

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 innesto Nord – Rotatoria 3

doc.104

CODICE

1822\_E\_D\_3.17.5\_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\20190801_Profilo_ sezioni_Rot_Sv_Paullo_Innesti				
01	26/10/18		AGGIORNAMENTO						
02	02/08/19		AGGIORNAMENTO						
REVISIONI								01	02

PROFILO RPou\_N

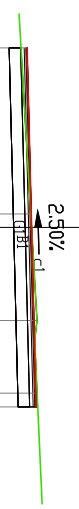
SEZIONE RPou\_N-1

PROGRESSIVA 0.00

Scavo di Sporcamento  
B1 4.28 m<sup>2</sup>  
Stabilizzato  
G1  
Asfalti  
c1 9.50 m

83  
200  
200

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



96.66 4.75  
96.90 4.75

96.76 0.36  
96.93 2.47  
96.93 4.38

2.83  
1.91

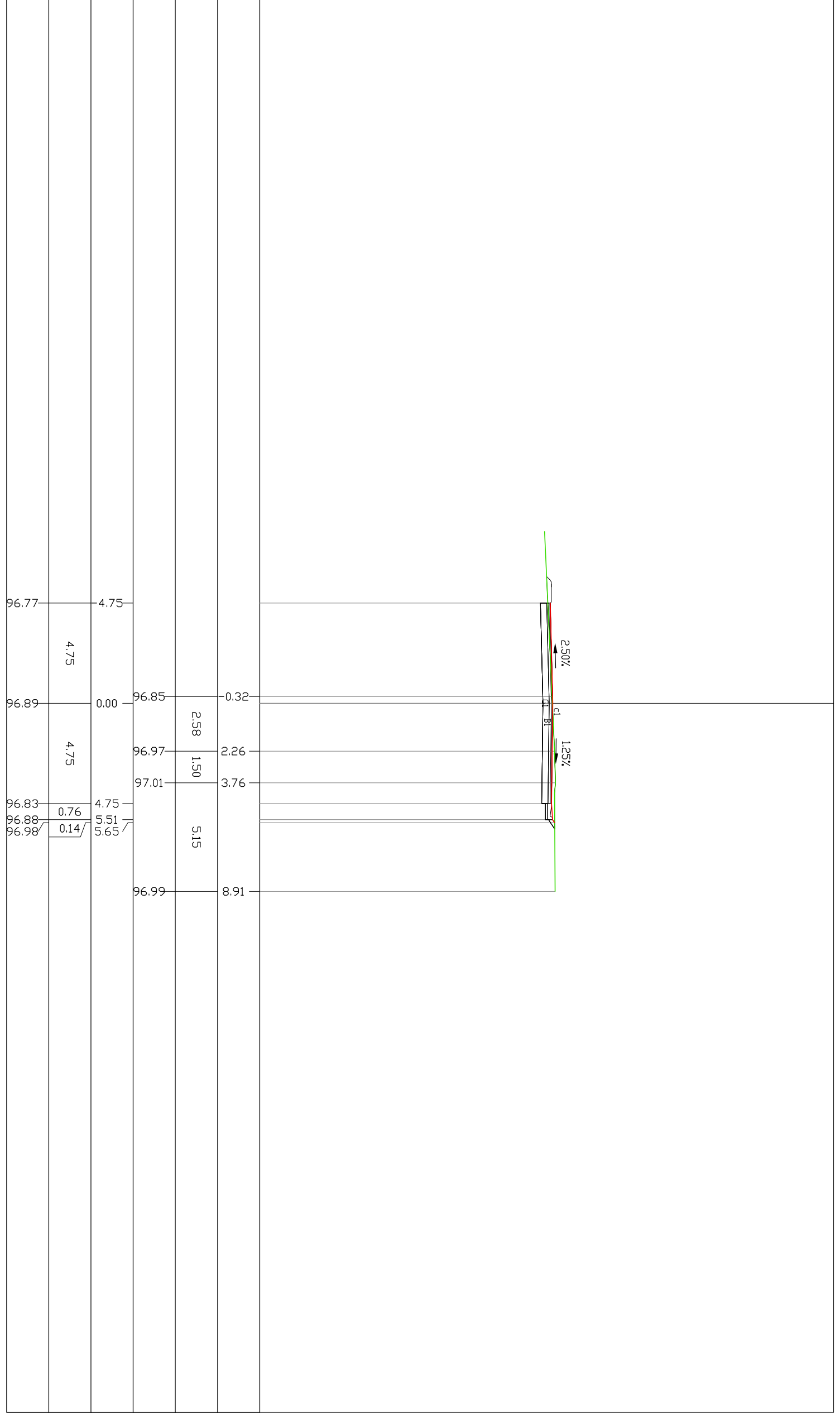
9.50

PROFILO RPou\_N  
 SEZIONE RPou\_N-2  
 PROGRESSIVA 15.00

Scavo di Sporcamento  
 B1 4.99 m<sup>2</sup>  
 Stabilizzato G1 2.85 m<sup>2</sup>  
 Asfalti c1 9.50 m

83  
 200  
 200

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





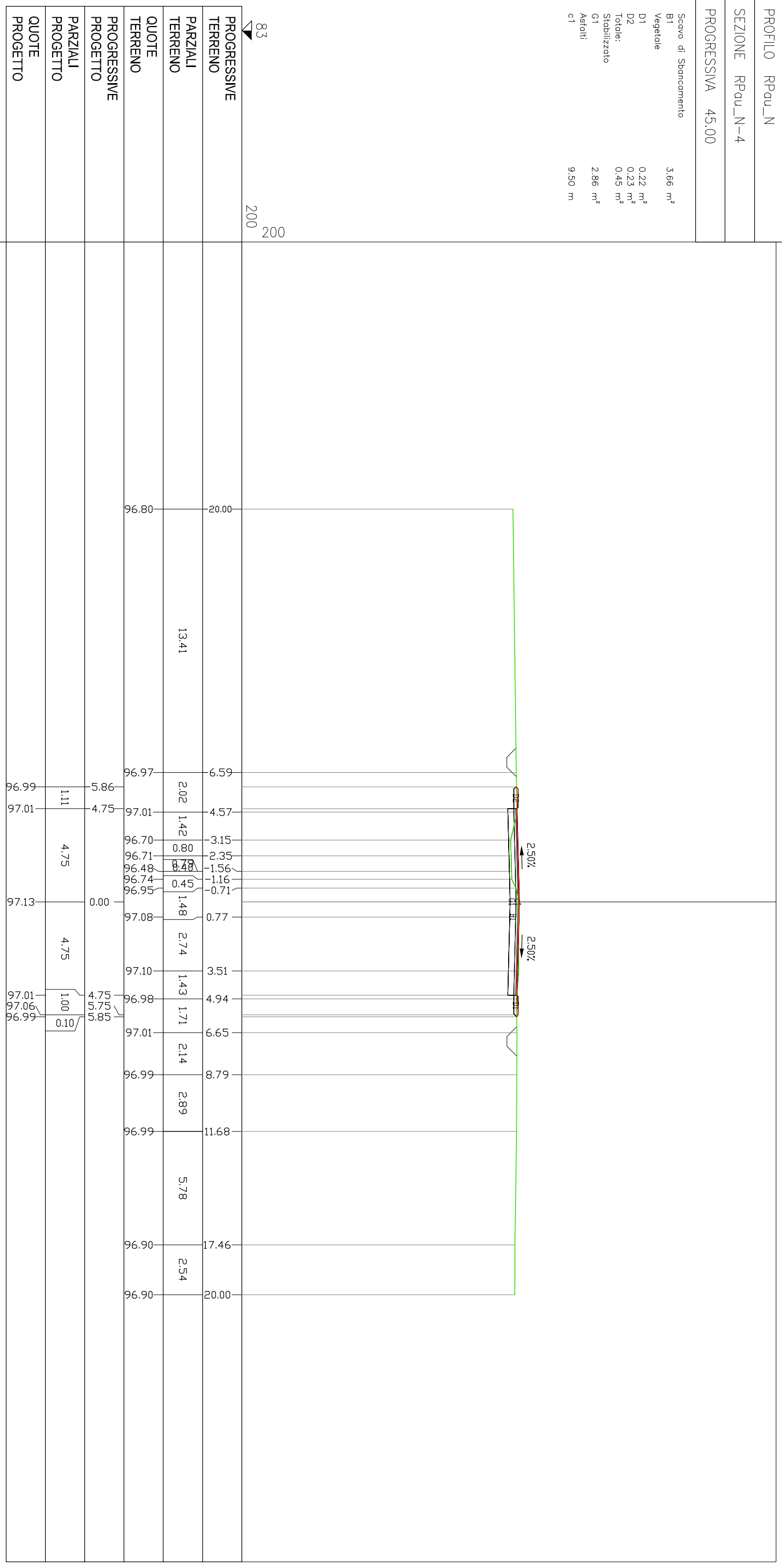
PROFILO RPou\_N

SEZIONE RPou\_N-4

PROGRESSIVA 45.00

Scavo di Sporcamento  
 B1 3.66 m<sup>2</sup>  
 Vegetale  
 D1 0.22 m<sup>2</sup>  
 D2 0.23 m<sup>2</sup>  
 Totale: 0.45 m<sup>2</sup>  
 Stabilizzato  
 G1 2.86 m<sup>2</sup>  
 Asfalti  
 c1 9.50 m

83  
 200  
 200



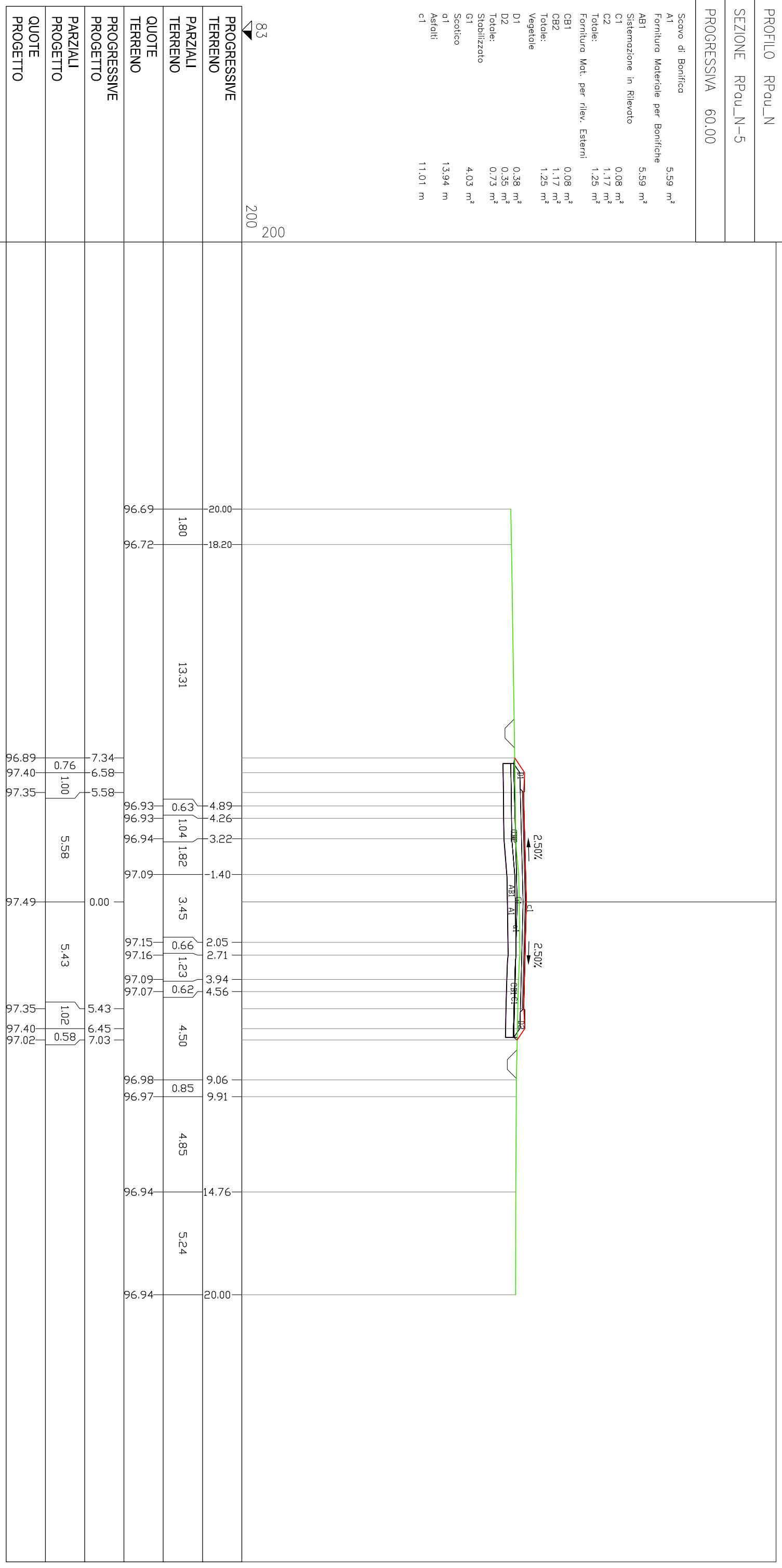
PROFILO RPou\_N

SEZIONE RPou\_N-5

PROGRESSIVA 60.00

Scavo di Bonifica	5.59 m <sup>2</sup>
A1	
Foritura Materiale per Bonifiche	
AB1	5.59 m <sup>2</sup>
Sistemazione in Rilevato	
C1	0.08 m <sup>2</sup>
C2	1.17 m <sup>2</sup>
Totale:	1.25 m <sup>2</sup>
Foritura Mat. per rilev. Esterni	
CB1	0.08 m <sup>2</sup>
CB2	1.17 m <sup>2</sup>
Totale:	1.25 m <sup>2</sup>
Vegetale	
D1	0.38 m <sup>2</sup>
D2	0.35 m <sup>2</sup>
Totale:	0.73 m <sup>2</sup>
Stabilizzato	
G1	4.03 m <sup>2</sup>
Scotico	
a1	13.94 m
Asfalti	
c1	11.01 m

83  
 200  
 200



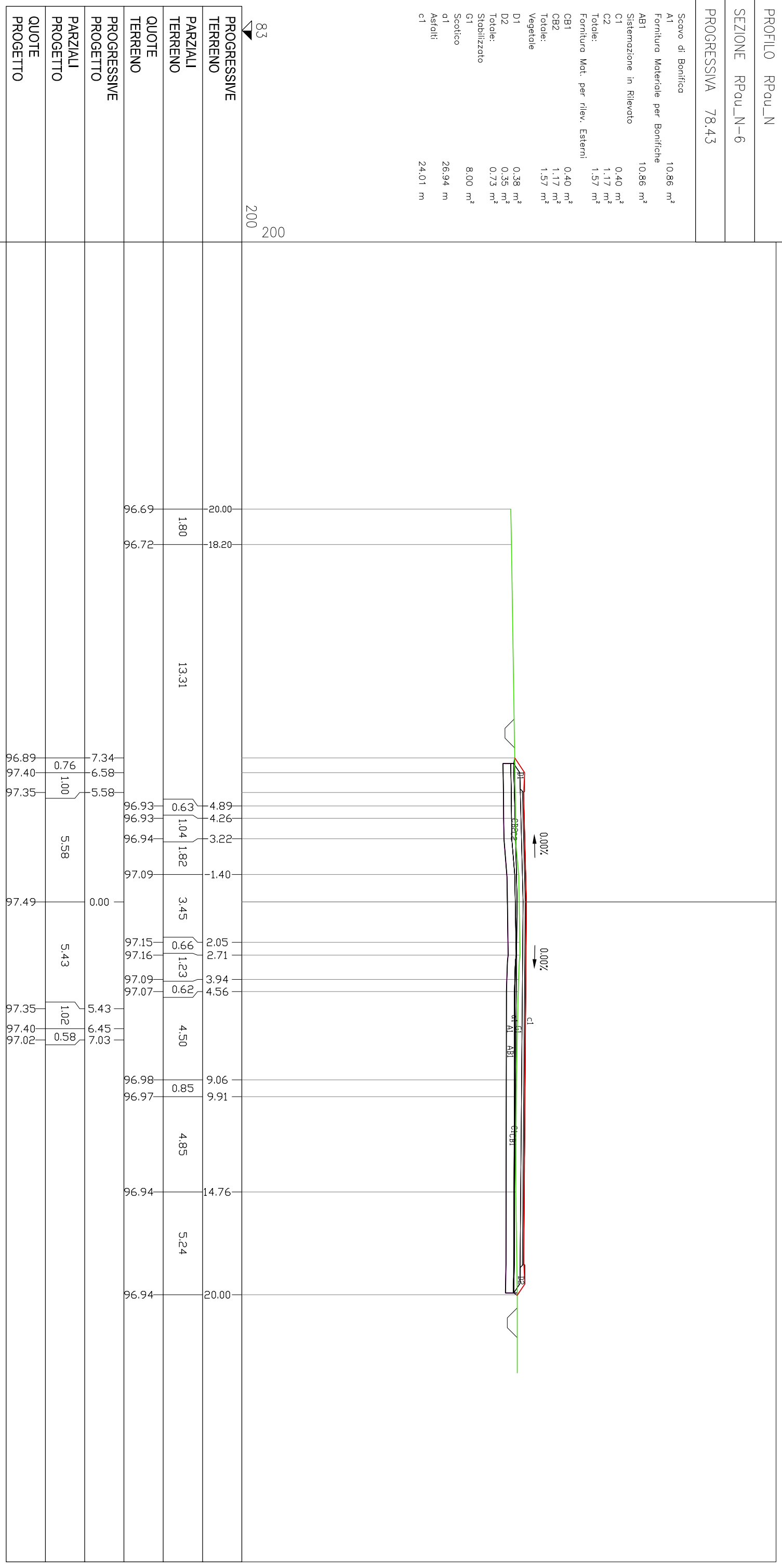
PROFILO RPou\_N

SEZIONE RPou\_N-6

PROGRESSIVA 78.43

Scavo di Bonifica	10.86 m <sup>2</sup>
A1	10.86 m <sup>2</sup>
Foritura Materiale per Bonifiche	
AB1	10.86 m <sup>2</sup>
Sistemazione in Rilevato	
C1	0.40 m <sup>2</sup>
C2	1.17 m <sup>2</sup>
Totale:	1.57 m <sup>2</sup>
Foritura Mat. per rilev. Esterni	
CB1	0.40 m <sup>2</sup>
CB2	1.17 m <sup>2</sup>
Totale:	1.57 m <sup>2</sup>
Vegetale	
D1	0.38 m <sup>2</sup>
D2	0.35 m <sup>2</sup>
Totale:	0.73 m <sup>2</sup>
Stabilizzato	
G1	8.00 m <sup>2</sup>
Scotico	
a1	26.94 m
Asfalti	
c1	24.01 m

83  
 200  
 200



PROGRESSIVE TERRENO	20.00	18.20	13.31	4.89	4.26	3.22	-1.40	2.05	2.71	3.94	4.56	4.50	9.06	9.91	14.76	20.00
PARZIALI TERRENO	1.80			0.63	1.04	1.82	3.45	0.99	1.23	0.62	4.50	0.85	4.85	5.24		
QUOTE TERRENO	96.69	96.72		96.93	96.93	96.94	97.09	97.15	97.16	97.09	97.07		96.98	96.97	96.94	96.94

PROGRESSIVE PROGETTO	96.89	97.40	97.35	97.49	97.35	97.40	97.02	96.98	96.97	96.94	96.94
PARZIALI PROGETTO	0.76	1.00	5.58	5.43	1.02	0.58					
QUOTE PROGETTO	7.34	6.58	5.58	0.00	5.43	6.45	7.03				