



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

VISTO: IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

--

VISTO: IL VICE DIRETTORE
AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA

--

VISTO: IL RESPONSABILE
DI AREA

--

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



Strada del Colle, Via - Fraz. Fontana
06132 Perugia - Italia

MANDATARIA



UNI ISO 9001:2008



UNI EN ISO 14001:2004

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



Via Gramsci 34, 00197 Roma

MANDANTE

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



SETAC S.r.l.

Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costruzioni
Via Don Guanello 15/B - 70124 Bari

MANDANTE

Ing. L. MONTERISI
Ing. G. CICIRIELLO



studio R.B.A.

Studio Romanazzi - Boscia e Associati srl
Via Amendola 172/C - 70125 Bari

MANDANTE

Ing. F. PACCAPELO
Ing. S. GIOTTA

PROGETTO STRADALE

TRACCIATO SELEZIONATO – TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1
SVINCOLI E INTERSEZIONI
ROTATORIA "6" – SEZIONI TRASVERSALI

CODICE PROGETTO

PZ138

CODICE FILE

V01_PS06_TRA_SZ01_B

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO

L0715Z

LIV. PROG.

-

N. PROG.

0020

CODICE ELAB.

V01 PS06 TRA SZ01

B

1:200

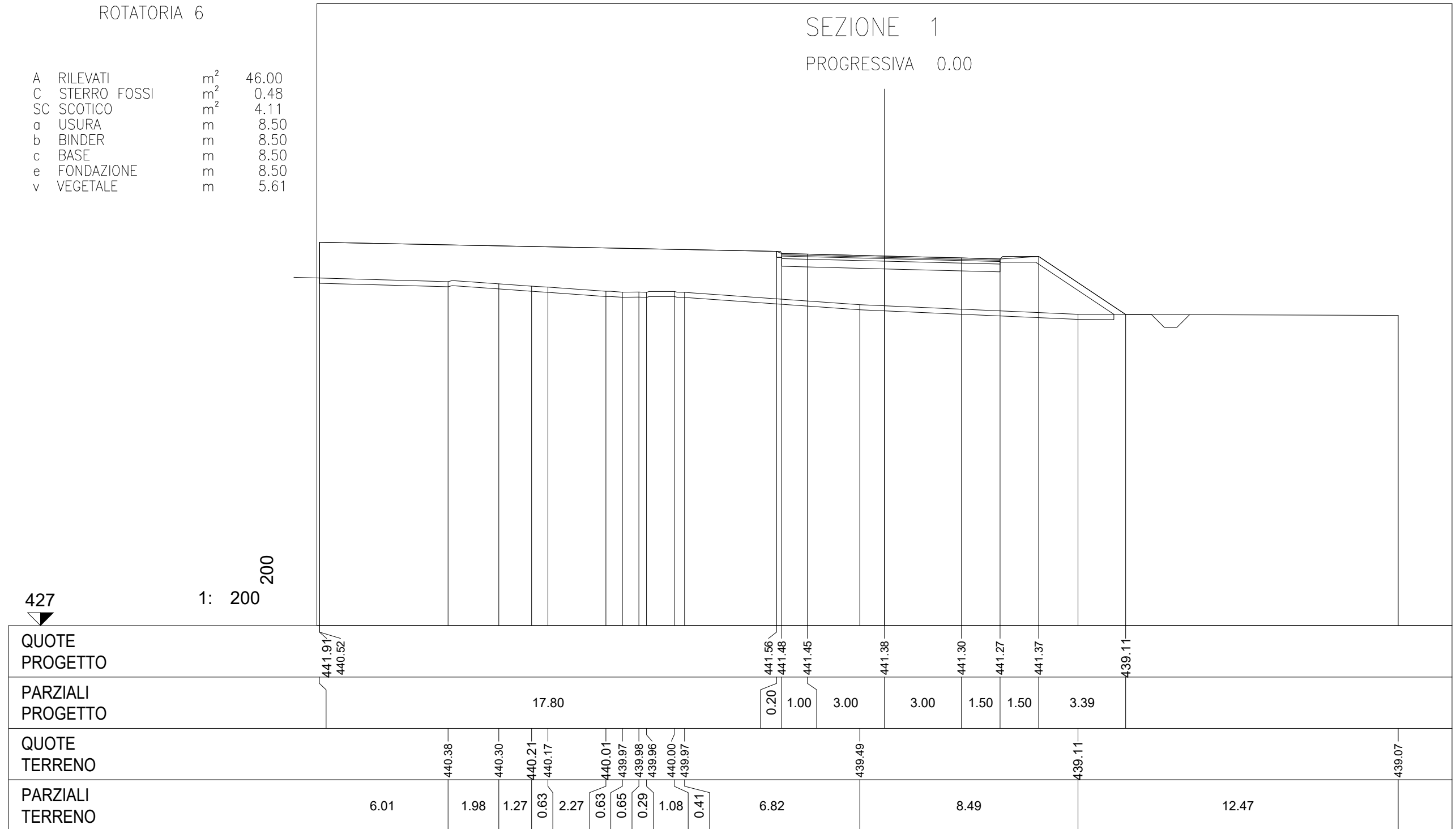
C					
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	RIZZO	SARACA	BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	PISICCHIO	SARACA	BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

ROTATORIA 6

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

A	RILEVATI	m ²	46.00
C	STERRO FOSSI	m ²	0.48
SC	SCOTICO	m ²	4.11
a	USURA	m	8.50
b	BINDER	m	8.50
c	BASE	m	8.50
e	FONDAZIONE	m	8.50
v	VEGETALE	m	5.61



ROTATORIA 6

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 63.42

A	RILEVATI	m ²	22.02
B	STERRO	m ²	1.40
C	STERRO FOSSI	m ²	0.61
SC	SCOTICO	m ²	3.81
a	USURA	m	8.50
b	BINDER	m	8.50
c	BASE	m	8.50
e	FONDAZIONE	m	8.50
v	VEGETALE	m	1.78



429

1: 200 200

QUOTE PROGETTO	442.19 440.52			441.83 441.75	441.73	441.65	441.58	441.54	441.64 441.50			
PARZIALI PROGETTO		17.80		0.20	1.00	3.00	3.00	1.50	1.50	0.20		
QUOTE TERRENO		440.83			441.16			441.43			441.85 441.89	441.94
PARZIALI TERRENO			11.99		8.13		6.93		12.34		1.11	2.50

ROTATORIA 6

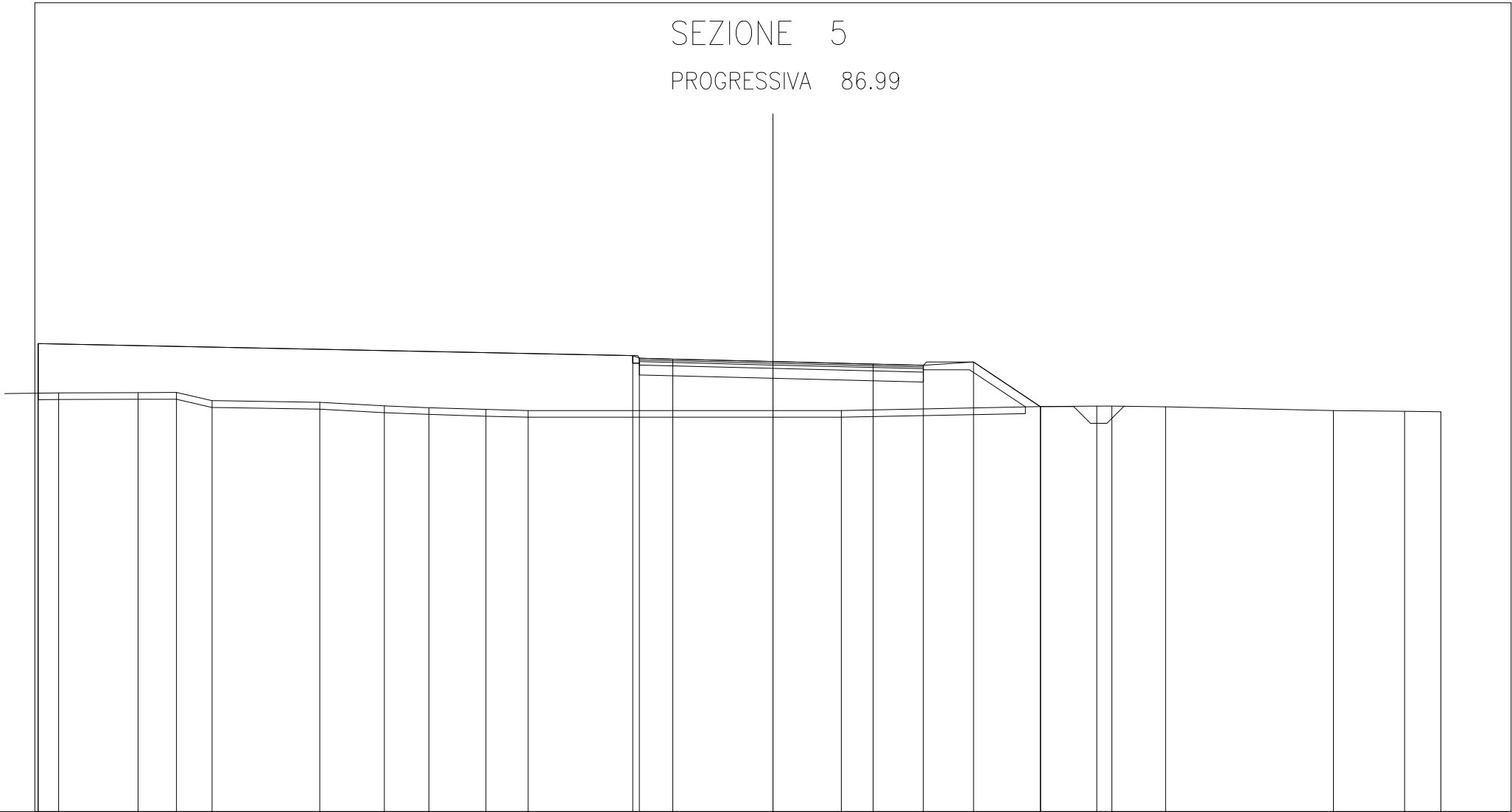
A	RILEVATI	m ²	39.15
C	STERRO FOSSI	m ²	0.51
SC	SCOTICO	m ²	3.49
a	USURA	m	8.50
b	BINDER	m	8.50
c	BASE	m	8.50
e	FONDAZIONE	m	8.50
v	VEGETALE	m	3.94

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 86.99

428

1: 200



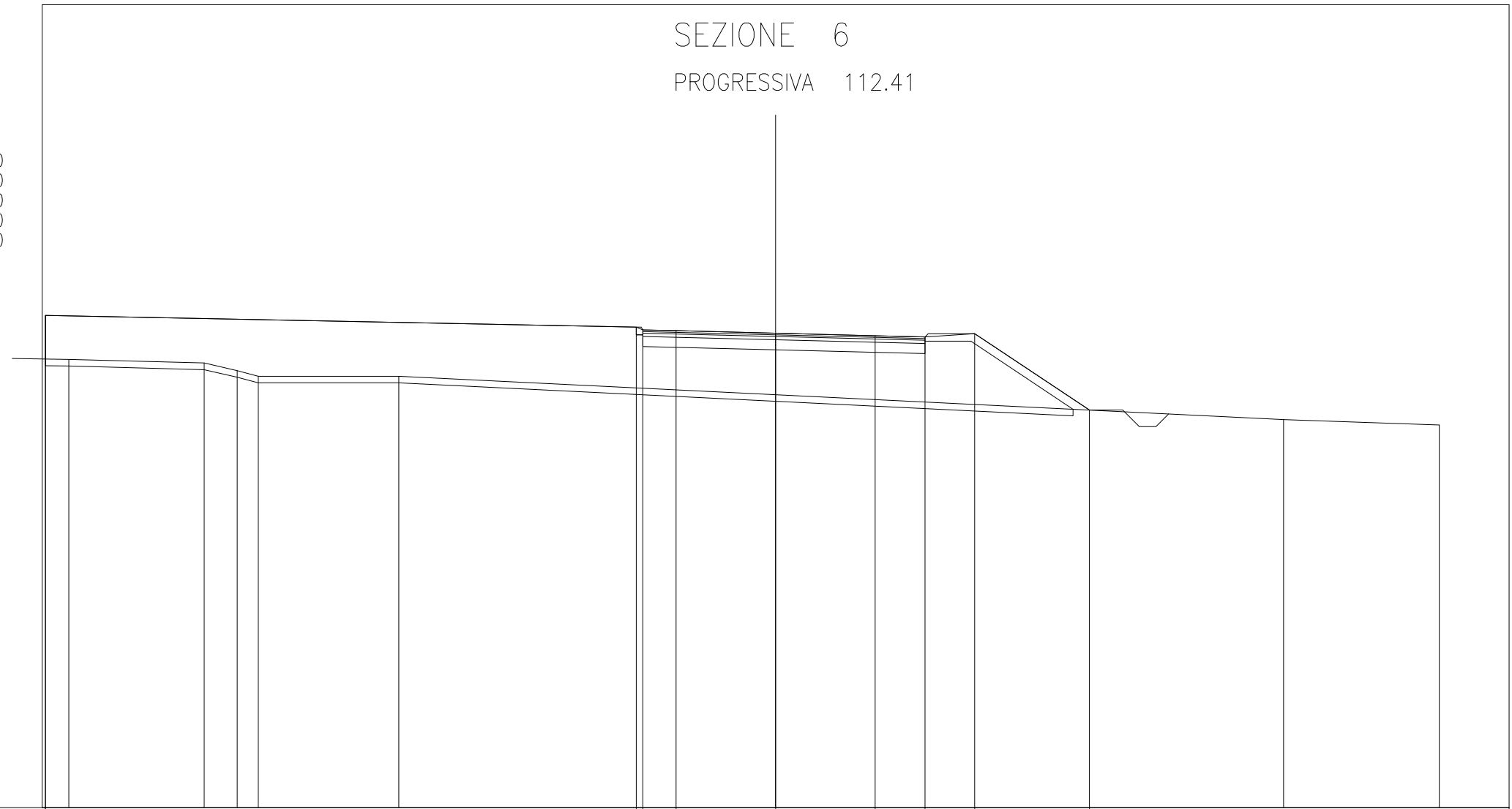
QUOTE PROGETTO	442.00	440.52									441.64	441.56	441.54	441.46	441.39	441.35	441.45	440.12								
PARZIALI PROGETTO						17.80					0.20	1.00	3.00	3.00	1.50	1.50	2.00									
QUOTE TERRENO	440.53	440.54	440.54	440.29		440.24	440.14	440.08	440.03	440.00				440.00				440.12	440.13	440.13	440.11			440.00	439.97	439.96
PARZIALI TERRENO	1.61	2.38	1.15	1.07	3.22	1.93	1.34	1.70	1.27			9.38				5.96		1.69	0.45	1.60	5.03		2.13	1.09		

ROTATORIA 6

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 112.41

A	RILEVATI	m ²	45.53
C	STERRO FOSSI	m ²	0.38
SC	SCOTICO	m ²	3.51
a	USURA	m	8.50
b	BINDER	m	8.50
c	BASE	m	8.50
e	FONDAZIONE	m	8.50
v	VEGETALE	m	5.70



427

1: 200
200

QUOTE PROGETTO	441.83	440.52				441.48	441.40	441.37	441.30	441.22	441.19	441.29	438.98		
PARZIALI PROGETTO			17.80			0.20	1.00	3.00	3.00	1.50	1.50	3.46			
QUOTE TERRENO	440.51		440.40	440.17	440.00	440.00							438.70		438.54
PARZIALI TERRENO	1.71	4.08	0.99	0.64	4.23				26.65				4.70		

ROTATORIA 6

SEZIONE 7

PROGRESSIVA 127.40

A	RILEVATI	m ²	45.64
C	STERRO FOSSI	m ²	0.38
SC	SCOTICO	m ²	4.39
a	USURA	m	8.50
b	BINDER	m	8.50
c	BASE	m	8.50
e	FONDAZIONE	m	8.50
v	VEGETALE	m	5.90

