

AUTOSTRADA (A1) : MILANO – NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA DEL TRATTO MILANO SUD (Tang. Ovest) – LODI

PROGETTO ESECUTIVO

IT – INTERVENTI PER IL TERRITORIO

POTENZIAMENTO VIA S. LUCIO

Nuova Rotatoria su SP115

Sezioni Trasversali

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO

Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola
Ord. Ingg. Milano n.A26796

RESPONSABILE STRADE
E ARREDI STRADALI

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Francesca Di Noto
Ord. Ingg. Milano N. 30472

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Orlando Mazza
Ord. Ingg. Pavia N. 1496

PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI

CODICE IDENTIFICATIVO

Ordinatore:

RIFERIMENTO PROGETTO

RIFERIMENTO DIRETTORIO

RIFERIMENTO ELABORATO

00

Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog, Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	tipologia	WBS progressivo	PARTE D'OPERA	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.
119959	LL00	PE	ITL	04	R	0004	000000	D	STD	1047	0

SCALA:

1:200



PROJECT MANAGER:

Ing. Ilaria Lavander
Ord. Ingg. Milano N. 29830

SUPPORTO SPECIALISTICO:

REVISIONE

n.	data
0	OTTOBRE 2017
1	
2	-
3	-
4	-

REDATTO:

-

VERIFICATO:

-

VISTO DEL COMMITTENTE



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Stefano Storoni

VISTO DEL CONCEDEnte



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI

PROFILO ROTA 1

SEZIONE R1-1

PROGRESSIVA 0.00

- E BASE PER IMBOTT. mq 0,64
- F BINDER PER IMBOTT. mq 0,24
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 12,46
- HH VEGETALE ISOLA mq 3,30
- a USURA m 8,00
- b BINDER m 8,00
- e FRESATURA (4CM) m 8,00
- g IDROSEMINA m 16,65

68

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-22.10	80.61	-21.00		82.38
-16.98	80.60		5.12	
-14.19	80.63		2.79	14.56
-8.78	80.57		5.41	
-7.25	80.59		1.53	
-6.31	80.62	-6.44	0.94	2.00
-4.02	80.59	-4.44	2.29	0.44
-2.92	80.65	-3.00	1.10	1.00
-0.82	80.63	0.00	2.10	3.00
0.52	80.62		1.34	3.00
3.23	80.62	3.00	2.71	3.00
4.87	80.63	4.00	1.64	1.00
7.27	80.65		2.40	
10.47	80.65		3.20	
12.77	80.65		2.30	
15.45	80.66		2.68	
18.22	80.66		2.77	
20.00	80.66		1.78	

PROFILO ROTA 1

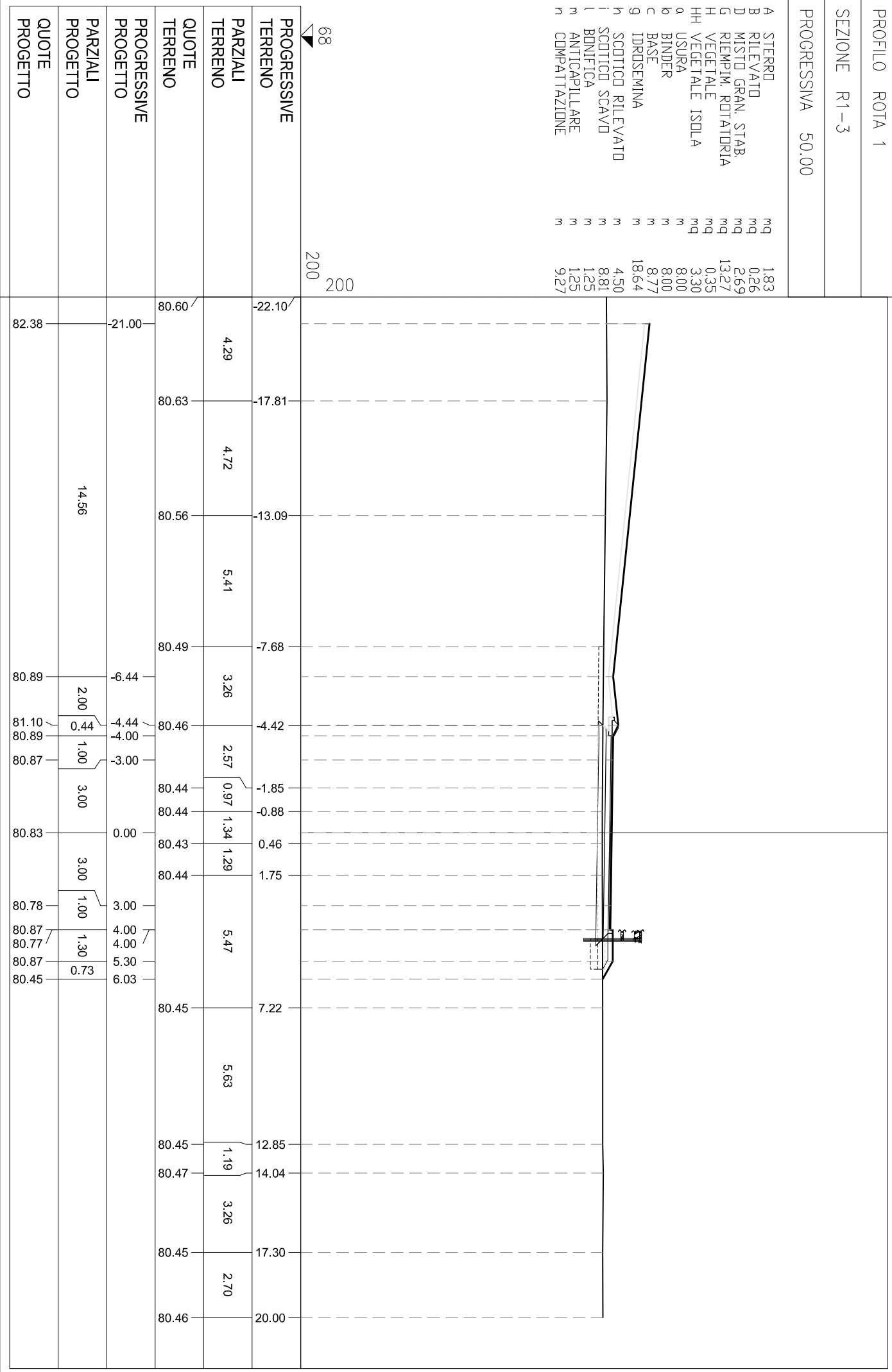
SEZIONE R1-3

PROGRESSIVA 50.00

- A STERRO mq 1,83
- B RILEVATO mq 0,26
- D MISTO GRAN. STAB. mq 2,69
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 13,27
- H VEGETALE mq 0,35
- HH VEGETALE ISOLA mq 3,30
- a USURA mq 8,00
- b BINDER mq 8,00
- c BASE mq 8,77
- g IDROSEMINA mq 18,64
- h SCOTICID RILEVATO mq 4,50
- i SCOTICID SCAVD mq 8,81
- l BONIFICA mq 1,25
- m ANTICAPILLARE mq 1,25
- n COMPATTAZIONE mq 9,27

68

 200
 200



PROFILO ROTA 1

SEZIONE R1-4

PROGRESSIVA 75.00

- A STERRO mq 1,16
- B RILEVATO mq 0,31
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1,41
- E BASE PER IMBOTT. mq 0,96
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 12,29
- H VEGETALE mq 0,36
- HH VEGETALE ISOLA mq 3,30
- a USURA mq 8,00
- b BINDER mq 8,00
- c BASE mq 4,61
- e FRESATURA (4CM) mq 3,82
- g IDROSEMINA mq 18,76
- h SCOTICID RILEVATO mq 1,31
- i SCOTICID SCAVD mq 4,58
- l BONIFICA mq 1,31
- m ANTICAPILLARE mq 1,31
- n COMPATTAZIONE mq 4,84

68

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA
4.17	17.93	80.64	80.64
1.26	16.67	80.62	80.62
2.30	14.37	80.63	80.63
4.81	9.56	80.62	80.62
1.77	7.79	80.60	80.60
4.99	6.44	80.89	80.89
2.00	4.44	81.10	81.10
0.44	4.00	80.89	80.89
1.00	3.00	80.87	80.87
3.00	0.00	80.83	80.83
3.00	3.00	80.78	80.78
1.00	4.00	80.87	80.87
1.30	4.00	80.77	80.77
0.83	5.30	80.87	80.87
	6.13	80.39	80.39
8.46	8.25	80.36	80.36
0.81	9.06	80.35	80.35
7.41			
0.86	16.47	80.48	80.48
1.64	17.33	80.22	80.22
1.03	18.97	79.68	79.68
	20.00	79.33	79.33

QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO
14.56	21.00

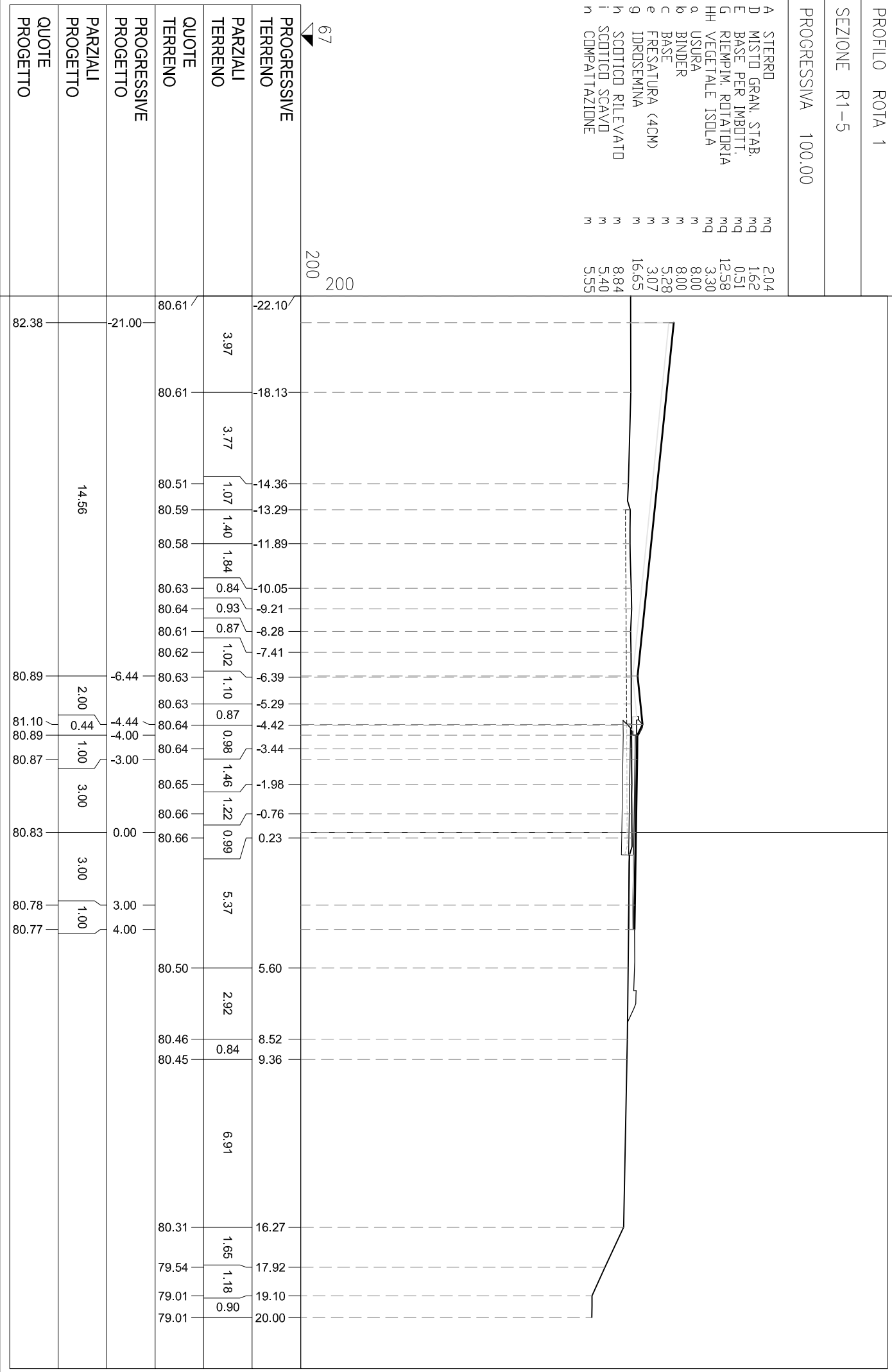
QUOTE PROGETTO	PROGRESSIVE TERRENO
82.38	21.00

PROFILO ROTA 1

SEZIONE R1-5

PROGRESSIVA 100.00

- A STERRO mq 2.04
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1.62
- E BASE PER IMBITT. mq 0.51
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 12.58
- HH VEGETALE ISOLA mq 3.30
- a USURA mq 8.00
- b BINDER mq 8.00
- c BASE mq 5.28
- e FRESAZIONE (4CM) mq 3.07
- g IDROSEMINA mq 16.65
- h SCOTICID RILEVATO mq 8.84
- i SCOTICID SCAVO mq 5.40
- n COMPATTAZIONE mq 5.55



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
-22.10	-22.10	80.61	82.38
-18.13	-18.13	80.61	
-14.36	-14.36	80.51	
-13.29	-13.29	80.59	
-11.89	-11.89	80.58	
-10.05	-10.05	80.63	
-9.21	-9.21	80.64	
-8.28	-8.28	80.61	
-7.41	-7.41	80.62	
-6.39	-6.39	80.63	
-5.29	-5.29	80.63	
-4.42	-4.42	80.64	
-3.44	-3.44	80.64	
-1.98	-1.98	80.65	
-0.76	-0.76	80.66	
0.23	0.23	80.66	
5.60	5.60	80.50	
8.52	8.52	80.46	
9.36	9.36	80.45	
16.27	16.27	80.31	
17.92	17.92	79.54	
19.10	19.10	79.01	
20.00	20.00	79.01	

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
-22.10	-22.10	80.61	82.38
-18.13	-18.13	80.61	
-14.36	-14.36	80.51	
-13.29	-13.29	80.59	
-11.89	-11.89	80.58	
-10.05	-10.05	80.63	
-9.21	-9.21	80.64	
-8.28	-8.28	80.61	
-7.41	-7.41	80.62	
-6.39	-6.39	80.63	
-5.29	-5.29	80.63	
-4.42	-4.42	80.64	
-3.44	-3.44	80.64	
-1.98	-1.98	80.65	
-0.76	-0.76	80.66	
0.23	0.23	80.66	
5.60	5.60	80.50	
8.52	8.52	80.46	
9.36	9.36	80.45	
16.27	16.27	80.31	
17.92	17.92	79.54	
19.10	19.10	79.01	
20.00	20.00	79.01	

PROFILO ROTA 1

SEZIONE R1-7

PROGRESSIVA 131.93

- E BASE PER IMBOTT. mq 0,64
- F BINDER PER IMBOTT. mq 0,24
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 12,46
- HH VEGETALE ISOLA mq 3,30
- a USURA m 8,00
- b BINDER m 8,00
- e FRESATURA (4CM) m 8,00
- g IDROSEMINA m 16,65

68

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-22.10	80.61	-21.00		82.38
-16.98	80.60		5.12	
-14.19	80.63		2.79	14.56
-8.78	80.57		5.41	
-7.25	80.59		1.53	
-6.31	80.62	-6.44	0.94	2.00
-4.02	80.59	-4.44	2.29	0.44
-2.92	80.65	-3.00	1.10	1.00
-0.82	80.63	0.00	2.10	3.00
0.52	80.62		1.34	3.00
3.23	80.62	3.00	2.71	3.00
4.87	80.63	4.00	1.64	1.00
7.27	80.65		2.40	
10.47	80.65		3.20	
12.77	80.65		2.30	
15.45	80.66		2.68	
18.22	80.66		2.77	
20.00	80.66		1.78	

PROFILO AX1

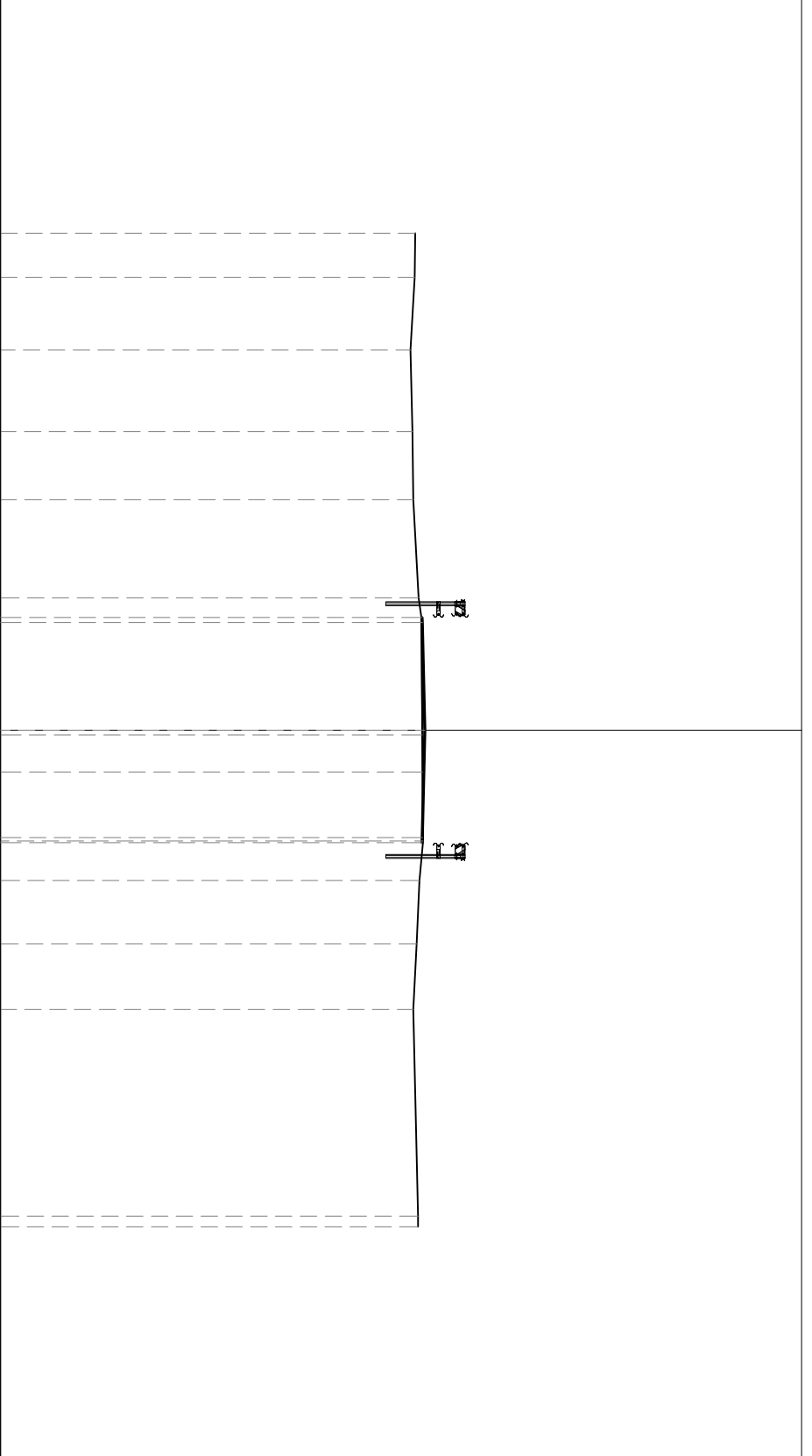
SEZIONE A1-1

PROGRESSIVA 0.00

a USURA m 6.80
e FRESATURA (4CM) m 6.75

68
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
80.53	1.33	15.00	80.74	0.15	0.15
80.51	2.19	13.67	80.75	3.25	3.25
80.38	2.46	11.48	80.83	3.25	3.25
80.44	2.06	9.02	80.75	0.15	0.15
80.47	2.97	6.96	80.74	3.40	3.40
80.63	4.14	3.99	80.75	0.15	0.15
80.74	1.12	0.15	80.76	3.25	3.25
80.75	2.08	1.27	80.65	0.15	0.15
80.76	1.20	3.35	80.74	3.25	3.25
80.65	1.90	4.55	80.75	0.15	0.15
80.57	1.99	6.45	80.74	3.40	3.40
80.47	6.24	8.44	80.61	0.32	0.32
80.61	0.32	14.68	80.61		
80.61		15.00			



PROFILO AX1

SEZIONE A1-2

PROGRESSIVA 23.58

- A STERRO mq 5,24
- B RILEVATO mq 0,02
- D MISTO GRAN. STAB. mq 3,35
- F BINDER PER IMBOTT. mq 0,59
- H VEGETALE mq 0,27
- a USURA mq 19,42
- b BINDER mq 19,42
- c BASE mq 11,04
- e FRESSATURA (4CM) mq 9,28
- g IDROSEMINA mq 3,19
- h SCOTICID RILEVATO m 1,13
- i SCOTICID SCAVD m 11,36
- l BONIFICA m 1,13
- m ANTICAPILLARE m 1,13



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA
80.44	-15.00	80.44	-15.00
80.43	-11.74	80.43	-11.74
80.51	-6.28	80.51	-6.28
80.61	-3.44	80.61	-3.44
80.78	0.00	80.78	0.00
80.57	1.49	80.57	1.49
80.51	5.84	80.51	5.84
80.46	7.59	80.46	7.59
80.41	10.49	80.41	10.49
80.40	11.86	80.40	11.86
80.42	15.00	80.42	15.00

PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO
3.26	80.44	5.46	80.43
2.84	80.51	4.93	80.61
4.35	80.57	1.75	80.51
1.37	80.46	2.90	80.46
3.14	80.41	1.37	80.41

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA
80.45	-10.62	80.45	-10.62
80.66	-10.25	80.66	-10.25
80.56	-8.95	80.56	-8.95
80.59	-7.87	80.59	-7.87
80.78	0.00	80.78	0.00
80.55	9.20	80.55	9.20
80.62	10.47	80.62	10.47
80.52	10.47	80.52	10.47
80.62	11.77	80.62	11.77
80.40	12.17	80.40	12.17

PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
0.37	80.45	1.30	80.66
1.08	80.56	7.87	80.59
9.20	80.78	1.27	80.55
1.30	80.55	1.30	80.62
0.40	80.52	0.40	80.52

PROFILO AX1

SEZIONE A1-3

PROGRESSIVA 71.58

- A STERRO mq 2,26
- B RILEVATO mq 0,40
- D MISTO GRAN. STAB. mq 3,22
- F BINDER PER IMBOTT. mq 0,27
- H VEGETALE mq 0,36
- a USURA mq 19,31
- b BINDER mq 19,31
- c BASE mq 10,60
- e FRESATURA (4CM) mq 9,58
- g IDROSEMINA mq 3,94
- h SCOTICO RILEVATO mq 2,57
- i SCOTICO SCAVO mq 10,41
- l BONIFICA mq 2,57
- m ANTICAPILLARE mq 2,57

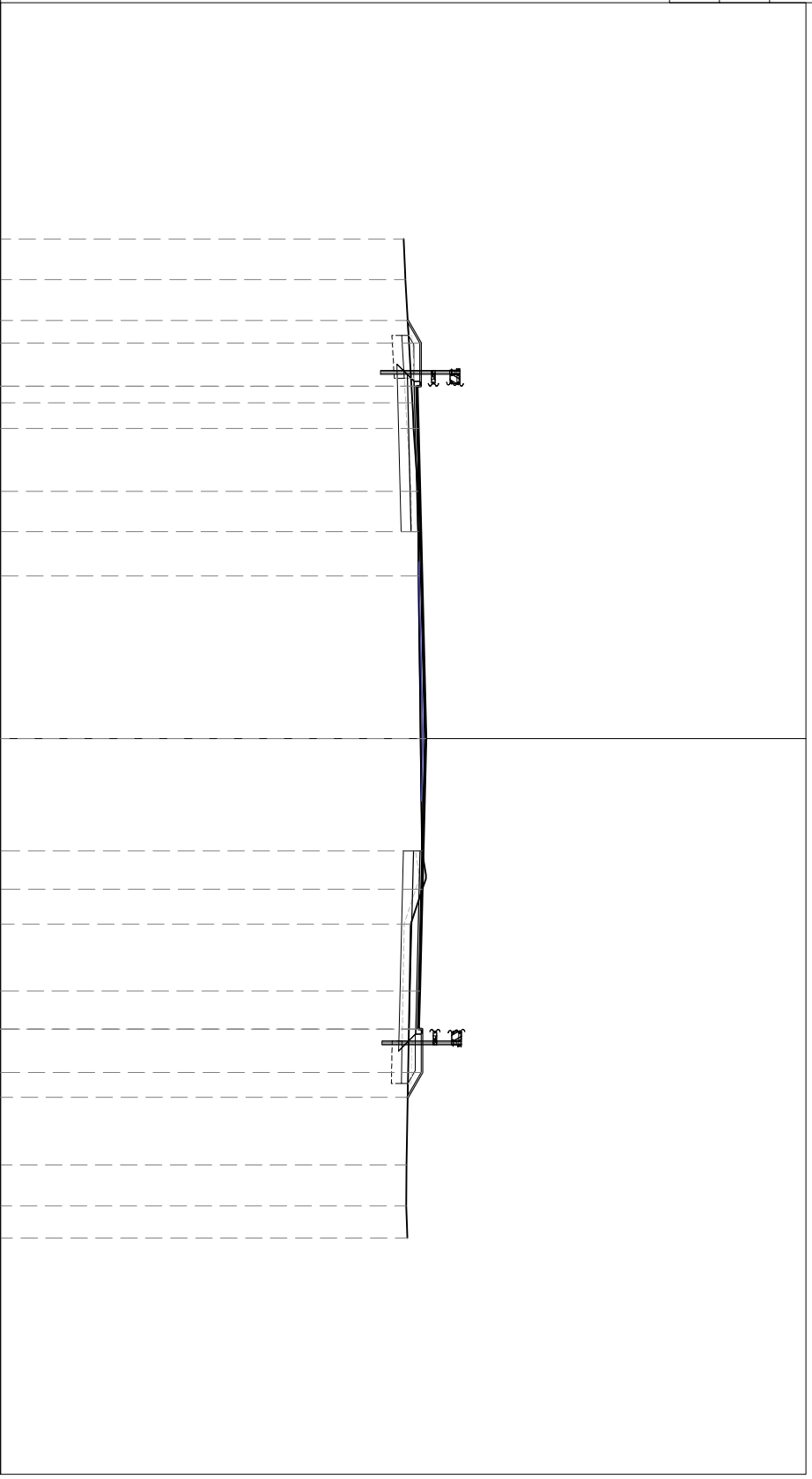


PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA	PROGRESSIVA	PROGRESSIVA
80.11	-15.00		
80.16	-13.78	1.22	
		3.69	
80.37	-10.09	2.67	
80.54	-7.42	1.21	
80.55	-6.21	1.32	
80.56	-4.89	8.26	
80.78	0.00		
80.66	3.37	1.15	
80.68	4.52	1.05	
80.33	5.57	7.24	
80.20	12.81	1.22	
80.19	14.03	0.97	
80.22	15.00		

QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVA
80.23	-12.55	
80.62	-11.88	0.67
80.52	-10.58	1.30
80.62	-10.58	1.27
80.55	-9.31	9.31
80.78	0.00	7.58
80.59	7.58	1.15
80.66	8.73	1.30
80.56	8.73	0.75
80.66	10.03	
80.24	10.78	

PARZIALI TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVA
80.11	-15.00	
80.16	-13.78	1.22
80.37	-10.09	2.67
80.54	-7.42	1.21
80.55	-6.21	1.32
80.56	-4.89	8.26
80.66	3.37	1.15
80.68	4.52	1.05
80.33	5.57	7.24
80.20	12.81	1.22
80.19	14.03	0.97
80.22	15.00	

QUOTE PROGETTO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVA
80.23	-12.55	
80.62	-11.88	0.67
80.52	-10.58	1.30
80.62	-10.58	1.27
80.55	-9.31	9.31
80.78	0.00	7.58
80.59	7.58	1.15
80.66	8.73	1.30
80.56	8.73	0.75
80.66	10.03	
80.24	10.78	



PROFILO AX1

SEZIONE A1-4

PROGRESSIVA 86.08

- A STERRO mq 0.83
- D MISTO GRAN. STAB. mq 0.45
- a USURA m 7.00
- b BINDER m 1.50
- c BASE m 1.50
- e FRESA TURA (4CM) m 5.61
- n COMPATTAZIONE m 0.96



PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
79.57	0.46		80.65	0.59	
79.04	1.84		80.67	3.21	
79.04	1.23		80.75	3.00	
79.30	5.81		80.67	0.20	
79.30	1.02		80.67	3.20	
79.28	0.57		80.31	0.24	
79.73	0.06		79.18	1.13	
80.54	5.90		79.17	1.02	
80.66	1.43		79.15	1.45	
80.67	0.83		79.13	1.87	
80.31	0.24		79.27	1.54	
79.18	1.13		79.29	3.61	
79.17	1.02		79.42		
79.15	1.45				
79.13	1.87				
79.27	1.54				
79.29	3.61				
79.42					

PROFILO AX1

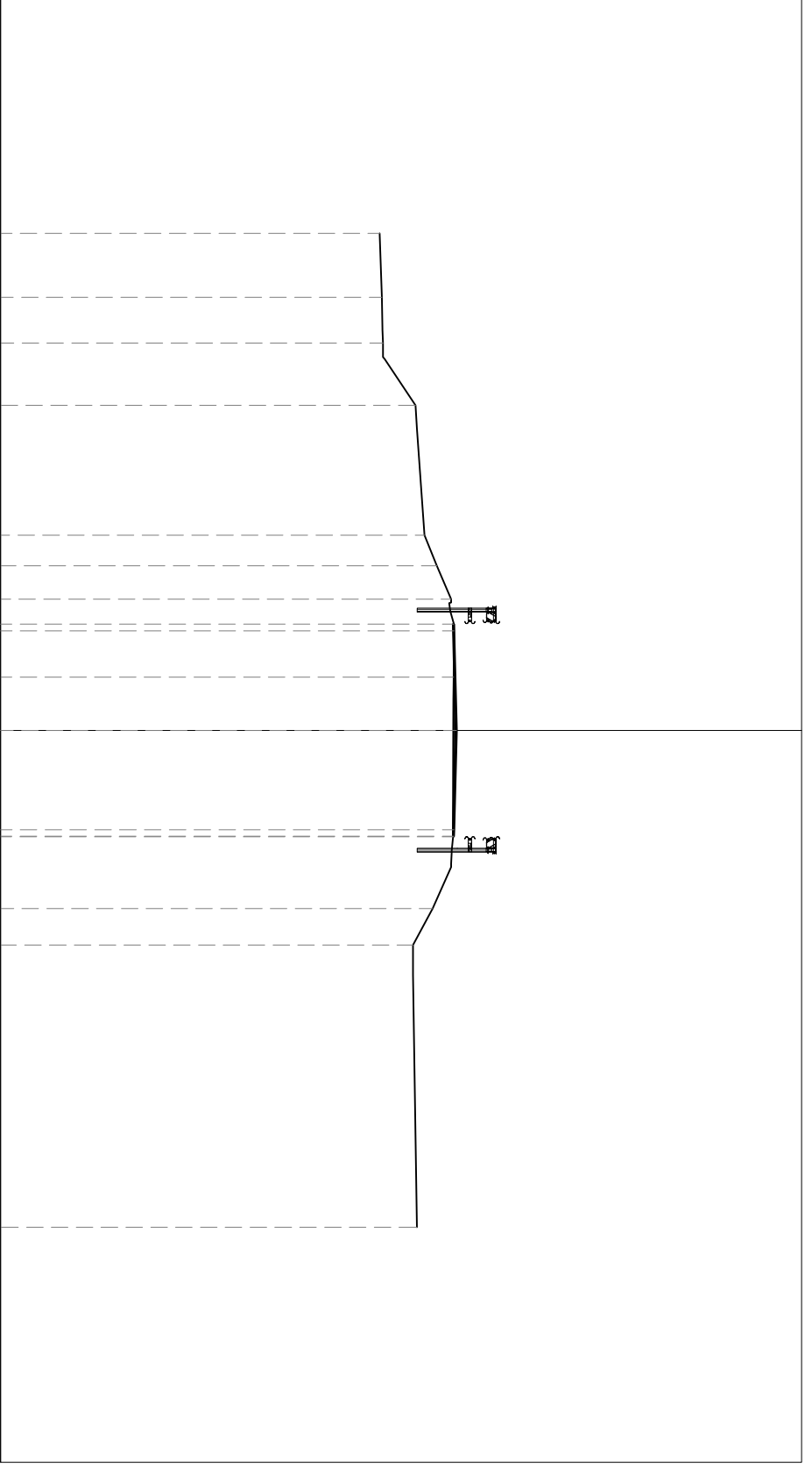
SEZIONE A1-5

PROGRESSIVA 109.10

a USURA m 6.41
e FRESATURA (4CM) m 6.42

67
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
78.45	1.93	15.00	80.69	0.21	0.21
78.52	1.38	13.07	80.70	3.00	3.00
78.55	1.88	11.69	80.77	3.00	3.00
79.54	3.92	9.81	80.70	0.20	0.20
79.80	0.93	5.89	80.69		
80.18	1.00	4.96	80.67		
80.61	2.35	3.96	80.69		
80.68	4.83	1.61			
80.67	2.16	3.22			
80.05	1.10	5.38			
79.46	8.52	6.48			
79.58		15.00			



PROFILO AX2

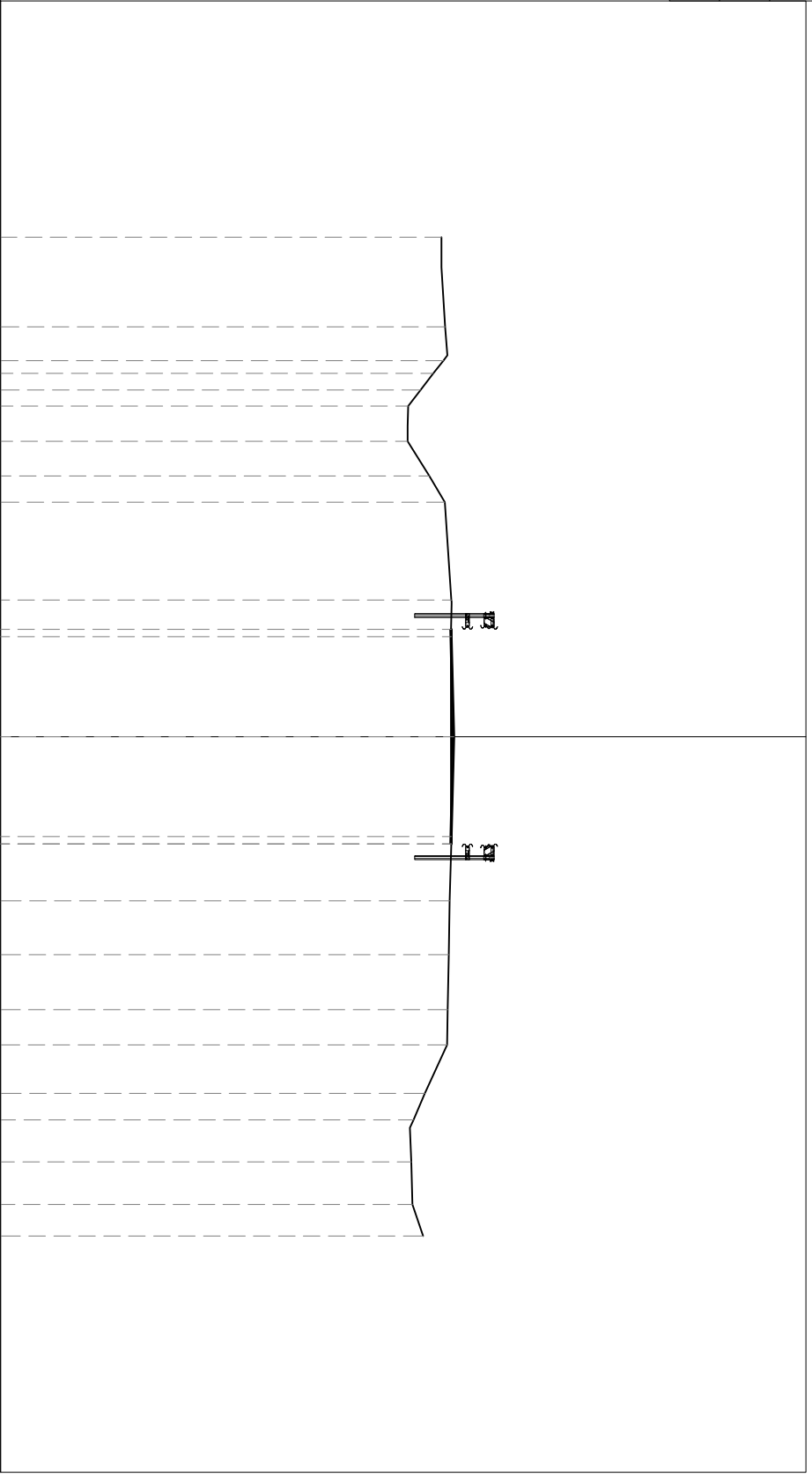
SEZIONE A2-1

PROGRESSIVA 0.00

a USURA m 6.44
e FRESATURA (4CM) m 6.44

67
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
80.24	2.69		80.54	0.22	
80.36	1.01		80.55	3.00	
80.30	0.39		80.62	3.00	
80.00	0.49		80.55	0.22	
79.62	0.49		80.54		
79.25	1.06		80.54		
79.23	1.04		80.49		
79.88	0.79		80.46		
80.35	2.94		80.43		
80.55	7.32		80.41		
80.54			79.75		
80.55			79.40		
80.62			79.34		
80.55			79.37		
80.54			79.70		



PROFILO AX2

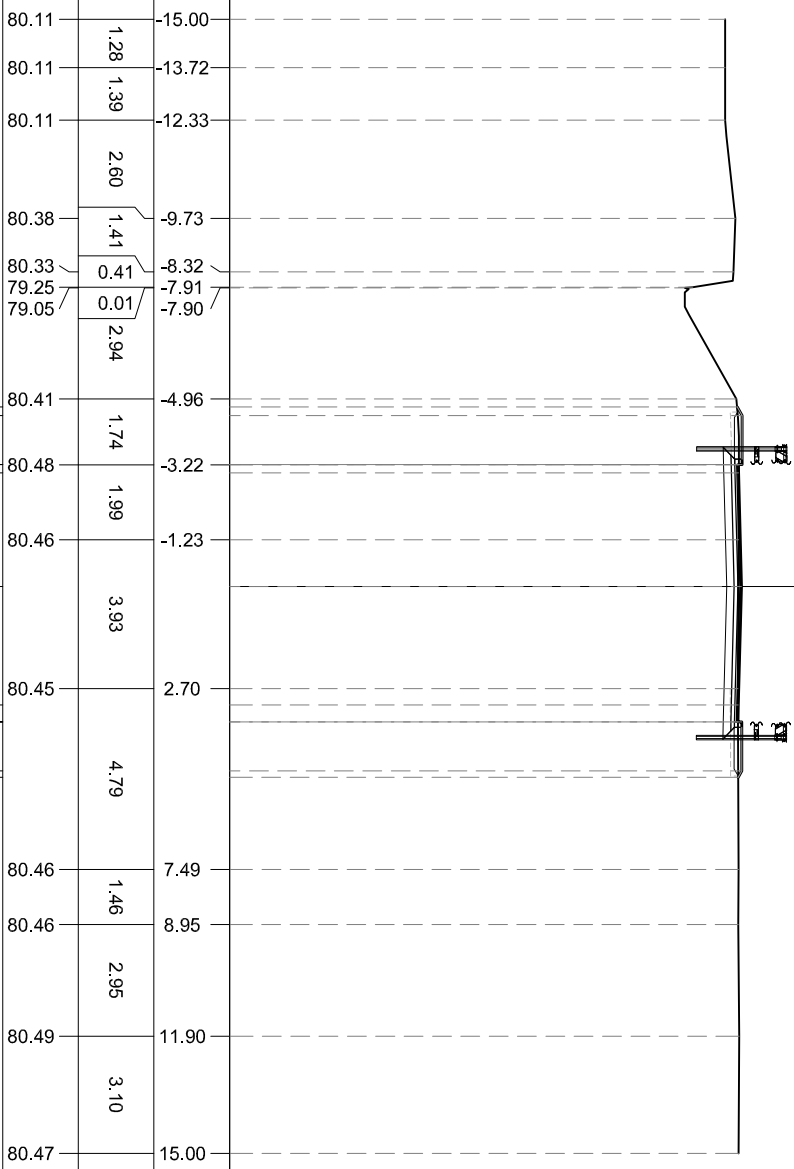
SEZIONE A2-2

PROGRESSIVA 22.13

- A STERRO mq 2,85
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1,50
- H VEGETALE mq 0,48
- a USURA m 6,80
- b BINDER m 6,80
- c BASE m 7,38
- g IDROSEMINA m 2,75
- i SCOTTICO SCAVO m 3,71
- n COMPATTAZIONE m 5,92

67

 200
 200



PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
80.11	1,28	15.00	80.43	0,23	-4.75
80.11	1,39	13.72	80.56	1,30	-4.52
80.11	2,60	12.33	80.46	0,22	-3.22
80.38	1,41	9.73	80.56	3,00	-3.22
80.33	0,41	8.32	80.47	0,22	-3.00
79.25	0,01	7.91	80.54	3,14	0.00
79.05	2,94	7.90	80.46	0,44	3.14
80.41	1,74	4.96	80.55	1,30	3.58
80.48	1,99	3.22	80.45	0,17	3.58
80.46	3,93	1.23	80.55	1,30	4.88
80.45	4,79	2.70	80.46	0,17	5.05
80.45	1,46	7.49	80.46		
80.46	2,95	8.95	80.46		
80.49	3,10	11.90	80.49		
80.47		15.00	80.47		

PROFILO AX2

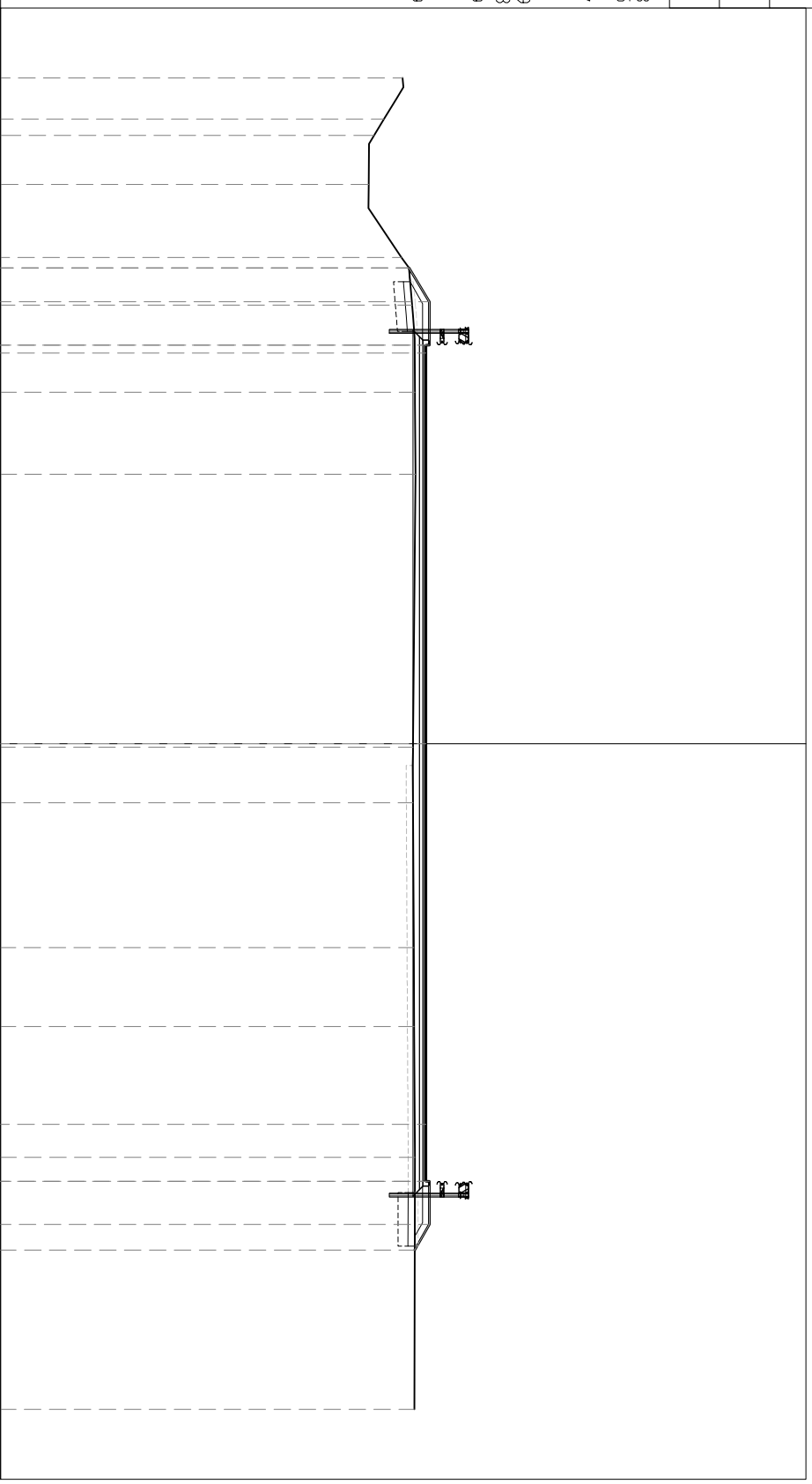
SEZIONE A2-3

PROGRESSIVA 42.41

- A STERRO mq 0,93
- B RILEVATO mq 0,65
- D MISTO GRAN. STAB. mq 5,16
- H VEGETALE mq 0,77
- a USURA m 25,11
- b BINDER m 25,11
- c BASE m 25,69
- g IDROSEMINA m 4,38
- h SCOTICO RILEVATO m 3,09
- i SCOTICO SCAVO m 12,84
- l BONIFICA m 3,10
- m ANTICAPILLARE m 3,09
- n CDMPATTAZIONE m 13,03



PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	1.24	80.08	-14.29	1.02	80.27
-18.76	0.49	79.52	-13.27	1.30	80.88
-18.27	1.48	79.22	-11.97	0.23	80.78
-16.79	2.19	79.06	-11.97	11.74	80.88
-14.60	0.31	80.04	-11.74	11.44	80.78
-14.29	1.12	80.27	0.00	1.70	80.88
-13.17	2.62	80.36	11.44	1.30	80.78
-10.55	2.46	80.45	11.44	0.77	80.88
-8.09	8.20	80.47	11.44	1.30	80.78
0.11	1.66	80.39	11.44	0.77	80.88
1.77	4.36	80.39	11.44	1.30	80.78
6.13	2.37	80.41	11.44	0.77	80.88
8.50	3.92	80.42	11.44	1.30	80.78
12.42	7.58	80.45	11.44	0.77	80.88
20.00		80.43	11.44	0.77	80.44

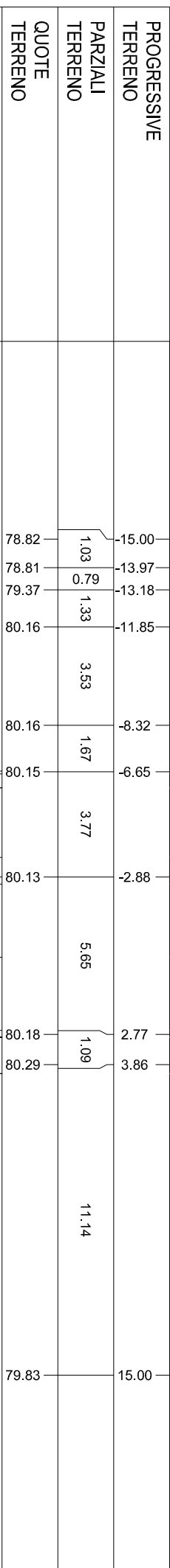


PROFILO AX3

SEZIONE A3-1

PROGRESSIVA 0.00

- A STERRO mq 3.32
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1.22
- H VEGETALE mq 0.36
- a USURA m 5.76
- b BINDER m 5.76
- c BASE m 6.05
- g IDROSEMINA m 1.61
- i SCOTTICO SCAVO m 5.57
- n COMPATTAZIONE m 6.21
- u CICL-USURA m 3.05
- v CICL-BINDER m 3.05
- z CICL-FONDAZIONE m 3.05



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
78.82	15.00
78.81	13.97
79.37	13.18
80.16	11.85
80.16	8.32
80.15	6.65
80.13	2.88
80.18	2.77
80.29	3.86
79.83	15.00

QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
1.03	0.09
0.79	0.50
1.33	2.50
3.53	0.70
1.67	0.25
3.77	2.63
5.65	0.00
1.09	2.63
11.14	0.25

PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
80.15	80.15
80.21	80.21
80.11	80.11
80.21	80.21
80.16	80.16
80.17	80.17
80.18	80.18
80.24	80.24
80.18	80.18
80.27	80.27
80.17	80.17
80.27	80.27
80.27	80.27

PROFILO AX3

SEZIONE A3-2

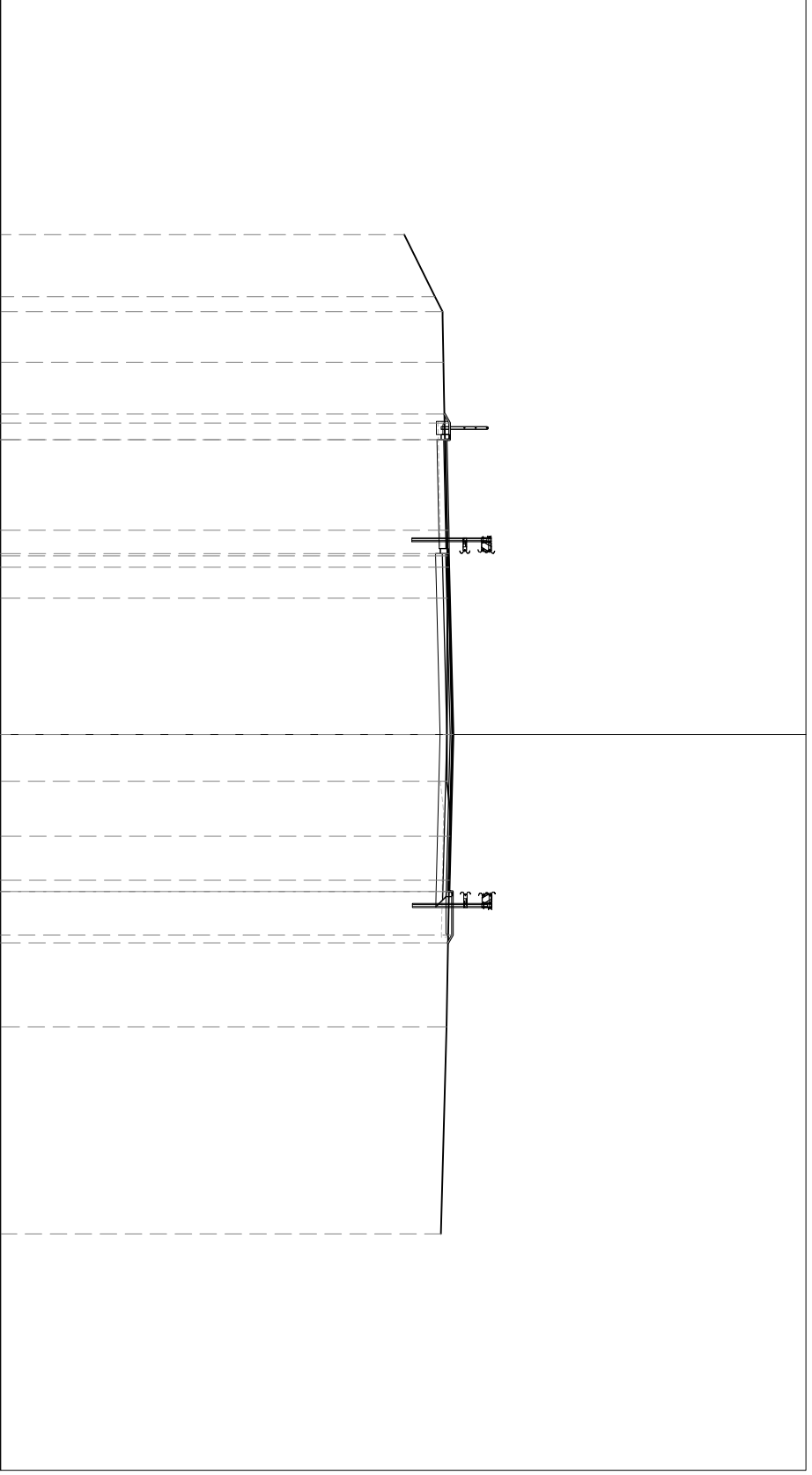
PROGRESSIVA 25.35

- A STERRO mq 4.01
- D MISTO GRAN. STAB. mq 2.09
- H VEGETALE mq 0.34
- a USURA m 10.14
- b BINDER m 10.14
- c BASE m 10.44
- g IDROSEMINA m 2.09
- i SCOTTICO SCAVO m 8.64
- n COMPATTAZIONE m 6.83
- u CICL-USURA m 3.28
- v CICL-BINDER m 3.28
- z CICL-FONDAZIONE m 3.28

67

 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-15.00	1.87	79.13	-15.00		
-13.13	0.44	80.05	-13.13		
-12.69	1.52	80.28	-12.69		
-11.17	5.81	80.30	-11.17		
-9.62		80.34	-9.62	0.27	
-9.35		80.49	-9.35		
-8.85		80.39	-8.85	0.50	
-8.85		80.49	-8.85		
-6.12		80.45	-6.12		
-5.42		80.46	-5.42	0.70	
-5.02		80.47	-5.02		
-4.09	1.27	80.42	-4.09		
-3.36	5.50	80.42	-3.36		
0.00		80.60	0.00		
1.41	1.65	80.41	1.41		
3.06	5.72	80.50	3.06		
4.38		80.49	4.38	0.34	
4.72		80.58	4.72		
4.72		80.48	4.72	1.30	
6.02		80.58	6.02		
6.26		80.44	6.26	0.24	
8.78	6.22	80.40	8.78		
15.00		80.23	15.00		



PROFILO AX3

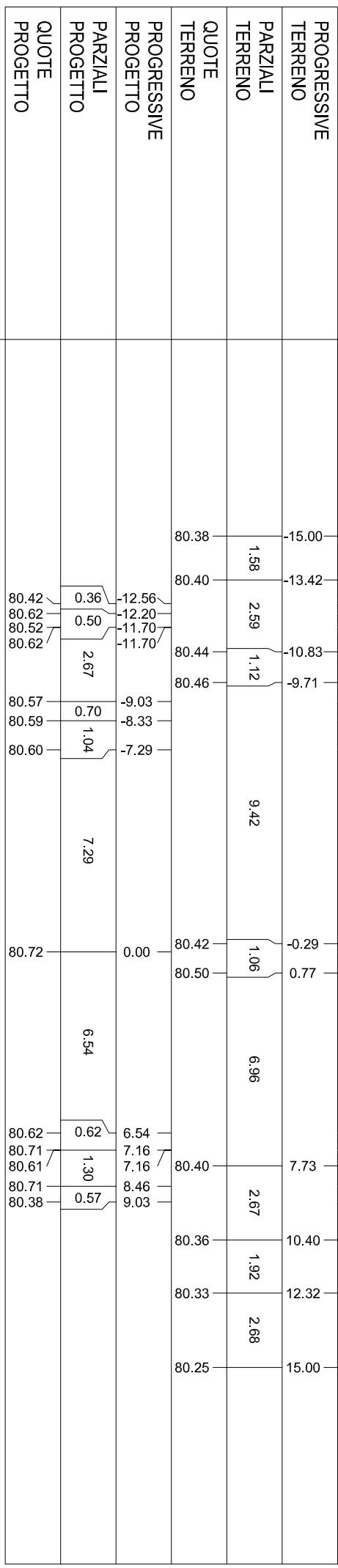
SEZIONE A3-3

PROGRESSIVA 31.65

- A STERRO mq 3.38
- B RILEVATO mq 0.12
- D MISTO GRAN. STAB. mq 3.16
- H VEGETALE mq 0.42
- a USURA m 15.49
- b BINDER m 15.49
- c BASE m 15.78
- g IDROSEMINA m 2.57
- h SCOTICID RILEVATO m 1.19
- i SCOTICID SCAVD m 9.96
- l BONIFICA m 1.19
- m ANTICAPILLARE m 1.19
- n COMPATTAZIONE m 9.56
- u CICL-USURA m 3.22
- v CICL-BINDER m 3.22
- z CICL-FONDAZIONE m 3.22

68

 200
 200



PROFILO AX3

SEZIONE A3-4

PROGRESSIVA 35.59

- A STERRO mq 1.00
- B RILEVATO mq 0.74
- D MISTO GRAN. STAB. mq 4.24
- H VEGETALE mq 0.75
- a USURA m 20.47
- b BINDER m 20.47
- c BASE m 21.05
- g IDROSEMINA m 4.24
- h SCOTICID RILEVATO m 1.37
- i SCOTICID SCAVO m 10.08
- l BONIFICA m 1.37
- m ANTICAPILLARE m 1.37
- n CDMPATTAZIONE m 11.34



PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-18.21	80.39	80.48	80.48	0.71
-13.38	80.48	80.78	80.78	1.30
-9.32	80.51	80.78	80.78	1.25
-1.49	80.40	80.78	80.78	0.00
-0.17	80.36	80.78	80.78	0.00
4.19	80.42	80.78	80.78	0.00
10.23	80.34	80.88	80.88	0.97
12.14	80.31	80.88	80.88	1.30
13.82	80.29	80.88	80.88	0.98
15.00	80.25	80.32	80.32	0.00

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO
-18.21	4.83	80.39
-13.38	4.06	80.48
-9.32	7.83	80.51
-1.49	1.32	80.40
-0.17	4.36	80.36
4.19	6.04	80.42
10.23	1.91	80.34
12.14	1.68	80.31
13.82	1.18	80.29
15.00		80.25

PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
80.48	0.71	0.71
80.78	1.30	1.30
80.78	1.25	1.25
80.78	9.81	9.81
80.78	8.44	8.44
80.88	0.97	0.97
80.88	1.30	1.30
80.88	0.98	0.98