

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE LINEE NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

VIABILITÀ

NV02 - Variante SP91

Book sezioni trasversali correnti NV02-3

SCALA:

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RC1C 03 R 13 W9 NV0200 006 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Scopetta	Nov-2021	M. Puglisi	Nov-2021	I.D'Amore	Nov-2021	V.Conforti
B	Emissione a seguito di richiesta integrazioni CSLPPP	S. Scopetta	Feb-2022	M. Puglisi	Feb-2022	I.D'Amore	Feb-2022	Giu -2022
C	Emissione a seguito di richiesta integrazioni CSLPPP Parere n°5/2022	S. Scopetta	Giu -2022	M. Puglisi	Giu -2022	I.D'Amore	Giu -2022	

ITALFERR S.p.A.
U.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI
Dott. Ing. VITTORIO CONFORTI
Ordine degli Ingegneri di Viterbo n. 409

File: RC1C.0.3.R.13.W9.NV.02.0.0.006.C

PROFILO NV02-3

SEZIONE 2

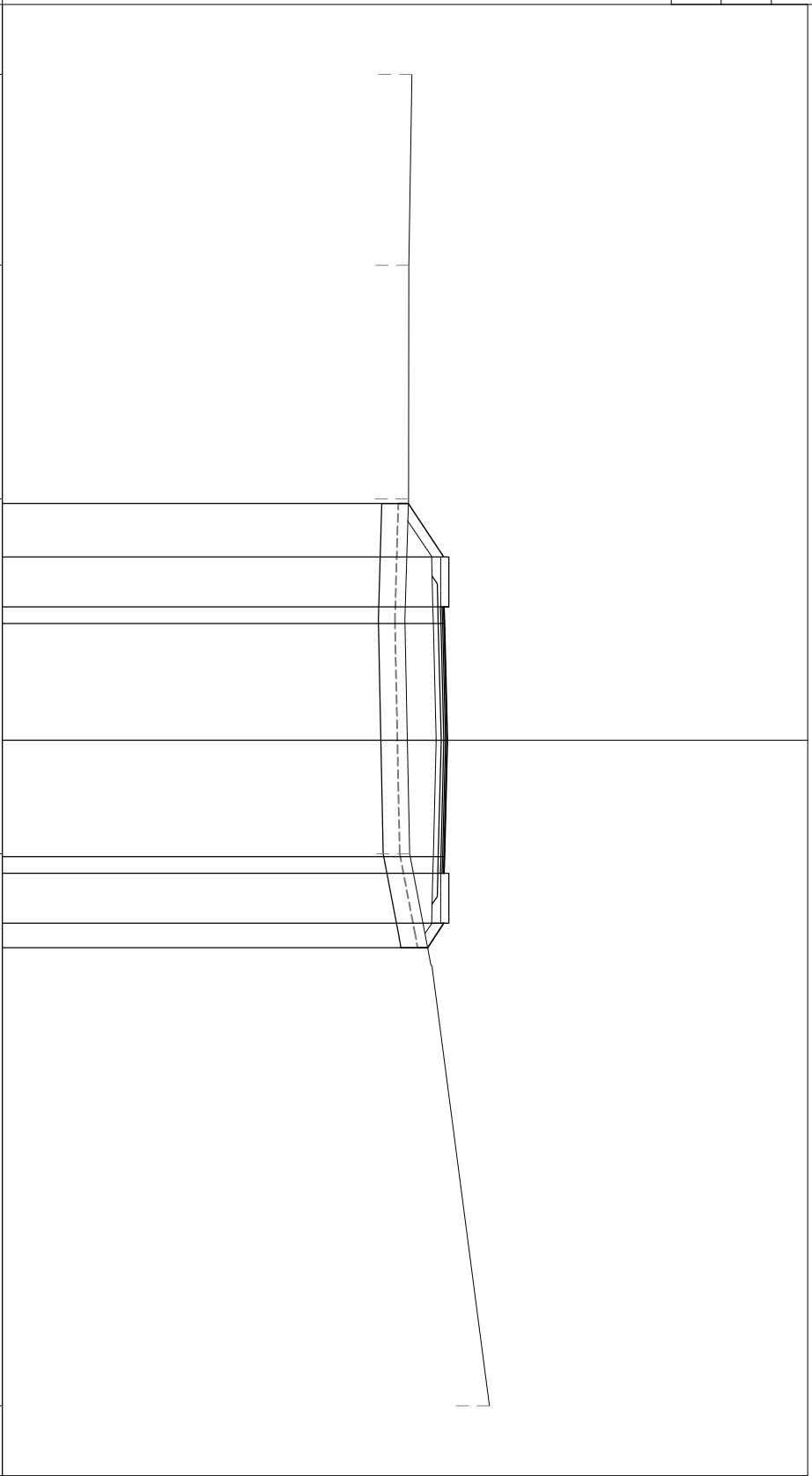
PROGRESSIVA 25.00

RI RILEVATO	m ²	3.00
a BONIFICA	m	13.34
ar ANTICAPILLARE	m	13.34
b SCOTICO	m	13.34
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
ge GEOTESSILE	m	14.99
st MISTO STABILIZZATO	m	9.86
u USURA	m	8.00

181

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
-20.00	193.20	5.73	1.61	10.65	3.50
-14.27	194.41	7.03	1.50	16.59	3.50
-7.24	194.41		0.50		0.50
	194.28		3.50		1.50
	194.37		3.50		0.73
	194.28		3.50		
	194.27		4.00		
	194.27		5.50		
	193.78		6.23		
20.00	195.63				



PROFILO NV02-3

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

SEZIONE SU ROTATORIA NV02-ROT

182
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
193.67	-20.00
193.68	-8.83
193.44	-0.44
195.64	4.77
195.13	10.24
194.85	20.00

PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
11.17	
8.39	
5.21	
5.47	
9.76	

QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
193.67	
193.68	
193.44	
195.64	
195.13	
194.85	

PROFILO NV02-3

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 50.00

- a BONIFICA m 12.57
- or ANTICAPILLARE m 12.57
- b SCOTICO m 12.57
- ba BASE m 8.00
- bi BINDER m 8.00
- ge GEOTESSILE m 14.30
- st MISTO STABILIZZATO m 9.86
- u USURA m 8.00

182
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	193.26	-20.00	193.26	-20.00	8.84	
-11.16	193.08	-11.16	193.08	-11.16	5.50	
-5.66	192.86	-5.66	192.86	-5.66	11.11	
-6.61	192.90	-6.61	192.90	-6.61		1.11
-5.50	193.79	-5.50	193.79	-5.50		1.50
-4.00	193.79	-4.00	193.79	-4.00		0.50
-3.50	193.65	-3.50	193.65	-3.50		3.50
0.00	193.74	0.00	193.74	0.00		3.50
3.50	193.65	3.50	193.65	3.50		0.50
4.00	193.64	4.00	193.64	4.00		1.50
5.50	193.64	5.50	193.64	5.50		0.46
5.96	193.33	5.96	193.33	5.96		
5.45	192.94	5.45	192.94	5.45	4.31	
9.76	194.61	9.76	194.61	9.76	10.24	
20.00	196.04	20.00	196.04	20.00		

PROFILO NV02-3

SEZIONE 4

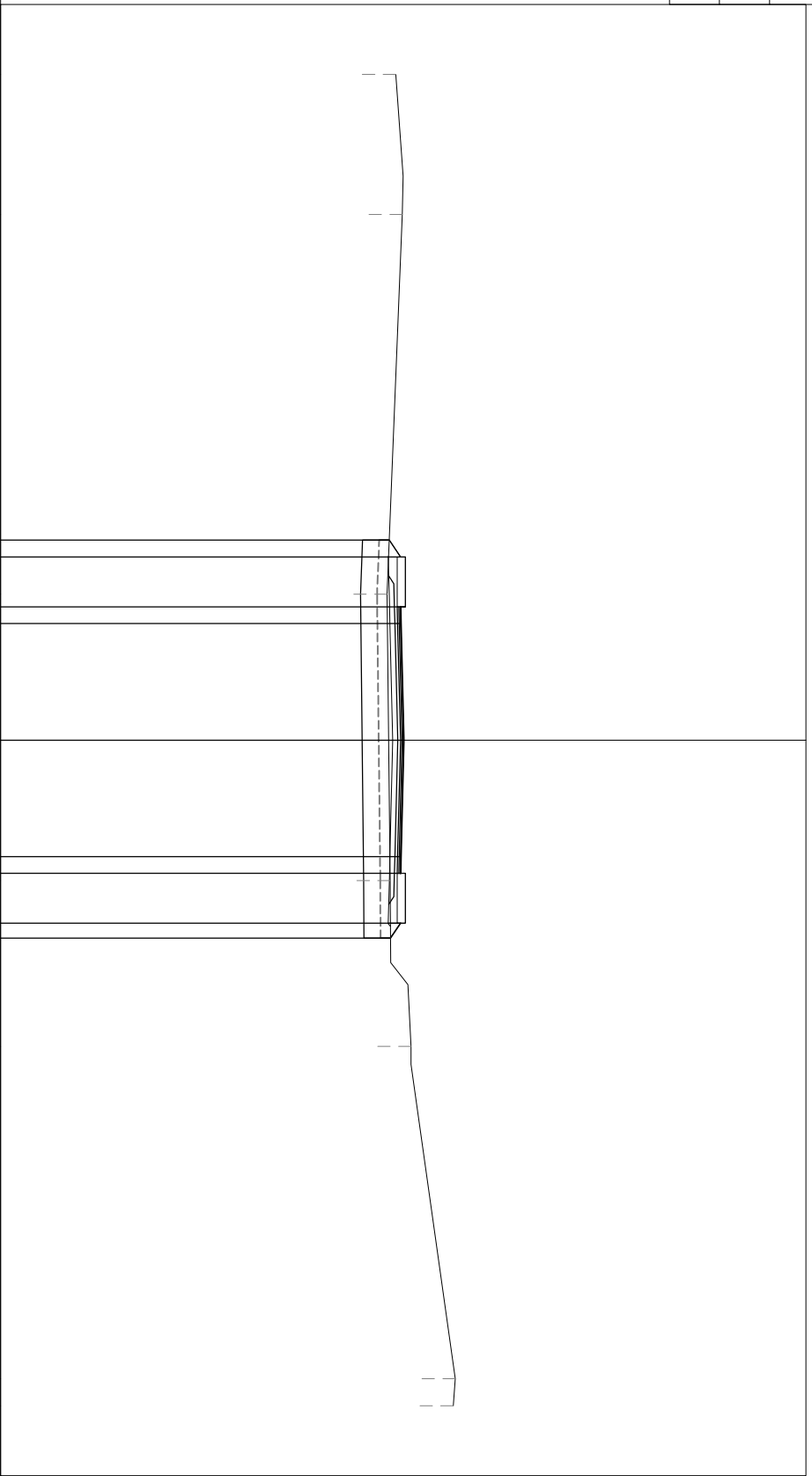
PROGRESSIVA 75.00

- a BONIFICA m 11.96
- ar ANTICAPILLARE m 11.96
- b SCOTICO m 11.96
- ba BASE m 8.00
- bi BINDER m 8.00
- ge GEOTESSILE m 13.56
- st MISTO STABILIZZATO m 9.86
- u USURA m 8.00

181

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	4.21	192.87	-6.01	192.68	0.51
-15.79	11.41	193.07	-5.50	193.16	1.50
-4.38	8.60	192.61	-4.00	193.16	0.50
4.22	4.98	192.71	-3.50	193.03	3.50
9.20	9.99	193.33	0.00	193.12	3.50
19.19	0.81	194.66	3.50	193.03	0.50
20.00		194.60	4.00	193.02	1.50
			5.50	193.02	0.45
			5.95	192.72	



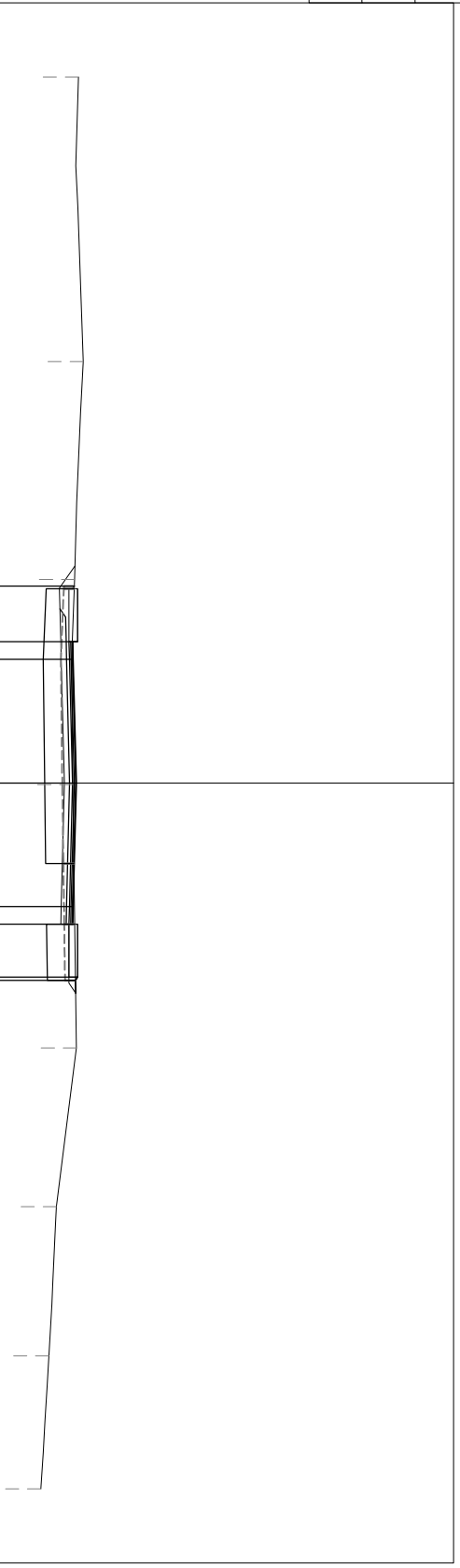
PROFILLO NV02-3

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 100.00

ST STERRO	m ²	0.41
a BONIFICA	m	9.37
ar ANTICAPILLARE	m	9.37
b SCOTTICO	m	11.17
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
ge GEOTESSILE	m	12.57
st MISTO STABILIZZATO	m	8.93
u USURA	m	8.00

179
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
-20.00	-5.58	8.06	1.58
-11.94	-4.00	6.18	0.50
-5.76	-3.50	5.81	3.50
0.05	0.00	0.05	3.50
7.50	3.50	7.45	0.50
12.00	4.00	4.50	1.50
16.23	5.50	4.23	0.09
20.00	5.59	3.77	

PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
8.06	1.58	8.06	1.58
6.18	0.50	6.18	0.50
5.81	3.50	5.81	3.50
0.05	0.00	0.05	0.00
7.45	3.50	7.45	3.50
4.50	0.50	4.50	0.50
4.23	1.50	4.23	1.50
3.77	0.09	3.77	0.09

PROFILO NV02-3

SEZIONE 6

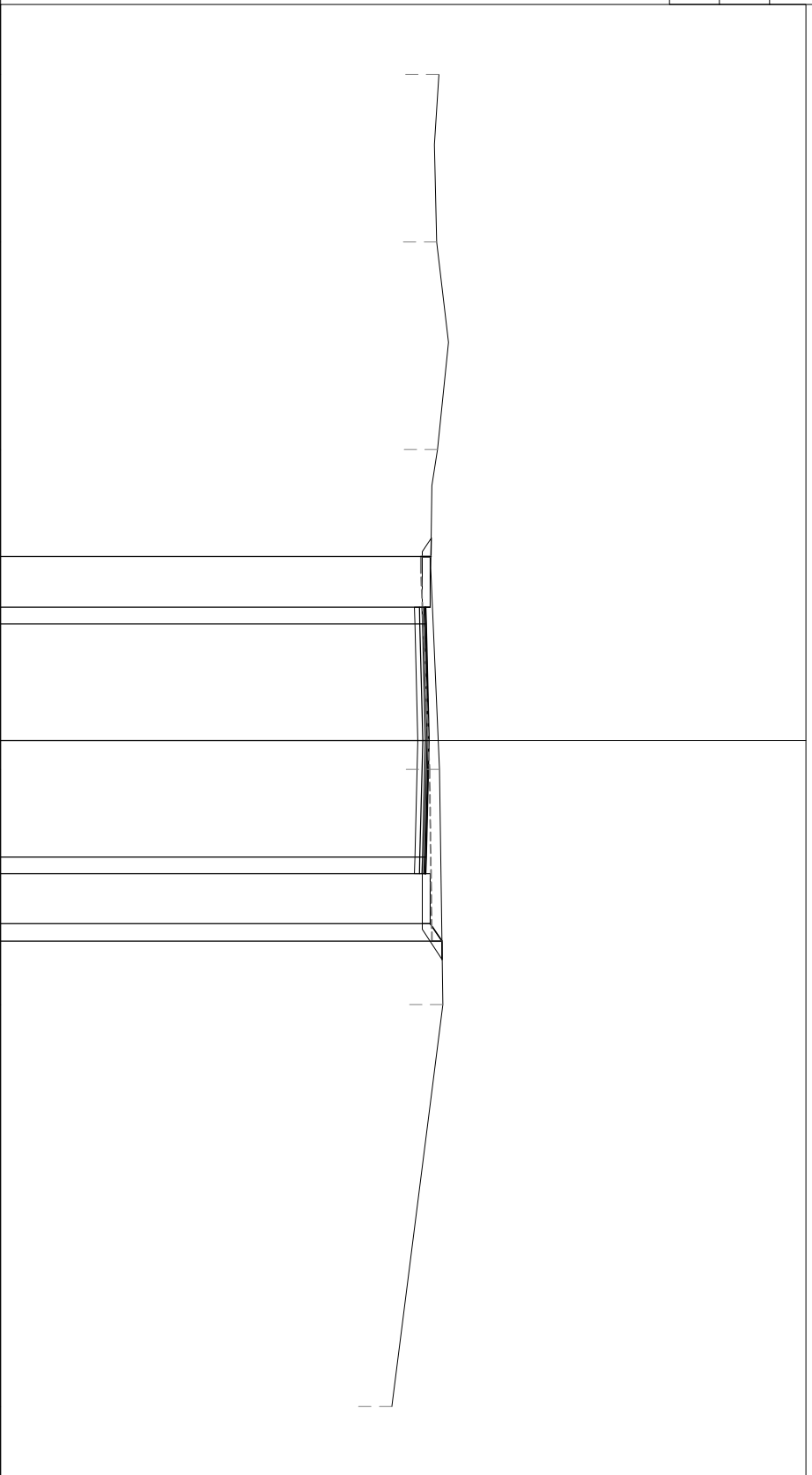
PROGRESSIVA 125.00

ST STERRO	m ²	3.51
b SCOTTICO	m	11.55
ba BASE	m	8.00
bt BINDER	m	8.00
st MISTO STABILIZZATO	m	8.00
u USURA	m	8.00

179

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	5.03	192.17		
-14.97	6.24	192.10		
-8.73	9.60	192.13		
-5.53		191.93		
-4.00		191.91	1.53	
-3.50		191.78	0.50	
0.00		191.86	3.50	
0.87		192.19	3.50	
3.50	7.06	191.78	0.50	3.50
4.00		191.76	1.50	4.00
5.50		191.91	0.52	5.50
6.02		192.26		6.02
7.93		192.29		
12.07				
20.00		190.76		



PROFILO NV02-3

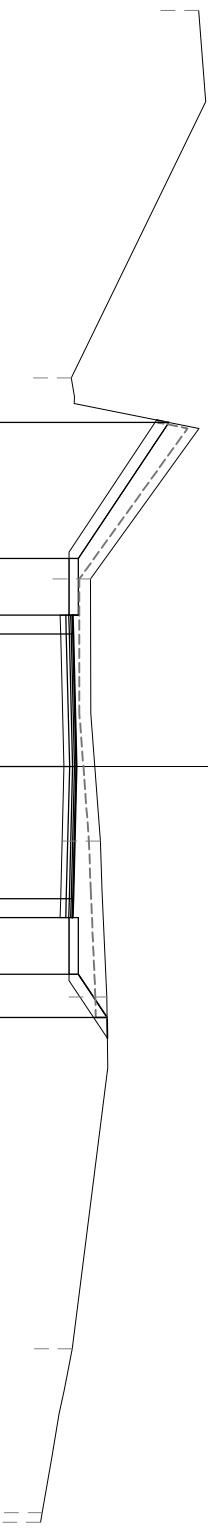
SEZIONE 7

PROGRESSIVA 150.00

ST STERRO	m ²	9.80
b SCOTTICO	m	15.74
ba BASE	m	8.00
bt BINDER	m	8.00
st MISTO STABILIZZATO	m	8.00
u USURA	m	8.00

180

 200
 200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00		9.73				
-10.27	-9.10	5.31	3.60			
-4.96	-5.50	191.62	1.50			
	-4.00		0.50			
	-3.50	6.94	3.50			
	0.00					
1.98		191.87	3.50			
	3.50		0.50			
	4.00	4.12	1.50			
	5.50		1.50			
6.10	6.64	192.04	1.14			
		9.30				
15.40		191.13				
19.74						
20.00		0.26				
		190.34				
		190.29				

PROFILO NV02-3

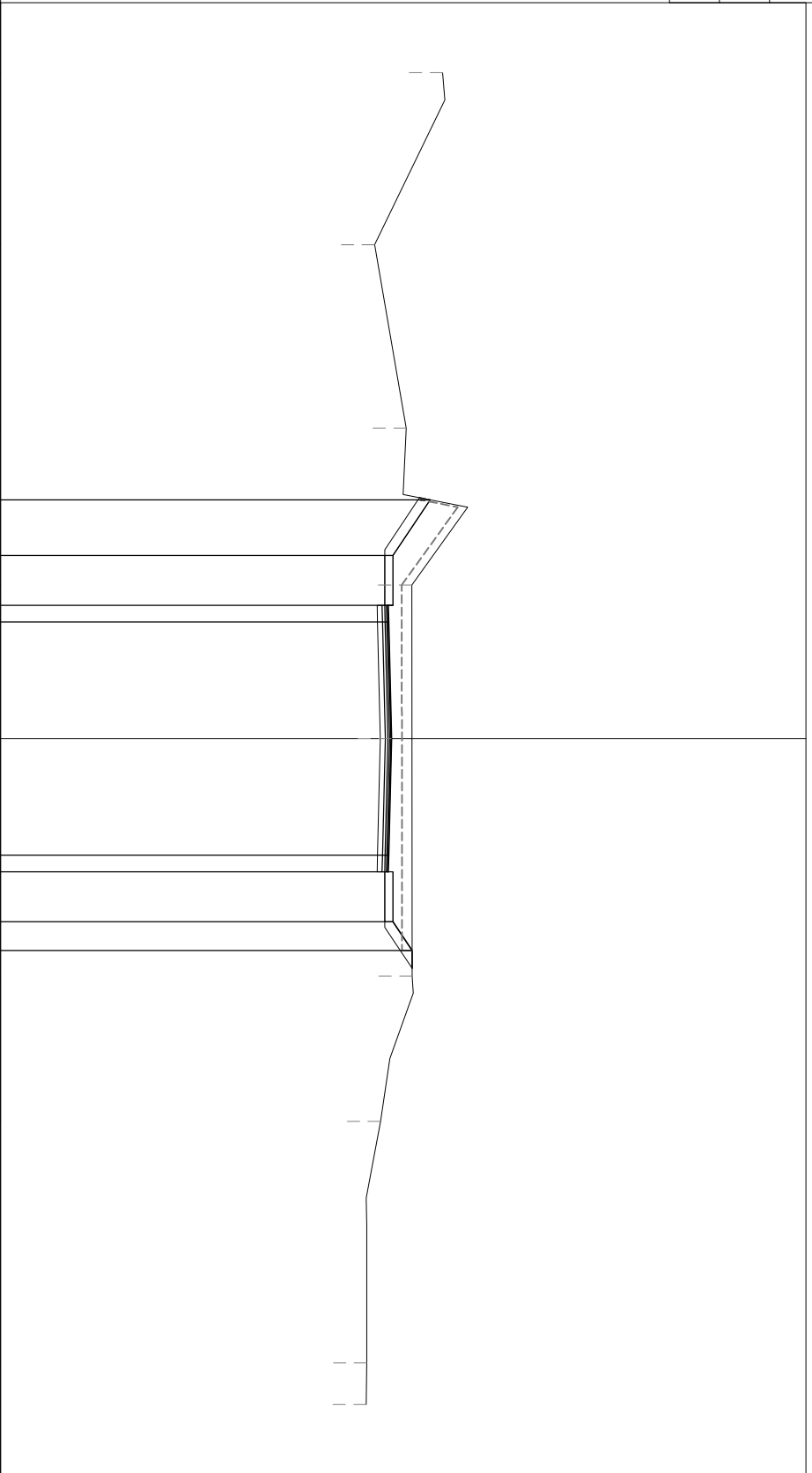
SEZIONE 8

PROGRESSIVA 175.00

ST STERRO	m ²	9.81
b SCOTTICO	m	13.53
ba BASE	m	8.00
bt BINDER	m	8.00
st MISTO STABILIZZATO	m	8.00
u USURA	m	8.00

179
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	5.17	191.90	1.67
-14.83	5.51	190.79	1.50
-9.32	4.71	190.79	0.50
-4.61	11.74	190.65	3.50
7.13	4.37	190.74	3.50
11.50	7.25	190.65	0.50
18.75	1.25	190.64	1.50
20.00		190.79	0.86
		191.36	



PROFILO NV02-3

SEZIONE 9

PROGRESSIVA 200.00

ST STERRO	m ²	7.64
b SCOTTICO	m	12.58
ba BASE	m	8.00
bt BINDER	m	8.00
st MISTO STABILIZZATO	m	8.00
u USURA	m	8.00

180
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00		189.46		10.76		
-9.24		191.19		4.60		
-4.64		191.09	-6.22	4.33		0.72
-0.31		191.11	-5.50	7.17		1.50
6.86		191.15	-4.00	10.75		0.50
17.61		196.18	-3.50	2.39		3.50
20.00		196.20	0.00			3.50
			3.50			0.50
			4.00			1.50
			5.50			0.86
			6.36			

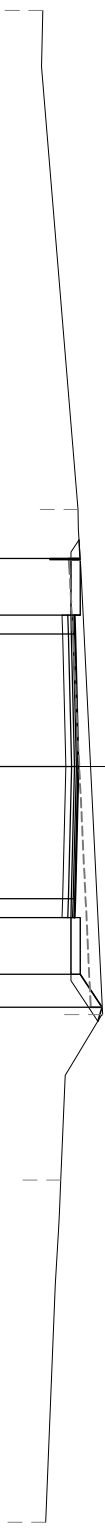
PROFILO NV02-3

SEZIONE 10

PROGRESSIVA 225.00

ST STERRO	m ²	4.34
a BONIFICA	m	0.04
ar ANTICAPILLARE	m	0.04
b SCOTICO	m	11.87
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
ge GEOTESSILE	m	1.64
st MISTO STABILIZZATO	m	8.00
u USURA	m	8.00

178
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-6.79	6.56	10.94	20.00
PARZIALI TERRENO	13.21	13.35	4.38	9.06	
QUOTE TERRENO	189.41	190.34	190.99	189.88	189.49
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.50	-4.00	3.50	5.50	6.37
PARZIALI PROGETTO	1.50	0.50	3.50	0.50	1.50
QUOTE PROGETTO	190.40	190.40	190.26	190.40	190.98

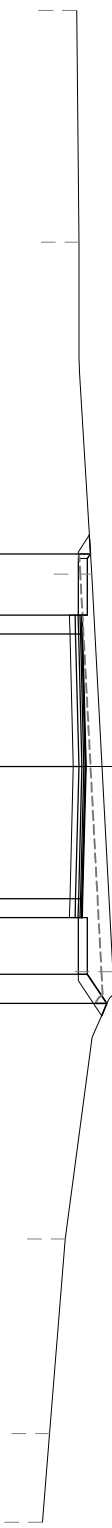
PROFILO NV02-3

SEZIONE 11

PROGRESSIVA 250.00

ST STERRO	m ²	5.56
b SCOTTICO	m	11.89
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
st MISTO STABILIZZATO	m	8.00
u USURA	m	8.00

177
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	6.13		189.94		
-13.87	8.79		190.00		
-5.08	10.51		190.30	1.62	-5.62
			190.23	0.50	-4.00
			190.09	3.50	-3.50
			190.18	3.50	0.00
			190.09	0.50	3.50
			190.08	1.50	4.00
5.43	7.07		190.23	0.77	5.50
			190.74		6.27
12.50	5.15		189.64		
17.65	2.35		189.22		
20.00			189.03		

PROFILO NV02-3

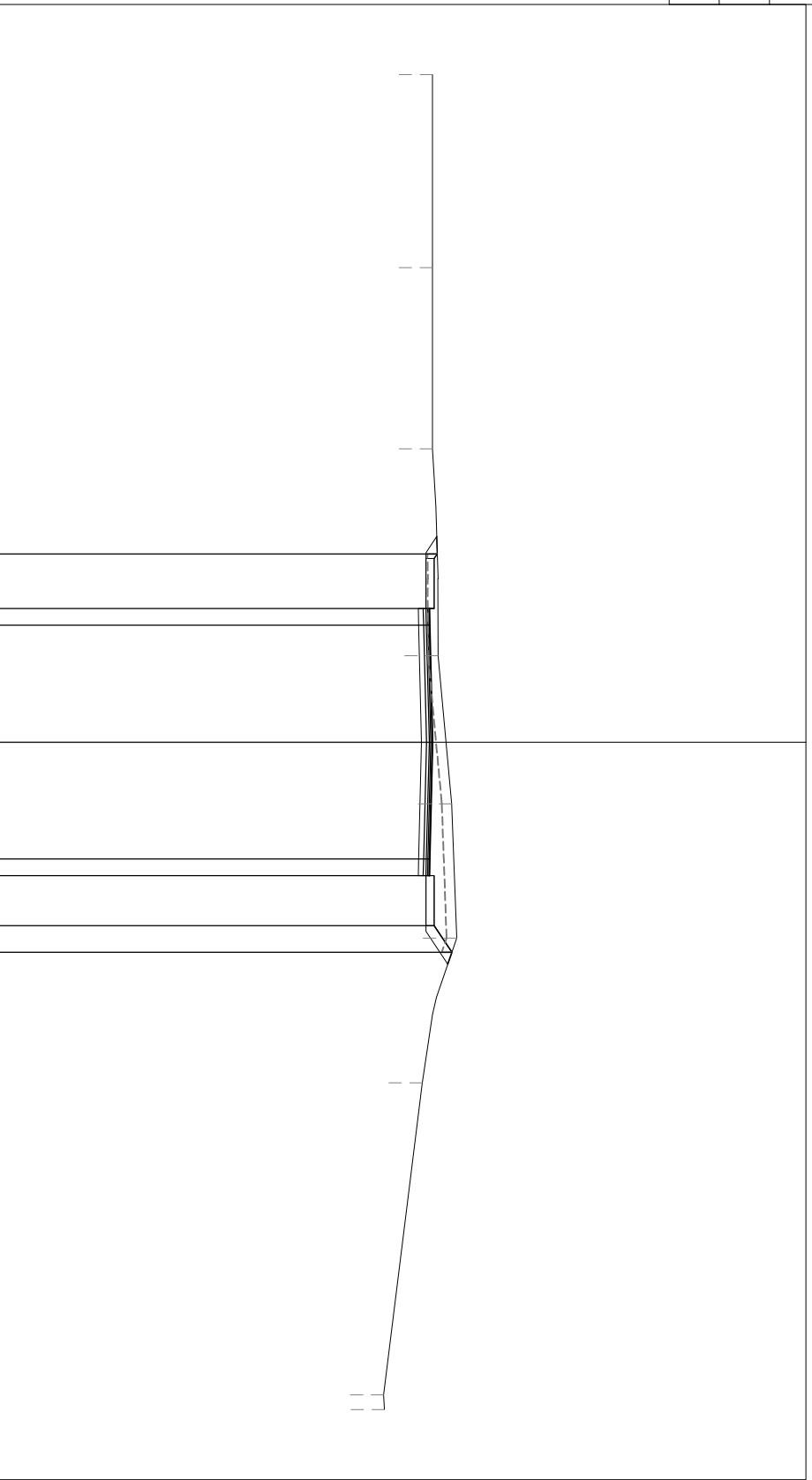
SEZIONE 12

PROGRESSIVA 275.00

- ST STERRO m² 5.29
- b SCOTTICO m 11.93
- ba BASE m 8.00
- bi BINDER m 8.00
- st MISTO STABILIZZATO m 8.00
- u USURA m 8.00



PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	5.78	190.00	-20.00		
-14.22	5.43	190.00	-14.22		
-8.79	6.20	190.00	-8.79		
-2.59	4.44	190.17	-2.59		
1.85	4.02	190.58	1.85		
5.87	4.33	190.73	5.87		
10.20	9.36	189.70	10.20		
19.56 20.00	0.44	188.54 188.56	19.56 20.00		
			-5.64	1.64	190.15
			-4.00	0.50	190.05
			-3.50	3.50	189.92
			0.00	3.50	190.00
			3.50	0.50	189.92
			4.00	1.50	189.90
			5.50	0.79	190.05
			6.29		190.58



PROFLO NV02-3

SEZIONE 13

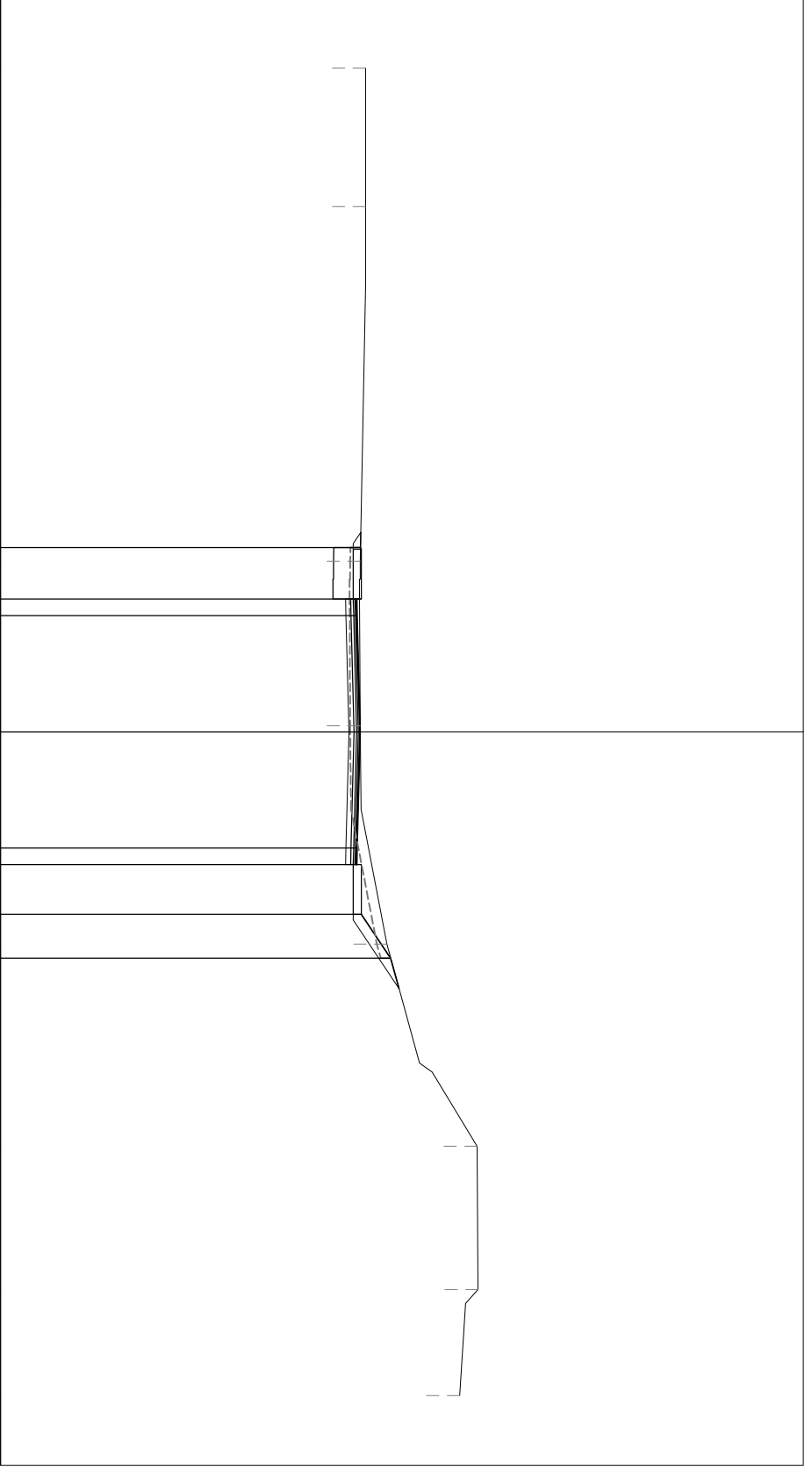
PROGRESSIVA 300.00

ST STERRO	m ²	2.29
a BONIFICA	m	1.55
ar ANTICAPILLARE	m	1.55
b SCOTICO	m	12.37
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
ge GEOTESSILE	m	3.17
st MISTO STABILIZZATO	m	8.00
u USURA	m	8.00

179

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	4.17	190.00	-20.00		
-15.83	10.69	190.00	-15.83		
-5.14	4.96	189.84	-5.14		
-0.18	6.58	189.84	-0.18		
6.40	6.09	190.64	6.40		
12.49	4.32	193.36	12.49		
16.81	3.19	193.39	16.81		
20.00		192.84	20.00		
			-5.55	189.85	1.55
			-4.00	189.88	0.50
			-3.50	189.74	3.50
			0.00	189.83	3.50
			3.50	189.74	0.50
			4.00	189.73	1.50
			5.50	189.88	1.32
			6.82	190.76	



PROFILO NV02-3

SEZIONE 14

PROGRESSIVA 325.00

ST STERRO	m ²	0.23
a BONIFICA	m	11.07
ar ANTICAPILLARE	m	11.07
b SCOTICO	m	11.07
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
ge GEOTESSILE	m	12.68
st MISTO STABILIZZATO	m	9.86
u USURA	m	8.00

180
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	15.65	189.84	-5.57	189.51	1.57
-4.35	10.29	189.49	-4.00	189.71	0.50
-3.50		189.57	-3.50	189.57	3.50
0.00		189.66	0.00	189.66	3.50
3.50		189.57	3.50	189.57	0.50
4.00		189.56	4.00	189.56	1.50
5.50		189.56	5.50	189.56	1.50
5.50		189.56	5.50	189.56	
5.94	4.59	189.57			
10.53	8.09	195.74			
18.62	1.38	195.80			
20.00		195.26			

PROFILO NV02-3

SEZIONE 15

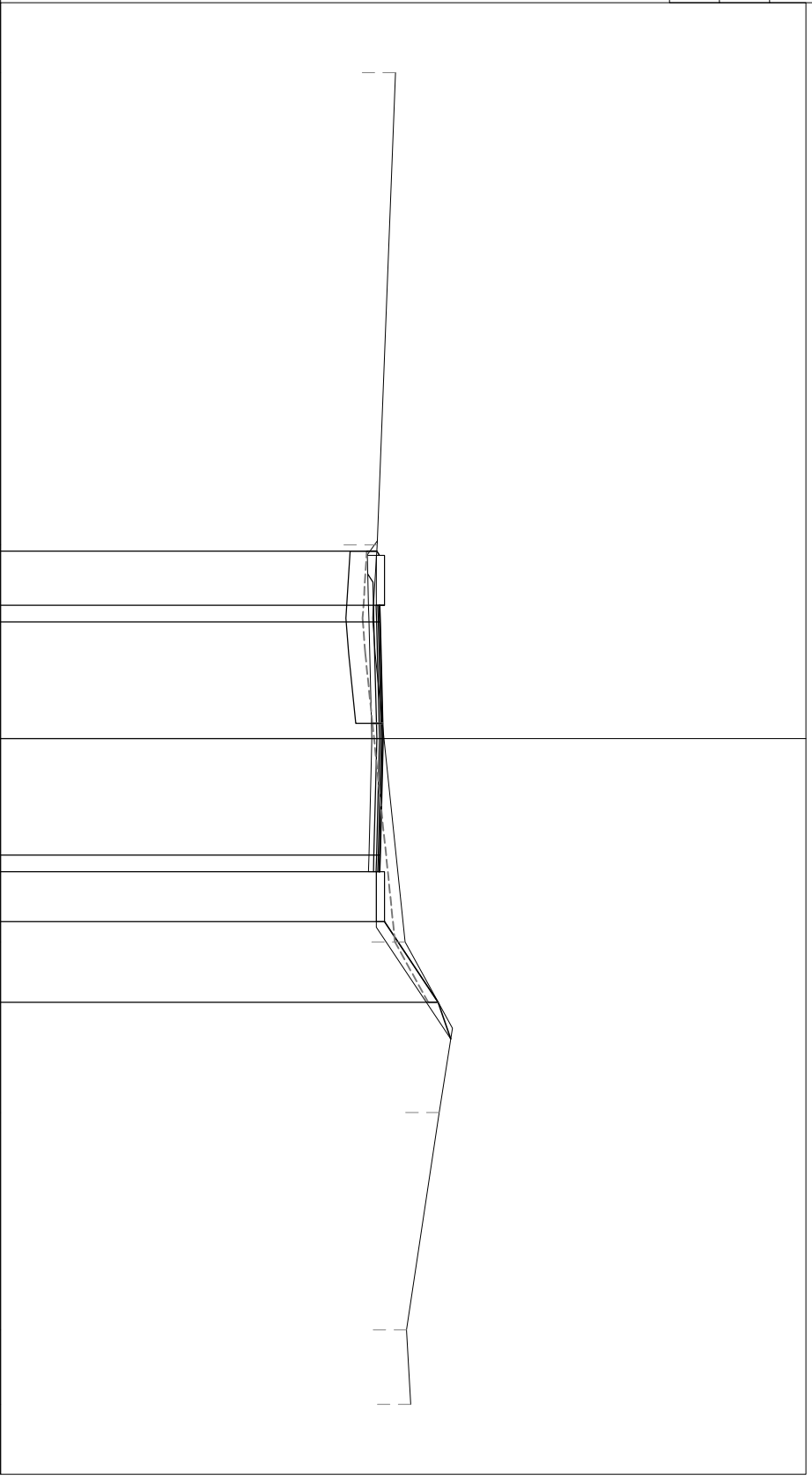
PROGRESSIVA 350.00

ST STERRO	m ²	2.79
a BONIFICA	m	5.16
ar ANTICAPILLARE	m	5.16
b SCOTICO	m	13.54
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
ge GEOTESSILE	m	6.77
st MISTO STABILIZZATO	m	8.93
u USURA	m	8.00

178

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	14.19	189.86	-5.81	11.92	189.30
-5.81	11.92	189.32	-4.00	3.50	189.53
-4.00	11.92	189.40	-3.50	3.50	189.40
-3.50	11.92	189.49	0.00	3.50	189.49
0.00	11.92	189.49	3.50	0.50	189.40
3.50	11.92	189.39	4.00	1.50	189.39
4.00	11.92	189.53	5.50	2.42	189.53
5.50	5.12	190.15	7.92		191.15
7.92	5.12	191.18			
11.23	6.53	191.18			
17.76	2.24	190.20			
20.00		190.32			



PROFILO NV02-3

SEZIONE 16

PROGRESSIVA 375.00

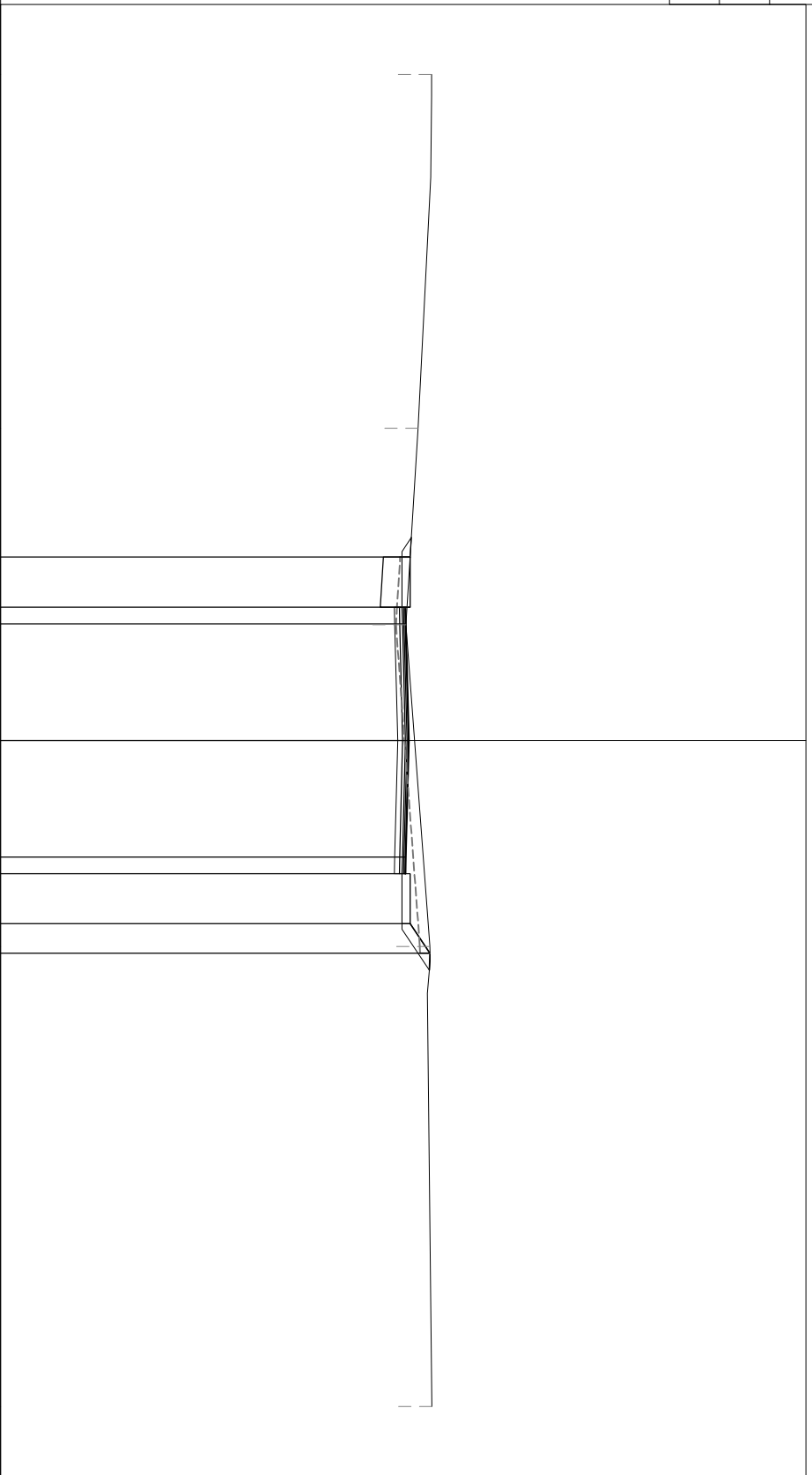
ST STERRO	m ²	3.22
a BONIFICA	m	1.51
ar ANTICAPILLARE	m	1.51
b SCOTICO	m	11.90
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
ge GEOTESSILE	m	3.11
st MISTO STABILIZZATO	m	8.00
u USURA	m	8.00

177

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-9.37	-3.47	6.19	20.00
PARZIALI TERRENO	10.63	5.90		9.66	13.81
QUOTE TERRENO	189.95	189.55	189.18	189.90	189.96
PROGRESSIVE PROGETTO					
PARZIALI PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-9.37	-3.47	6.19	20.00
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.51	-4.00	-3.50	3.50	4.00
QUOTE PROGETTO	189.31	189.31	189.17	189.26	189.17
PARZIALI PROGETTO	1.51	0.50	3.50	3.50	0.50
QUOTE PROGETTO	189.31	189.17	189.16	189.31	189.90
PARZIALI PROGETTO					
QUOTE PROGETTO					



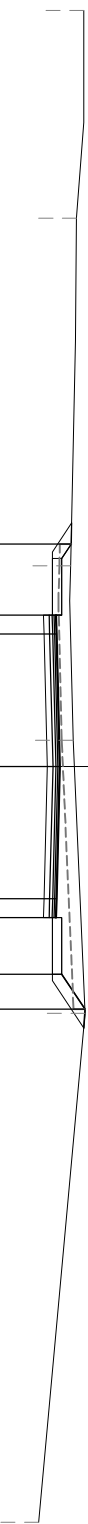
PROFILO NV02-3

SEZIONE 17

PROGRESSIVA 400.00

ST STERRO	m ²	5.34
b SCOTTICO	m	12.31
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
st MISTO STABILIZZATO	m	8.00
u USURA	m	8.00

176
200
200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
-20.00			
189.55		5.50	
189.36		9.20	
189.21		4.61	
189.22			1.88
188.96			0.50
188.83			3.50
189.27			3.50
188.92			3.50
188.83			0.50
188.82			1.50
188.96			0.93
189.58			
189.59		6.53	6.43
		7.22	
		13.47	
188.36			
20.00			

PROFLO NV02-3

SEZIONE 18

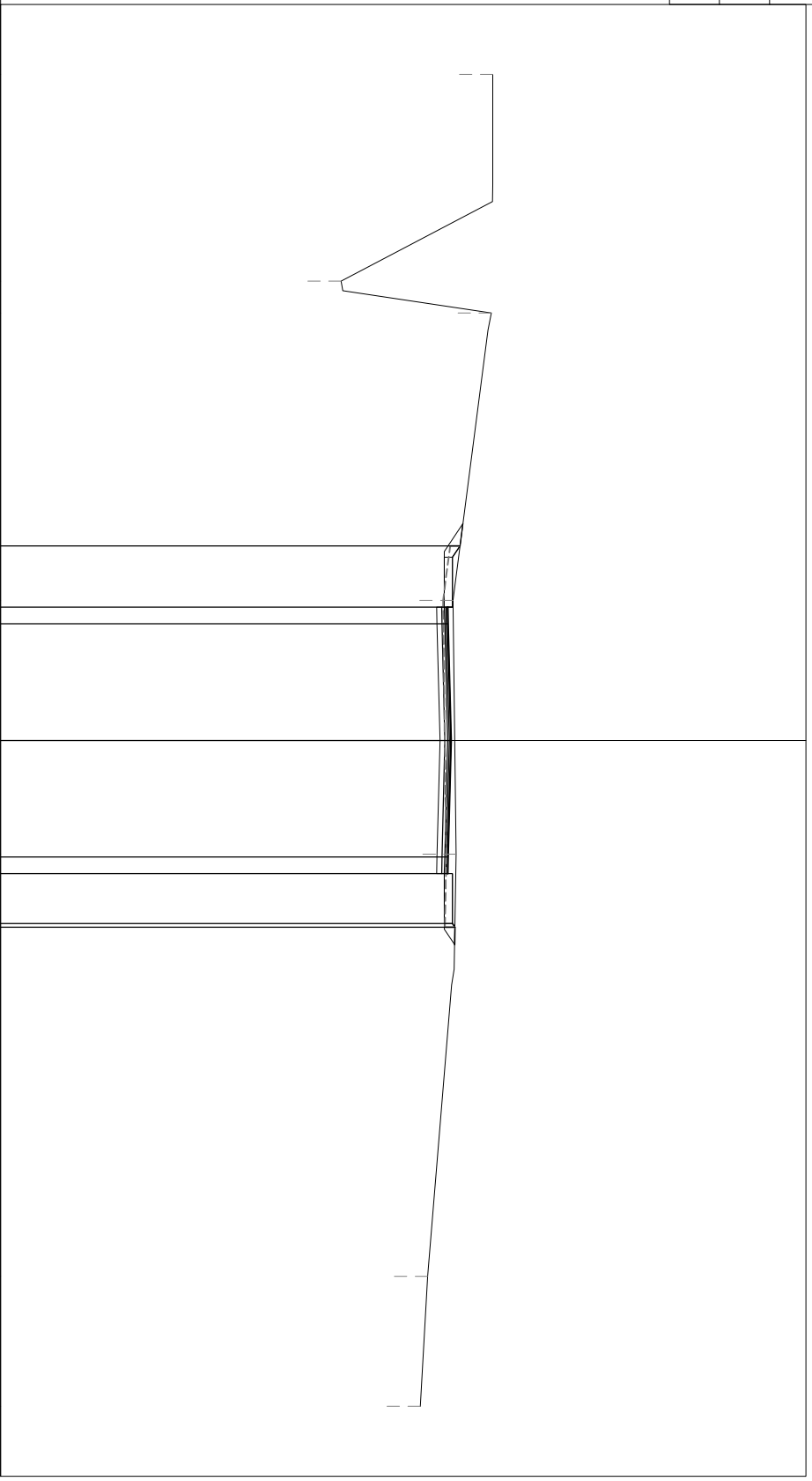
PROGRESSIVA 425.00

ST STERRO	m ²	1.89
b SCOTTICO	m	11.45
ba BASE	m	8.00
bt BINDER	m	8.00
st MISTO STABILIZZATO	m	8.00
u USURA	m	8.00

175

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	6.21		189.79		
-13.79	0.96		185.23		
-12.83	8.63		189.75		
-4.20	7.61		188.59		
3.41	12.68		188.69		
16.09	3.91		187.83		
20.00			187.61		
			188.81	1.84	-5.84
			188.58	0.50	-4.00
			188.45	3.50	-3.50
			188.53	3.50	0.00
			188.45	0.50	3.50
			188.43	1.50	4.00
			188.58	0.11	5.50
			188.65		5.61



PROFILO NV02-3

SEZIONE 19

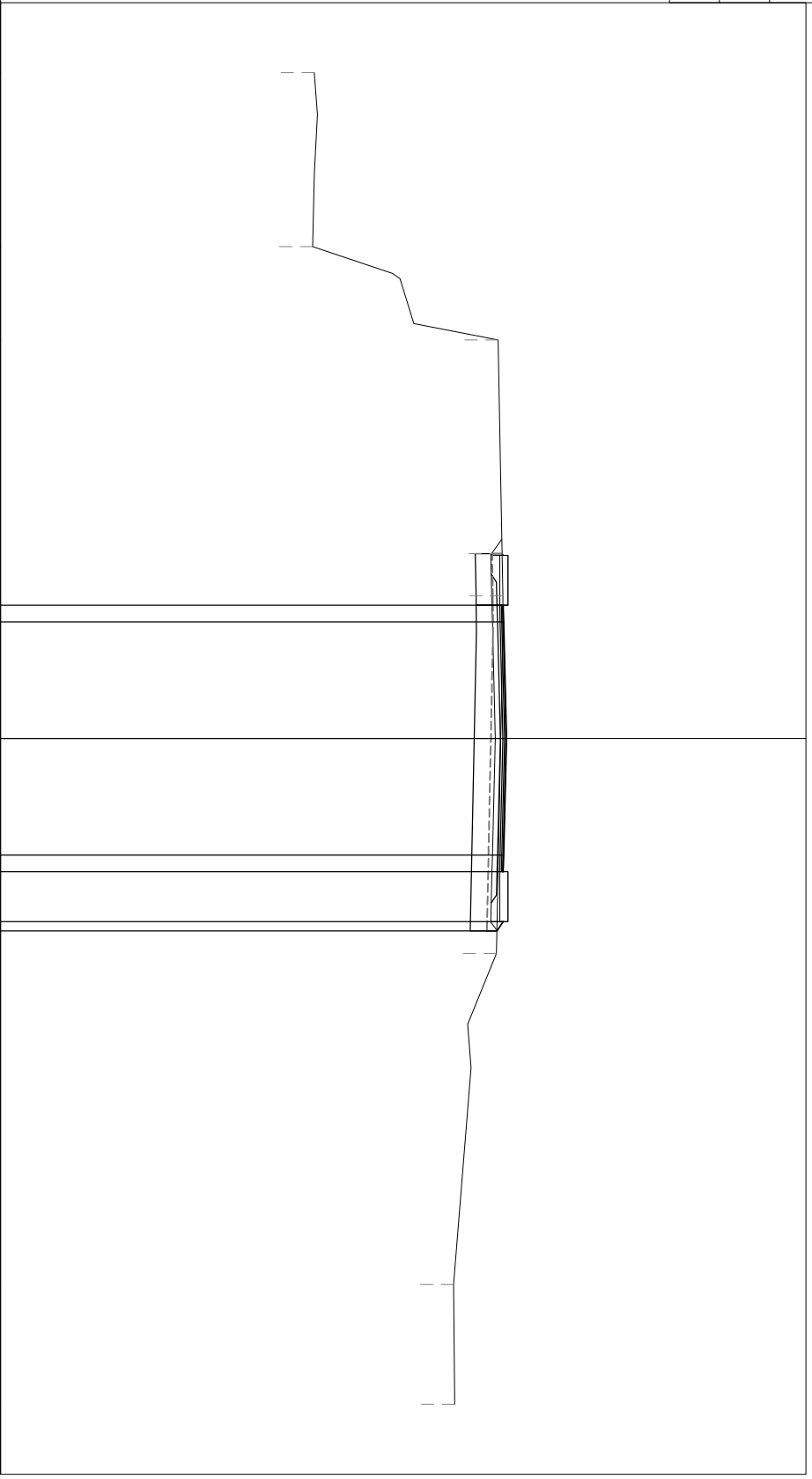
PROGRESSIVA 450.00

- ST STERRO m² 0.13
- a BONIFICA m 11.33
- ar ANTICAPILLARE m 11.33
- b SCOTICO m 11.33
- ba BASE m 8.00
- bi BINDER m 8.00
- ge GEOTESSILE m 14.53
- st MISTO STABILIZZATO m 9.86
- u USURA m 8.00

173

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	5.22		188.07	1.55	
-14.78	2.81		188.24	0.50	
-11.97	7.88		188.11	3.50	
-4.29	10.75		188.20	3.50	
6.46	9.94		188.11	0.50	
16.40	3.60		188.10	1.50	
20.00			187.91	0.28	



PROFILO NV02-3

SEZIONE 20

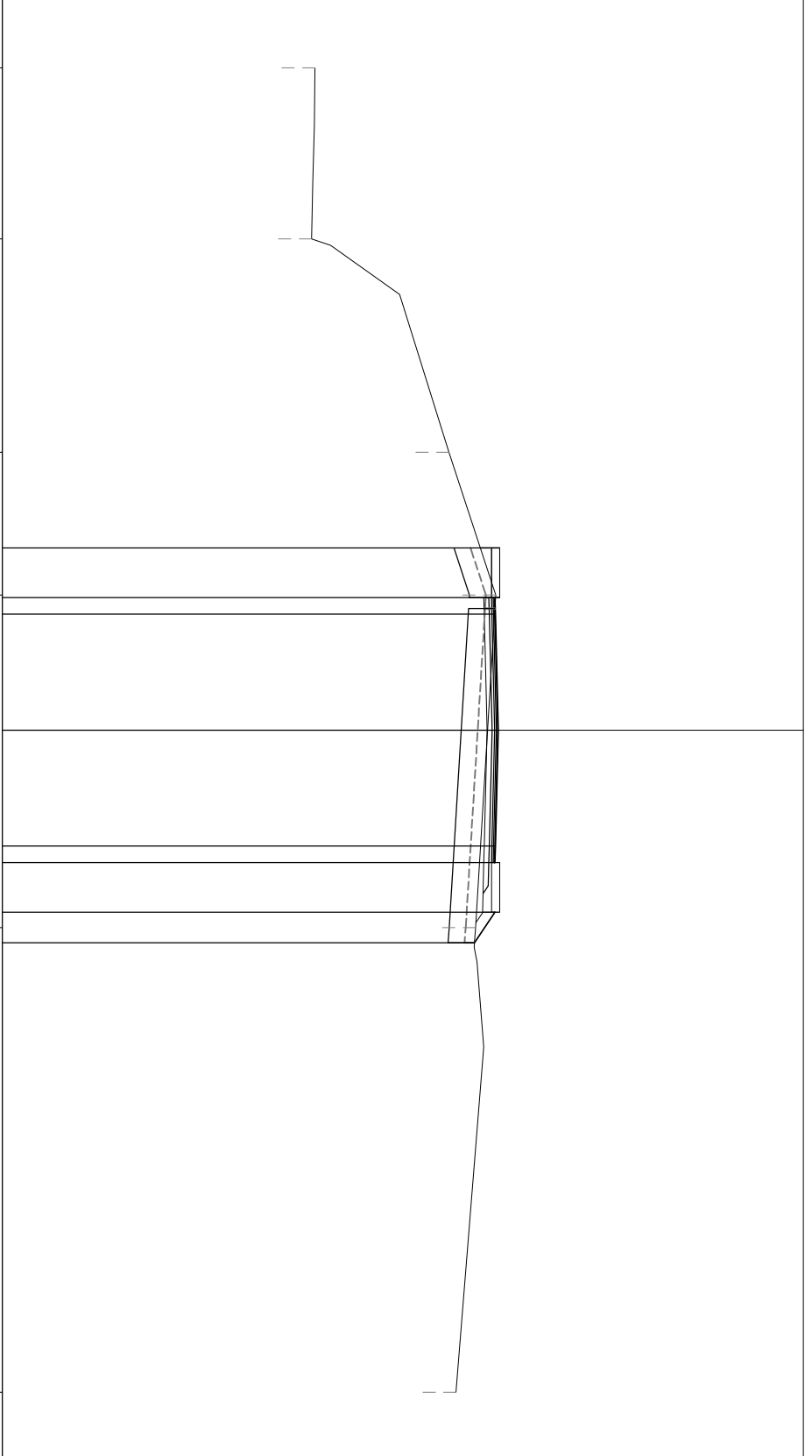
PROGRESSIVA 475.00

ST STERRO	m ²	0.01
a BONIFICA	m	13.32
ar ANTICAPILLARE	m	13.32
b SCOTICO	m	13.65
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
ge GEOTESSILE	m	16.71
st MISTO STABILIZZATO	m	8.93
u USURA	m	8.00

173

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	182.45	-20.00	182.34	-14.83	186.49	-8.39	187.91	-4.08	187.98	0.00	187.89	3.50	187.88	4.00	187.88	5.50	187.26	6.42	186.71	20.00
PARZIALI TERRENO	5.17		6.44		4.31		10.04		14.04											
QUOTE TERRENO																				
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.50		-4.00		-3.50		0.00		3.50		4.00		5.50		6.42				
PARZIALI PROGETTO		1.50		0.50		3.50		3.50		0.50		1.50		0.92						
QUOTE PROGETTO	188.02	188.02	187.89	187.98	187.89	187.88	187.88	187.26												



PROFILO NV02-3

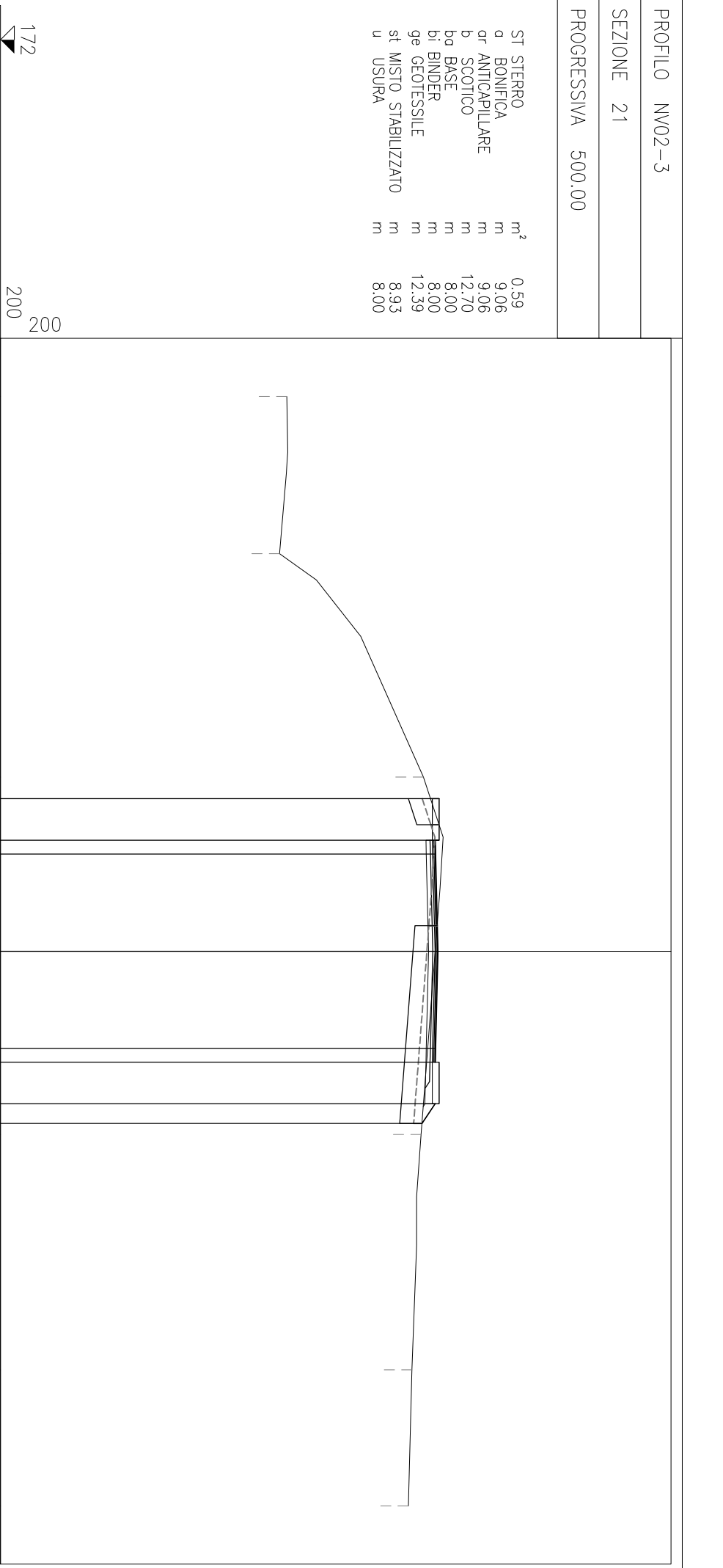
SEZIONE 21

PROGRESSIVA 500.00

ST STERRO	m ²	0.59
a BONIFICA	m	9.06
ar ANTICAPILLARE	m	9.06
b SCOTICO	m	12.70
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
ge GEOTESSILE	m	12.39
st MISTO STABILIZZATO	m	8.93
u USURA	m	8.00

172
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	5.67	187.83	-5.50
-14.33	8.05	187.83	-4.00
-6.28	12.89	187.69	-3.50
6.61	8.48	187.78	0.00
15.09	4.91	187.69	3.50
20.00		187.68	0.50
		187.68	4.00
		187.68	5.50
		187.21	6.21



PROFLO NV02-3

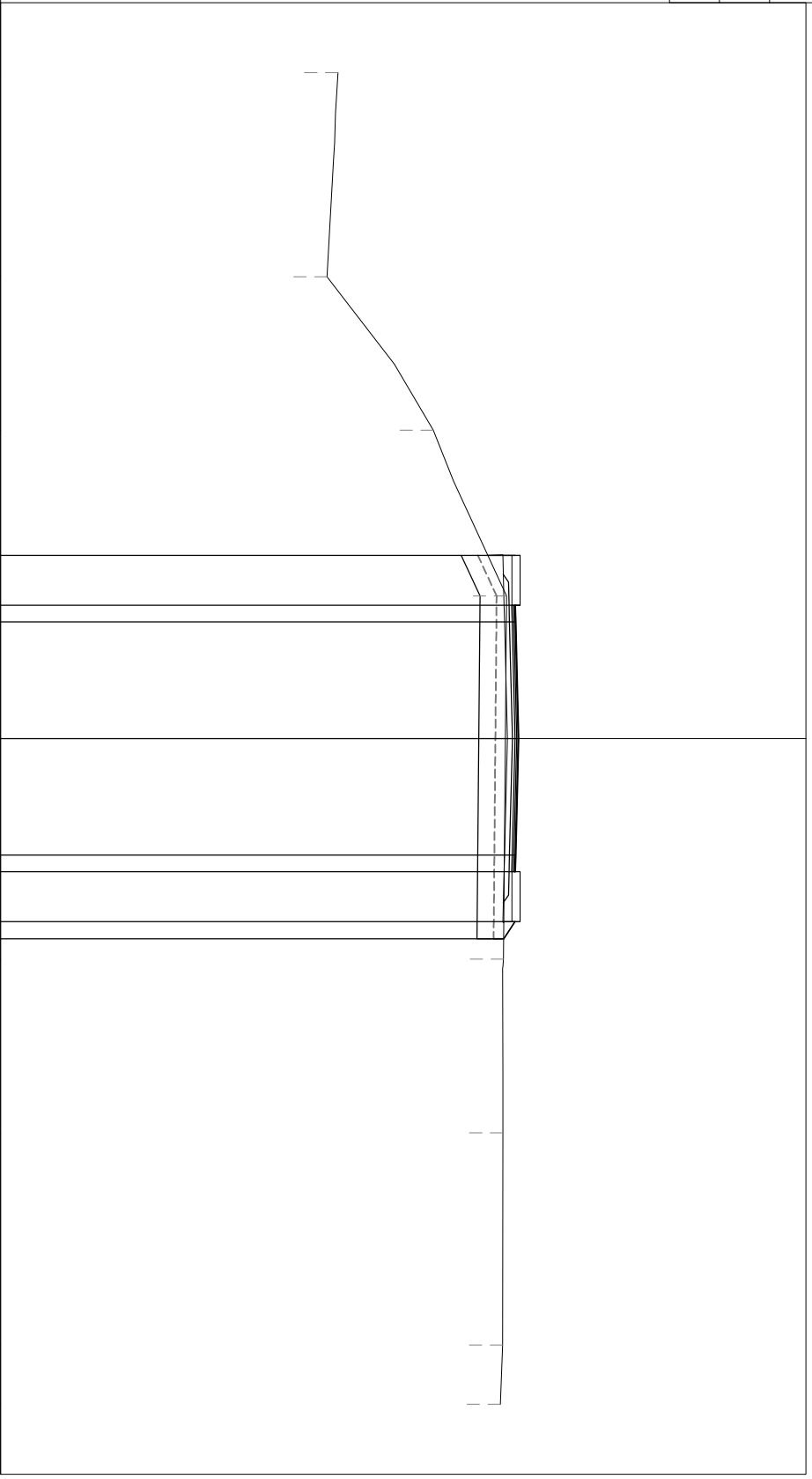
SEZIONE 22

PROGRESSIVA 525.00

- a BONIFICA m 15.10
- or ANTICAPILLARE m 15.10
- b SCOTICO m 15.10
- ba BASE m 8.00
- bi BINDER m 8.00
- ge GEOTESSILE m 17.15
- st MISTO STABILIZZATO m 9.86
- u USURA m 8.00



PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	6.13		187.61	1.50	
-13.87	4.61		187.61	0.50	
-9.26	4.98		187.47	3.50	
-4.28			187.56		
	10.90		187.47	0.50	
			187.46	1.50	
			187.46	0.52	
6.62	5.22		187.11		
11.84	6.38				
18.22	1.78				
20.00					



PROFILO NV02-3

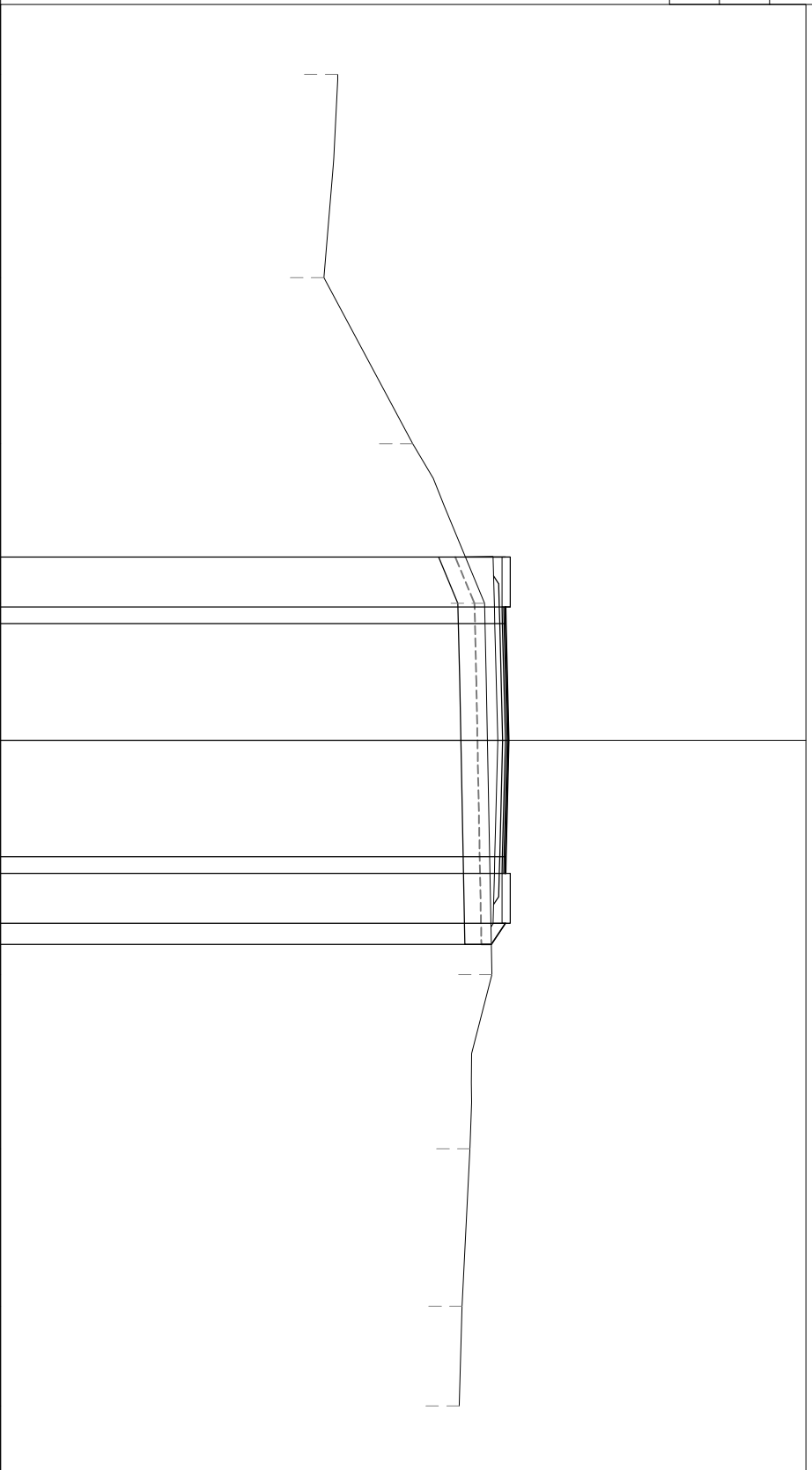
SEZIONE 23

PROGRESSIVA 550.00

RI RILEVATO	m ²	0.37
a BONIFICA	m	18.96
ar ANTICAPILLARE	m	18.96
b SCOTICO	m	18.96
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
ge GEOTESSILE	m	21.56
st MISTO STABILIZZATO	m	9.86
u USURA	m	8.00

172
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
182.13	6.11	187.31	1.50
181.71	4.99	187.31	0.50
184.39	4.78	187.18	3.50
186.54	11.16	187.27	3.50
186.76	5.24	187.18	0.50
186.11	4.72	187.17	1.50
185.87	3.00	187.17	0.63
185.78		186.75	



PROFILO NV02-3

SEZIONE 24

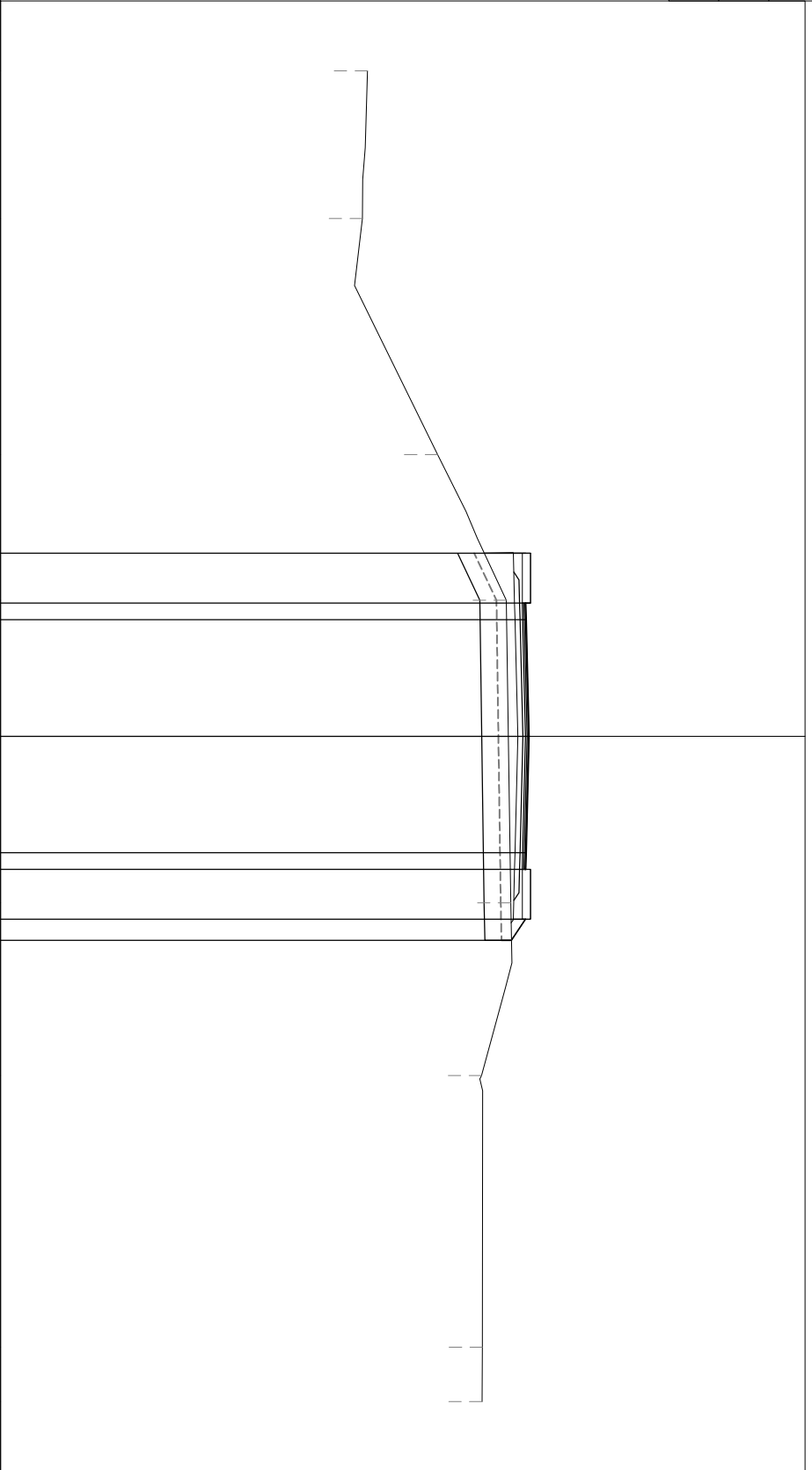
PROGRESSIVA 575.00

- RI RILEVATO m² 0.48
- a BONIFICA m 18.43
- ar ANTICAPILLARE m 18.43
- b SCOTICO m 18.43
- ba BASE m 8.00
- bi BINDER m 8.00
- ge GEOTESSILE m 20.94
- st MISTO STABILIZZATO m 9.86
- u USURA m 8.00

171

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	4.44	182.04		
-15.56	7.10	181.88		
-8.46	4.37	184.15		
-4.09	9.10	186.22	186.94	1.50
5.01	9.10	186.34	186.94	0.50
10.20	5.19	186.79	186.80	3.50
18.36	8.16	185.47	186.89	3.50
20.00	1.64	185.48	186.80	0.50
			186.79	1.50
			186.37	0.64



PROFILO NV02-3

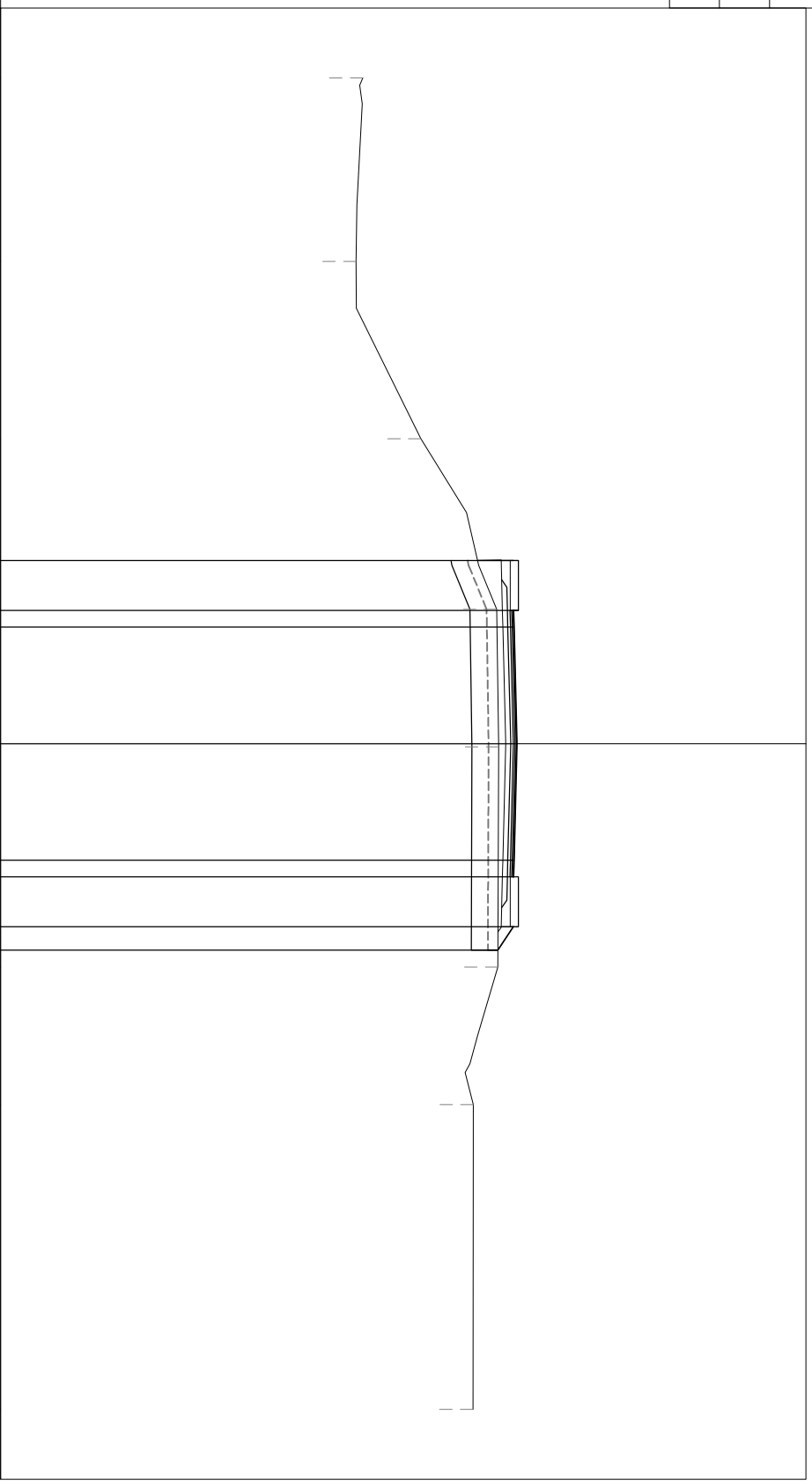
SEZIONE 25

PROGRESSIVA 600.00

RI RILEVATO	m ²	0.12
a BONIFICA	m	17.33
ar ANTICAPILLARE	m	17.33
b SCOTICO	m	17.33
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
ge GEOTESSILE	m	19.70
st MISTO STABILIZZATO	m	9.86
u USURA	m	8.00

171
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
181.88	5.51	186.56	1.50
181.68	5.33	186.56	0.50
183.63	5.12	186.42	3.50
185.90	4.14	186.51	3.50
185.96	6.61	186.42	0.50
185.94	4.13	186.41	1.50
185.20	9.16	186.41	0.70
185.19		185.94	6.20



PROFLO NV02-3

SEZIONE 26

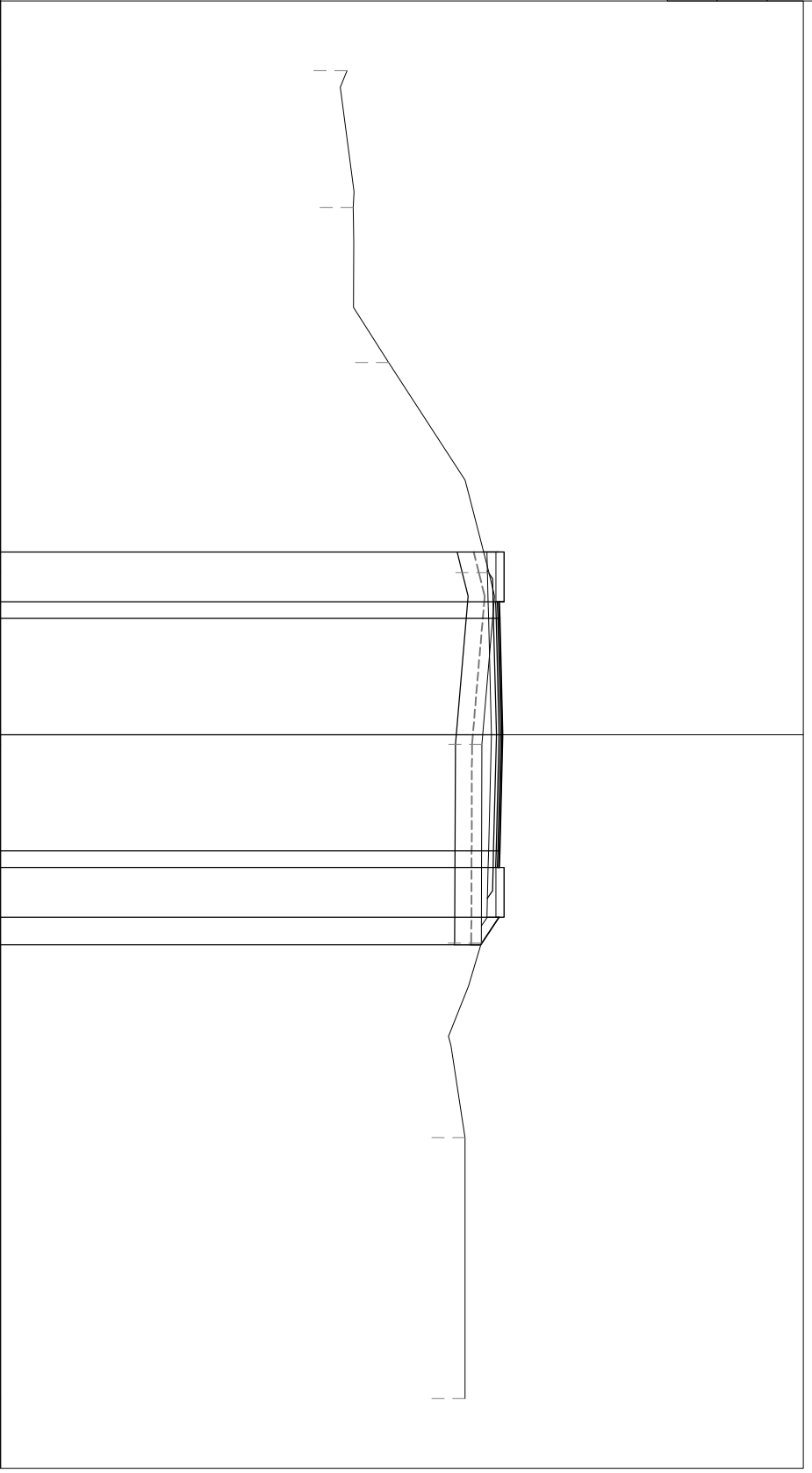
PROGRESSIVA 625.00

a	BONIFICA	m	12.97
ar	ANTICAPILLARE	m	12.97
b	SCOTTICO	m	12.97
ba	BASE	m	8.00
bi	BINDER	m	8.00
ge	GEOTESSILE	m	14.67
st	MISTO STABILIZZATO	m	9.86
u	USURA	m	8.00

171

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	4.13	181.44	-5.50	186.17	1.50
-15.87	4.66	181.63	-4.00	186.17	0.50
-11.21	6.32	182.70	-3.50	186.04	3.50
-4.89	5.18	185.72	0.00	186.13	3.50
0.29	5.99	185.51	3.50	186.04	0.50
6.28	5.86	185.49	4.00	186.03	1.50
12.14	7.86	185.00	5.50	186.03	0.83
20.00		185.00	6.33	185.47	



PROFILO NV02-3

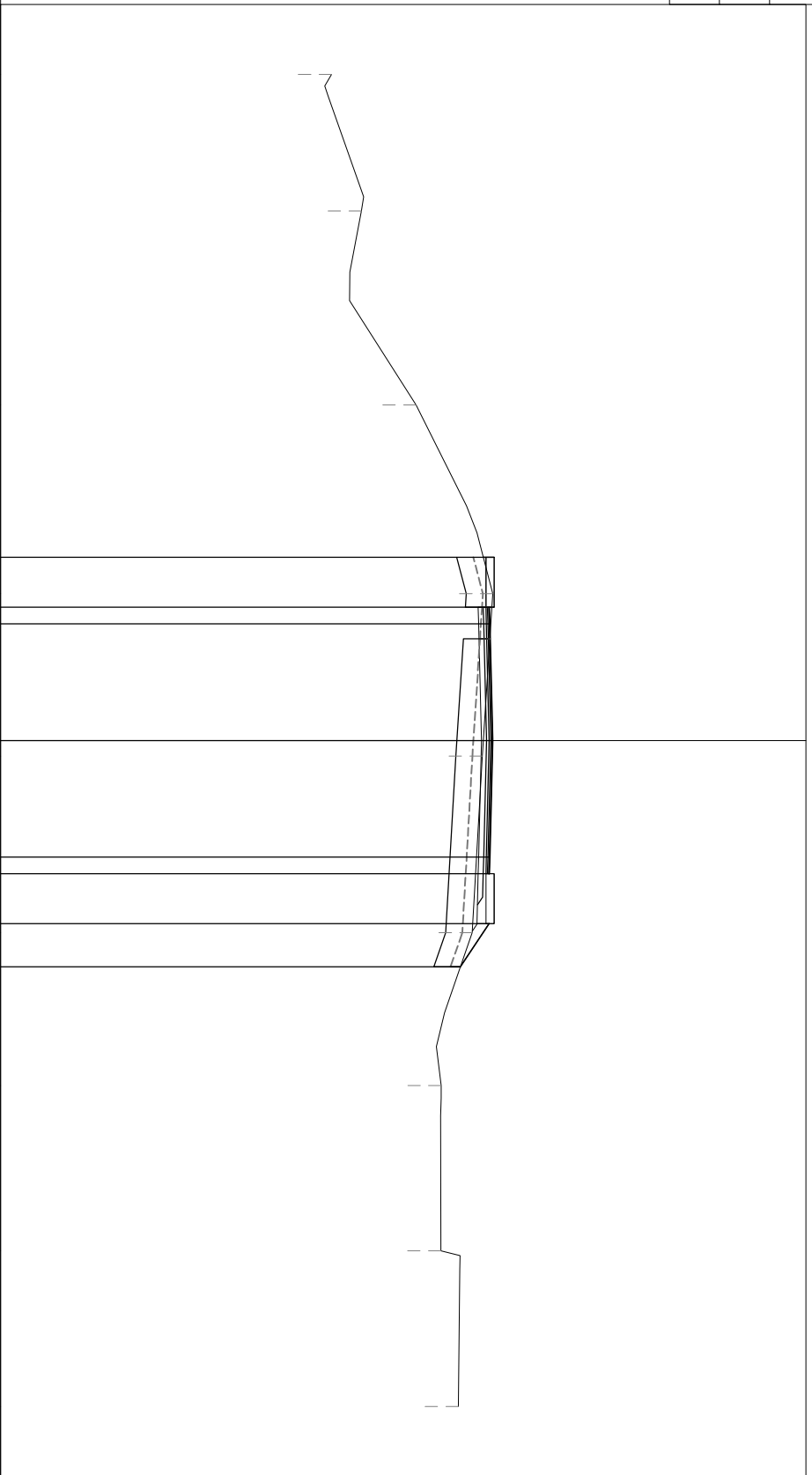
SEZIONE 27

PROGRESSIVA 650.00

ST STERRO	m ²	0.07
a BONIFICA	m	12.18
ar ANTICAPILLARE	m	12.18
b SCOTICO	m	13.12
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
ge GEOTESSILE	m	15.52
st MISTO STABILIZZATO	m	8.93
u USURA	m	8.00



PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	4.11	180.95	-5.50	185.83	
-15.89	5.82	181.84	-4.00	185.83	1.50
-10.07	5.66	183.49	-3.50	185.69	0.50
-4.41	4.88	185.79	0.00	185.78	3.50
0.47	5.30	185.48	3.50	185.69	3.50
5.77	4.59	185.17	4.00	185.68	0.50
10.36	4.97	184.24	5.50	185.68	1.50
15.33	4.67	184.23	6.80	184.82	1.30
20.00		184.75			



PROFILO NV02-3

SEZIONE 28

PROGRESSIVA 675.00

- a BONIFICA m 14.74
- or ANTICAPILLARE m 14.74
- b SCOTICO m 14.74
- ba BASE m 8.00
- bi BINDER m 8.00
- ge GEOTESSILE m 16.93
- st MISTO STABILIZZATO m 9.85
- u USURA m 8.00



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
180.76	-20.00		6.45			
181.17	-13.55		8.02			
185.73	-5.53	185.00				
185.73	-4.00	185.73				1.50
185.57	-3.50	185.57	5.22			0.50
						3.50
185.54	-0.31	185.29				
			6.20			
185.46	3.50	185.46				
185.44	4.00	185.44				0.50
185.45	5.50	185.45				1.50
185.07	6.06	185.07				0.56
			11.04			
184.48	16.93					
184.44	20.00		3.07			

PROFILO NV02-3

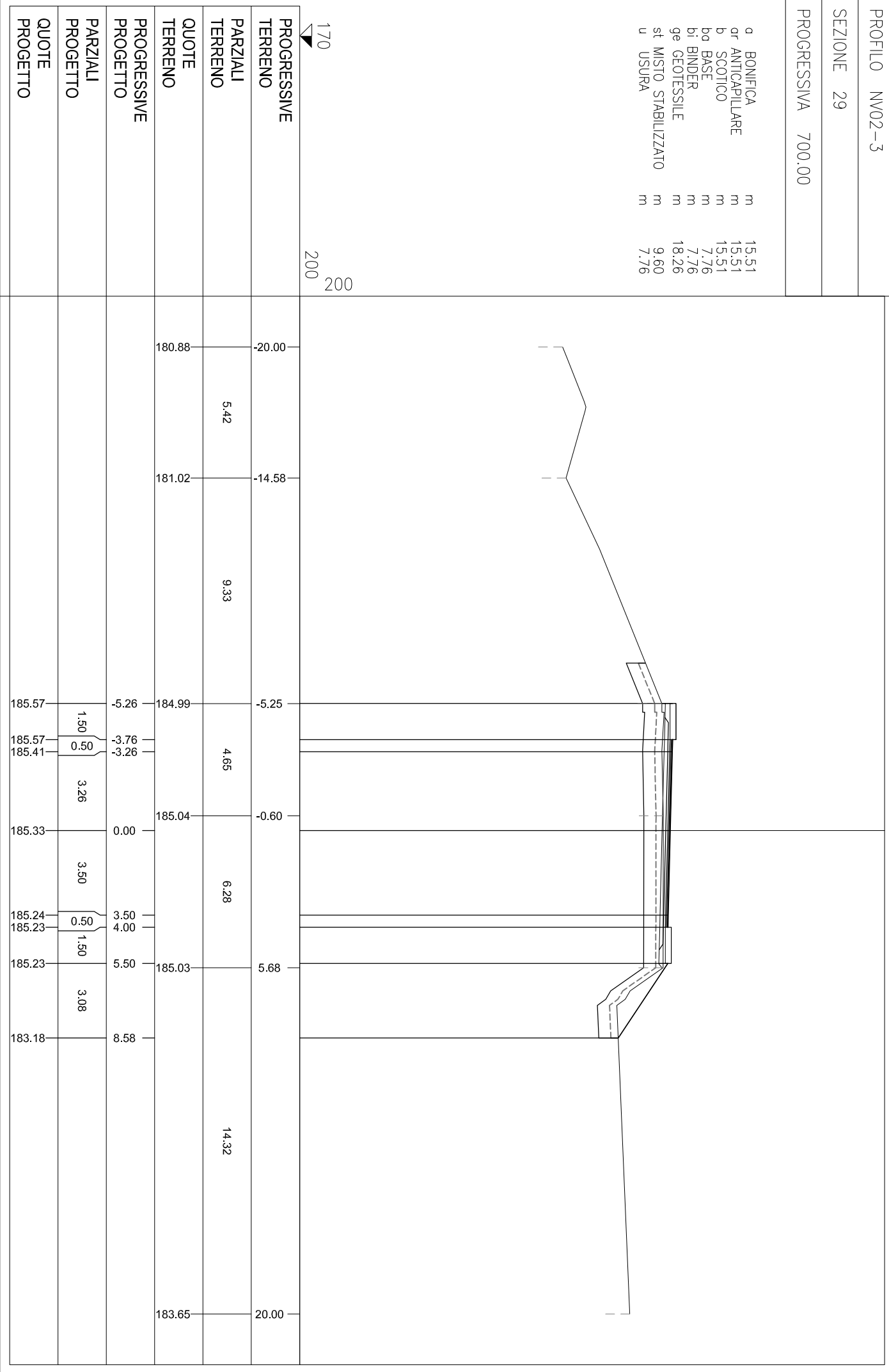
SEZIONE 29

PROGRESSIVA 700.00

a	BONIFICA	m	15.51
ar	ANTICAPILLARE	m	15.51
b	SCOTICO	m	15.51
ba	BASE	m	7.76
bi	BINDER	m	7.76
ge	GEOTESSILE	m	18.26
st	MISTO STABILIZZATO	m	9.60
u	USURA	m	7.76

170

 200
 200



PROFLO NV02-3

SEZIONE 30

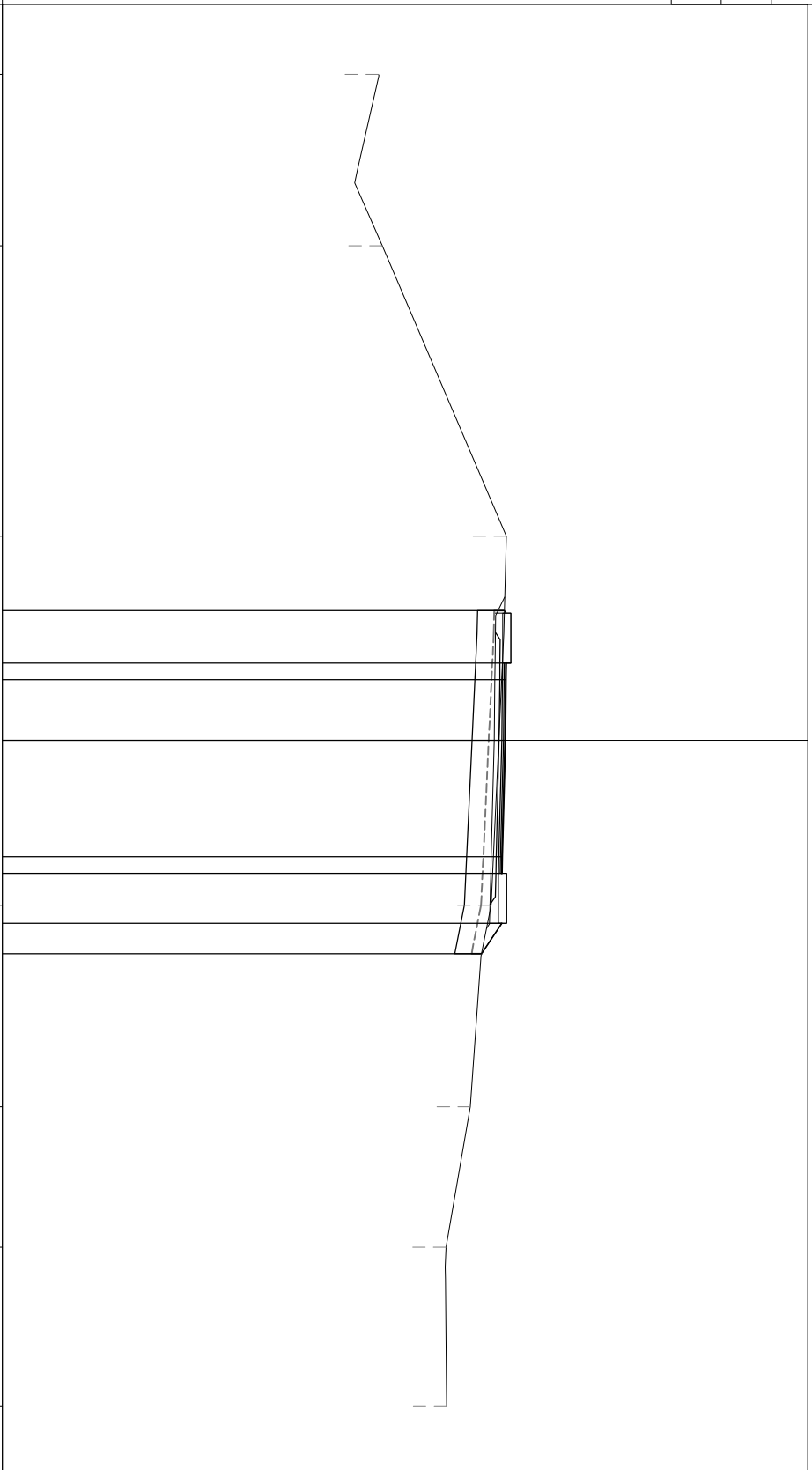
PROGRESSIVA 725.00

ST STERRO	m ²	0.03
a BONIFICA	m	10.30
ar ANTICAPILLARE	m	10.30
b SCOTICO	m	10.30
ba BASE	m	6.32
bi BINDER	m	6.32
ge GEOTESSILE	m	11.94
st MISTO STABILIZZATO	m	8.17
u USURA	m	6.32

170

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	5.15	181.30		
-14.85	8.72	181.41		
-6.13	11.08	185.15		
-3.89		185.08	1.57	
-2.32		185.28	0.50	
-1.82		185.13	1.82	
0.00		185.11	3.50	
3.50		185.02	0.50	
4.00		185.01	1.50	
5.50		185.01	0.91	
6.41	6.06	184.40		
4.95		184.68		
11.01	4.22	184.06		
15.23	4.77	183.33		
20.00		183.35		

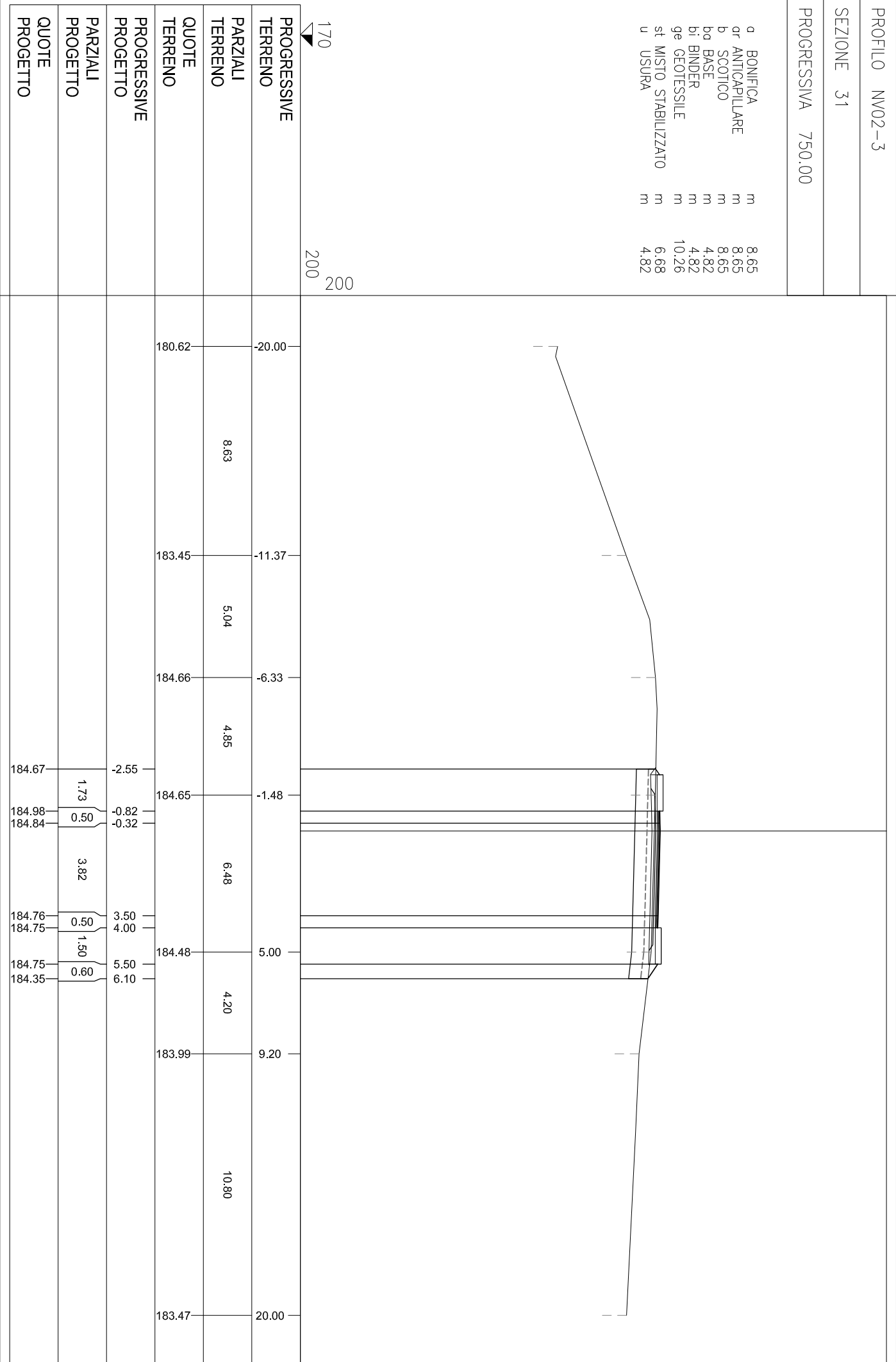


PROFILO NV02-3

SEZIONE 31

PROGRESSIVA 750.00

- a BONIFICA m 8.65
- ar ANTICAPILLARE m 8.65
- b SCOTICO m 8.65
- ba BASE m 4.82
- bi BINDER m 4.82
- ge GEOTESSILE m 10.26
- st MISTO STABILIZZATO m 6.68
- u USURA m 4.82



PROFILO NV02-3

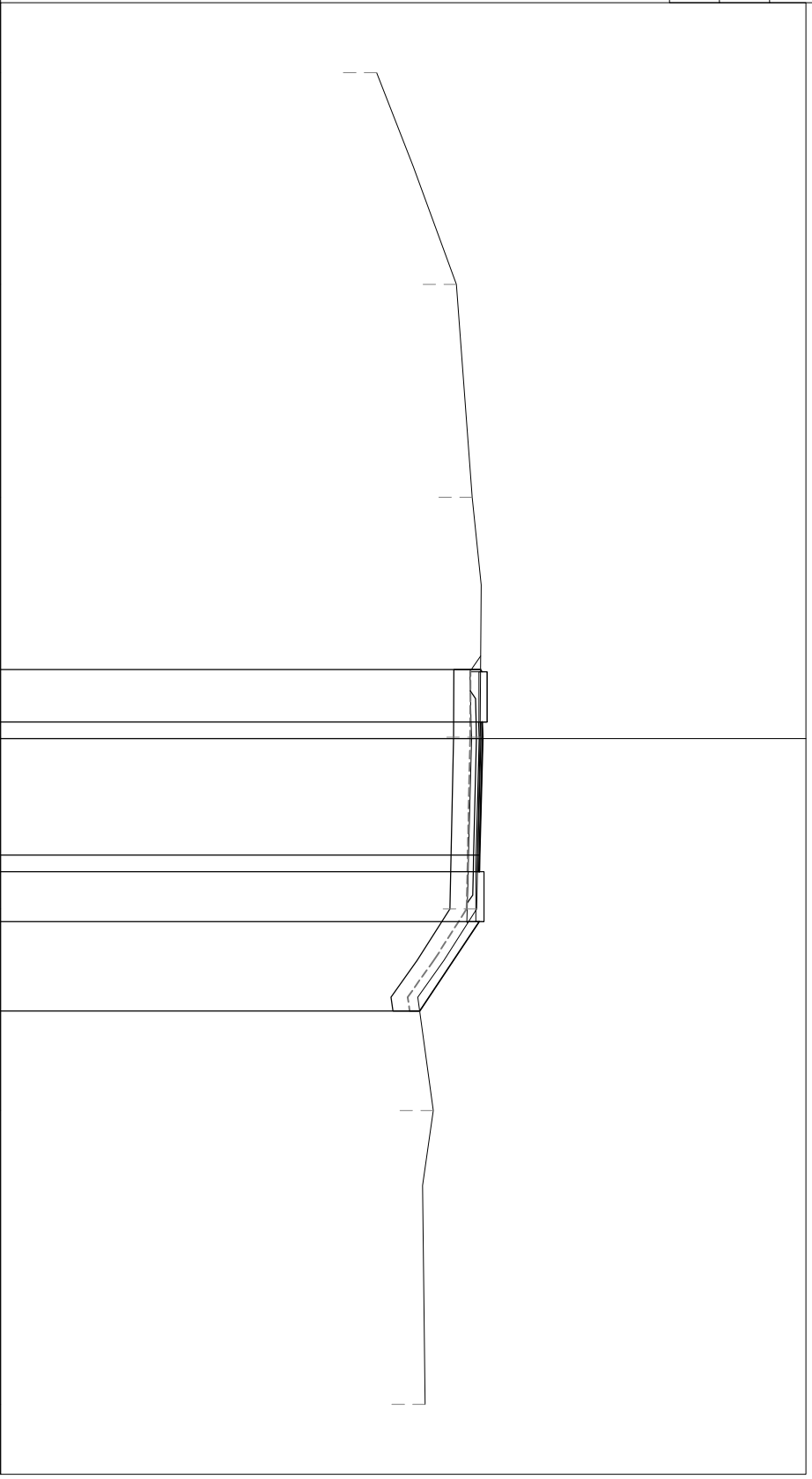
SEZIONE 32

PROGRESSIVA 775.00

- ST STERRO m² 0.05
- a BONIFICA m 10.25
- ar ANTICAPILLARE m 10.25
- b SCOTTICO m 10.25
- ba BASE m 4.50
- bi BINDER m 4.50
- ge GEOTESSILE m 12.39
- st MISTO STABILIZZATO m 6.36
- u USURA m 4.50



PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	181.30	-2.07	184.42	1.57
-13.64	183.69	-0.50	184.62	0.50
-7.24	184.17	0.00	184.48	3.50
-0.04	184.41	3.50	184.39	0.50
5.12	184.30	4.00	184.38	1.50
6.05	182.59	5.50	184.38	2.68
11.17	183.00	8.18	182.59	
20.00	182.76			



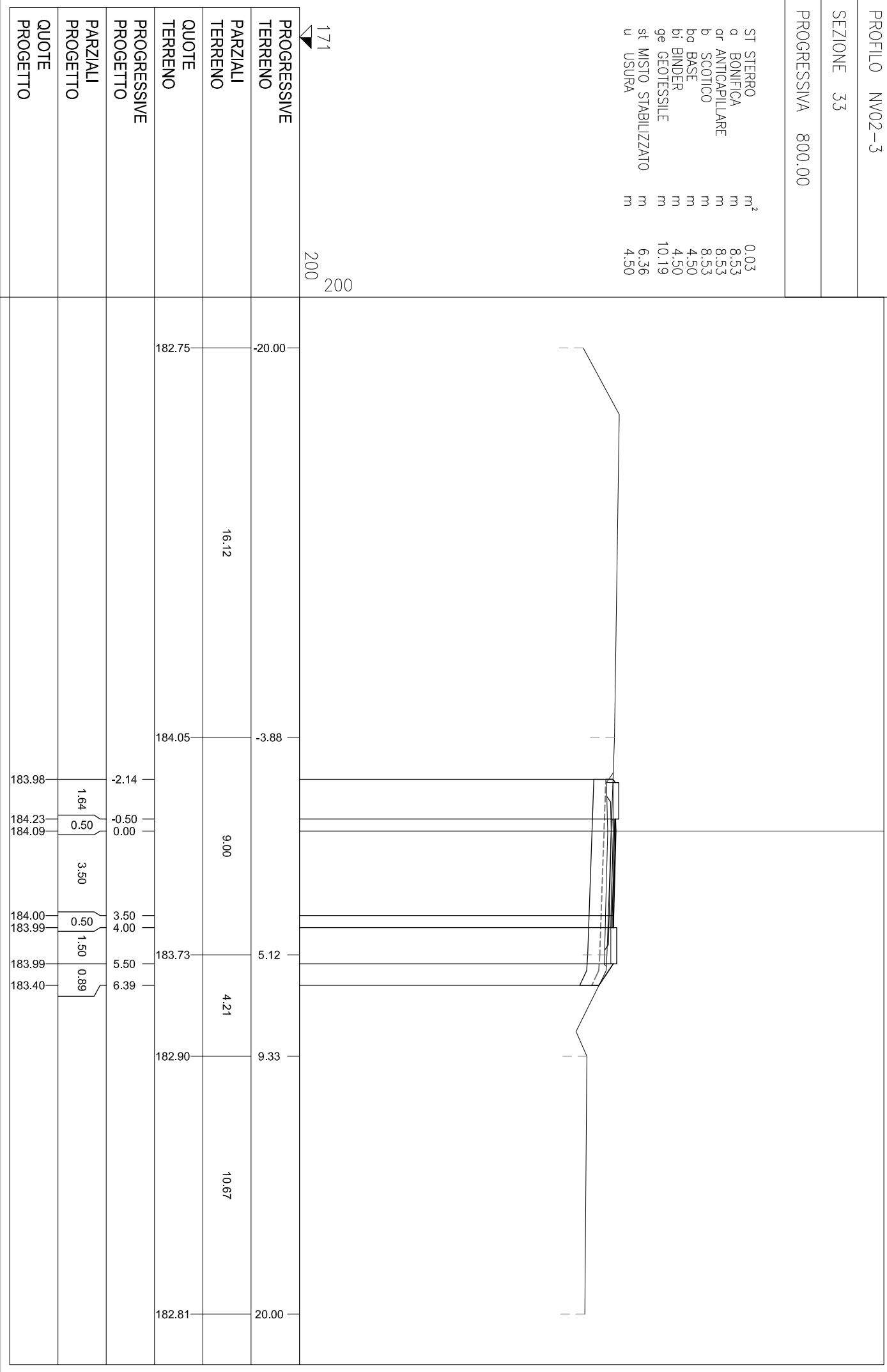
PROFILO NV02-3

SEZIONE 33

PROGRESSIVA 800.00

ST STERRO	m ²	0.03
a BONIFICA	m	8.53
ar ANTICAPILLARE	m	8.53
b SCOTICO	m	8.53
ba BASE	m	4.50
bi BINDER	m	4.50
ge GEOTESSILE	m	10.19
st MISTO STABILIZZATO	m	6.36
u USURA	m	4.50

171
200
200



PROFILO NV02-3

SEZIONE 34

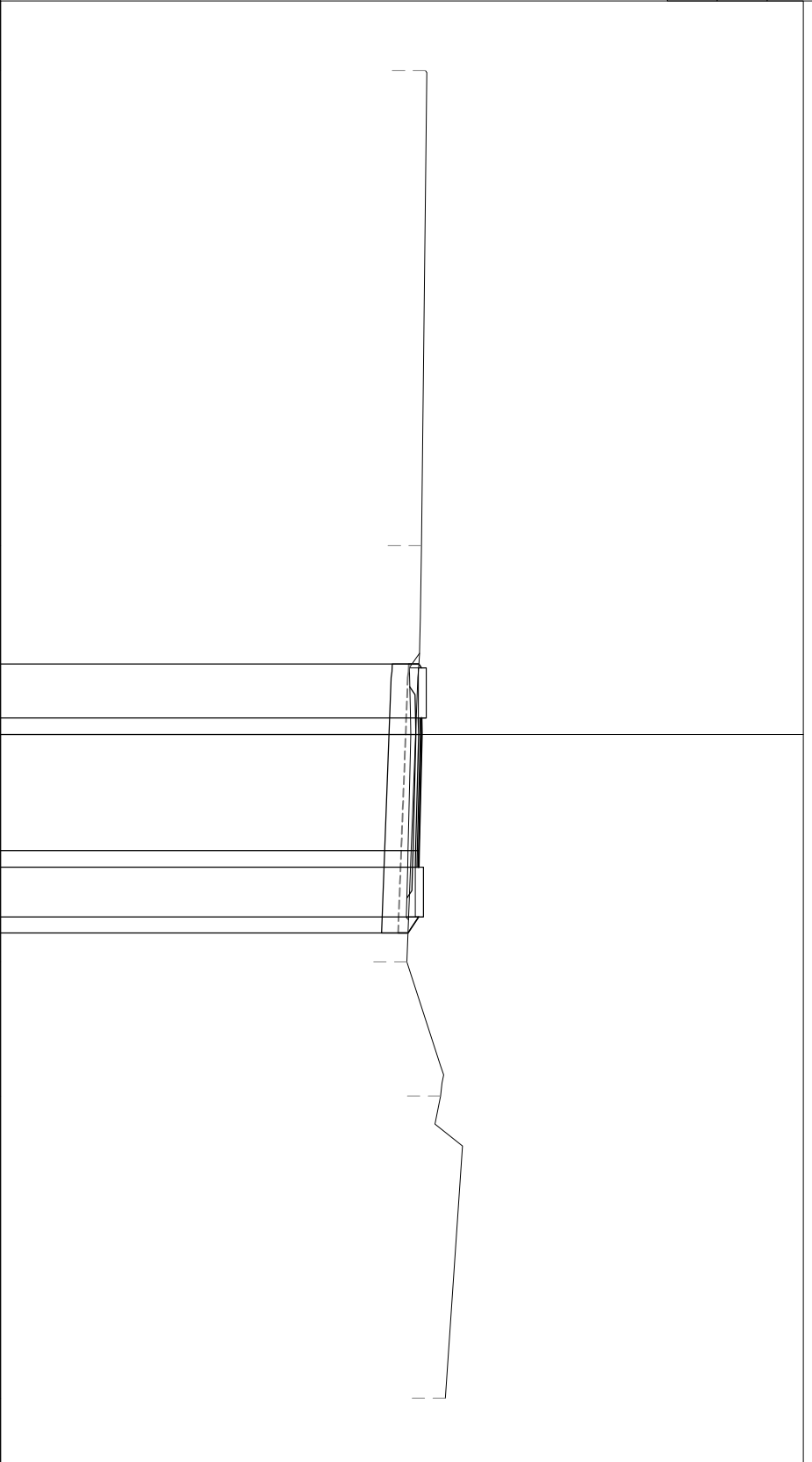
PROGRESSIVA 825.00

ST STERRO	m ²	0.03
a BONIFICA	m	8.10
ar ANTICAPILLARE	m	8.10
b SCOTICO	m	8.10
ba BASE	m	4.50
bi BINDER	m	4.50
ge GEOTESSILE	m	9.71
st MISTO STABILIZZATO	m	6.36
u USURA	m	4.50

171

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-5.68	-2.12	-0.50	0.00	3.50	4.00	5.50	5.98	6.85	10.90	20.00
PARZIALI TERRENO	14.32	12.53									4.05	9.10
QUOTE TERRENO	183.81	183.68	183.61	183.84	183.70	183.61	183.60	183.60	183.28	183.25	184.26	184.41
PROGRESSIVE PROGETTO												
PARZIALI PROGETTO			1.62	0.50	3.50	0.50	1.50	0.48				
QUOTE PROGETTO												



PROFILO NV02-3

SEZIONE 35

PROGRESSIVA 850.00

ST STERRO	m ²	0.54
a BONIFICA	m	3.20
ar ANTICAPILLARE	m	3.20
b SCOTICO	m	7.70
ba BASE	m	4.50
bi BINDER	m	4.50
ge GEOTESSILE	m	6.40
st MISTO STABILIZZATO	m	4.50
u USURA	m	4.50



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
-20.00	183.14	17.41			
-2.59	183.35	8.12	-2.15		1.65
	183.45		-0.50		0.50
	183.31		0.00		
	183.22		3.50		3.50
	183.21		4.00		0.50
	183.36		5.50		1.50
	183.32		5.55		0.05
	183.33	5.02			
10.55	184.21	4.50			
15.05	182.31	4.90			
19.95	182.35	0.05			
20.00	182.35				

PROFILO NV02-3

SEZIONE 36

PROGRESSIVA 866.73

ST STERRO	m ²	0.90
a BONIFICA	m	2.20
ar ANTICAPILLARE	m	2.20
b SCOTICO	m	7.61
ba BASE	m	4.50
bi BINDER	m	4.50
ge GEOTESSILE	m	5.40
st MISTO STABILIZZATO	m	4.50
u USURA	m	4.50

172

200
200

PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO

