

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 Associati
Ing. Valter Peisino – IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Bordini
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 innesti – Asse 18

doc.118

CODICE

1822_E_D_3.19.4_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\20190802_Prof_Sez_ Innesti_Asse19_Rev02
01	26/10/18		AGGIORNAMENTO		
02	02/08/19		AGGIORNAMENTO		REVISIONI

01 02

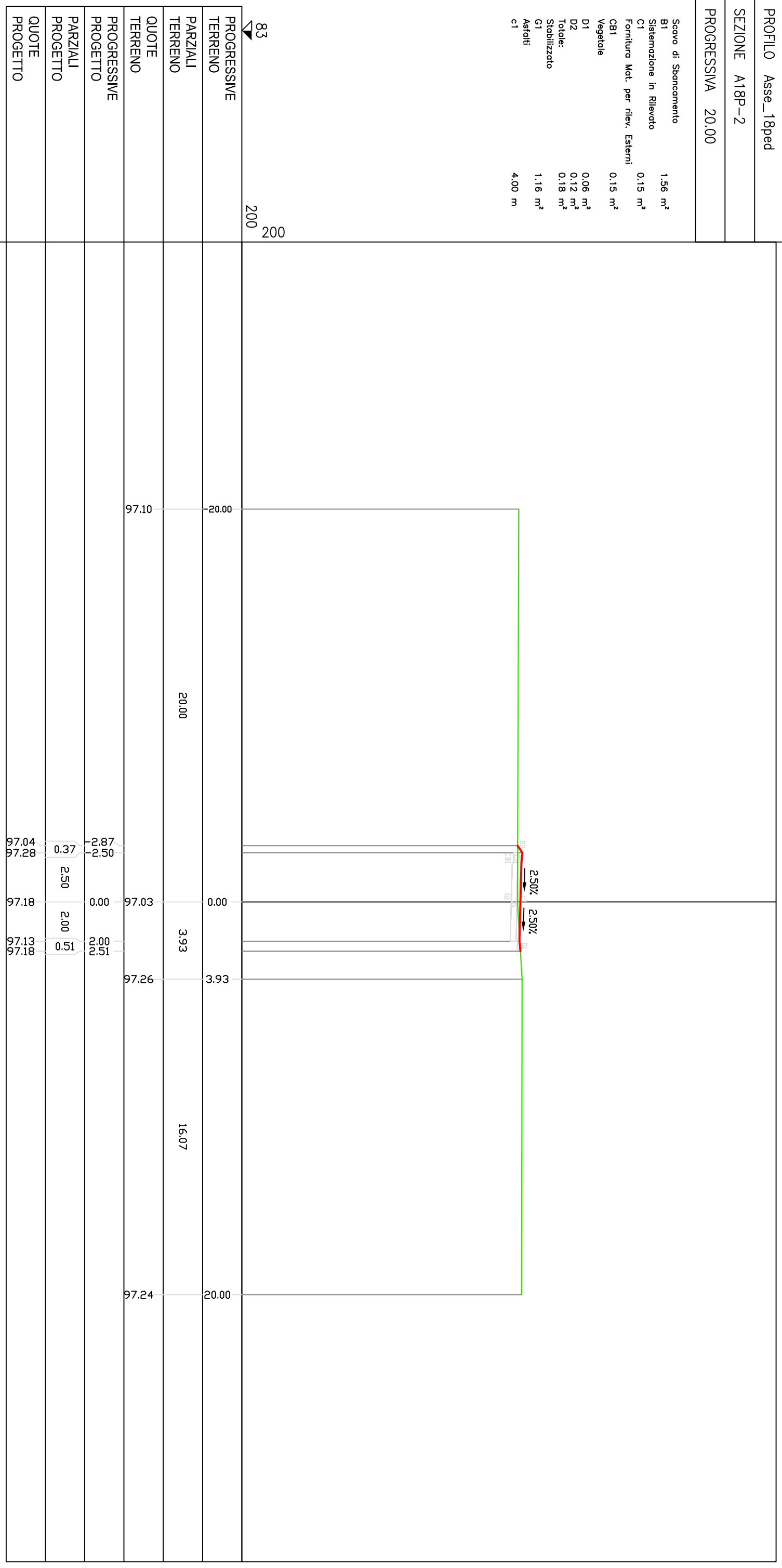
PROFLO Asse_18ped

SEZIONE A18P-2

PROGRESSIVA 20.00

Scavo di Sporcamento	1.56 m ²
B1	
Sistemazione in Rilevato	0.15 m ²
C1	
Foritura Mat. per rilev. Esterni	0.15 m ²
CB1	
Vegetale	0.06 m ²
D1	
D2	0.12 m ²
Totale:	0.18 m ²
Stabilizzato	1.16 m ²
G1	
Asfalti	4.00 m
c1	

83
200
200



97.04	2.87	97.18	2.00	97.13	2.00
97.28	2.50	97.03	0.00	97.18	2.51
	0.37				0.51
	2.50				

20.00
3.93
16.07

2.50%
2.50%

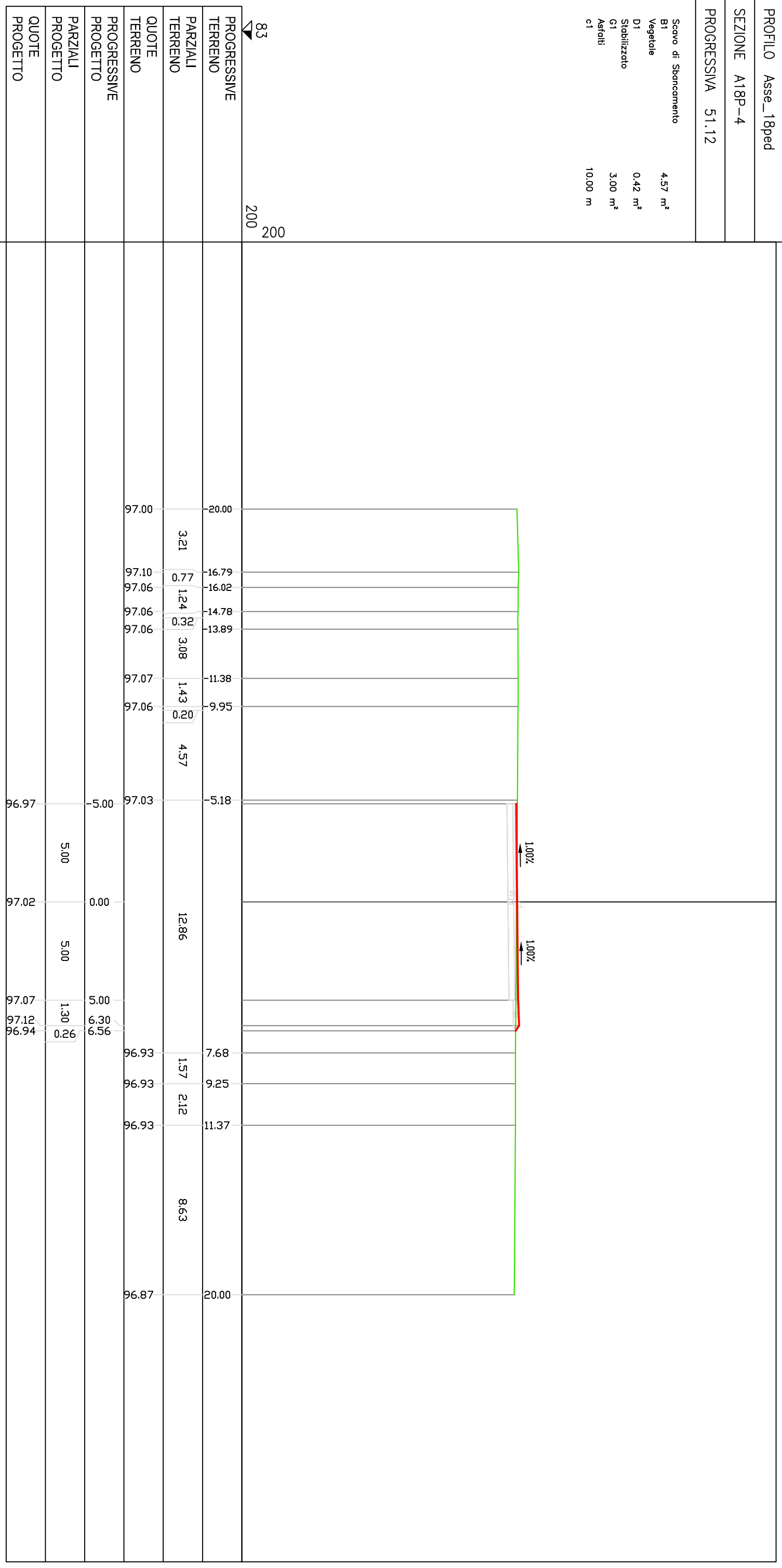
PROFLO Asse_18ped

SEZIONE A18P-4

PROGRESSIVA 51.12

Scavo di Sporcamento
B1 4.57 m²
Vegetale
D1 0.42 m²
Stabilizzato G1 3.00 m²
Asfalti c1 10.00 m

83
200
200



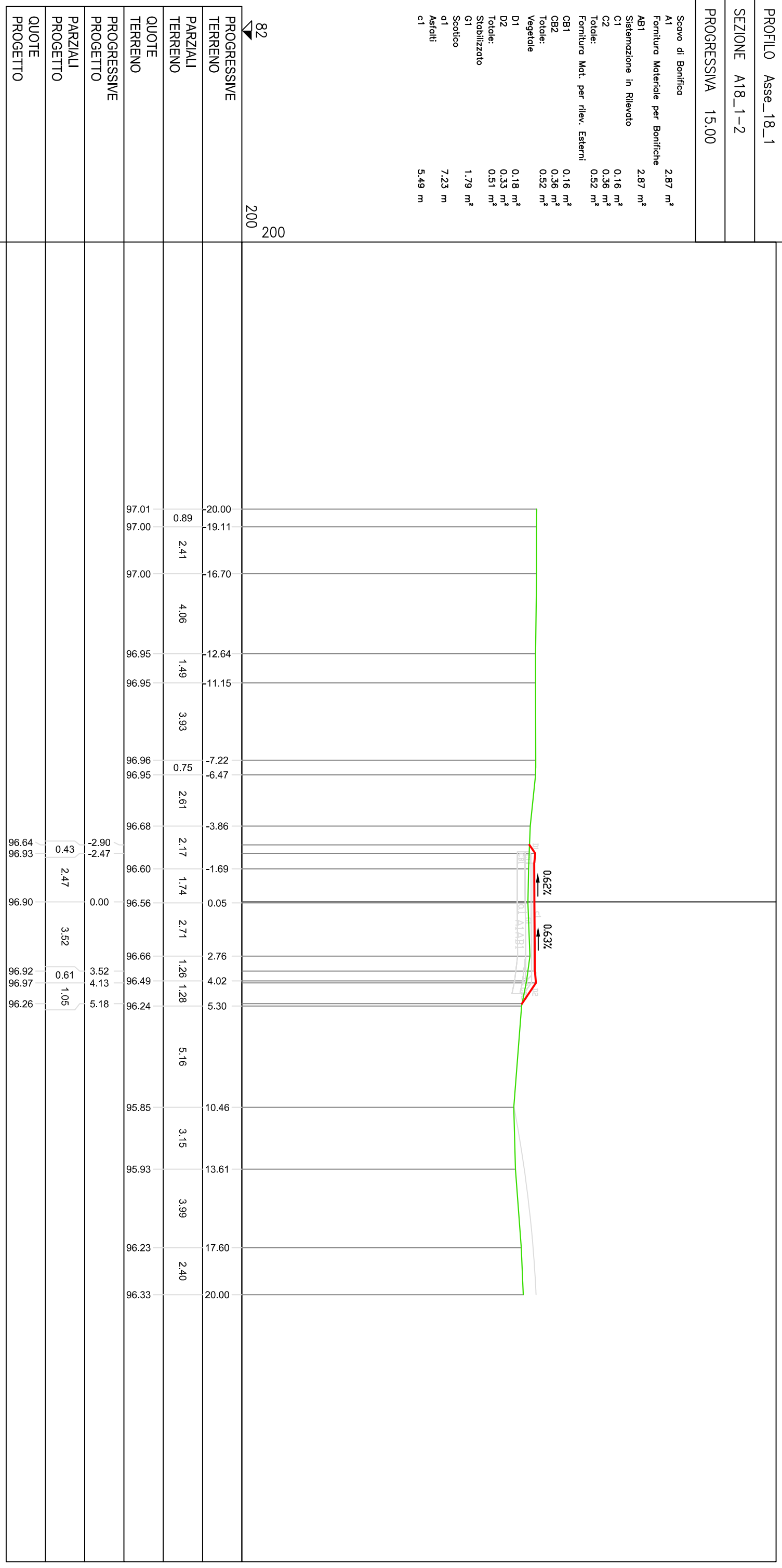
PROFILO Asse_18_1

SEZIONE A18_1-2

PROGRESSIVA 15.00

Scavo di Bonifica	
A1	2.87 m ²
Fornitura Materiale per Bonifiche	
AB1	2.87 m ²
Sistemazione in Rilevato	
C1	0.16 m ²
C2	0.36 m ²
Totale:	0.52 m ²
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CB1	0.16 m ²
CB2	0.36 m ²
Totale:	0.52 m ²
Vegetale	
D1	0.18 m ²
D2	0.33 m ²
Totale:	0.51 m ²
Stabilizzato	
G1	1.79 m ²
Scotico	
o1	7.23 m
Asfalti	
c1	5.49 m

82
200
200



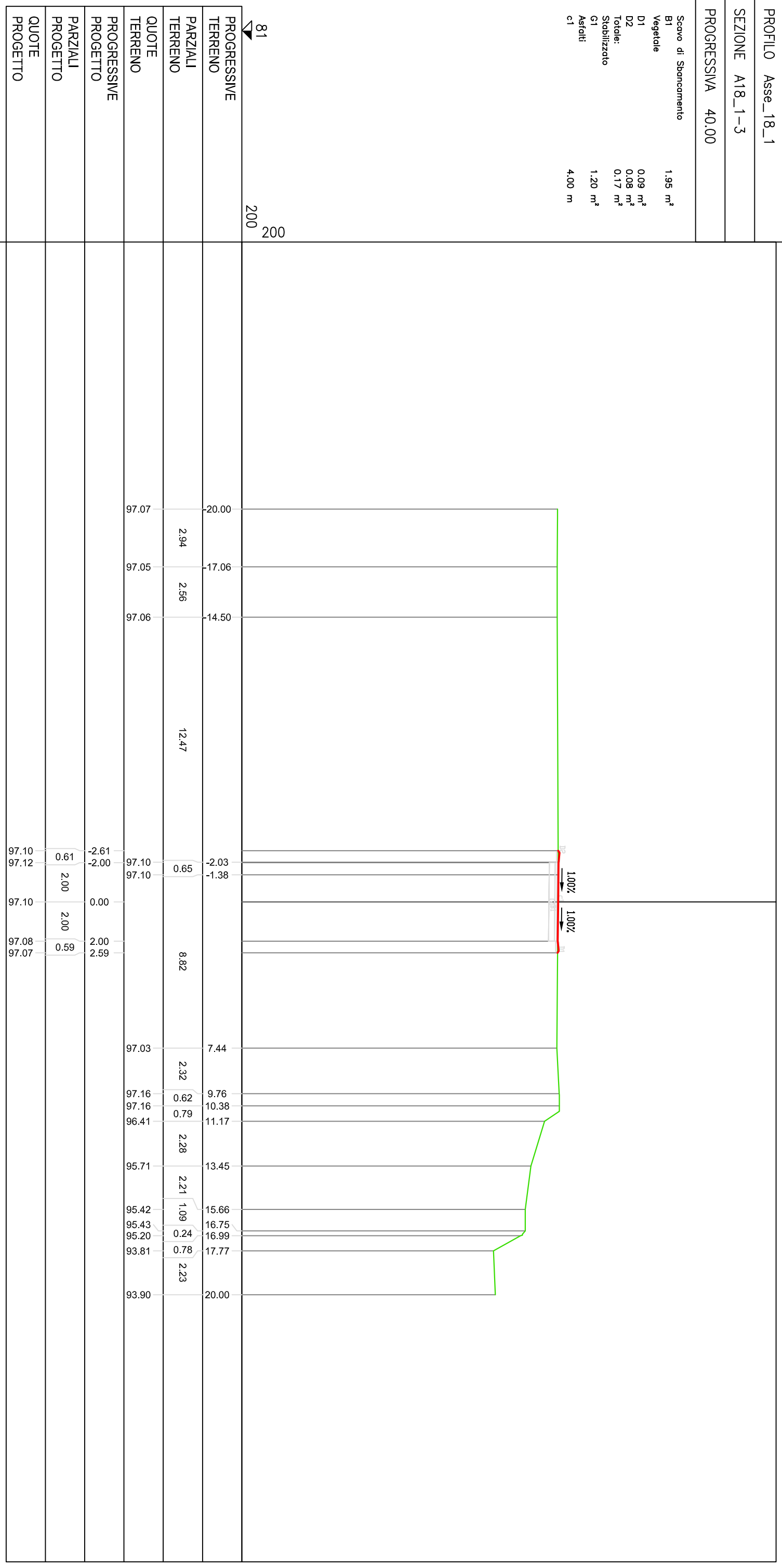
PROFILO Asse_18_1

SEZIONE A18_1-3

PROGRESSIVA 40.00

Scavo di Sbarcoamento
B1 1.95 m²
Vegetale
D1 0.09 m²
D2 0.08 m²
Totale: 0.17 m²
Stabilizzato
C1 1.20 m³
Asfalti
c1 4.00 m

81
200
200



QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

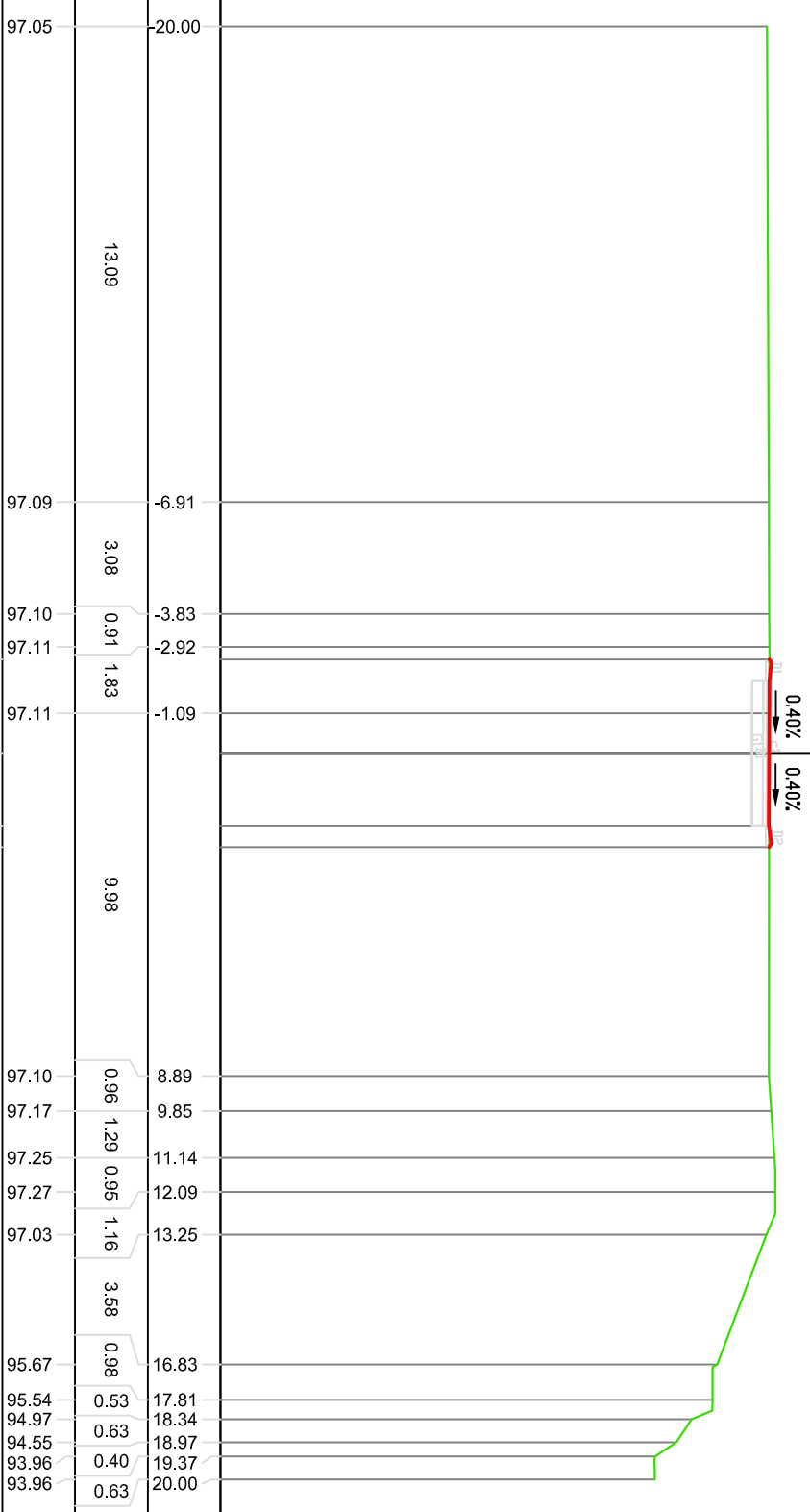
QUOTE
PROGETTO

PROFILO Asse_18_1
 SEZIONE A18_1-4
 PROGRESSIVA 54.81

Scavo di Sbarcoamento
 B1 1.99 m²
 Vegetale
 D1 0.08 m²
 D2 0.08 m²
 Totale: 0.16 m²
 Stabilizzato
 C1 1.20 m²
 Asfalti
 c1 4.00 m

82
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	97.05	
PARZIALI TERRENO	13.09		
QUOTE TERRENO			
PROGRESSIVE PROGETTO			
PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO			



97.11	-2.58		
97.11	0.00	2.58	2.00
97.10	2.00		0.59
97.10	2.59		

PROFLO Asse_18_2

SEZIONE A18_2-1

PROGRESSIVA 0.00

Scavo di Sporcamento
B1 2.86 m²
Vegetale
D1 0.08 m²
Stabilizzato
G1 1.20 m²
Asfalti
c1 4.00 m

81
200
200

