



SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)

ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
OCDPC 475 / 2017 - art.3



PNC – PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009–2016, Sub–misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. 685 "Tre Valli Umbre"

Miglioramento funzionale dell'attraversamento della frazione di Serravalle

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - 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: 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. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Presciutti Dott. Agr. F. Berti Nulli Geom. S. Scopetta Geom. M. Zucconi Geom. L. Pacioselli Dott. Ing. E. Santucci Dott. Arch. S. Bracchini Dott. Ing. C. Rossi		MANDANTI: ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piunno	
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. 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 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373					
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344					
IL DEC Dott. Arch. Lara Eusanio Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859					
PROTOCOLLO	DATA				

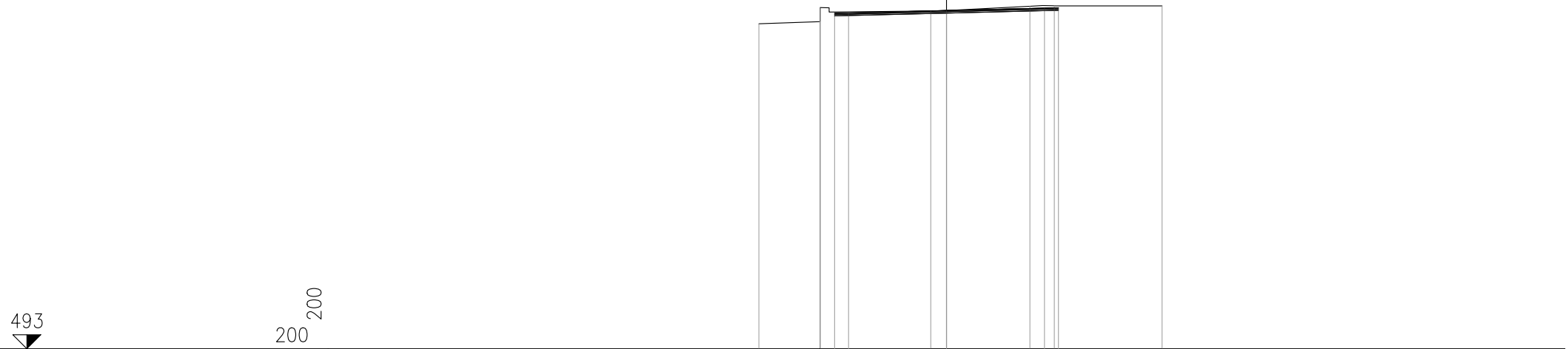
05.PROGETTO STRADALE
05.02 ROTATORIA E RAMI

Quaderno delle sezioni trasversali - Ramo Sud

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. ANNO PG378 P 23		NOME FILE T00-SV01-TRA-SZ02-A		REVISIONE A	SCALA: 1:200
CODICE ELAB. T00SV01TRA SZ02					
A	Emissione	Ott-23	E.Santucci	E.Bartolucci	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROFILO	ramo_sud
SEZIONE	1
PROGRESSIVA	0.00

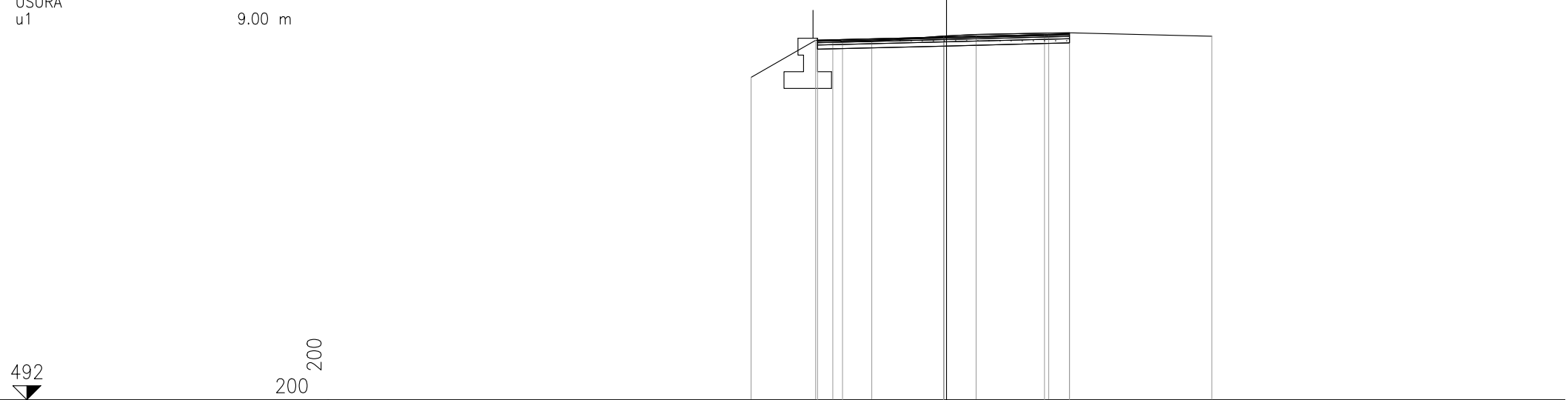
BASE	
ba1	8.00 m
BINDER	
bi1	8.00 m
USURA	
u1	8.00 m



PROGRESSIVE TERRENO		6.70	4.52	4.52	0.56	2.98	3.85	7.70
PARZIALI TERRENO		2.18	3.96	3.54	0.87	3.85		
QUOTE TERRENO		504.63	504.70	505.20	505.08	505.25	505.27	505.26
PROGRESSIVE PROGETTO			4.00	3.50	0.00	3.50	4.00	
PARZIALI PROGETTO			0.50	3.50	3.50	0.50		
QUOTE PROGETTO			505.00	505.01	505.10	505.18	505.20	

PROFILO	ramo_sud
SEZIONE	2
PROGRESSIVA	25.00

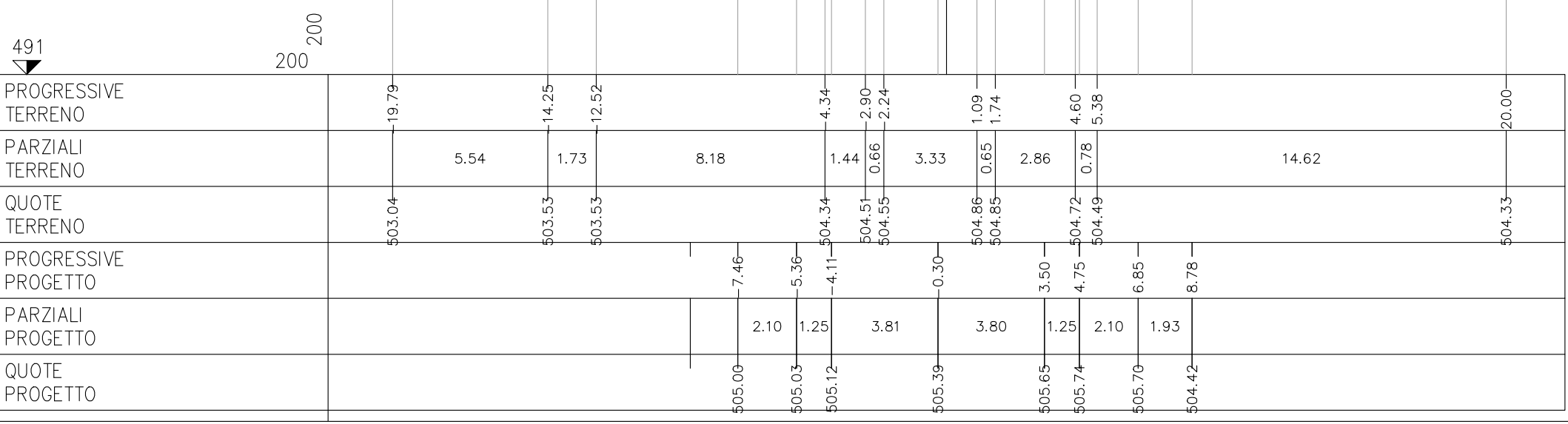
STERRO	
ST1	2.96 m ²
BASE	
ba1	9.00 m
BINDER	
bi1	9.00 m
FONDAZIONE	
f1	9.00 m
USURA	
u1	9.00 m



PROGRESSIVE TERRENO		6.98	4.68	4.07	2.67	0.09	1.06	3.65	4.39	9.48
PARZIALI TERRENO		2.30	0.61	1.40	2.58	1.15	2.59	0.74	5.09	
QUOTE TERRENO		503.51	504.83	504.84	504.80	504.99	505.04	505.09	505.10	504.98
PROGRESSIVE PROGETTO			4.61	3.72		-0.11		3.50	4.39	
PARZIALI PROGETTO			0.89		3.61		3.61	0.89		
QUOTE PROGETTO			504.84	504.86		504.95		505.04	505.06	

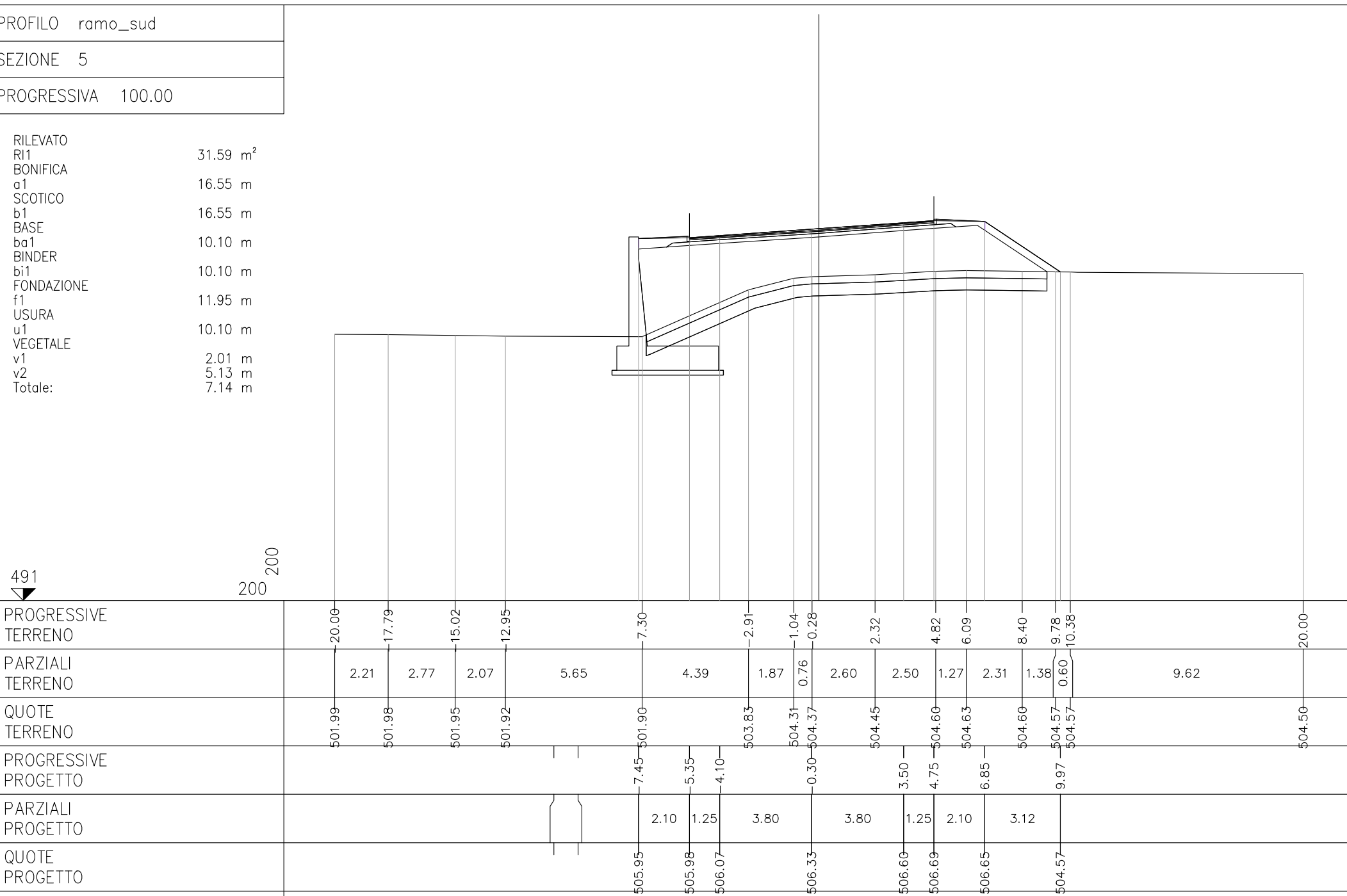
PROFILO ramo_sud
 SEZIONE 4
 PROGRESSIVA 75.00

RILEVATO
 RI1 7.94 m²
 BONIFICA
 a1 15.69 m
 SCOTICO
 b1 15.69 m
 BASE
 ba1 10.11 m
 BINDER
 bi1 10.11 m
 FONDAZIONE
 f1 11.96 m
 USURA
 u1 10.11 m
 VEGETALE
 v1 2.01 m
 v2 3.94 m
 Totale: 5.95 m



PROFILO	ramo_sud
SEZIONE	5
PROGRESSIVA	100.00

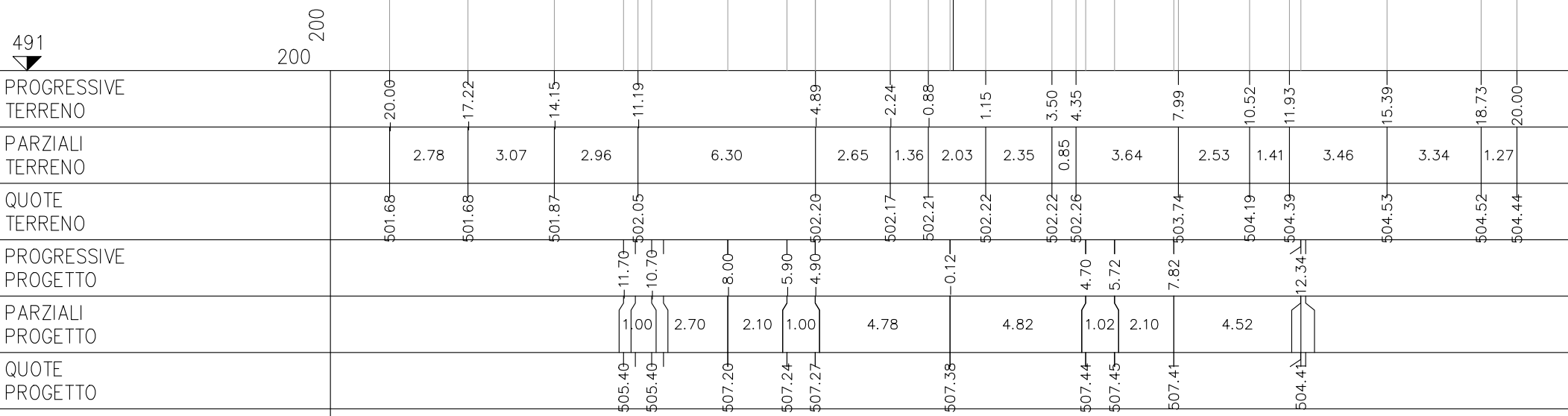
RILEVATO	
R11	31.59 m ²
BONIFICA	
a1	16.55 m
SCOTICO	
b1	16.55 m
BASE	
ba1	10.10 m
BINDER	
bi1	10.10 m
FONDAZIONE	
f1	11.95 m
USURA	
u1	10.10 m
VEGETALE	
v1	2.01 m
v2	5.13 m
Totale:	7.14 m



PROGRESSIVE TERRENO	20.00	17.79	15.02	12.95		7.30		2.91	1.04	0.28		2.32	4.82	6.09	8.40	9.78	10.38		20.00	
PARZIALI TERRENO		2.21	2.77	2.07		5.65		4.39	1.87	0.76		2.60	2.50	1.27	2.31	1.38	0.60		9.62	
QUOTE TERRENO	501.99	501.98	501.95	501.92		501.90		503.83	504.31	504.37		504.45	504.60	504.63	504.60	504.57	504.57		504.50	
PROGRESSIVE PROGETTO						7.45		5.35	4.10			3.50	4.75	6.85		9.97				
PARZIALI PROGETTO								2.10	1.25	3.80		3.80	1.25	2.10	3.12					
QUOTE PROGETTO						505.95		505.98	506.07			506.60	506.69	506.65		504.57				

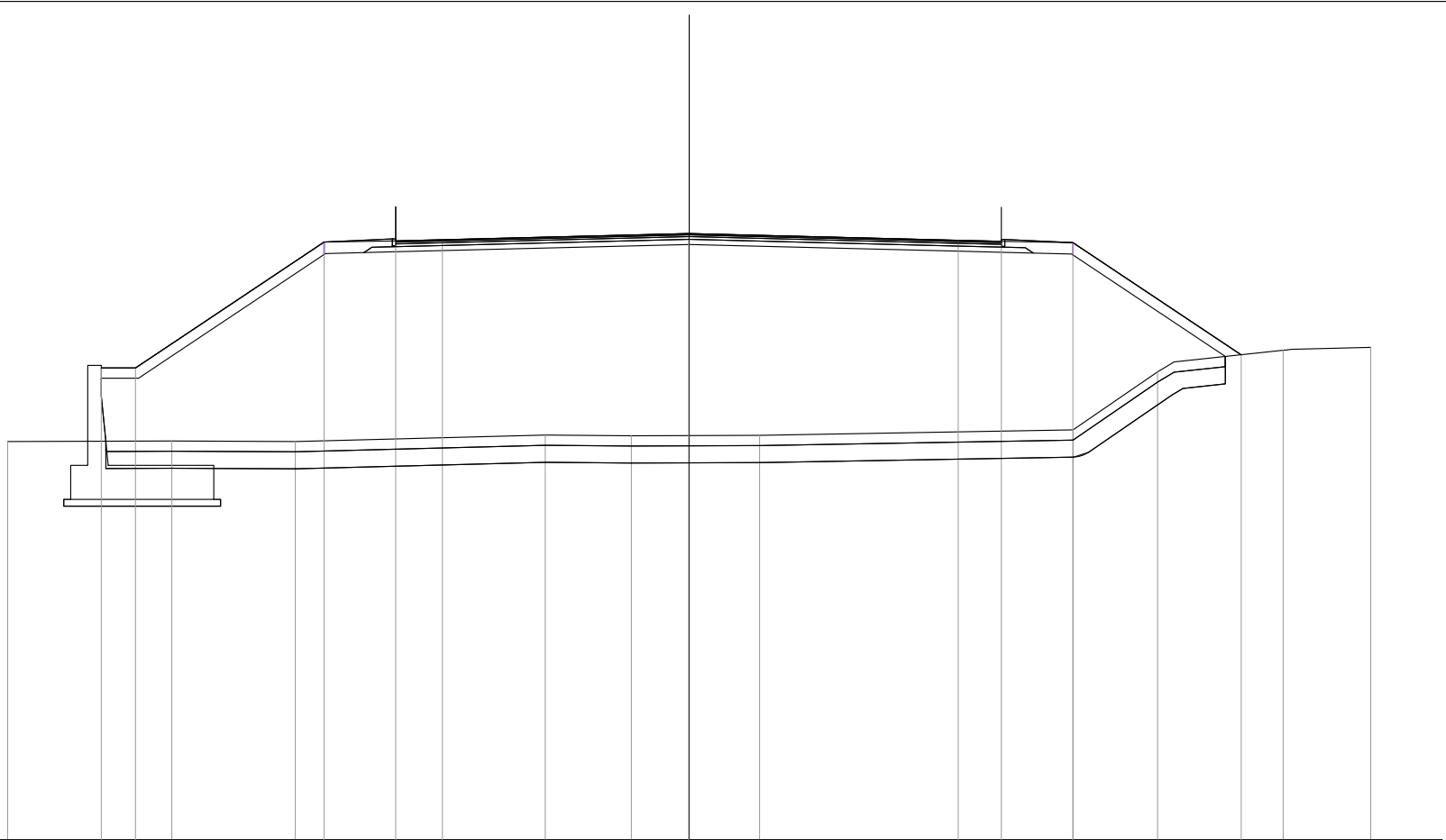
PROFILO ramo_sud
 SEZIONE 6
 PROGRESSIVA 125.00

RILEVATO	
R11	93.80 m ²
BONIFICA	
a1	23.29 m
SCOTICO	
b1	23.29 m
BASE	
ba1	11.62 m
BINDER	
bi1	11.62 m
FONDAZIONE	
f1	13.48 m
USURA	
u1	11.62 m
VEGETALE	
v1	6.69 m
v2	5.71 m
Totale:	12.40 m



PROFILO ramo_sud
 SEZIONE 7
 PROGRESSIVA 137.89

RILEVATO	
R11	151.95 m ²
BONIFICA	
a1	32.85 m
SCOTICO	
b1	32.85 m
BASE	
ba1	17.77 m
BINDER	
bi1	17.77 m
FONDAZIONE	
f1	19.65 m
USURA	
u1	17.77 m
VEGETALE	
v1	8.55 m
v2	6.95 m
Totale:	15.50 m



490
 200 200

PROGRESSIVE TERRENO		20.00		15.18		11.56		4.22		1.70		2.06		11.27		13.75		17.43		20.00
PARZIALI TERRENO		4.82		3.62		7.34		2.52		3.76		9.21		2.48		3.68		2.57		
QUOTE TERRENO		501.68		501.70		501.68		501.88		501.85		501.86		502.03		503.73		504.36		504.45
PROGRESSIVE PROGETTO			17.25			10.71				0.02				7.89		9.16		11.26		16.20
PARZIALI PROGETTO		1.00		5.54		2.10		1.37		7.22		7.91		1.27		2.10		4.94		
QUOTE PROGETTO		503.84		503.84		507.54		507.57		507.61		507.79		507.59		507.56		507.52		504.23