

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA

AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:

I PROGETTISTI:

ing. Antonio SCALAMANDRÉ
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063



IL GEOLOGO:

geol. Maurizio MARTINO
Ordine Geol. del Lazio ES n. 457



IL RESPONSABILE DEL SIA:

Ing. Laura TROIANI
Ordine Arch. di Roma n.A-31890



IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

geom. E PAIELLA



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Anna Maria NOSARI

PROTOCOLLO

DATA

DOTT. GEOL.
DANILO GALLO

ING. RENATO
DEL PRETE

DC2035

D - PROGETTO STRADALE DC2 - VIABILITÀ DI INNESTO SEZIONI TRASVERSALI - INNESTO 43

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

BO0067 D 1801

NOME FILE

DC2035_S12PS01TRASZ01_A.dwg

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB. S12PS01TRASZ01

A

1:200

C

B

A

EMISSIONE

Aprile 2020

REV.

DESCRIZIONE

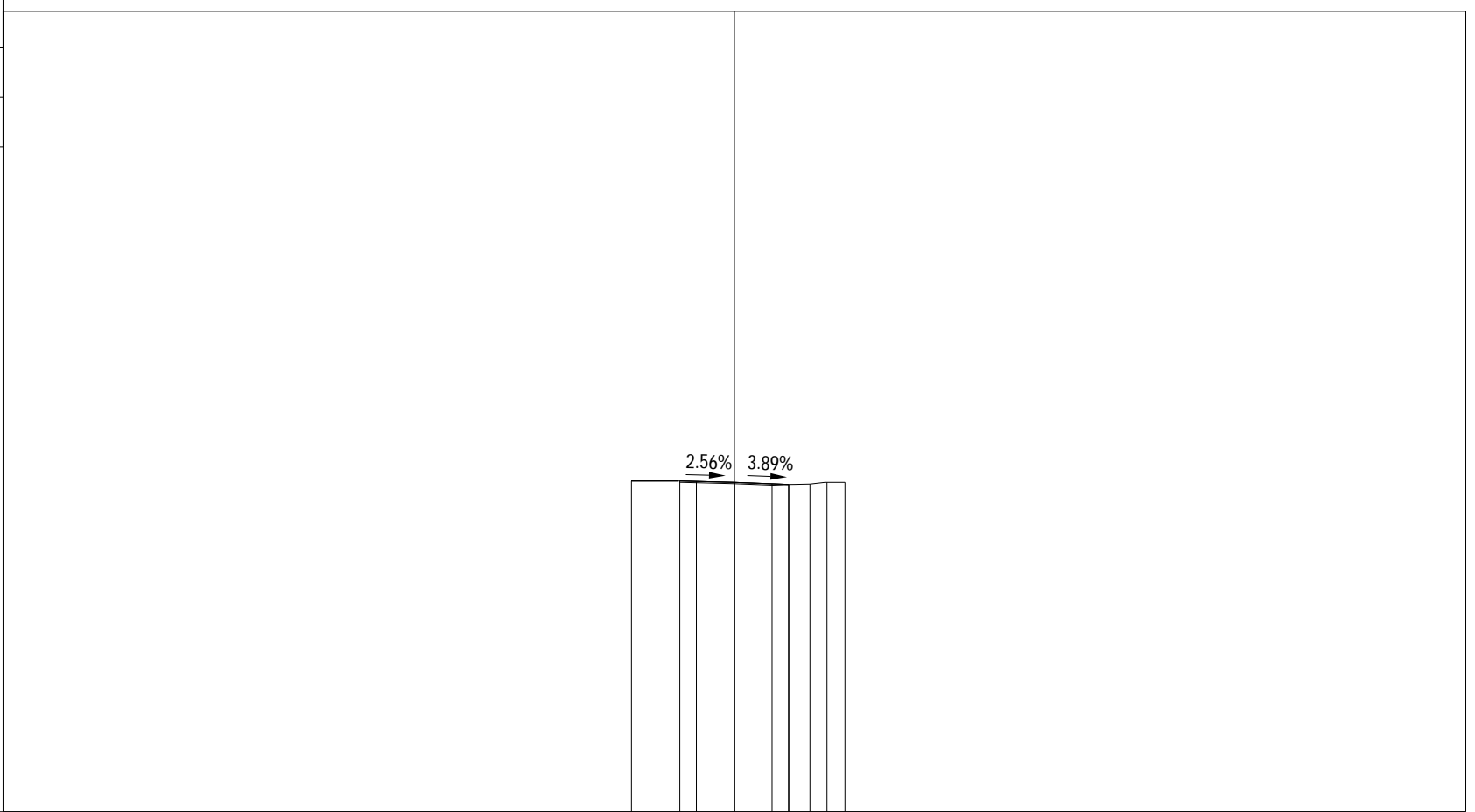
DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROFILO 43
 SEZIONE 1
 PROGRESSIVA 0.00

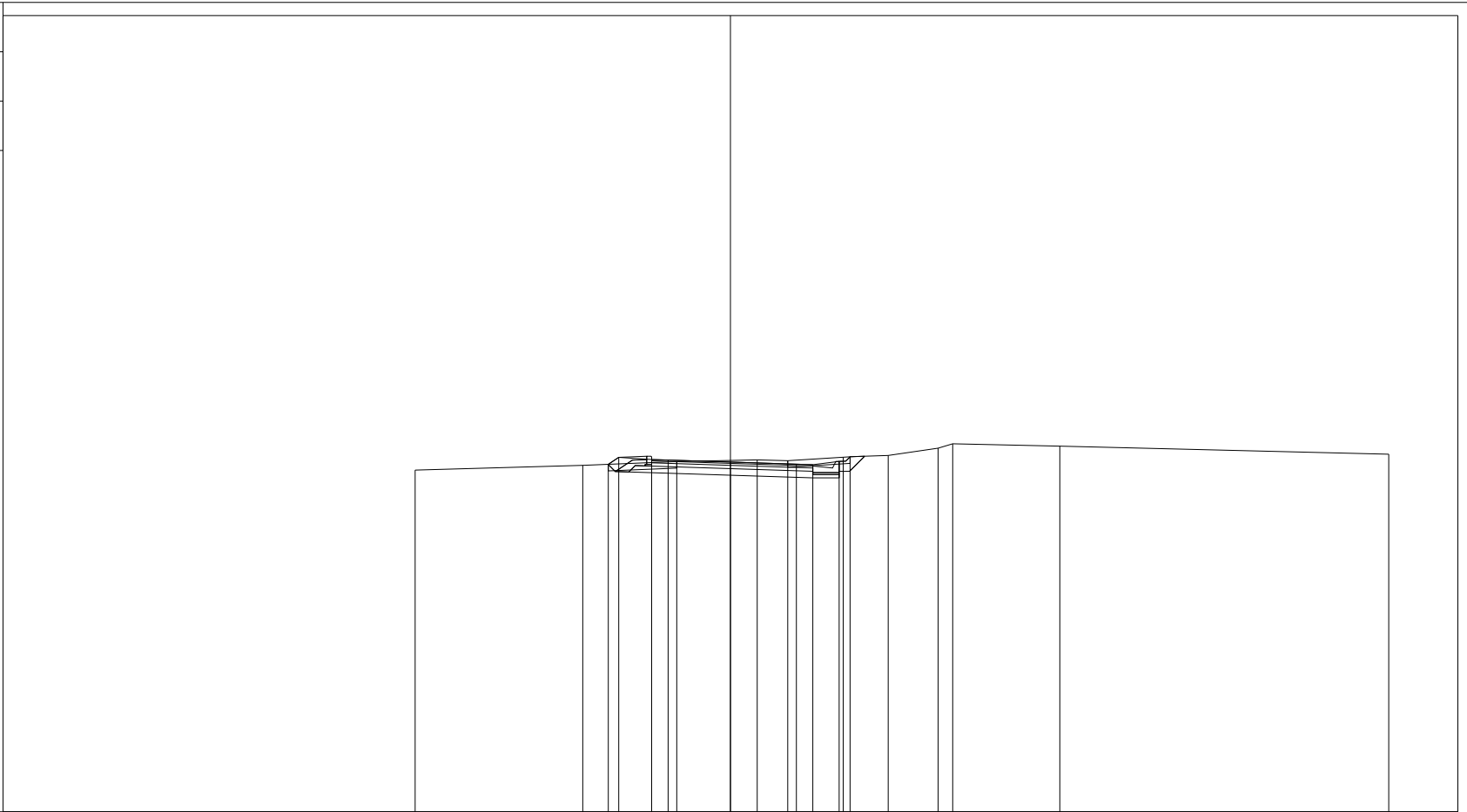


PROGRESSIVE TERRENO	-3.11	-1.71	0.00	1.65	2.28	2.80	3.34
PARZIALI TERRENO	1.40	0.04	1.67	1.65	0.63	0.52	0.54
QUOTE TERRENO	185.00	185.00	184.96	184.89	184.91	184.96	184.96
PROGRESSIVE PROGETTO	-1.65	-1.15	0.00	1.14	1.64		
PARZIALI PROGETTO	0.50	1.15	1.14	0.50			
QUOTE PROGETTO	185.00 184.99	184.99	184.96	184.91 184.89			

PROFILO 43
 SEZIONE 2
 PROGRESSIVA 20.00

A SCAVO m² 0.92
 V TERRENO VEGETALE m² 0.41
 e PREPARAZIONE PIANO D m 2.08
 j SCOTICO m 1.89

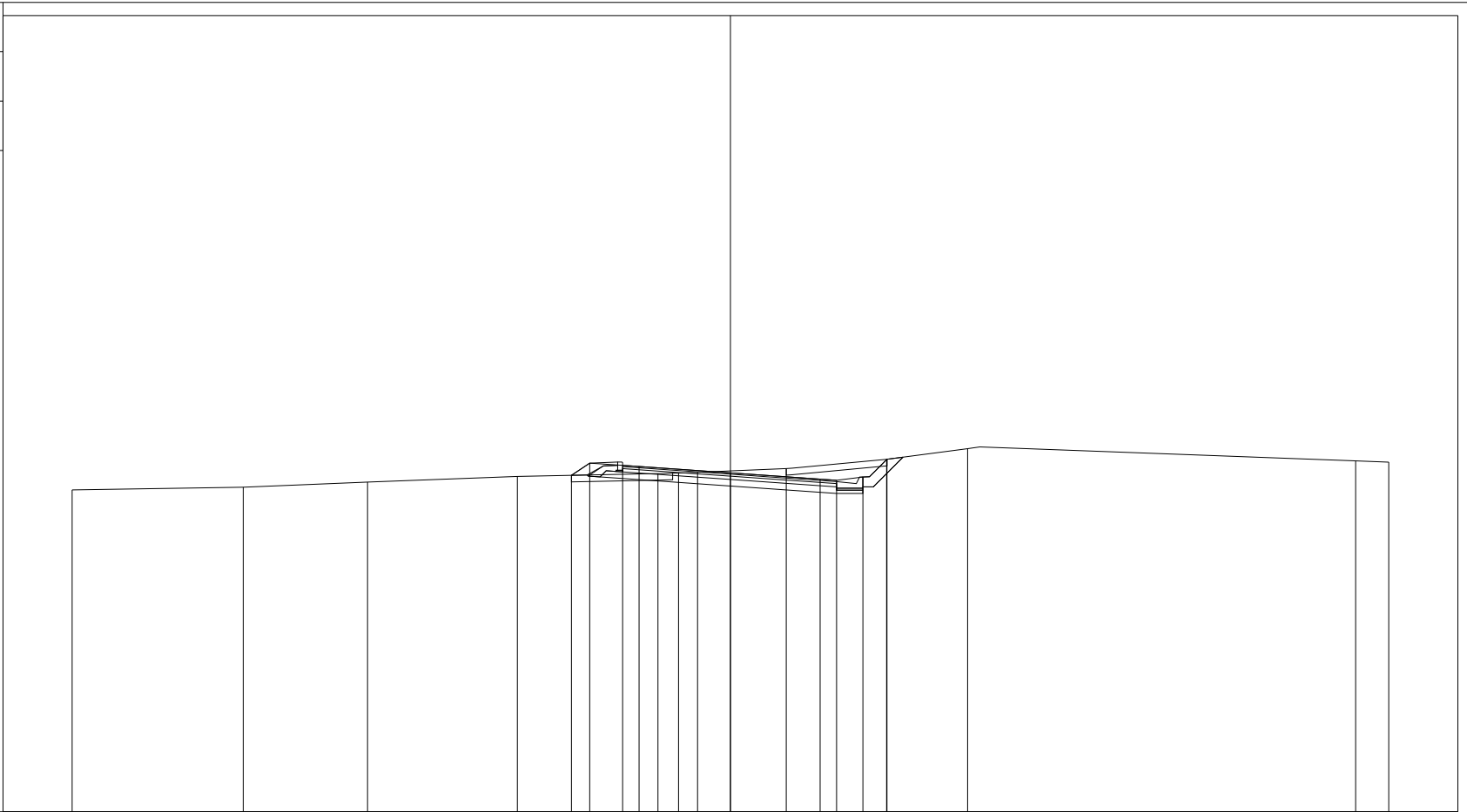
173
 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-9.58	-4.49	-1.63	0.81	1.74	3.43	4.79	6.31	6.75	10.01	20.00
PARZIALI TERRENO		5.09	2.86	2.44	0.93	1.69	1.36	1.52	0.44	3.26	9.99
QUOTE TERRENO	183.38	183.53	183.64	183.70	183.67	183.78	183.83	184.05	184.18	184.11	183.87
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.71	-3.39	-2.39	-1.89	0.00	2.00	2.50	3.30	3.63	
PARZIALI PROGETTO		0.32	1.00	0.50	1.89	2.00	0.50	0.80	0.33		
QUOTE PROGETTO	183.56	183.77	183.71	183.69	183.63	183.57	183.55	183.65	183.79		

PROFILO 43
 SEZIONE 3
 PROGRESSIVA 40.00

A SCAVO m² 1.91
 V TERRENO VEGETALE m² 0.62
 e PREPARAZIONE PIANO D m 3.07
 j SCOTICO m 3.06

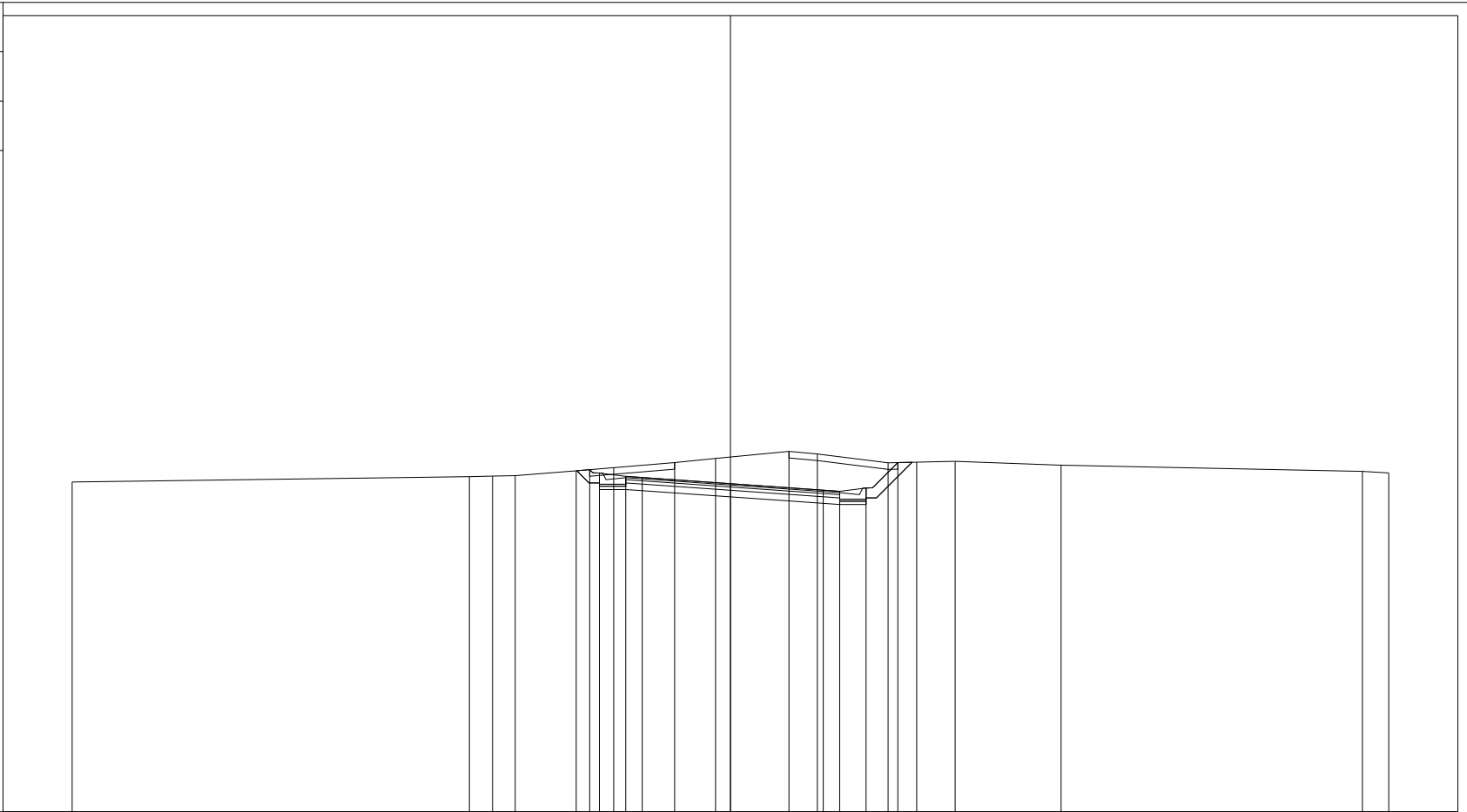


200
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.80	-11.02	-6.47	-2.20	-1.58	-1.00	1.70	4.74	7.21	18.99	20.00	
PARZIALI TERRENO	5.20	3.78	4.55	4.27	0.62	0.58	2.70	3.04	2.47	11.78	1.01		
QUOTE TERRENO	181.78	181.86	182.02	182.19	182.28	182.29	182.32	182.43	182.71	183.04	182.67	182.63	
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.83	-4.28	-3.28	-2.78	0.00	2.72	3.22	4.02	4.76
PARZIALI PROGETTO					0.55	1.00	0.50	2.78	2.72	0.50	0.80	0.74	
QUOTE PROGETTO					182.23	182.60	182.53	182.49	182.30	182.11	182.07	182.17	182.71

PROFILO	43
SEZIONE	4
PROGRESSIVA	60.00

A SCAVO m² 5.09
 V TERRENO VEGETALE m² 0.65
 j SCOTICO m 5.89

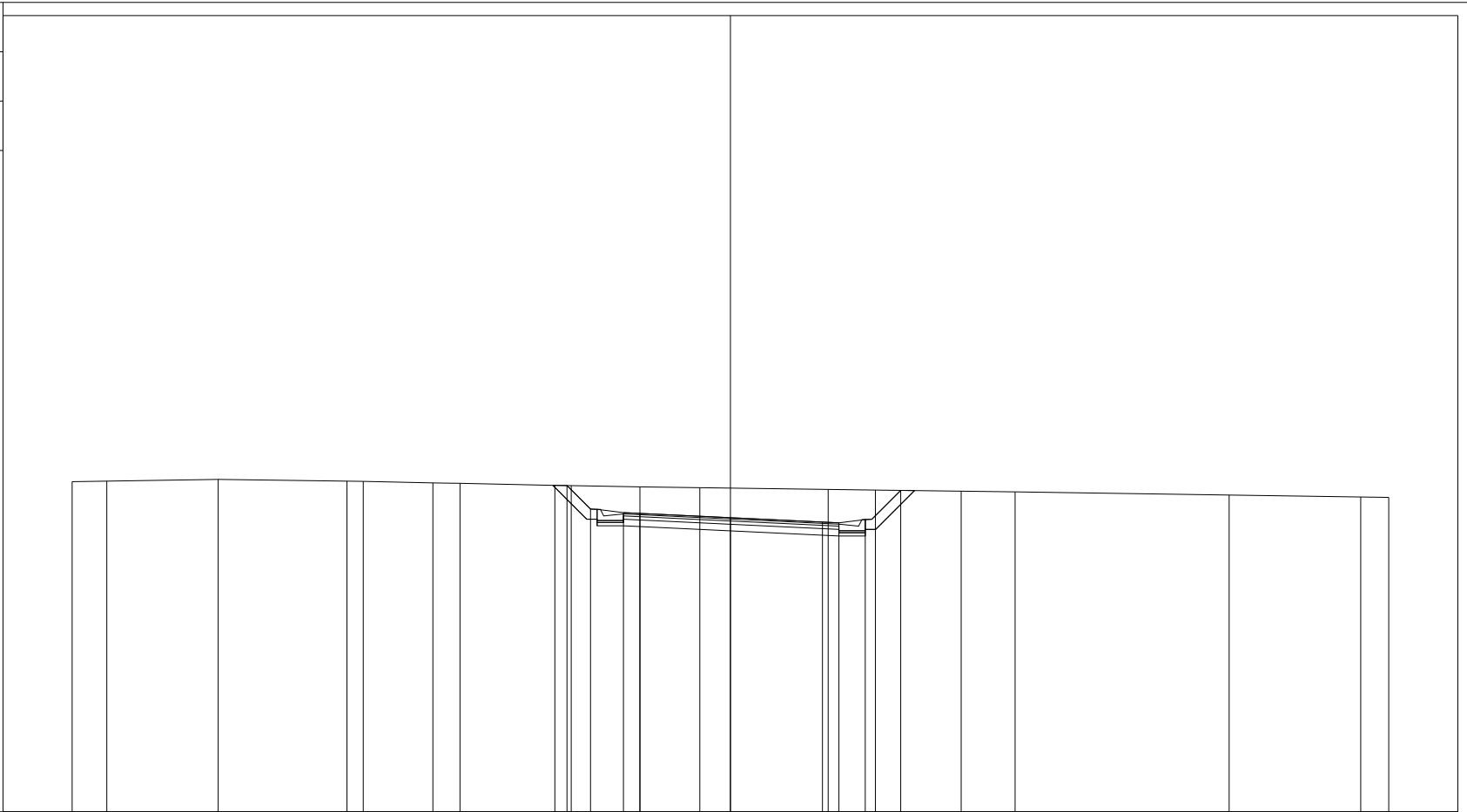


171

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00			-7.93	-7.23	-6.54		-4.69		-3.55		-1.70	-0.45		1.78	2.64		4.79	5.66	6.83		10.05				19.20	20.00
PARZIALI TERRENO		12.07		0.70	0.69	1.85		1.14	1.85	1.25	2.23		0.86	2.15	0.87	1.17		3.22		9.15					0.80		
QUOTE TERRENO	181.02			181.19	181.20	181.22		181.36	181.46	181.61	181.74		181.95	181.87	181.61	181.63	181.65		181.53						181.35	181.30	
PROGRESSIVE PROGETTO								-4.28	-3.98	-3.18	-2.68		0.00		2.82	3.32	4.12	5.09									
PARZIALI PROGETTO								0.30	0.80	0.50	2.68		2.82	0.50	0.80	0.97											
QUOTE PROGETTO								181.40	181.29	181.19	181.16		180.97		180.77	180.74	180.84	181.61									

PROFILO	43
SEZIONE	5
PROGRESSIVA	80.00
V TERRENO VEGETALE	m ² 0.98



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.95	-15.56	-11.65	-11.16	-9.04	-8.22	-5.33	-4.84	-2.75	-0.93	2.97	4.40	7.01	8.65	15.15	19.15	20.00
PARZIALI TERRENO	1.05	3.39	3.91	0.49	2.12	0.82	2.89	0.49	2.09	1.82	3.90	1.43	2.61	1.64	6.50	4.00	0.85	
QUOTE TERRENO	181.03	181.05	181.10	181.05	181.04	181.00	180.98	180.92	180.91	180.87	180.85	180.80	180.78	180.74	180.72	180.63	180.57	180.55
PROGRESSIVE PROGETTO								-4.97	-4.25	-3.25	-2.75	0.00	2.80	3.30	4.10	5.17		
PARZIALI PROGETTO								0.72	1.00	0.50	2.75	2.80	0.50	0.80	1.07			
QUOTE PROGETTO								180.92	180.20	180.09	180.07	179.94	179.81	179.78	179.88	180.77		

