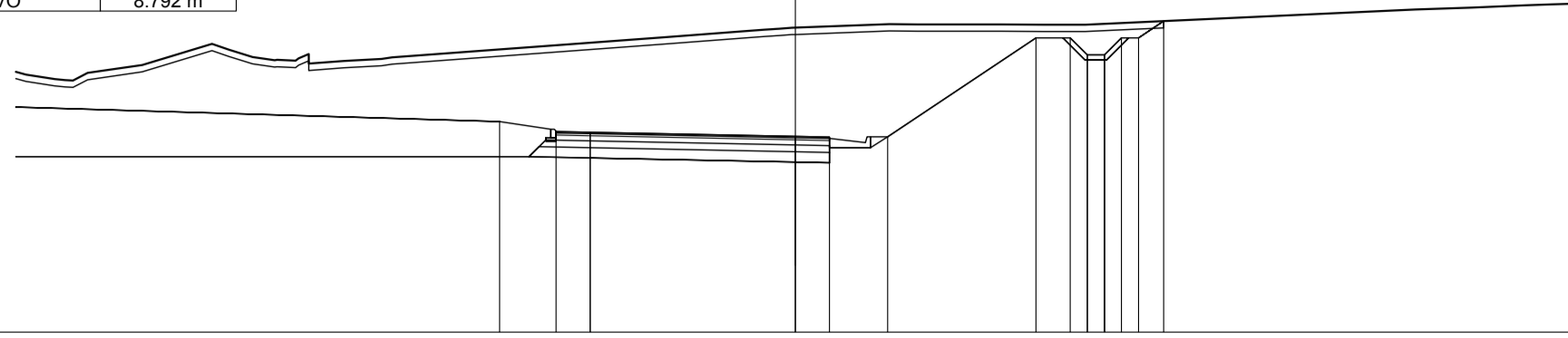


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	88.784 mq
SCOTICO	35.775 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	22.002 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.000 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.981 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.593 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.285 mq
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.792 m

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 191.731
 DIST.PROG. : 0+000.000
 DIST.SUCC. : 15.021

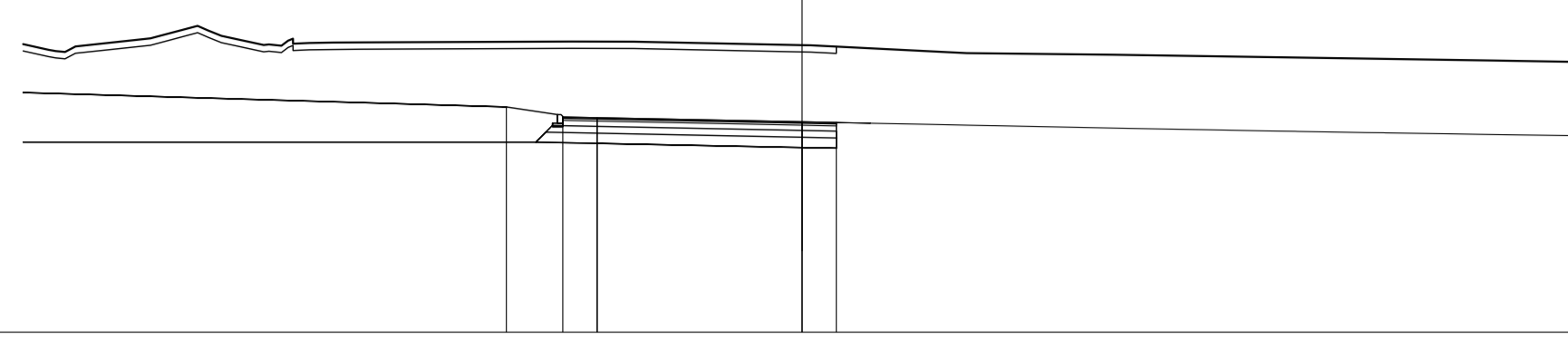


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	193.54	193.59	193.82	194.44	194.47	193.97	193.86	193.94	194.05		194.63	194.82	194.91	195.01	195.01	195.00		195.44	195.50	195.57	195.59	
QUOTE PROGETTO																						
DIST.PARZIALI PROGETTO			16.35																			
DIST. PROGR. PROGETTO																						

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	71.834 mq
SCOTICO	26.005 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	22.002 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.005 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.005 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.005 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.981 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.594 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.797 m

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 191.157
 DIST.PROG. : 0+028.625
 DIST.PREC. : 8.625
 DIST.SUCC. : 11.375

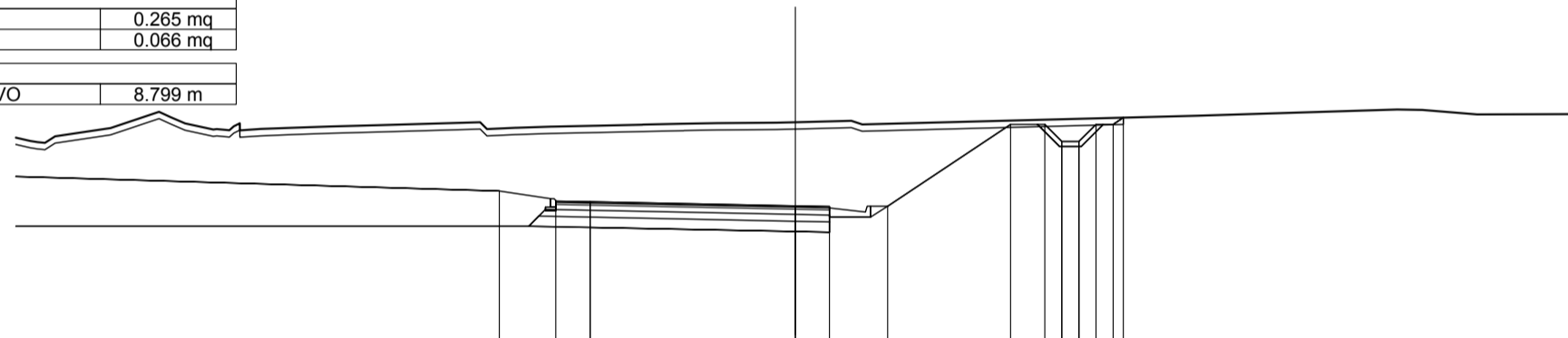


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	193.47	193.37	193.60	193.87	193.47	193.48	193.48	193.49	193.51	193.50	193.40	193.17	193.12									192.95
QUOTE PROGETTO																						
DIST.PARZIALI PROGETTO			16.35																			
DIST. PROGR. PROGETTO																						

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	80.166 mq
SCOTICO	34.600 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	22.001 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.007 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.007 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.007 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.981 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.595 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.285 mq
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.799 m

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 191.430
 DIST.PROG. : 0+015.021
 DIST.PREC. : 15.021
 DIST.SUCC. : 4.979

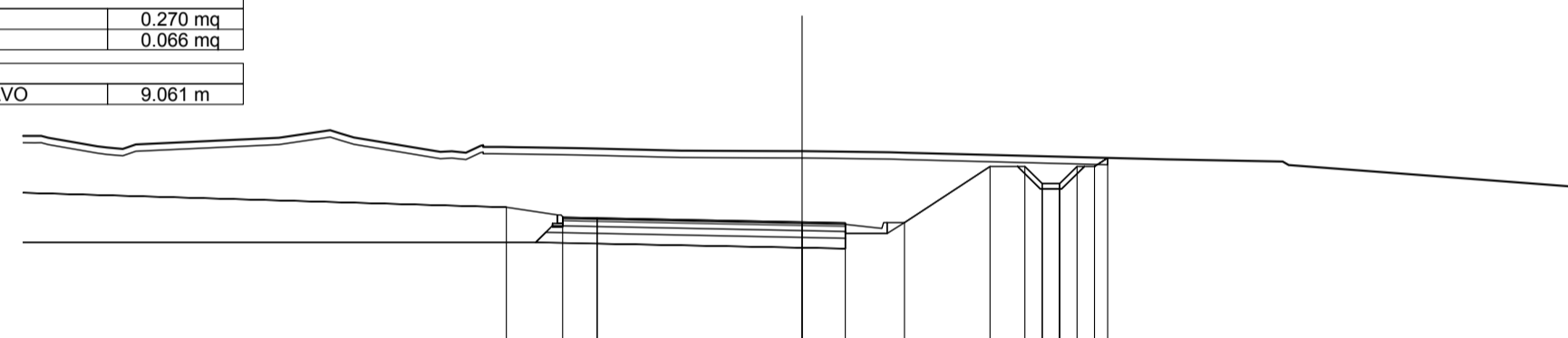


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	193.46	193.71	193.84	193.84	193.84	193.86	193.72	193.75	193.79	193.86	193.71	193.75	193.78	193.81	193.83	193.85	193.87	193.88	193.81		194.07	194.25	194.24	194.11	194.11	
QUOTE PROGETTO																										
DIST.PARZIALI PROGETTO			16.35																							
DIST. PROGR. PROGETTO																										

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	78.212 mq
SCOTICO	33.949 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	22.019 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.269 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.269 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.269 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.733 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.674 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.270 mq
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	9.061 m

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 190.955
 DIST.PROG. : 0+040.000
 DIST.PREC. : 11.375
 DIST.SUCC. : 2.740

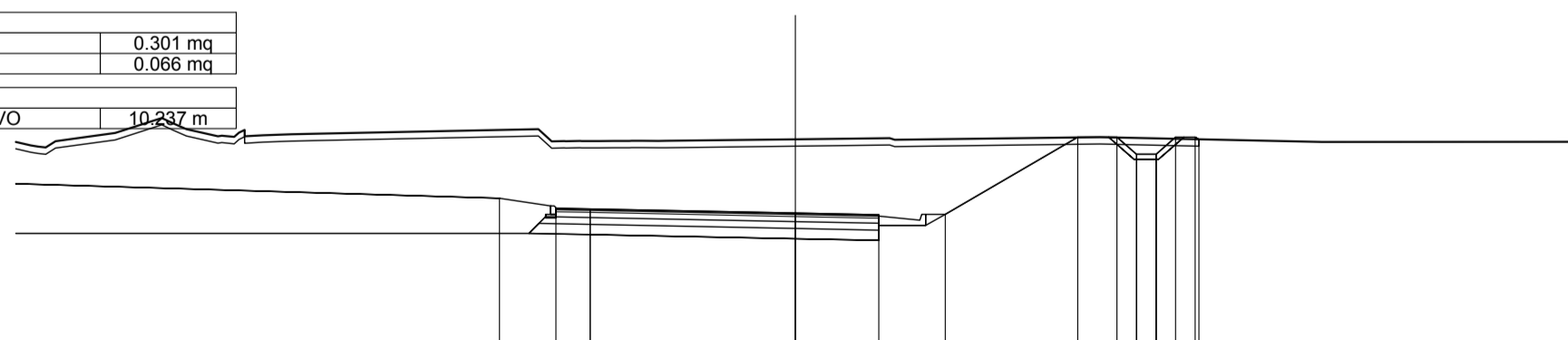


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	193.42	193.23	193.42	193.43	193.14	193.12	193.04	193.04	193.04	193.03	193.00	192.98										192.79	192.62	
QUOTE PROGETTO																								
DIST.PARZIALI PROGETTO			16.35																					
DIST. PROGR. PROGETTO																								

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	82.254 mq
SCOTICO	36.811 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	22.006 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	9.445 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	9.445 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	9.445 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.969 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.026 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.301 mq
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	10.237 m

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 191.330
 DIST.PROG. : 0+020.000
 DIST.PREC. : 4.979
 DIST.SUCC. : 8.625

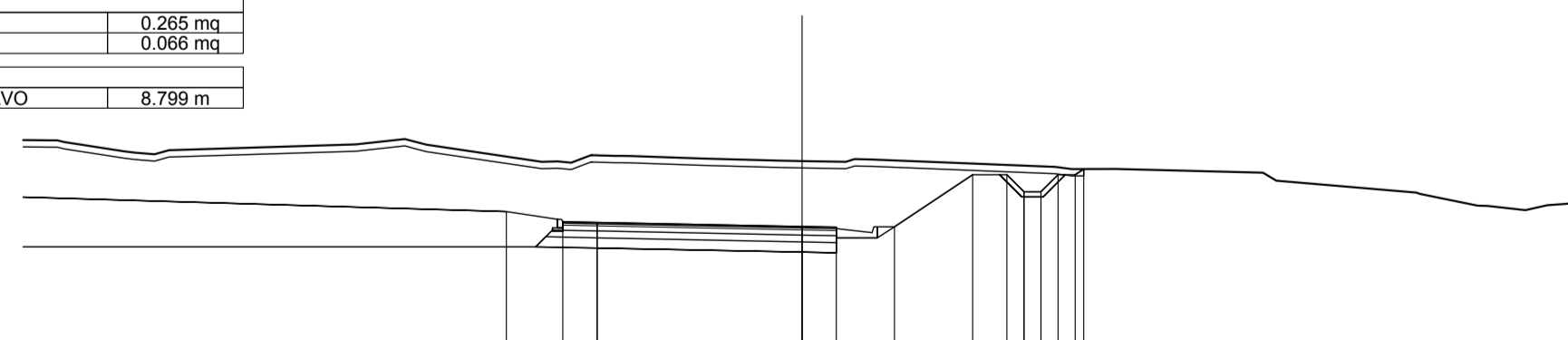


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	193.43	193.67	193.78	193.57	193.51	193.63	193.66	193.68		193.44	193.49	193.47		193.55		193.41										
QUOTE PROGETTO																										
DIST.PARZIALI PROGETTO			16.35																							
DIST. PROGR. PROGETTO																										

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	75.243 mq
SCOTICO	33.248 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	22.001 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.006 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.006 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.006 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.981 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.595 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.285 mq
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.799 m

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 190.936
 DIST.PROG. : 0+042.740
 DIST.PREC. : 2.740
 DIST.SUCC. : 14.247



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	193.40	193.17	193.34	193.33	192.80	193.00	192.92	192.86	192.85	192.91	192.90	192.82	192.82	192.62	192.28	191.89	191.54	191.41	191.56						
QUOTE PROGETTO																									
DIST.PARZIALI PROGETTO			16.35																						
DIST. PROGR. PROGETTO																									



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
 ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
 NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
 DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO

cod. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - 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 GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA società di ingegneria

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

MANDANTANTI:
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Arch. N. Kamenicky
 Dott. Ing. V. Truffini
 Dott. Arch. A. Braccioni
 Dott. Ing. F. Durastanti
 Dott. Ing. E. Bartolucci
 Dott. Geol. G. Cerquigni
 Dott. Ing. L. Scapetta
 Dott. Ing. L. Sirena
 Dott. Ing. E. Sella
 Dott. Ing. L. Onelli
 Dott. Ing. L. Nani
 Dott. Ing. F. Pambianco
 Dott. Agr. F. Berti Nulli
 Dott. Ing. R. Caraccioli
 Dott. Ing. S. Sacconi
 Dott. Ing. A. Rea
 Dott. Ing. V. De Sori
 Dott. Ing. C. Consorti
 Dott. Ing. F. Dominici
 Dott. Ing. V. Ratticiani
 Dott. Ing. F. Macchiotti
 Dott. Ing. C. Viaschi
 Dott. Ing. V. Piumo
 Dott. Ing. G. Pulli
 Dott. Ing. C. Sgaravanti

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerquigni
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.
 Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pambianco
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373



PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
 SVINCOLO I PONTICINI
 Rotatoria Ponticini est - Sezioni trasversali da 1 a 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	VO0-SV03-TRA-SZ24		
LOF115 E 1901	V00SV03TRASZ24	A	1:200
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	S.Scopetta E.Bartolucci N.Granieri