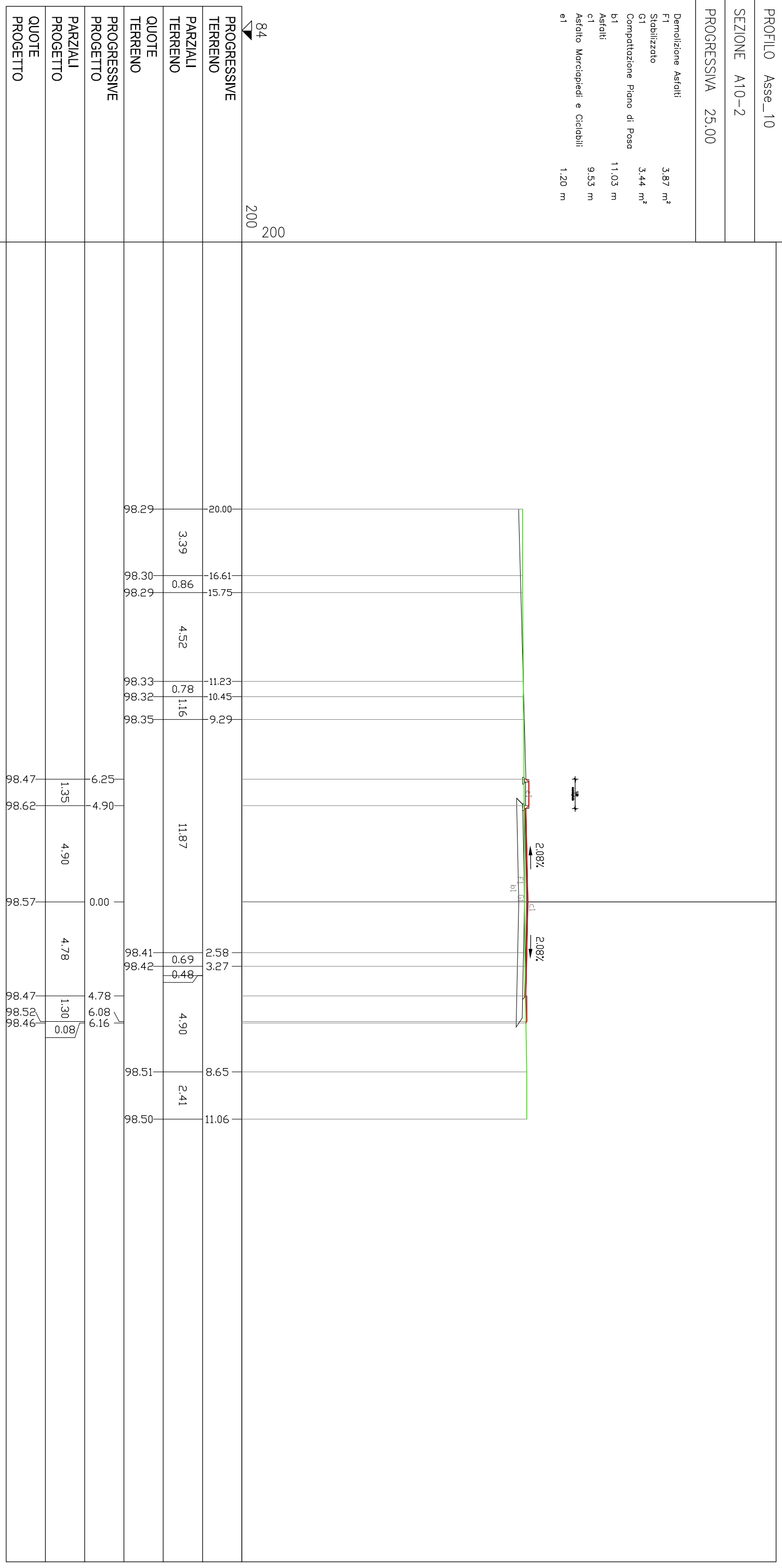
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-2

PROGRESSIVA 25.00

Dannolizione Asfalti 3.87 m²
F1
Stabilizzato 3.44 m²
G1
Compattazione Piano di Poso 11.03 m
b1
Asfalti 9.53 m
c1
Asfalto Marciapiedi e Ciclabili 1.20 m
e1

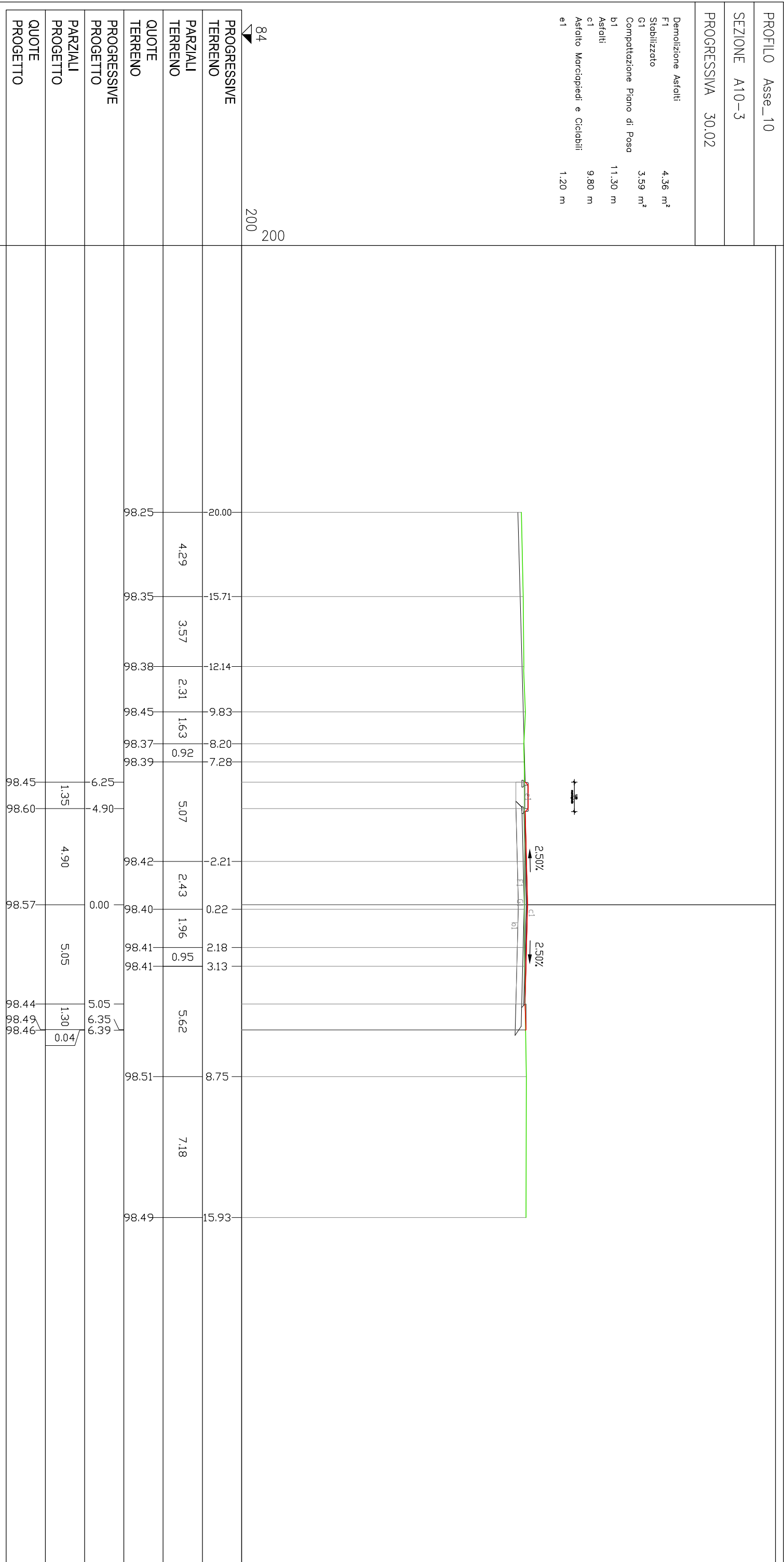
84
200
200



PROFLO Asse_10
 SEZIONE A10-3
 PROGRESSIVA 30.02

Demolizione Asfalti
 F1 4.36 m²
 Stabilizzato
 G1 3.59 m²
 Compattazione Piano di Poso
 b1 11.30 m
 Asfalti
 c1 9.80 m
 Asfalto Marciapiedi e Ciclabili
 e1 1.20 m

84
 200
 200



PROGRESSIVE TERRENO	20.00	15.71	12.14	9.83	8.20	7.28	6.25	4.90	2.21	0.22	2.18	3.13	5.05	6.35	6.39	8.75	15.93
PARZIALI TERRENO	4.29	3.57	2.31	1.63	0.92	5.07	2.43	1.96	0.95	5.62	7.18						
QUOTE TERRENO																	
PROGRESSIVE PROGETTO																	
PARZIALI PROGETTO																	
QUOTE PROGETTO							6.25	4.90		0.00	5.05	1.30	0.04				

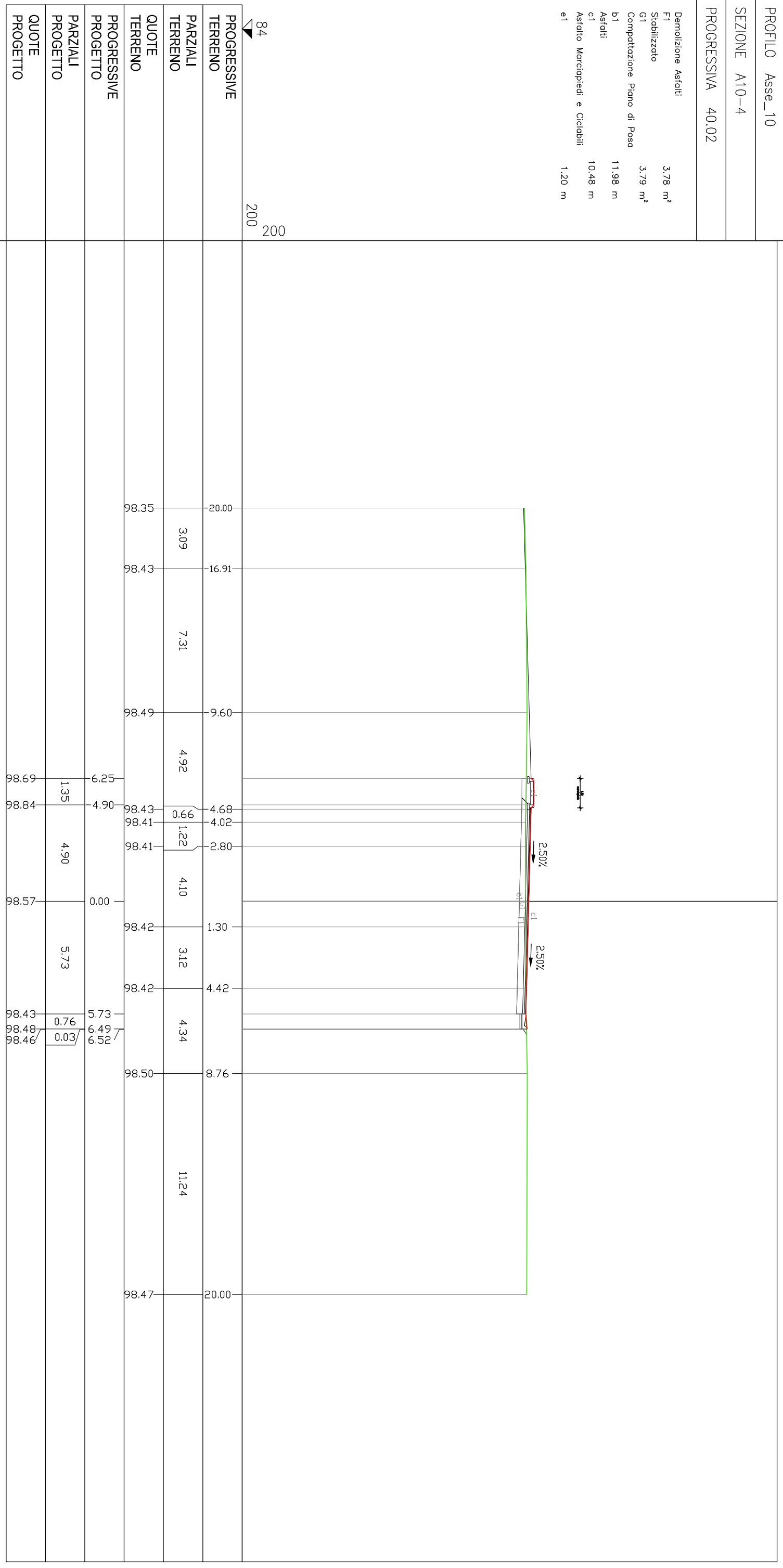
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-4

PROGRESSIVA 40.02

Demolizione Asfalti	
F1	3.78 m ²
Stabilizzato	
G1	3.79 m ²
Compattazione Piano di Poso	
b1	11.98 m
Asfalti	
c1	10.48 m
Asfalto Marciapiedi e Ciclabili	
e1	1.20 m

84
200
200



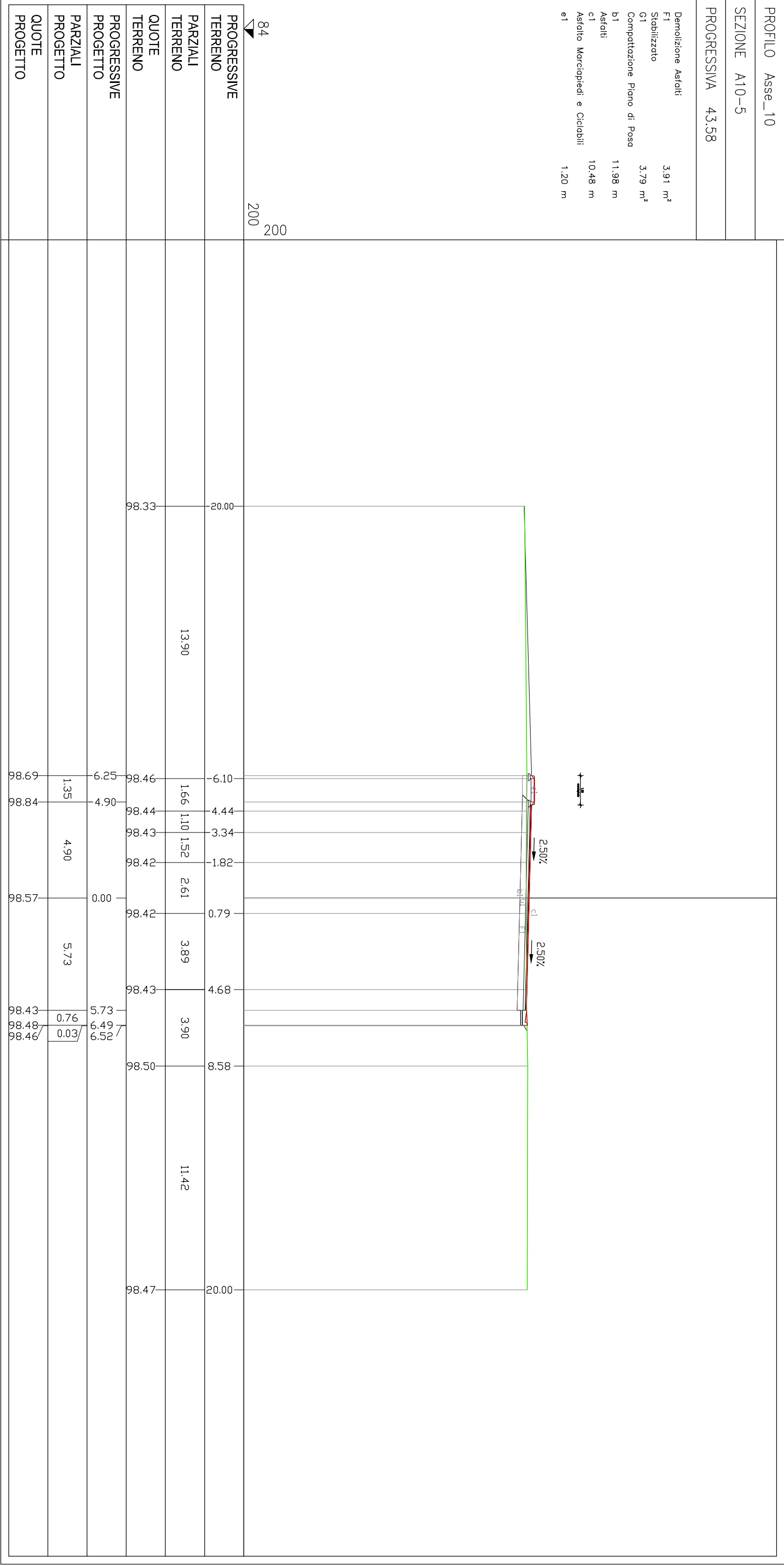
PROFLO Asse_10

SEZIONE A10-5

PROGRESSIVA 43.58

Demolizione Asfalti 3.91 m²
 F1 Stabilizzato 3.79 m²
 G1 Compattazione Piano di Poso 11.98 m
 b1 Asfalti 10.48 m
 c1 Asfalto Marciapiedi e Ciclabili 1.20 m
 e1

84
 200
 200

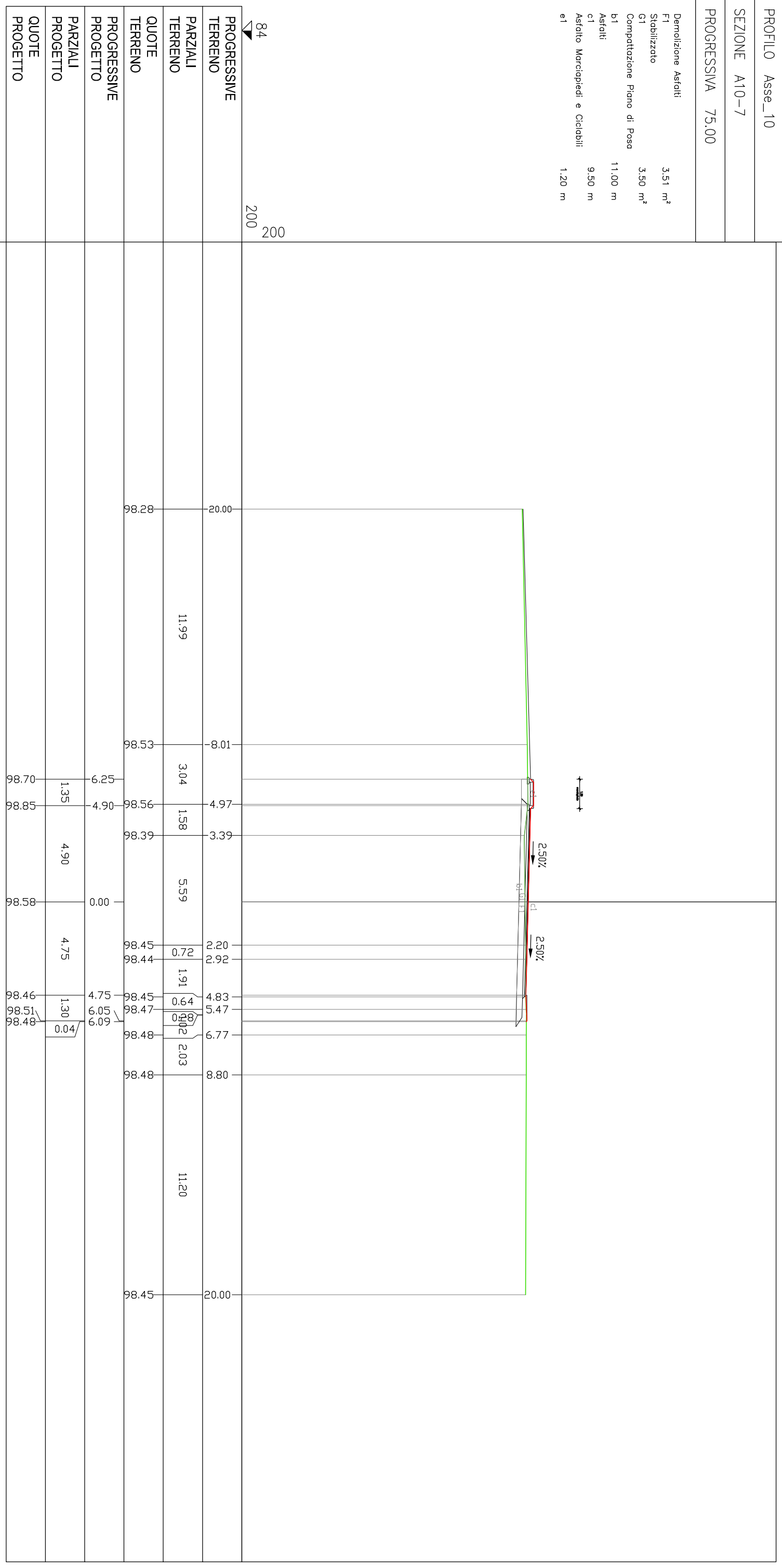


PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-7

PROGRESSIVA 75.00

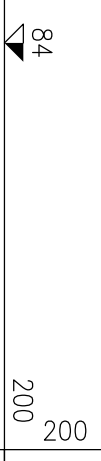
Demolizione Asfalti	
F1	3.51 m ²
Stabilizzato	
G1	3.50 m ²
Compattazione Piano di Poso	
b1	11.00 m
Asfalti	
c1	9.50 m
Asfalto Marciapiedi e Ciclabili	
e1	1.20 m



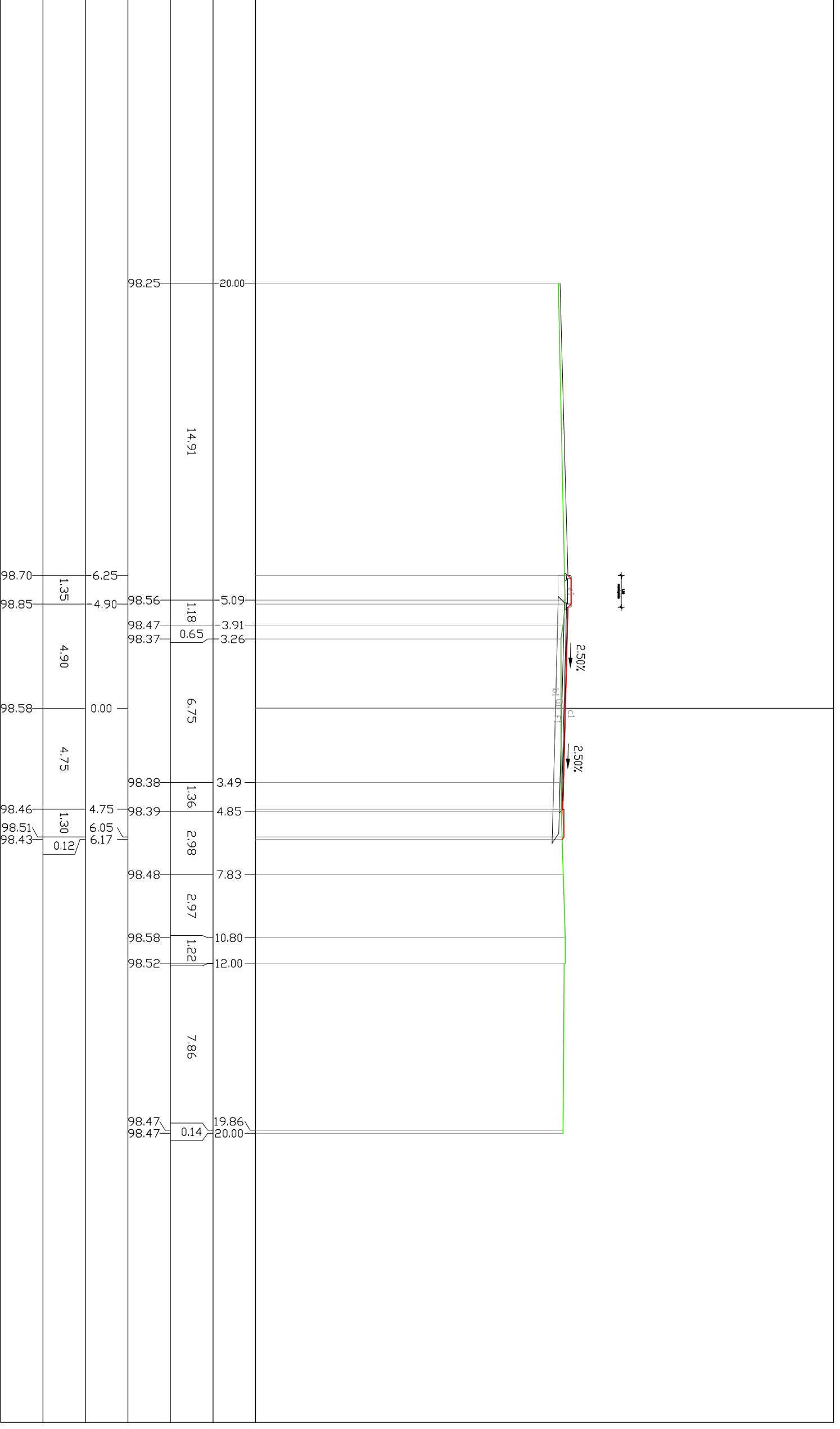
84
200
200

PROFLO A10-8
SEZIONE A10-8
PROGRESSIVA 83.10

Demolizione Asfalti	
F1	3.17 m ²
Stabilizzato	
G1	3.51 m ²
Compattazione Piano di Poso	
b1	11.00 m
Asfalti	
c1	9.50 m
Asfalto Marciapiedi e Ciclabili	
e1	1.20 m



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO
	20.00	98.25	
PARZIALI TERRENO	14.91	98.70	
QUOTE TERRENO	98.56	98.85	
PROGRESSIVE PROGETTO	98.37	98.58	
PARZIALI PROGETTO	6.75	98.46	
QUOTE PROGETTO	98.39	98.43	
	98.48		
	98.52		
	98.47		
	98.47		



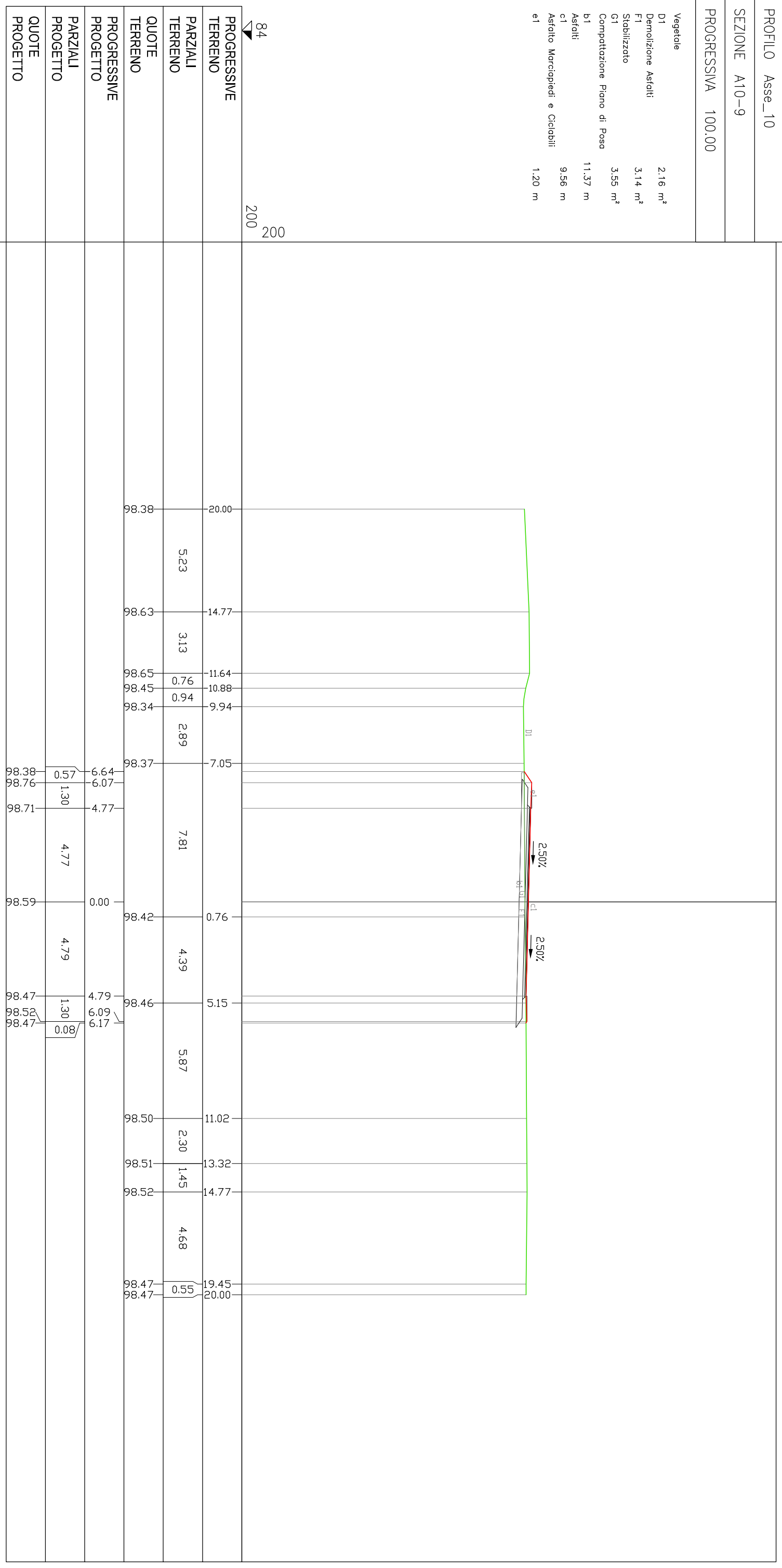
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-9

PROGRESSIVA 100.00

- Vegetale
- D1 2.16 m²
- Demolizione Asfalti
- F1 3.14 m²
- Stabilizzato
- G1 3.55 m²
- Compattazione Piano di Posa
- b1 11.37 m
- Asfalti
- c1 9.56 m
- Asfalto Marciapiedi e Ciclabili
- e1 1.20 m

84
 200
 200

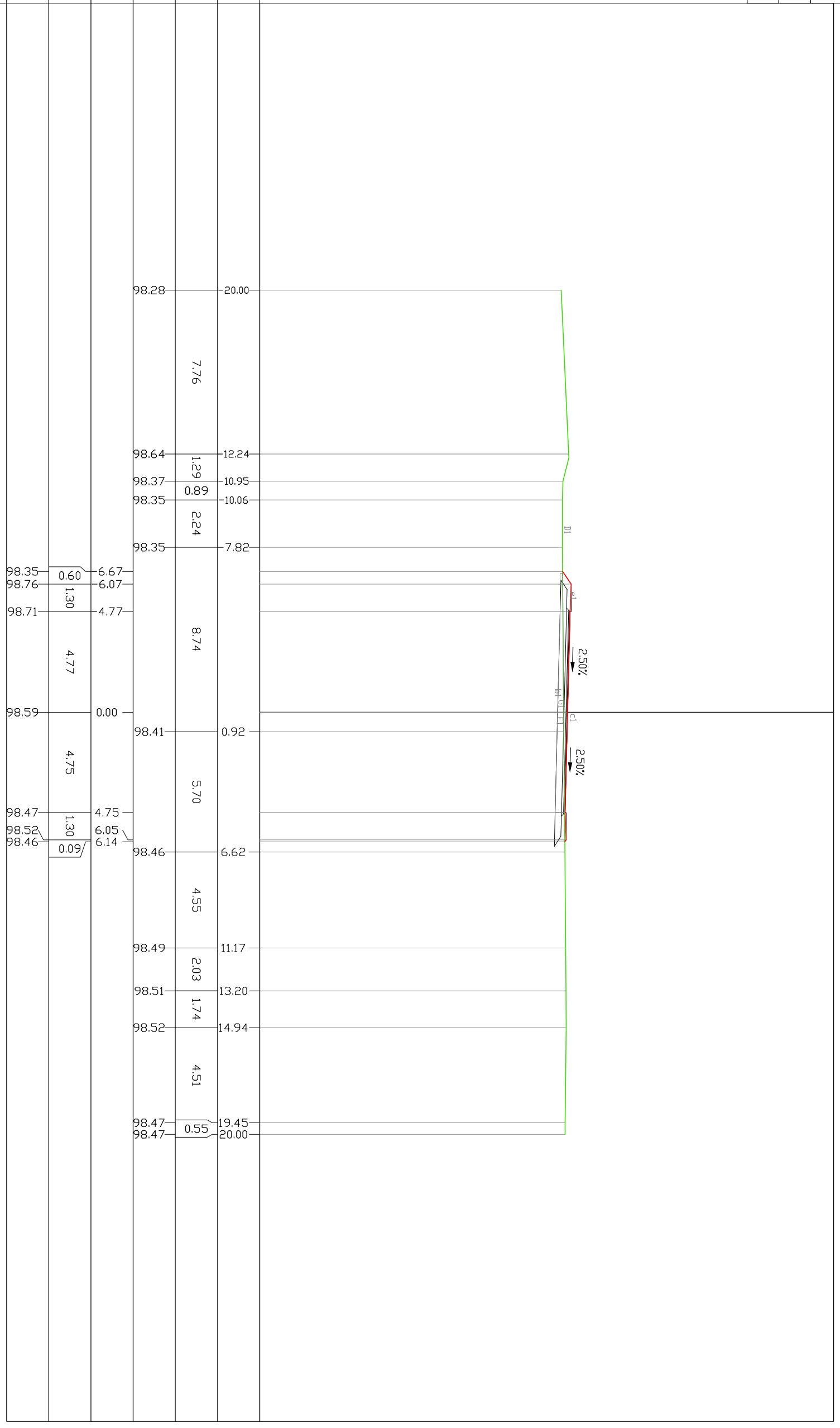


PROFILO Asse_10
 SEZIONE A10-10
 PROGRESSIVA 101.46

- Vegetale
- D1 2.19 m²
- Demolizione Asfalti F1 2.92 m²
- Stabilizzato G1 3.60 m²
- Compattazione Piano di Posa b1 11.33 m
- Asfalti c1 9.52 m
- Asfalto Marciapiedi e Ciclabili e1 1.20 m

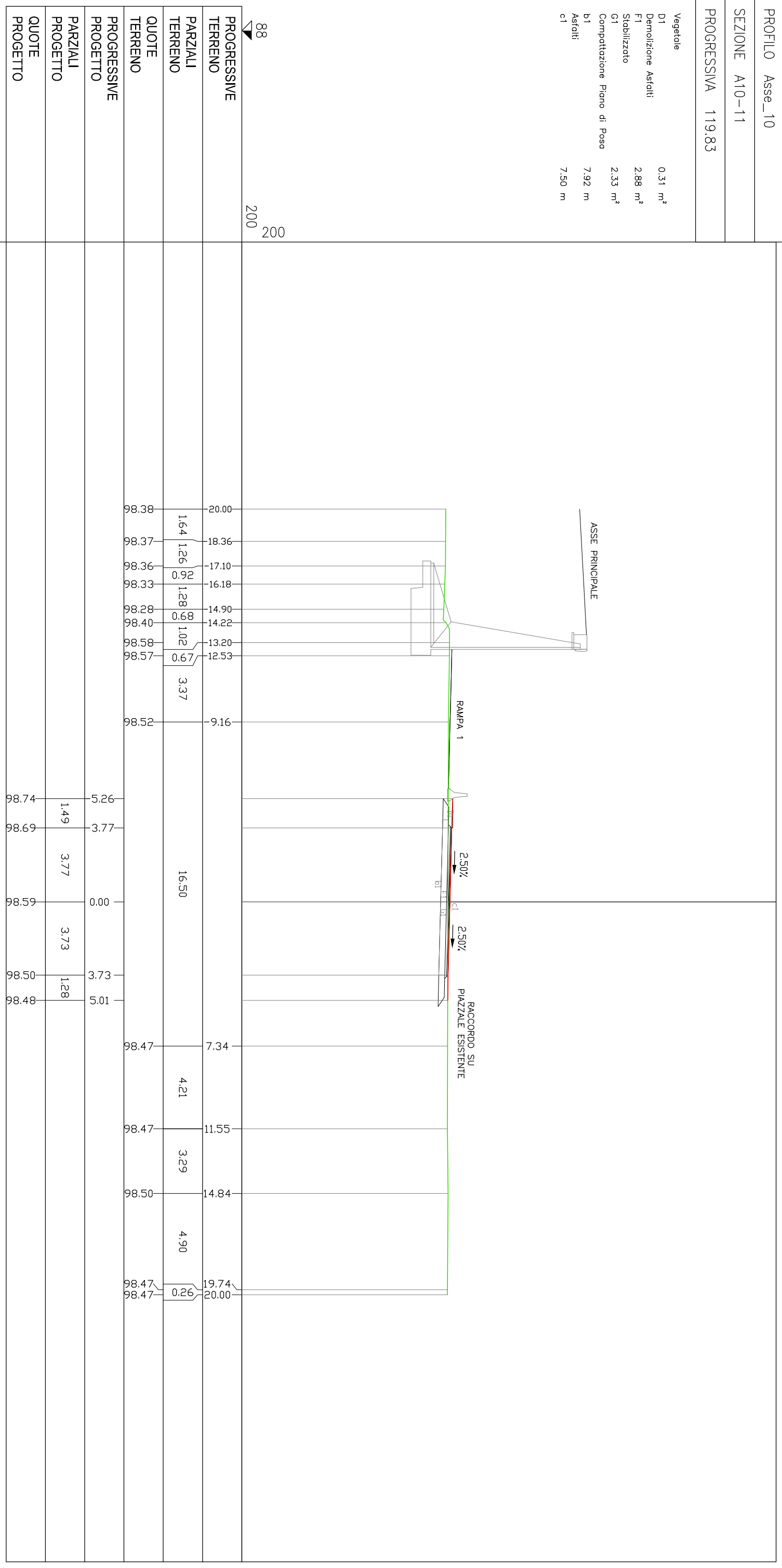
84
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	12.24	10.95	10.06	7.82	0.92	6.62	11.17	13.20	14.94	19.45	20.00
PARZIALI TERRENO	7.76	1.29	0.89	2.24	8.74	5.70	4.55	2.03	1.74	4.51	0.55	
QUOTE TERRENO	98.28	98.64	98.37	98.35	98.35	98.41	98.46	98.49	98.51	98.52	98.47	98.47
PROGRESSIVE PROGETTO												
PARZIALI PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												



PROFILO Asse_10
 SEZIONE A10-11
 PROGRESSIVA 119.83

- Vegetale
 D1 0.31 m²
 Demolizione Asfalti 2.88 m²
 F1 Stabilizzato 2.33 m²
 G1 Compattazione Piano di Posa
 b1 7.92 m
 Asfalti
 c1 7.50 m



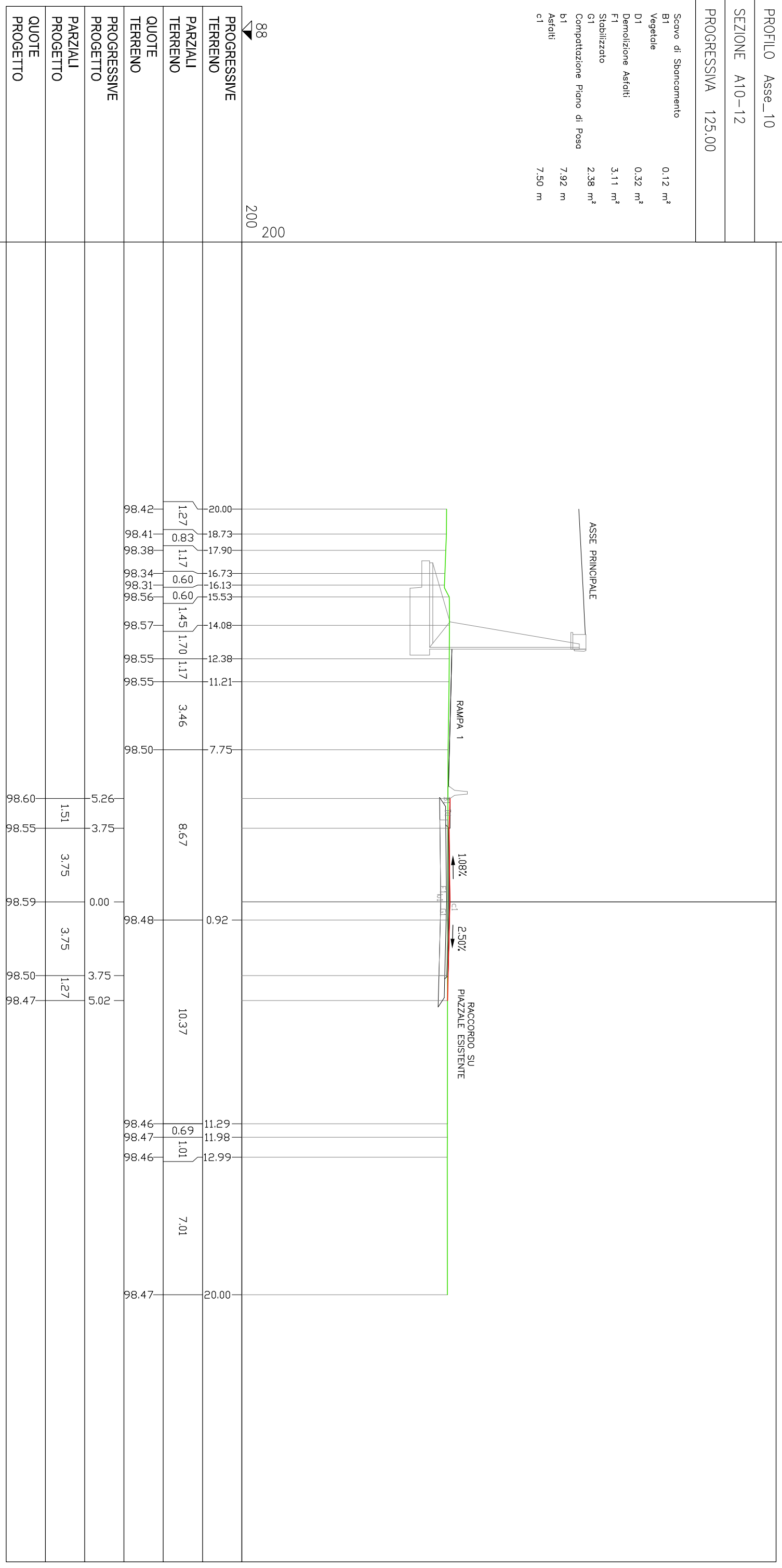
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-12

PROGRESSIVA 125.00

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0.12 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.32 m ²
F1 Stabilizzato	3.11 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2.38 m ²
b1 Asfalti	7.92 m
c1 Asfalti	7.50 m

88
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
98.42	1.27	20.00	98.60	1.51	5.26
98.41	0.83	18.73	98.55	3.75	3.75
98.38	1.17	17.90	98.59	3.75	0.00
98.34	0.60	16.73	98.48	3.75	0.92
98.31	0.60	16.13	98.50	1.27	3.75
98.56	1.45	15.53	98.47	1.27	5.02
98.57	1.70	14.08			
98.55	1.17	12.38			
98.55	3.46	11.21			
98.50	7.75	7.75			
	8.67				
	10.37				
98.46	0.69	11.29			
98.47	1.01	11.98			
98.46	7.01	12.99			
98.47		20.00			

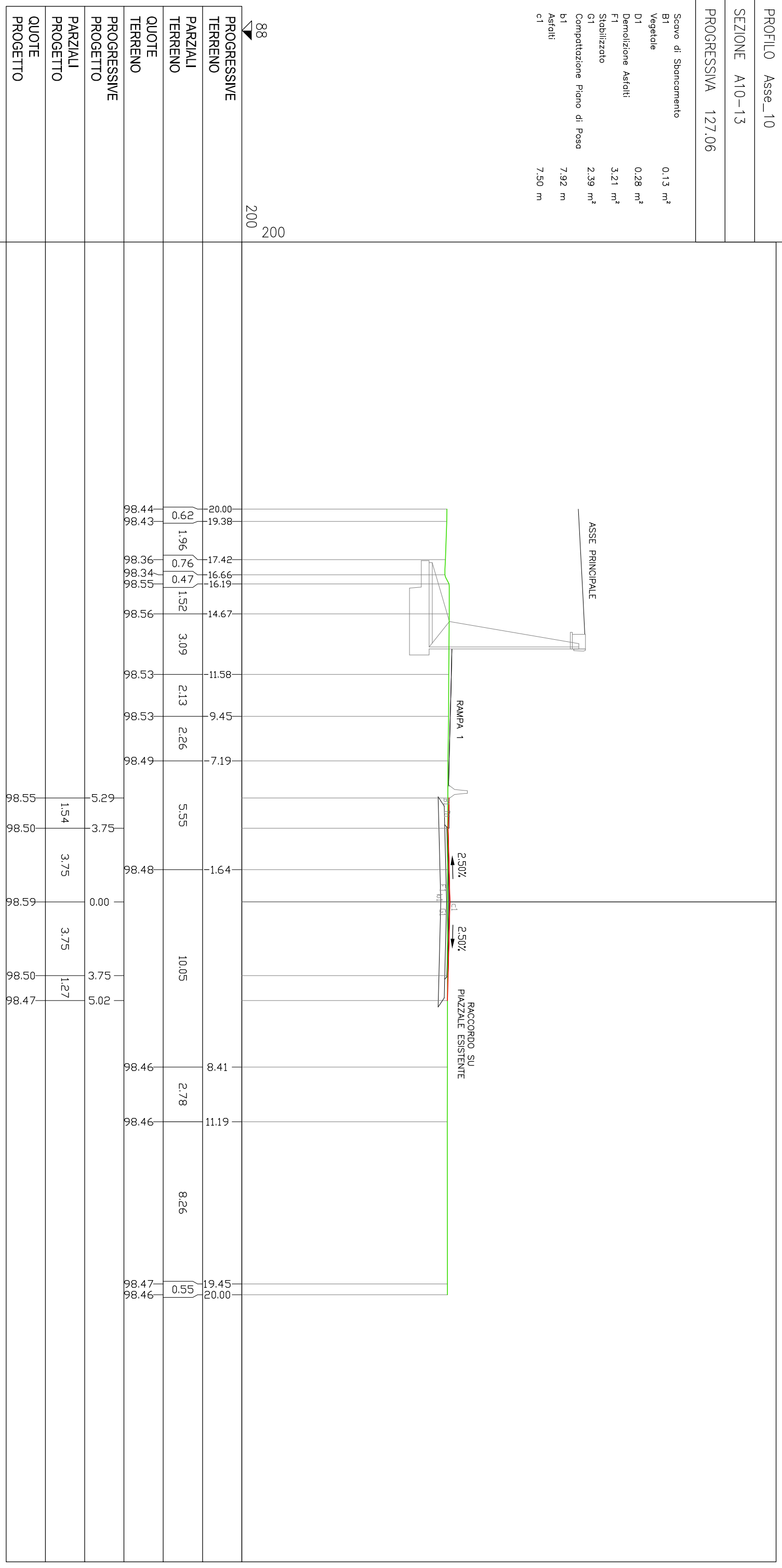
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-13

PROGRESSIVA 127.06

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0.13 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.28 m ²
F1 Stabilizzato	3.21 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2.39 m ²
b1 Asfalti	7.92 m
c1	7.50 m

88
200
200




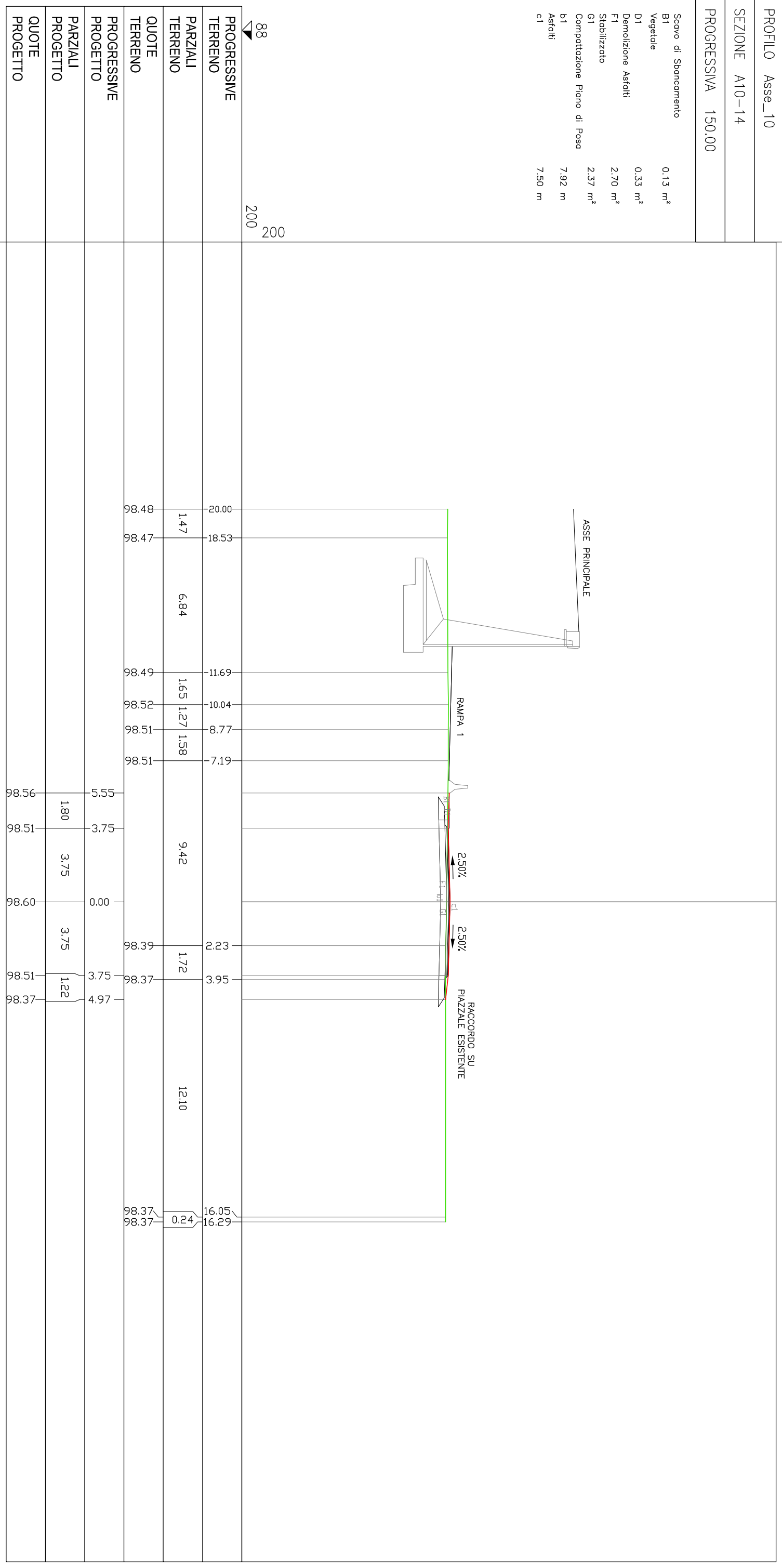
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-14

PROGRESSIVA 150.00

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0.13 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.33 m ²
F1 Stabilizzato	2.70 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2.37 m ²
b1 Asfalti	7.92 m
c1	7.50 m

88
 200
 200



PROFILO Asse_10

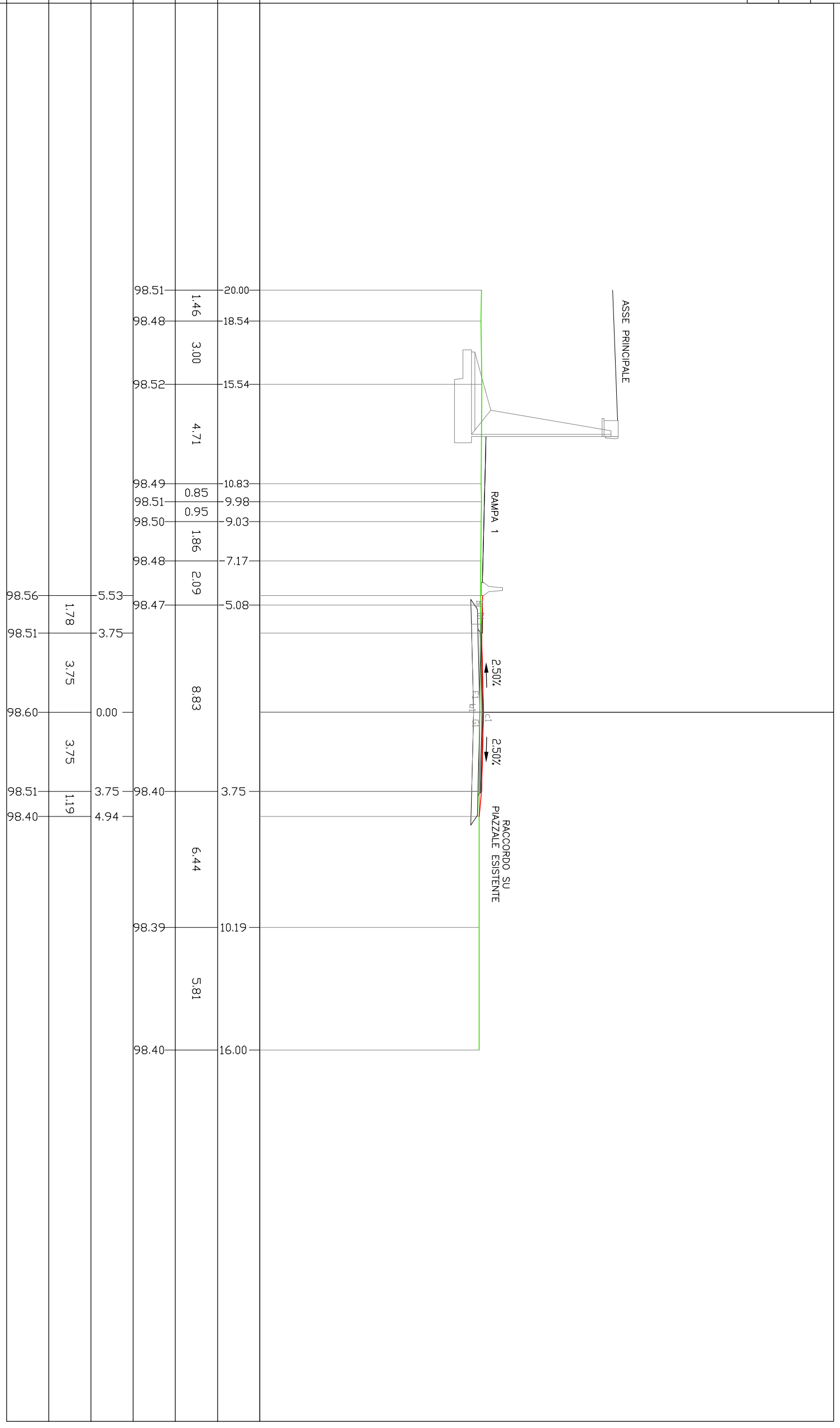
SEZIONE A10-15

PROGRESSIVA 162.84

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0.09 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.31 m ²
F1 Stabilizzato	2.76 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2.37 m ²
b1 Asfalti	7.92 m
c1	7.50 m

88
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	18.54	15.54	10.83	9.98	9.03	7.17	5.08	3.75	10.19	16.00
PARZIALI TERRENO	1.46	3.00	4.71	0.85	0.95	1.86	2.09	8.83	6.44	5.81	
QUOTE TERRENO											
PROGRESSIVE PROGETTO											
PARZIALI PROGETTO											
QUOTE PROGETTO											

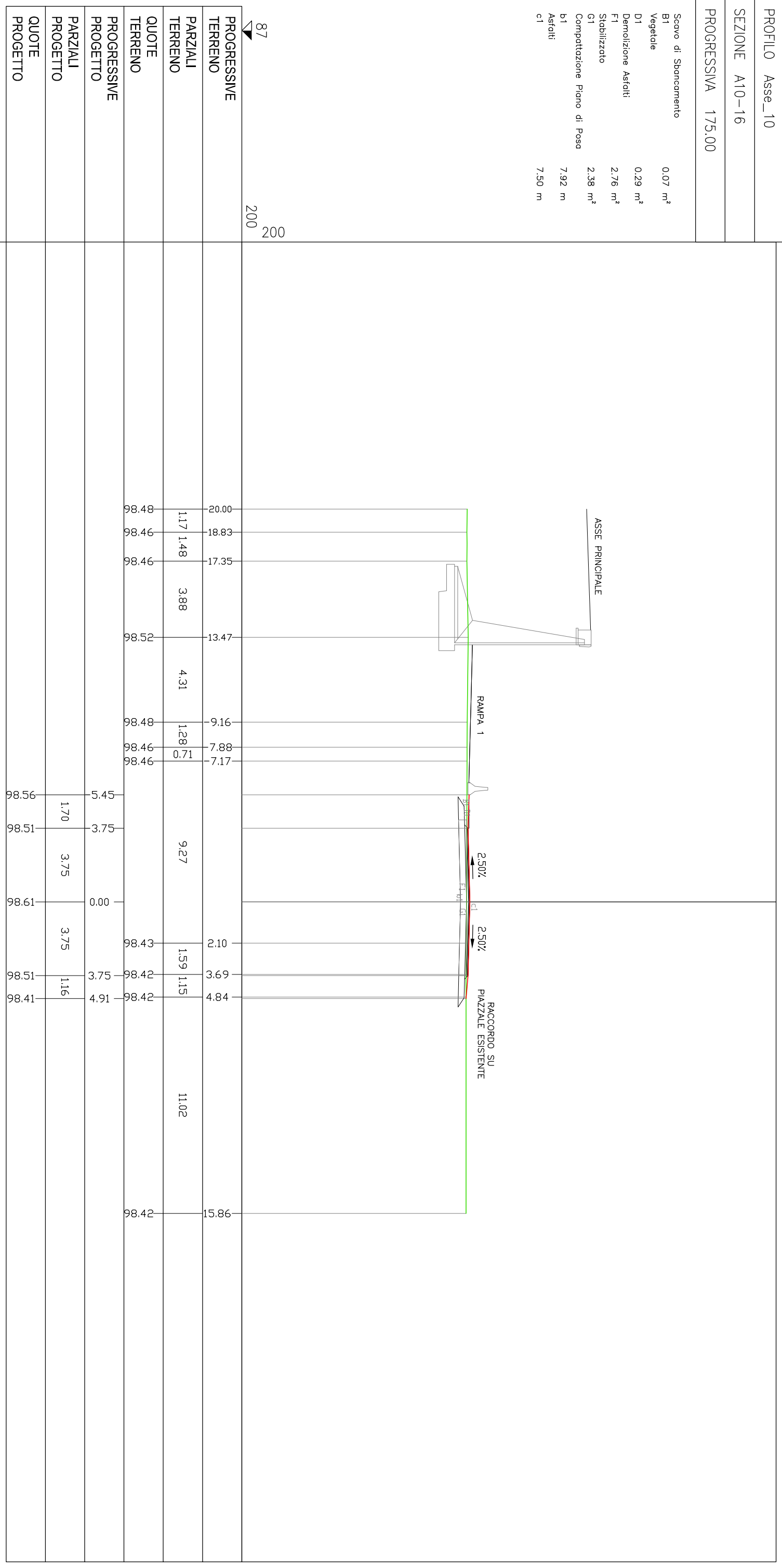


PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-16

PROGRESSIVA 175.00

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0,07 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0,29 m ²
F1 Stabilizzato	2,76 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2,38 m ²
b1 Asfalti	7,92 m
c1	7,50 m



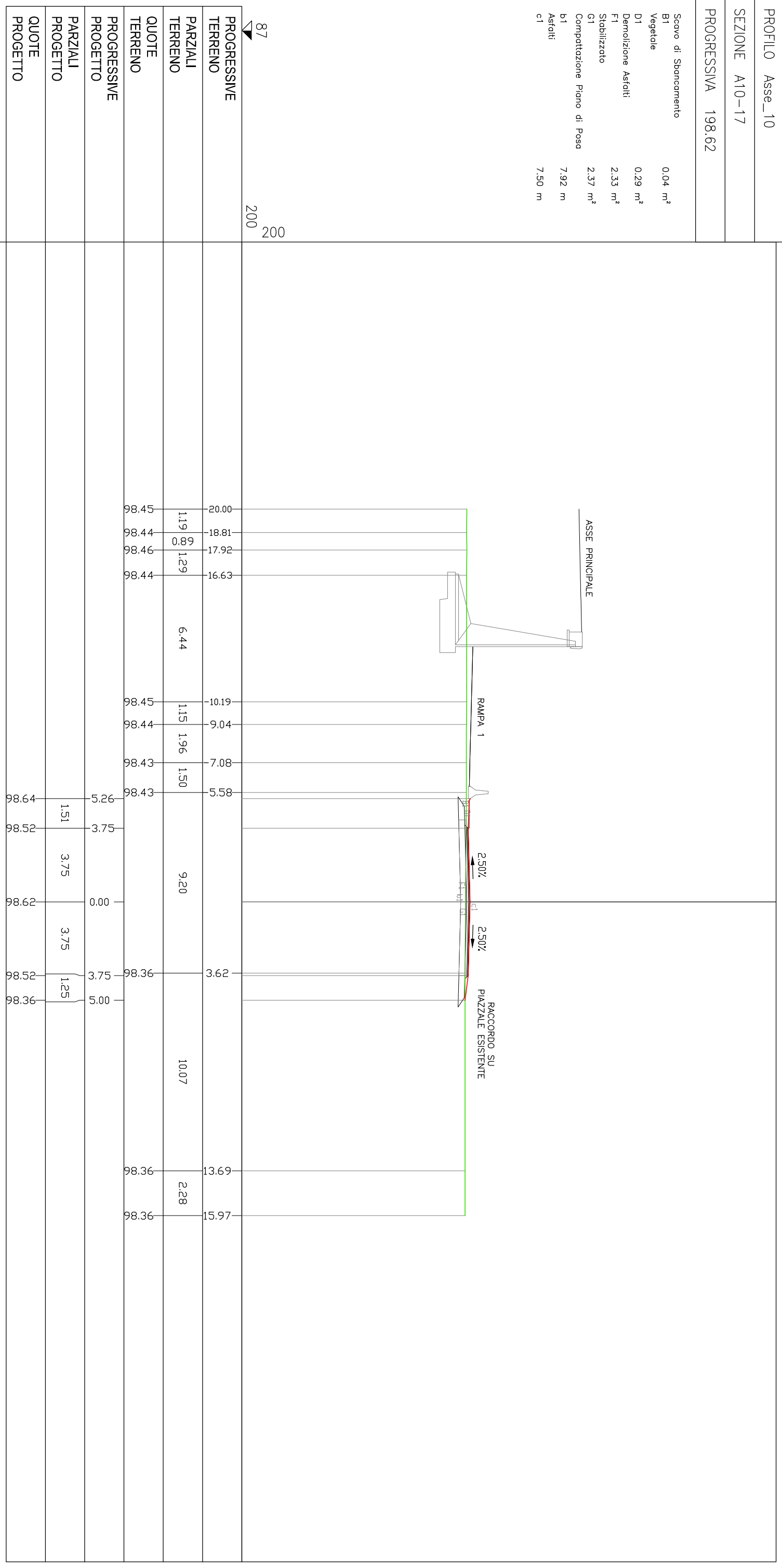
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-17

PROGRESSIVA 198.62

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0.04 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.29 m ²
F1 Stabilizzato	2.33 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2.37 m ²
b1 Asfalti	7.92 m
c1	7.50 m

87
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	20.00	18.81	17.92	16.63	10.19	9.04	7.08	5.58	3.62	13.69	15.97
PARZIALI TERRENO	1.19	0.89	1.29	6.44	1.15	1.96	1.50	9.20	10.07	2.28	
QUOTE TERRENO	98.45	98.44	98.46	98.44	98.45	98.44	98.43	98.43	98.36	98.36	98.36
PROGRESSIVE PROGETTO					5.26	3.75	0.00	3.75	5.00		
PARZIALI PROGETTO					1.51	3.75	3.75	1.25			
QUOTE PROGETTO					98.64	98.52	98.62	98.52	98.36		

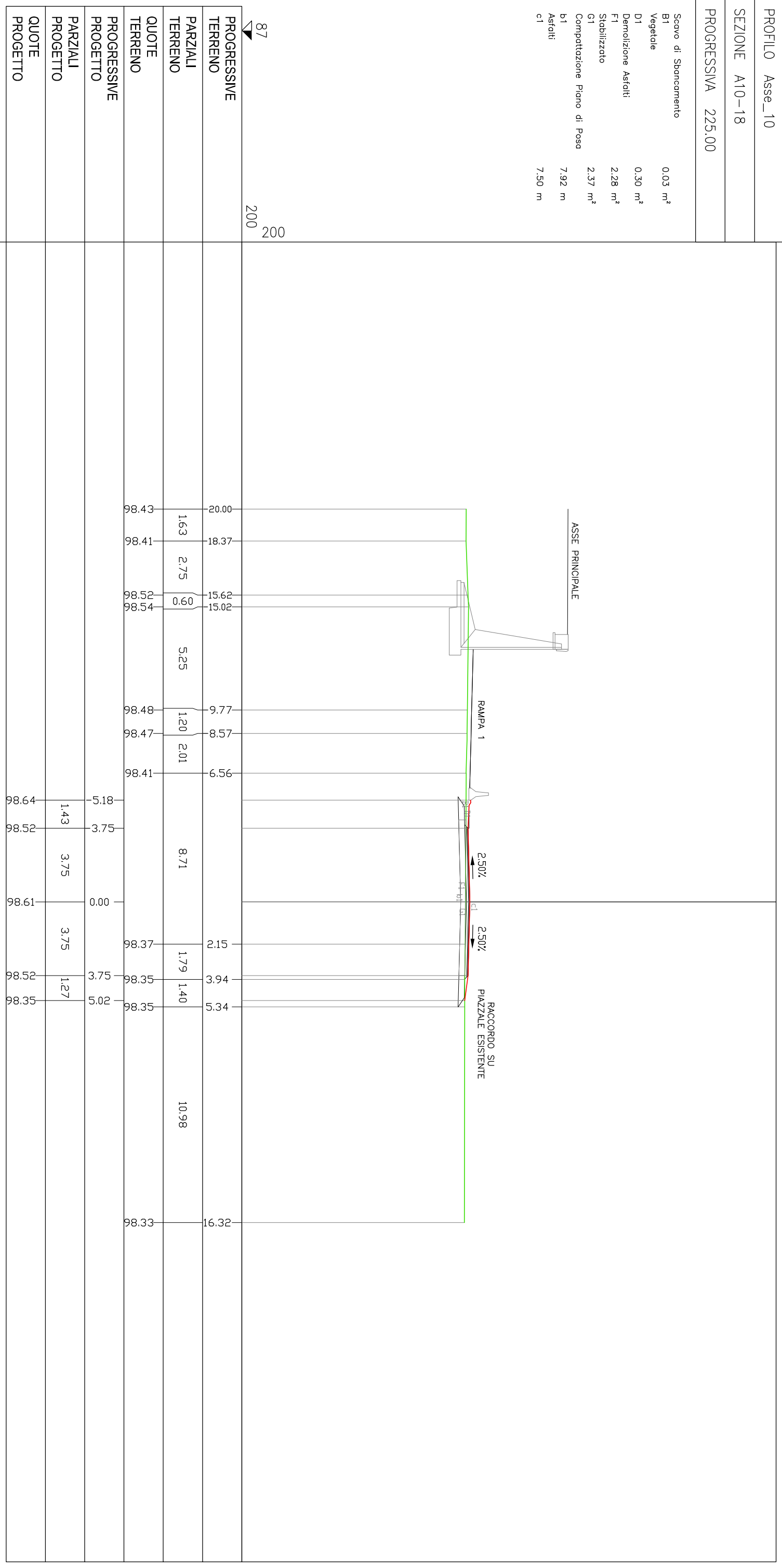
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-18

PROGRESSIVA 225.00

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0,03 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0,30 m ²
F1 Stabilizzato	2,28 m ²
G1 Computazione Piano di Posa	2,37 m ²
b1 Asfalti	7,92 m
c1	7,50 m

87
200
200



PROFILO Asse_10

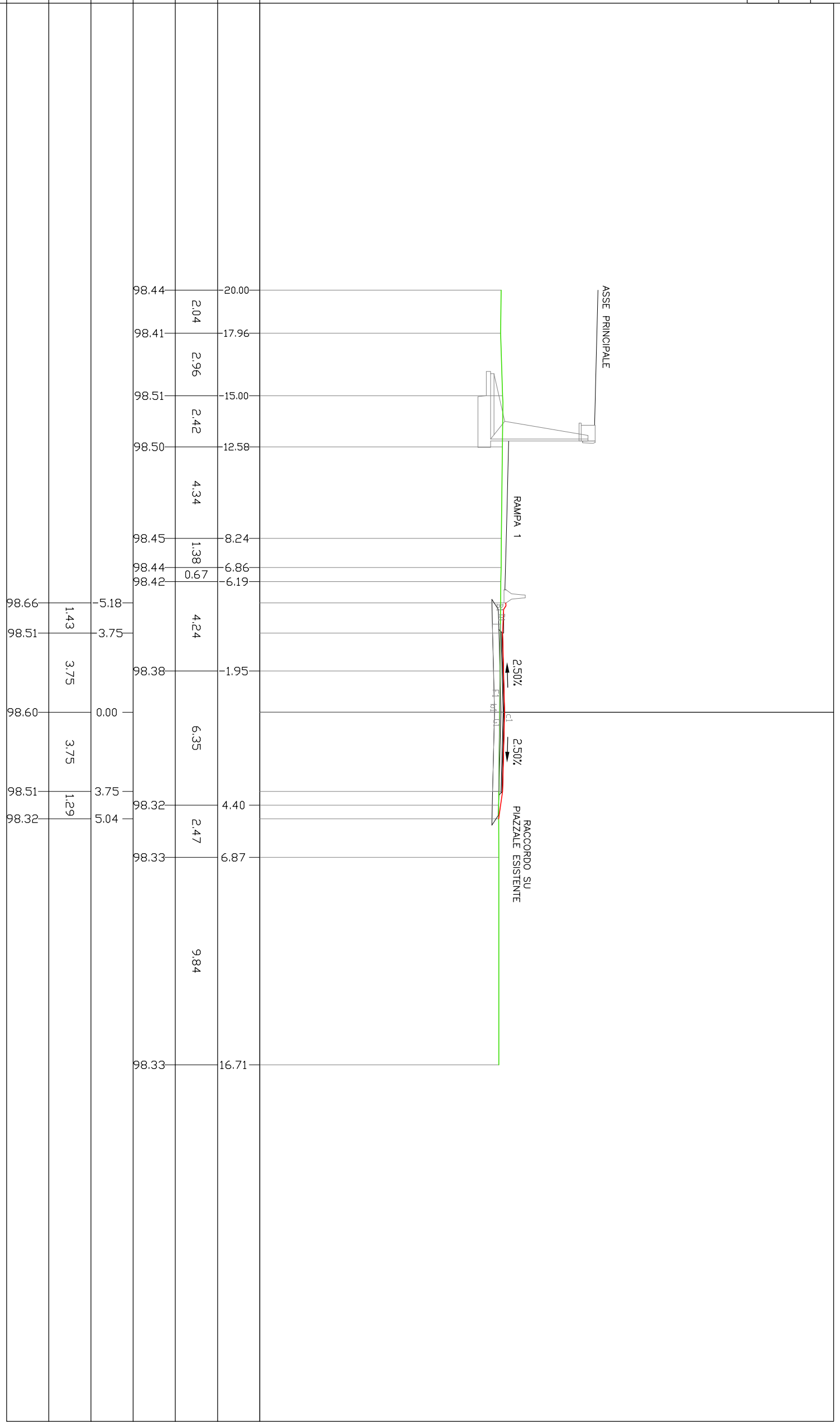
SEZIONE A10-19

PROGRESSIVA 250.00

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0,05 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0,31 m ²
F1 Stabilizzato	2,24 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2,34 m ²
b1 Asfalti	7,92 m
c1	7,50 m

87
200
200

PROGRESSIVE TERRENO		20.00	17.96	15.00	12.58	8.24	6.86	6.19	5.18	3.75	0.00	3.75	5.04	16.71
PARZIALI TERRENO		2.04	2.96	2.42	4.34	1.38	0.67	4.24	6.35	2.47	9.84			
QUOTE TERRENO														
PROGRESSIVE PROGETTO														
PARZIALI PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														



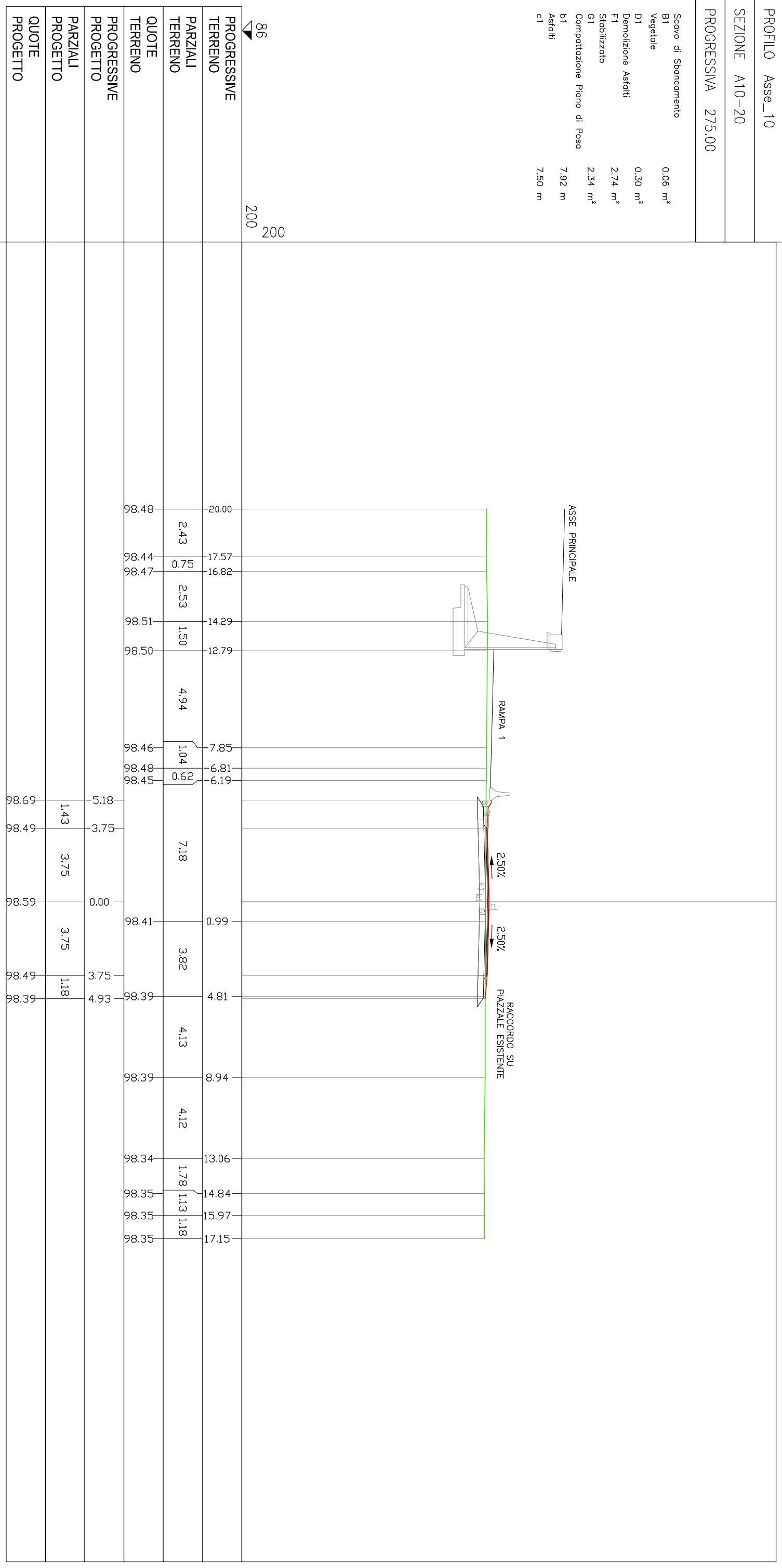
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-20

PROGRESSIVA 275.00

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0,06 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0,30 m ²
F1 Stabilizzato	2,74 m ²
G1 Compattazione Piano di Poso	2,34 m ²
b1 Asfalti	7,92 m
c1	7,50 m

86
200
200



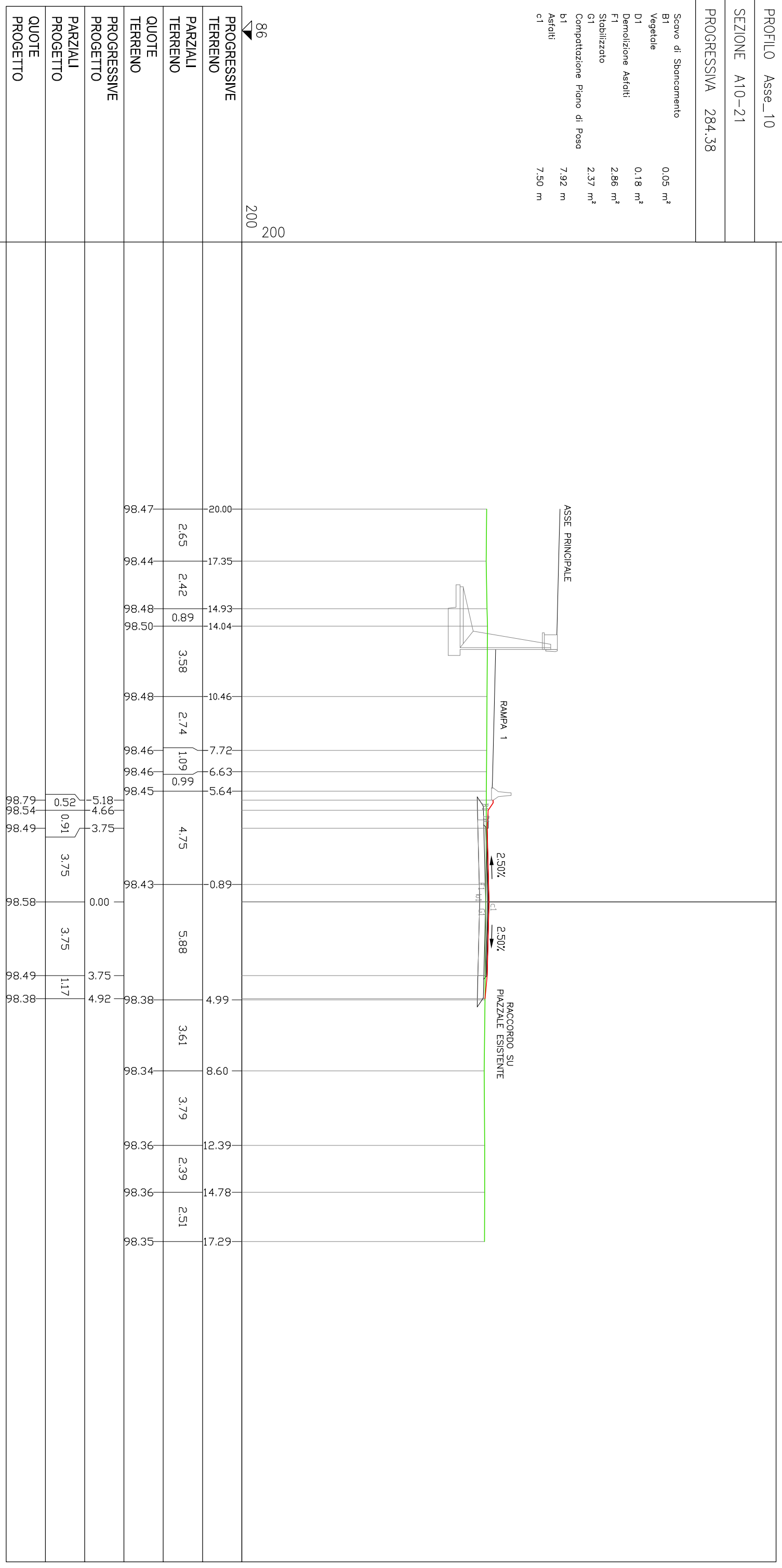
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-21

PROGRESSIVA 284.38

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0,05 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0,18 m ²
F1 Stabilizzato	2,86 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2,37 m ²
b1 Asfalti	7,92 m
c1	7,50 m

86
200
200



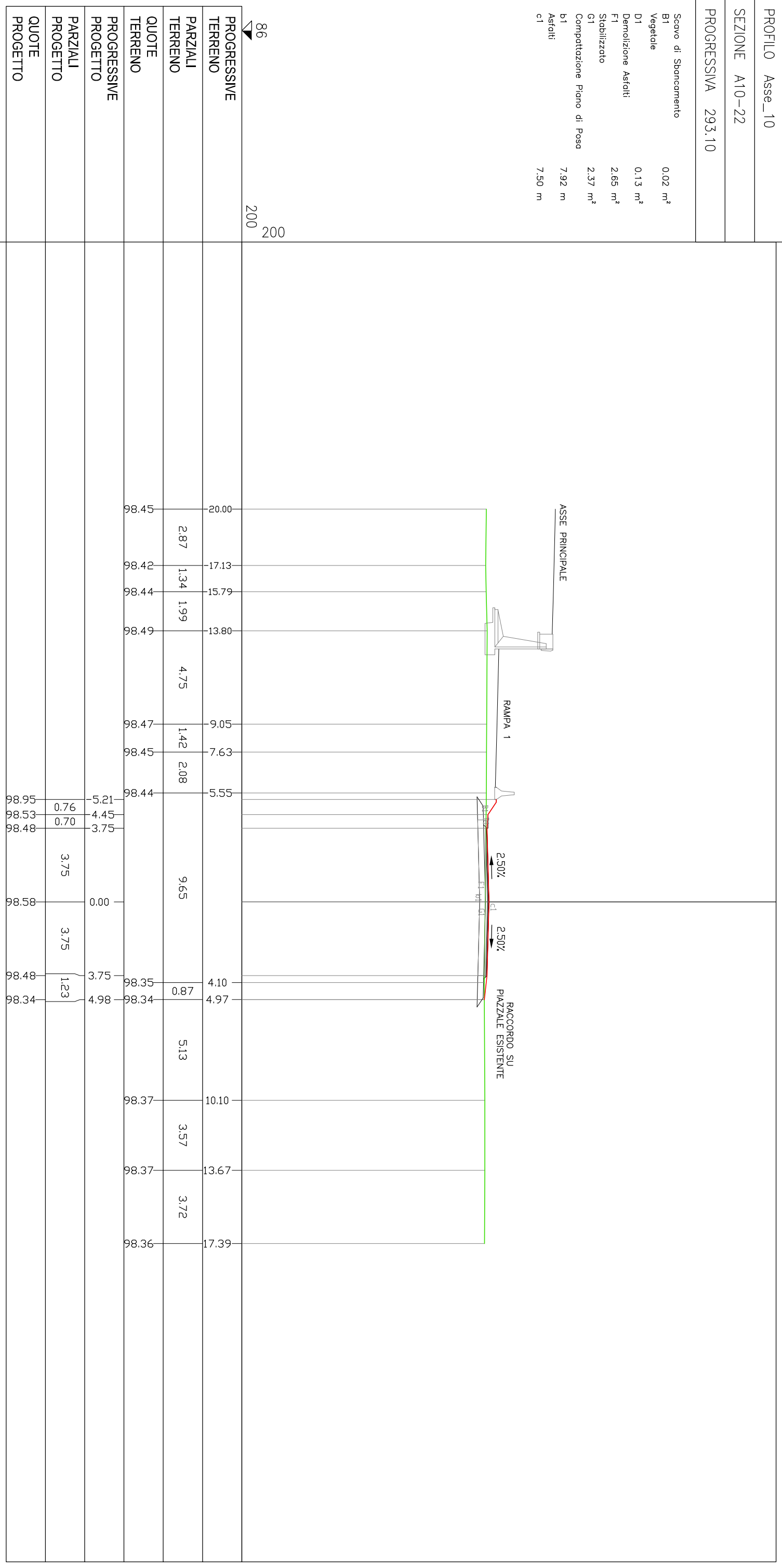
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-22

PROGRESSIVA 293.10

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0.02 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.13 m ²
F1 Stabilizzato	2.65 m ²
G1 Compattazione Piano di Poso	2.37 m ²
b1 Asfalti	7.92 m
c1 Asfalti	7.50 m

86
200
200



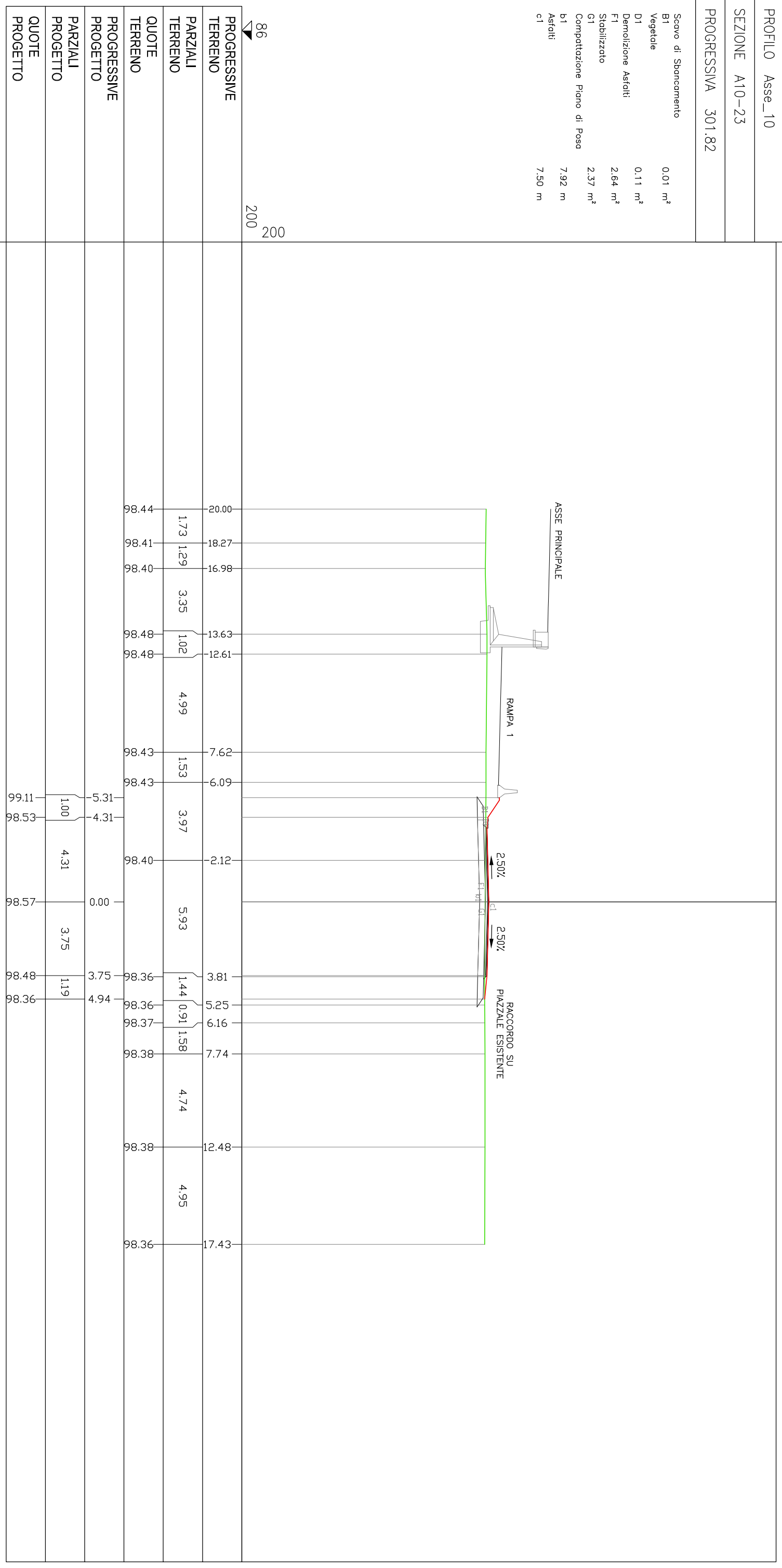
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-23

PROGRESSIVA 301.82

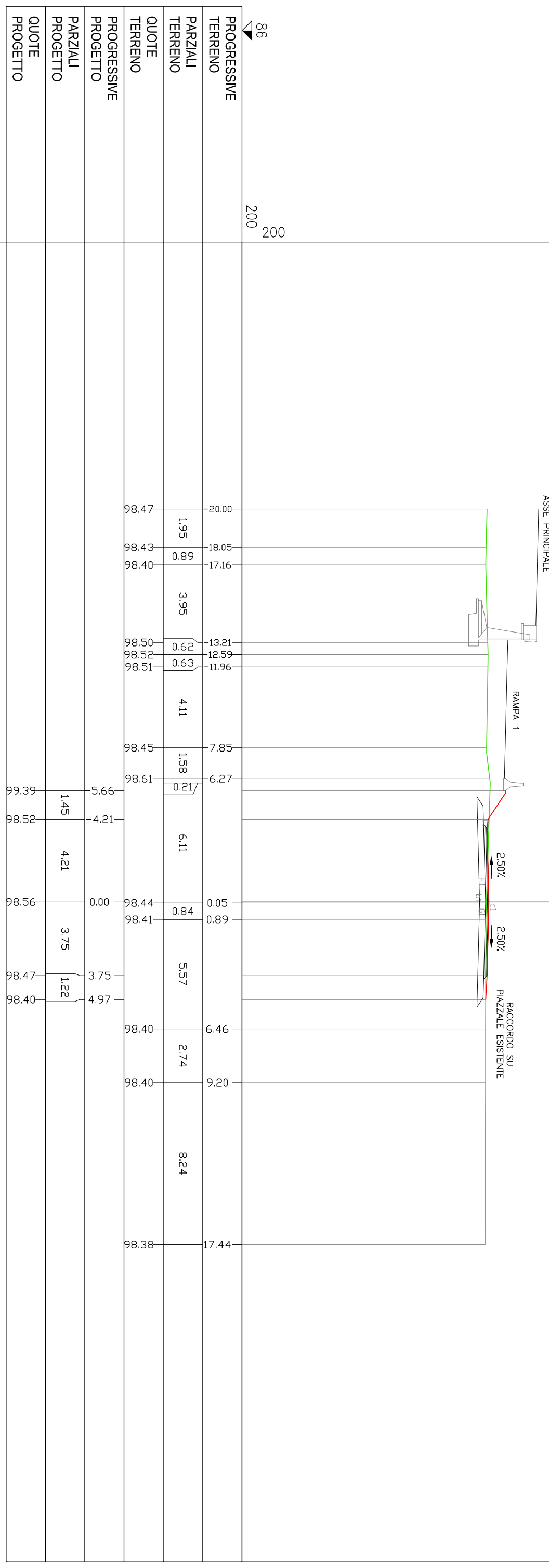
Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0.01 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.11 m ²
F1 Stabilizzato	2.64 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2.37 m ²
b1 Asfalti	7.92 m
c1 Asfalti	7.50 m

86
200
200



PROFILO Asse_10
 SEZIONE A10-24
 PROGRESSIVA 325.00

- Vegetale
- D1 0.08 m²
- Demolizione Asfalti 3.35 m²
- F1 Stabilizzato 2.37 m²
- G1 Compattazione Piano di Posa
- b1 7.92 m
- Asfalti 7.50 m
- c1



PROFILO Asse_10

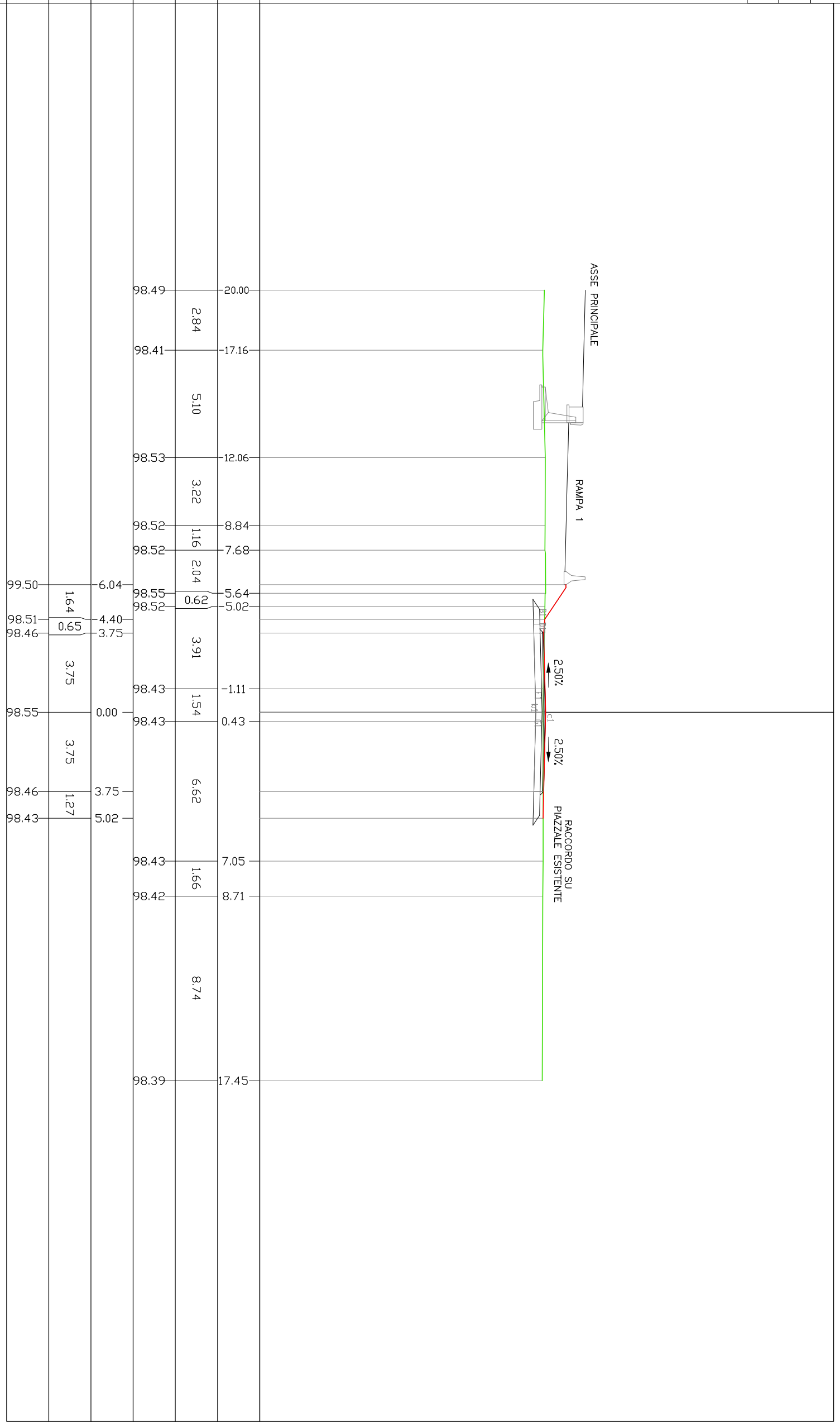
SEZIONE A10-25

PROGRESSIVA 350.00

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0.04 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.12 m ²
F1 Stabilizzato	3.26 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2.38 m ²
b1 Asfalti	7.92 m
c1	7.50 m

85
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	17.16	12.06	8.84	7.68	5.64	5.02	-1.11	0.43	7.05	8.71	17.45
PARZIALI TERRENO	2.84	5.10	3.22	1.16	2.04	0.62	3.91	1.54	6.62	1.66	8.74	
QUOTE TERRENO												
PROGRESSIVE PROGETTO	98.49	98.41	98.53	98.52	98.52	98.55	98.52	98.43	98.43	98.43	98.42	98.39
PARZIALI PROGETTO												
QUOTE PROGETTO												



PROFILO Asse_10

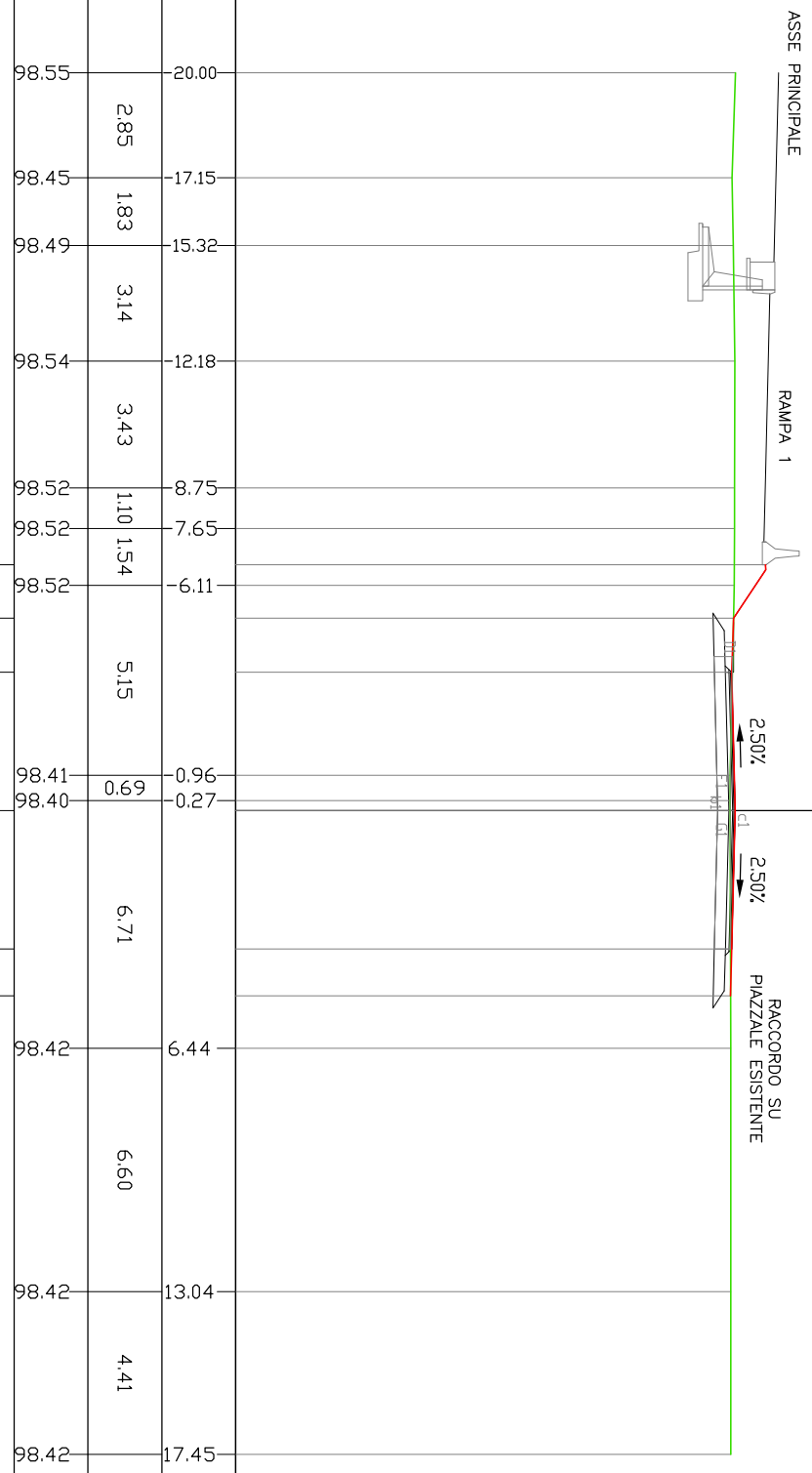
SEZIONE A10-26

PROGRESSIVA 376.73

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0.17 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.25 m ²
F1 Stabilizzato	3.19 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2.38 m ²
b1 Asfalti	7.92 m
c1	7.50 m

85
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	17.15	15.32	12.18	8.75	7.65	6.66	5.22	3.75	0.00	3.75	6.44	13.04	17.45
PARZIALI TERRENO	2.85	1.83	3.14	3.43	1.10	1.54	5.15	0.69	6.71	6.60	4.41			
QUOTE TERRENO														
PROGRESSIVE PROGETTO														
PARZIALI PROGETTO														
QUOTE PROGETTO														



PROFILO Asse_10

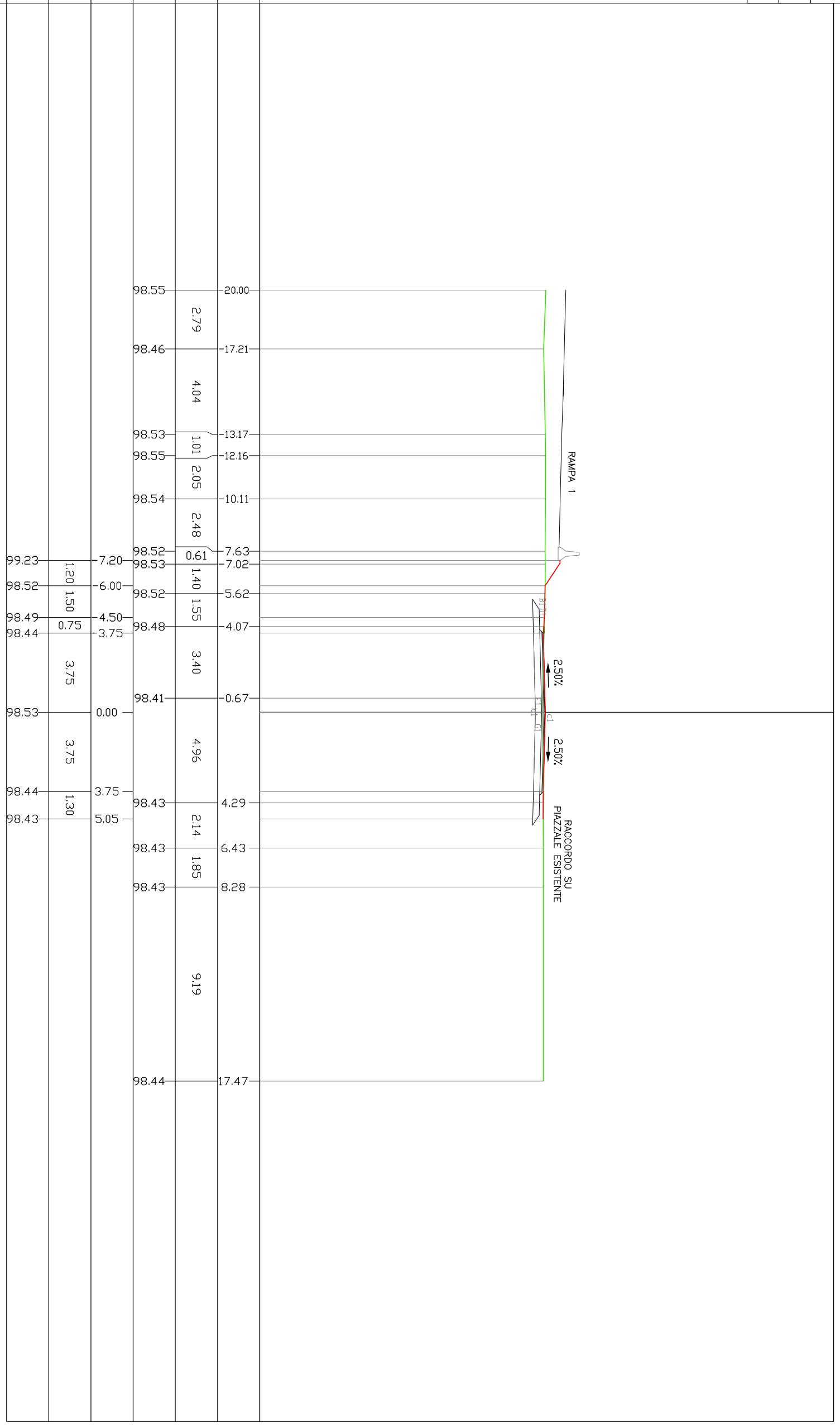
SEZIONE A10-27

PROGRESSIVA 385.44

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0.38 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.40 m ²
F1 Stabilizzato	3.08 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2.24 m ²
b1 Asfalti	7.50 m
c1	7.50 m

85
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	17.21	13.17	12.16	10.11	7.63	7.02	5.62	4.07	0.67	4.29	6.43	8.28	17.47
PARZIALI TERRENO	2.79	4.04	1.01	2.05	2.48	0.61	1.40	1.55	3.40	4.96	2.14	1.85	9.19	
QUOTE TERRENO														
PROGRESSIVE PROGETTO	98.55	98.46	98.53	98.55	98.54	98.52	98.53	98.52	98.48	98.41	98.43	98.43	98.43	98.44
PARZIALI PROGETTO						99.23	98.52	98.49	98.44	98.53	98.44	98.43		
QUOTE PROGETTO						7.20	6.00	4.50	3.75	0.00	3.75	1.30		



PROFILO Asse_10

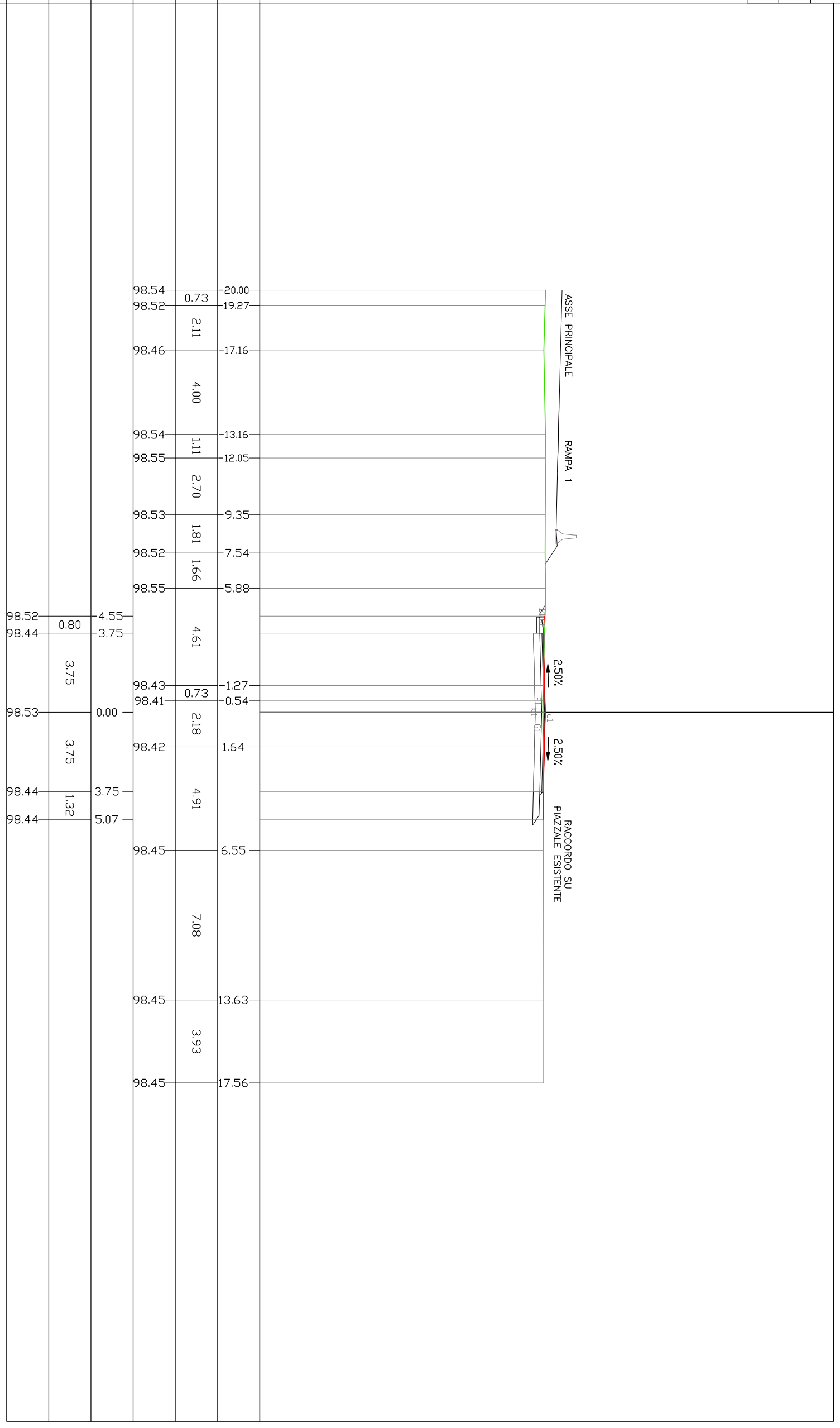
SEZIONE A10-28

PROGRESSIVA 394.16

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0.25 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.23 m ²
F1 Stabilizzato	3.13 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2.24 m ²
b1 Asfalti	7.50 m
c1 Asfalti	7.50 m

85
200
200

PROGRESSIVE TERRENO		19.27	17.16	13.16	12.05	9.35	7.54	5.88	4.61	1.27	0.54	1.64	6.55	13.63	17.56
PARZIALI TERRENO		0.73	2.11	4.00	1.11	2.70	1.81	1.66	4.61	0.73	2.18	4.91	7.08	3.93	
QUOTE TERRENO															
PROGRESSIVE PROGETTO		98.54	98.52	98.46	98.54	98.55	98.53	98.52	98.55	98.52	98.44	98.53	98.44	98.44	
PARZIALI PROGETTO										0.80	3.75	3.75	1.32		
QUOTE PROGETTO															

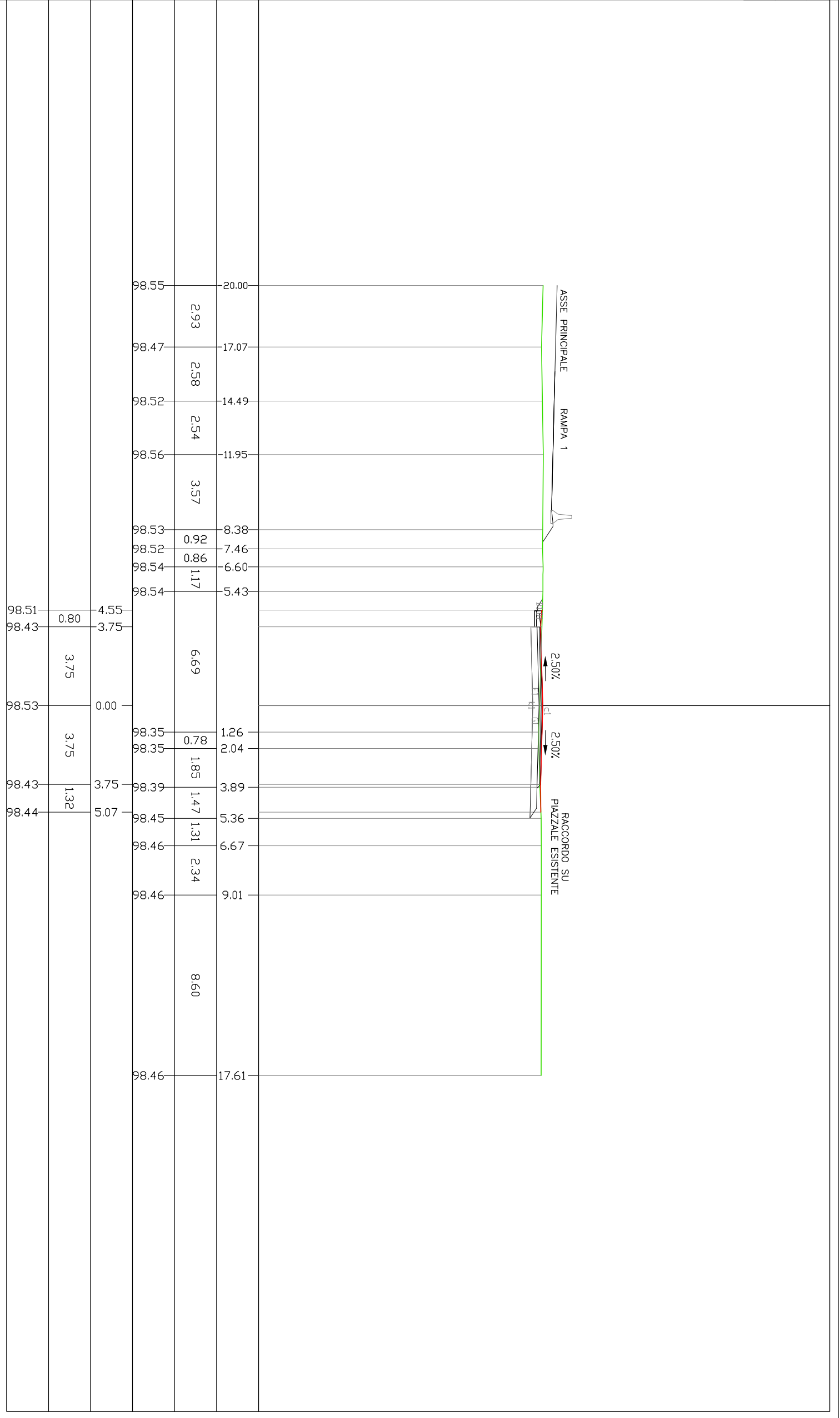


PROFLO Asse_10
 SEZIONE A10-29
 PROGRESSIVA 400.00

Scavo di Sbancoamento	
B1 Vegetale	0.25 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.24 m ²
F1 Stabilizzato	2.91 m ²
G1 Compattazione Piano di Poso	2.24 m ²
b1 Asfalti	7.50 m
c1 Asfalti	7.50 m

85
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	17.07	14.49	11.95	8.38	7.46	6.60	5.43	4.55	3.75	0.00	1.26	2.04	3.89	5.36	6.67	9.01	17.61
PARZIALI TERRENO	2.93	2.58	2.54	3.57	0.92	0.86	1.17	6.69	0.78	1.85	1.47	1.31	2.34	8.60				
QUOTE TERRENO																		
PROGRESSIVE PROGETTO	98.55	98.47	98.52	98.56	98.53	98.52	98.54	98.54	98.51	98.43	98.53	98.35	98.35	98.43	98.44			
PARZIALI PROGETTO										0.80	3.75	3.75	3.75	1.32				
QUOTE PROGETTO																		



PROFILO Asse_10

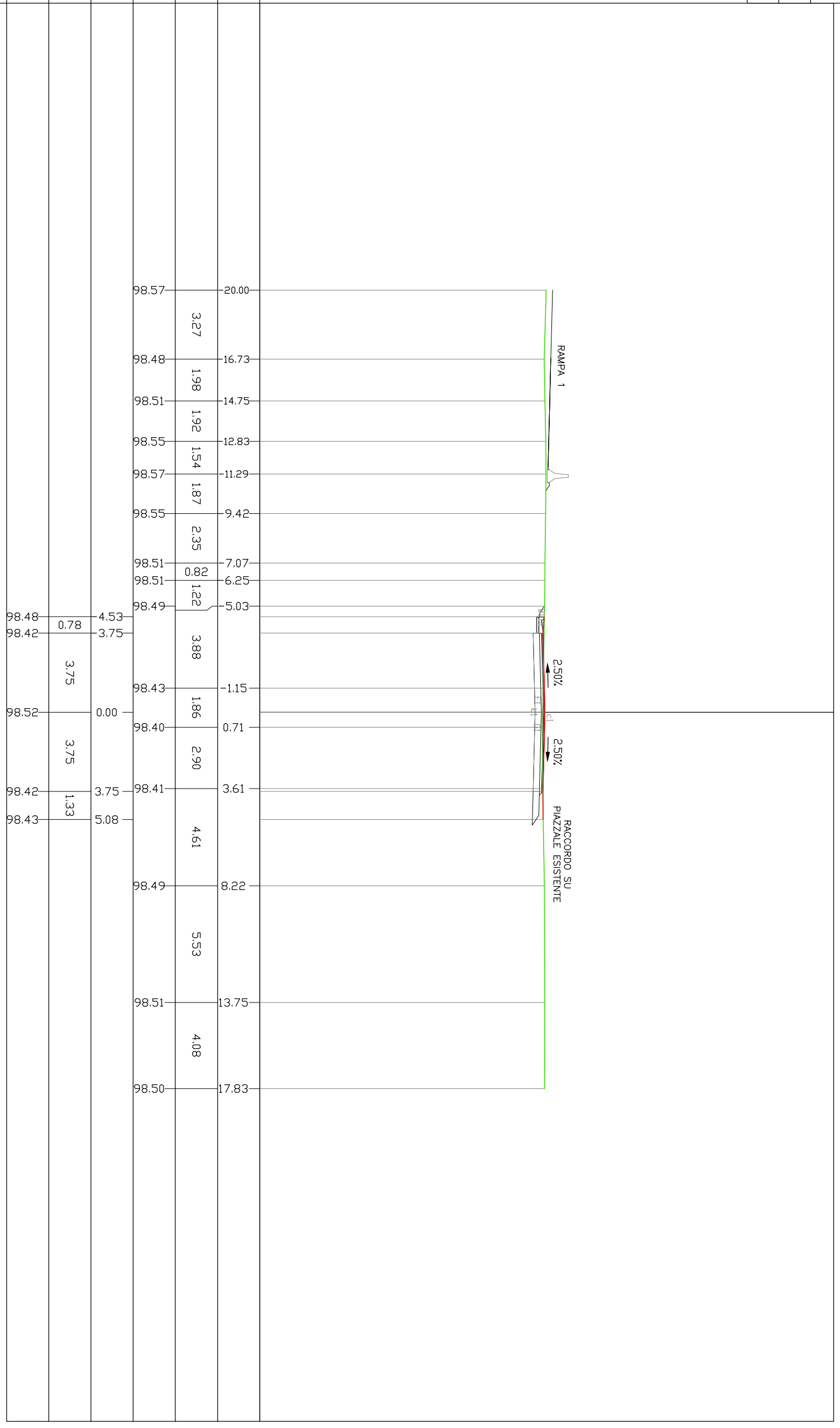
SEZIONE A10-30

PROGRESSIVA 425.00

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0.24 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.24 m ²
F1 Stabilizzato	3.17 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2.26 m ²
b1 Asfalti	7.50 m
c1 Asfalti	7.50 m

85
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	16.73	14.75	12.83	11.29	9.42	7.07	6.25	5.03	3.88	1.15	0.71	3.61	8.22	13.75	17.83
PARZIALI TERRENO	3.27	1.98	1.92	1.54	1.87	2.35	0.82	1.22	3.88	1.86	2.90	4.61	5.53	4.08		
QUOTE TERRENO																
PROGRESSIVE PROGETTO																
PARZIALI PROGETTO																
QUOTE PROGETTO																



PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-31

PROGRESSIVA 450.00

Scavo di Sboncamento

B1 Vegetale 0,27 m²

D1 Demolizione Asfalti 0,23 m²

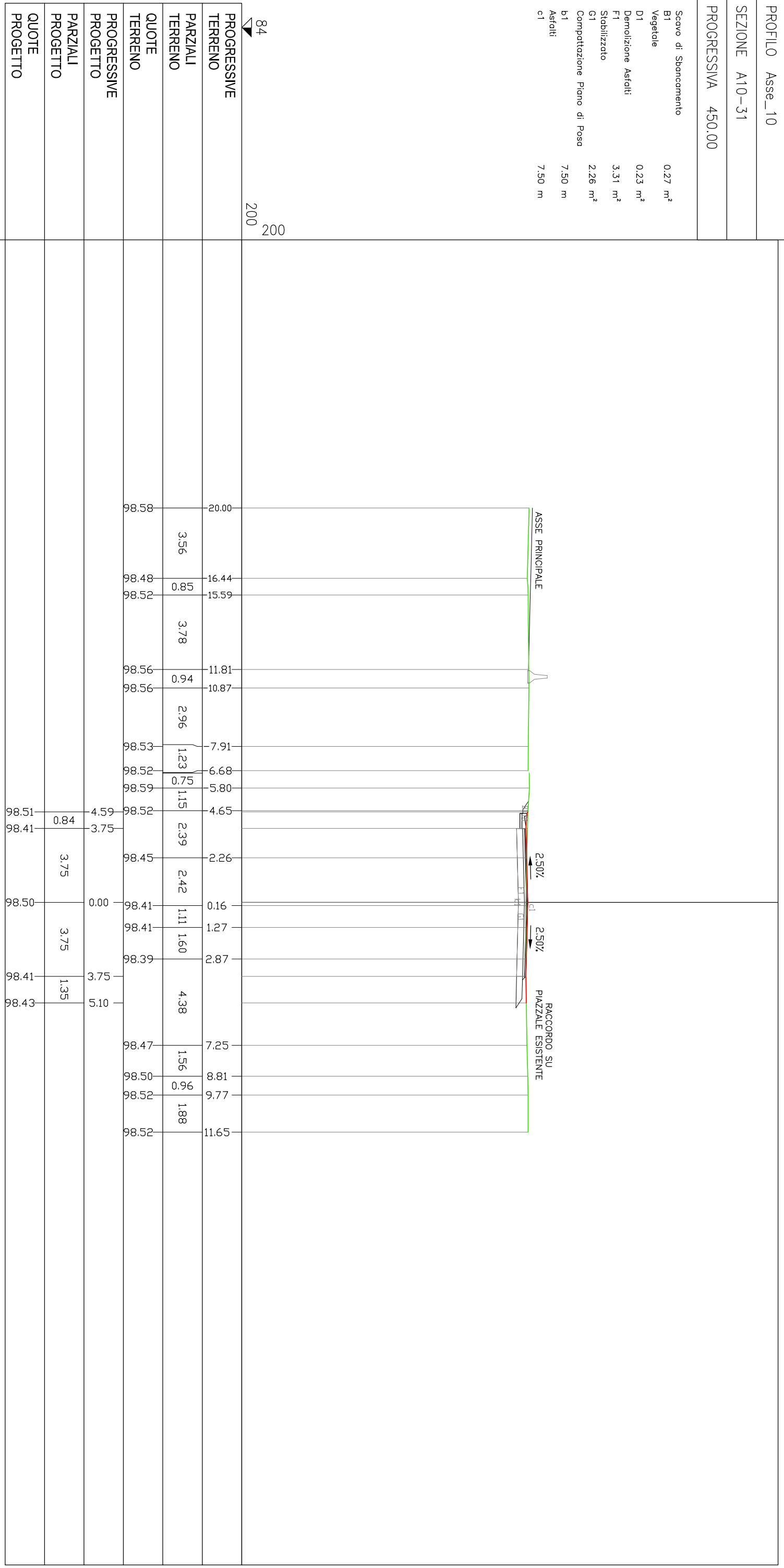
F1 Stabilizzato 3,31 m²

G1 Computazione Piano di Poso 2,26 m²

b1 Asfalti 7,50 m

c1 Asfalti 7,50 m

84
 200
 200



PROFILO Asse_10

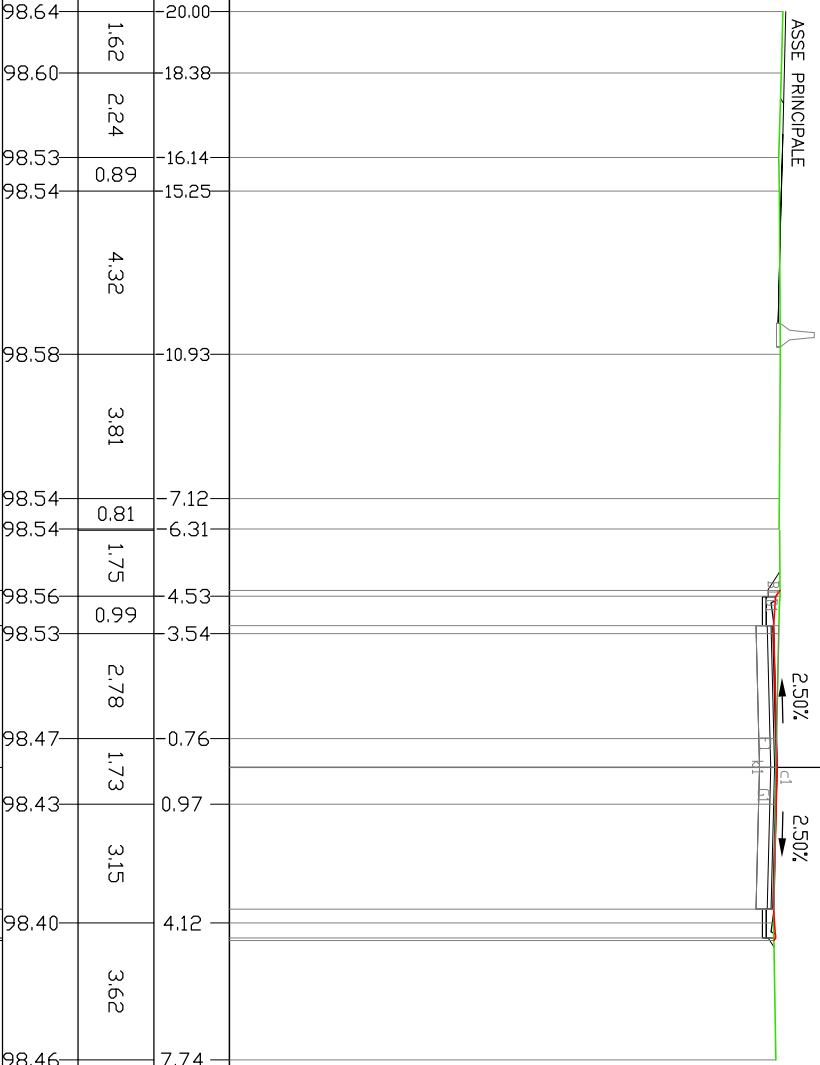
SEZIONE A10-32

PROGRESSIVA 475.00

Scavo di Sboncamento	
B1 Vegetale	0.34 m ²
D1 Demolizione Asfalti	0.24 m ²
F1 Stabilizzato	3.63 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	2.24 m ²
b1 Asfalti	7.50 m
c1	7.50 m

84
200
200

PROGRESSIVE TERRENO		20.00	18.38	16.14	15.25	10.93	7.12	6.31	4.53	3.54	0.76	0.97	4.12	7.74
PARZIALI TERRENO		1.62	2.24	0.89	4.32	3.81	0.81	1.75	0.99	2.78	1.73	3.15	3.62	
QUOTE TERRENO		98.64	98.60	98.53	98.54	98.58	98.54	98.54	98.56	98.40	98.47	98.43	98.40	98.46
PROGRESSIVE PROGETTO								4.68	3.75		0.00		3.75	
PARZIALI PROGETTO								0.93		3.75		3.75	0.76	
QUOTE PROGETTO								98.56	98.40	98.49		98.40	98.45	98.40
													4.51	4.58



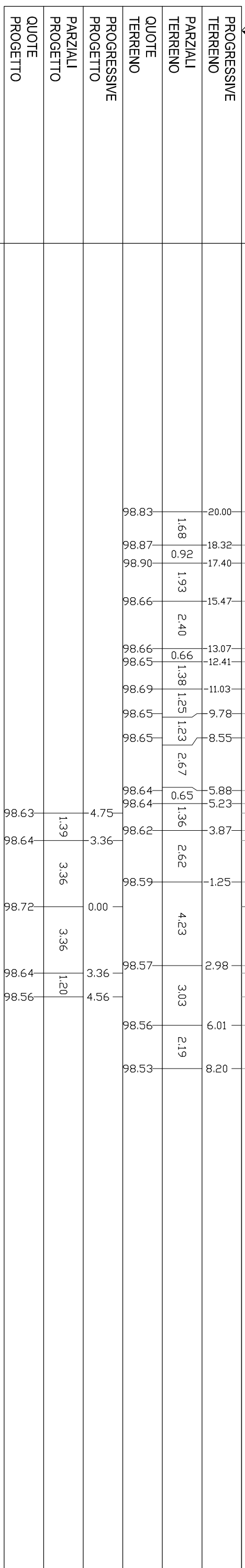
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-33

PROGRESSIVA 500.00

Scavo di Sboncamento	0.16 m ²
B1 Vegetale	0.23 m ²
D1 Demolizione Asfalti	2.55 m ²
F1 Stabilizzato	2.00 m ²
G1 Computazione Piano di Poso	6.72 m
b1 Asfalti	6.72 m
c1	6.72 m

85
200
200



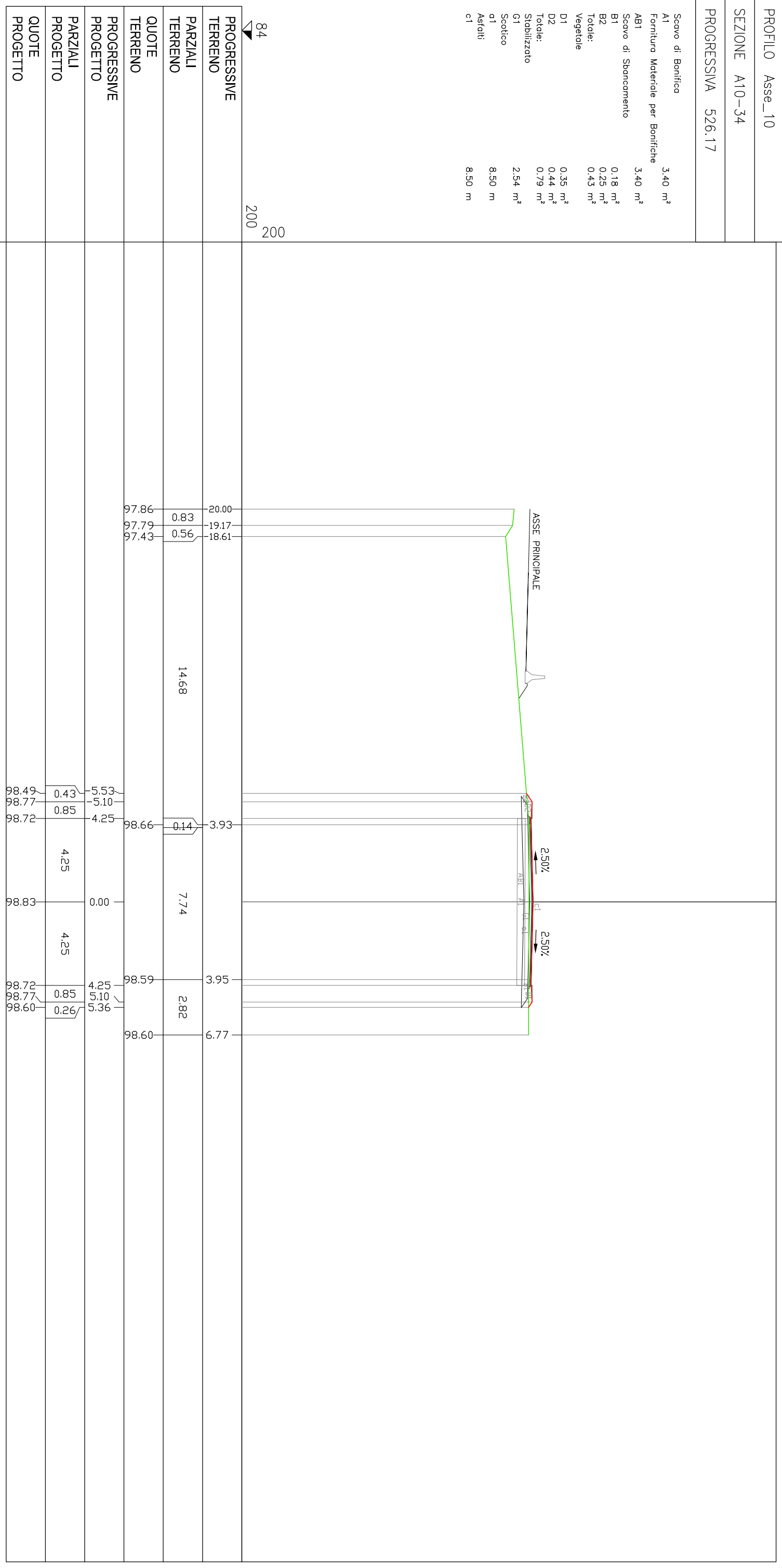
PROFLO Asse_10

SEZIONE A10-34

PROGRESSIVA 526.17

Scavo di Bonifica	3.40 m ²
A1 Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1 Scavo di Sboncamento	3.40 m ²
B1	0.18 m ²
B2	0.25 m ²
Totale:	0.43 m ²
Vegetale	
D1	0.35 m ²
D2	0.44 m ²
Totale:	0.79 m ²
Stabilizzato	
G1	2.54 m ²
Scottico	
a1	8.50 m
Asfalti	
c1	8.50 m

84
200
200



PROGRESSIVE TERRENO						
PROGRESSIVE TERRENO	20.00					
PARZIALI TERRENO	0.83	14.68				
QUOTE TERRENO	0.56		0.14	7.74	2.82	
PROGRESSIVE PROGETTO						
PARZIALI PROGETTO						
QUOTE PROGETTO						

PROFILO Asse_10

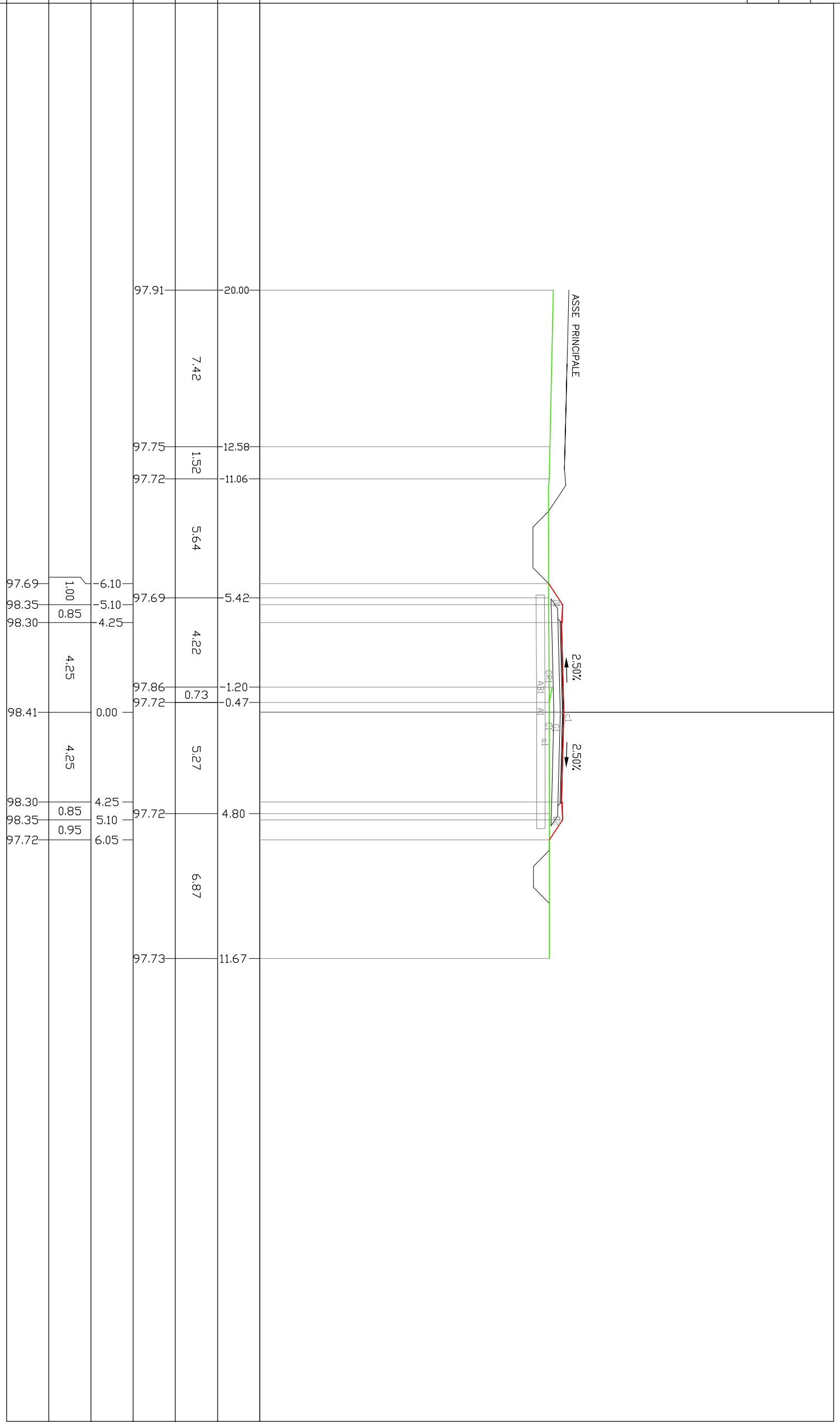
SEZIONE A10-35

PROGRESSIVA 550.00

Scavo di Bonifica	4.44 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	4.44 m ²
AB1	
Sistemazione in Rilevato	3.96 m ²
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	3.96 m ²
CR1	
Vegetale	0.45 m ²
D1	
D2	0.43 m ²
Totale:	0.88 m ²
Stabilizzato	3.06 m ²
G1	
Scotico	11.07 m
a1	
Asfalti	8.50 m
c1	

84
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	12.58	11.06	5.42	-1.20	-0.47	4.80	11.67
PARZIALI TERRENO	7.42	1.52	5.64	4.22	0.73	5.27	6.87	
QUOTE TERRENO	97.91	97.75	97.72	97.69	97.86	97.72	97.72	97.73
PROGRESSIVE PROGETTO				6.10	0.00	4.25	6.05	
PARZIALI PROGETTO				1.00	0.85	4.25	0.85	0.95
QUOTE PROGETTO				97.69	98.35	98.30	98.30	98.35
				4.25	0.00	4.25	0.85	0.95
				98.30	98.41	98.30	98.35	97.72



PROFILO Asse_10

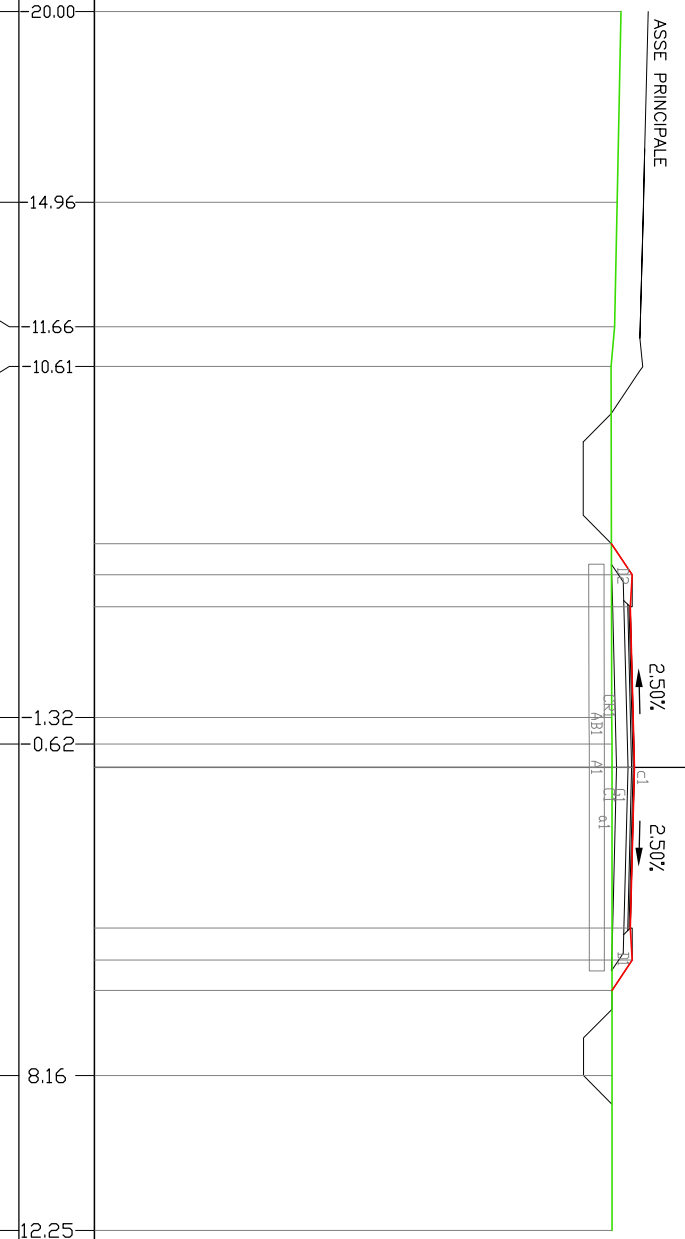
SEZIONE A10-36

PROGRESSIVA 556.48

Scavo di Bonifica	4.28 m ²
A1 Fornitura Materiale per Bonifiche	4.28 m ²
AB1 Sistemazione in Rilevato	2.77 m ²
C1 Fornitura Mat. per rilev. Esterni	2.77 m ²
CR1 Vegetale	0.38 m ²
D1	0.39 m ²
D2	0.77 m ²
Totale:	3.08 m ²
Stabilizzato	10.76 m
G1 Scotico	8.50 m
a1 Asfalti	
c1	

84
 200
 200

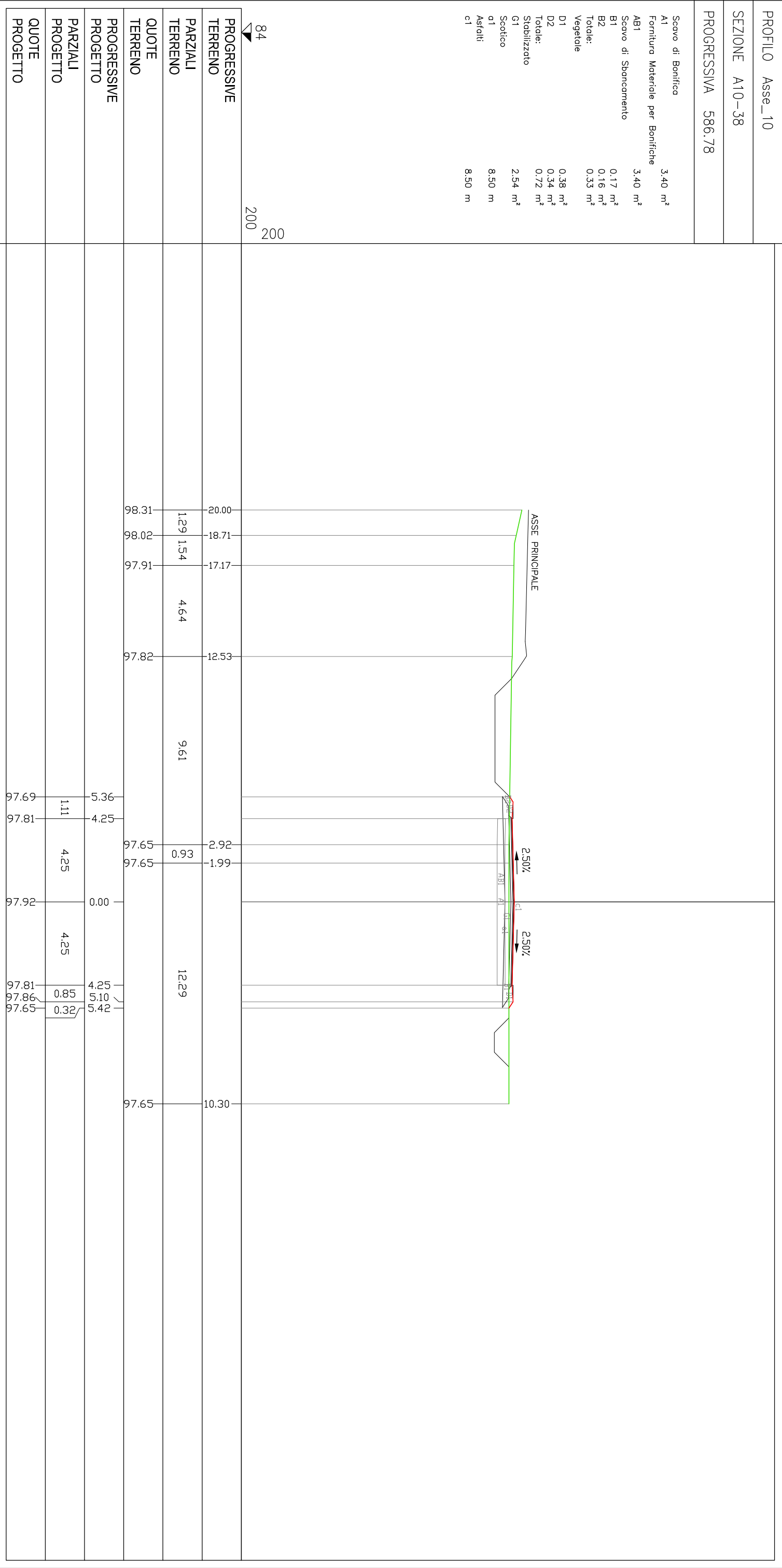
PROGRESSIVE TERRENO	20.00	14.96	11.66	10.61	5.92	5.10	4.25	0.00	4.25	5.10	5.90	8.16	12.25
PARZIALI TERRENO	5.04	3.30	1.05	9.29	0.70	8.78	4.09						
QUOTE TERRENO													
PROGRESSIVE PROGETTO	97.93	97.83	97.76	97.67	97.68	98.22	98.17	98.28	98.17	98.22	97.69		
PARZIALI PROGETTO					0.82	0.85	4.25	4.25	0.85	0.80			
QUOTE PROGETTO													



PROFLO Asse_10
 SEZIONE A10-38
 PROGRESSIVA 586.78

Scavo di Bonifica
 A1 3.40 m²
 Fornitura Materiale per Bonifiche
 AB1 3.40 m²
 Scavo di Sponcamento
 B1 0.17 m²
 B2 0.16 m²
 Totale: 0.33 m²
 Vegetale
 D1 0.38 m²
 D2 0.34 m²
 Totale: 0.72 m²
 Stabilizzato
 G1 2.54 m²
 Scotico
 a1 8.50 m
 Asfalti
 c1 8.50 m

84
 200
 200



PROFILO Asse_10

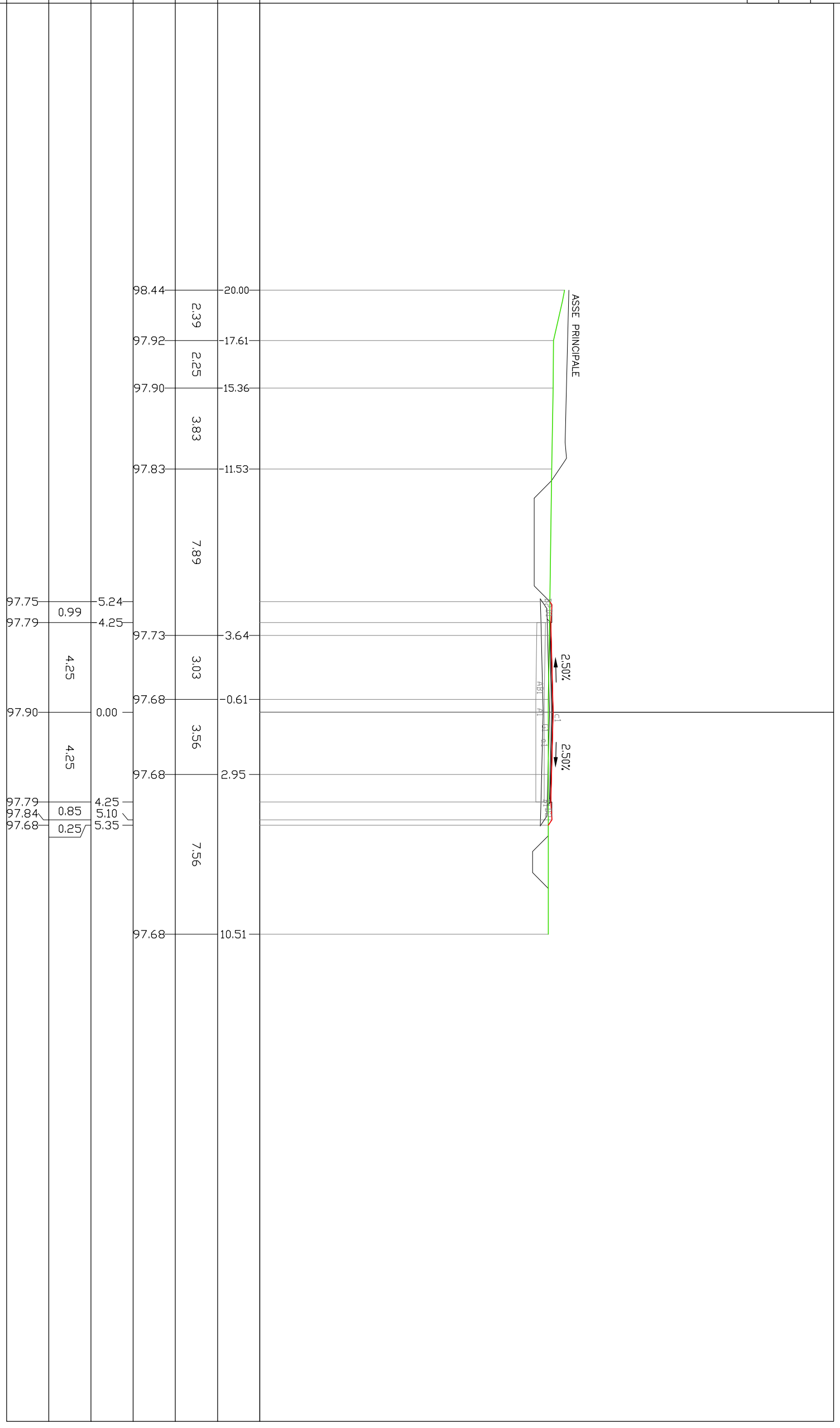
SEZIONE A10-39

PROGRESSIVA 600.00

Scavo di Bonifica	3.41 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	3.41 m ²
AB1	
Scavo di Sboncamento	0.18 m ²
B1	
B2	0.15 m ²
Totale:	0.33 m ²
Vegetale	
D1	0.23 m ²
D2	0.33 m ²
Totale:	0.56 m ²
Stabilizzato	
G1	2.56 m ²
Scottico	
a1	8.50 m
Asfalti	
c1	8.50 m

84
 200
 200

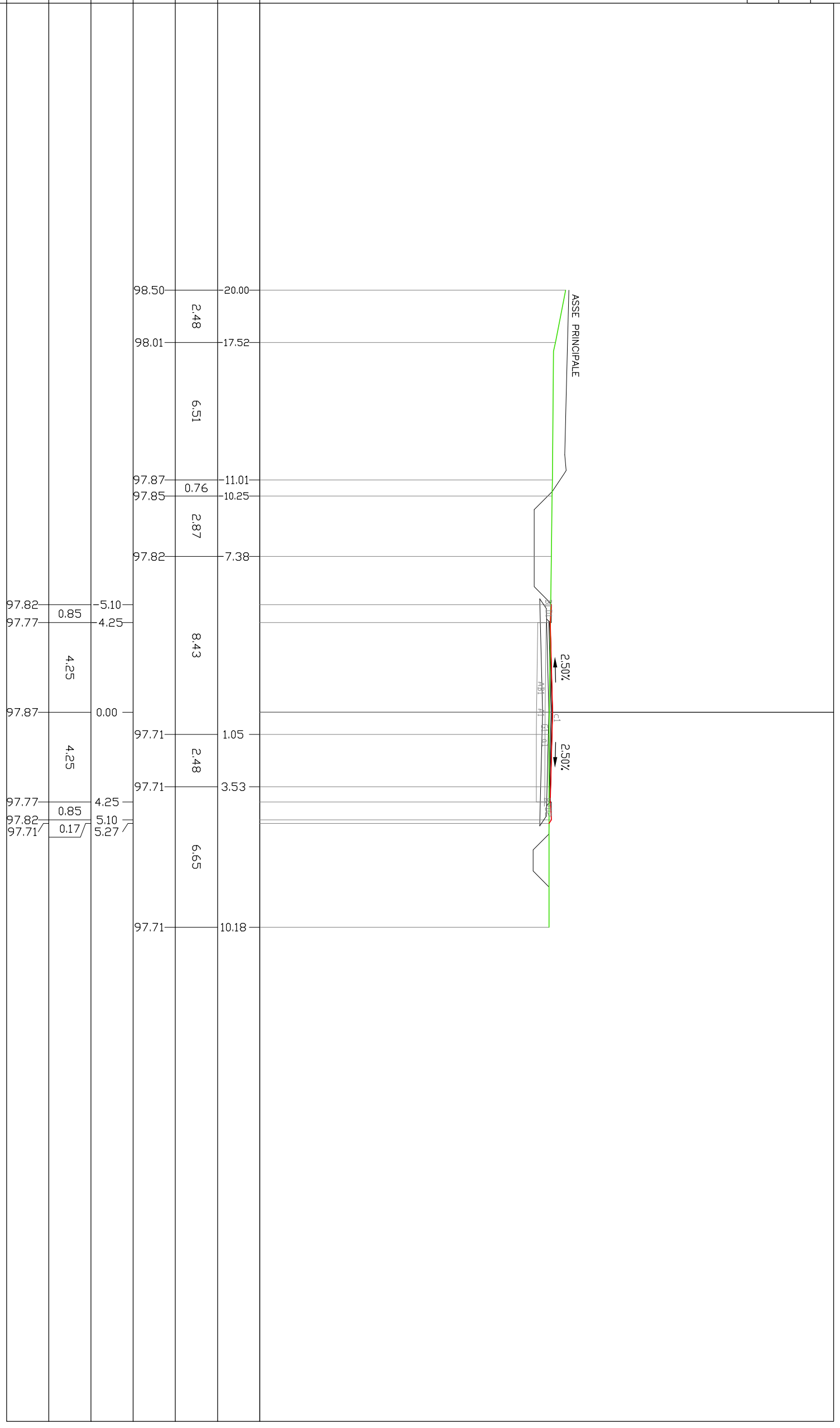
PROGRESSIVE TERRENO		20.00	98.44
PARZIALI TERRENO	2.39	17.61	97.92
QUOTE TERRENO	2.25	15.36	97.90
PROGRESSIVE PROGETTO	3.83	11.53	97.83
PARZIALI PROGETTO	7.89	3.64	97.73
QUOTE PROGETTO	3.03	-0.61	97.68
PROGRESSIVE PROGETTO	3.56	2.95	97.68
PARZIALI PROGETTO	7.56	4.25	97.79
QUOTE PROGETTO	0.85	5.10	97.84
PROGRESSIVE PROGETTO	0.25	5.35	97.68
PARZIALI PROGETTO	4.25	0.00	97.90
QUOTE PROGETTO	0.99	5.24	97.75
PROGRESSIVE PROGETTO	4.25	4.25	97.79



PROFILO Asse_10
 SEZIONE A10-40
 PROGRESSIVA 617.21

Scavo di Bonifica	3.42 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	3.42 m ²
AB1	
Scavo di Sboncamento	0.19 m ²
B1	
B2	0.15 m ²
Totale:	0.34 m ²
Vegetale	
D1	0.22 m ²
D2	0.26 m ²
Totale:	0.48 m ²
Stabilizzato	
G1	2.54 m ²
Scotico	
a1	8.50 m
Asfalti	
c1	8.50 m

PROGRESSIVE TERRENO	84	200
PARZIALI TERRENO		
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		



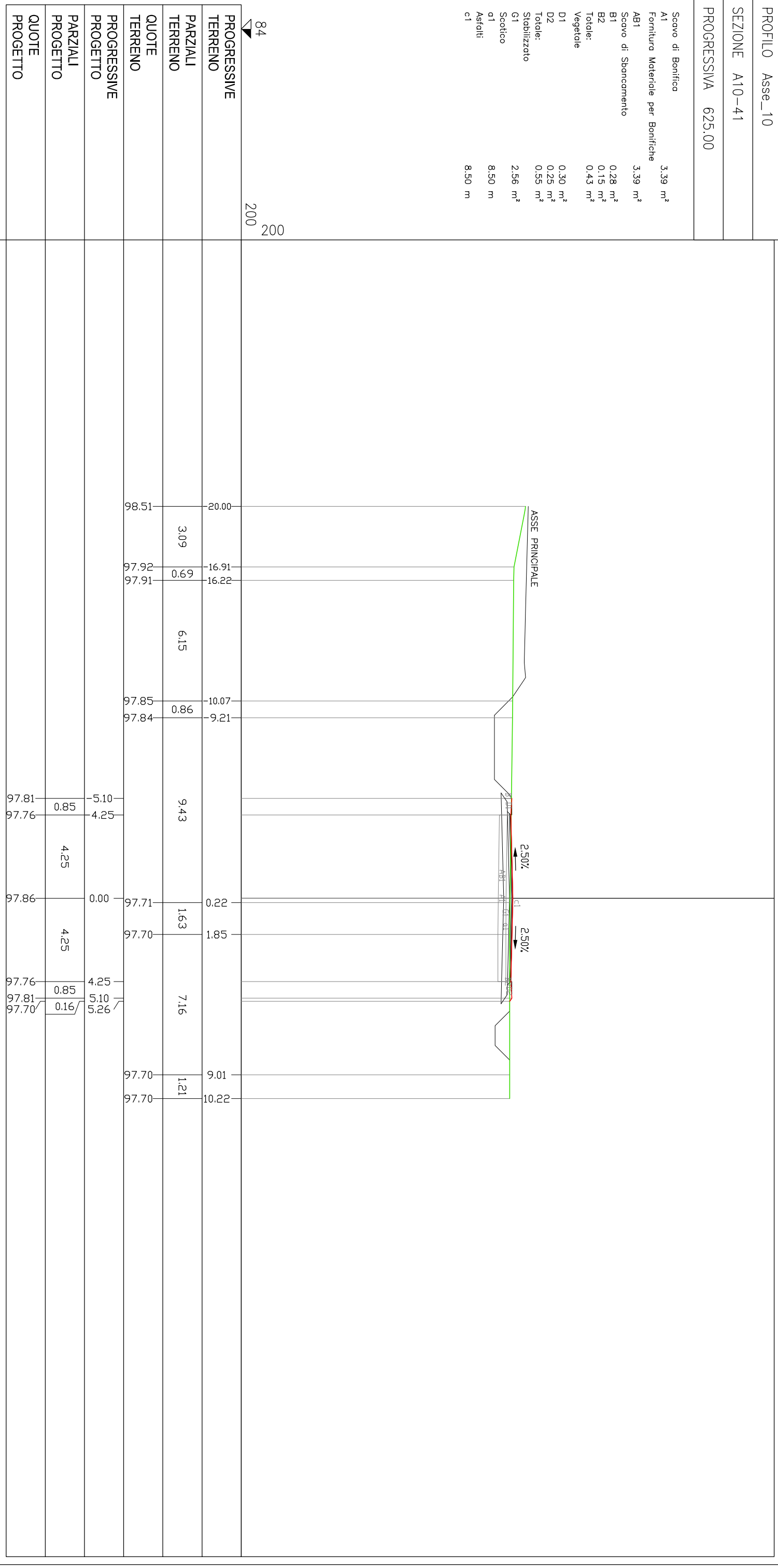
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-41

PROGRESSIVA 625.00

Scavo di Bonifica	3.39 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	3.39 m ²
AB1	
Scavo di Sboncamento	0.28 m ²
B1	
B2	0.15 m ²
Totale:	0.43 m ²
Vegetale	
D1	0.30 m ²
D2	0.25 m ²
Totale:	0.55 m ²
Stabilizzato	
G1	2.56 m ²
Scotico	
a1	8.50 m
Asfalti	
c1	8.50 m

84
200
200



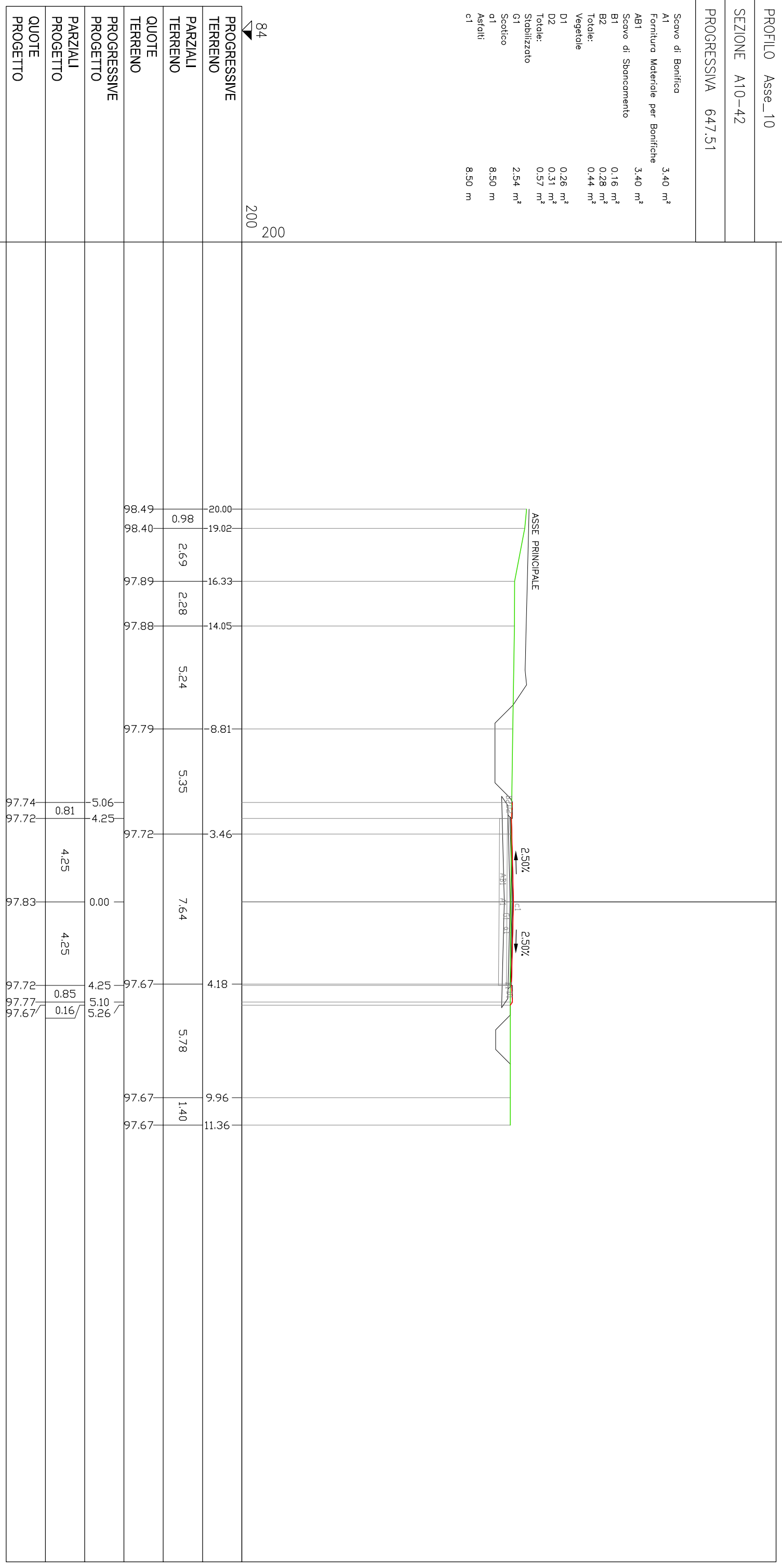
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-42

PROGRESSIVA 647.51

Scavo di Bonifica	3.40 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	3.40 m ²
AB1	
Scavo di Sboncamento	0.16 m ²
B1	
B2	0.28 m ²
Totale:	0.44 m ²
Vegetale	
D1	0.26 m ²
D2	0.31 m ²
Totale:	0.57 m ²
Stabilizzato	
G1	2.54 m ²
Scotico	
a1	8.50 m
Asfalti	
c1	8.50 m

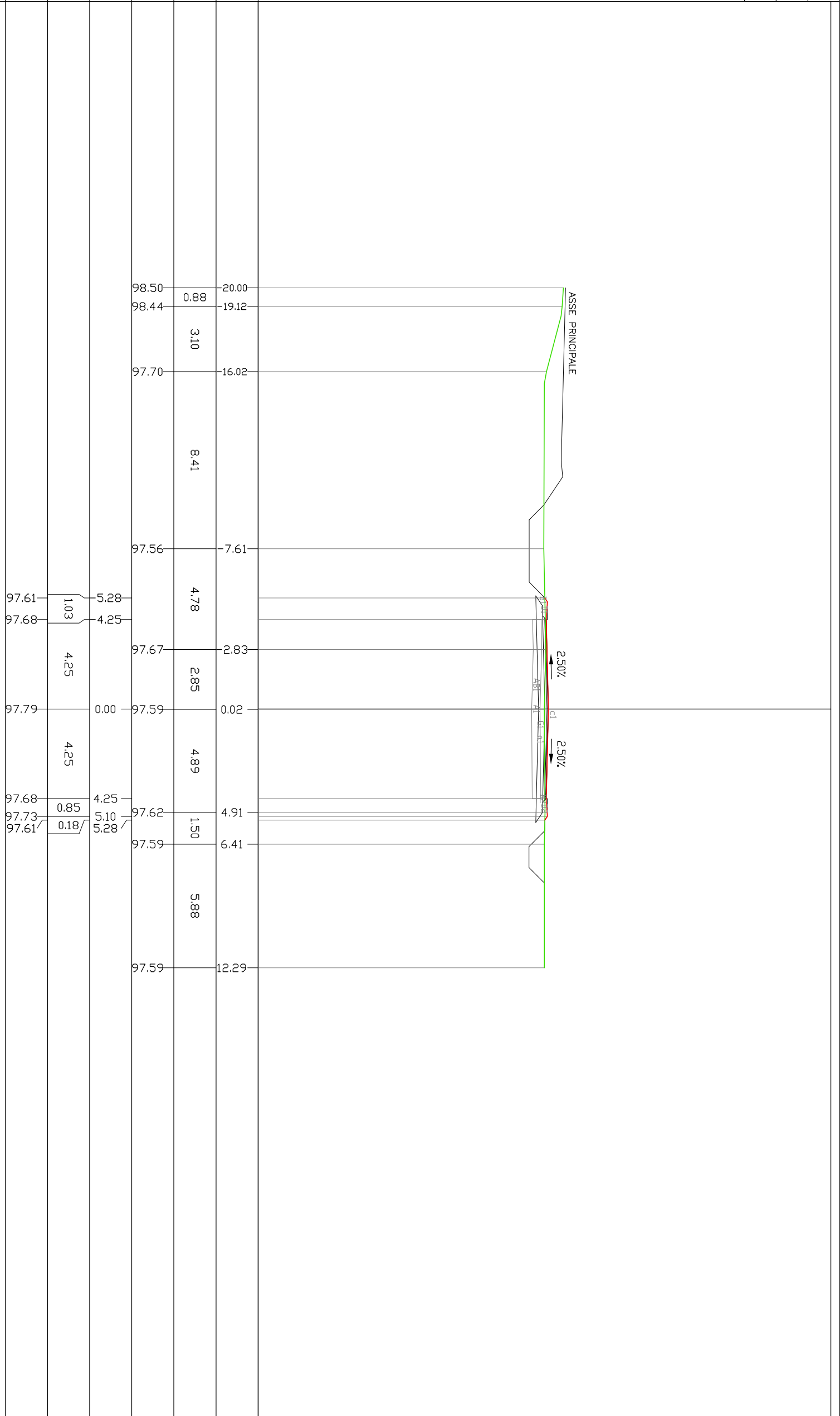
84
200
200



PROFILLO Asse_10
 SEZIONE A10-43
 PROGRESSIVA 675.00

Scavo di Bonifica 3.40 m²
 A1 Fornitura Materiale per Bonifiche 3.40 m²
 ABI Scavo di Sbonciamento 0.16 m²
 B1 0.16 m²
 B2 0.32 m²
 Totale: 0.32 m²
 Vegetale
 D1 0.26 m²
 D2 0.26 m²
 Totale: 0.52 m²
 Stabilizzato G1 2.53 m²
 Scotico a1 8.50 m
 Asfalti c1 8.50 m

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



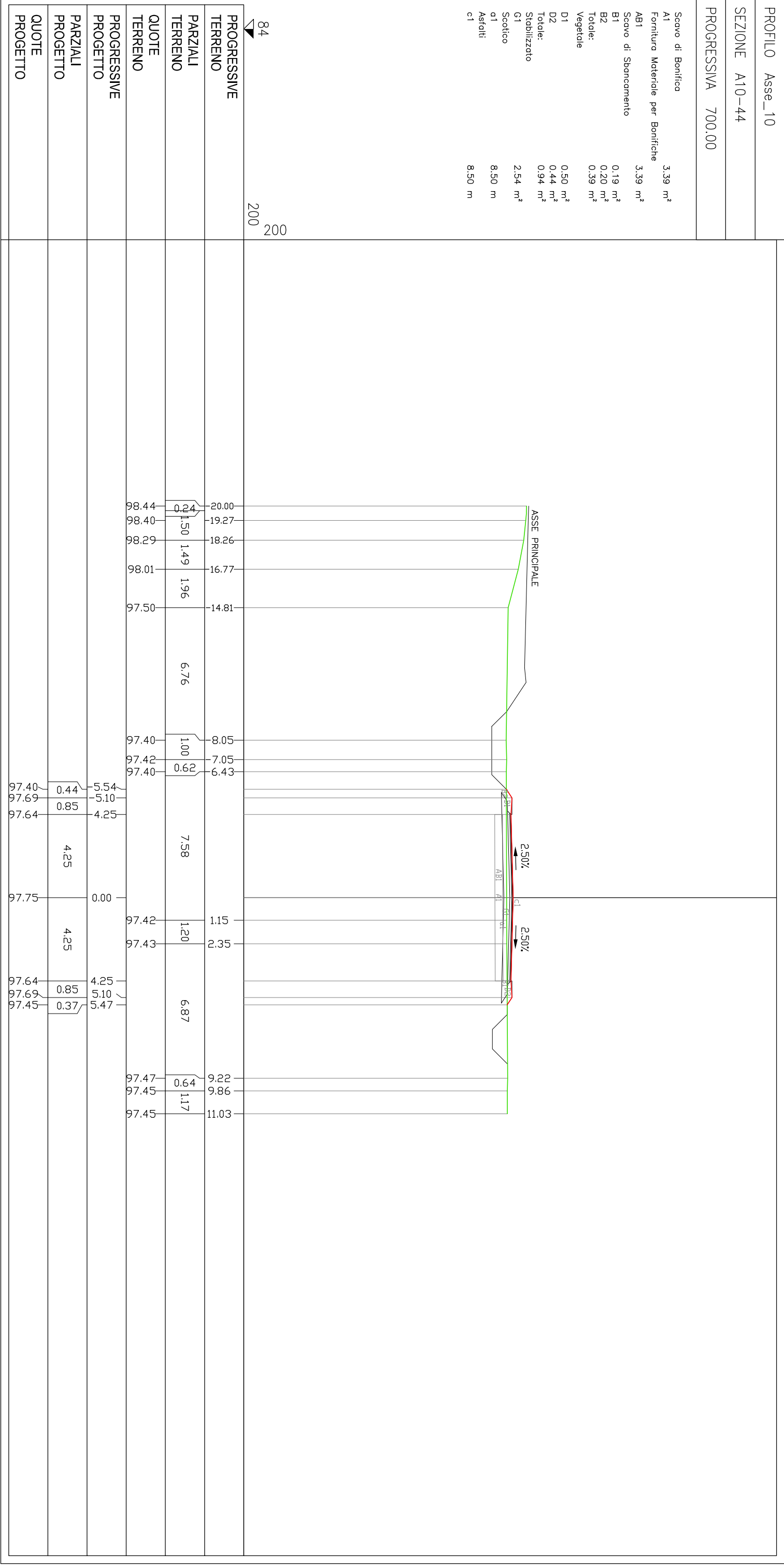
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-44

PROGRESSIVA 700.00

Scavo di Bonifica	3.39 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	3.39 m ²
AB1	
Scavo di Sboncamento	0.19 m ²
B1	0.20 m ²
B2	0.39 m ²
Totale:	0.50 m ²
Vegetale	0.50 m ²
D1	0.44 m ²
D2	0.94 m ²
Totale:	0.94 m ²
Stabilizzato	2.54 m ²
G1	
Scotico	8.50 m
a1	8.50 m
Asfalti	
c1	8.50 m

84
200
200



PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

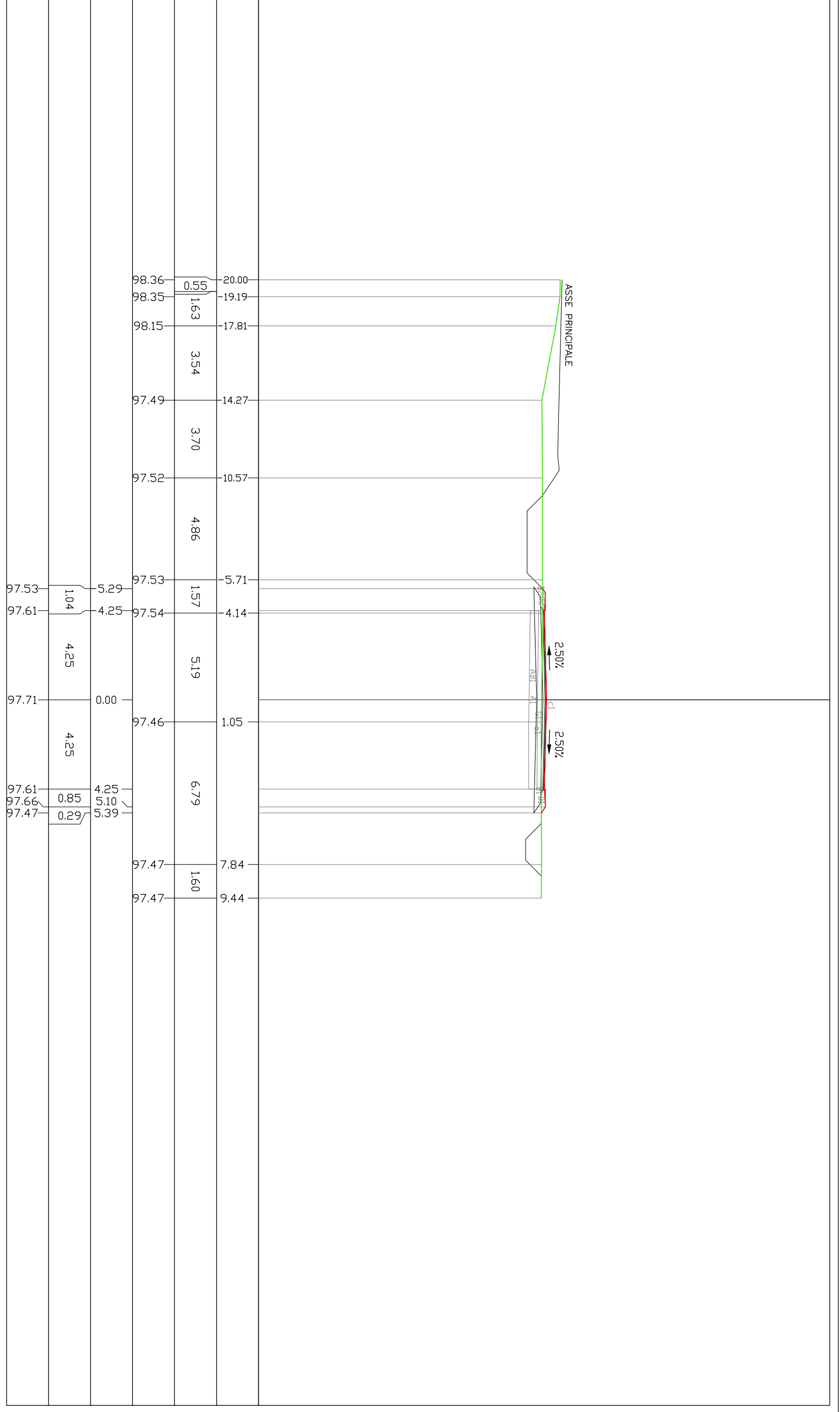
PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

PROFILO Asse_10
 SEZIONE A10-45
 PROGRESSIVA 725.00

Scavo di Bonifica	3.46 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	3.46 m ²
AB1	
Scavo di Sboncamento	0.18 m ²
B1	
B2	0.17 m ²
Totale:	0.35 m ²
Vegetale	
D1	0.36 m ²
D2	0.28 m ²
Totale:	0.64 m ²
Stabilizzato	
G1	2.54 m ²
Scotico	
a1	8.50 m
Asfalti	
c1	8.50 m

84
 200
 200
 PROGRESSIVE
 TERRENO
 PARZIALI
 TERRENO
 QUOTE
 TERRENO
 PROGRESSIVE
 PROGETTO
 PARZIALI
 PROGETTO
 QUOTE
 PROGETTO



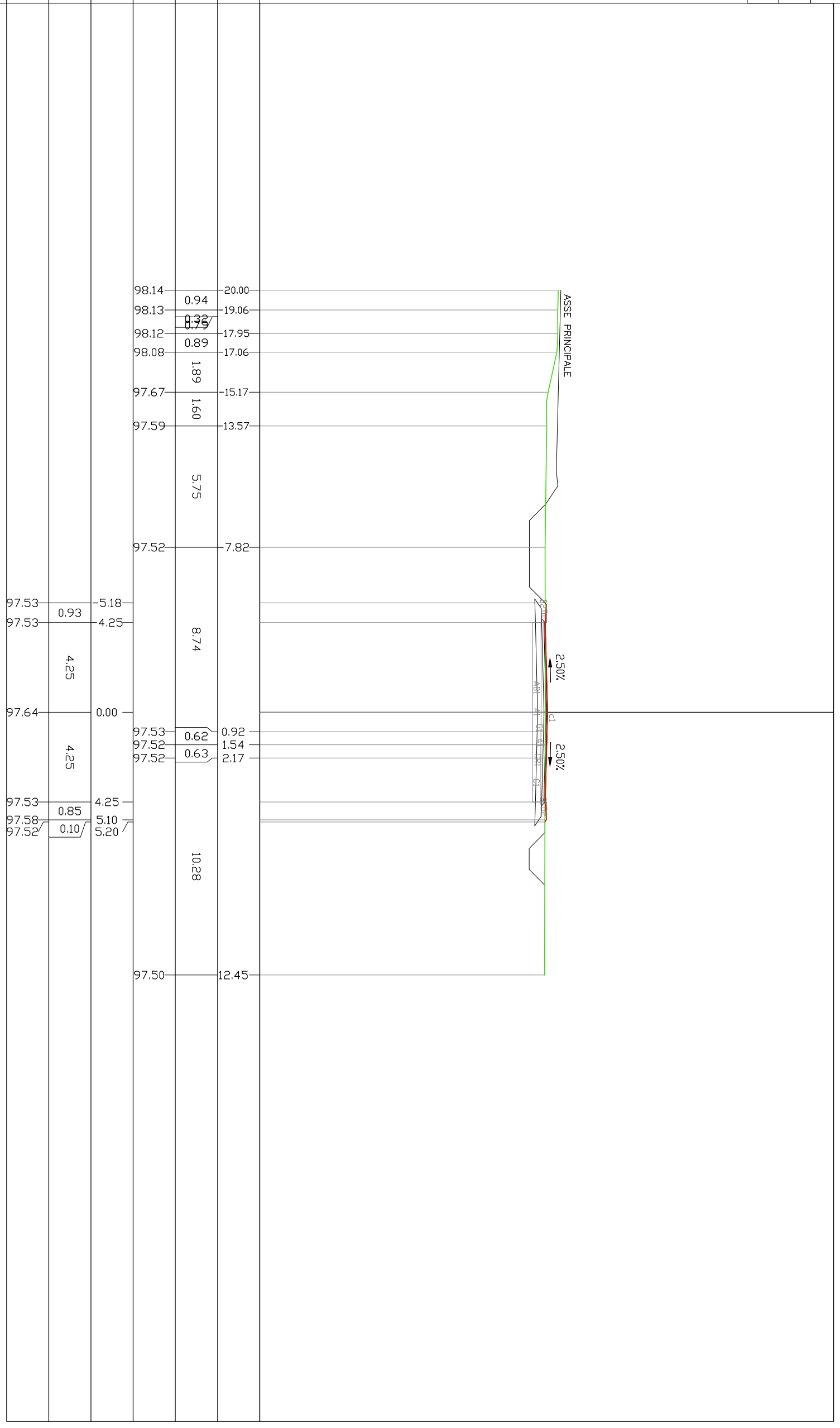
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-47

PROGRESSIVA 775.00

Scavo di Bonifica		3.39 m ²
A1	Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	Scavo di Sponciamento	3.39 m ²
B1		0.15 m ²
B2		0.14 m ²
Totale:		0.29 m ²
Vegetale		
D1		0.18 m ²
D2		0.21 m ²
Totale:		0.39 m ²
Stabilizzato		
G1		2.54 m ²
Scottico		
a1		8.50 m
Asfalti		
c1		8.50 m

84
 200
 200



PROGRESSIVE
 TERRENO

PARZIALI
 TERRENO

QUOTE
 TERRENO

PROGRESSIVE
 PROGETTO

PARZIALI
 PROGETTO

QUOTE
 PROGETTO

PROFILO Asse_10

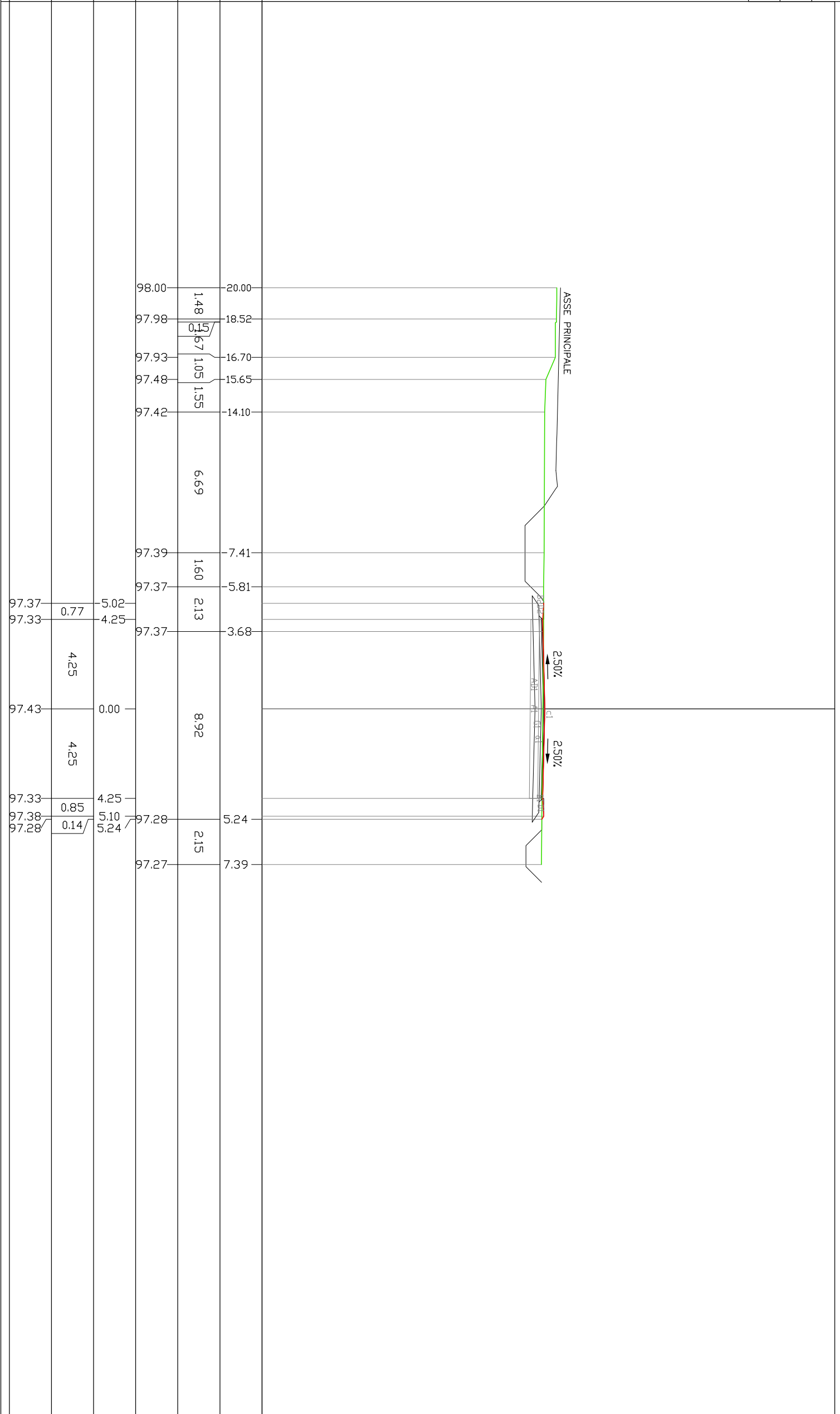
SEZIONE A10-48

PROGRESSIVA 800.00

Scavo di Bonifica	3.40 m²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	3.40 m²
AB1	
Scavo di Sponciamento	0.15 m²
B1	
B2	0.30 m²
Totale:	0.45 m²
Vegetale	
D1	0.24 m²
D2	0.30 m²
Totale:	0.54 m²
Stabilizzato	
G1	2.54 m²
Scottico	
a1	8.50 m
Asfalti	
c1	8.50 m

84
 200
 200

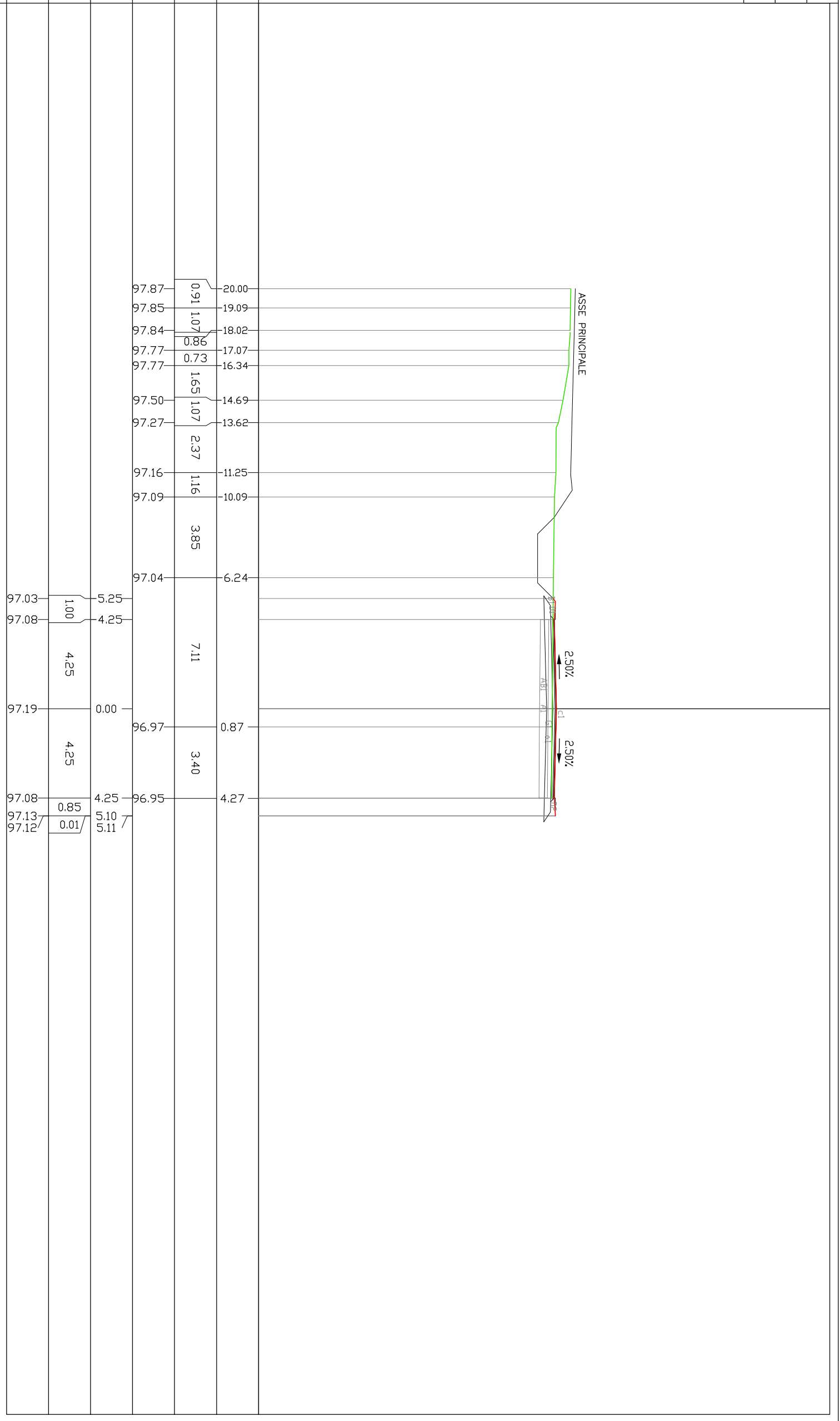
PROGRESSIVE TERRENO					
PARZIALI TERRENO		1.48	1.67	1.05	1.55
QUOTE TERRENO		6.69	1.60	2.13	2.15
PROGRESSIVE PROGETTO					
PARZIALI PROGETTO			4.25	4.25	0.14
QUOTE PROGETTO			0.77		



PROFILO Asse_10
 SEZIONE A10-49
 PROGRESSIVA 825.00

Scavo di Bonifica	3.39 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	3.39 m ²
AB1	
Scavo di Sponcamento	0.15 m ²
B1	
Vegetale	
D1	0.24 m ²
D2	0.13 m ²
Totale:	0.37 m ²
Stabilizzato	
G1	2.54 m ²
Scotico	
a1	8.50 m
Asfalti	
c1	8.50 m

PROGRESSIVE TERRENO	83	200
PARZIALI TERRENO		
QUOTE TERRENO		
PROGRESSIVE PROGETTO		
PARZIALI PROGETTO		
QUOTE PROGETTO		

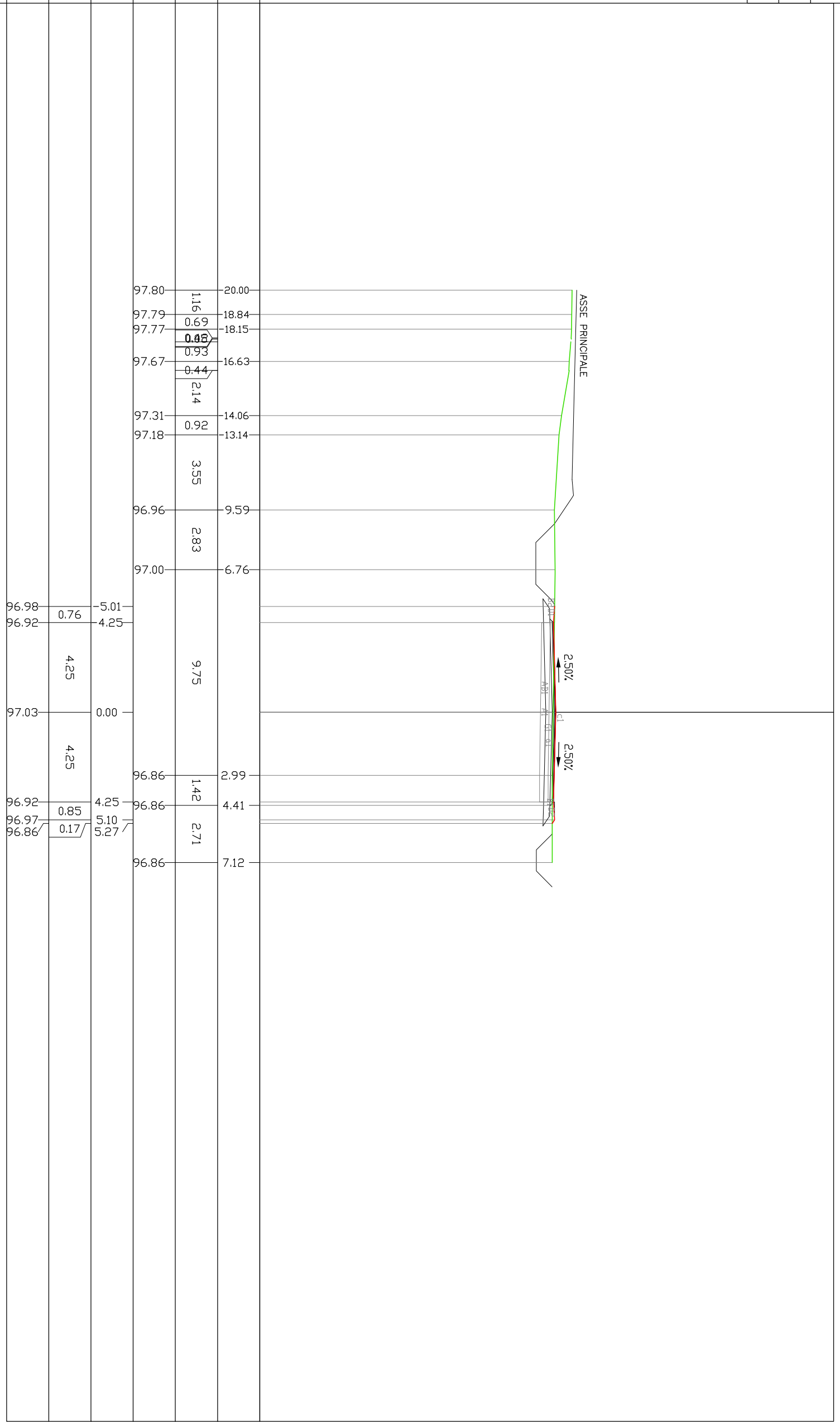


PROFILO Asse_10
 SEZIONE A10-50
 PROGRESSIVA 841.53

Scavo di Bonifica	3.41 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	3.41 m ²
AB1	
Scavo di Sboncamento	0.16 m ²
B1	
B2	0.31 m ²
Totale:	0.47 m ²
Vegetale	
D1	0.31 m ²
D2	0.27 m ²
Totale:	0.58 m ²
Stabilizzato	2.54 m ²
G1	
Scotico	8.50 m
a1	8.50 m
Asfalti	
c1	8.50 m

83
 200

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



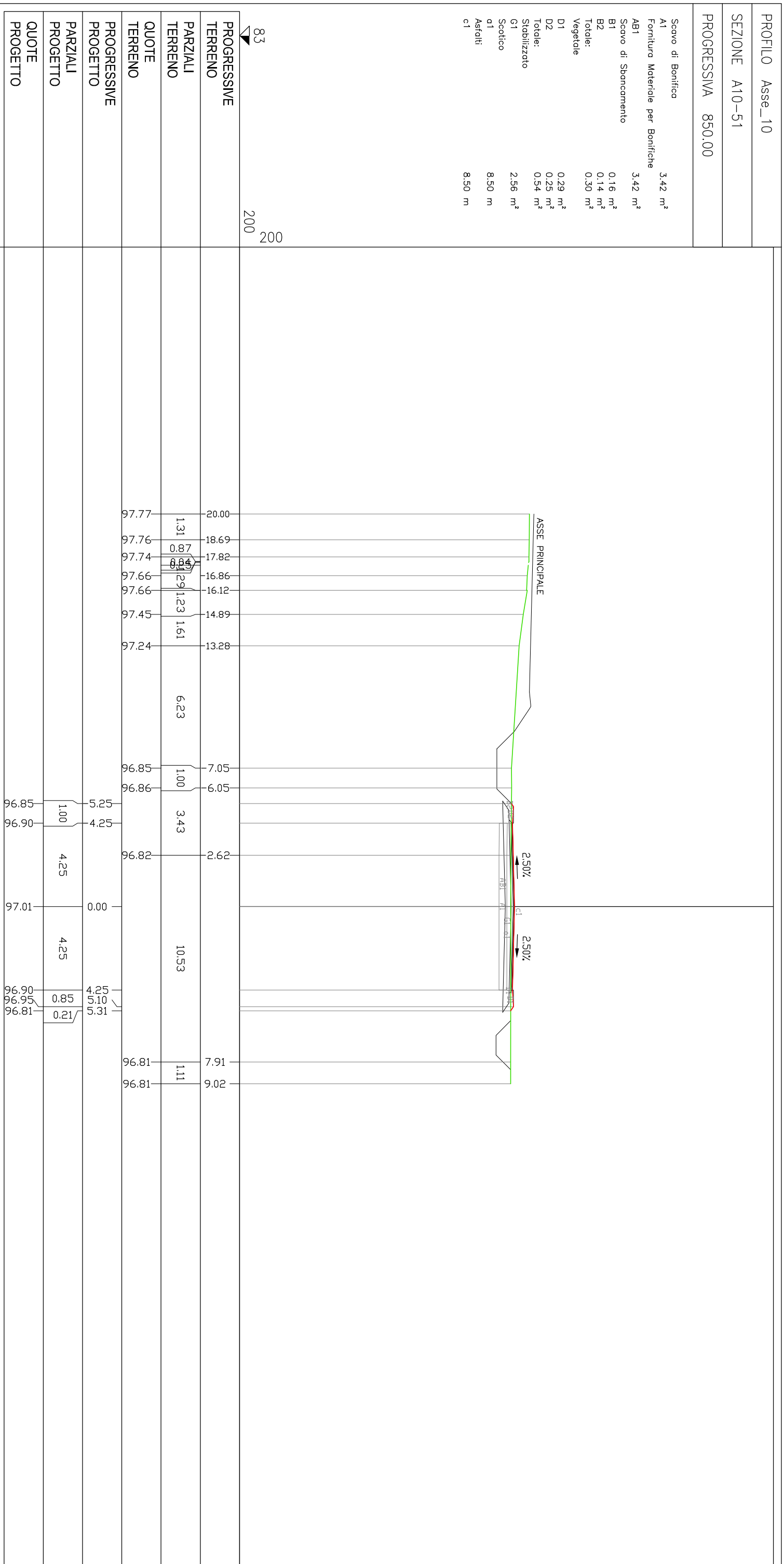
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-51

PROGRESSIVA 850.00

Scavo di Bonifica
A1 3.42 m²
Fornitura Materiale per Bonifiche
AB1 3.42 m²
Scavo di Sboncamento
B1 0.16 m²
B2 0.14 m²
Totale: 0.30 m²
Vegetale
D1 0.29 m²
D2 0.25 m²
Totale: 0.54 m²
Stabilizzato
G1 2.56 m²
Scotico
a1 8.50 m²
Asfalti
c1 8.50 m

83
200
200



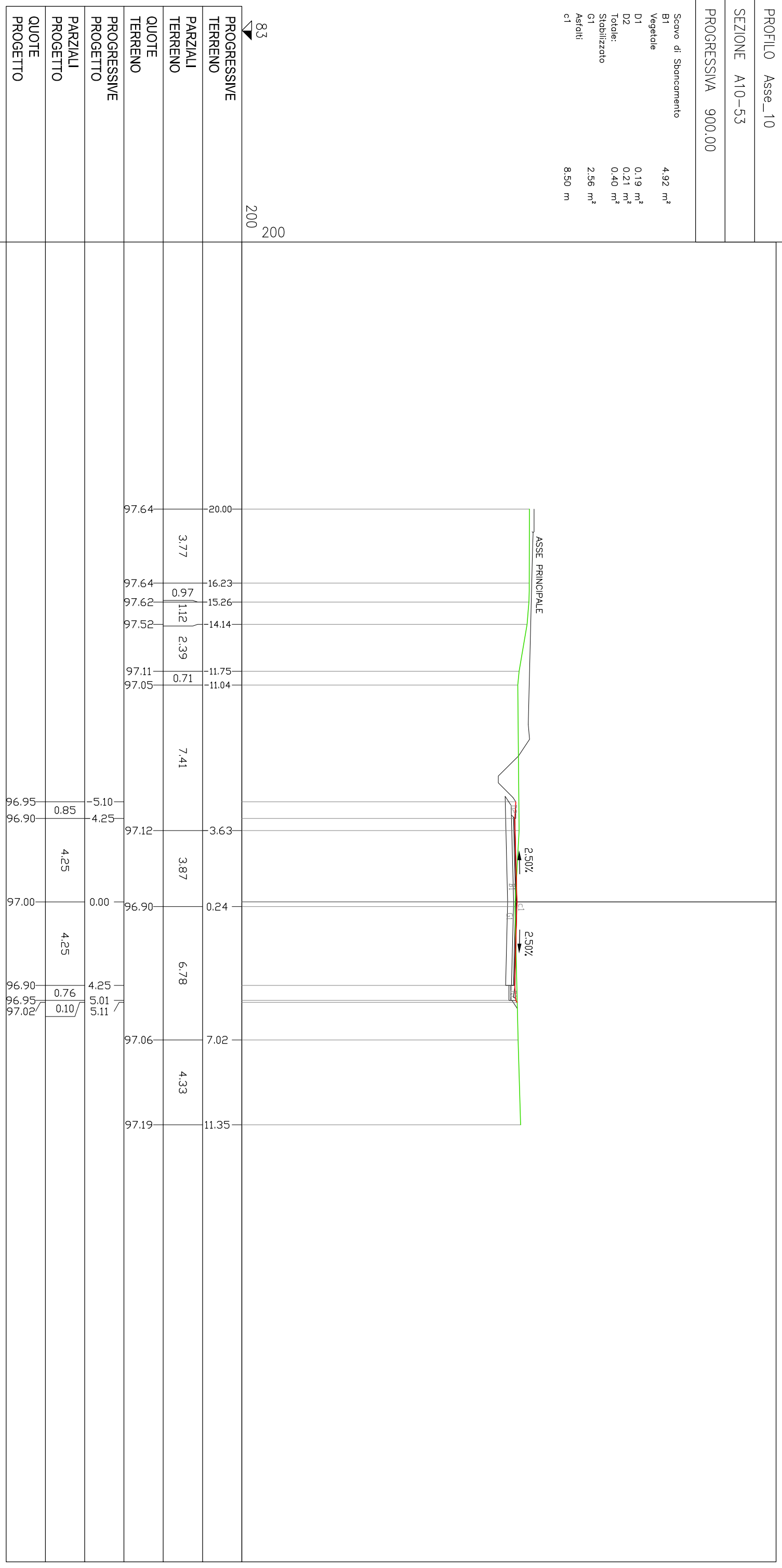
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-53

PROGRESSIVA 900.00

Scavo di Sboncamento
B1 4.92 m²
Vegetale
D1 0.19 m²
D2 0.21 m²
Totale: 0.40 m²
Stabilizzato
G1 2.56 m²
Asfalti
c1 8.50 m

83
200
200



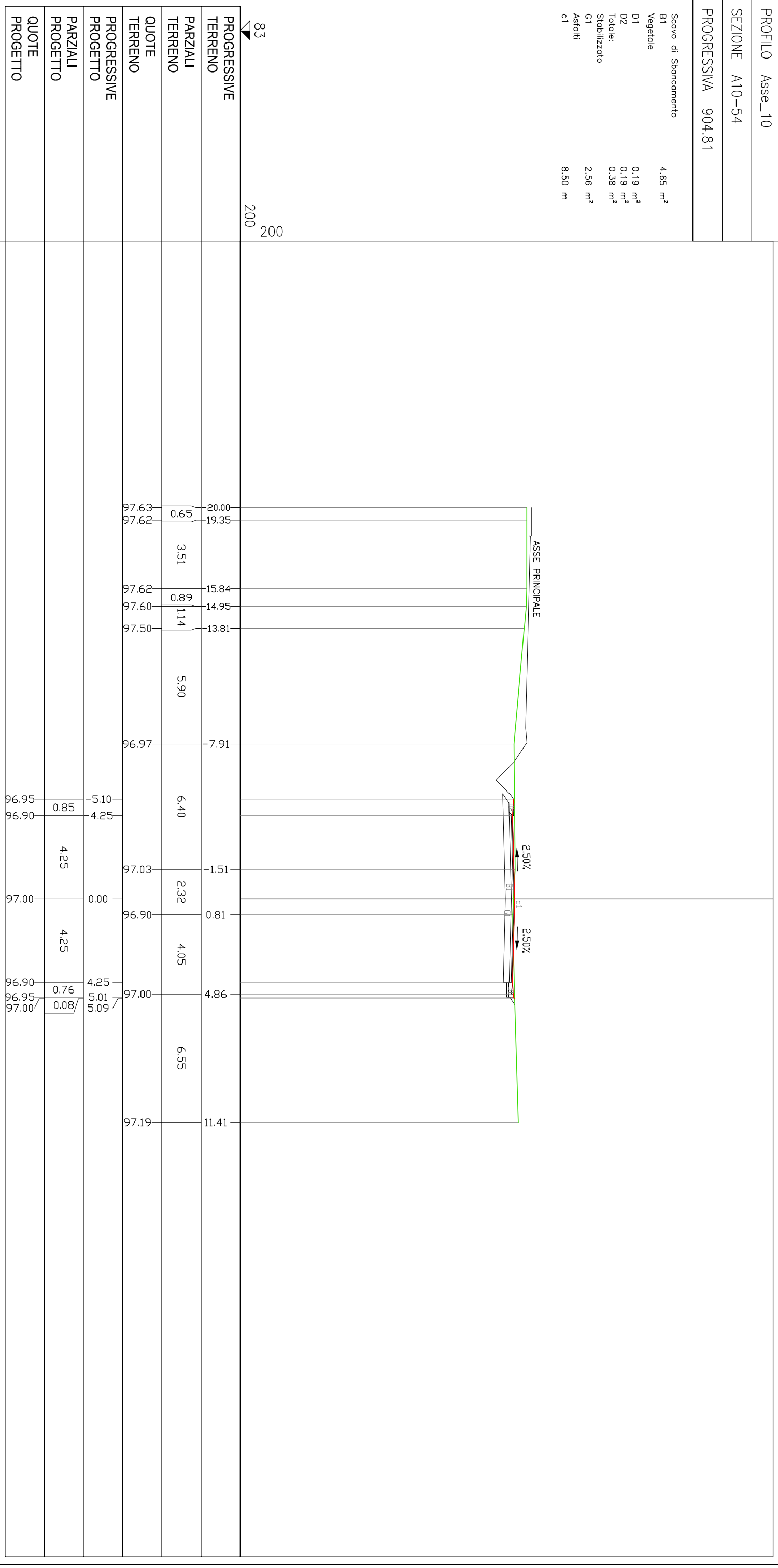
PROFILLO Asse_10

SEZIONE A10-54

PROGRESSIVA 904.81

Scavo di Sponcamento
B1 4.65 m²
Vegetale
D1 0.19 m²
D2 0.19 m²
Totale: 0.38 m²
Stabilizzato
G1 2.56 m²
Asfalti
c1 8.50 m

83
200
200




PROFILO Asse_10

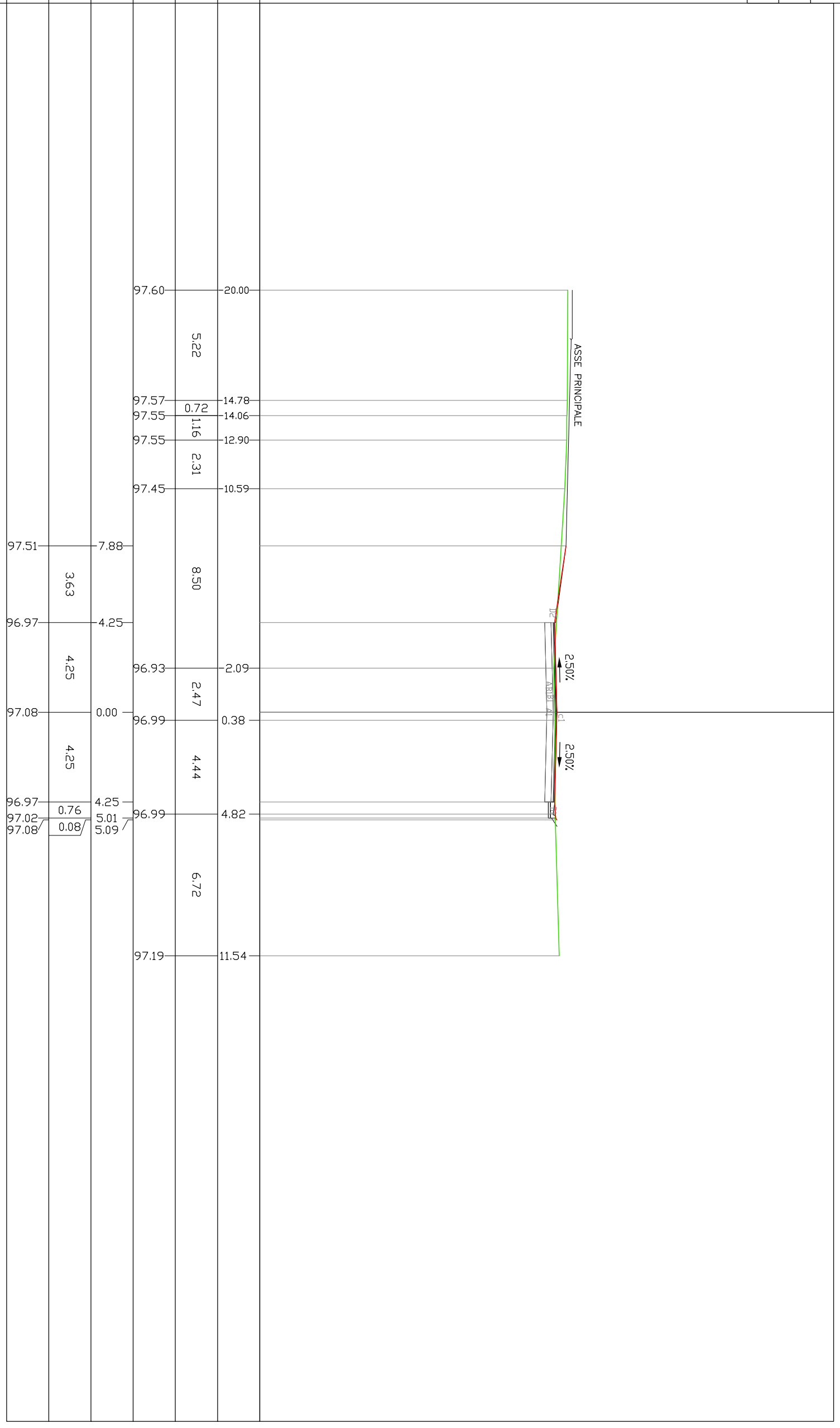
SEZIONE A10-55

PROGRESSIVA 917.70

Scavo di Bonifica	2.54 m ²
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	2.54 m ²
AB1	
Scavo di Sboncamento	4.11 m ²
B1	
Vegetale	
D1	0.18 m ²
D2	0.25 m ²
Totale:	0.43 m ²
Asfalti	
c1	8.50 m

83
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	97.60
PARZIALI TERRENO	5.22	
QUOTE TERRENO	0.72	97.57
PROGRESSIVE PROGETTO	1.16	97.55
PARZIALI PROGETTO	2.31	
QUOTE PROGETTO	10.59	97.45
PROGRESSIVE TERRENO	7.88	97.51
PARZIALI TERRENO	8.50	
QUOTE TERRENO	4.25	96.97
PROGRESSIVE PROGETTO	2.09	96.93
PARZIALI PROGETTO	2.47	
QUOTE PROGETTO	0.38	96.99
PROGRESSIVE TERRENO	4.44	96.99
PARZIALI TERRENO	4.44	
QUOTE TERRENO	4.82	96.97
PROGRESSIVE PROGETTO	5.01	97.02
PARZIALI PROGETTO	0.76	
QUOTE PROGETTO	5.09	97.08
PROGRESSIVE TERRENO	6.72	97.19
PARZIALI TERRENO	6.72	
QUOTE TERRENO	11.54	



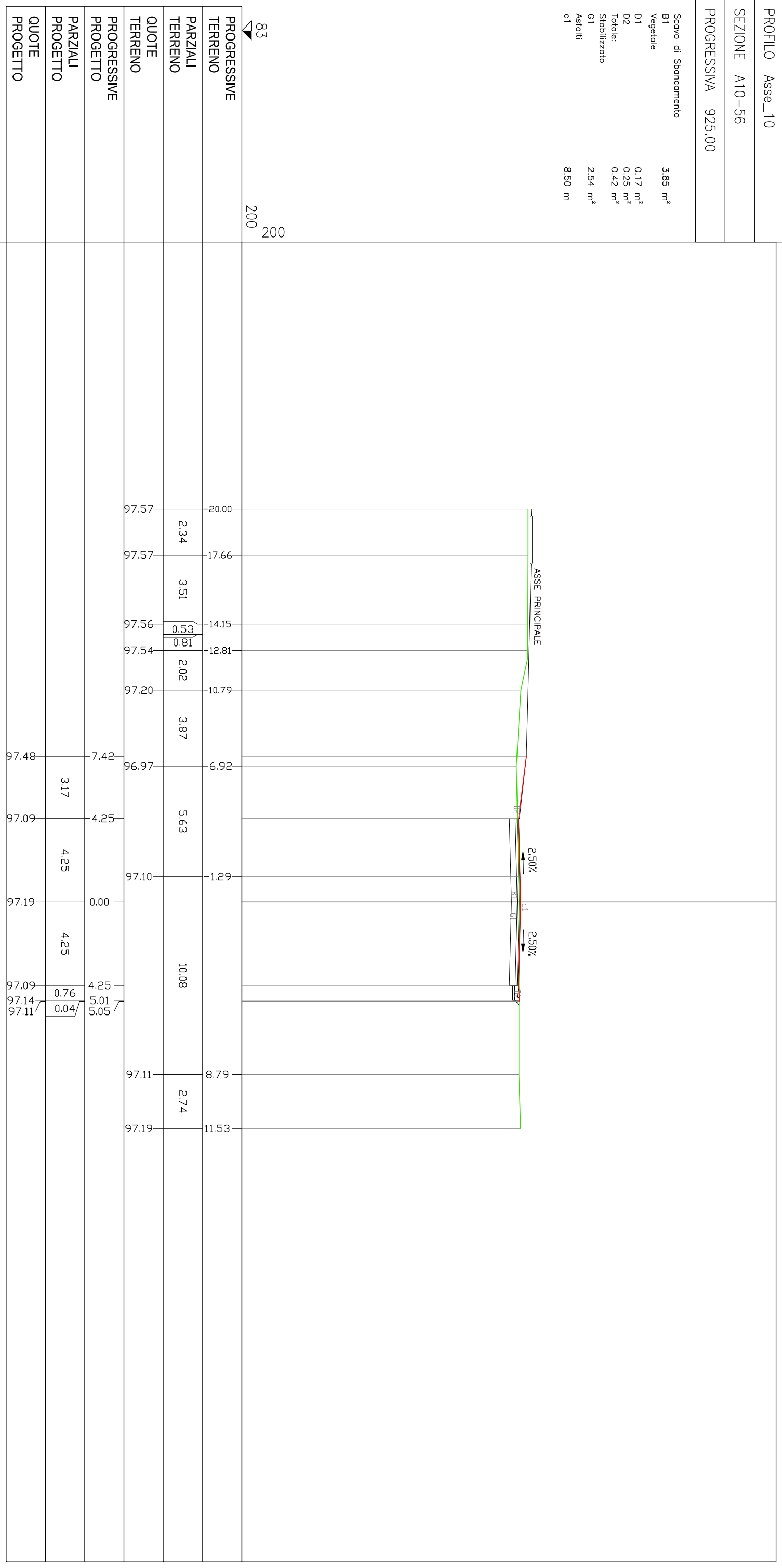
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-56

PROGRESSIVA 925.00

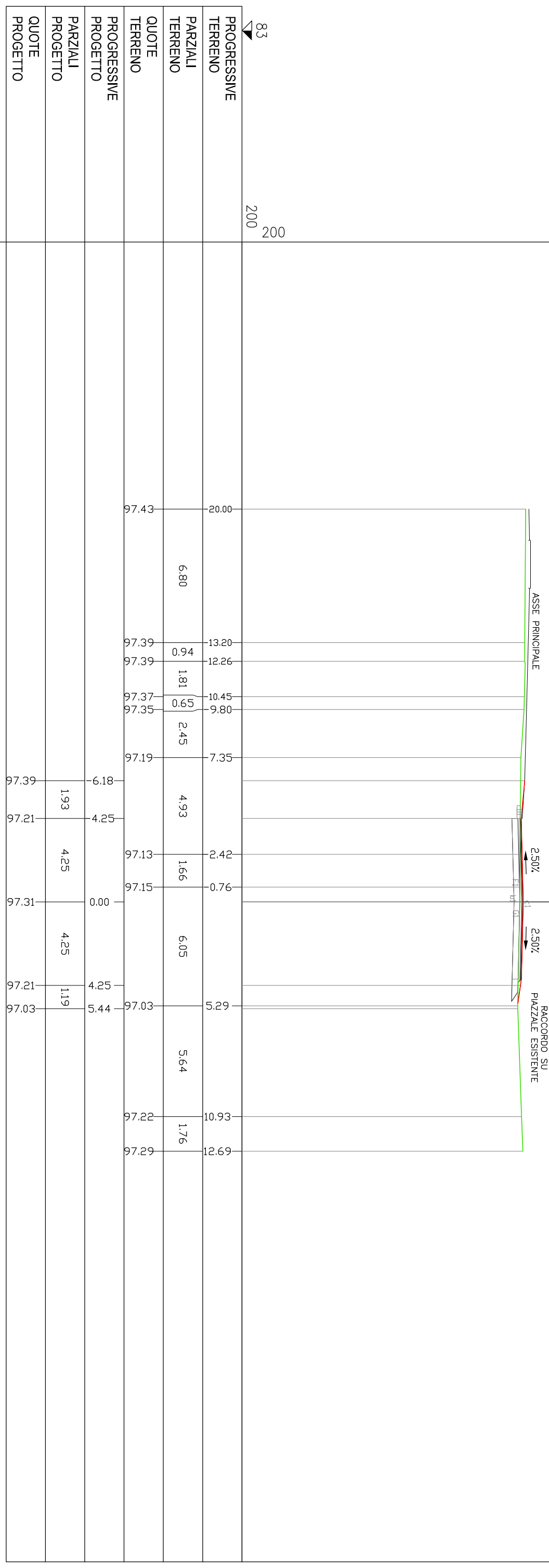
Scavo di Sboncamento
 B1 3,85 m²
 Vegetale
 D1 0,17 m²
 D2 0,25 m²
 Totale: 0,42 m²
 Stabilizzato
 G1 2,54 m²
 Asfalti
 c1 8,50 m

83
 200
 200



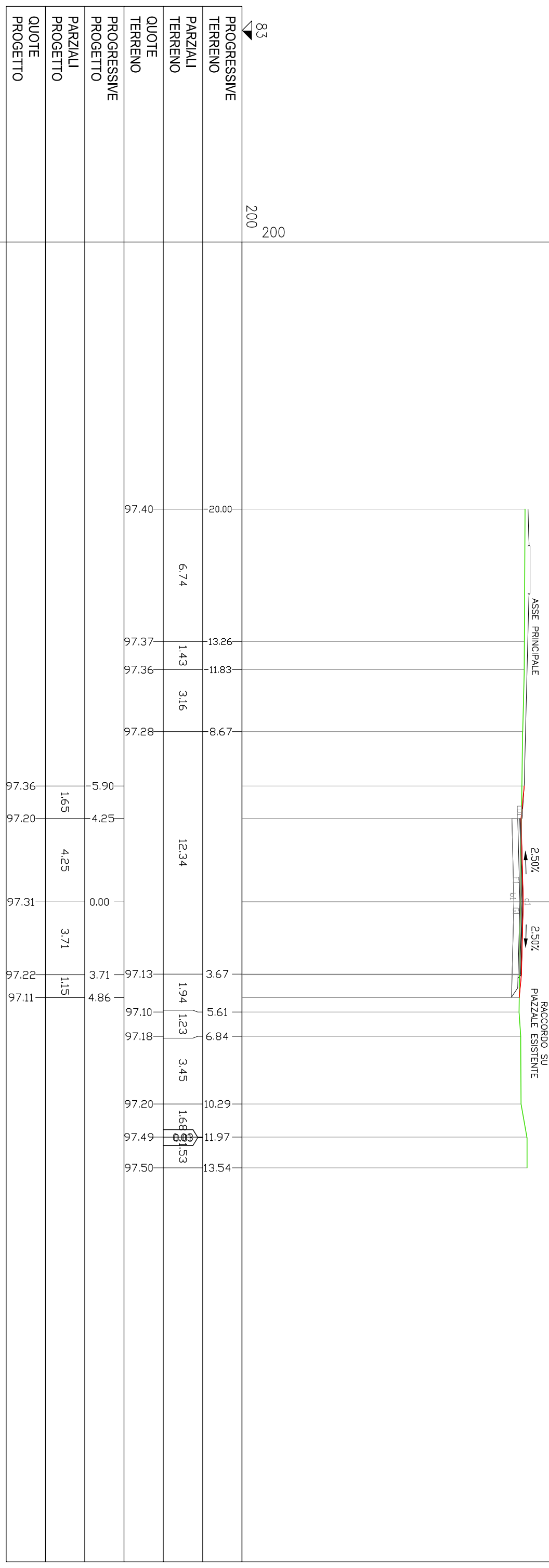
PROFILO Asse_10
 SEZIONE A10-57
 PROGRESSIVA 950.00

- Vegetale
- D1 0,18 m²
 - Demolizione Asfalti 2,79 m²
 - F1 Stabilizzato 2,47 m²
 - G1 Compattazione Piano di Posa
 - b1 8,18 m
 - Asfalti 8,18 m
 - c1 8,18 m



PROFILO Asse_10
 SEZIONE A10-58
 PROGRESSIVA 957.52

Vegetale
 D1 0.16 m²
 Demolizione Asfalti
 F1 3.21 m²
 Stabilizzato
 G1 2.38 m²
 Compattazione Piano di Posa
 b1 7.92 m
 Asfalti
 c1 7.96 m



83
 200
 200

PROFILO Asse_10

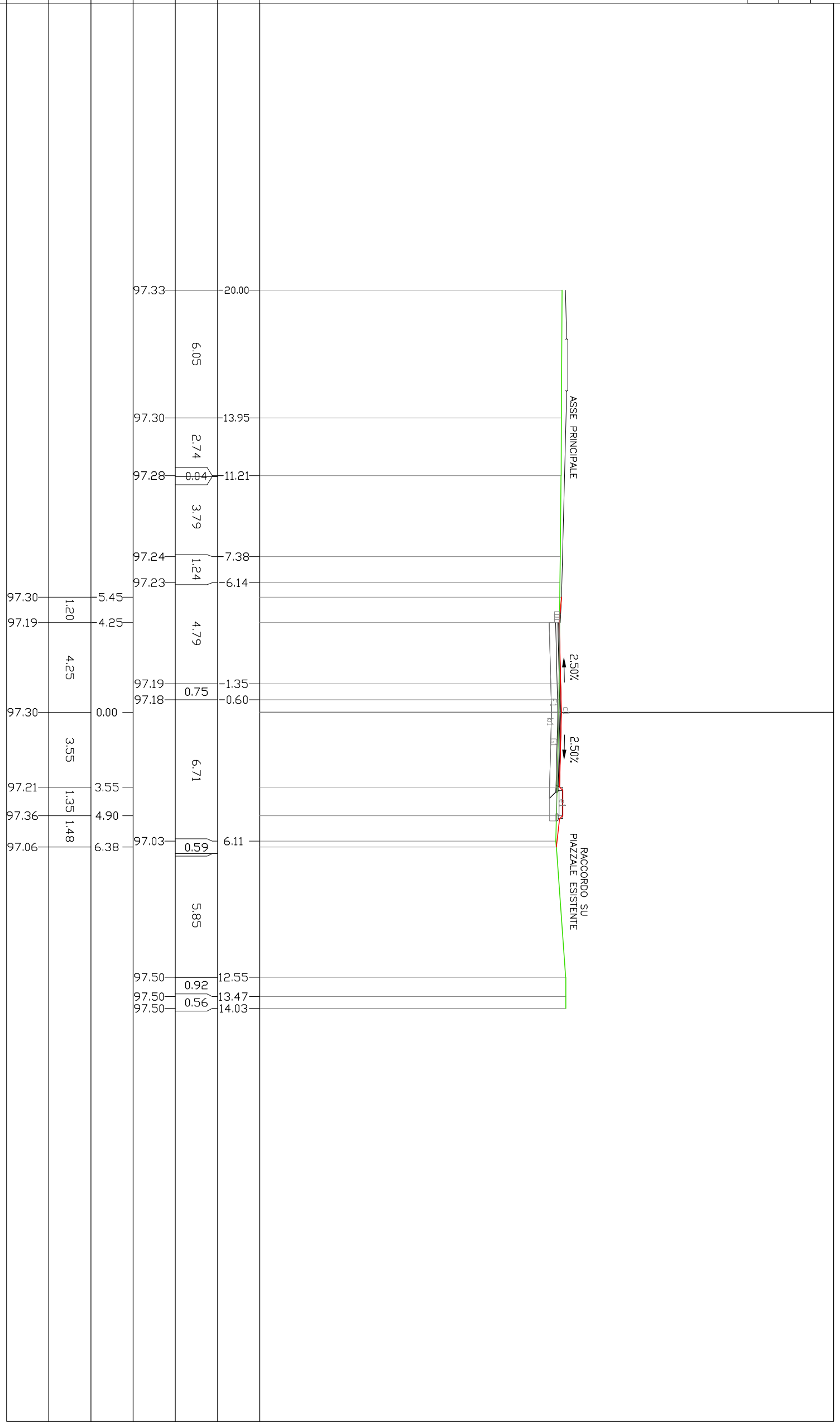
SEZIONE A10-59

PROGRESSIVA 975.00

- Vegetale 0.14 m²
- D1 Demolizione Asfalti 3.67 m²
- F1 Stabilizzato 3.01 m²
- G1 Compattazione Piano di Posa 9.40 m
- b1 Asfalti 7.80 m
- c1 Asfalti Marciapiedi e Ciclabili 1.20 m
- e1

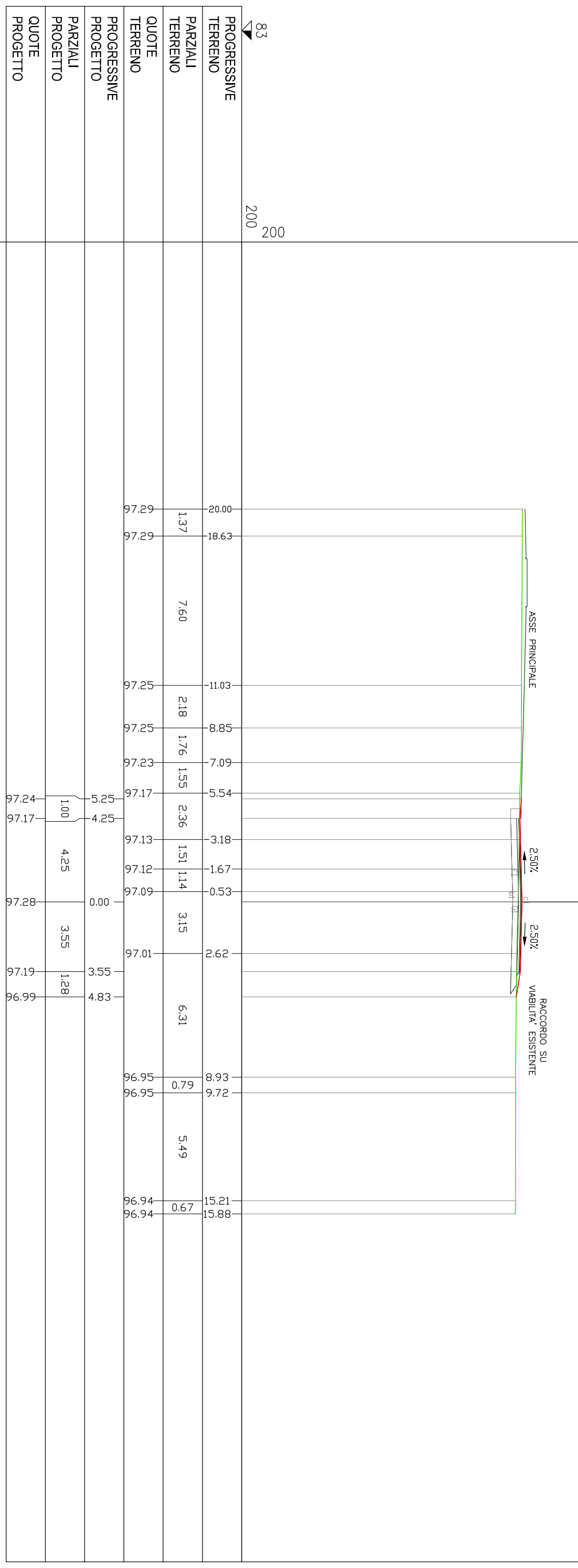
83
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
97.33	97.30	20.00	5.45
97.30	97.19	13.95	4.25
97.28	97.18	11.21	0.00
97.24	97.23	7.38	1.24
97.19	97.19	1.35	0.75
97.18	97.18	-0.60	0.00
97.03	97.06	6.11	0.59
97.50	97.50	12.55	0.92
97.50	97.50	13.47	0.56
97.50	97.50	14.03	0.56



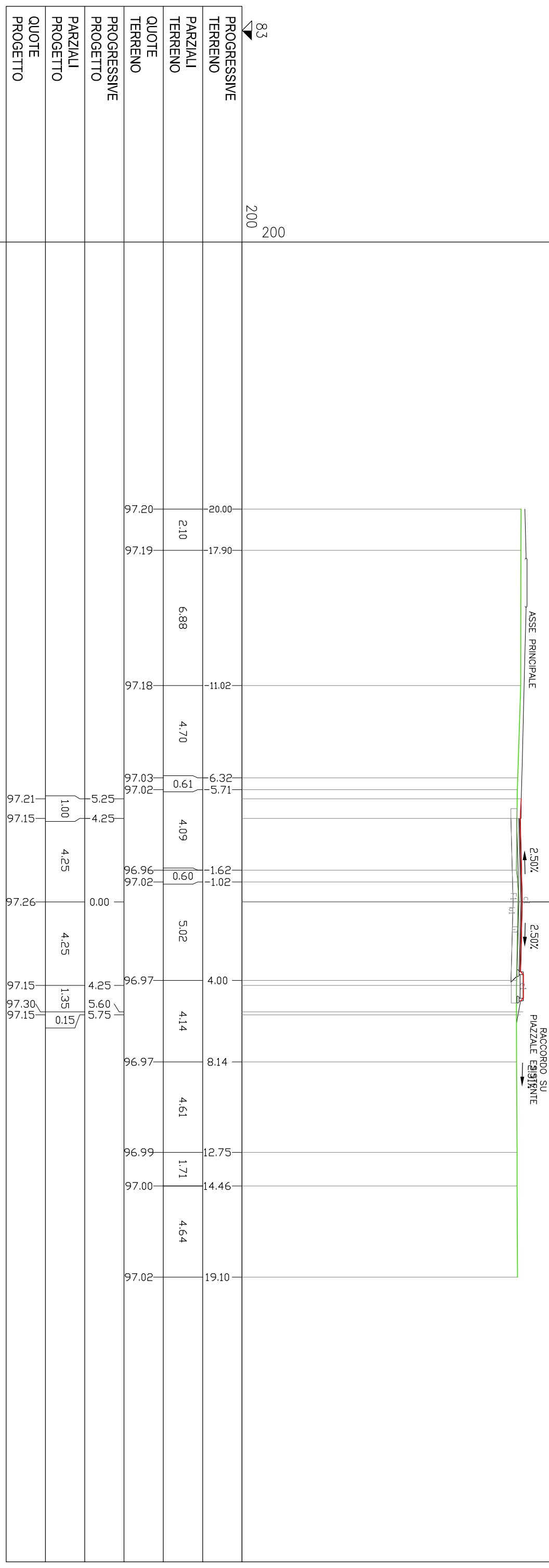
PROFILO Asse_10
 SEZIONE A10-60
 PROGRESSIVA 997.34

Dannolizione Asfalti 2.73 m²
 F1 Stabilizzato 2.33 m²
 G1 Compattazione Piano di Poso 7.80 m
 b1 Asfalti 7.80 m
 c1



PROFILO Asse_10
 SEZIONE A10-61
 PROGRESSIVA 1025.00

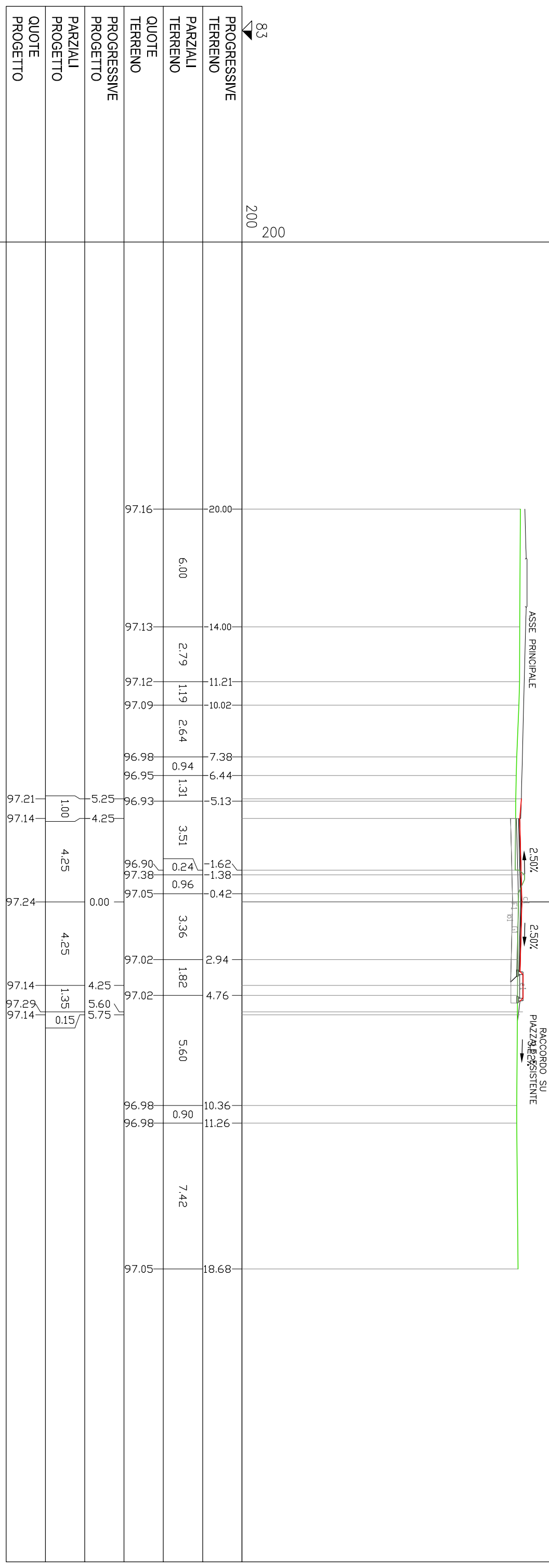
Demolizione Asfalti 2.66 m²
 F1 Stabilizzato 3.01 m²
 G1 Compattazione Piano di Poso 9.40 m
 b1 Asfalti 7.80 m
 c1 Asfalto Marciapiedi e Ciclabili 1.20 m
 e1



83
 200
 200

PROFILO Asse_10
 SEZIONE A10-62
 PROGRESSIVA 1050.00

Demolizione Asfalti
 F1 2.94 m²
 Stabilizzato
 G1 3.01 m²
 Compattazione Piano di Poso
 b1 9.40 m
 Asfalti
 c1 7.80 m
 Asfalto Marciapiedi e Ciclabili
 e1 1.20 m



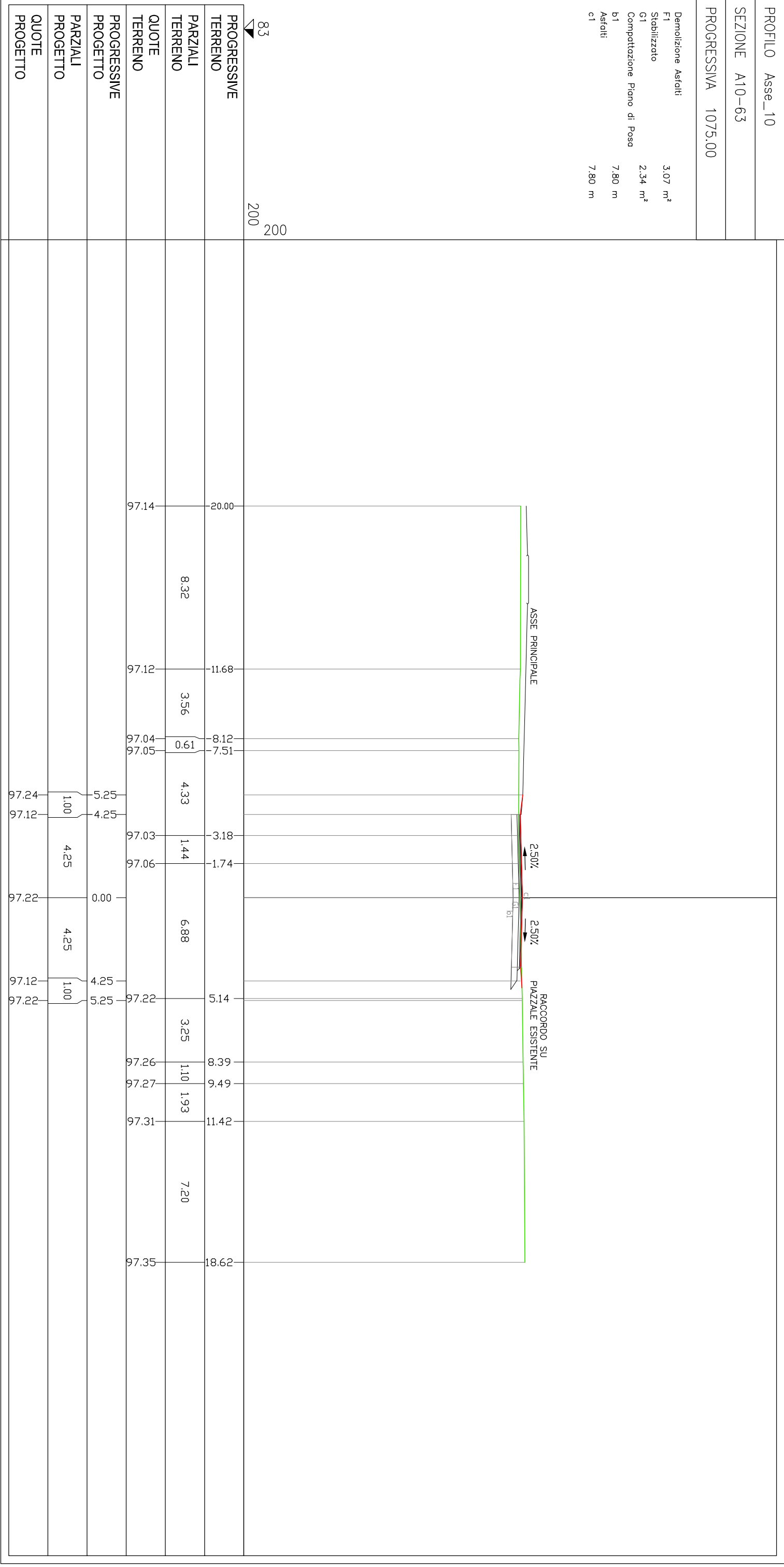
PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-63

PROGRESSIVA 1075.00

Dannolizione Asfalti 3.07 m²
F1
Stabilizzato 2.34 m²
G1
Compattazione Piano di Poso 7.80 m
b1
Asfalti 7.80 m
c1

83
200
200



PROFILO Asse_10

SEZIONE A10-65

PROGRESSIVA 1125.00

- Demolizione Asfalti 5.66 m²
- F1 Stabilizzato 2.98 m²
- G1 Compattazione Piano di Poso 9.40 m
- b1 Asfalti 7.80 m
- c1 Asfalto Marciapiedi e Ciclabili 1.20 m
- e1

83
200
200

