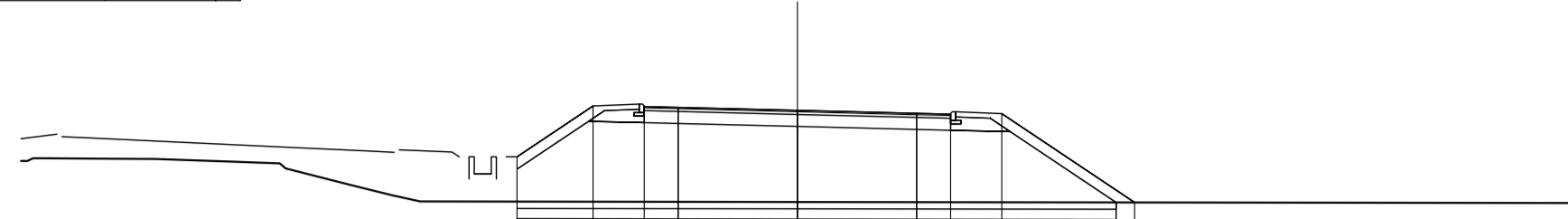


SCAVI E BONIFICHE	17.592 m
SCOTICO	5.277 mq
BONIFICA	
RILEVATI	
RILEVATO	34.109 mq
TERRENO VEGETALE	2.902 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.229 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 67  
 QT. PROGETTO : 175.983  
 DIST.PROG. : 1+034.296  
 DIST.PREC. : 14.296  
 DIST.SUCC. : 5.704



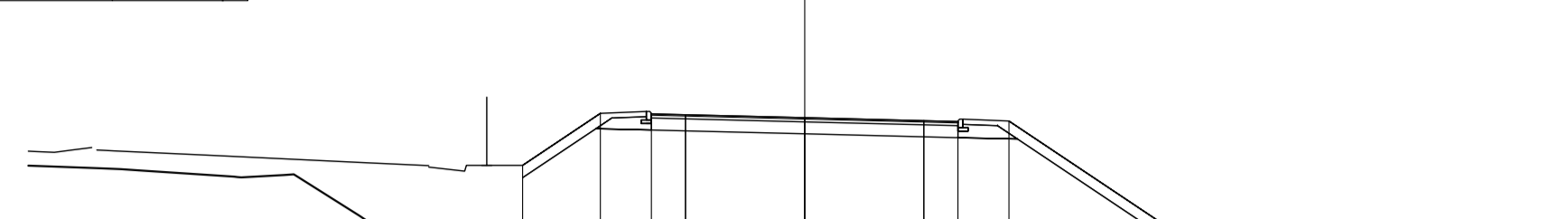
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	174.58	174.56	174.48	174.28	173.80	173.50	173.31	173.31		173.30					
QUOTE PROGETTO							174.62	176.11	176.10	176.07	175.98	175.90	175.87	175.89	173.29
DIST.PARZIALI PROGETTO							2.23	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	3.90	
DIST. PROGR. PROGETTO							-8.23	-6.00	-4.50	-3.50	-0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-9.90

SCAVI E BONIFICHE	18.806 m
SCOTICO	5.642 mq
BONIFICA	
RILEVATI	
RILEVATO	49.135 mq
TERRENO VEGETALE	3.238 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.229 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 70  
 QT. PROGETTO : 176.767  
 DIST.PROG. : 1+080.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000



SCALA 1:200

QT.RIF. 168.000

QUOTE TERRENO	174.28	174.22	175.02	175.11	173.89	173.34	173.30	173.25		173.25	173.25		173.31		
QUOTE PROGETTO							175.57	176.90	176.88	176.85	176.77	176.68	176.65	176.67	173.30
DIST.PARZIALI PROGETTO							2.28	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	5.06	
DIST. PROGR. PROGETTO							-8.28	-6.00	-4.50	-3.50	-0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-11.06

SCAVI E BONIFICHE	17.745 m
SCOTICO	5.324 mq
BONIFICA	
RILEVATI	
RILEVATO	35.783 mq
TERRENO VEGETALE	2.860 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.229 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 68  
 QT. PROGETTO : 176.081  
 DIST.PROG. : 1+040.000  
 DIST.PREC. : 5.704  
 DIST.SUCC. : 20.000



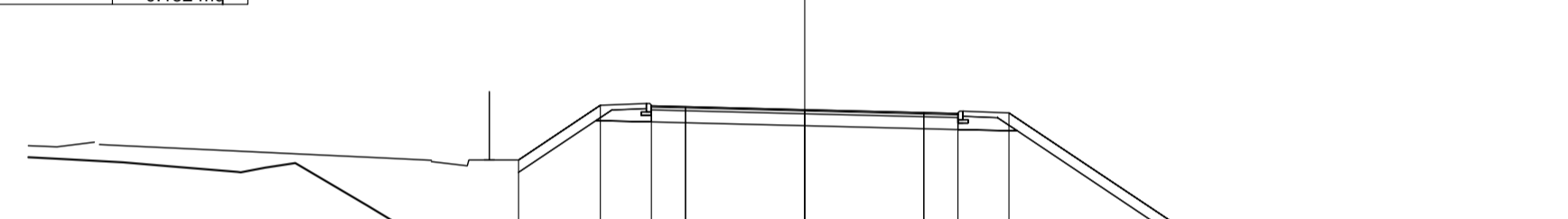
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	174.67	174.66	174.62	174.36	173.84	173.32		173.31	173.30		173.28				
QUOTE PROGETTO							174.71	176.21	176.19	176.17	176.08	175.99	175.97	175.98	173.29
DIST.PARZIALI PROGETTO							2.25	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	4.04	
DIST. PROGR. PROGETTO							-8.25	-6.00	-4.50	-3.50	-0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-10.04

SCAVI E BONIFICHE	19.368 m
SCOTICO	5.811 mq
BONIFICA	
RILEVATI	
RILEVATO	54.392 mq
TERRENO VEGETALE	3.445 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.230 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 71  
 QT. PROGETTO : 177.110  
 DIST.PROG. : 1+100.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000



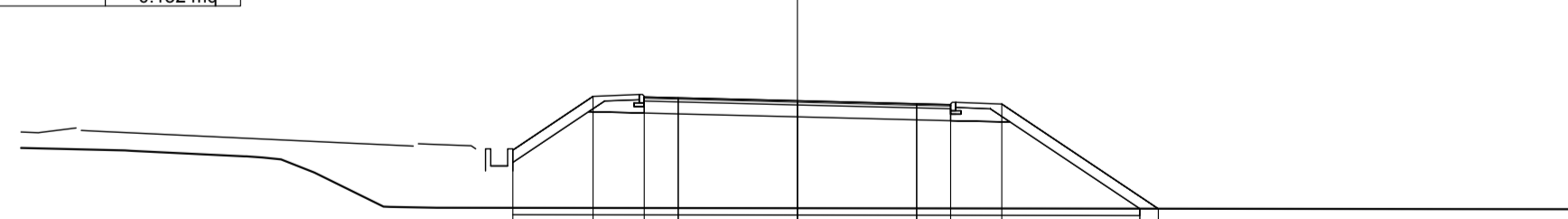
SCALA 1:200

QT.RIF. 168.000

QUOTE TERRENO	175.66	175.57	175.45	175.27	175.41	175.55	174.29	173.40	173.34		173.36	173.37	173.37	173.36	173.30	173.28	173.26		
QUOTE PROGETTO											175.64	177.24	177.22	177.20	177.11	177.02	177.01	173.34	
DIST.PARZIALI PROGETTO											2.40	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	5.51	
DIST. PROGR. PROGETTO											-8.40	-6.00	-4.50	-3.50	-0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-11.51

SCAVI E BONIFICHE	18.412 m
SCOTICO	5.524 mq
BONIFICA	
RILEVATI	
RILEVATO	42.596 mq
TERRENO VEGETALE	3.097 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.229 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 69  
 QT. PROGETTO : 176.424  
 DIST.PROG. : 1+060.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000



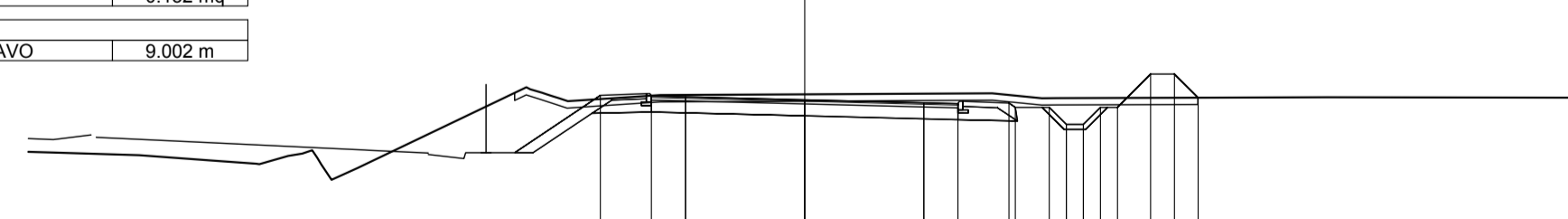
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	174.96	174.76	174.71	174.32	173.32	173.29		173.27		173.25					
QUOTE PROGETTO							174.98	176.55	176.54	176.51	176.42	176.34	176.31	176.33	173.26
DIST.PARZIALI PROGETTO							2.36	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	4.60	
DIST. PROGR. PROGETTO							-8.36	-6.00	-4.50	-3.50	-0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-10.60

SCAVI E BONIFICHE	8.694 mq
SCOTICO	20.594 mq
BONIFICA	
RILEVATI	
RILEVATO	0.974 mq
TERRENO VEGETALE	5.949 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.177 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	9.002 m

SEZIONE N. : 72  
 QT. PROGETTO : 177.452  
 DIST.PROG. : 1+120.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 11.674



SCALA 1:200

QT.RIF. 168.000

QUOTE TERRENO	175.83	175.67	175.57	175.11	175.45	177.42	177.59	177.61	177.64	177.50	177.51	177.53	177.51	177.53	177.51
QUOTE PROGETTO						177.57	177.56	177.45	177.36	177.34	177.35	177.23	177.23	177.23	177.23
DIST.PARZIALI PROGETTO						1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
DIST. PROGR. PROGETTO						-6.00	-4.50	-3.50	-0.00	-3.50	-4.50	-6.18	-7.68	-8.68	-9.18



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  
 MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

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**  
**COMUNALE 2**  
 Sezioni trasversali da 67 a 72 - Tav. 12 di 18

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO	500-PS07-TRA-SZ12				
LOF115	E1901	A	1:200		
CODICE ELAB.	S00PS07TRASZ12				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri