

**Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

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

IL PROGETTISTA:

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

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Domenico Belcastro  
Ordine dei Geologi della Regione Calabria n°218

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO

Dott. Ing. Marianna Grisolia

IL COLLABORATORE DEL R.U.P.

Dott. Ing. Alberto Sanchirico

IL R.U.P.

Dott. Ing. Rocco Lapenta

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

**Sintagma**  
Dott. Ing. N. Granieri  
Dott. Ing. V. Truffini  
Dott. Ing. T. Berti Nulli  
Dott. Arch. A. Bracchini  
Dott. Ing. E. Bartolucci  
Dott. Ing. L. Spaccini  
Dott. Ing. L. Casavecchia  
Dott. Geol. G. Cerquiglioni  
Dott. Ing. F. Durastanti  
Dott. Ing. M. Abram  
Dott. Arch. C. Presciutti  
Dott. Agr. F. Berti Nulli  
Dott. M. De Tursi

MANDANTI:

**SIPAL**  
Dott. Ing. A. Turso  
Dott. Ing. J. Turaglio  
Dott. Ing. F. Stoppa  
Dott. Ing. A. Dipierro  
**GEOTECHNICAL DESIGN GROUP**  
Dott. Ing. D. Carlacchini  
Dott. Ing. C. Consorti  
Dott. Ing. E. Loffredo  
Dott. Ing. S. Sacconi

**TECNIC**  
Consulting Engineers

Prof. Ing. S. Canale  
Dott. Ing. C. Sanna  
Dott. Ing. C. Nardi  
Dott. Ing. F. Volonnino  
Dott. Ing. M. Schinco

**ICARIA**  
società di ingegneria

Dott. Ing. V. Rotisciani  
Dott. Ing. F. Macchioni  
Dott. Ing. G. Pulli  
Dott. Ing. V. Piuanno

**ambiente...**  
consulenza & ingegneria  
esperienza per l'ambiente

Dott. Ing. A. Lucioni  
Dott. Arch. M. Paglini  
Dott. Arch. F. Marsiali  
Dott. M. Pizzato  
Agr. M.T. Colacresi



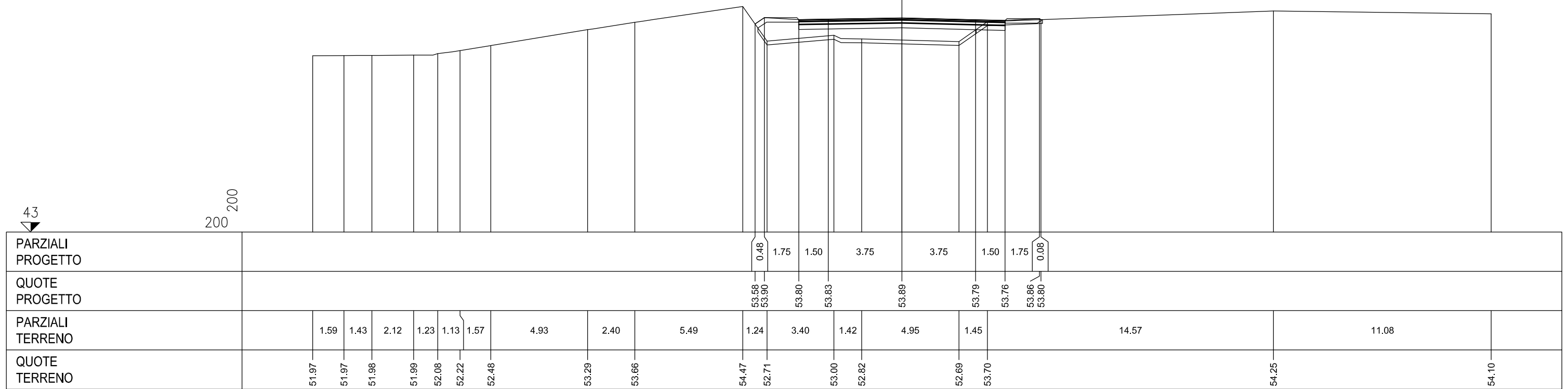
**PROGETTO INFRASTRUTTURA  
PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE**

Album delle sezioni trasversali tratto Vico del Gargano-Vieste - Tav. 6 di 6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00-PS01-TRA-SZ06-A			
BA322	F 22	CODICE ELAB.	T00PS01TRA SZ06	A	1:200
A	Emissione	07/2022	M. De Tursi	S. Scopetta	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	6.32
B	STERRO	m <sup>2</sup>	0.77
a	USURA	m	10.50
b	BINDER	m	10.50
c	BASE	m	10.50
de	DEMOL. ESISTENTE	m	11.10
e	FONDAZIONE	m	10.50
sc	SCOTICO	m	3.39
v	VEGETALE	m	4.06

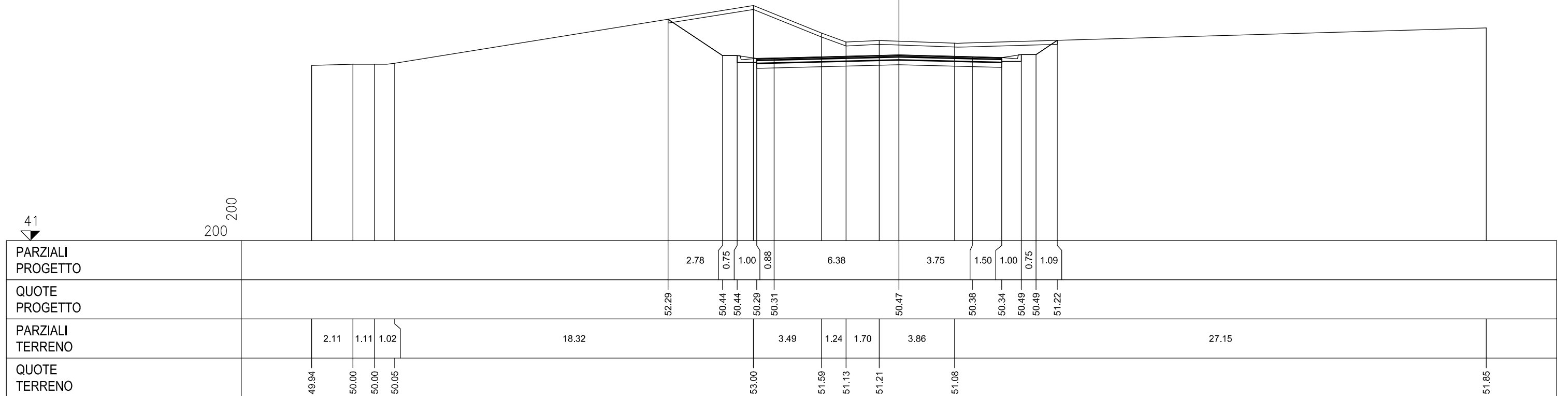
SEZIONE 156  
 PROGRESSIVA 15500.00





B	STERRO	m <sup>2</sup>	29.32
a	USURA	m	12.51
b	BINDER	m	12.51
c	BASE	m	12.51
de	DEMOL. ESISTENTE	m	10.80
e	FONDAZIONE	m	12.51
sc	SCOTICO	m	9.08
v	VEGETALE	m	5.37

SEZIONE 158  
PROGRESSIVA 15700.00

























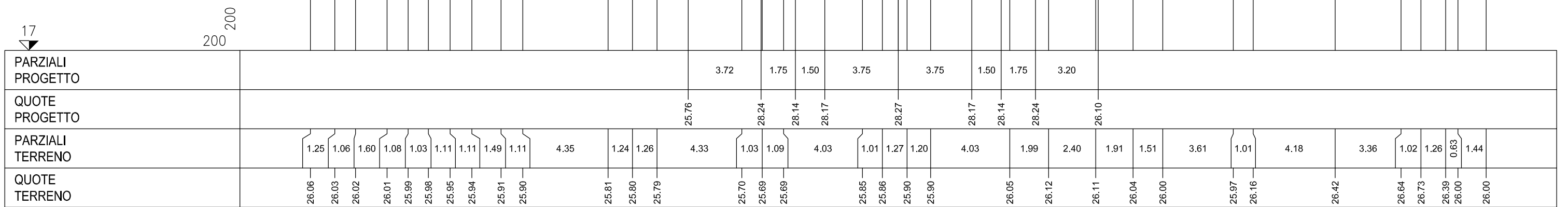






A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	32.83
a	USURA	m	10.50
b	BINDER	m	10.50
bo	BONIFICA	m	20.01
c	BASE	m	10.50
e	FONDAZIONE	m	10.50
sc	SCOTICO	m	20.01
v	VEGETALE	m	10.42

SEZIONE 171  
 PROGRESSIVA 17000.00



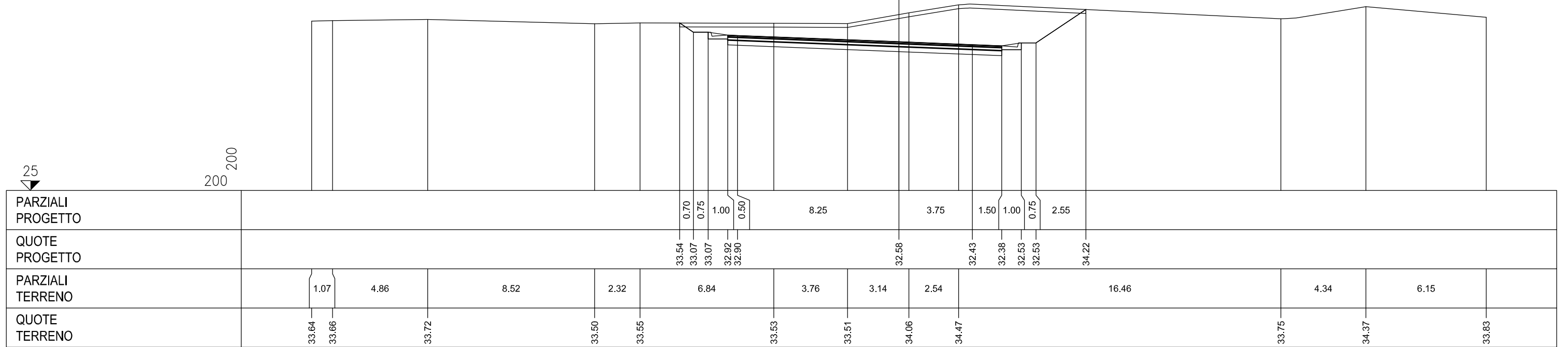






B	STERRO	m <sup>2</sup>	31.30
a	USURA	m	14.00
b	BINDER	m	14.00
c	BASE	m	14.00
e	FONDAZIONE	m	14.00
sc	SCOTICO	m	20.75
v	VEGETALE	m	4.75

SEZIONE 175  
 PROGRESSIVA 17400.00









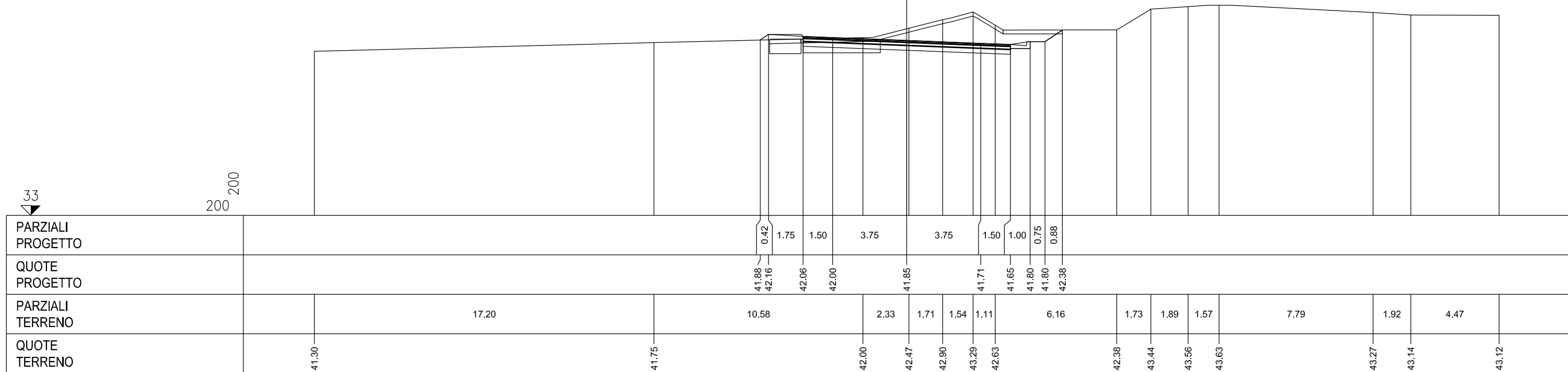






A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.03
B	STERRO	m <sup>2</sup>	13.02
a	USURA	m	10.50
b	BINDER	m	10.50
bo	BONIFICA	m	5.50
c	BASE	m	10.50
de	DEMOL. ESISTENTE	m	3.00
e	FONDAZIONE	m	10.50
sc	SCOTICO	m	11.82
v	VEGETALE	m	3.80

SEZIONE 181  
 PROGRESSIVA 18000.00

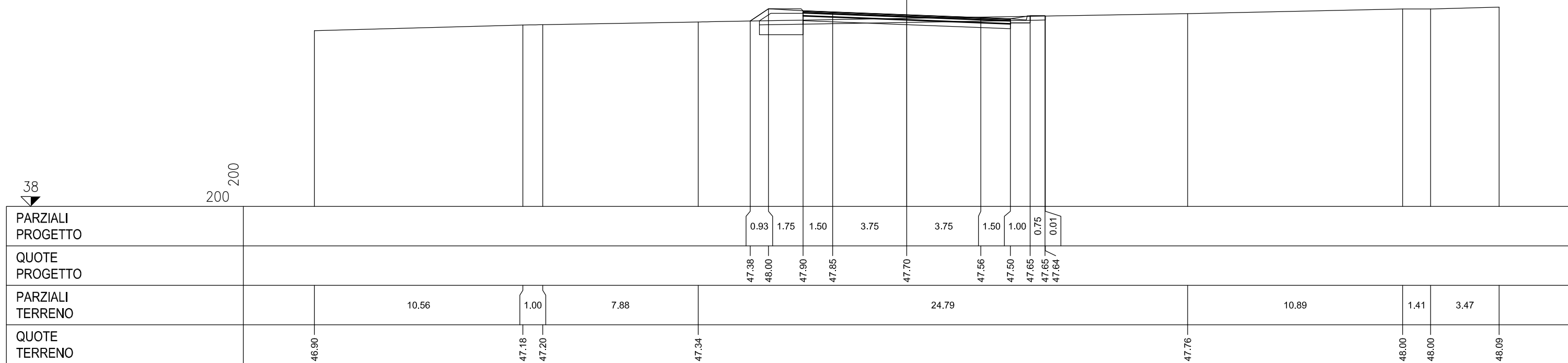






A	RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.70
B	STERRO	m <sup>2</sup>	3.64
a	USURA	m	10.50
b	BINDER	m	10.50
bo	BONIFICA	m	2.21
c	BASE	m	10.50
e	FONDAZIONE	m	10.50
sc	SCOTICO	m	14.47
v	VEGETALE	m	3.44

SEZIONE 184  
 PROGRESSIVA 18300.00





B	STERRO	m <sup>2</sup>	24.08
a	USURA	m	10.50
b	BINDER	m	10.50
c	BASE	m	10.50
e	FONDAZIONE	m	10.50
sc	SCOTICO	m	17.25
v	VEGETALE	m	4.75

SEZIONE 186  
 PROGRESSIVA 18500.00

