



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	 Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	 Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
	 Società designata: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO

Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gaetano RANIERI

NC17

N - CANTIERIZZAZIONE
NC - FASIZZAZIONE E VIABILITA' PROVVISORIE
 SEZIONI COLLEGAMENTO TEMPORANEO SP26 - SS38

CODICE PROGETTO

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.
MI324	E	1801

NOME FILE

NC17 - T00CA00CANSZ03_A.dwg

REVISIONE

A

SCALA:

1:100

CODICE ELAB.

T00CA00CANSZ03

C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. NICOLA MANGIALARDI	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROFILO deviazione sp26-ss38

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

B STERRO m² 1.65
 E BASE m² 2.36
 SC SCOTICO m² 1.81
 V VEGETALE m² 0.44
 a USURA m 7.00
 b BINDER m 7.03

485
 200 200

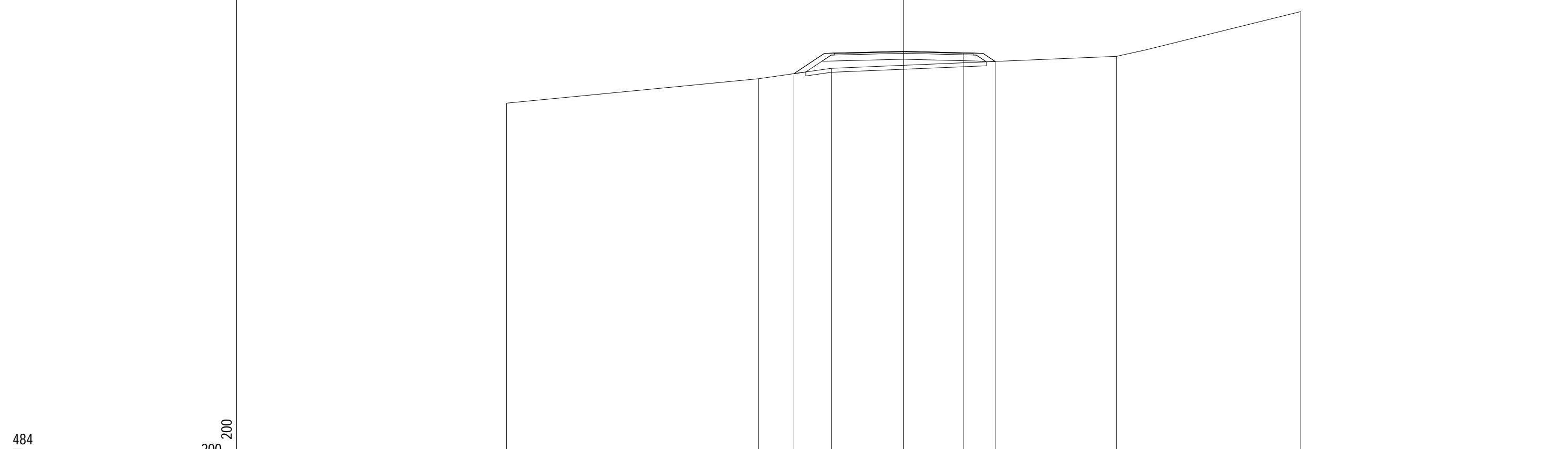
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00			-6.29	-2.96			4.98	10.02	16.08
PARZIALI TERRENO		13.71		3.33		7.94		5.04	6.06	
QUOTE TERRENO	503.55			505.19	505.52			506.18	506.45	507.26
PROGRESSIVE PROGETTO				-4.08		0.00		3.00	4.05	
PARZIALI PROGETTO					4.08	3.00		1.05		
QUOTE PROGETTO				505.41		505.94		506.08	506.13	

PROFILO deviazione sp26-ss38

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m² 2.26
 E BASE m² 2.34
 SC SCOTICO m² 1.82
 V VEGETALE m² 0.67
 a USURA m 7.00
 b BINDER m 7.00



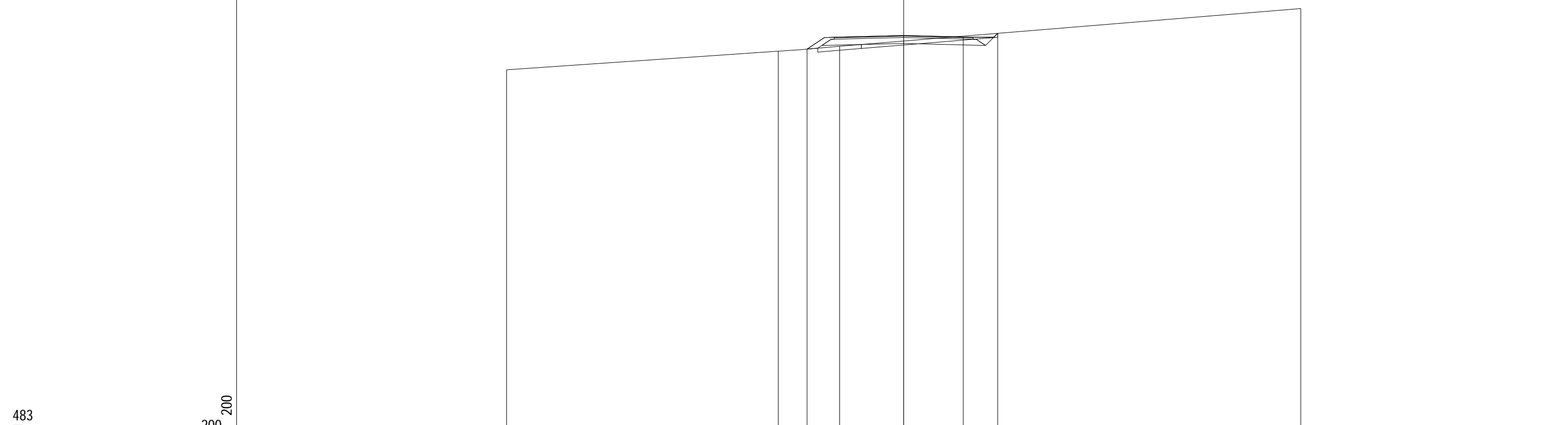
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-7.33	-3.65		10.71	20.00
PARZIALI TERRENO		12.67	3.68		14.36	9.29
QUOTE TERRENO	501.93	503.16	503.68		504.29	506.54
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.53	0.00	3.00	4.61	
PARZIALI PROGETTO			5.53	3.00	1.61	
QUOTE PROGETTO		503.42	504.54	504.47	504.03	

PROFILO deviazione sp26-ss38

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO	m ²	0.12
B STERRO	m ²	0.69
E BASE	m ²	2.34
SC SCOTICO	m ²	1.82
V VEGETALE	m ²	0.50
a USURA	m	7.00
b BINDER	m	7.00



483
200 200

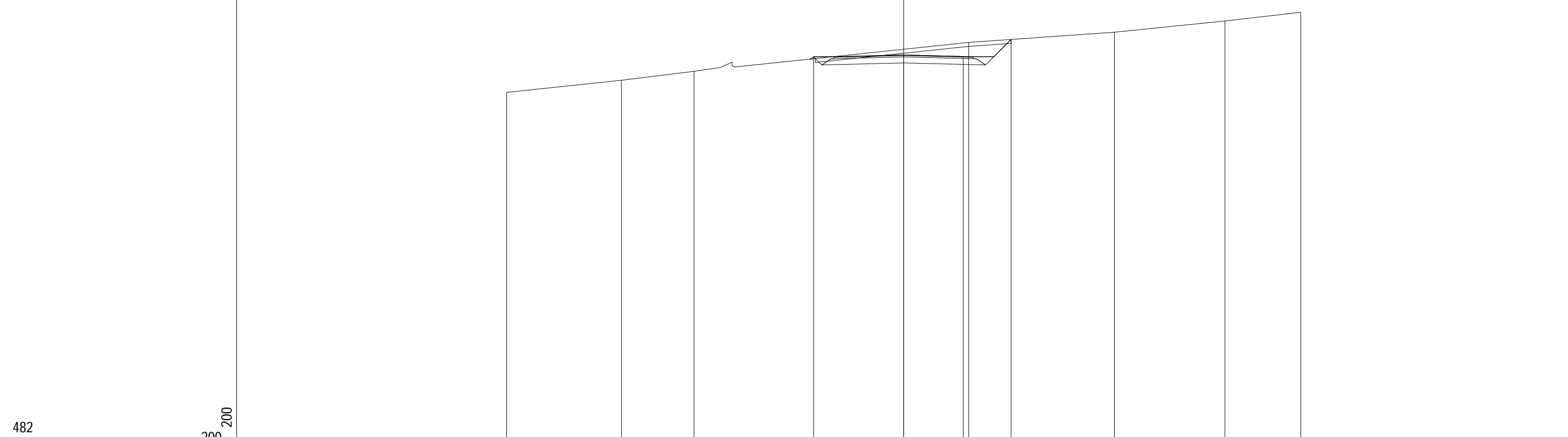
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-6.32	-3.22		20.00
PARZIALI TERRENO		13.68	3.10		23.22
QUOTE TERRENO	501.42	502.36	502.60		504.50
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.87	0.00	3.00	4.74
PARZIALI PROGETTO			4.87	3.00	1.74
QUOTE PROGETTO		502.46	503.15	503.07	503.25

PROFILO deviazione sp26-ss38

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 60.00

B STERRO m² 4.97
 E BASE m² 2.34
 SC SCOTICO m² 1.97
 V VEGETALE m² 0.45
 a USURA m 7.00
 b BINDER m 7.00



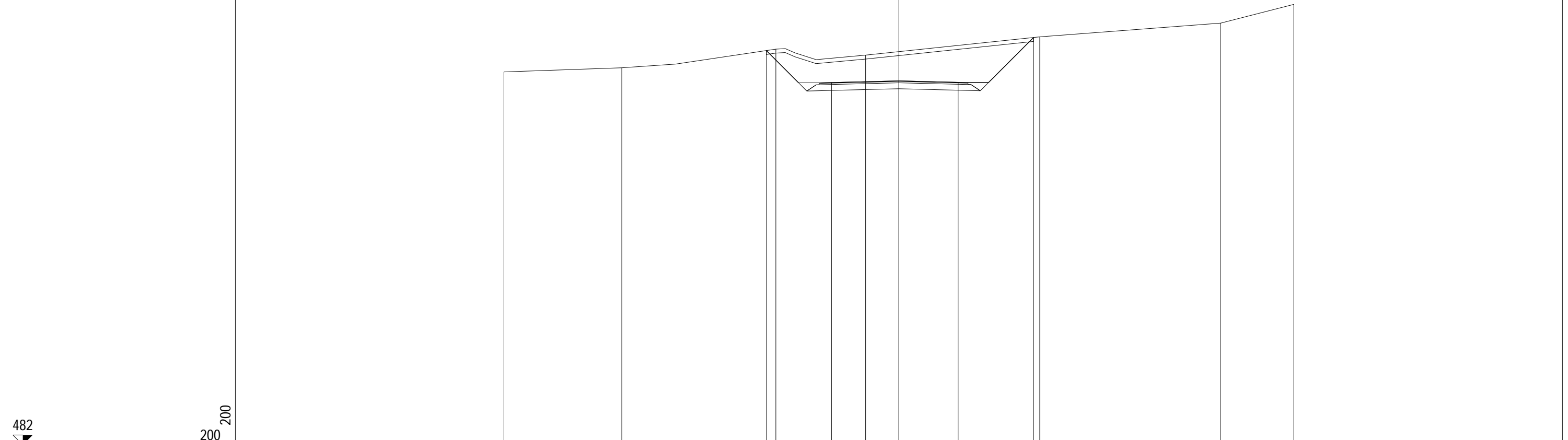
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.21	-10.56		3.27	10.61	16.18	20.00
PARZIALI TERRENO		5.79	3.65	13.83		7.34	5.57	3.82
QUOTE TERRENO	499.86	500.48	500.93		502.38	502.90	503.46	503.90
PROGRESSIVE PROGETTO				-4.54	0.00	3.00	5.41	
PARZIALI PROGETTO				4.45	3.00	2.41		
QUOTE PROGETTO				501.66	501.75	501.67	502.53	

PROFILO deviazione sp26-ss38

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 80.00

B STERRO m² 19.45
 E BASE m² 2.48
 SC SCOTICO m² 2.70
 V VEGETALE m² 0.46
 a USURA m 7.54
 b BINDER m 7.54



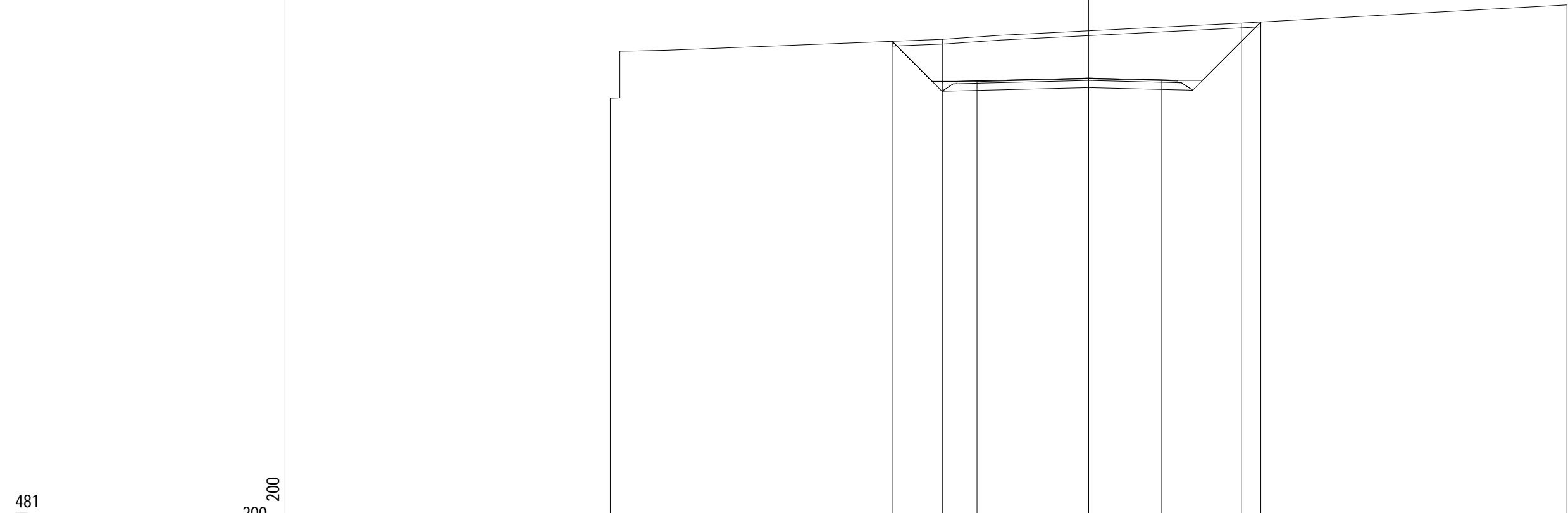
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.03	-6.23	-1.68	7.13	16.30	20.00
PARZIALI TERRENO	5.97	7.80	4.55	8.81	9.17	3.70	
QUOTE TERRENO	500.88	501.09	502.03	501.73	502.65	503.35	504.30
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.71	-3.42	0.00	3.00	6.82
PARZIALI PROGETTO			3.29	3.42	3.00	3.82	
QUOTE PROGETTO			501.96	500.34	500.43	500.35	502.62

PROFILO deviazione sp26-ss38

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 100.00

B STERRO m² 28.08
 E BASE m² 3.01
 SC SCOTICO m² 3.08
 V VEGETALE m² 0.43
 a USURA m 9.23
 b BINDER m 9.23



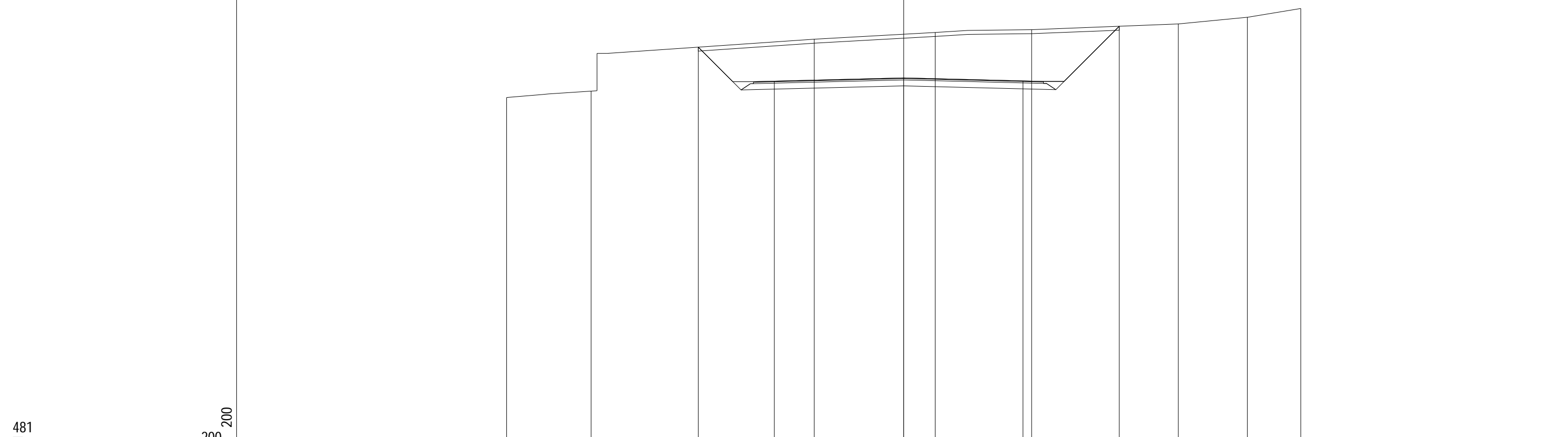
PROGRESSIVE TERRENO		-20.00		-6.11				6.39				20.00
PARZIALI TERRENO			13.89			12.50			13.61			
QUOTE TERRENO		498.84		501.29				501.97				502.73
PROGRESSIVE PROGETTO				-8.21		-4.67		0.00		3.06		7.20
PARZIALI PROGETTO				3.54		4.67		3.06		4.14		
QUOTE PROGETTO				501.21		499.56		499.68		499.60		502.02

PROFILO deviazione sp26-ss38

SEZIONE 7

PROGRESSIVA 120.00

B STERRO	m ²	45.32
E BASE	m ²	4.60
SC SCOTICO	m ²	4.25
V VEGETALE	m ²	0.46
a USURA	m	14.61
b BINDER	m	14.61



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.75		-4.51	1.59	6.44		13.83	17.31	20.00
PARZIALI TERRENO	4.25	10.42	6.10	4.85	7.39	3.48	2.69			
QUOTE TERRENO	498.61	498.93	501.54	501.88	502.02	502.31	502.65	503.09		
PROGRESSIVE PROGETTO		-10.35	-6.52	0.00	6.01	10.86				
PARZIALI PROGETTO		3.83	6.52	6.01	4.85					
QUOTE PROGETTO		501.14	499.43	499.59	499.44	502.20				

PROFILO deviazione sp26-ss38

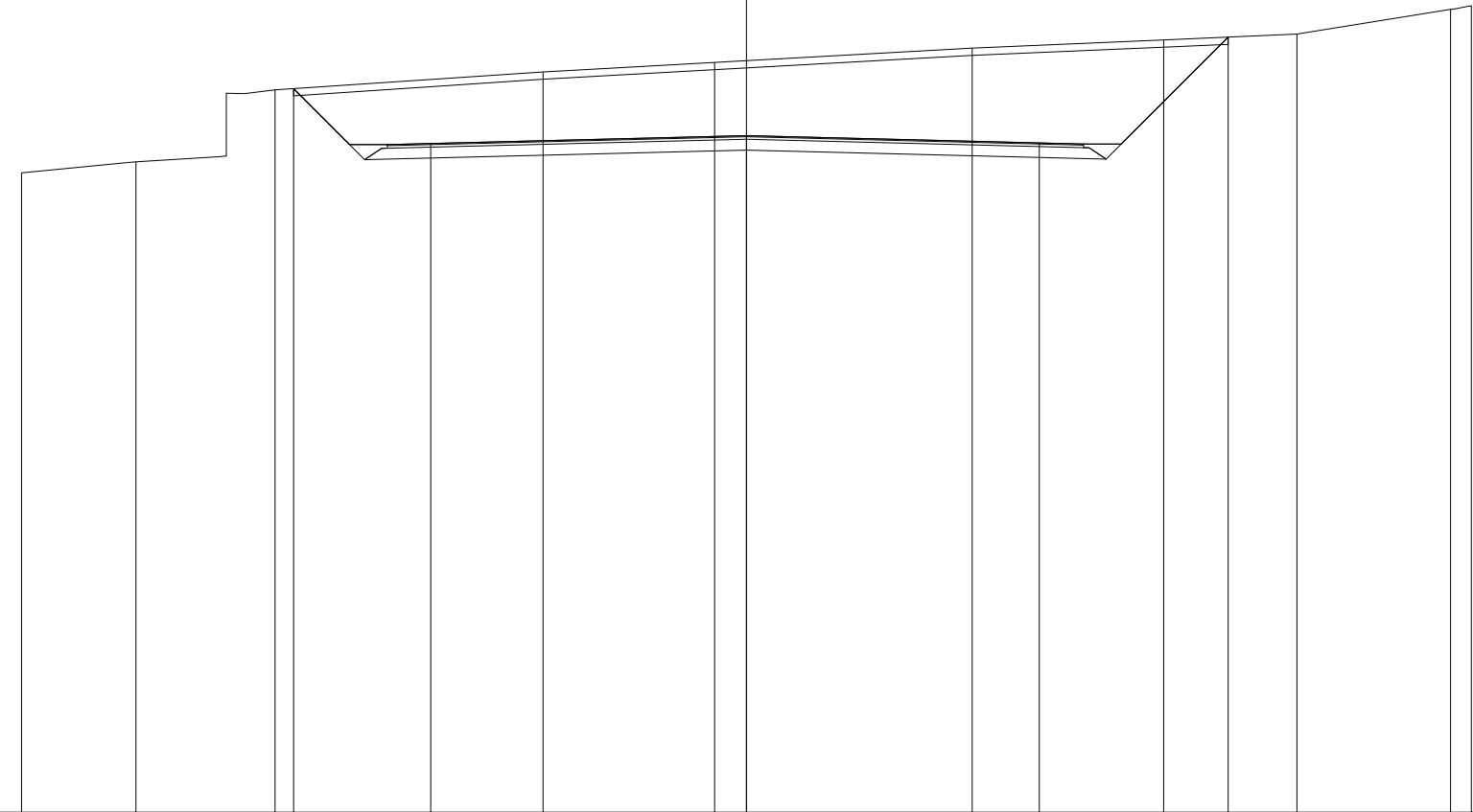
SEZIONE 8

PROGRESSIVA 124.69

B STERRO m² 54.87
 E BASE m² 5.99
 SC SCOTICO m² 5.16
 V VEGETALE m² 0.45
 a USURA m 19.21
 b BINDER m 19.21

481

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.84	-13.01		-5.61	-0.88		6.23	11.51	15.19	19.43	20.00
PARZIALI TERRENO		3.16	3.83		7.40	4.73		7.11	5.28	3.68	4.24	0.57
QUOTE TERRENO	498.64	498.95	500.93		501.43	501.69		502.08	502.31	502.47	503.15	503.25
PROGRESSIVE PROGETTO			-12.49		-8.71	0.00		8.08	13.29			
PARZIALI PROGETTO					3.78	8.71		8.08	5.21			
QUOTE PROGETTO			500.97		499.45	499.67		499.47	502.39			