



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				

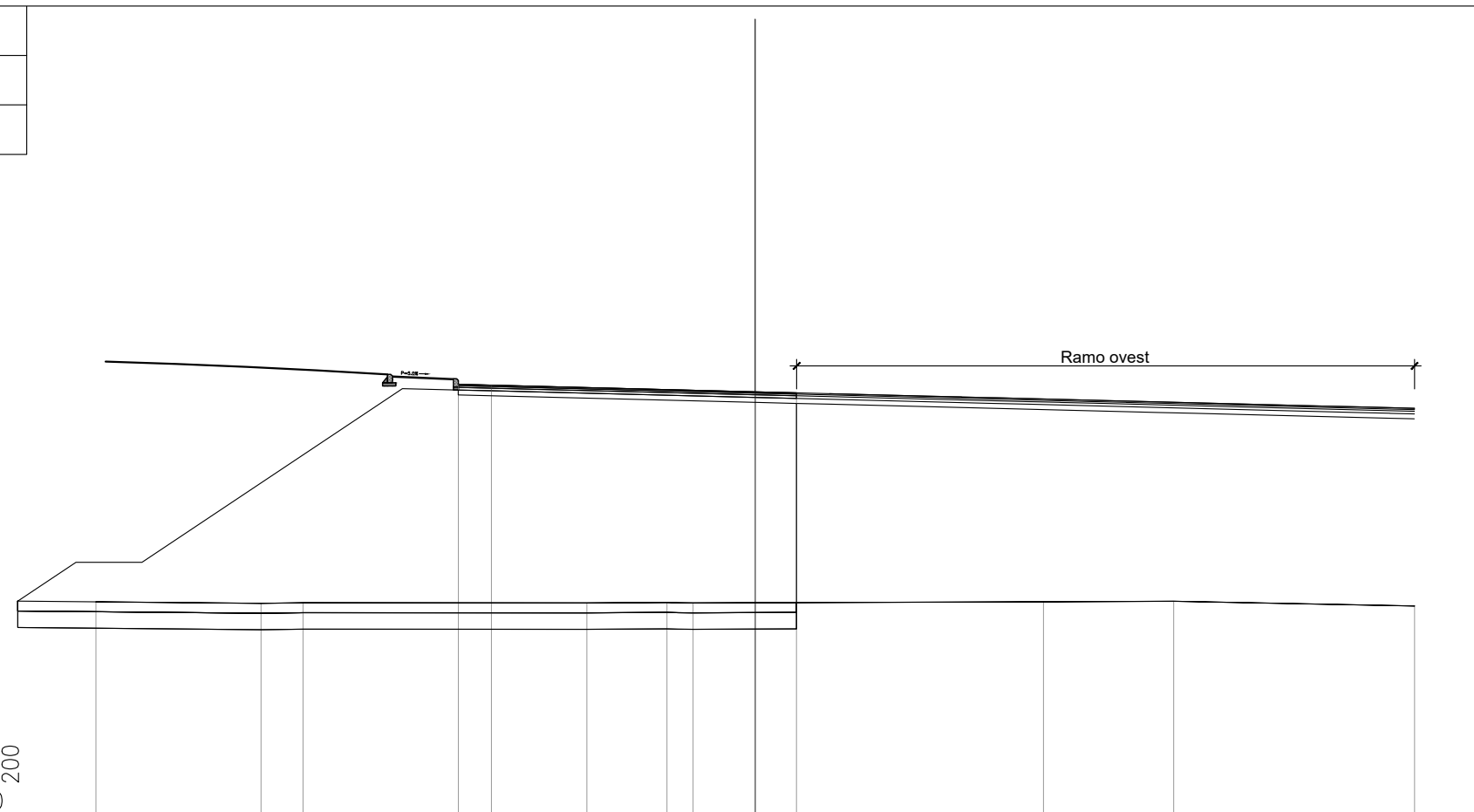
05.PROGETTO STRADALE
05.02 ROTATORIA E RAMI

Quaderno delle sezioni trasversali - Rotatoria

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. ANNO PG378 P 23		NOME FILE T00-SV01-TRA-SZ01-A CODICE ELAB. T00SV01TRA SZ01		REVISIONE A	SCALA: 1:200
A	Emissione	Ott-23	E.Santucci	E.Bartolucci	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROFILO ROT
SEZIONE 1
PROGRESSIVA 0.00

RILEVATO	
RI1	108.26 m ²
BONIFICA	
a1	23.62 m
SCOTICO	
b1	23.62 m
b2	23.62 m
Totale:	47.24 m
BASE	
ba1	10.26 m
BINDER	
bi1	10.26 m
FONDAZIONE	
f1	10.26 m
USURA	
u1	10.25 m
VEGETALE	
v1	0.00 m



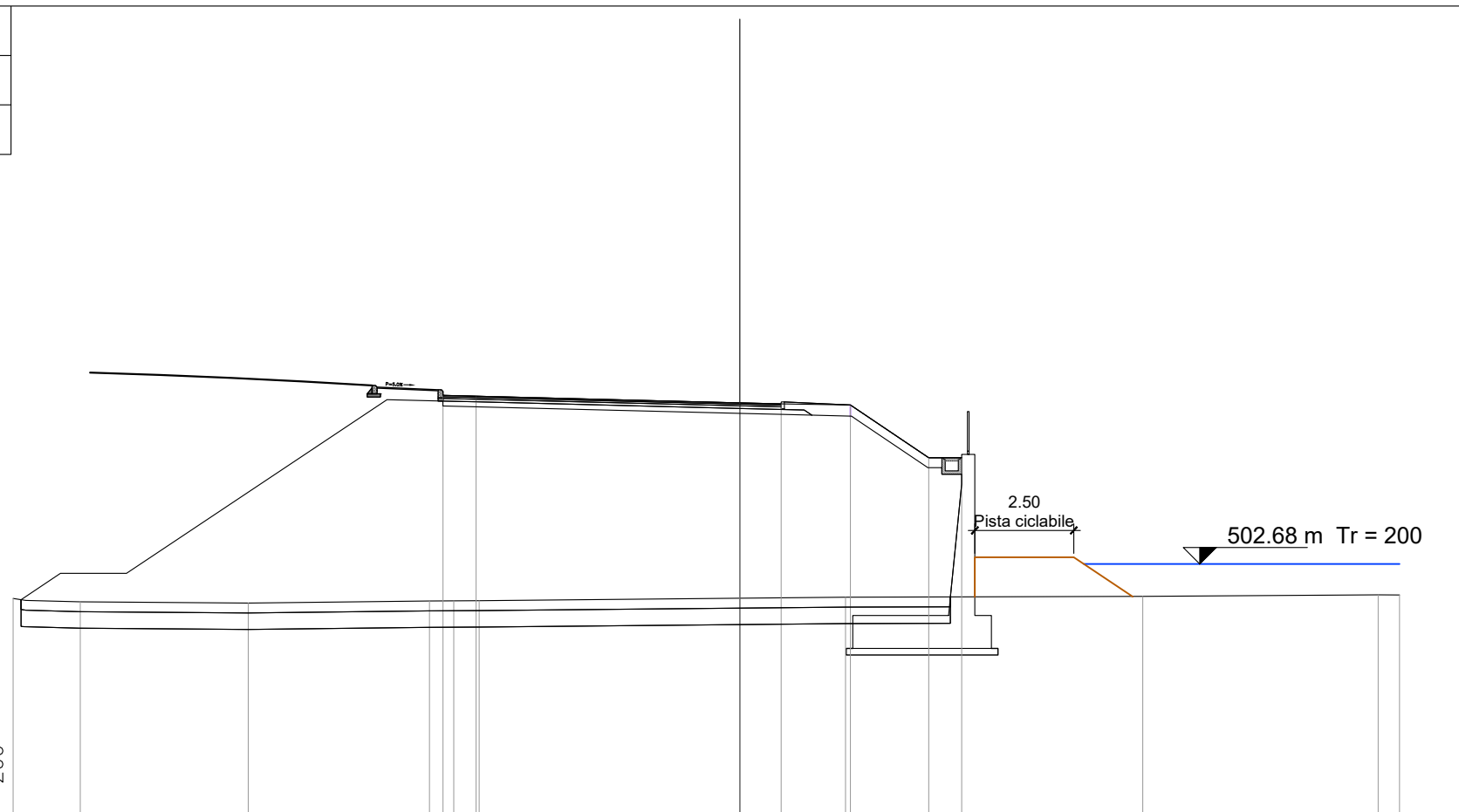
495
▼

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.99	-13.72		-5.11	-2.68	-1.89		8.74	12.69	20.00
PARZIALI TERRENO	7.39	5.01	1.27	8.61	2.43	0.79	10.63	3.95	7.31		
QUOTE TERRENO	501.53	501.49	501.50		501.50	501.51	501.50		501.53	501.55	501.41
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.00	-8.00		0.00	1.25			
PARZIALI PROGETTO				1.00	8.00		1.25				
QUOTE PROGETTO				508.13	508.10		507.90	507.87			

PROFILO ROT
 SEZIONE 1.1
 PROGRESSIVA 24.93

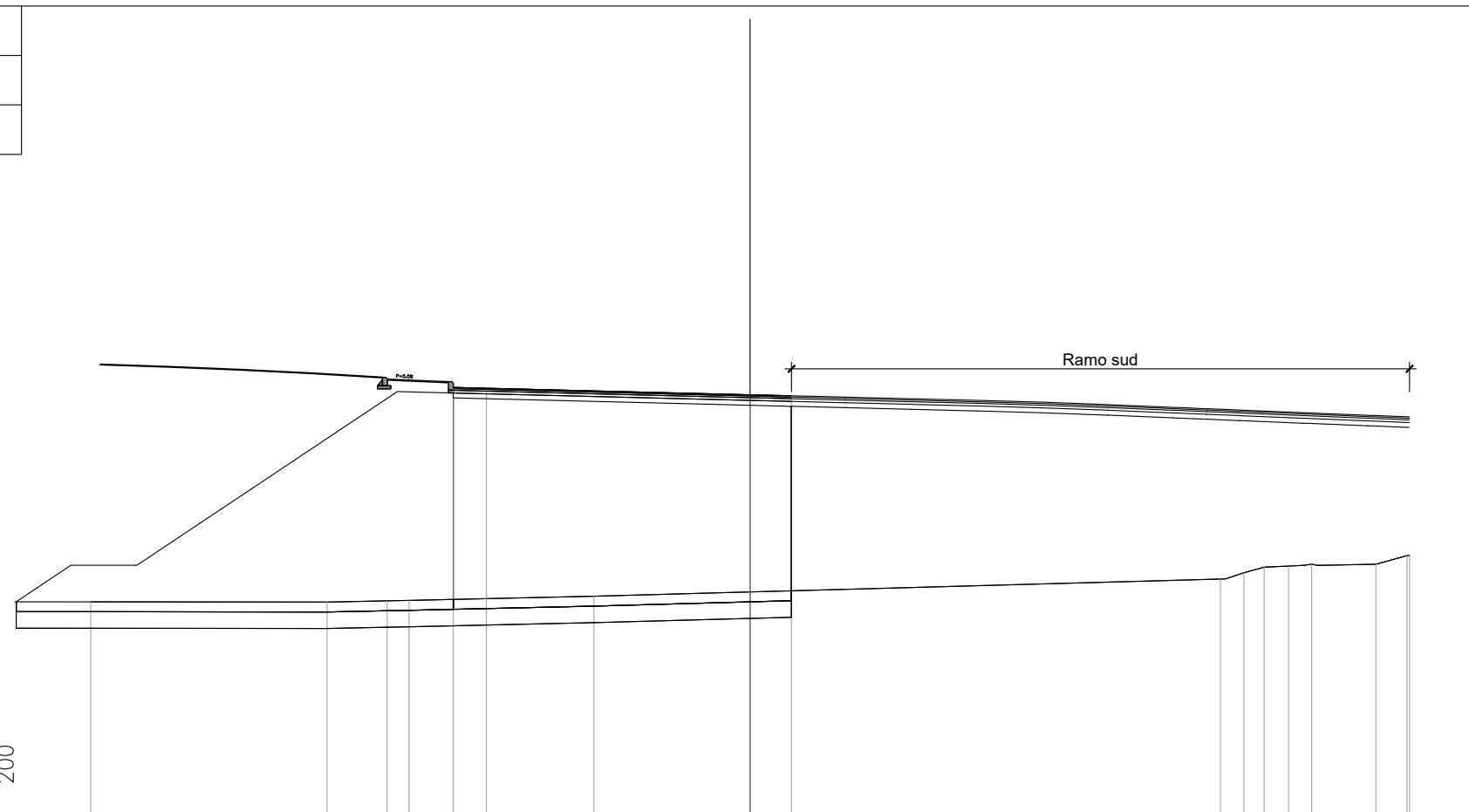
ARGINE
 AR1 4.64 m²
 RILEVATO
 R11 125.17 m²
 BONIFICA
 a1 28.18 m
 SCOTICO
 b1 28.18 m
 BASE
 ba1 10.25 m
 BINDER
 bi1 10.25 m
 FONDAZIONE
 f1 10.25 m
 f2 0.93 m
 Totale: 11.18 m
 USURA
 u1 10.25 m
 VEGETALE
 v1 5.38 m



PROGRESSIVE TERRENO	-22.04	-20.00	-14.91	-9.41	-8.67	-7.91	3.20	12.21	19.35	20.00	
PARZIALI TERRENO	2.04	5.09	5.50	0.74	0.76	11.11	9.01	7.14	0.65	0.65	
QUOTE TERRENO	501.63	501.53	501.49	501.56	501.56	501.57	501.67	501.69	501.75	501.74	
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.00	-8.00		0.00	1.25	3.35	5.73	6.73
PARZIALI PROGETTO				1.00	8.00		1.25	2.10	2.38	1.00	
QUOTE PROGETTO				507.79	507.77		507.57	507.53	507.50	505.90	505.90

PROFILO ROT
 SEZIONE 2
 PROGRESSIVA 39.72

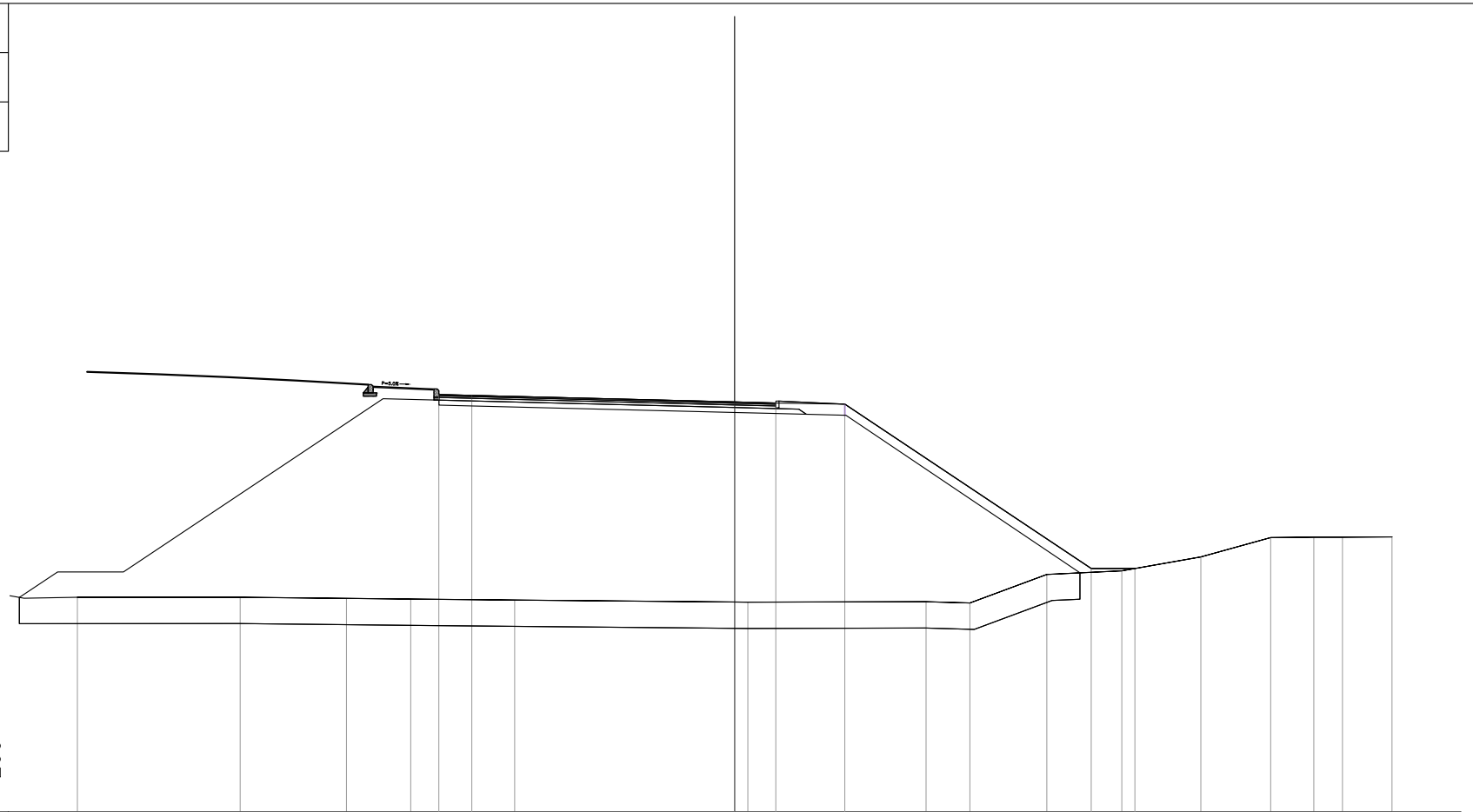
RILEVATO
 RI1 103.50 m²
 BONIFICA
 a1 23.51 m
 SCOTICO
 b1 0.00 m
 b2 23.51 m
 b3 0.00 m
 b4 23.51 m
 Totale: 47.02 m
 BASE
 ba1 10.25 m
 BINDER
 bi1 10.25 m
 FONDAZIONE
 f1 10.25 m
 USURA
 u1 10.25 m



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-12.83	-11.01	-10.34	-4.74	14.27	14.98	15.59	16.33	17.03	18.98	19.92	20.00
PARZIALI TERRENO	9.43	7.17	1.82	0.67	5.60	19.01	0.71	0.61	0.74	0.70	1.95	0.94	0.08
QUOTE TERRENO	501.53	501.52	501.56	501.57	501.70	502.22	502.41	502.58	502.62	502.67	502.67	502.95	502.94
PROGRESSIVE PROGETTO			-9.00	-8.00		0.00	1.25						
PARZIALI PROGETTO			1.00	8.00		1.25							
QUOTE PROGETTO			508.03	508.01		507.81	507.78						

PROFILO ROT
 SEZIONE 4
 PROGRESSIVA 103.63

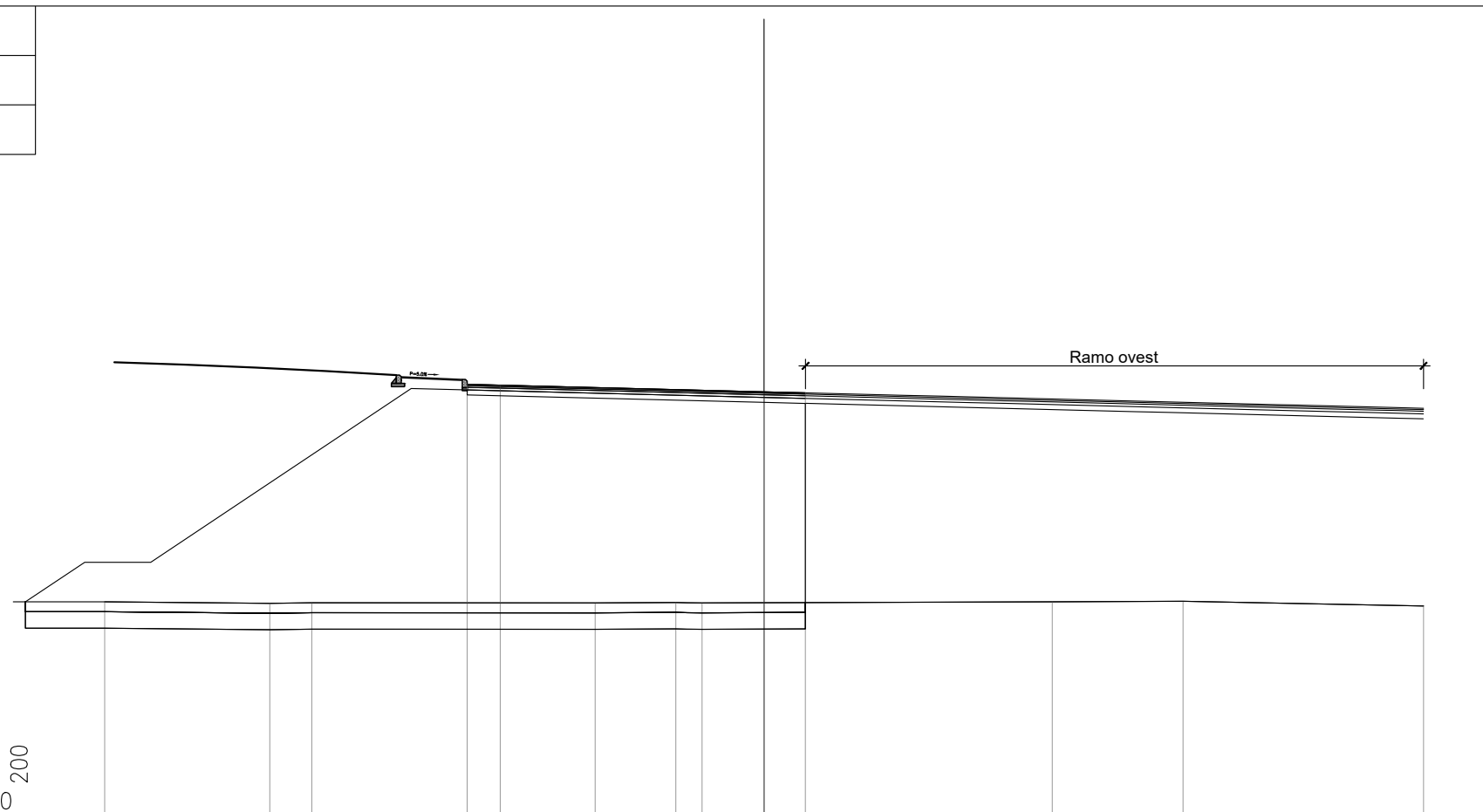
RILEVATO
 RI1 132.78 m²
 BONIFICA
 a1 32.27 m
 BASE
 ba1 10.25 m
 BINDER
 bi1 10.25 m
 FONDAZIONE
 f1 11.18 m
 USURA
 u1 10.25 m
 VEGETALE
 v1 10.84 m



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.05	-11.81	-9.85	-6.70	0.40	5.82	7.16	9.50	11.78	14.19	16.31	17.62	18.49	20.00
PARZIALI TERRENO	4.95	3.24	1.96	3.15	7.10	5.42	1.34	2.34	2.28	2.41	2.12	1.31	0.87	1.51	
QUOTE TERRENO	501.53	501.53	501.50	501.48	501.45	501.38	501.40	501.36	502.23	502.34	502.76	503.35	503.36	503.36	503.37
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.00	-8.00	0.00	1.25	3.35		10.85	12.18				
PARZIALI PROGETTO				1.00	8.00	1.25	2.10	7.50	1.33						
QUOTE PROGETTO				507.70	507.67	507.47	507.44	507.41		502.41	502.41				

PROFILO ROT
SEZIONE 5
PROGRESSIVA 125.65

RILEVATO	
RI1	108.30 m ²
BONIFICA	
a1	23.65 m
SCOTICO	
b1	23.65 m
b2	23.65 m
Totale:	47.30 m
BASE	
ba1	10.26 m
BINDER	
bi1	10.26 m
FONDAZIONE	
f1	10.26 m
USURA	
u1	10.25 m



495
 200
 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.99	-13.72		-5.12	-2.68	-1.88		8.74	12.71	20.00
PARZIALI TERRENO		5.01	1.27	8.60	2.44	0.80	10.62	3.97	7.29		
QUOTE TERRENO	501.53	501.49	501.50		501.50	501.51	501.50		501.53	501.55	501.41
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.00	-8.00		0.00	1.25			
PARZIALI PROGETTO				1.00	8.00		1.25				
QUOTE PROGETTO				508.13	508.10		507.90	507.87			