



# Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

## COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA – POLLINO"

TRATTO GIOIA DEL COLLE – MATERA – FERRANDINA – PISTICCI  
BY-PASS DI MATERA

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

#### IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Dino Bonadies  
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829

#### IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Stefano Piazzoli  
Ordine Geologi Regione Umbria n° 107

#### IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Dott. Arch. Enrica Rasimelli  
Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori  
Provincia di Perugia n° 430

#### IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Dino Bonadies  
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829

#### IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



MANDATARIA



MANDANTE



MANDANTE



MANDANTE

Ing. D. BONADIES  
Ing. M. RASIMELLI  
Ing. P. LOSPENNATO  
Ing. S. PELLEGRINI  
Ing. M. PROCACCI  
Ing. R. CERQUIGLINI  
Ing. M. CARAFFINI  
Geom. M. BINAGLIA

Ing. N. SARACA  
Ing. A. NUNZIATI  
Ing. M. PROIETTI

Ing. L. MONTERISI  
Ing. G. CICIRIELLO

Ing. F. PACCAPELO  
Ing. S. GIOTTA

VISTO: IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO

--

VISTO: IL VICE DIRETTORE  
AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA

--

VISTO: IL RESPONSABILE  
DI AREA

--

PROTOCOLLO

DATA

### PROGETTO STRADALE

TRACCIATO SELEZIONATO – TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1  
SVINCOLI E INTERSEZIONI  
ROTATORIA "7" – SEZIONI TRASVERSALI

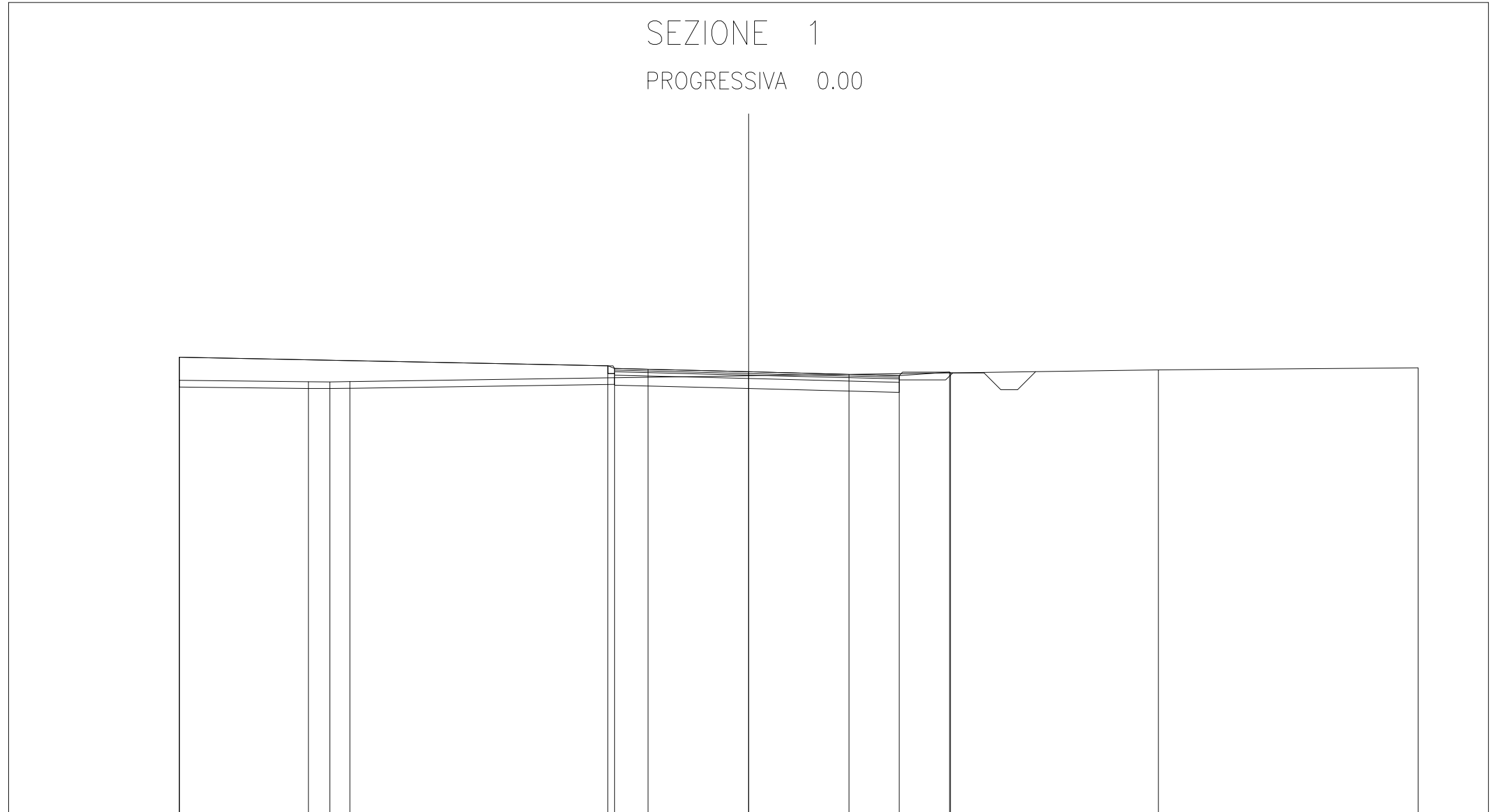
CODICE PROGETTO PZ138		CODICE FILE V01_PS07_TRA_SZ01_B		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.		
L0715Z	-	0020	V01 PS07 TRA SZ01	B	1:200
C					
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	RIZZO	SARACA	BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	PISICCHIO	SARACA	BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

ROTATORIA 7

A	RILEVATI	m <sup>2</sup>	7.17
B	STERRO	m <sup>2</sup>	3.60
C	STERRO FOSSI	m <sup>2</sup>	0.53
SC	SCOTICO	m <sup>2</sup>	2.47
a	USURA	m	8.50
b	BINDER	m	8.50
c	BASE	m	8.50
e	FONDAZIONE	m	8.50
v	VEGETALE	m	1.58

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00



460

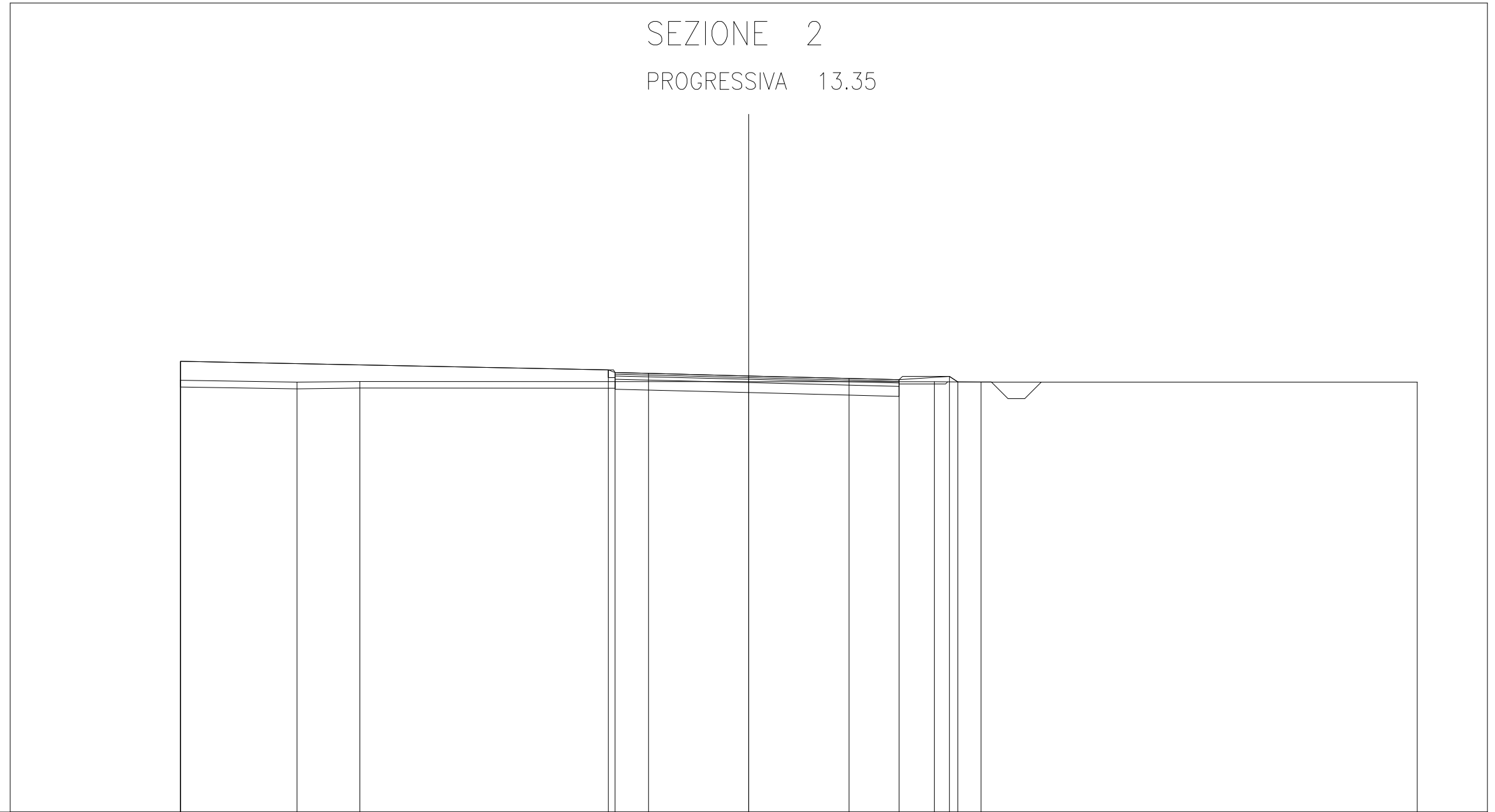
1: 200 200

QUOTE PROGETTO	473.60	472.92		473.35	473.27	473.24	473.17	473.09	473.06	473.16	473.14		
PARZIALI PROGETTO			12.80	0.20	1.00	3.00	3.00	1.50	1.50	0.03			
QUOTE TERRENO	472.92			472.87	472.87	472.88					473.23		473.29
PARZIALI TERRENO		3.85		0.64	0.61		24.14				7.76		

ROTATORIA 7

A	RILEVATI	m <sup>2</sup>	6.13
B	STERRO	m <sup>2</sup>	2.95
C	STERRO FOSSI	m <sup>2</sup>	0.49
SC	SCOTICO	m <sup>2</sup>	1.65
a	USURA	m	8.50
b	BINDER	m	8.50
c	BASE	m	8.50
e	FONDAZIONE	m	8.50
v	VEGETALE	m	1.85

SEZIONE 2  
PROGRESSIVA 13.35



460

1: 200  
200

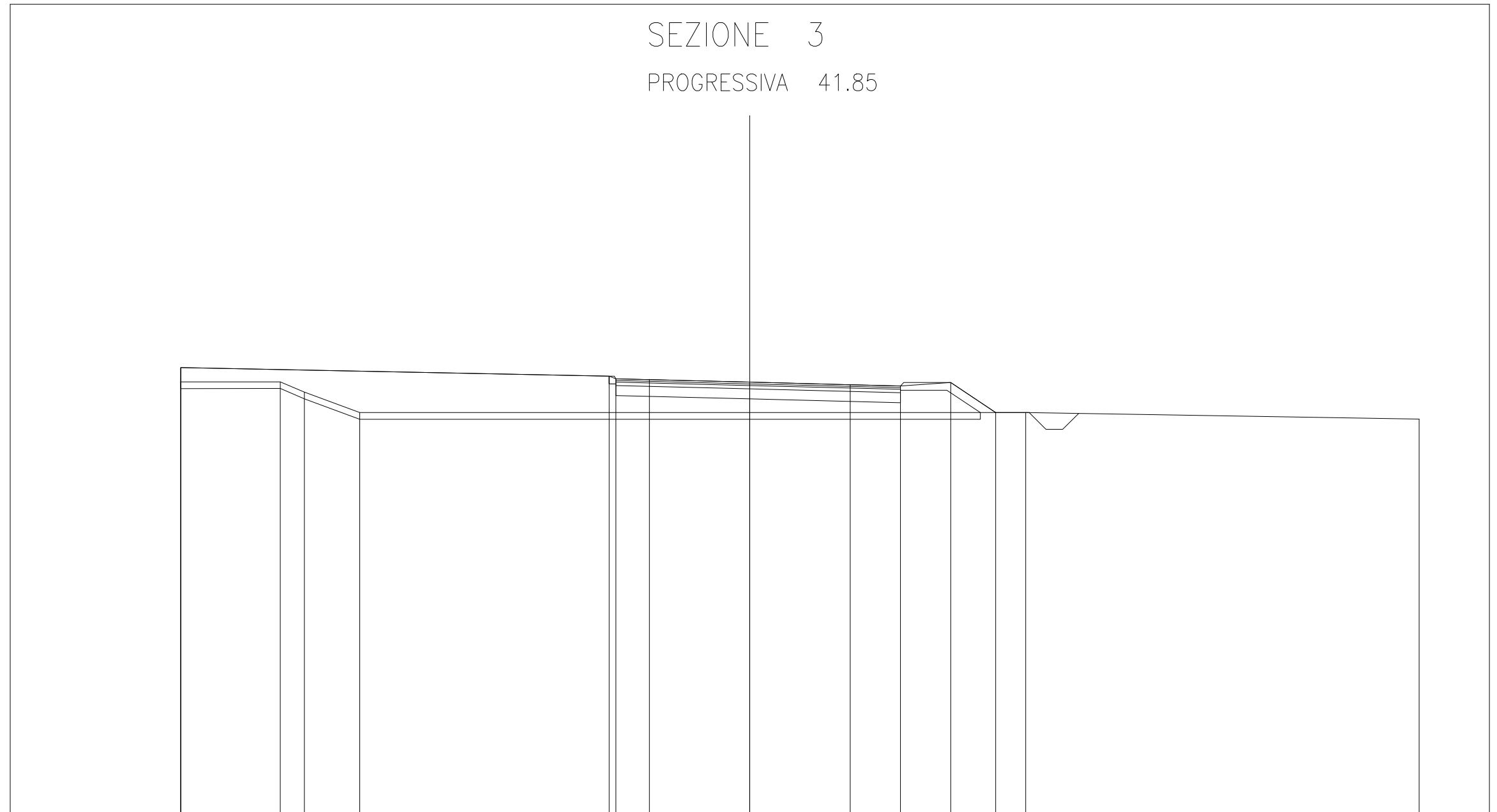
QUOTE PROGETTO	473.48 472.92			473.23 473.14	473.12	473.04	472.97	472.93	473.03 472.86		
PARZIALI PROGETTO		12.80		0.20	1.00	3.00	3.00	1.50	1.50	0.26	
QUOTE TERRENO	472.92	472.86	472.88						472.87	472.86	472.86
PARZIALI TERRENO		3.48	1.89			17.18			1.40		13.05

ROTATORIA 7

A	RILEVATI	m <sup>2</sup>	16.71
C	STERRO FOSSI	m <sup>2</sup>	0.47
SC	SCOTICO	m <sup>2</sup>	2.68
a	USURA	m	8.50
b	BINDER	m	8.50
c	BASE	m	8.50
e	FONDAZIONE	m	8.50
v	VEGETALE	m	3.16

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 41.85



460  
▼

1: 200  
200

QUOTE PROGETTO	473.35 472.92				473.09 473.01	472.99	472.91	472.84	472.80	472.90	472.00			
PARZIALI PROGETTO		12.80			0.20	1.00	3.00	3.00	1.50	1.50	1.35			
QUOTE TERRENO	472.92	472.92	472.61	472.00							472.00			471.81
PARZIALI TERRENO		2.97	0.72	1.66			19.89					11.76		

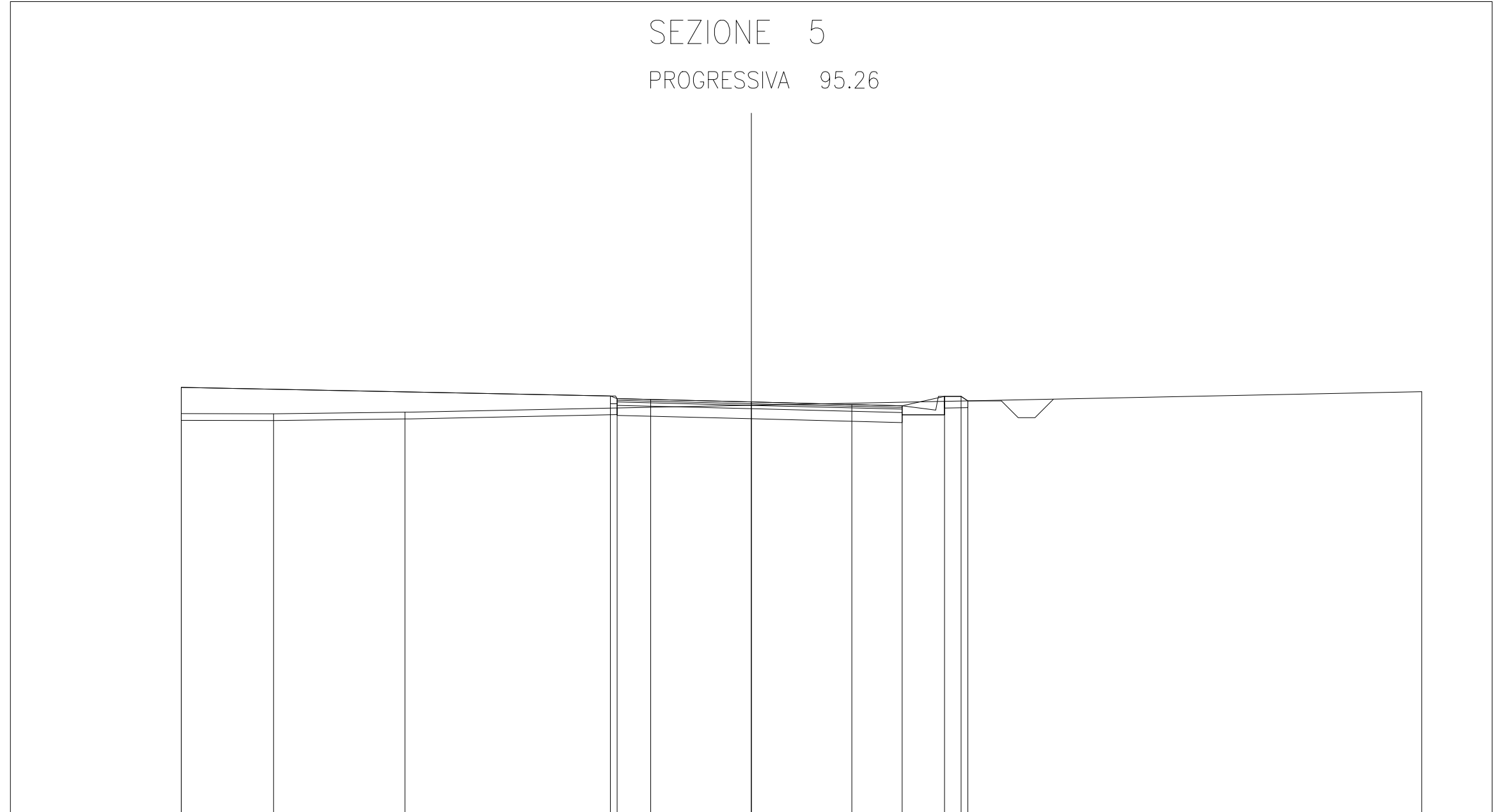


ROTATORIA 7

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 95.26

A	RILEVATI	m <sup>2</sup>	7.78
B	STERRO	m <sup>2</sup>	4.00
C	STERRO FOSSI	m <sup>2</sup>	0.54
SC	SCOTICO	m <sup>2</sup>	2.34
a	USURA	m	8.50
b	BINDER	m	8.50
c	BASE	m	8.50
e	FONDAZIONE	m	8.50



461



1: 200  
200

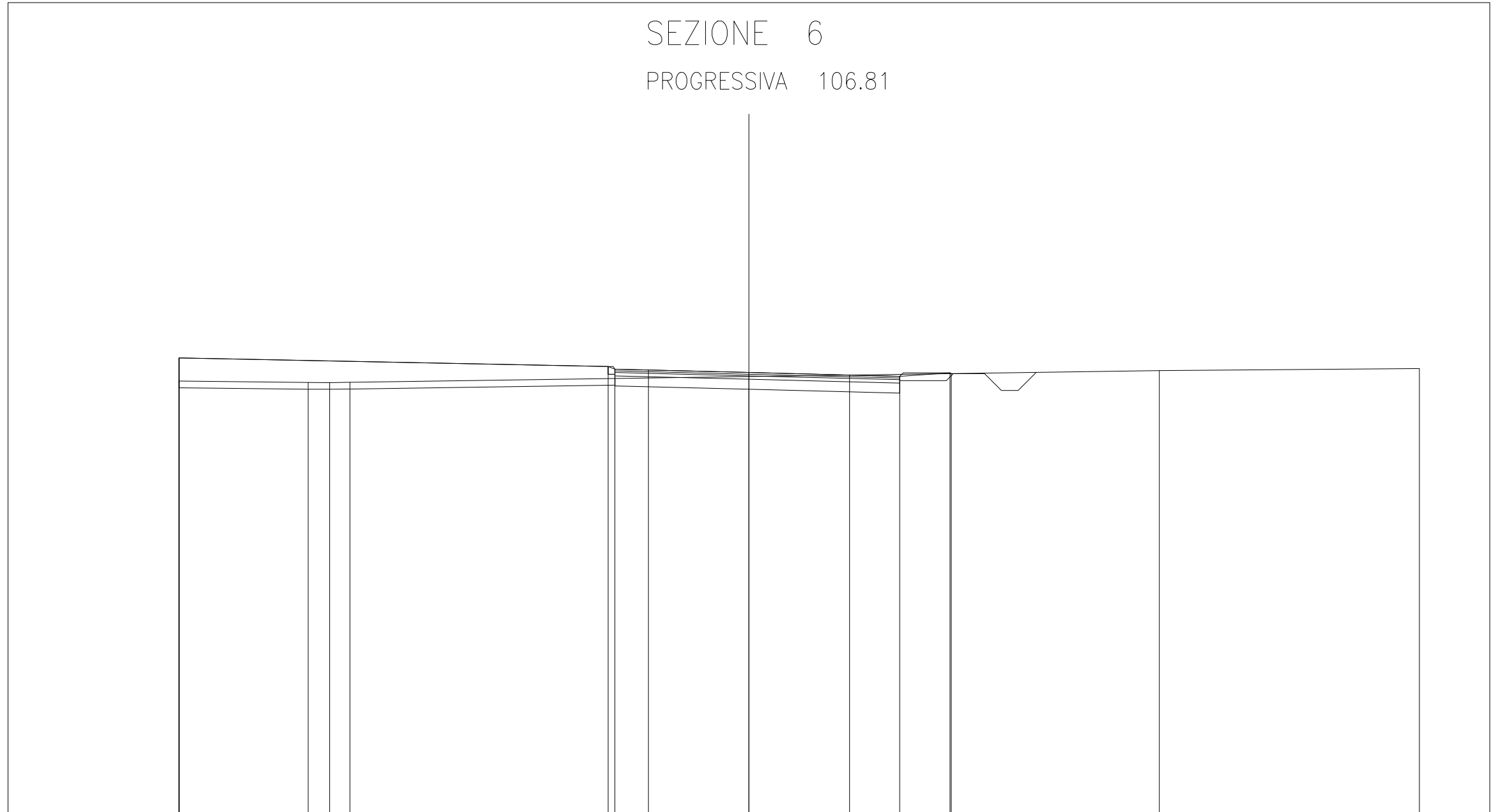
QUOTE PROGETTO	473.70 472.92			473.44 473.36	473.34	473.26	473.19	473.15	473.43 473.43 473.29	
PARZIALI PROGETTO		12.80		0.20	1.00	3.00	3.00	1.50	1.26	0.50 0.20
QUOTE TERRENO	472.92	472.91	472.96							473.57
PARZIALI TERRENO		2.75	3.92					30.33		

ROTATORIA 7

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 106.81

A	RILEVATI	m <sup>2</sup>	7.23
B	STERRO	m <sup>2</sup>	3.60
C	STERRO FOSSI	m <sup>2</sup>	0.53
SC	SCOTICO	m <sup>2</sup>	2.47
a	USURA	m	8.50
b	BINDER	m	8.50
c	BASE	m	8.50
e	FONDAZIONE	m	8.50
v	VEGETALE	m	1.58



460

1: 200 200

QUOTE PROGETTO	473.61 472.92			473.35 473.27	473.24	473.17	473.09	473.06	473.16 473.14		
PARZIALI PROGETTO		12.80		0.20	1.00	3.00	3.00	1.50	1.50	0.03	
QUOTE TERRENO	472.92		472.87 472.87 472.88							473.23	473.29
PARZIALI TERRENO		3.85	0.64 0.61			24.15				7.75	