

## 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

#### Adeguamento Rotatoria su Via Piave

#### 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				Ordinatore: 00
Codice Commessa	Lotto, Sub- Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	tipologia	WBS progressivo	PARTE D'OPERA	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	
119959	LL00	PE	ITL	04	R0007	000000	DSTD	1093	0			SCALA: 1:200



##### PROJECT MANAGER:

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

##### REDATTO:

–

##### SUPPORTO SPECIALISTICO:

##### VERIFICATO:

–

##### REVISIONE

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

##### 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 AX6

SEZIONE A6-1

PROGRESSIVA 0.00

a USURA m 7.00  
e FRESATURA (4CM) m 6.81

67  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
79.59	3.49	-15.00	79.54	0.50	79.54
79.58	3.71	-11.51	79.55	3.00	79.55
79.54	1.59	-7.80	79.62	3.00	79.62
79.85	1.46	-6.21	79.56	0.50	79.56
79.55	1.44	-4.75	79.55	3.50	79.55
79.52	2.67	-3.31	79.56	1.40	79.56
79.54	2.90	-0.64	79.73	1.02	79.73
79.52	3.31	2.26	79.75	1.26	79.75
79.56	1.40	5.57	79.79	0.83	79.79
79.73	1.02	6.97	80.11	0.01	80.11
79.75	1.26	7.99	80.40	0.01	80.40
79.79	0.83	9.25	79.81	0.22	79.81
80.11	0.01	10.08	79.63	1.54	79.63
80.40	0.01	10.09	79.61	1.63	79.61
79.81	0.22	10.31	79.58	1.52	79.58
79.63	1.54	11.85			
79.61	1.63	13.48			
79.58	1.52	15.00			

PROFILO AX6

SEZIONE A6-2

PROGRESSIVA 14.76

- A STERRO mq 2.00
- B RILEVATO mq 0.13
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1.73
- H VEGETALE mq 0.64
- a USURA m 7.88
- b BINDER m 7.88
- c BASE m 8.45
- g IDROSEMINA m 3.65
- h SCOTICID RILEVATO m 1.62
- i SCOTICID SCAVD m 1.57
- l BONIFICA m 1.62

67  
  
 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
-20.00	1.15	8.45	-6.09		
-18.85			-5.31	0.78	
-10.40	2.30		-4.01	1.30	
-8.10	1.44		-4.01		
-6.66	0.72		-3.51	0.50	
-5.94	0.61		0.00	3.51	
-5.33			0.00		
-4.26	1.07		3.37	3.51	
-3.22	1.04		3.87	3.51	
-0.41	2.81		5.17	3.51	
2.51	2.92		5.56	3.37	
4.31	1.80			0.50	
7.06	2.75			1.30	
8.61	1.55			0.39	
10.11	1.50				
12.46	2.35				
14.15	1.69				
14.17	0.02				
14.41	0.24				
15.90	1.49				
17.40	1.50				
20.00	2.60				



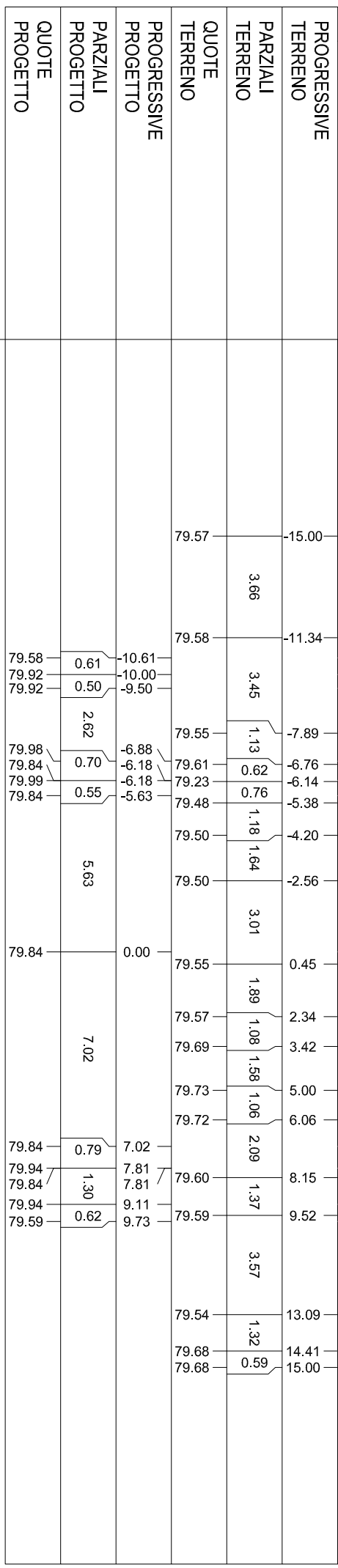
PROFILO AX6

SEZIONE A6-4

PROGRESSIVA 22.73

- A STERRO mq 1.91
- B RILEVATO mq 0.89
- D MISTO GRAN. STAB. mq 2.88
- H VEGETALE mq 0.42
- a USURA m 13.99
- b BINDER m 13.99
- c BASE m 14.28
- g IDROSEMINA m 2.91
- h SCOTICID RILEVATO m 5.11
- i SCOTICID SCAVD m 7.15
- l BONIFICA m 5.11
- m ANTICAPILLARE m 5.11
- n COMPATTAZIONE m 13.71
- u CICL-USURA m 3.17
- v CICL-BINDER m 3.17
- z CICL-FONDAZIONE m 3.17

67  
  
 200  
 200



PROFILO AX7

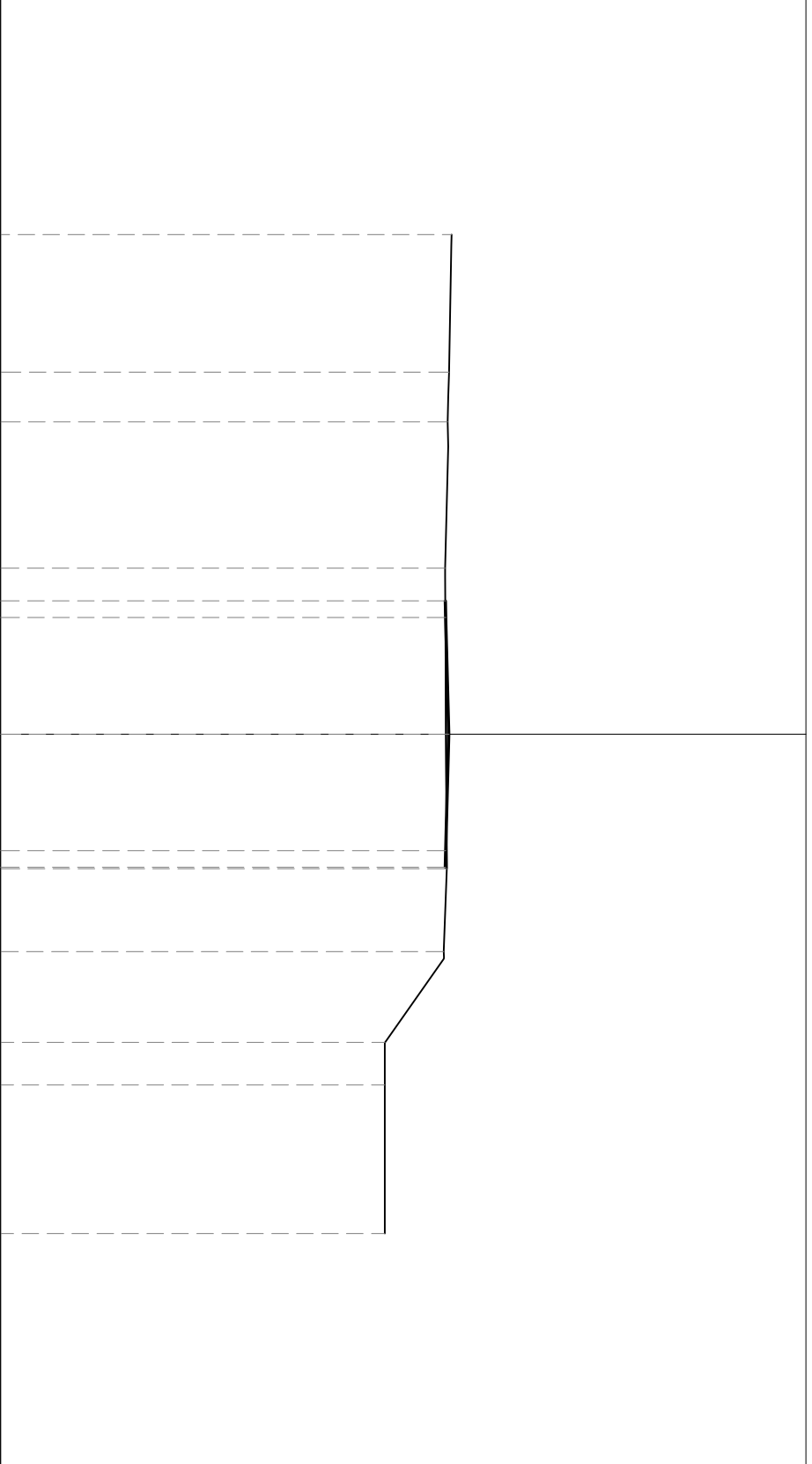
SEZIONE A7-1

PROGRESSIVA 0.00

a USURA m 8.00  
e FRESATURA (4CM) m 8.05

66  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
79.55	4.13	79.37	0.50	79.37
79.48	1.49	79.39	3.50	79.39
79.43	4.40	79.47	3.50	79.47
79.36	9.03	79.39	0.50	79.39
79.36		79.37		79.37
79.41	2.48	79.39	3.50	79.39
79.32	2.73	79.37	0.50	79.37
77.56	1.28	79.39	3.50	79.39
77.54	4.46	79.37	0.50	79.37
77.54				



PROFILO AX7

SEZIONE A7-2

PROGRESSIVA 15.00

F BINDER PER IMBOTT. mq 0.18  
a USURA m 10.89  
b BINDER m 10.89  
e FRESATURA (4CM) m 11.25

66  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PARZIALI TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE PROGETTO	
79.56	-15.00	8.17	79.61	-6.83	1.04	79.46	0.50
79.53	-5.79	1.37	79.53	-5.79	1.37	79.48	3.49
79.45	-4.42	1.81	79.45	-4.42	1.81	79.48	6.30
79.47	-2.61	1.47	79.47	-2.61	1.47	79.49	0.59
79.48	-1.14	1.58	79.48	-1.14	1.58	79.51	6.89
79.51	0.44	3.39	79.51	0.44	3.39	79.49	
79.50	3.83	3.39	79.50	3.83	3.39		
79.50	7.22	1.90	79.50	7.22	1.90		
79.43	9.12	2.17	79.43	9.12	2.17		
78.88	11.29	0.92	78.88	11.29	0.92		
78.41	12.21	0.13	78.41	12.21	0.13		
77.98	12.34	0.01	77.98	12.34	0.01		
77.72	12.35	0.68	77.72	12.35	0.68		
77.50	13.03	1.97	77.50	13.03	1.97		
77.43	15.00		77.43	15.00			

PROFILO AX7

SEZIONE A7-3

PROGRESSIVA 20.79

F	BINDER PER IMBOTT.	mq	0.25
a	USURA	m	20.55
b	BINDER	m	20.55
e	FRESATURA (4CM)	m	20.54

66  
  
 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
79.63	1.08	79.48	0.51	79.48
79.64	1.20	79.51	3.71	79.51
79.65	2.46	79.72	14.77	79.72
79.66	1.17	79.59	1.55	79.61
79.67	1.80	79.56		79.60
79.68	1.72	79.59		
79.68	1.30	79.59		
79.55	1.80	79.59		
79.48	1.80	79.59		
79.51	1.08	79.59		
79.55	1.65	79.59		
79.59	1.18	79.59		
79.56	6.33	79.59		
79.59	1.57	79.59		
79.59	3.40	79.59		
79.59	12.74	79.59		
79.59	6.48	79.61		
79.61	2.25	79.60		
79.62	0.39			
78.85	0.05			
79.62	0.19			
78.98				
78.97				





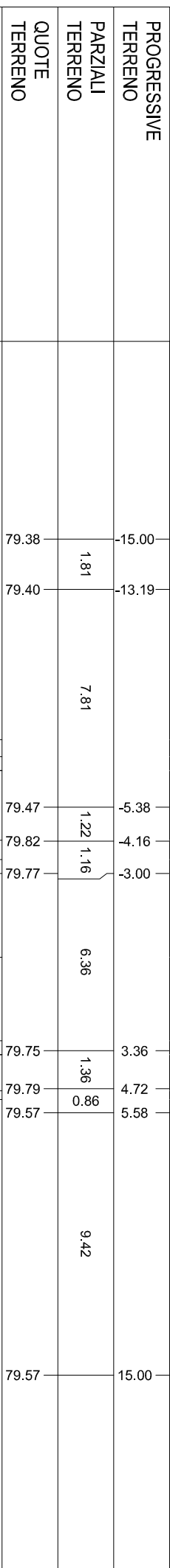


PROFILO AX8

SEZIONE A8-1

PROGRESSIVA 0.00

- A STERRO mq 3.04
- B RILEVATO mq 0.07
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1.47
- H VEGETALE mq 0.40
- a USURA m 7.00
- b BINDER m 7.00
- c BASE m 7.28
- g IDROSEMINA m 2.57
- h SCOTICID RILEVATO m 0.71
- i SCOTICID SCAVD m 5.13
- l BONIFICA m 0.71
- m ANTICAPILLARE m 0.71
- n COMPATTAZIONE m 10.50
- u CICL-USURA m 3.04
- v CICL-BINDER m 3.04
- z CICL-FONDAZIONE m 3.04



QUOTE TERRENO	QUOTE	QUOTE
	-7.81	0.62
	-7.19	0.50
	-6.69	0.50
	-6.69	2.49
	-4.20	0.70
	-3.50	0.50
	-3.00	0.50
	0.00	3.00
	3.00	3.00
	3.50	0.50
	3.50	1.30
	4.80	0.31
	5.11	

PARZIALI PROGETTO	PARZIALI	PARZIALI
79.45	0.62	0.62
79.80	0.50	0.50
79.70	0.50	0.50
79.80	2.49	2.49
79.75	0.70	0.70
79.77	0.50	0.50
79.78	0.50	0.50
79.85	3.00	3.00
79.78	0.50	0.50
79.87	1.30	1.30
79.77	0.31	0.31
79.87		
79.69		

QUOTE PROGETTO	QUOTE	QUOTE
	0.62	0.62
	0.50	0.50
	0.50	0.50
	2.49	2.49
	0.70	0.70
	0.50	0.50
	0.50	0.50
	3.00	3.00
	3.00	3.00
	0.50	0.50
	1.30	1.30
	0.31	0.31





PROFILO AX8

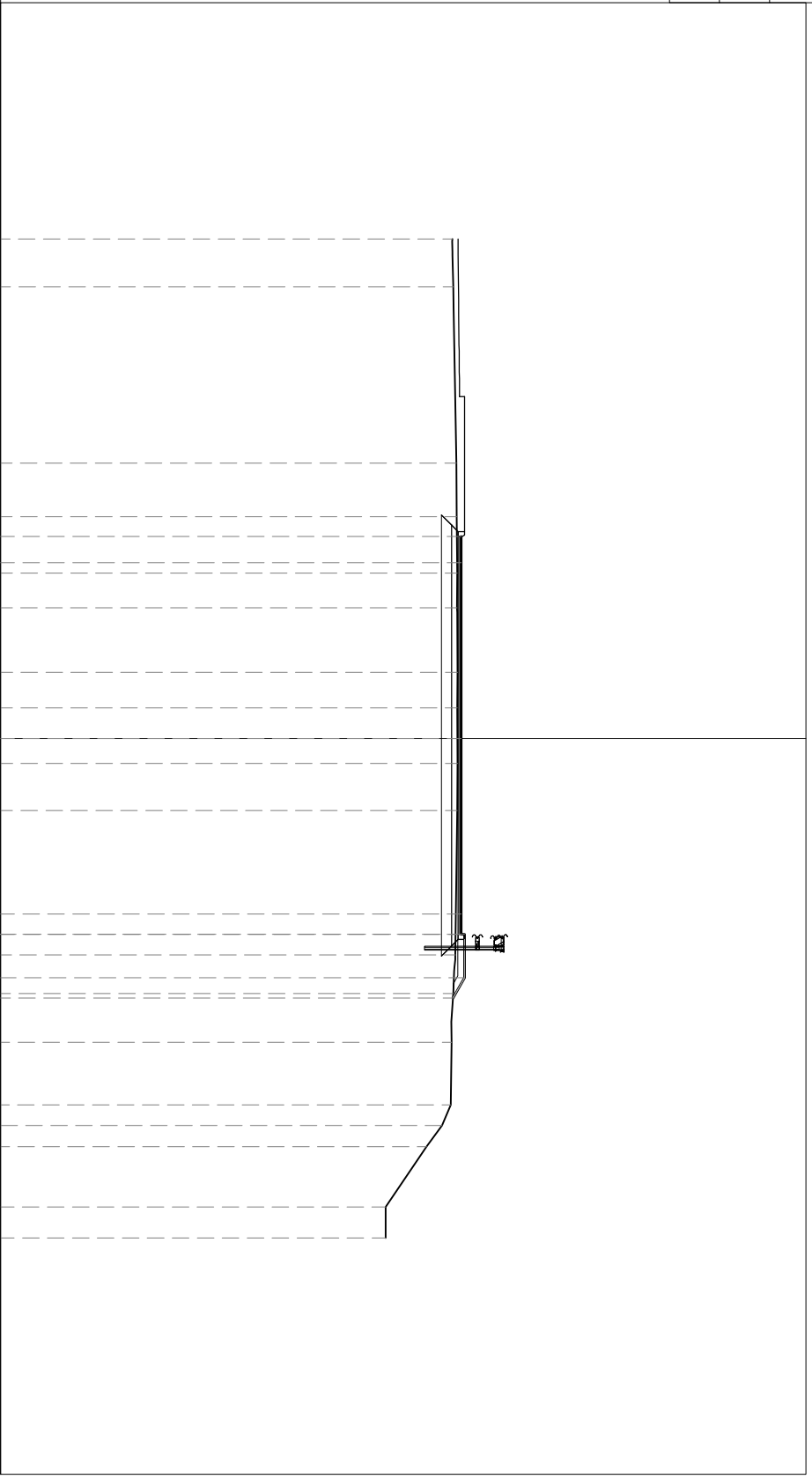
SEZIONE A8-4

PROGRESSIVA 36.33

- A STERRO mq 5.92
- B RILEVATO mq 0.11
- D MISTO GRAN. STAB. mq 3.87
- H VEGETALE mq 0.32
- a USURA m 11.94
- b BINDER m 11.94
- c BASE m 12.80
- g IDROSEMINA m 1.85
- n COMPATTAZIONE m 13.24



PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO
79.57	1.44	79.60	5.29	79.69	1.61
79.69	1.61	79.71	1.70	79.71	0.78
79.71	1.70	79.72	1.04	79.72	5.28
79.72	1.04	79.71	1.94	79.71	5.27
79.73	1.94	79.73	1.06	79.73	0.61
79.72	1.06	79.72	1.67	79.94	5.88
79.73	1.67	79.73	1.41	79.84	5.88
79.72	1.41	79.72	4.34	79.94	7.18
79.73	4.34	79.66	1.16	79.94	0.61
79.66	1.16	79.60	1.46	79.59	0.61
79.60	1.46	79.55	1.88		
79.55	1.88	79.53	0.62		
79.53	0.62	79.26	0.64		
79.26	0.64	78.79	1.81		
78.79	1.81	77.57	0.93		
77.57	0.93	77.57			



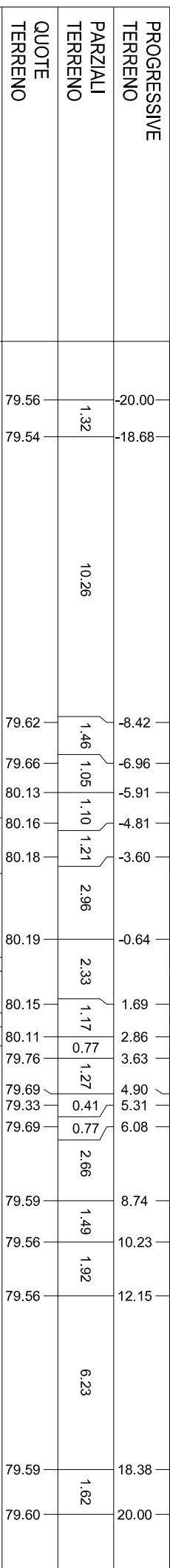
PROFILO AX9

SEZIONE A9-1

PROGRESSIVA 0.00

- A STERRO mq 0.09
- H VEGETALE mq 0.15
- a USURA m 5.50
- e FRESATURA (4CM) m 5.50
- g IDROSEMINA m 1.29
- n COMPATTAZIONE m 1.20
- q MARCIAP-COLATO m 1.20
- + MARCIAP-BASE CLS m 1.20

67  
  
 200  
 200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO
-20.00	-5.00	79.56	80.17	1.32	2.00
-18.68	-3.00	79.54	80.18	10.26	3.00
-8.42	0.00	79.62	80.19	1.46	0.50
-6.96	0.00	79.66	80.19	1.05	0.50
-5.91	0.50	80.13	80.34	1.10	1.50
-4.81	2.00	80.16	80.19	1.21	0.50
-3.60	2.50	80.18	80.35	2.96	0.69
-0.64	3.19	80.19	79.96	2.33	
1.69		80.15	80.35	1.17	
2.86		80.11	80.35	0.77	
3.63		79.76	79.96	1.27	
4.90		79.69	79.96	0.41	
5.31		79.33	79.96	0.77	
6.08		79.69	79.96	2.66	
8.74		79.59	79.96	1.49	
10.23		79.56	79.96	1.92	
12.15		79.56	79.96	6.23	
18.38		79.59	79.96	1.62	
20.00		79.60	79.96		

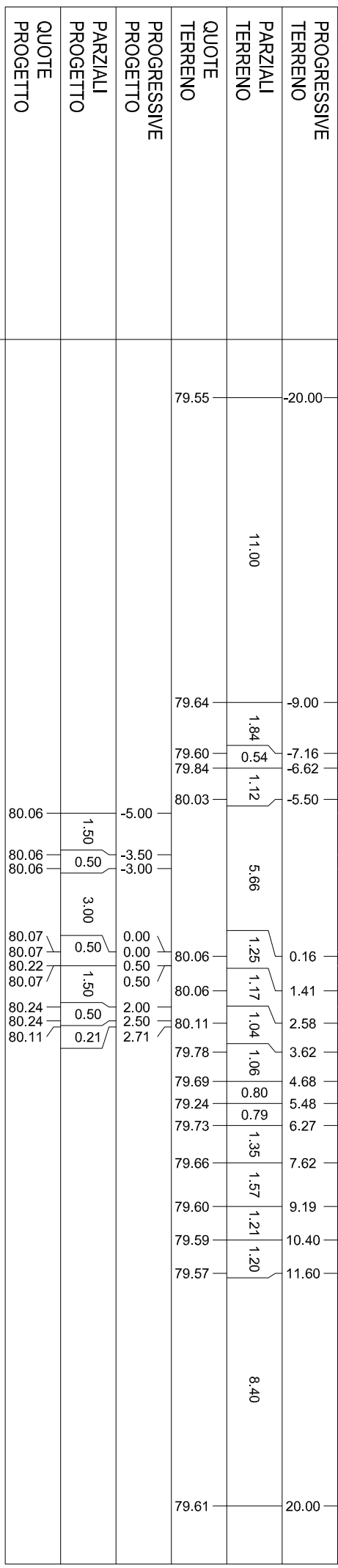
PROFILO AX9

SEZIONE A9-2

PROGRESSIVA 4.99

A	STERRO	mq	0.09
H	VEGETALE	mq	0.11
a	USURA	m	5.50
e	FRESATURA (4CM)	m	5.46
g	IDROSEMINA	m	0.75
n	COMPATTAZIONE	m	1.20
q	MARCIAP-COLATO	m	1.20
t	MARCIAP-BASE CLS	m	1.20

67  
  
 200  
 200







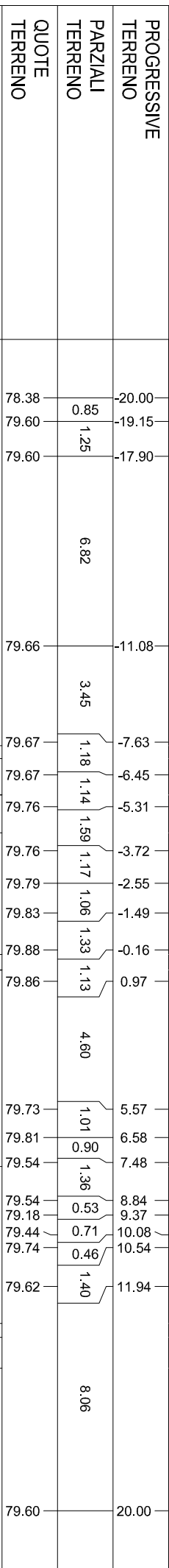
PROFILO AX9

SEZIONE A9-4

PROGRESSIVA 18.73

- B RILEVATO mq 2,53
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1,39
- H VEGETALE mq 0,61
- a USURA m 6,29
- b BINDER m 6,29
- c BASE m 6,87
- g IDROSEMINA m 3,46
- h SCOTTICD RILEVATO m 8,30
- i SCOTTICD SCAVD m 8,30
- l BENUFICA m 1,69
- m ANTICAPILLARE m 8,30
- n COMPATTAZIONE m 6,93
- v CICL-USURA m 5,34
- y CICL-BINDER m 5,34
- z CICL-FONDAZIONE m 5,34

67  
  
 200  
 200



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
78.38			
79.60		0.85	
79.60		1.25	
		6.82	
79.66		11.08	
79.67		7.63	
79.94		7.03	
79.84		5.73	
79.94		5.73	
79.84		4.37	
79.84		0.00	
79.84		0.00	
79.99		0.56	
79.99		0.56	
79.84		0.56	
		7.07	
80.13		7.63	
		5.64	
80.25		13.27	
80.25		13.77	
79.62		14.87	
		8.06	
79.60		20.00	

PARZIALI TERRENO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
79.67		0.47
79.94		1.30
79.84		1.36
79.94		4.37
79.84		0.56
79.99		0.56
79.99		0.56
79.84		0.56
		7.07
80.13		5.64
		0.50
80.25		1.10
79.62		

PROFILO ROTA 3

SEZIONE R3-1

PROGRESSIVA 0.00

- A STERRO mq 0.84
- B RILEVATO mq 0.42
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1.73
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 0.99
- H VEGETALE mq 0.92
- HH VEGETALE ISOLA mq 0.92
- a USURA m 8.00
- b BINDER m 8.00
- c BASE m 8.29
- g IDROSEMINA m 4.70
- n COMPATTAZIONE m 10.79
- p CORONA SDRMONI. ROTA m 1.56

67  
  
 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA	PROIEZIONE	ALTEZZA	PROIEZIONE	ALTEZZA
79.80	-11.00	80.36	1.89	10.80	1.89
79.78	-9.11	80.05	1.94	7.63	1.94
79.76	-7.17	80.23	1.83	6.00	1.83
79.72	-5.34	80.16	3.68	4.44	3.68
79.63	-1.66	79.95	1.05	4.00	1.05
79.60	-0.61	79.95	1.21	3.50	1.21
79.58	0.60	79.89	1.50	0.00	1.50
79.55	2.10		1.10		1.10
79.54	3.20	79.83	3.30	4.00	3.30
79.50	6.50		1.46		1.46
79.48	7.96		3.76		3.76
79.51	11.72		4.29		4.29
79.53	16.01		2.58		2.58
79.54	18.59		1.41		1.41
79.54	20.00				

QUOTE TERRENO	PROIEZIONE	ALTEZZA
79.80	10.80	1.89
79.78	7.63	1.94
79.76	6.00	1.83
79.72	4.44	3.68
79.63	4.00	1.05
79.60	3.50	1.21
79.58	0.00	1.50
79.55		1.10
79.54	4.00	3.30
79.50		1.46
79.48		3.76
79.51		4.29
79.53		2.58
79.54		1.41
79.54		

PARZIALI TERRENO	PROIEZIONE	ALTEZZA
79.80	10.80	1.89
79.78	7.63	1.94
79.76	6.00	1.83
79.72	4.44	3.68
79.63	4.00	1.05
79.60	3.50	1.21
79.58	0.00	1.50
79.55		1.10
79.54	4.00	3.30
79.50		1.46
79.48		3.76
79.51		4.29
79.53		2.58
79.54		1.41
79.54		

QUOTE PROGETTO	PROIEZIONE	ALTEZZA
80.36	10.80	1.89
80.05	7.63	1.94
80.23	6.00	1.83
80.16	4.44	3.68
79.95	4.00	1.05
79.95	3.50	1.21
79.89	0.00	1.50
79.83	4.00	3.30
		1.46
		3.76
		4.29
		2.58
		1.41

PROFILO ROTA 3

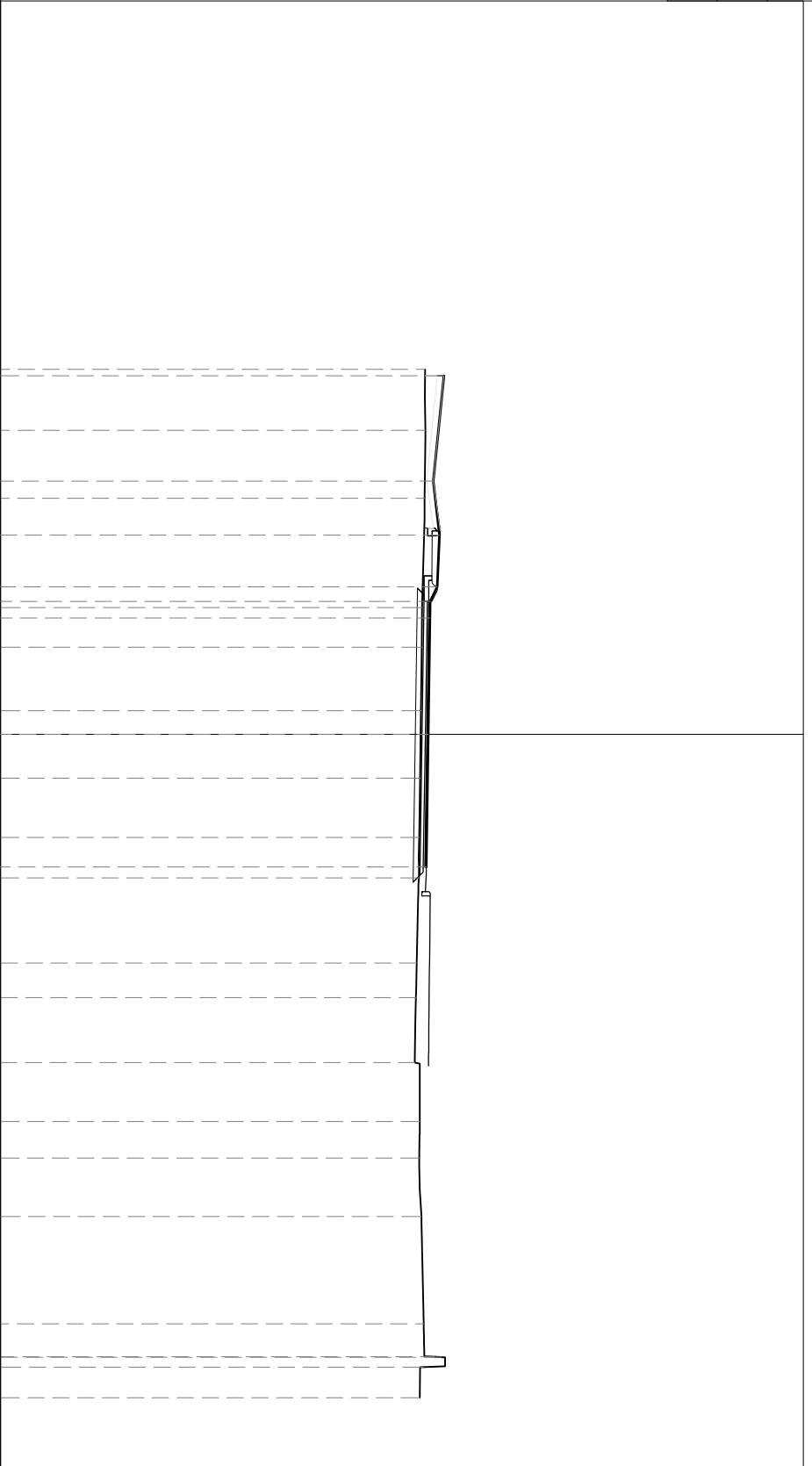
SEZIONE R3-2

PROGRESSIVA 5.00

- A STERRO mq 1.40
- B RILEVATO mq 0.36
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1.73
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 0.89
- H VEGETALE mq 0.92
- HH VEGETALE ISOLA mq 0.92
- a USURA m 8.00
- b BINDER m 8.00
- c BASE m 8.29
- g IDROSEMINA m 4.70
- n COMPATTAZIONE m 10.81
- p CORONA SDRMONI. ROTA m 1.56



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA	PROIEZIONE	PROIEZIONE
PARZIALI TERRENO	1.84	79.81	80.36
QUOTE TERRENO	2.05	79.78	80.05
PROGRESSIVE PROGETTO	3.30	79.70	80.23
PARZIALI PROGETTO	1.19	79.69	80.16
QUOTE PROGETTO	1.91	79.67	79.95
PROGRESSIVE TERRENO	2.04	79.65	79.95
PARZIALI TERRENO	1.78	79.62	80.16
QUOTE TERRENO	1.22	79.61	79.95
PROGRESSIVE PROGETTO	2.57	79.54	80.16
PARZIALI PROGETTO	1.04	79.52	79.95
QUOTE PROGETTO	1.95	79.49	80.16
PROGRESSIVE TERRENO	1.78	79.63	80.16
PARZIALI TERRENO	1.11	79.62	79.95
QUOTE TERRENO	1.75	79.69	80.16
PROGRESSIVE PROGETTO	3.24	79.75	80.16
PARZIALI PROGETTO	0.99	80.07	79.95
QUOTE PROGETTO	0.01	80.29	79.95
PROGRESSIVE TERRENO	0.30	79.74	80.16
PARZIALI TERRENO	0.93	79.64	79.95
QUOTE TERRENO	3.17	79.89	80.16
PROGRESSIVE PROGETTO	1.63	79.83	80.16
PARZIALI PROGETTO	1.56	79.83	80.16
QUOTE PROGETTO	0.44	79.83	80.16
PROGRESSIVE TERRENO	0.50	79.83	80.16
PARZIALI TERRENO	3.50	79.83	80.16
QUOTE TERRENO	4.00	79.83	80.16
PROGRESSIVE PROGETTO	4.00	79.83	80.16
PARZIALI PROGETTO	4.00	79.83	80.16
QUOTE PROGETTO	4.00	79.83	80.16



PROFILO ROTA 3

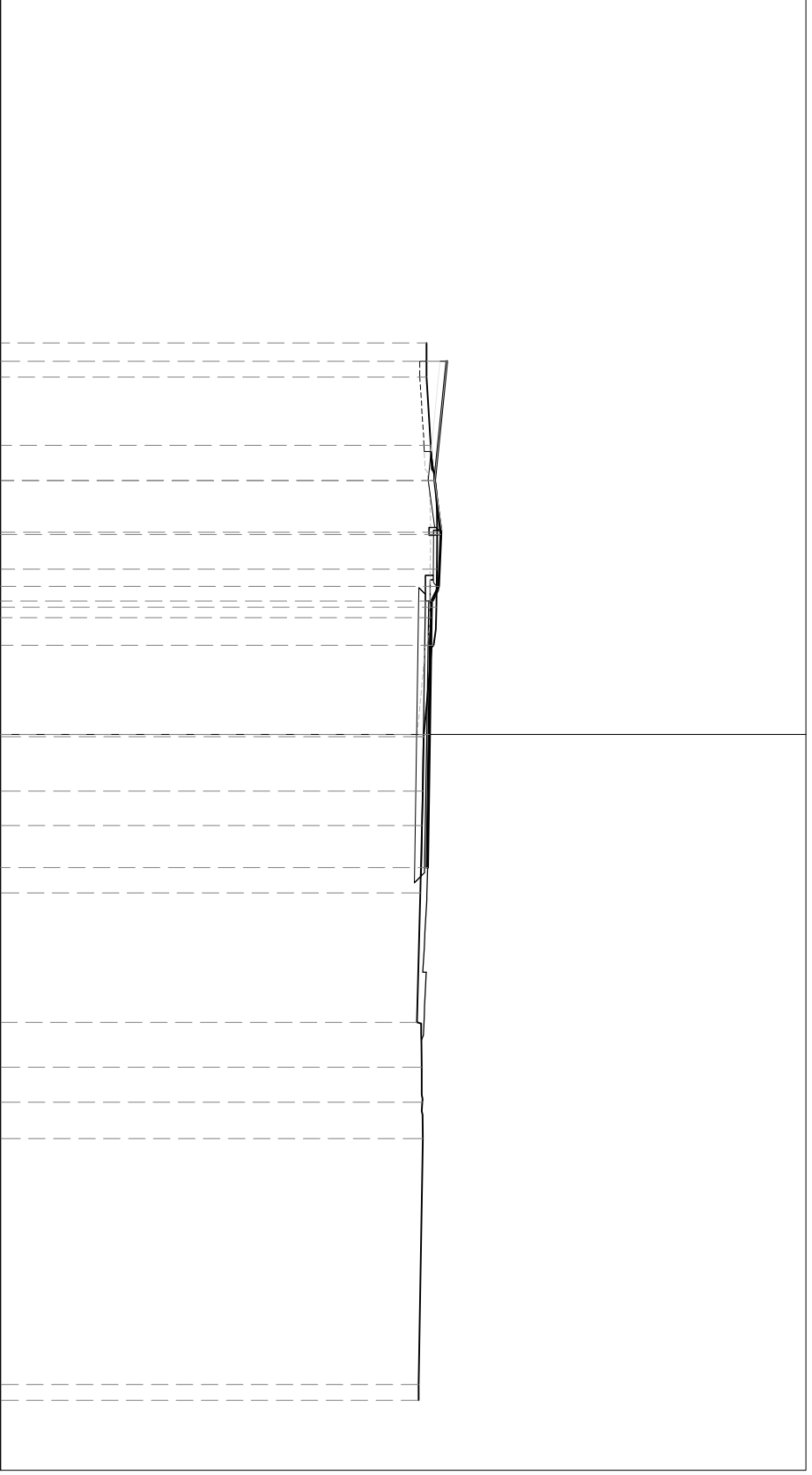
SEZIONE R3-3

PROGRESSIVA 12.00

- A STERRO mq 3,26
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1,73
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 0,57
- H VEGETALE mq 1,00
- HH VEGETALE ISOLA mq 0,63
- a USURA mq 8,00
- b BINDER mq 8,00
- c BASE mq 8,29
- g IDROSEMINA mq 5,10
- h SCOTICO RILEVATO mq 2,71
- i SCOTICO SCAVO mq 2,71
- n COMPATTAZIONE mq 8,63
- p CORDINA SORMONT. ROTA mq 4,38
- mq 1,56



PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO
79.80	-11.75	79.80	1.02
79.80	-10.73	79.80	2.05
79.92	-8.68	79.92	1.08
80.05	-7.60	80.05	1.53
80.12	-6.07	80.12	1.11
80.11	-4.96	80.11	1.14
80.10	-3.82	80.10	1.15
80.01	-2.67	80.01	2.74
79.71	0.07	79.71	1.64
79.69	1.71	79.69	1.03
79.67	2.74	79.67	2.02
79.61	4.76	79.61	3.89
79.51	8.65	79.51	1.34
79.66	9.99	79.66	1.05
79.67	11.04	79.67	1.10
79.69	12.14	79.69	7.38
79.56	19.52	79.56	0.48
79.56	20.00		



PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
3.57	80.40
1.63	80.05
1.56	80.23
0.44	80.16
0.50	79.95
3.50	79.95
4.00	79.89
4.00	79.83

PROFILO ROTA 3

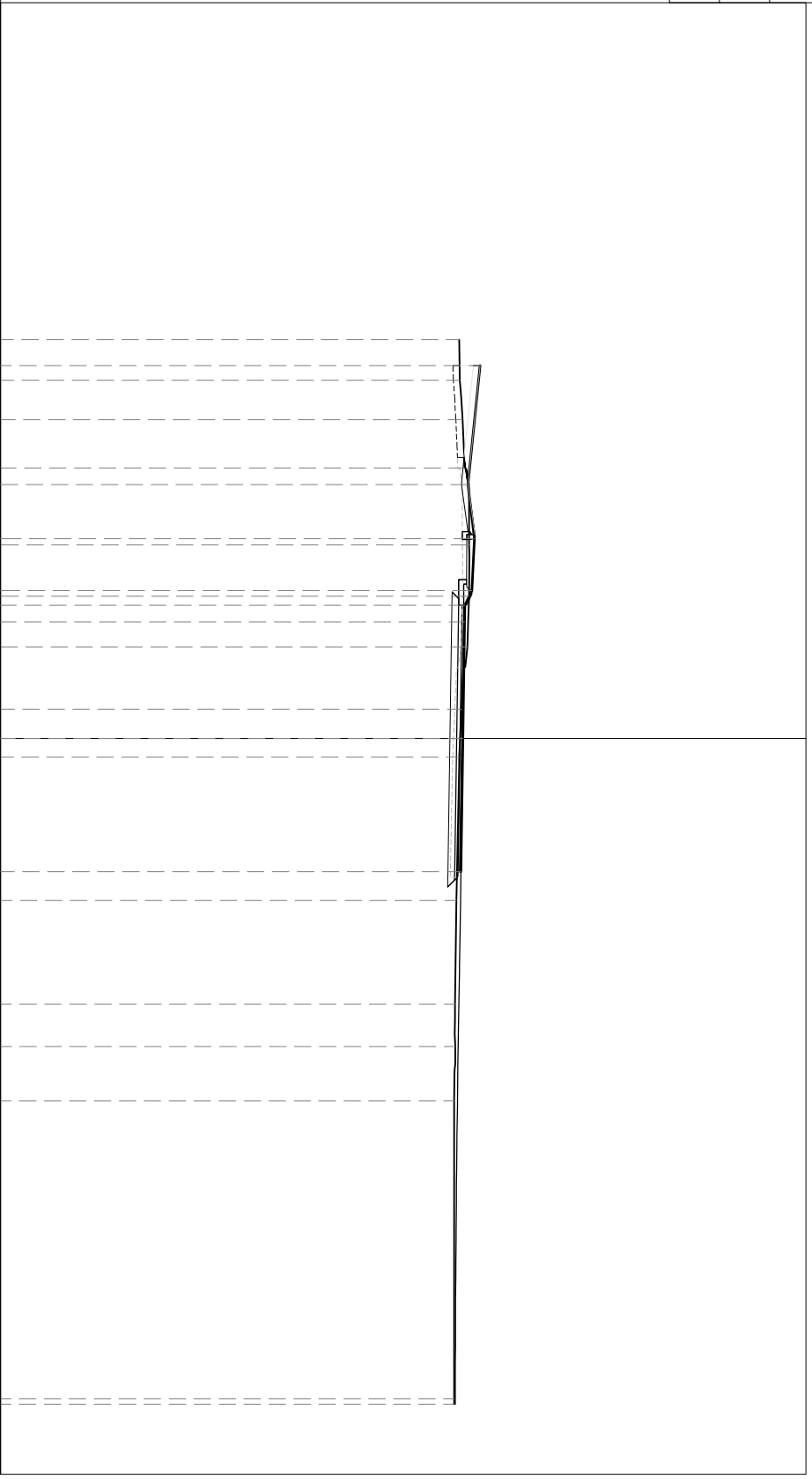
SEZIONE R3-4

PROGRESSIVA 25.00

- A STERRO mq 3,56
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1,73
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 0,57
- H VEGETALE mq 1,00
- HH VEGETALE ISOLA mq 0,63
- a USURA mq 8,00
- b BINDER mq 8,00
- c BASE mq 8,63
- g IDROSEMINA mq 5,10
- h SCOTICO RILEVATO mq 2,76
- i SCOTICO SCAVO mq 12,68
- n COMPATTAZIONE mq 1,20
- p CORDINA SORMONT. ROTA mq 1,56



PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO
79.78	1.22		80.40		
79.80	1.19		80.05	3.57	
79.88	1.44		80.23	1.63	
79.94	2.32		80.16	1.56	
80.08	1.54		79.95	0.44	
80.08	1.52		79.95	0.50	
80.03	1.87			3.50	
79.85	1.43		79.89		4.00
79.78	4.32				
79.70	3.11		79.83		
79.66	1.27				
79.66	1.63				
79.63	8.94				
79.63	0.18				
19.82					
20.00					



PROFILO ROTA 3

SEZIONE R3-5

PROGRESSIVA 37.00

- A STERRO mq 1.33
- B RILEVATO mq 0.45
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1.73
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 0.99
- H VEGETALE mq 1.30
- HH VEGETALE ISOLA mq 1.00
- a USURA m 8.00
- b BINDER m 8.00
- c BASE m 8.29
- g IDROSEMINA m 6.87
- h SCOTICID RILEVATO m 1.15
- i SCOTICID SCAVVO m 3.05
- n COMPATTAZIONE m 8.17
- p CORONA SDRMONT. ROTA m 1.56

66  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO
		79.79	1.76	79.81	2.56
		79.81	2.56	79.81	1.75
		79.77	1.75	79.77	2.49
		79.73	2.49	79.73	4.04
		79.62	4.04	79.62	1.13
		79.60	1.13	79.60	2.31
		79.61	2.31	79.61	1.34
		79.64	1.34	79.64	1.77
		79.60	1.77	79.60	4.36
		79.58	4.36	79.58	0.37
		79.09	0.37	79.09	0.67
		78.58	0.67	78.58	0.78
		78.00	0.78	78.00	0.30
		77.59	0.30	77.59	1.64
		77.58	1.64	77.58	4.73
		77.54	4.73	77.54	
		80.40	11.20	80.05	7.63
		80.23	6.00	80.16	4.44
		80.16	4.44	79.95	4.00
		79.95	4.00	79.95	3.50
		79.93	3.50	79.93	4.00
		79.83	4.00	79.83	1.30
		79.93	1.30	79.93	5.30
		79.63	5.30	79.63	5.84

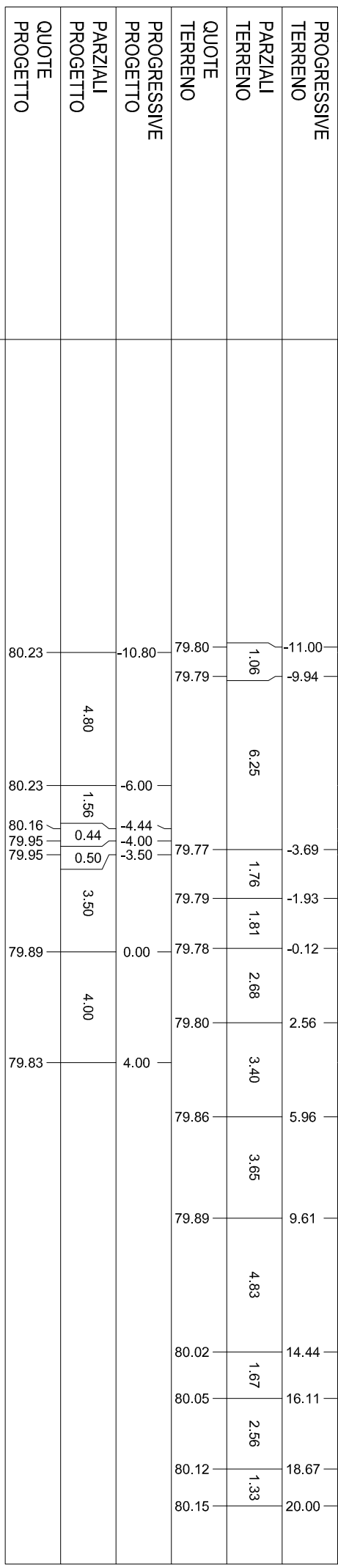
PROFILO ROTA 3

SEZIONE R3-6

PROGRESSIVA 50.00

- A STERRO mq 2.48
- B RILEVATO mq 0.30
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1.73
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 0.93
- H VEGETALE mq 0.92
- HH VEGETALE ISOLA mq 0.92
- a USURA m 8.00
- b BINDER m 8.00
- c BASE m 8.29
- g IDROSEMINA m 4.70
- i SCOTICO SCAVO m 2.11
- n COMPATTAZIONE m 10.85
- p CORDINA SORDONT. ROTA m 1.56

67  
  
 200  
 200



PROFLO ROTA 3

SEZIONE R3-7

PROGRESSIVA 55.00

- A STERRO mq 1.37
- B RILEVATO mq 1.28
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1.73
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 1.01
- H VEGETALE mq 1.13
- HH VEGETALE ISOLA mq 0.92
- a USURA m 8.00
- b BINDER m 8.00
- c BASE m 8.43
- g IDROSEMINA m 6.02
- h SCOTICID RILEVATO m 4.07
- i SCOTICID SCAVQ m 4.02
- l BONIFICA m 4.07
- m ANTICAPILLARE m 4.07
- n COMPATTAZIONE m 10.50
- p CORONA SORMONT. ROTA m 1.56
- u CICL-USURA m 2.90
- v CICL-BINDER m 2.90
- z CICL-FONDAZIONE m 2.93



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA
	-11.00	79.80	10.80	80.23	
	-8.45	79.77			
PARZIALI TERRENO		2.55			
		4.51			
		2.50			
	-3.94	79.72		80.16	
		79.70		79.95	
	-1.44	79.69		79.95	
	0.00	79.69			
	1.16	79.76			
	2.71	79.57		79.98	
	3.92	79.55		79.83	
	4.37	79.32			
	5.44	79.41			
	6.01	79.71			
	7.33	79.65		80.05	
		79.65		80.05	
		79.65		79.64	
	11.56	79.63			
		6.10			
	17.66	79.57			
	19.44	79.58			
	20.00	79.58			

QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO
	79.80	10.80
	79.77	
	79.72	
	79.70	
	79.69	
	79.76	
	79.57	
	79.55	
	79.32	
	79.41	
	79.71	
	79.65	
	79.63	
	79.57	
	79.58	
	79.58	

QUOTE PROGETTO	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE TERRENO
	79.80	10.80
	79.77	
	79.72	
	79.70	
	79.69	
	79.76	
	79.57	
	79.55	
	79.32	
	79.41	
	79.71	
	79.65	
	79.63	
	79.57	
	79.58	
	79.58	



PROFILO ROTA 3

SEZIONE R3-8

PROGRESSIVA 63.19

- A STERRO mq 0,61
- B RILEVATO mq 1,38
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1,72
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 1,05
- H VEGETALE mq 1,17
- HH VEGETALE ISOLA mq 0,92
- a USURA m 7,99
- b BINDER m 7,99
- c BASE m 8,42
- g IDROSEMINA m 6,22
- h SCOTICD RILEVATO m 4,53
- i SCOTICD SCAVD m 5,34
- l BONIFICA m 4,53
- m ANTICAPILLARE m 4,53
- n COMPATTAZIONE m 10,78
- p CORONA SORMONT. ROTA m 1,55
- u CICL-USURA m 3,48
- v CICL-BINDER m 3,48
- z CICL-FONDAZIONE m 3,51



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA	PROFONDITÀ
79.77	-20.00	
79.82	-18.59	1.41
79.87	-16.37	2.22
79.89	-15.14	1.23
79.88	-13.39	1.75
79.84	-12.05	1.34
79.76	-8.45	3.60
79.74	-6.71	1.74
79.60	-1.41	5.30
79.56	0.39	1.80
79.52	2.33	1.94
79.21	3.13	0.80
79.69	4.31	1.18
79.57	5.55	1.24
79.58	6.78	1.23
79.52	11.51	4.73
79.55	14.60	3.09
79.59	20.00	5.40

QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PROFONDITÀ
80.23	-10.80	
80.23	-6.00	4.80
80.16	-4.44	1.56
79.95	-4.00	0.44
79.95	-3.50	0.50
79.89	0.00	3.50
79.98	3.99	3.99
79.83	3.99	3.99
80.06	7.77	3.78
80.06	8.27	0.50
79.55	9.15	0.88

PROFILO ROTA 3

SEZIONE R3-9

PROGRESSIVA 69.10

- A STERRO mq 0.84
- B RILEVATO mq 0.42
- D MISTO GRAN. STAB. mq 1.73
- G RIEMPIM. ROTATORIA mq 0.99
- H VEGETALE mq 0.92
- HH VEGETALE ISOLA mq 0.92
- a USURA m 8.00
- b BINDER m 8.00
- c BASE m 8.43
- g IDROSEMINA m 4.70
- n COMPATTAZIONE m 10.79
- p CORONA SDRMONI. ROTA m 1.56

67  
  
 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA	PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVA
79.80	-11.00	79.80	1.89
79.78	-9.11	79.78	1.94
79.76	-7.17	79.76	1.83
79.72	-5.34	79.72	3.68
79.63	-1.66	79.63	1.05
79.60	-0.61	79.60	1.21
79.58	0.60	79.58	1.50
79.55	2.10	79.55	1.10
79.54	3.20	79.54	3.30
79.50	6.50	79.50	1.46
79.48	7.96	79.48	3.76
79.51	11.72	79.51	4.29
79.53	16.01	79.53	2.58
79.54	18.59	79.54	1.41
79.54	20.00	79.54	
80.36	-10.80		
80.05	-7.63		
80.23	-6.00		
80.16	-4.44		
79.95	-4.00		
79.95	-3.50		
79.89	0.00		
79.83	4.00		

QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
1.89	3.17
1.94	1.63
1.83	1.56
3.68	0.44
1.05	0.50
1.21	3.50
1.50	4.00
1.10	
3.30	
1.46	
3.76	
4.29	
2.58	
1.41	

PARZIALI TERRENO	QUOTE PROGETTO
1.89	3.17
1.94	1.63
1.83	1.56
3.68	0.44
1.05	0.50
1.21	3.50
1.50	4.00
1.10	
3.30	
1.46	
3.76	
4.29	
2.58	
1.41	