

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

NV04 - Via del Pettiroso

Book sezioni trasversali correnti

SCALA:

1:200

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

RC1C 03 R 13 W9 NV0400 001 A

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 Nov-2021

ITALFERR S.p.A.
U.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI
Dist. Linee - Armamenti - Infrastruttura
Cedolo - Via Salaria, 100 - 00198 Roma - Tel. 06/49800000

File: RC1C.0.3.R.13.W9.NV.04.0.0.001.A

PROFILO NV04

SEZIONE 1

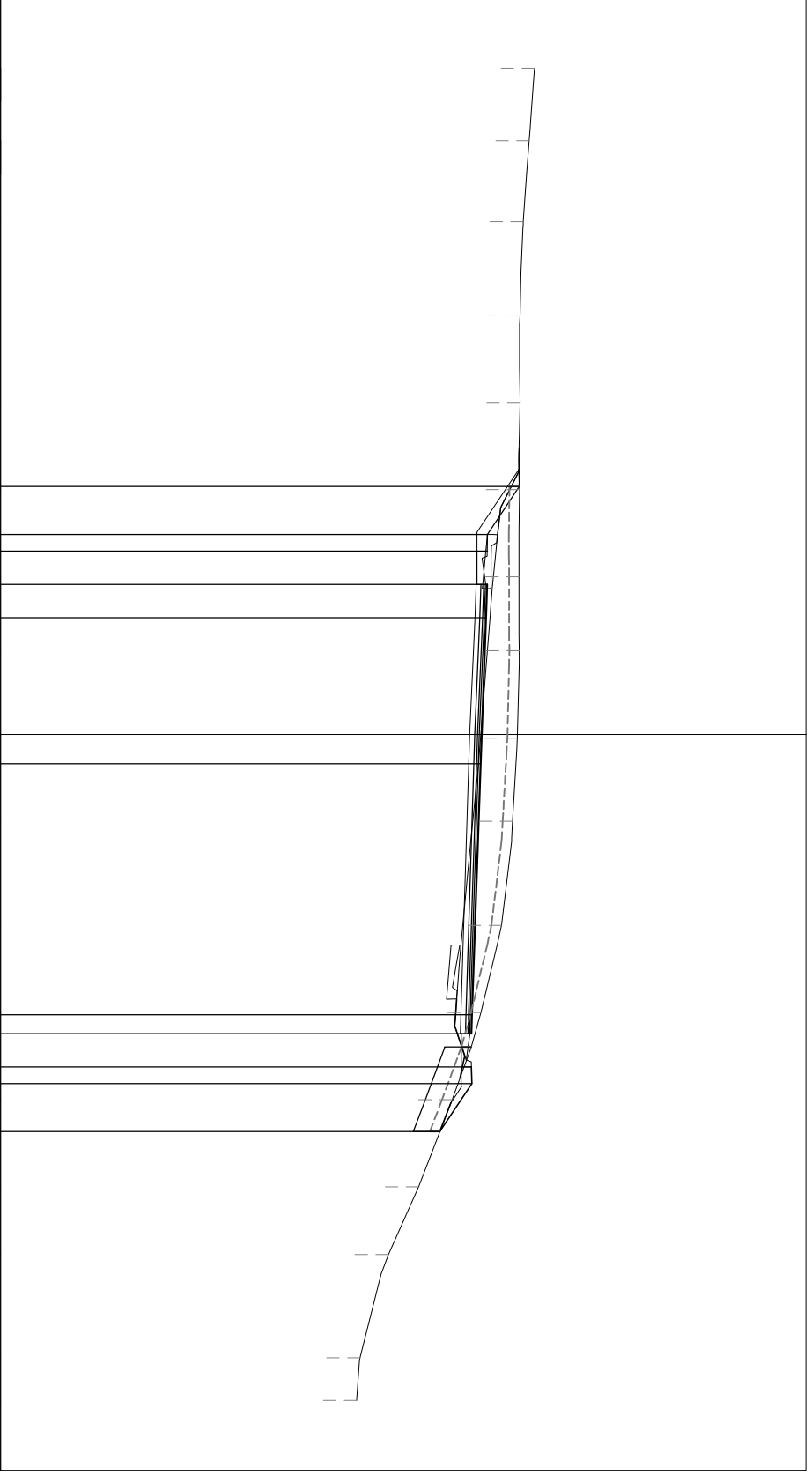
PROGRESSIVA 0.00

- ST STERRO m² 14.65
- a BONIFICA m 2.54
- or ANTICAPILLARE m 2.54
- b SCOTICO m 19.36
- ba BASE m 13.49
- bi BINDER m 13.49
- ge GEOTESSILE m 4.31
- st MISTO STABILIZZATO m 13.49
- u USURA m 13.49



200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00					
-17.82	2.18				
-15.39	2.43				
-12.58	2.81				
-9.97	2.61				
-7.35	2.62		17.59	1.44	
-4.73	2.62		16.63	0.50	
-2.52	2.21		16.62	1.00	
0.11	2.63		16.62	1.00	
2.61	2.50		16.58	4.38	
5.74	3.13		16.43	7.54	
8.35	2.61		16.16	0.57	
10.97	2.62		16.14	1.00	
13.59	2.62		16.14	0.50	
15.62	2.03		16.16	1.43	
18.72	3.10		15.20		
20.00	1.28				



PROFLO NV04

SEZIONE 2

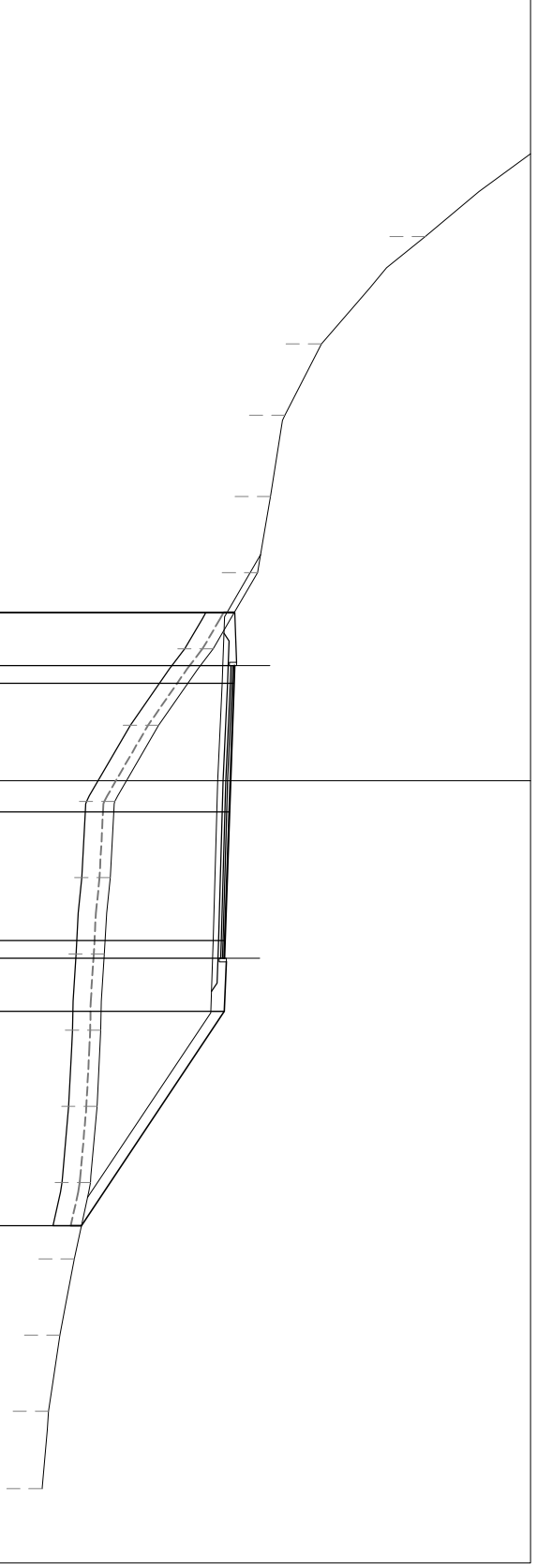
PROGRESSIVA 25.00

- RI RILEVATO m² 29.90
- ST STERRO m² 0.29
- a BONIFICA m 17.32
- or ANTICAPILLARE m 17.32
- b SCOTICO m 17.32
- ba BASE m 8.27
- bi BINDER m 8.27
- ge GEOTESSILE m 19.94
- st MISTO STABILIZZATO m 10.12
- u USURA m 8.27



200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-15.36	2.45	23.22	-4.75	17.84	17.84
-12.33	3.03	20.29	-4.75	17.84	17.84
-10.32	2.01	19.26	-3.25	17.84	17.82
-8.02	2.30	18.85	-2.75	17.82	17.82
-5.87	2.15	18.49	0.89	17.70	17.70
-3.72	2.15	17.23	4.52	17.57	17.55
-1.57	2.15	15.70	5.02	17.55	17.55
0.59	2.16	14.46	6.52	17.55	17.55
2.74	2.15	14.33	12.57	13.52	13.52
4.89	2.15	14.17			
7.05	2.16	14.06			
9.20	2.15	13.96			
11.35	2.15	13.77			
13.51	2.16	13.31			
15.66	2.15	12.91			
17.81	2.15	12.59			
19.97	2.16	12.41			
20.00	0.03	12.41			



PROFILO	NV04
SEZIONE	3
PROGRESSIVA	50.00

- RI RILEVATO
- a BONIFICA m² 56.57
- or ANTICAPILLARE m 21.22
- b SCOTICO m 21.22
- ba BASE m 8.26
- bi BINDER m 8.26
- ge GEOTESSILE m 24.31
- st MISTO STABILIZZATO m 10.11
- u USURA m 8.26



PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	3.77	17.31	1.20	17.31
-16.23	2.01	18.11	1.50	18.11
-14.22	2.01	18.09	0.50	18.09
-12.21	2.01		3.63	
-10.20	2.01	17.97	3.63	17.97
-8.19	2.02	17.84	0.50	17.84
-6.17	2.01	17.82	1.50	17.82
-4.16	2.01	17.82		17.82
-2.15	2.01		3.63	
-0.14	2.02	17.82		17.82
1.88	2.01		3.63	
3.89	2.01	12.17	0.50	12.17
5.90	2.01	12.13	1.50	12.13
7.91	2.02	12.16		12.16
9.93	2.01	12.06	8.76	12.06
11.94	2.01	12.03		12.03
13.95	2.01	11.96		11.96
15.96	2.01	12.05		12.05
17.97	2.01	12.03		12.03
19.99	2.02	12.02		12.02
20.00	0.01	12.02		12.02

PROFILO NV04

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 75.00

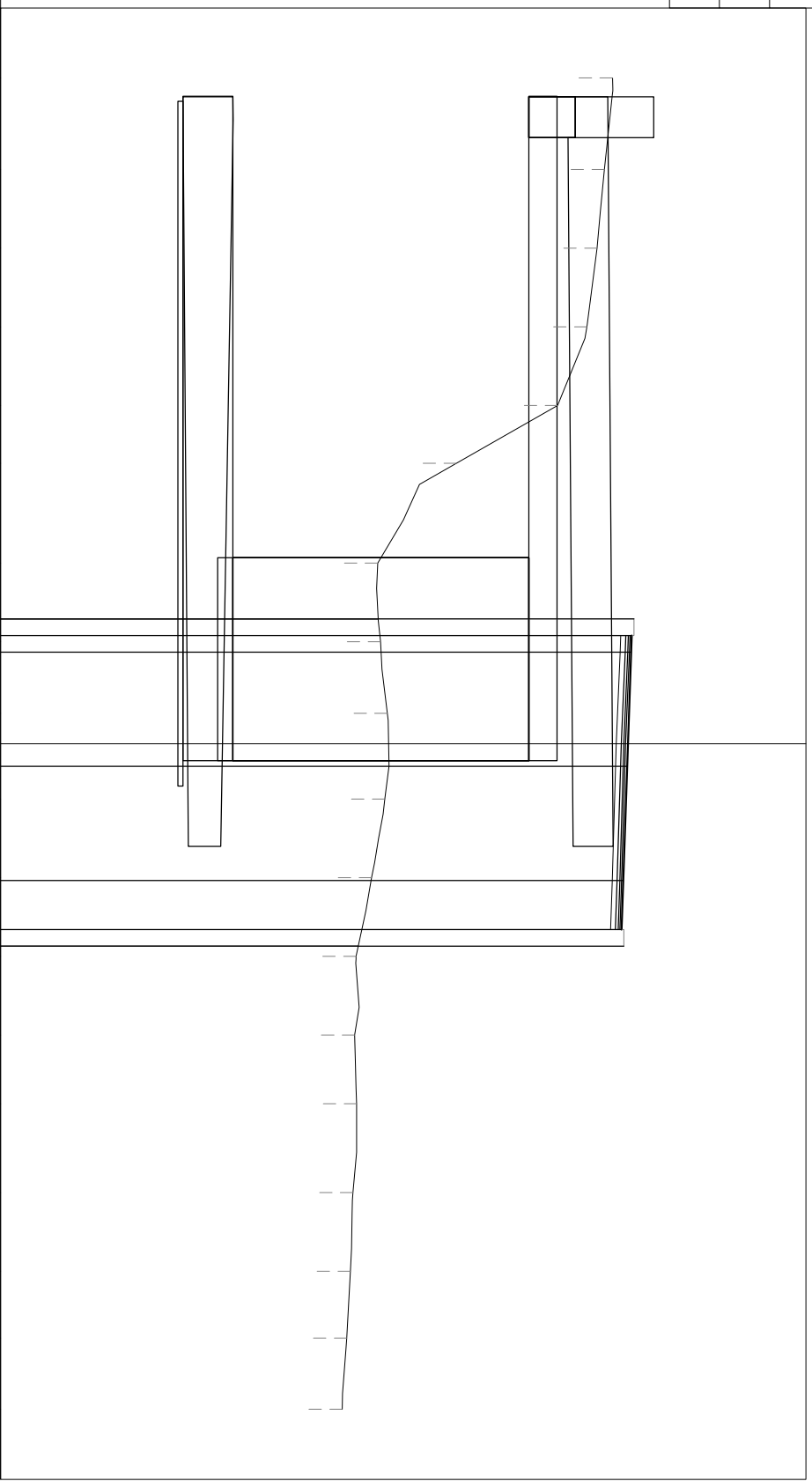
hg BASE	m	8.83
bt BINDER	m	8.83
st MISTO STABILIZZATO	m	8.83
u USURA	m	8.83

 -1
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO
-20.00	17.38
-17.24	17.14
-14.88	16.92
-12.52	16.62
-10.15	15.74
-8.42	12.70
-5.43	10.33
-3.06	10.42
-0.91	10.62
1.66	10.55
4.03	10.15
6.39	9.68
8.75	9.64
10.82	9.70
13.48	9.59
15.84	9.51
17.86	9.40
20.00	9.27

PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO
2.76	17.38
2.36	17.14
2.36	16.92
2.37	16.62
1.73	15.74
2.99	12.70
2.37	10.33
2.15	10.42
2.57	10.62
2.37	10.55
2.36	10.15
2.36	9.68
2.07	9.64
2.66	9.70
2.36	9.59
2.02	9.51
2.14	9.40

PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-3.75	18.03
-3.75	10.35
-3.25	17.96
-2.75	17.95
0.50	17.83
0.50	17.71
3.43	17.65
3.43	9.75
1.47	17.72
0.50	17.72
5.58	
6.08	
6.08	

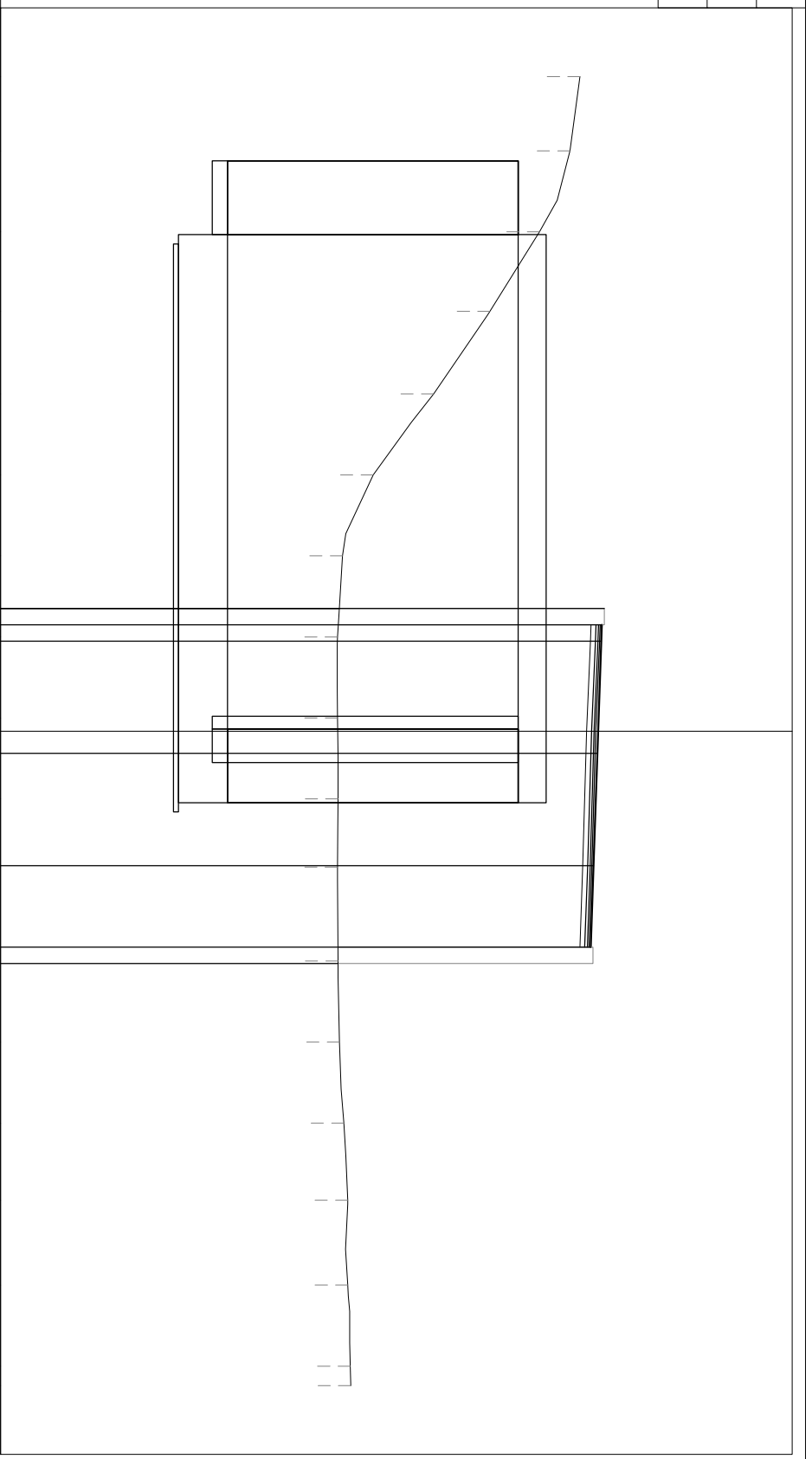


PROFILO	NV04
SEZIONE	5
PROGRESSIVA	100.00

h₀ BASE m 9.85
 b₁ BINDER m 9.85
 s_t MISTO STABILIZZATO m 9.85
 n USURA m 9.85



PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	2.27	16.71		
-17.73	2.48	16.40		
-15.25	2.43	15.47		
-12.82	2.52	13.96		
-10.30	2.47	12.24		
-7.83	2.48	10.39		
-5.35	2.47	9.45		
-2.88	2.48	9.30	0.50	17.45
-0.40	2.47	9.30	0.50	9.36
2.07	2.08	9.31	3.43	17.38
4.15	2.87	9.30	3.43	17.36
7.02	2.48	9.32	2.49	17.24
9.50	2.47	9.36	0.50	17.12
11.97	2.36	9.50		17.04
14.33	2.59	9.61		17.11
16.92	2.48	9.62		9.32
19.40	0.60	9.69		
20.00		9.70		




PROFILO NV04

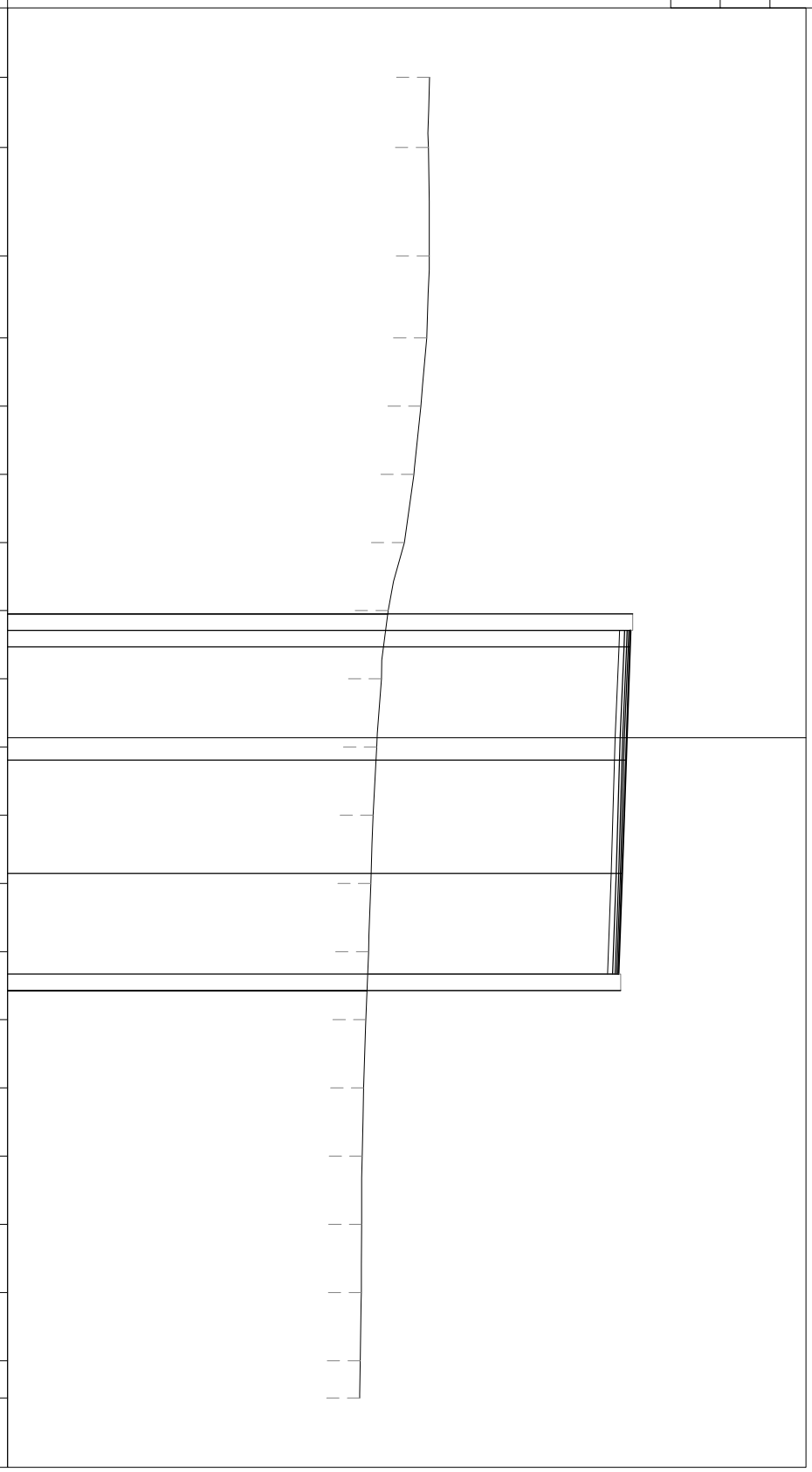
SEZIONE 6

PROGRESSIVA 125.00

hg BASE	m	10.41
bt BINDER	m	10.41
st MISTO STABILIZZATO	m	10.41
u USURA	m	10.41

-3

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PARZIALI TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
9.79	20.00	2.13	15.95	0.50	8.52
9.76	17.87	3.28	15.88	0.50	15.86
9.78	14.59	2.48	15.74	3.43	15.52
9.70	12.11	2.07	15.62	3.43	7.90
9.53	10.04	2.06	15.59	3.05	15.59
9.31	7.98	2.07			
9.03	5.91	2.06			
8.54	3.85	2.07			
8.33	1.78	2.06			
8.19	0.28	2.07			
8.08	2.35	2.06			
8.01	4.41	2.07			
7.94	6.48	2.06			
7.86	8.54	2.07			
7.79	10.61	2.06			
7.75	12.67	2.07			
7.74	14.74	2.06			
7.72	16.80	2.07			
7.69	18.87	1.13			
7.67	20.00				



PROFILO NV04

SEZIONE 7

PROGRESSIVA 150.00

hg BASE	m	10.54
bt BINDER	m	10.54
st MISTO STABILIZZATO	m	10.54
u USURA	m	10.54

-4

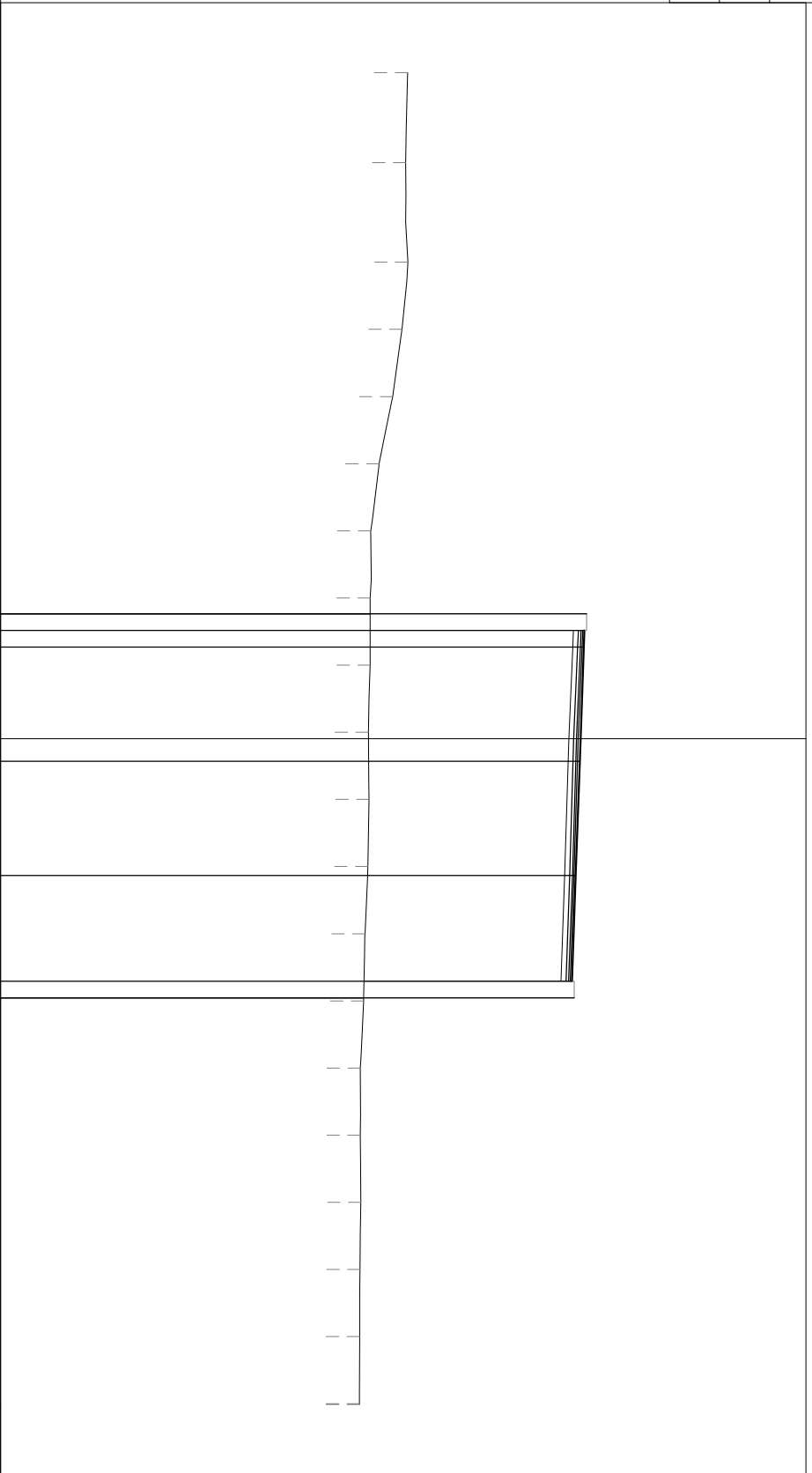
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO
-20.00	2.71	-20.00	2.71
-17.29	2.99	-17.29	2.99
-14.30	2.01	-14.30	2.01
-12.29	2.02	-12.29	2.02
-10.27	2.01	-10.27	2.01
-8.26	2.02	-8.26	2.02
-6.24	2.02	-6.24	2.02
-4.22	2.01	-4.22	2.01
-2.21	2.02	-2.21	2.02
-0.19	2.02	-0.19	2.02
1.83	2.01	1.83	2.01
3.84	2.02	3.84	2.02
5.86	2.02	5.86	2.02
7.88	2.01	7.88	2.01
9.89	2.02	9.89	2.02
11.91	2.01	11.91	2.01
13.92	2.02	13.92	2.02
15.94	2.02	15.94	2.02
17.96	2.01	17.96	2.01
19.97	0.03	19.97	0.03
20.00		20.00	

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO
-3.75		-3.75	
-3.25		-3.25	
-2.75		-2.75	
0.68		0.68	
4.11		4.11	
7.29		7.29	
7.79		7.79	
7.79		7.79	

PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
0.50		0.50	
0.50		0.50	
3.43		3.43	
3.43		3.43	
3.18		3.18	
0.50		0.50	

PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
7.10		7.10	
13.61		13.61	
13.54		13.54	
13.52		13.52	
13.40		13.40	
13.28		13.28	
13.17		13.17	
6.91		6.91	
13.24		13.24	



PROFILO NV04

SEZIONE 8

PROGRESSIVA 175.00

hg BASE 7.49
bi BINDER m 7.49
st MISTO STABILIZZATO m 7.49
n USURA m 7.49

-4
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO
6.36	2.08	-20.00
6.26	2.09	-17.92
6.26	2.43	-15.83
6.31	2.26	-13.40
6.31	2.26	-11.14
6.26	2.26	-8.88
6.24	2.26	-6.62
6.29	2.26	-4.36
6.17	2.26	-2.10
6.15	2.26	0.16
6.12	2.26	2.42
6.16	2.26	4.68
6.25	2.26	6.94
6.38	2.26	9.20
6.63	2.01	11.46
6.90	2.50	13.47
7.07	2.26	15.97
6.59	1.77	18.23
6.57		20.00

PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-3.75	0.50
-3.75	0.50
-3.25	3.25
-2.75	3.24
3.74	0.50
4.24	0.50
4.74	
4.74	

PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
11.04	6.27
10.97	10.97
10.96	10.96
10.90	10.90
10.82	10.82
10.81	6.17
6.17	10.88

PROFILO NV04

SEZIONE 9

PROGRESSIVA 200.00

- a BONIFICA m 12.77
- or ANTICAPILLARE m 12.77
- b SCOTICO m 12.77
- ba BASE m 6.66
- bi BINDER m 6.66
- ge GEOTESSILE m 14.37
- st MISTO STABILIZZATO m 7.59
- u USURA m 6.66



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.81	-14.49	-12.00	-9.50	-7.00	-4.50	-2.01	0.49	2.66	5.49	7.99	10.48	12.98	15.48	17.98	20.00
---------------------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

PARZIALI TERRENO	2.19	3.32	2.49	2.50	2.50	2.50	2.49	2.50	2.17	2.83	2.50	2.49	2.50	2.50	2.50	2.02	
------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

QUOTE TERRENO	5.65	5.47	5.44	5.63	5.64	5.49	5.49	5.55	5.55	5.46	5.36	5.43	5.38	5.43	5.44	5.50	5.54
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

PROGRESSIVE PROGETTO					-8.86	-4.75	-3.25	-2.75	0.08	2.91	3.41	3.91	3.91				
----------------------	--	--	--	--	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	--	--	--	--

PARZIALI PROGETTO					4.11	1.50	0.50	2.83	2.83	0.50	0.50						
-------------------	--	--	--	--	------	------	------	------	------	------	------	--	--	--	--	--	--

QUOTE PROGETTO	5.60	8.34	8.34	8.35	8.40	8.33	8.32	8.39	8.39	5.39							
----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--	--	--	--	--	--	--

PROFILO NV04

SEZIONE 10

PROGRESSIVA 223.39

- d BONIFICA m 12.07
- or ANTICAPILLARE m 12.07
- b SCOTICO m 12.07
- ba BASE m 6.50
- bi BINDER m 6.50
- ge GEOTESSILE m 13.67
- st MISTO STABILIZZATO m 7.43
- u USURA m 6.50

 -6
 200
 200

