








## S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA

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

## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: <b>ANAS DPRL</b>		SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
I PROGETTISTI: <i>ing. Antonio SCALAMANDRÉ</i> <i>Ordine Ing. di Frosinone n.1063</i>			
IL GEOLOGO: <i>geol. Maurizio MARTINO</i> <i>Ordine Geol. del Lazio ES n.457</i>			 <small>Società designata: GA&amp;M...</small>
IL RESPONSABILE DEL SIA: <i>Ing. Laura TROIANI</i> <i>Ordine Arch. di Roma n.A-31890</i>			 <small>Via Immanuel Kant, 10 - 00192, Roma</small>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>geom. E PAIELLA</i>		 <small>Società di Ingegneria &amp; Architettura Associata</small>	 <small>E&amp;G Engineering &amp; Graphics S.r.l.</small>
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>ing. Anna Maria NOSARI</i>		<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>
PROTOCOLLO	DATA		

**DC2041**

### D - PROGETTO STRADALE DC2 - VIABILITÀ DI INNESTO SEZIONI TRASVERSALI - INNESTO 55

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
<b>BO0067</b>	<b>D</b>	<b>1801</b>	<b>A</b>	<b>1:200</b>
CODICE ELAB.				
<b>S14PS01TRASZ01</b>				

C					
B					
A	EMISSIONE	Aprile 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROFILO 55

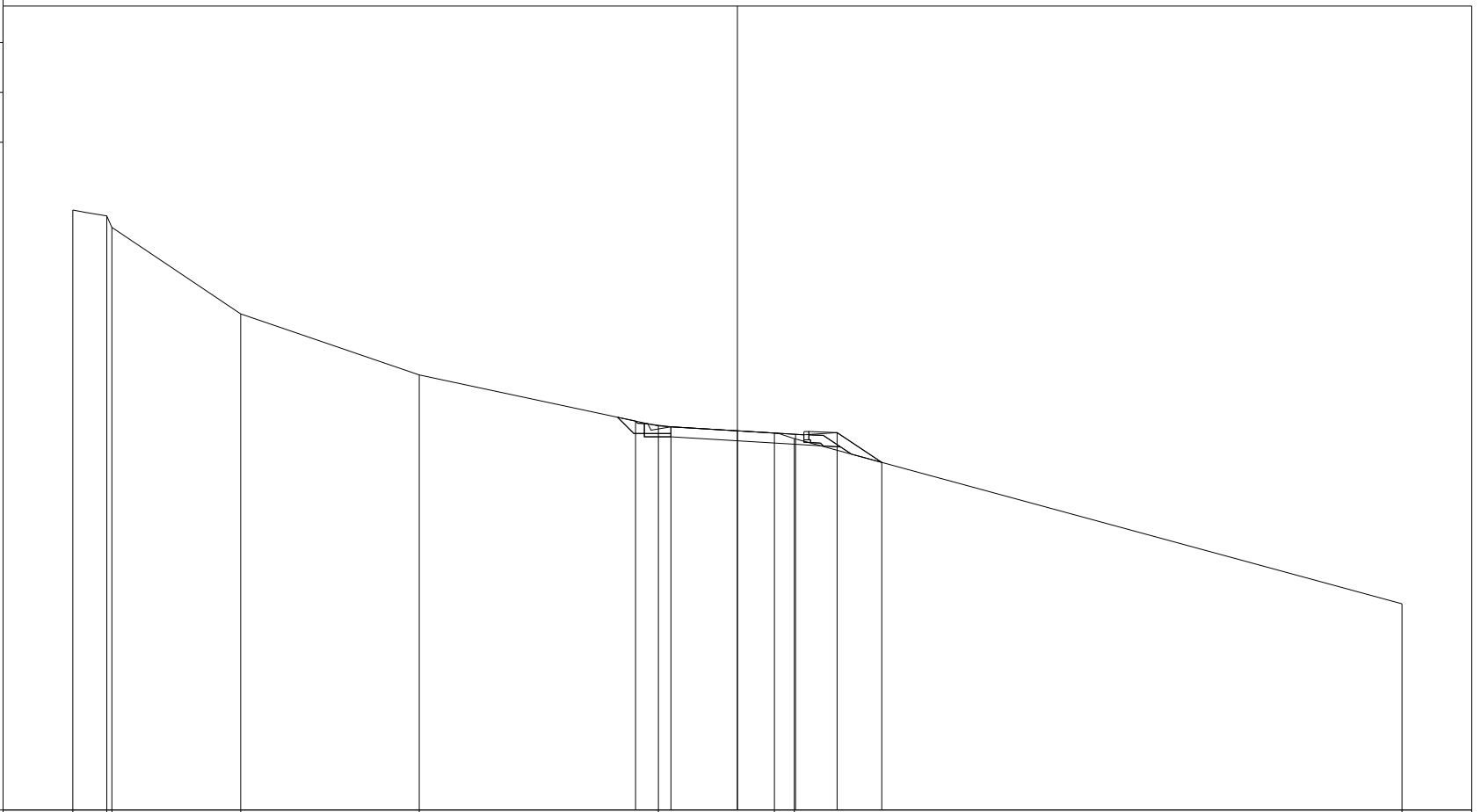
SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

B RILEVATO m<sup>2</sup> 0.06  
V TERRENO VEGETALE m<sup>2</sup> 0.65

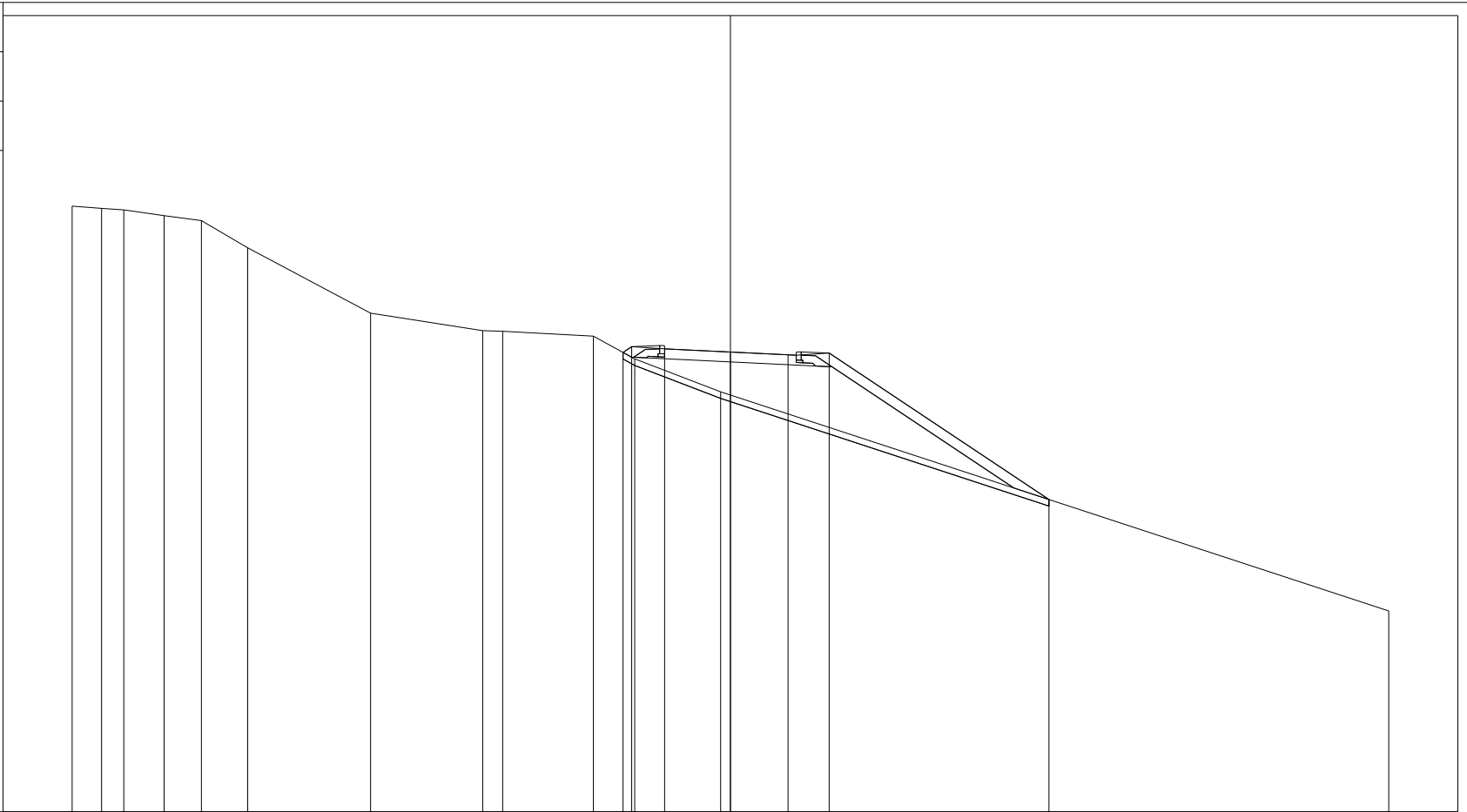
169  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.98	-18.82	-14.95	-9.57	-2.38	1.11	1.71	20.00		
PARZIALI TERRENO	1.02	0.16	3.87	5.38	7.19	3.49	0.60	18.29			
QUOTE TERRENO	187.06	186.88	186.54	183.93	182.10	180.56	180.35	180.18	175.21		
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.06	-2.00	0.00	1.75	3.00	4.34
PARZIALI PROGETTO						1.06	2.00	1.75	1.25	1.34	
QUOTE PROGETTO						180.71	180.53	180.41	180.31	180.36	179.46



PROFILO	55
SEZIONE	2
PROGRESSIVA	15.00

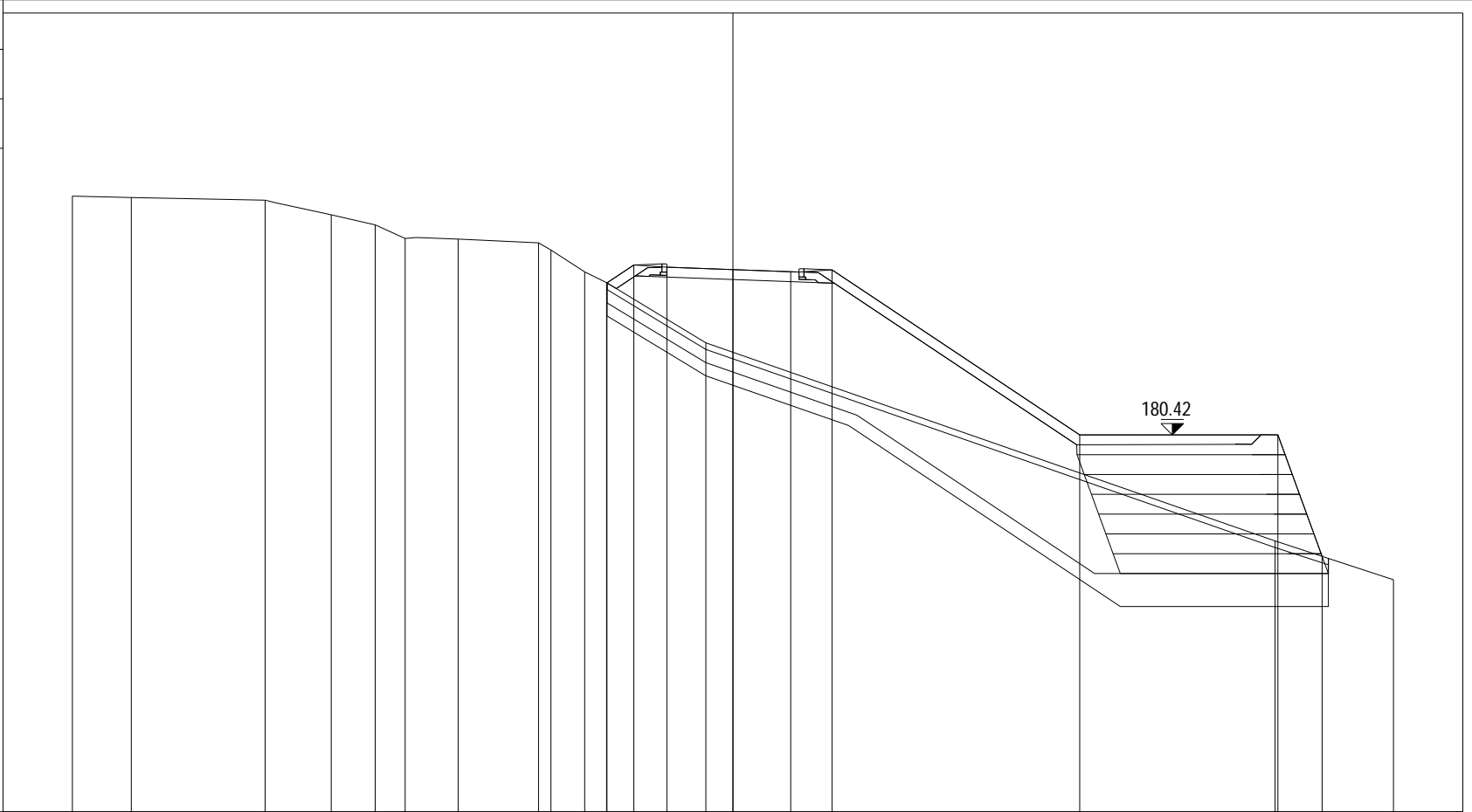
B RILEVATO m<sup>2</sup> 11.18  
V TERRENO VEGETALE m<sup>2</sup> 2.54  
e PREPARAZIONE PIANO D m 12.94



PROGRESSIVE TERRENO		187.41	187.34	187.29	187.12	186.97	186.14	184.16	183.62	183.60	183.46	182.77	181.76	175.10			
PARZIALI TERRENO		0.89	0.68	1.22	1.14	1.40	3.74	3.40	0.61	2.76	1.25	2.61	20.30	20.00			
QUOTE TERRENO		-20.00	-19.11	-18.43	-17.21	-16.07	-14.67	-10.93	-7.53	-6.92	-4.16	-2.91	-0.30				
PROGRESSIVE PROGETTO											-3.26	-3.00	-2.00	0.00	1.75	3.00	9.68
PARZIALI PROGETTO											0.26	1.00	2.00	1.75	1.25	6.68	
QUOTE PROGETTO											182.96	183.14	183.07	182.97	182.89	182.94	178.49

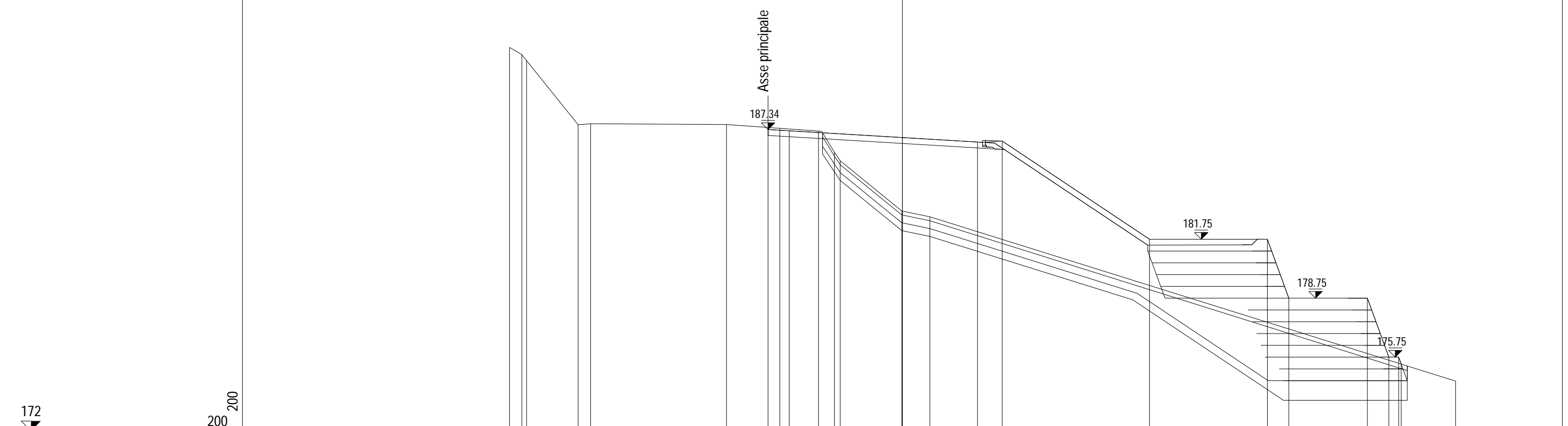
PROFILO 55  
 SEZIONE 3  
 PROGRESSIVA 30.00

B RILEVATO m<sup>2</sup> 27.65  
 C SCAVO TERRA RINFORZA m<sup>2</sup> 37.94  
 D RIEMPIMENTO m<sup>2</sup> 24.56  
 E ANTICAPILLARE m<sup>2</sup> 13.38  
 V TERRENO VEGETALE m<sup>2</sup> 4.83  
 e PREPARAZIONE PIANO D m 21.84



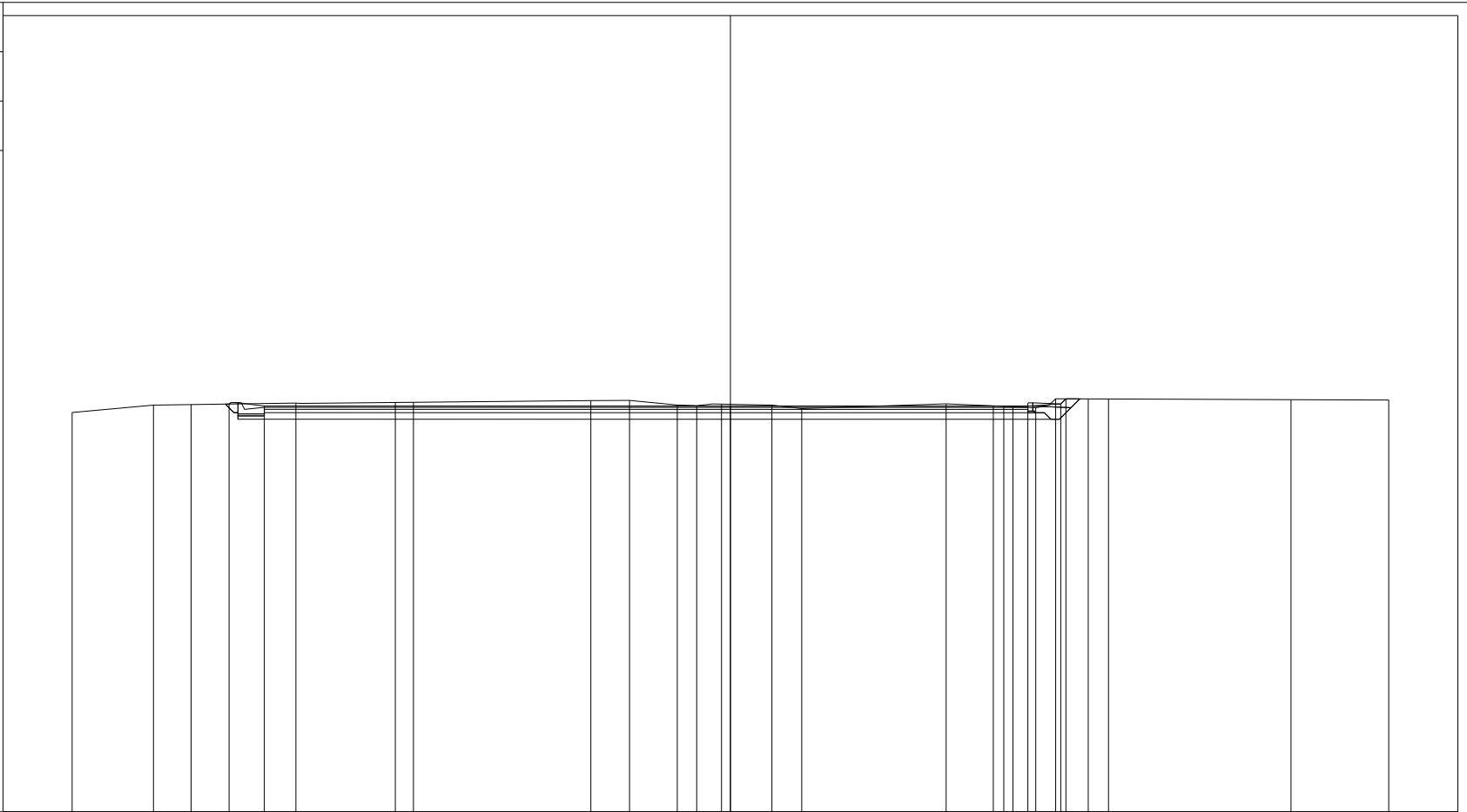
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.22	-14.16	-12.16	-10.83	-9.92	-8.32	-5.89	-5.51	-4.49	-3.83	-0.82				16.42	20.00	
PARZIALI TERRENO		1.78	4.06	2.00	1.33	0.91	1.60	2.43	0.38	1.02	0.66	3.01			17.24		3.58	
QUOTE TERRENO	187.65	187.61	187.53	187.09	186.78	186.37	186.35	186.24	186.02	185.36	185.03	183.21				177.21	176.03	
PROGRESSIVE PROGETTO										-3.81	-3.00	-2.00	0.00	1.75	3.00	10.50	16.50	
PARZIALI PROGETTO										0.81	1.00	2.00	1.75	1.25	7.50	6.00	1.34	
QUOTE PROGETTO										185.02	185.57	185.50	185.43	185.36	185.42	180.42	180.42	176.74

PROFILO 55	
SEZIONE 4	
PROGRESSIVA	45.00
A SCAVO	m <sup>2</sup> 1.08
B RILEVATO	m <sup>2</sup> 52.96
C SCAVO TERRA RINFORZA	m <sup>2</sup> 44.84
D RIEMPIMENTO	m <sup>2</sup> 28.36
E ANTICAPILLARE	m <sup>2</sup> 16.48
V TERRENO VEGETALE	m <sup>2</sup> 4.38
e PREPARAZIONE PIANO D	m 29.77



PROGRESSIVE TERRENO		191.52	191.16	190.85	187.59	187.63	187.59	187.40	187.26	186.19	185.75	183.19	182.90	181.75	178.75	175.75	174.53	28.16				
PARZIALI TERRENO		0.62	0.25	2.62	0.64	6.91	2.72	1.97	0.81	0.29	3.14	1.43	26.76									
QUOTE TERRENO		191.52	191.16	190.85	187.59	187.63	187.59	187.40	187.26	186.19	185.75	183.19	182.90	181.75	178.75	175.75	174.53	28.16				
PROGRESSIVE PROGETTO								-6.84	-5.76			0.00	3.82	5.08	12.58	18.58	19.67	23.67	24.76	25.26	25.39	
PARZIALI PROGETTO								1.08	5.76			3.82	1.26	7.50	6.00	1.09	4.00	1.09	0.50	0.13		
QUOTE PROGETTO								187.34	187.28			186.93	186.70	186.75	181.75	181.75	178.75	178.75	178.75	175.75	175.40	175.40

PROFILO	55
SEZIONE	5
PROGRESSIVA	55.69
A SCAVO	m <sup>2</sup> 12.00
V TERRENO VEGETALE	m <sup>2</sup> 0.26



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.53	-16.39	-13.20	-10.18	-9.63	-4.24	-3.07	-1.61	-1.02	-0.27	1.26	2.17	6.55	7.99	8.58	9.28	9.88	10.87	11.49	17.03	20.00
PARZIALI TERRENO	2.47	1.14	3.19	3.02	0.55	5.39	1.17	1.46	0.59	0.75	1.53	0.91	4.38	1.44	0.59	0.70	0.60	0.99	0.62	5.54	2.97	
QUOTE TERRENO	187.14	187.36	187.38	187.42	187.44	187.45	187.50	187.50	187.36	187.34	187.39	187.36	187.25	187.40	187.34	187.31	187.28	187.55	187.55	187.55	187.53	187.51
PROGRESSIVE PROGETTO			-15.23	-14.16							0.00				8.30	9.04	10.04	10.19				
PARZIALI PROGETTO			1.07			14.16							8.30		0.74	1.00	0.15					
QUOTE PROGETTO			187.39	187.33							187.33				187.33	187.33	187.40	187.55				