

## SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2° Stralcio

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. RM190

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**MANDATARIA:**

**MANDANTI:**



Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. D. Carliaccini	Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Arch. N. Kamenicky	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. F. Aloe	Geom. C. Vischini
Dott. Arch. A. Bracchini	Dott. Ing. V. De Gori	Dott. Ing. V. Piuino
Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Ing. C. Consorti	Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Ing. E. Bartolucci	Geom. M. Manzo	Geom. C. Sugaroni
Dott. Geol. G. Cerquiglini		
Geom. S. Scopetta		
Dott. Ing. L. Sbrenna		
Dott. Ing. M. Briganti Botta		
Dott. Ing. E. Sellari		
Dott. Ing. L. Dinelli		
Dott. Ing. L. Nani		
Dott. Ing. F. Pambianco		
Dott. Agr. F. Berti Nulli		

**IL PROGETTISTA:**

Elena Bartolucci  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217

**IL GEOLOGO:**

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

**IL R.U.P.:**

Dott. Ing. Achille Devitofranceschi

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

Dott. Ing. Filippo Pambianco  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO

DATA



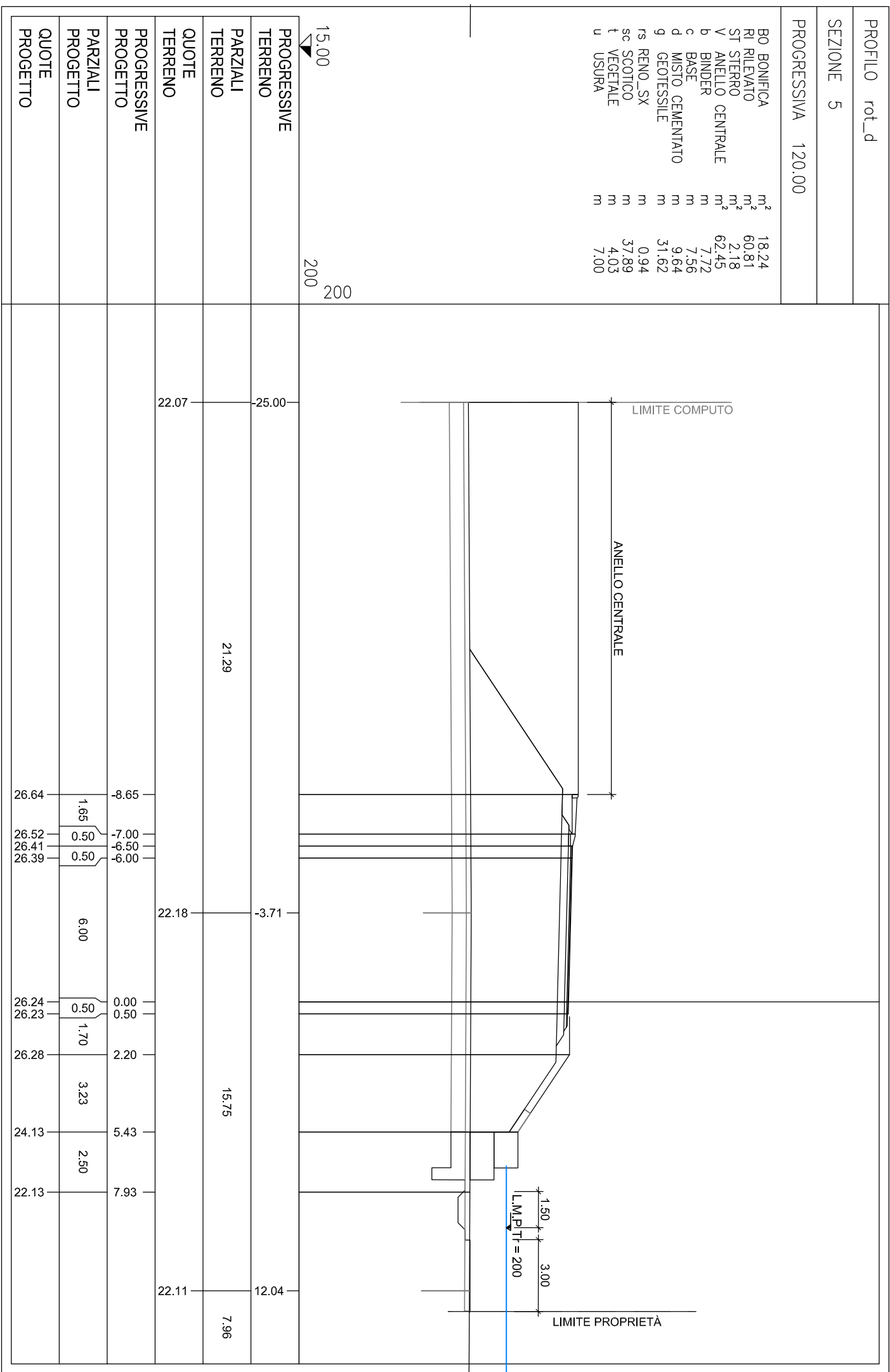
## PROGETTO STRADALE ROTATORIA D E RAMI Quaderno delle sezioni trasversali

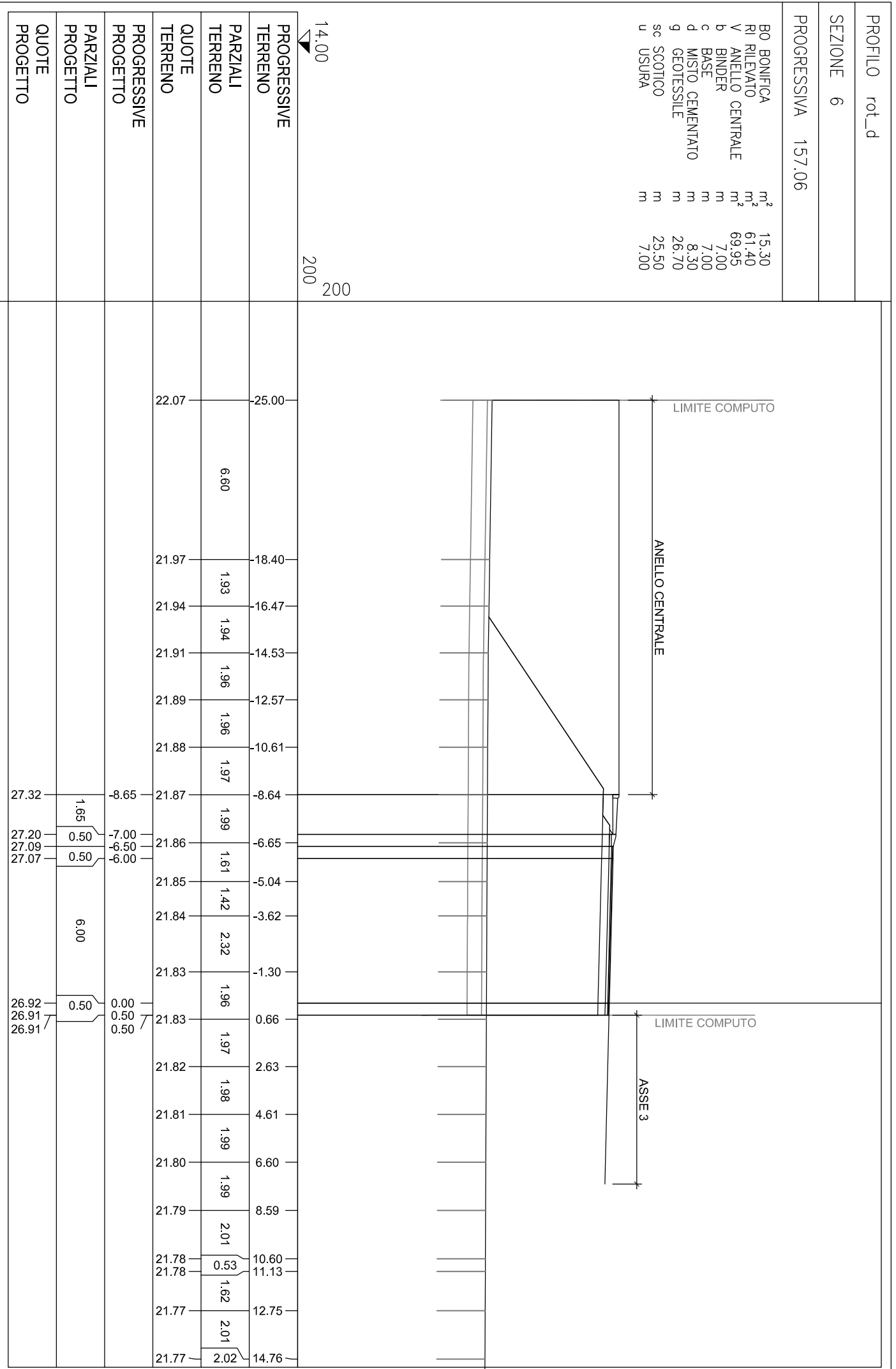
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">DPRM0190</span> LIV. PROG.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</span> N. PROG.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20</span>	V00-SV04-TRA-SZ01-A  CODICE ELAB.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">V00SV04TRASZ01</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span>	1:200
<b>A</b>	Emissione	17/01/2021	L. Pacioselli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO
		E. Bartolucci	N. Granieri













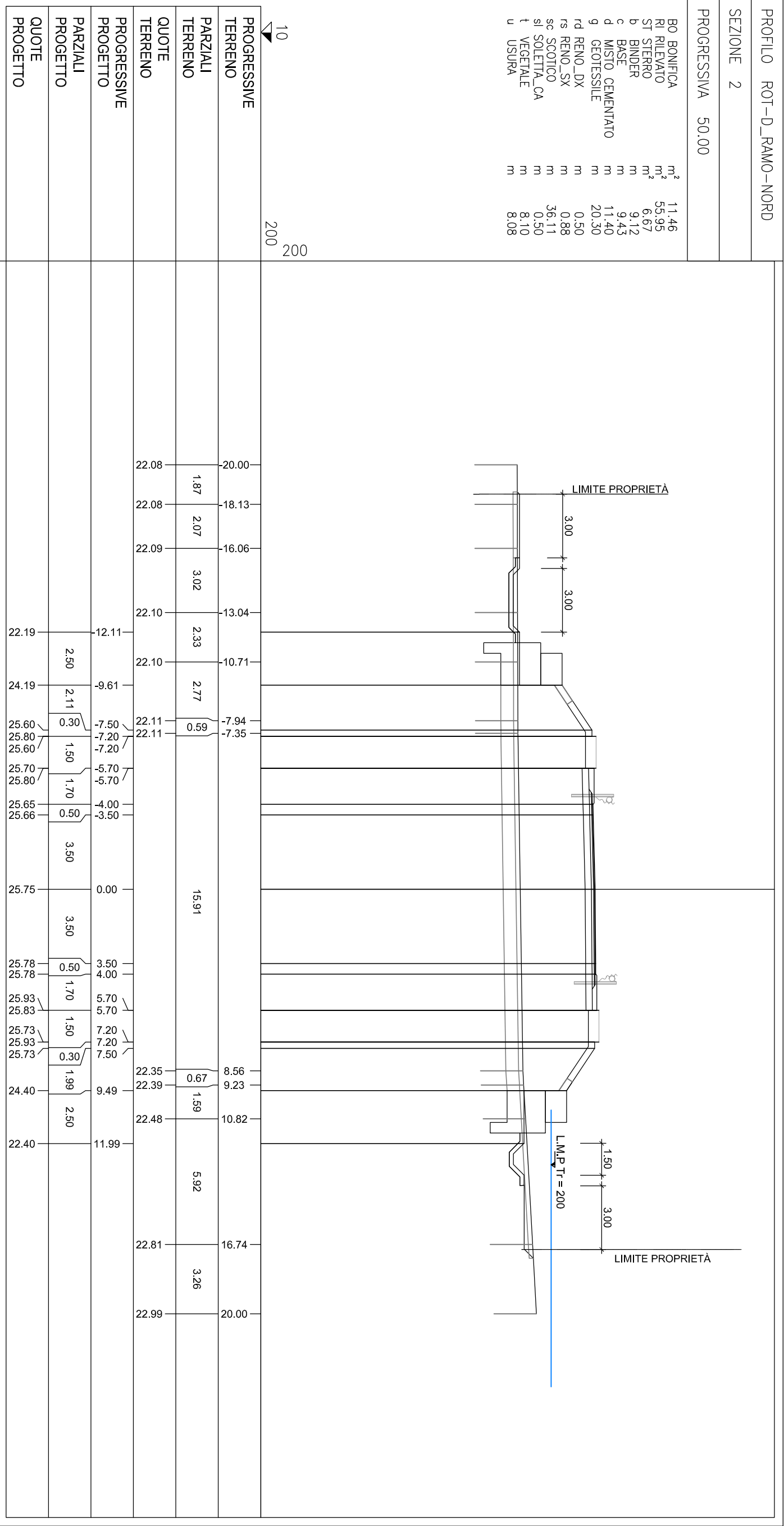
PROFILO ROT-D\_RAMO-NORD

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 50.00

- BO. BONIFICA m<sup>2</sup> 11.46
- RI RILEVATO m<sup>2</sup> 55.95
- ST STERRO m<sup>2</sup> 6.67
- b BINDER m 9.12
- c BASE m 9.43
- d MISTO CEMENTATO m 11.40
- g GEOTESSILE m 20.30
- rd RENO\_DX m 0.50
- rs RENO\_SX m 0.88
- sc SCOTICO m 36.11
- sl SOLETTA\_CA m 0.50
- t VEGETALE m 8.10
- u USURA m 8.08

10  
200  
200





PROFLO ROT-D\_RAMO-NORD

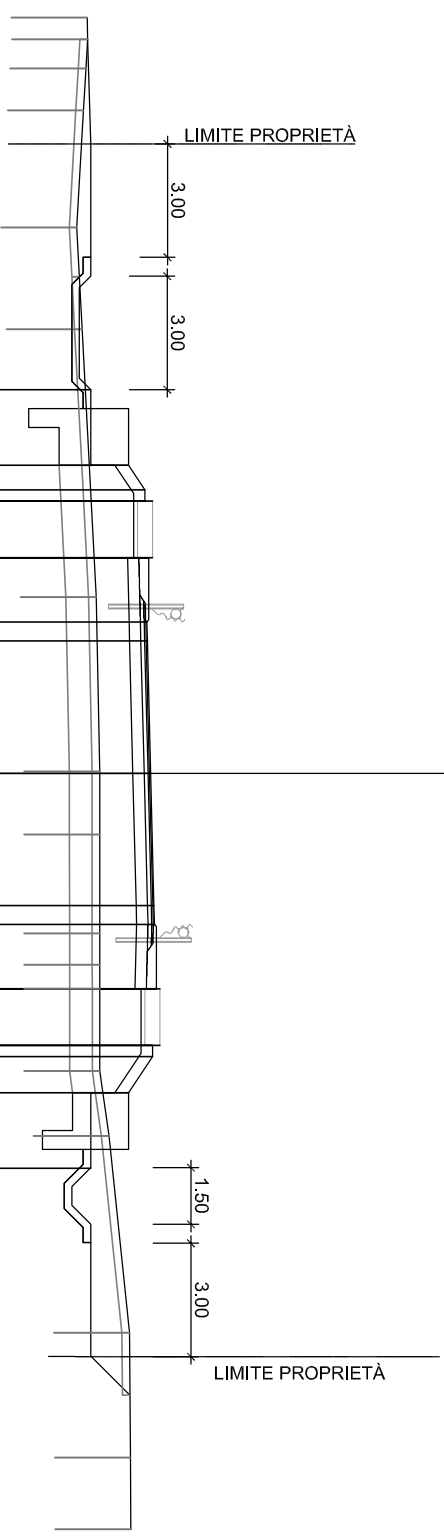
SEZIONE 3

PROGRESSIVA 100.00

BO BONIFICA	m <sup>2</sup>	9.95
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	16.80
ST STERRO	m <sup>2</sup>	8.96
b BINDER	m	9.12
c BASE	m	9.44
d MISTO CEMENTATO	m	11.40
g GEOTESSILE	m	17.81
sc SCOTICO	m	35.88
t VEGETALE	m	5.60
u USURA	m	8.10

11  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
22.82	0.58	20.00	22.92	2.00	10.15
22.83	0.77	19.42	23.92	0.65	8.15
22.79	1.11	18.65	24.35	0.30	-7.50
22.72	3.10	17.54	24.55	1.50	-7.20
22.55	2.69	14.44	24.45	1.70	-5.70
22.69	7.09	11.75	24.55	1.70	-5.70
23.06	4.61	-4.66	24.40	0.50	-4.00
23.15	1.67	-0.05	24.41	3.50	-3.50
23.15	2.61	1.62	24.50	3.50	0.00
23.16	0.84	4.23	24.59	0.50	3.50
23.16	0.63	5.07	24.60	1.70	4.00
23.16	2.18	5.70	24.75	1.50	5.70
23.16	1.72	5.70	24.65	0.30	7.20
23.40	5.21	7.88	24.55	0.30	7.20
23.94	3.30	9.60	24.55	0.95	7.50
23.97	1.89	14.81	23.92	2.00	8.45
23.98		18.11	22.91		10.45
		20.00			



PROFLO ROT-D\_RAMO-NORD

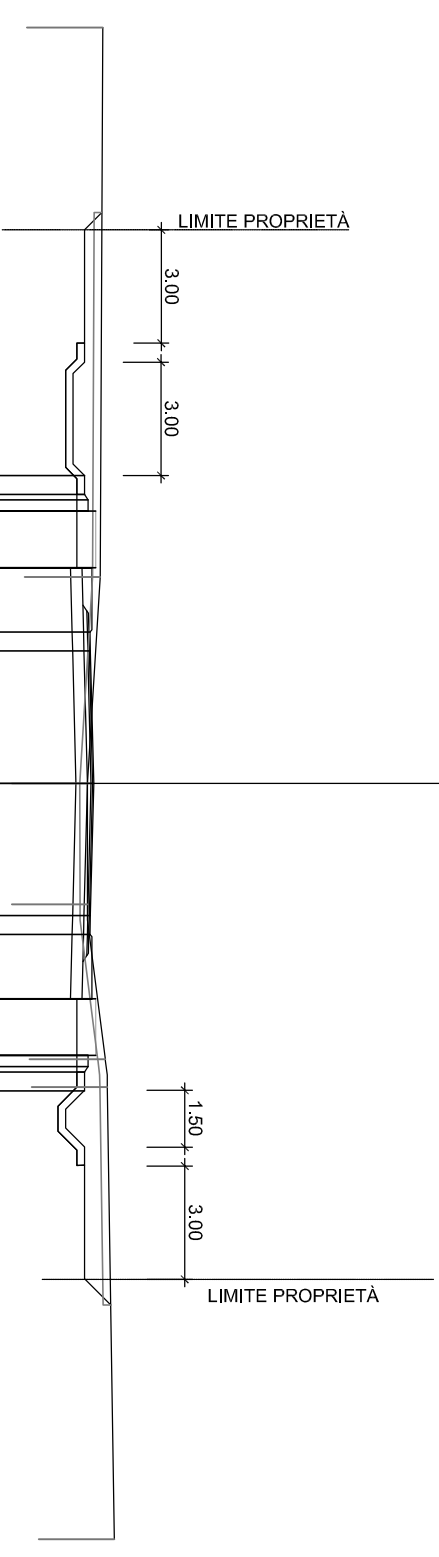
SEZIONE 4

PROGRESSIVA 150.00

ST STERRO	m <sup>2</sup>	13.33
b BINDER	m	9.12
c BASE	m	9.44
d MISTO CEMENTATO	m	11.40
sc SCOTICO	m	28.90
t VEGETALE	m	4.28
u USURA	m	8.10

15  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
20.00	14.54		23.02	0.50	
			23.02	0.14	-8.14
			23.12	0.30	-7.64
			23.12	1.50	-7.50
			23.12	1.50	-7.20
			23.22	1.70	-7.20
			23.22	1.70	-5.70
			23.32	1.70	-5.70
			23.17	0.50	-4.00
			23.18	0.50	-3.50
	5.46			3.50	
			23.27	3.50	0.00
	3.21			3.50	
			23.18	0.50	3.50
			23.17	1.70	4.00
			23.32	1.50	5.70
			23.22	1.50	5.70
			23.12	0.30	7.20
			23.32	0.30	7.20
			23.12	0.14	7.50
			23.02	0.14	7.64
			23.02	0.50	8.14
	0.73				
	4.09		23.57		7.30
			23.63		8.03
	11.97				
			23.81		20.00



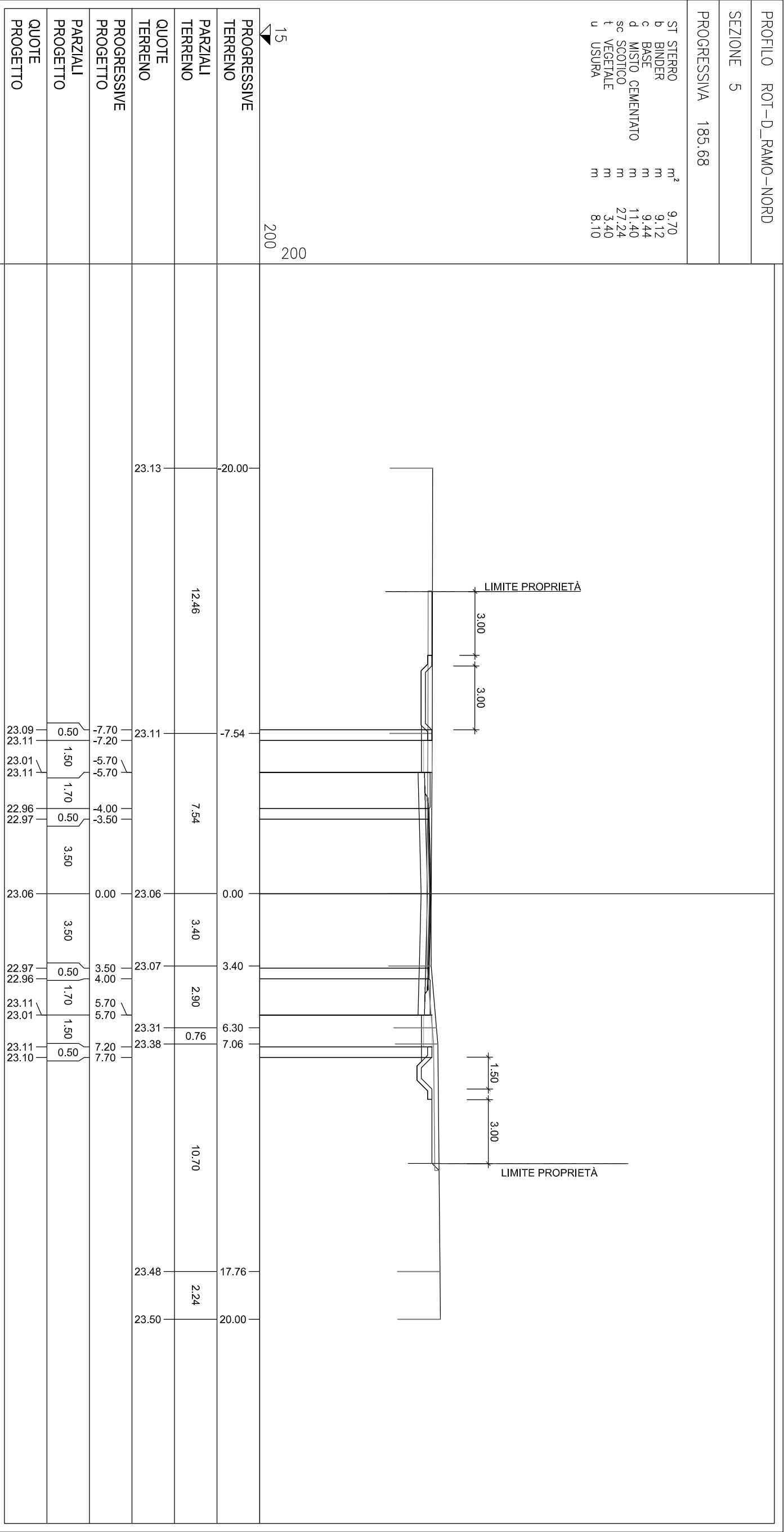
PROFLO ROT-D\_RAMO-NORD

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 185.68

ST STERRO	m <sup>2</sup>	9.70
b BINDER	m	9.12
c BASE	m	9.44
d MISTO CEMENTATO	m	11.40
sc SCOTTICO	m	27.24
t VEGETALE	m	5.40
u USURA	m	8.10

15  
200  
200



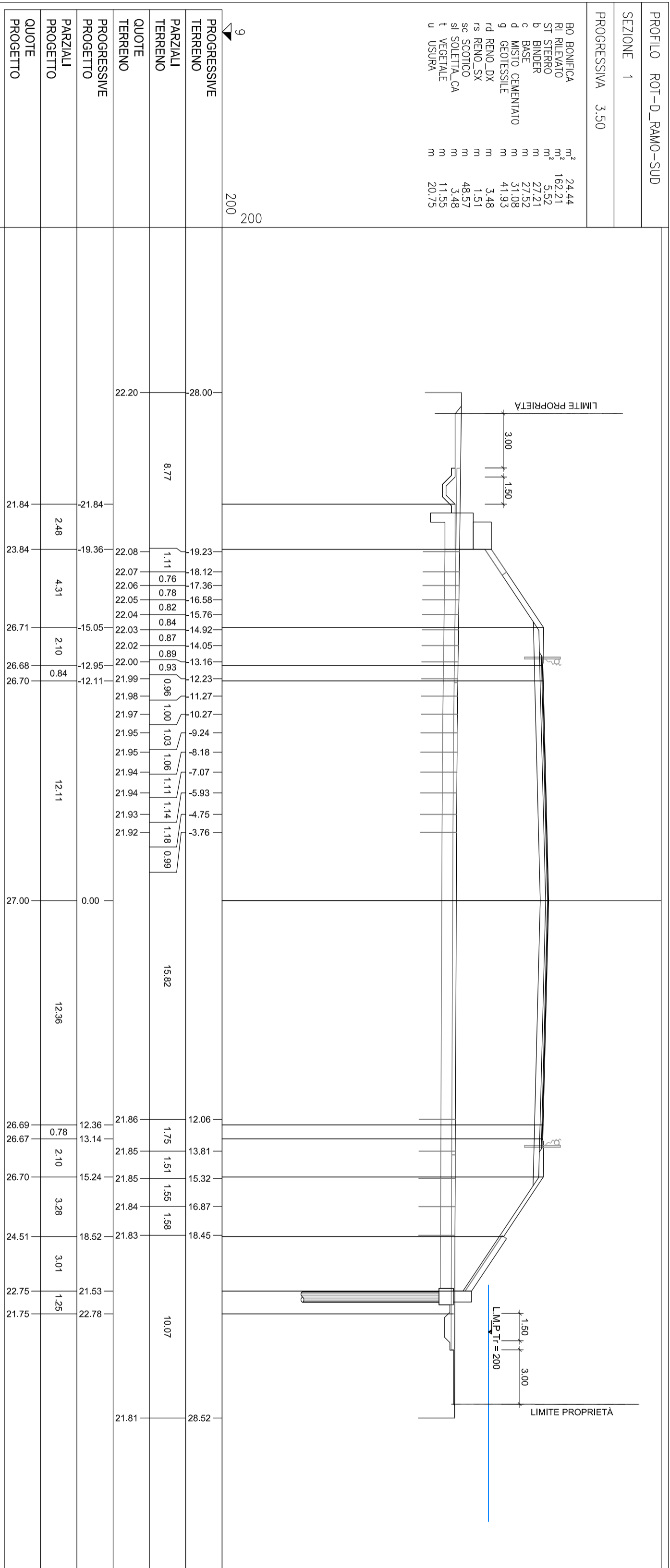
PROFILO ROT-D\_RAMO-SUD

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 3.50

BO BONIFICA	m <sup>2</sup>	24.44
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	162.21
ST STERRO	m <sup>2</sup>	5.52
b BINDER	m	27.21
c BASE	m	27.52
d MISTO CEMENTATO	m	31.08
g GEOTESSILE	m	41.93
rd RENO_DX	m	3.48
rs RENO_SX	m	1.51
sc SCOTICO	m	48.57
sl SOLETTA_CA	m	3.48
t VEGETALE	m	11.55
u USURA	m	20.75

9  
200  
200



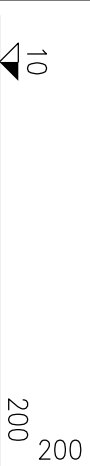
PROGRESSIVE	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO
28.00	8.77		21.84		
19.23	1.11		23.84	2.48	
18.12	0.76			4.31	
17.36	0.78			2.10	
16.58	0.82		26.68	0.84	
15.76	0.84		26.70		
14.92	0.87			12.11	
14.05	0.89				
13.16	0.93				
12.23	0.96				
11.27	1.00				
10.27	1.03				
9.24	1.06				
8.18	1.11				
7.07	1.14				
5.93	1.18				
4.75	0.99				
3.76					
0.00	15.82		27.00	12.36	
12.06	1.75		26.69	0.78	
13.81	1.51		26.67	2.10	
15.32	1.55		26.70	3.28	
16.87	1.58			3.01	
18.45			24.51	3.01	
21.53			22.75	1.25	
22.78			21.75		
28.52	10.07				

PROFILO ROT-D\_RAMO-SUD

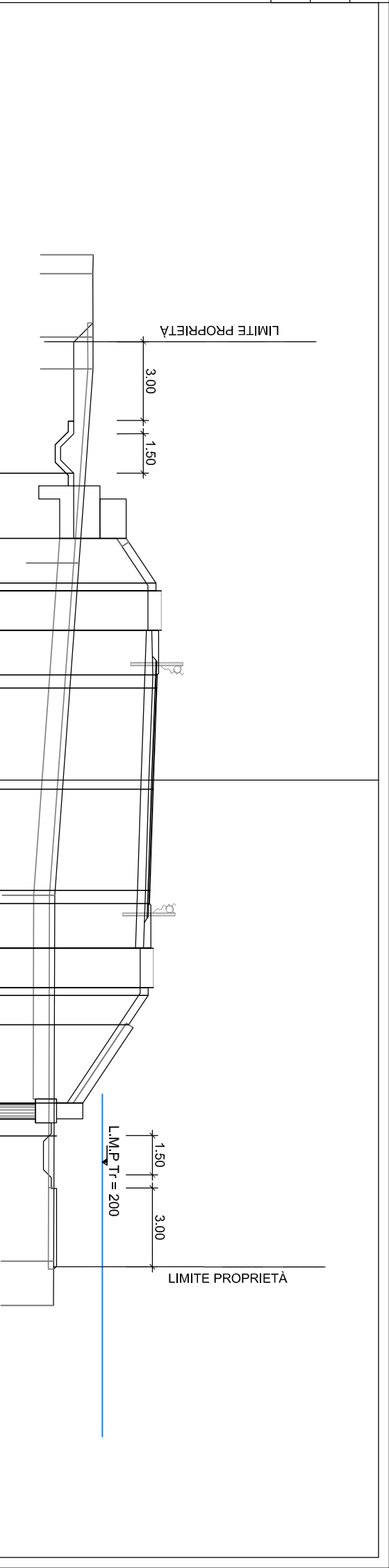
SEZIONE 2

PROGRESSIVA 50.00

BO BONIFICA	m <sup>2</sup>	12.81
RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	58.04
ST STERRO	m	6.08
b BINDER	m	9.82
c BASE	m	10.14
d MISTO CEMENTATO	m	12.10
g GEOTESSILE	m	22.58
rd RENO_DX	m	3.45
rs RENO_SX	m	0.17
sc SCOTICO	m	36.02
sl SOLETTA_CA	m	3.45
t VEGETALE	m	6.81
u USURA	m	8.80



PROGRESSIVE TERRENO	20.00	19.28	16.87	15.65	-8.26	4.39	18.32	20.00
PARZIALI TERRENO	0.72	2.41	1.22	7.39	12.65	4.39	13.93	1.68
QUOTE TERRENO								
PROGRESSIVE PROGETTO								
PARZIALI PROGETTO								
QUOTE PROGETTO								





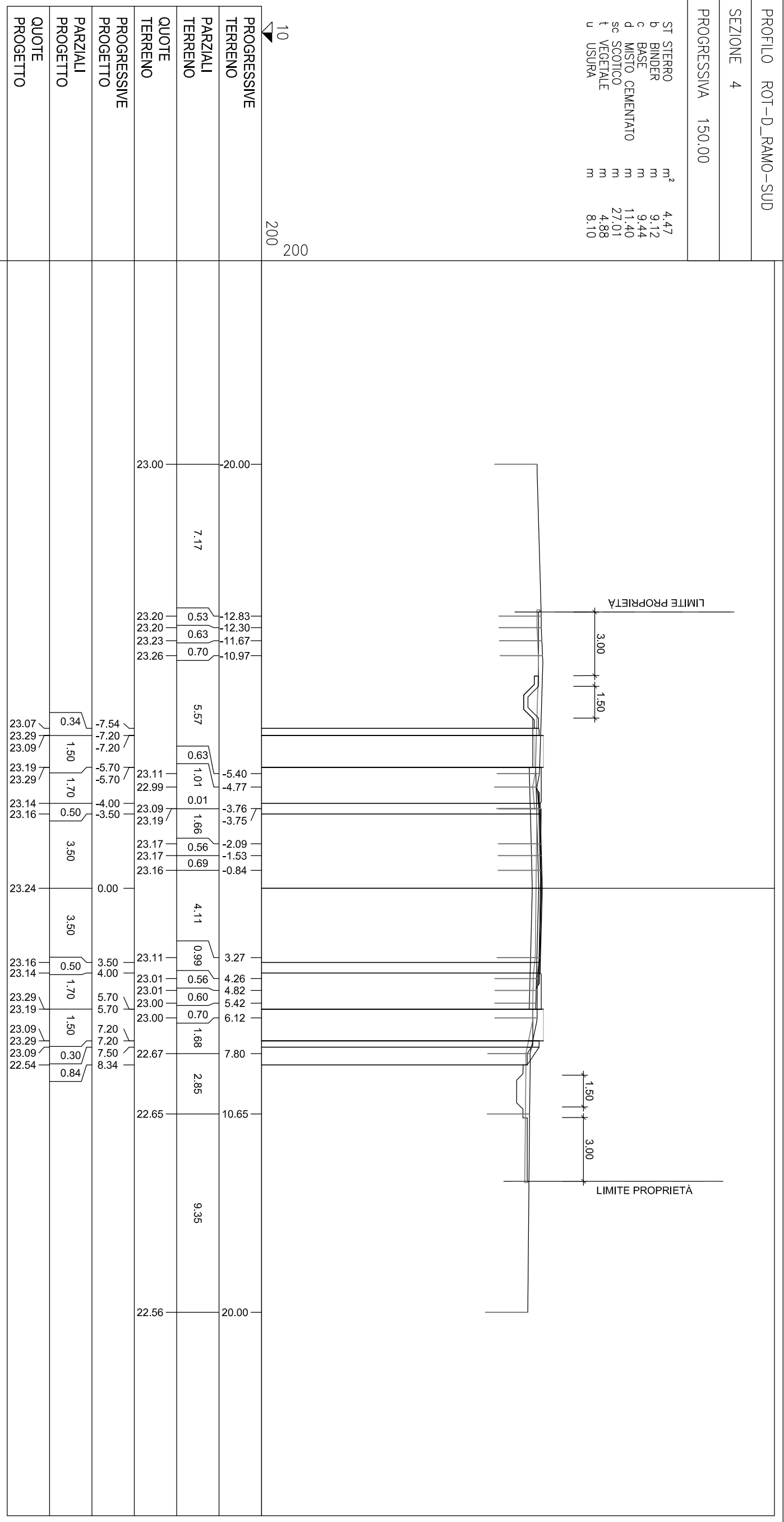
PROFLO ROT-D\_RAMO-SUD

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 150.00

ST STERRO	m <sup>2</sup>	4.47
b BINDER	m	9.12
c BASE	m	9.44
d MISTO CEMENTATO	m	11.40
sc SCOTICO	m	27.01
t VEGETALE	m	4.88
u USURA	m	8.10

10  
200  
200



PROFILO ROT-D\_RAMO-SUD

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 167.62

RI RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.75
SI STERRO	m	9.12
b BINDER	m	9.12
c BASE	m	9.44
d MISTO CEMENTATO	m	11.40
sc SCOTICO	m	27.88
t VEGETALE	m	5.28
u USURA	m	8.10

10  
200  
200

