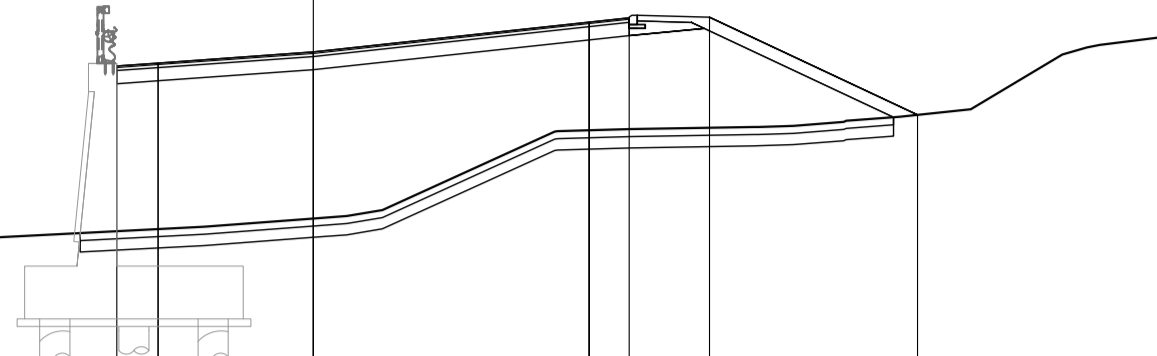


SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	21.577 m
BONIFICA	6.473 mq
RILEVATI	
RILEVATO	58.769 mq
TERRENO VEGETALE	2.175 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	13.593 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	13.593 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	5.293 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.095 mq

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 168.399
 DIST.PROG. : 0+056.140
 DIST.PREC. : 5.348
 DIST.SUCC. : 3.860

SCALA 1:200



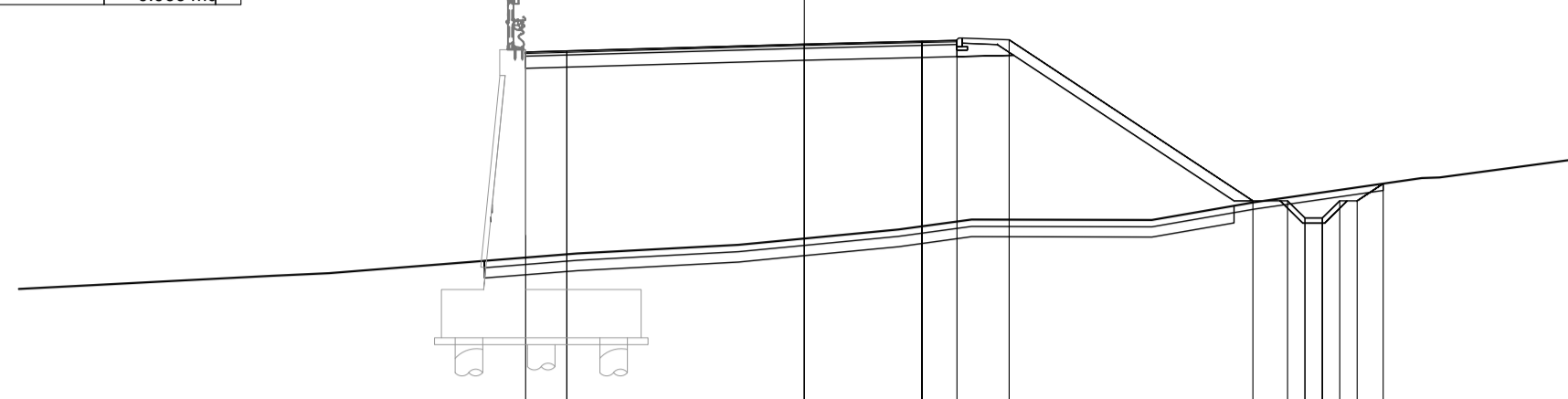
QT.RIF. 159.000

QUOTE TERRENO	163.00	163.27	163.77	163.88	164.21	166.30	166.35	166.41	166.44	166.57	166.68	166.83	168.59
QUOTE PROGETTO			168.03		168.40		169.19		169.30				
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.09	4.12	7.32		1.06	2.13	5.52				
DIST. PROGR. PROGETTO			-5.21	-4.12	0.00		-7.32	-8.38	-10.51				-16.03

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.942 mq
SCOTICO	26.090 m
BONIFICA	6.528 mq
RILEVATI	
RILEVATO	89.935 mq
TERRENO VEGETALE	2.824 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	12.521 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	12.521 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.892 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 169.450
 DIST.PROG. : 0+073.640
 DIST.PREC. : 8.426
 DIST.SUCC. : 6.360

SCALA 1:200



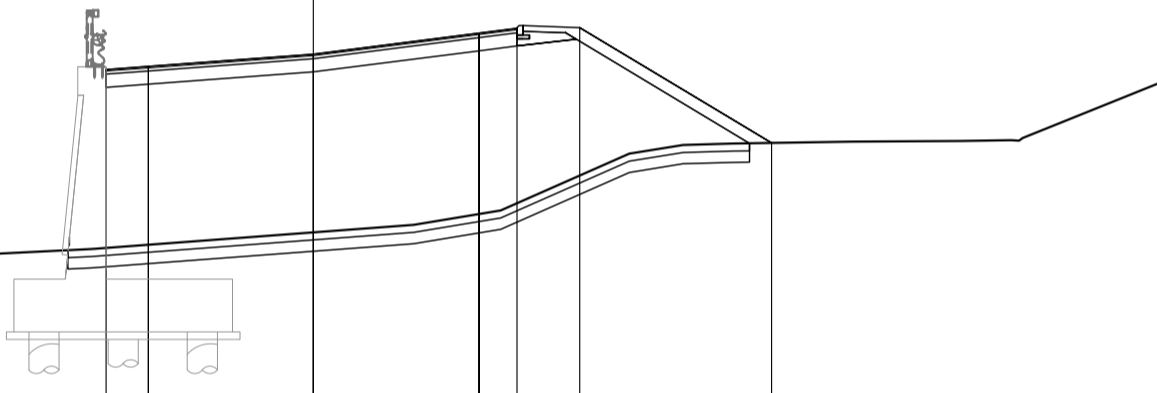
QT.RIF. 159.000

QUOTE TERRENO	162.72	162.80	163.37	163.62	163.80	164.07	164.36	164.34	164.86	165.58	166.08
QUOTE PROGETTO			169.22	169.25	169.45	169.53	169.56	169.57	164.90	164.90	165.40
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.20	6.89	3.42	1.01	1.51	7.08	1.01	0.00	0.76
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.09	-6.89	0.00	-3.42	-4.43	-5.94	-13.02	-14.03	-15.04

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	18.080 m
BONIFICA	5.423 mq
RILEVATI	
RILEVATO	60.385 mq
TERRENO VEGETALE	1.965 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	10.900 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	10.900 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.239 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.074 mq

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 168.686
 DIST.PROG. : 0+060.000
 DIST.PREC. : 3.860
 DIST.SUCC. : 5.214

SCALA 1:200



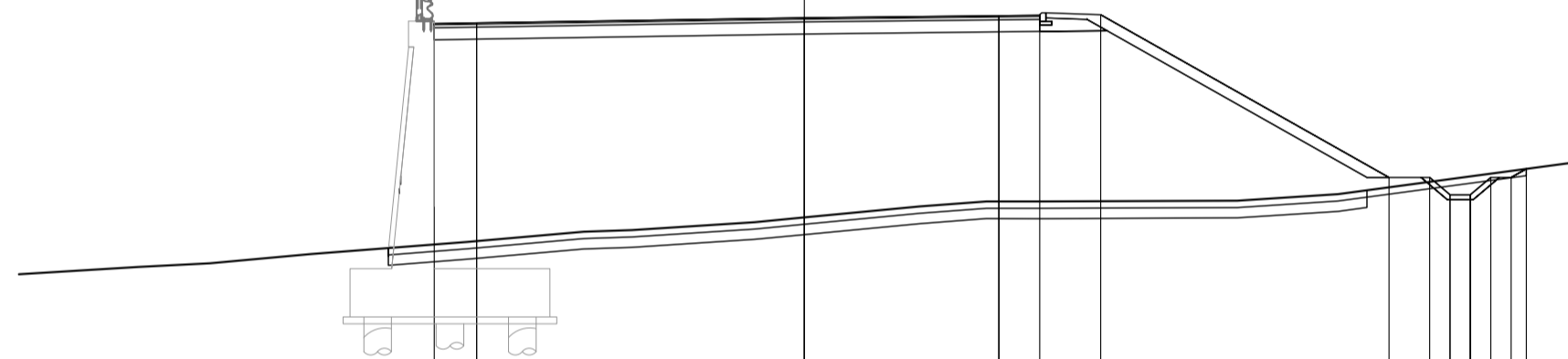
QT.RIF. 159.000

QUOTE TERRENO	162.86	163.33	163.52	163.96	164.16	164.54	166.05	166.28	166.31	166.37	166.38	166.46
QUOTE PROGETTO			168.28		168.36		168.69		169.24	169.37	169.39	166.33
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.12	4.38	4.40	1.01	1.66	5.09				
DIST. PROGR. PROGETTO			-5.50	-4.38	0.00	-4.40	-5.40	-7.07	-12.16			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.574 mq
SCOTICO	33.037 m
BONIFICA	6.523 mq
RILEVATI	
RILEVATO	125.875 mq
TERRENO VEGETALE	3.356 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	17.574 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	17.574 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	6.766 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.079 mq

SEZIONE N. : 11
 QT. PROGETTO : 169.605
 DIST.PROG. : 0+080.000
 DIST.PREC. : 6.360
 DIST.SUCC. : 2.786

SCALA 1:200



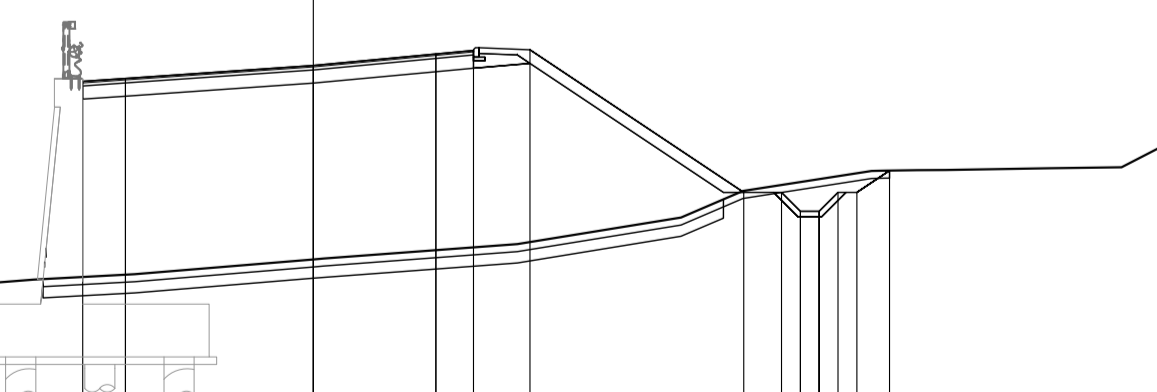
QT.RIF. 159.000

QUOTE TERRENO	162.37	162.48	162.75	163.10	163.40	163.44	163.67	163.81	164.13	164.28	164.27	164.30	164.49
QUOTE PROGETTO			169.44	169.46			169.60		169.67	169.68	169.69	164.97	164.97
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.23	9.51	5.65		1.19	1.77	8.37	1.18	0.99	0.99	0.99
DIST. PROGR. PROGETTO			-10.74	-9.51	0.00	-5.65	-6.83	-8.60	-16.97	-18.15	-19.33	-20.52	-20.96

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.219 mq
SCOTICO	22.454 m
BONIFICA	5.413 mq
RILEVATI	
RILEVATO	69.229 mq
TERRENO VEGETALE	2.267 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	10.365 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	10.365 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.056 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 169.050
 DIST.PROG. : 0+065.214
 DIST.PREC. : 5.214
 DIST.SUCC. : 8.426

SCALA 1:200



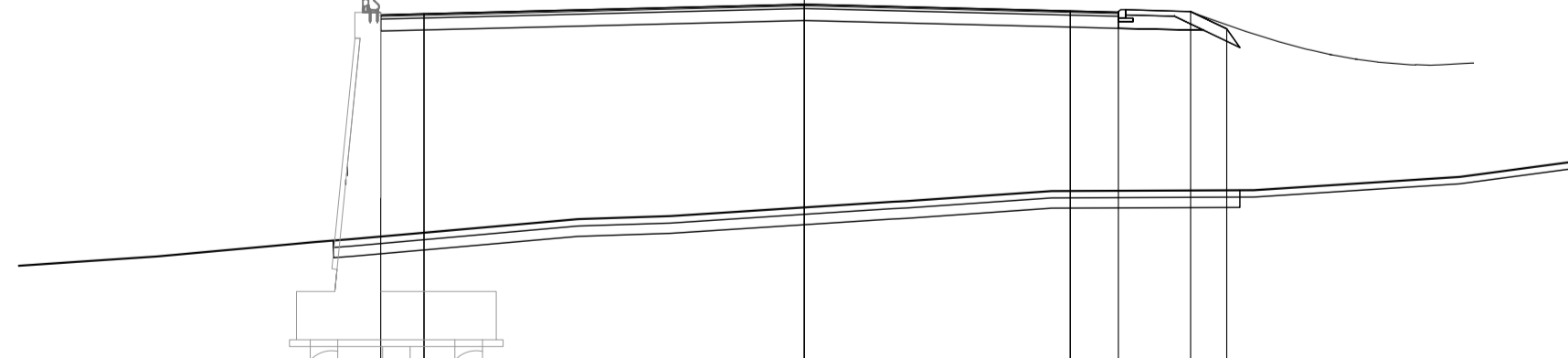
QT.RIF. 159.000

QUOTE TERRENO	162.68	163.23	163.37	163.51	163.93	164.31	165.02	165.72	166.26	166.27	166.32	166.35
QUOTE PROGETTO			168.63	168.71	169.05	169.35	169.45	169.46	165.68	165.68	165.88	165.88
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.13	4.98	3.25	1.00	1.50	5.67	1.00	0.99	0.99	0.99
DIST. PROGR. PROGETTO			-6.12	-4.98	0.00	-3.25	-4.25	-5.75	-11.42	-12.42	-13.42	-15.26

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	37.748 m
BONIFICA	7.895 mq
RILEVATI	
RILEVATO	133.327 mq
TERRENO VEGETALE	9.967 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	21.417 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	21.417 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	8.317 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.093 mq

SEZIONE N. : 12
 QT. PROGETTO : 169.661
 DIST.PROG. : 0+082.786
 DIST.PREC. : 2.786

SCALA 1:200



QT.RIF. 158.000

QUOTE TERRENO	162.34	162.64	162.76	162.84	163.42	163.51	163.76	163.94	164.24	164.26	164.65	165.23
QUOTE PROGETTO				169.35	169.38		169.66		169.47	169.43	169.45	168.95
DIST.PARZIALI PROGETTO				1.26	11.04		7.72		1.40	2.10	1.06	
DIST. PROGR. PROGETTO				-12.30	-11.04	0.00	-7.72	-9.12	-11.21	-12.26		



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: MANDANTI: SINTAGMA GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA società a partecipazione paritetica

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

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 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 IL PICCHETTO Vicinale 4 - Sezioni trasversali da 7 a 12 - Tav. 2 di 2			
CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROC.	REVISIONE
LOF115	E	1901	A
NOME FILE	ELAB.	SCALE	
V00SV01TRA	SZ21	1:200	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
A	Emissione	28/02/2020	S.Scopetta
	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			APPROVATO