

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA**

S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"

LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001

S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000

1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

I PROGETTISTI

Ing. Alberto SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCIULLO - Progettista

COLLABORATORI

Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MARTANO
Geom. Giuseppe CALO'

IL GEOLOGO

Dott. Pasquale SCORCIA

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Alberto SANCHIRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA

Ing. Nicola MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO



Via Amendola 172/c - BARI
Direttore Tecnico
Prof. Ing. Matteo Ranieri

- Particolari Costruttivi e Decorativi
- Computi Metrici

**PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE**

SEZIONI TRASVERSALI CORSIA DEDICATA 8 - TAVOLA 47

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A D 1701

NOME FILE

P01_PS00_TRA_SZ30-47_A.dwg

CODICE ELAB. P01PS00TRASZ47

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROFILO Dedicata 8

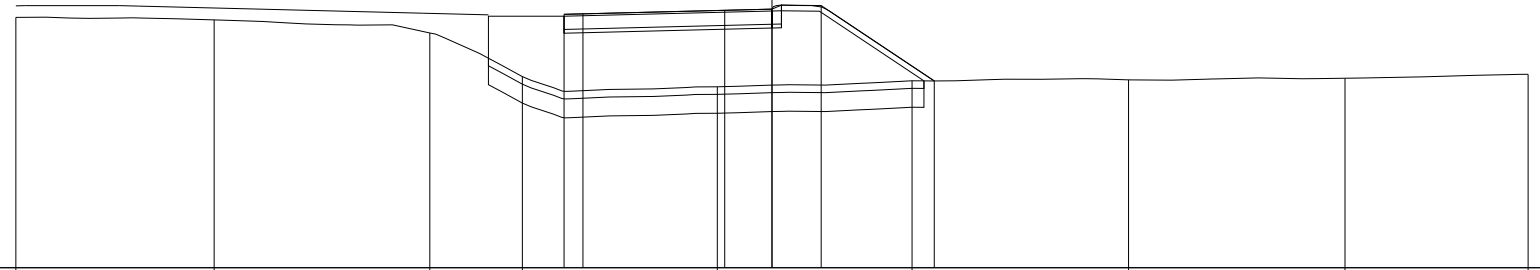
SEZIONE CD8_51

PROGRESSIVA 800.00

A RILEVATO	m ²	24.66
BO BONIFICA	m ²	5.77
D BASE	m ²	2.01
G FONDAZIONE	m ²	0.57
a USURA	m	5.50
c BINDER	m	5.75
sc SCOTICO	m	11.71
v VEGETALE	m	4.63

94

200
200



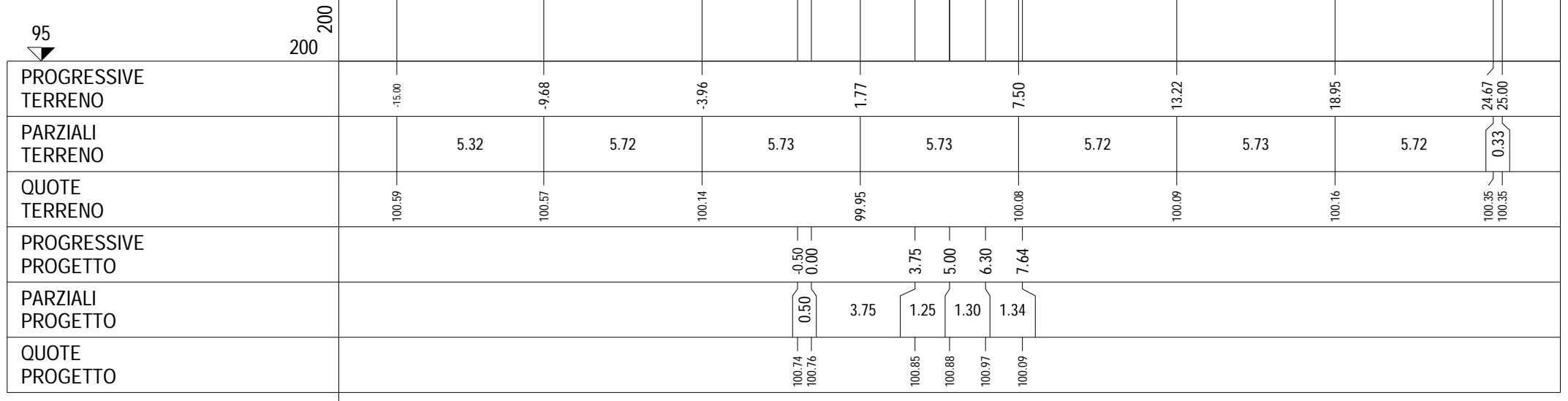
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-9.76	-4.05	-1.60	3.55	8.70	14.43	20.16	25.00
PARZIALI TERRENO	5.24	5.71	2.45	5.15	5.15	5.73	5.73	4.84	
QUOTE TERRENO	100.62	100.56	100.21	99.06	98.79	98.95	98.97	99.01	99.12
PROGRESSIVE PROGETTO				-0.50	3.75	5.00	6.30	9.29	
PARZIALI PROGETTO				0.50	3.75	1.25	1.30	2.99	
QUOTE PROGETTO				100.70	100.81	100.84	100.94	98.94	

PROFILO Dedicata 8

SEZIONE CD8_52

PROGRESSIVA 820.00

A RILEVATO	m ²	11.77
BO BONIFICA	m ²	4.95
D BASE	m ²	2.02
G FONDAZIONE	m ²	0.56
a USURA	m	5.50
c BINDER	m	5.75
sc SCOTICO	m	9.87
v VEGETALE	m	2.64

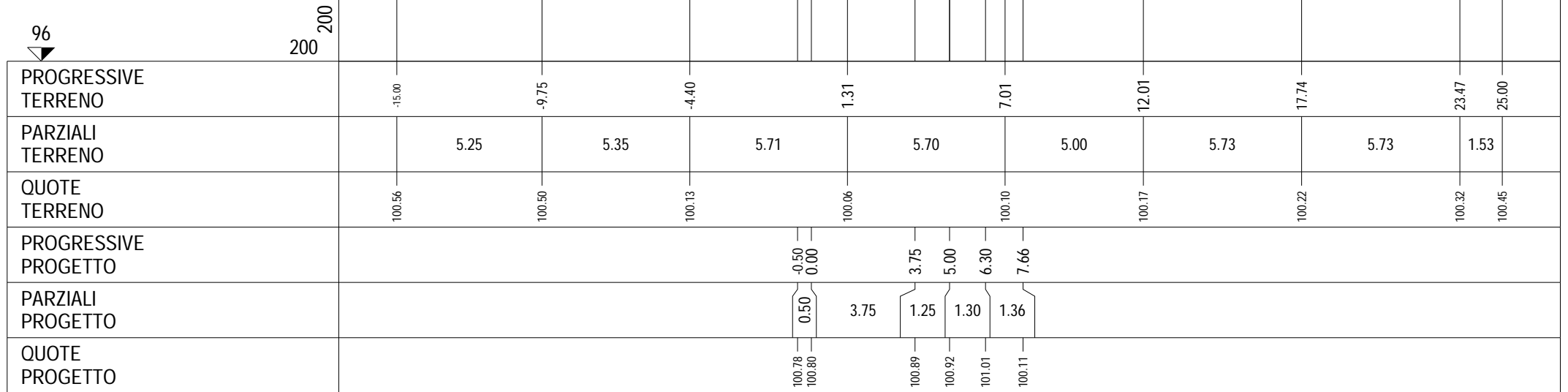


PROFILO Dedicata 8

SEZIONE CD8_53

PROGRESSIVA 840.00

A RILEVATO	m ²	11.20
BO BONIFICA	m ²	4.94
D BASE	m ²	2.01
G FONDAZIONE	m ²	0.58
a USURA	m	5.50
c BINDER	m	5.75
sc SCOTICO	m	9.89
v VEGETALE	m	2.68



PROFILO Dedicata 8

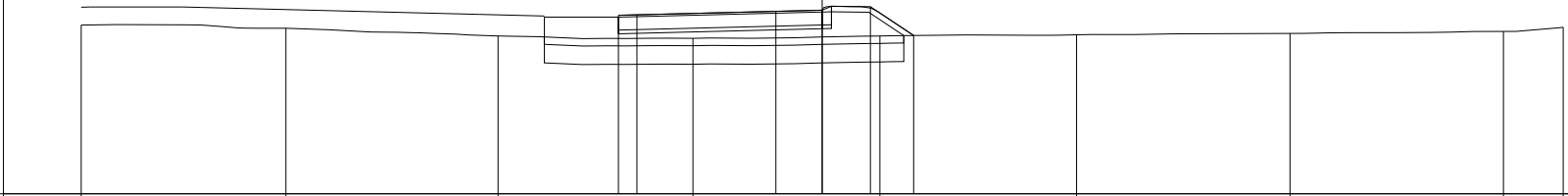
SEZIONE CD8_54

PROGRESSIVA 857.96

A RILEVATO m² 9.94
 BO BONIFICA m² 4.85
 D BASE m² 2.02
 G FONDAZIONE m² 0.59
 a USURA m 5.50
 c BINDER m 5.75
 sc SCOTICO m 9.70
 v VEGETALE m 2.44

96

200 200



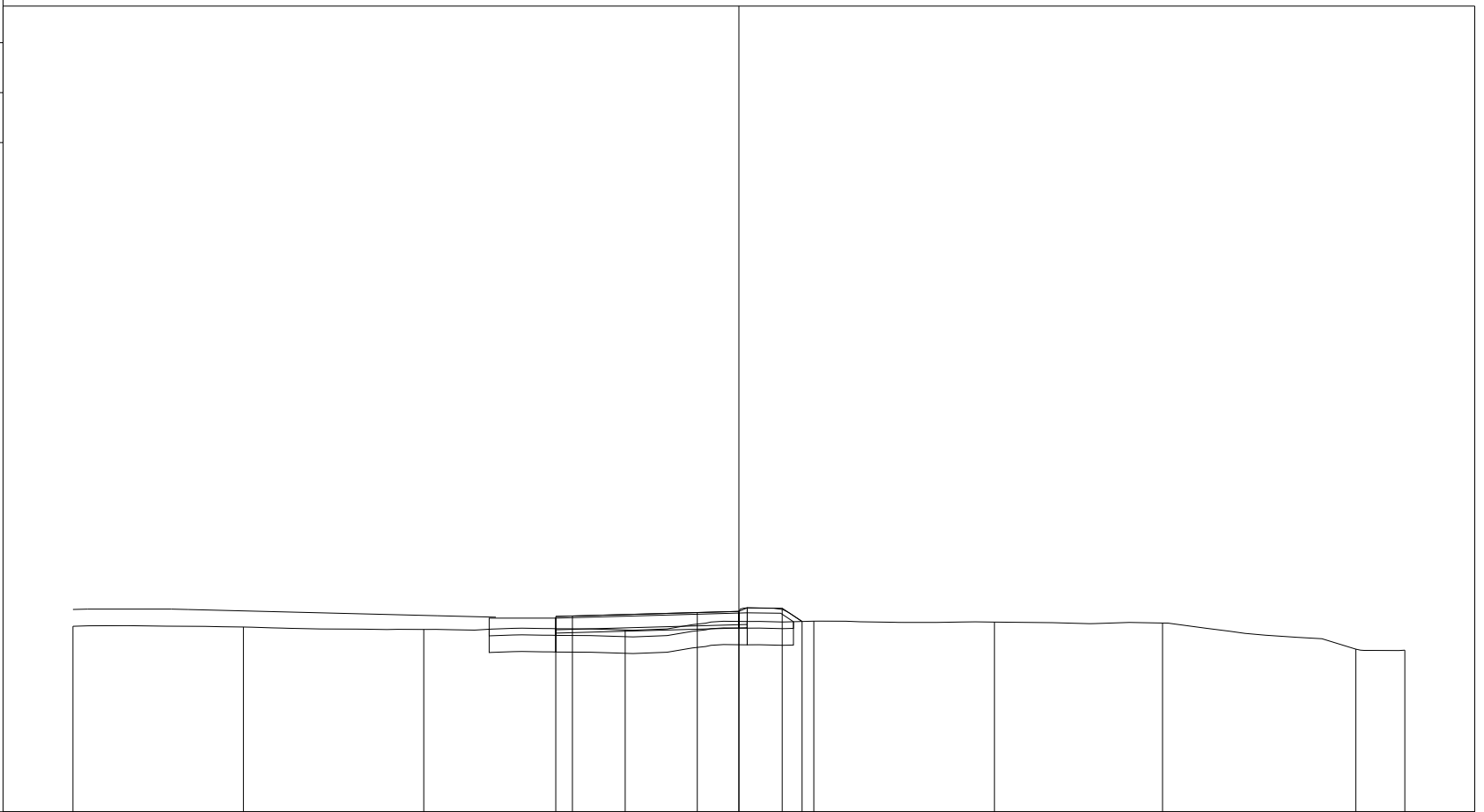
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-9.47	-3.75	1.51	6.56	11.87	17.63	23.39	25.00
PARZIALI TERRENO		5.53	5.72	5.26	5.05	5.31	5.76	5.76	1.61
QUOTE TERRENO	100.55	100.47	100.26	100.20	100.26	100.29	100.33	100.38	100.49
PROGRESSIVE PROGETTO				-0.50	0.00	3.75	5.00	6.30	7.47
PARZIALI PROGETTO				0.50	3.75	1.25	1.30	1.17	
QUOTE PROGETTO				100.82	100.83	100.92	100.96	101.05	100.27

PROFILO Dedicata 8

SEZIONE CD8_55

PROGRESSIVA 882.60

A RILEVATO m² 6.74
 BO BONIFICA m² 4.57
 D BASE m² 2.00
 G FONDAZIONE m² 0.58
 a USURA m 5.50
 c BINDER m 5.75
 sc SCOTICO m 9.15
 v VEGETALE m 1.75



200 200

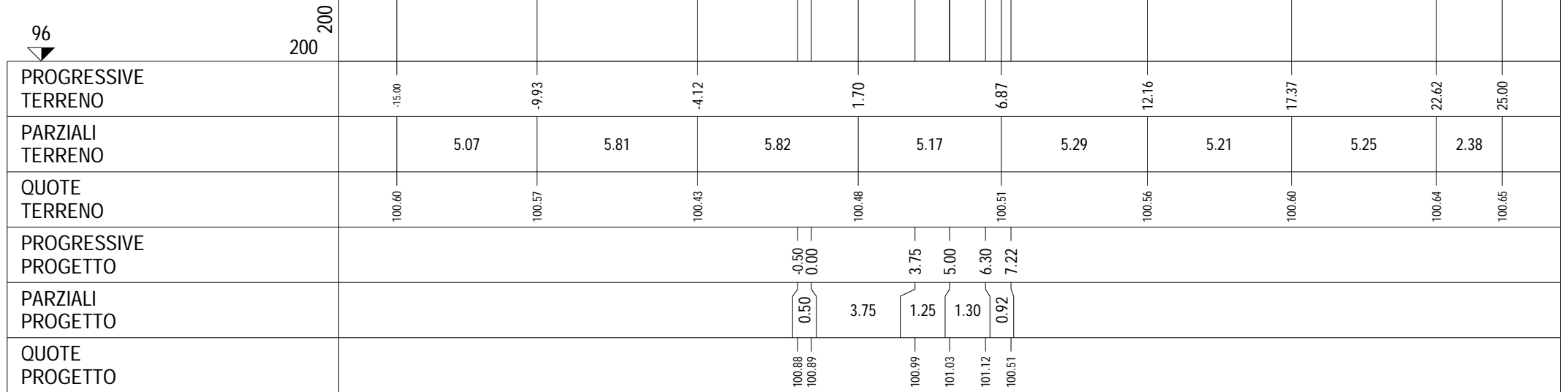
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-9.88	-4.46	1.58	7.25	12.67	17.72	23.53	25.00
PARZIALI TERRENO	5.12	5.42	6.04	5.67	5.42	5.05	5.81	1.47	
QUOTE TERRENO	100.57	100.55	100.48	100.46	100.73	100.70	100.67	99.88	99.85
PROGRESSIVE PROGETTO				-0.50	0.00	3.75	5.00	6.30	6.90
PARZIALI PROGETTO				0.50	3.75	1.25	1.30	0.60	
QUOTE PROGETTO				100.87	100.88	100.98	101.02	101.11	100.72

PROFILO Dedicata 8

SEZIONE CD8_56

PROGRESSIVA 887.96

A RILEVATO m² 7.87
 BO BONIFICA m² 4.75
 D BASE m² 2.02
 G FONDAZIONE m² 0.58
 a USURA m 5.50
 c BINDER m 5.75
 sc SCOTICO m 9.45
 v VEGETALE m 2.14

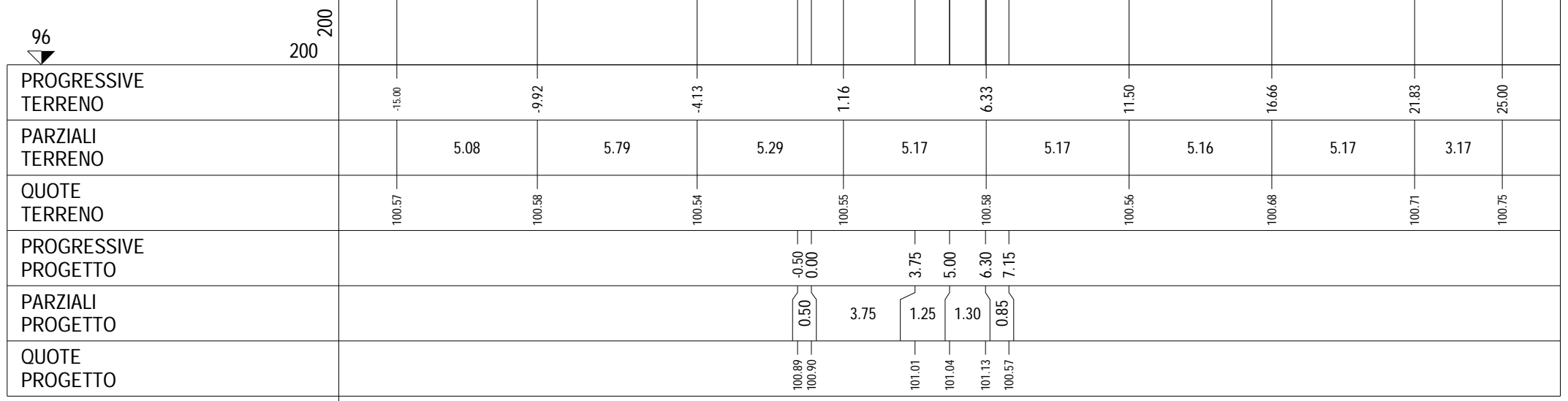


PROFILO Dedicata 8

SEZIONE CD8_57

PROGRESSIVA 893.32

A RILEVATO m² 7.05
 BO BONIFICA m² 4.70
 D BASE m² 2.01
 G FONDAZIONE m² 0.57
 a USURA m 5.50
 c BINDER m 5.75
 sc SCOTICO m 9.37
 v VEGETALE m 2.06

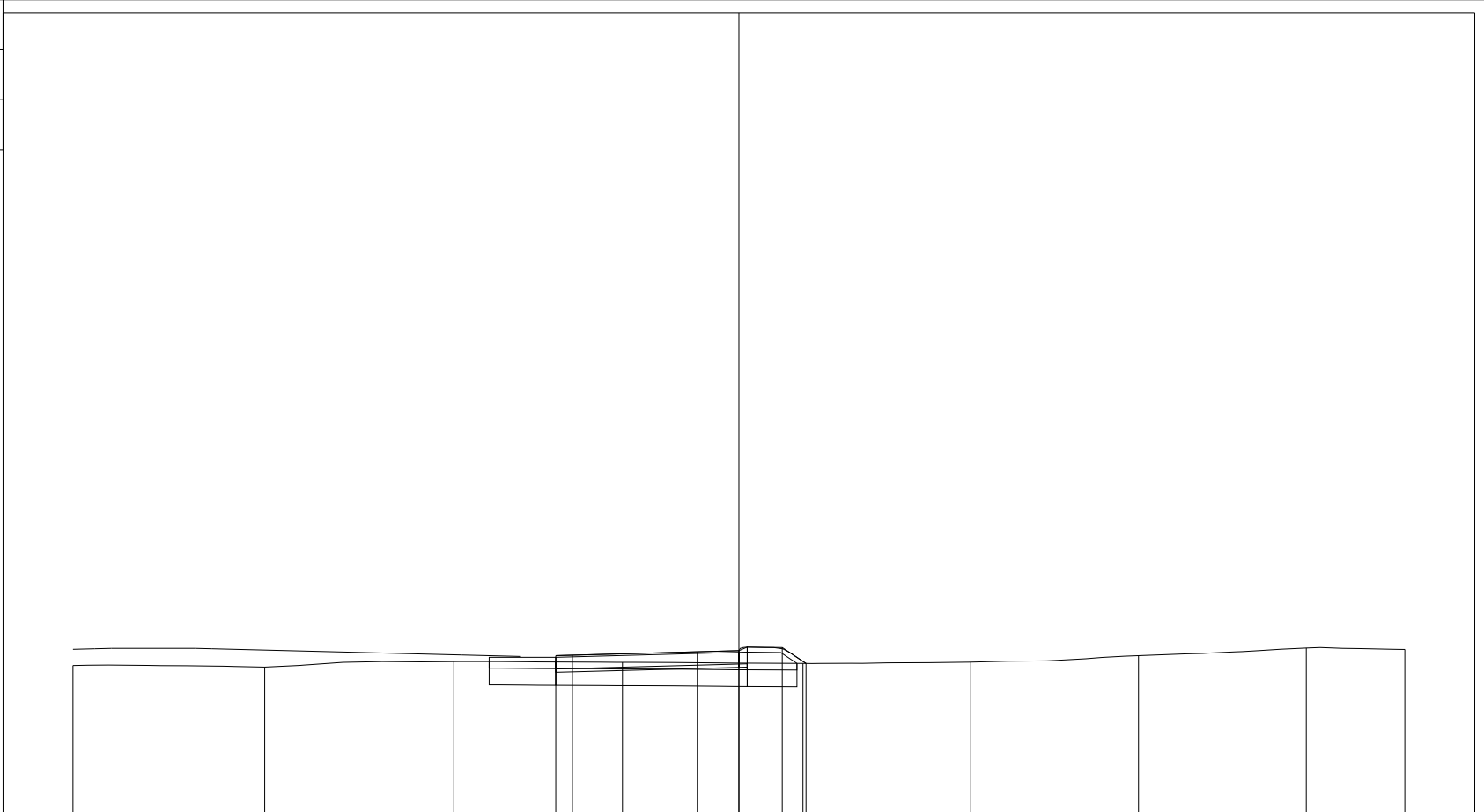


PROFILO Dedicata 8

SEZIONE CD8_58

PROGRESSIVA 900.00

A RILEVATO	m ²	5.86
BO BONIFICA	m ²	4.63
D BASE	m ²	2.02
G FONDAZIONE	m ²	0.57
a USURA	m	5.50
c BINDER	m	5.75
sc SCOTICO	m	9.24
v VEGETALE	m	1.90



200
200

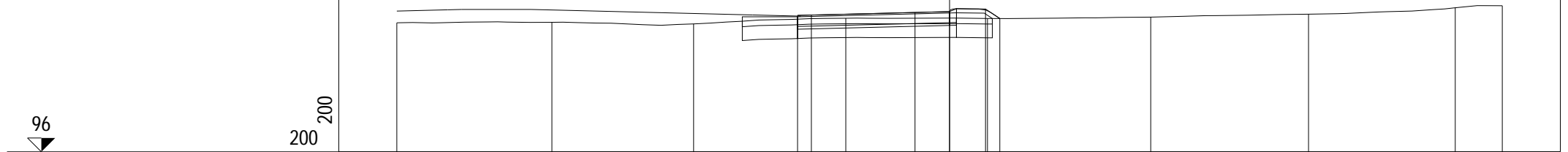
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-9.24	-3.56	1.50	6.92	11.96	17.00	22.04	25.00
PARZIALI TERRENO		5.76	5.68	5.06	5.42	5.04	5.04	5.04	2.96
QUOTE TERRENO	100.60	100.56	100.72	100.70	100.67	100.71	100.90	101.13	101.09
PROGRESSIVE PROGETTO				-0.50	0.00	3.75	5.00	6.30	7.02
PARZIALI PROGETTO				0.50	3.75	1.25	1.30	0.72	
QUOTE PROGETTO				100.90	100.91	101.02	101.05	101.14	100.67

PROFILO Dedicata 8

SEZIONE CD8_59

PROGRESSIVA 917.97

A RILEVATO	m ²	4.93
BO BONIFICA	m ²	4.54
D BASE	m ²	2.02
G FONDAZIONE	m ²	0.58
a USURA	m	5.50
c BINDER	m	5.75
sc SCOTICO	m	9.05
v VEGETALE	m	1.66



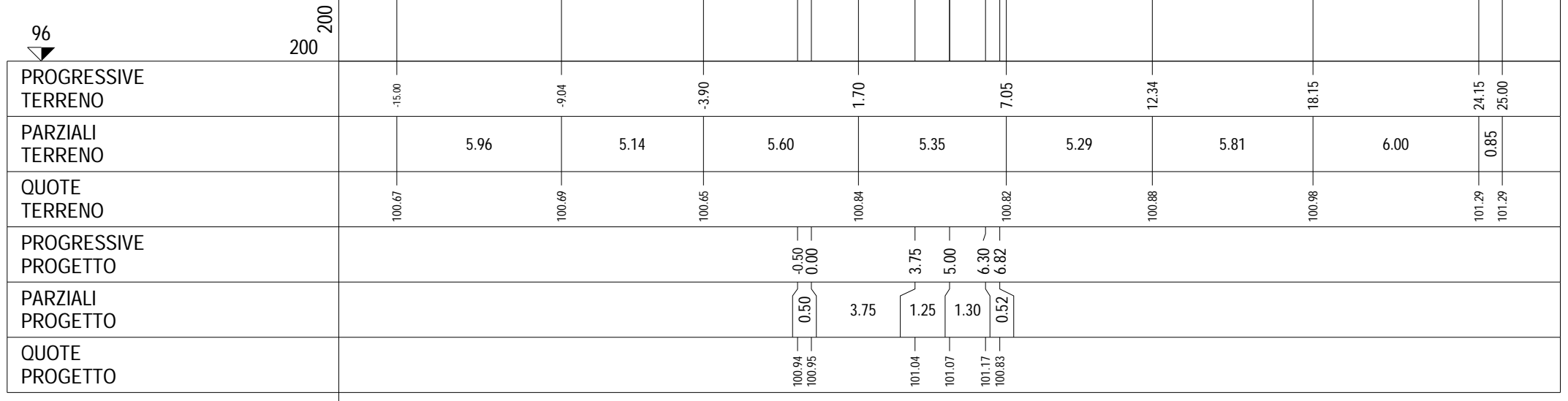
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-9.39	-4.26	1.25	6.37	12.28	17.99	23.30	25.00
PARZIALI TERRENO		5.61	5.13	5.51	5.12	5.91	5.71	5.31	1.70
QUOTE TERRENO	100.67	100.69	100.63	100.83	100.83	100.88	100.98	101.21	101.29
PROGRESSIVE PROGETTO				-0.50	0.00	3.75	5.00	6.30	6.82
PARZIALI PROGETTO				0.50	3.75	1.25	1.30	0.52	
QUOTE PROGETTO				100.94	100.95	101.04	101.07	101.17	100.82

PROFILO Dedicata 8

SEZIONE CD8_60

PROGRESSIVA 918.09

A RILEVATO	m ²	4.90
BO BONIFICA	m ²	4.51
D BASE	m ²	2.02
G FONDAZIONE	m ²	0.58
a USURA	m	5.50
c BINDER	m	5.75
sc SCOTICO	m	9.04
v VEGETALE	m	1.66

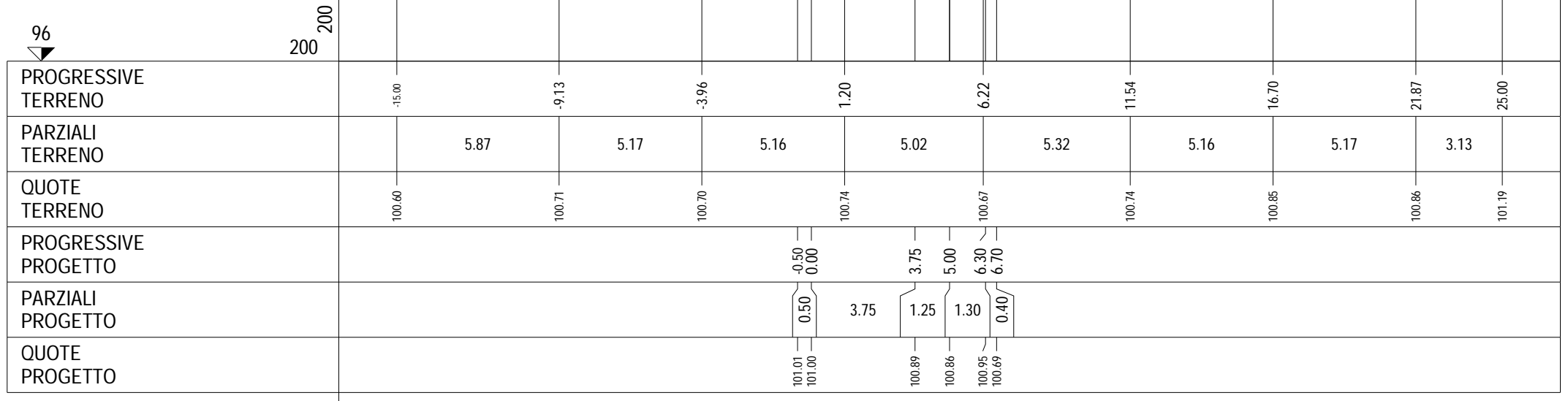


PROFILO Dedicata 8

SEZIONE CD8_61

PROGRESSIVA 942.73

A RILEVATO	m ²	5.14
BO BONIFICA	m ²	4.48
D BASE	m ²	2.02
G FONDAZIONE	m ²	0.57
a USURA	m	5.50
c BINDER	m	5.75
sc SCOTICO	m	8.94
v VEGETALE	m	1.52

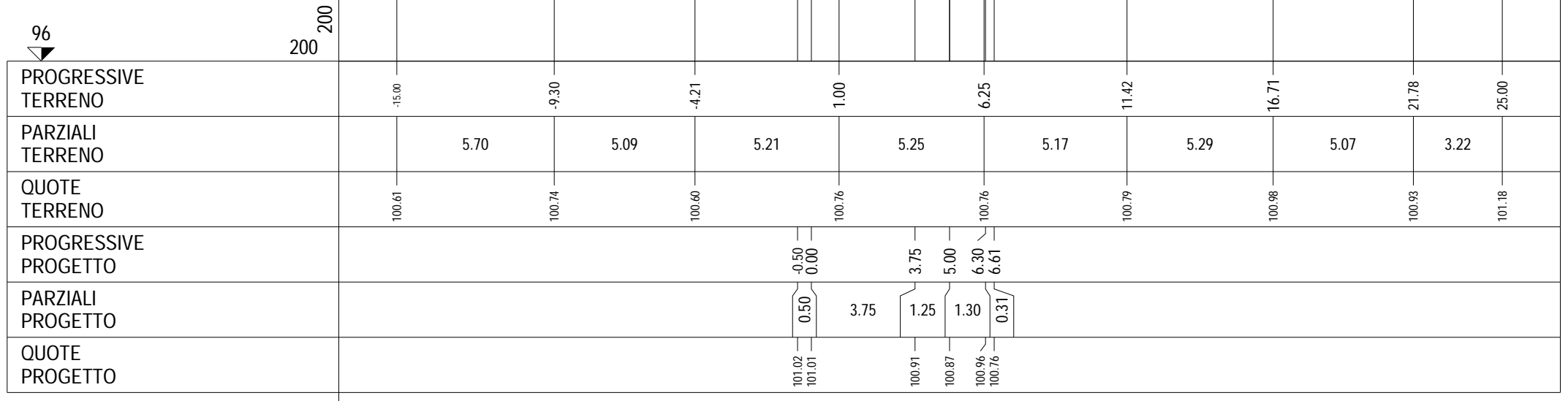


PROFILO Dedicata 8

SEZIONE CD8_62

PROGRESSIVA 948.09

A RILEVATO m² 4.74
 BO BONIFICA m² 4.43
 D BASE m² 2.00
 G FONDAZIONE m² 0.58
 a USURA m 5.50
 c BINDER m 5.75
 sc SCOTICO m 8.84
 v VEGETALE m 1.41

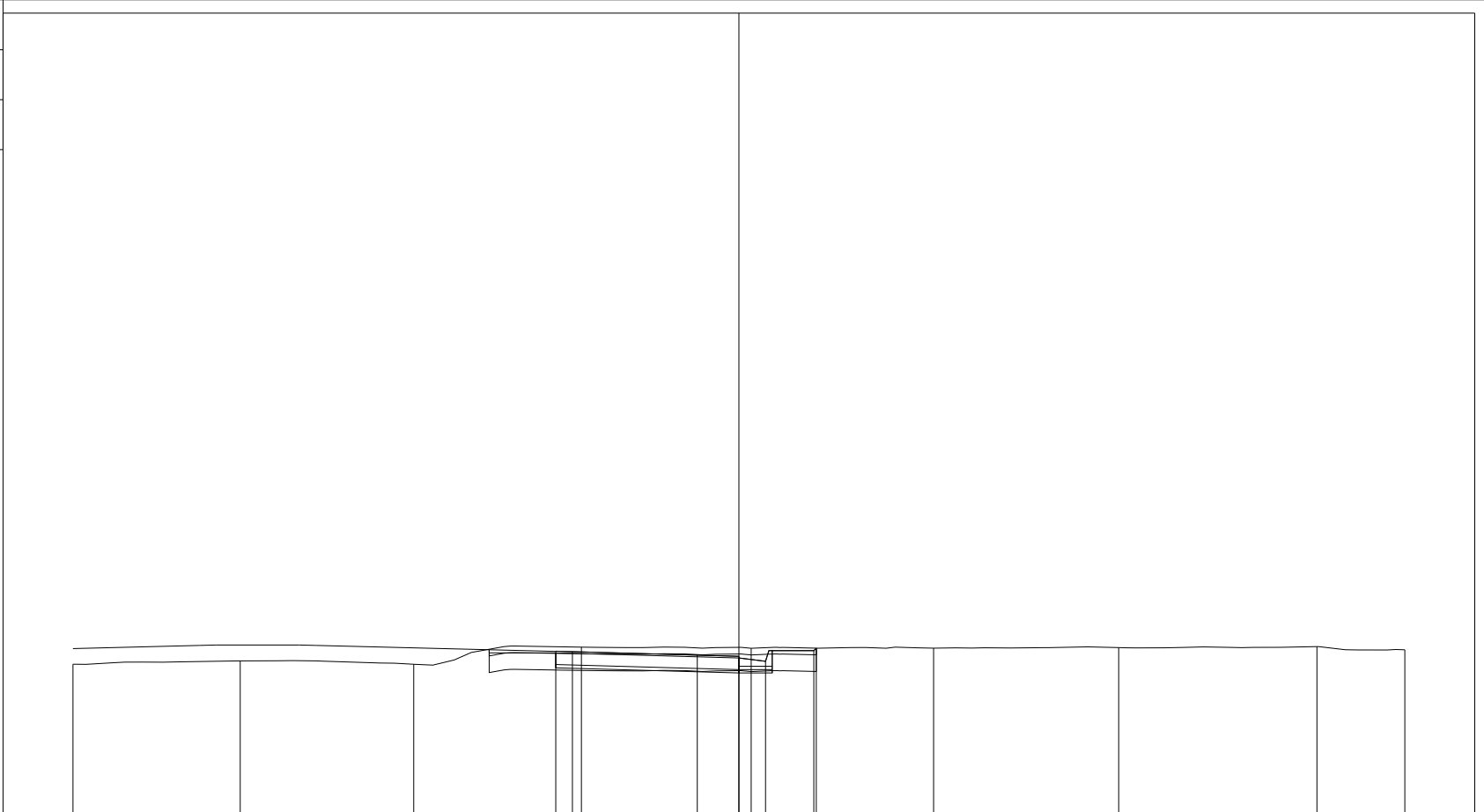


PROFILO Dedicata 8

SEZIONE CD8_63

PROGRESSIVA 953.45

A RILEVATO	m ²	1.97
B STERRO	m ²	0.13
BO BONIFICA	m ²	4.94
D BASE	m ²	1.93
G FONDAZIONE	m ²	0.65
a USURA	m	5.50
c BINDER	m	5.50
sc SCOTICO	m	9.83



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-9.98	-4.77	0.27	5.37	10.85	16.41	22.36	25.00
PARZIALI TERRENO	5.02	5.21	5.04	5.10	5.48	5.56	5.95	2.64	
QUOTE TERRENO	100.64	100.74	100.64	101.16	101.12	101.13	101.14	101.17	101.08
PROGRESSIVE PROGETTO				-0.50 0.00	3.75 5.00 5.80	7.25 7.32			
PARZIALI PROGETTO				0.50	3.75	1.25	0.80	1.45	0.07
QUOTE PROGETTO				101.03 101.02	100.92	100.83 100.73	101.05 101.13		

PROFILO Dedicata 8

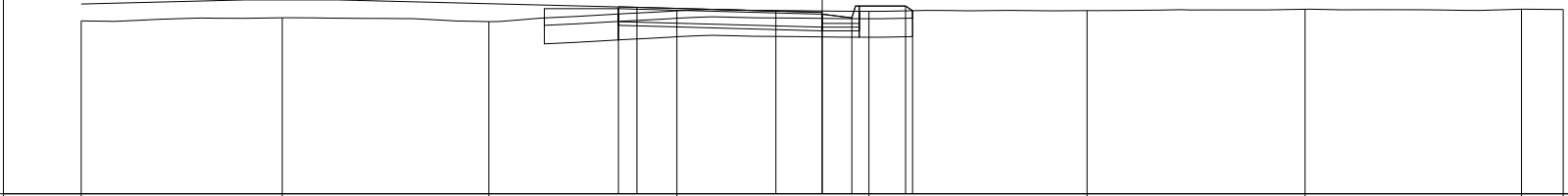
SEZIONE CD8_64

PROGRESSIVA 960.00

A RILEVATO m² 4.46
BO BONIFICA m² 4.96
D BASE m² 1.93
G FONDAZIONE m² 0.64
a USURA m 5.50
c BINDER m 5.50
sc SCOTICO m 9.94

96

200 200



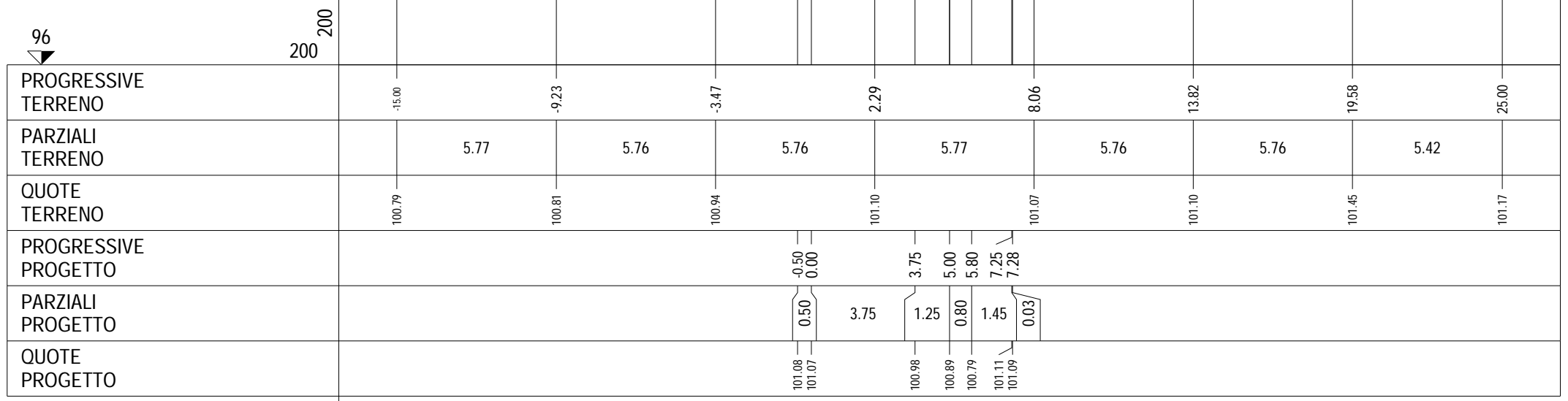
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-9.57	-4.00	1.08	6.26	12.15	18.03	23.87	25.00	
PARZIALI TERRENO		5.43	5.57	5.08	5.18	5.89	5.88	5.84	1.13	
QUOTE TERRENO	100.67	100.75	100.65	100.94	100.93	100.94	100.98	100.98	100.97	
PROGRESSIVE PROGETTO				-0.50	0.00	3.75	5.00	5.80	7.25	7.44
PARZIALI PROGETTO				0.50	3.75	1.25	0.80	1.45	0.19	
QUOTE PROGETTO				101.05	101.03	100.93	100.85	100.75	101.07	100.94

PROFILO Dedicata 8

SEZIONE CD8_65

PROGRESSIVA 978.09

A RILEVATO m² 2.85
 BO BONIFICA m² 4.89
 D BASE m² 1.91
 G FONDAZIONE m² 0.66
 a USURA m 5.50
 c BINDER m 5.50
 sc SCOTICO m 9.78

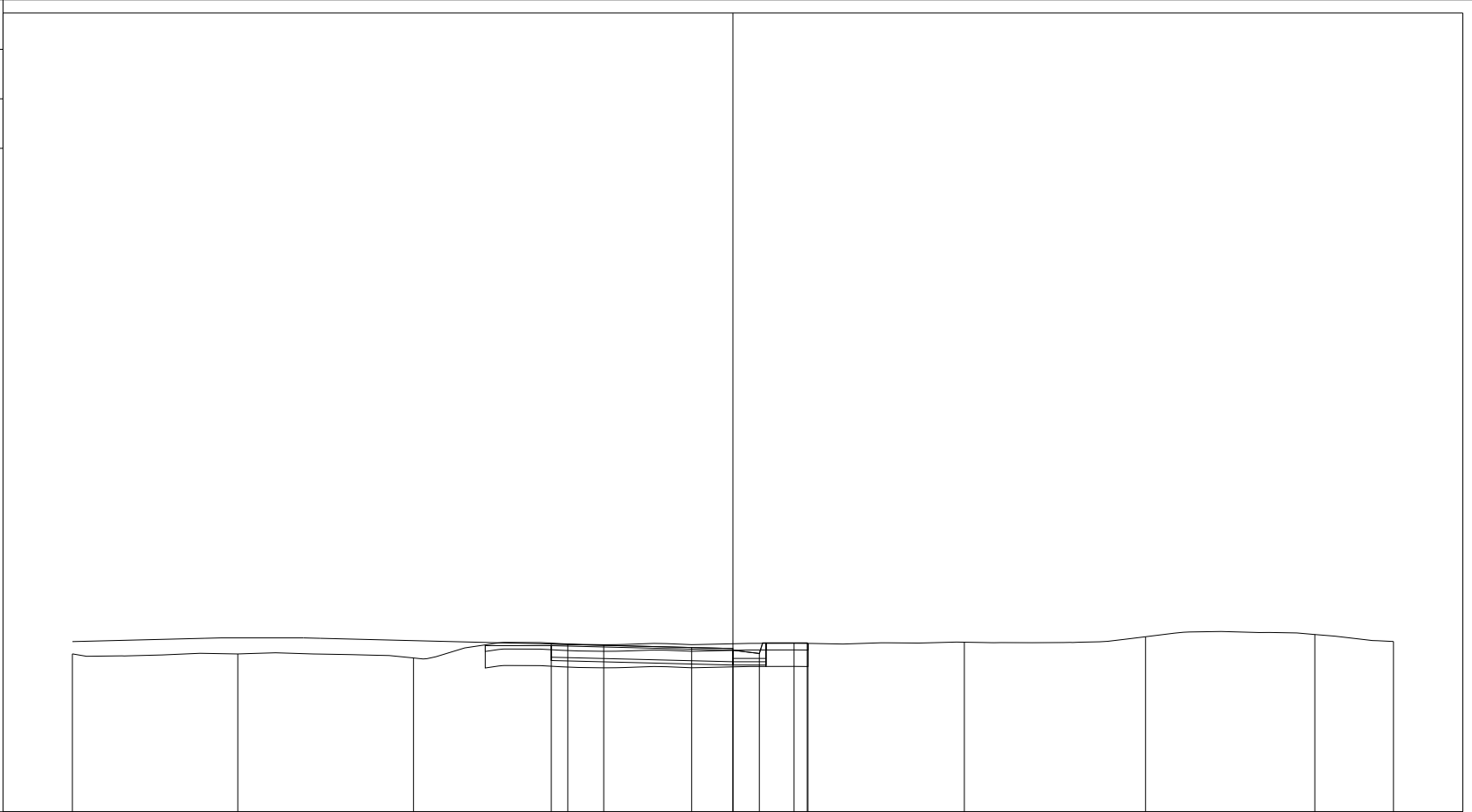


PROFILO Dedicata 8

SEZIONE CD8_66

PROGRESSIVA 978.57

A RILEVATO m² 2.94
 BO BONIFICA m² 4.90
 D BASE m² 1.92
 G FONDAZIONE m² 0.65
 a USURA m 5.50
 c BINDER m 5.50
 sc SCOTICO m 9.77



200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-9.99	-4.67	1.09	6.85	12.01	17.49	22.62	25.00
PARZIALI TERRENO		5.01	5.32	5.76	5.76	5.16	5.48	5.13	2.38
QUOTE TERRENO	100.78	100.78	100.66	101.06	101.10	101.14	101.30	101.37	101.16
PROGRESSIVE PROGETTO				-0.50 0.00	3.75	5.00	5.80	7.25	7.27
PARZIALI PROGETTO				0.50	3.75	1.25	0.80	1.45	0.02
QUOTE PROGETTO				101.08 101.07		100.98	100.90	100.79	101.11 101.10