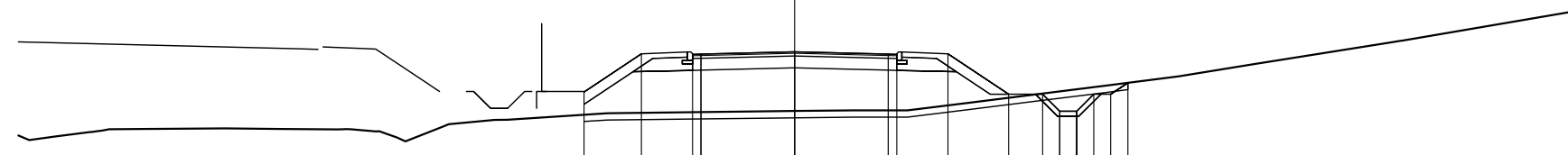


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.703 mq
SCOTICO	15.971 m
RILEVATI	
RILEVATO	13.198 mq
TERRENO VEGETALE	1.985 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.248 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 55  
 QT. PROGETTO : 185.720  
 DIST.PROG. : 0+900.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000



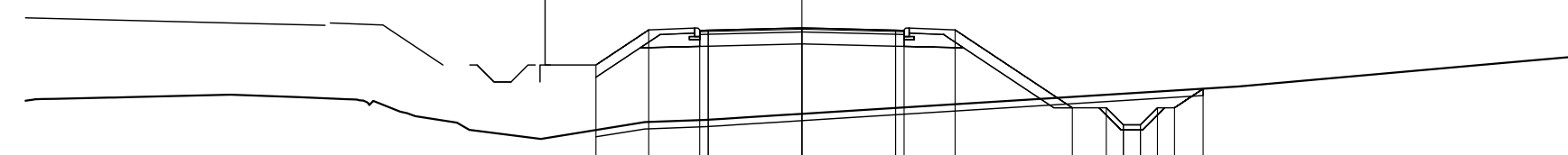
SCALA 1:200

QT.RIF. 179.000

QUOTE TERRENO	183.13	183.23	183.44	183.45	183.47	183.45	183.44	183.38	183.09	183.59	183.72	183.92	183.98	184.00	184.00	184.21	184.45	184.73	185.00	185.35	186.05	187.06	
QUOTE PROGETTO							184.54	185.66	185.65	185.65	185.72	185.65	185.66	184.47	183.97	183.97	184.47	184.47	185.00	185.35			
DIST.PARZIALI PROGETTO							1.68	1.50	2.75	2.75	1.50	1.78	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80			
DIST. PROGR. PROGETTO							-6.18	-4.50	-3.00	0.00	2.75	4.50	6.28	7.28	8.28	9.28	10.28	11.28	12.28	13.28			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.613 mq
SCOTICO	17.832 m
RILEVATI	
RILEVATO	23.273 mq
TERRENO VEGETALE	2.525 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.248 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 58  
 QT. PROGETTO : 185.726  
 DIST.PROG. : 0+960.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000



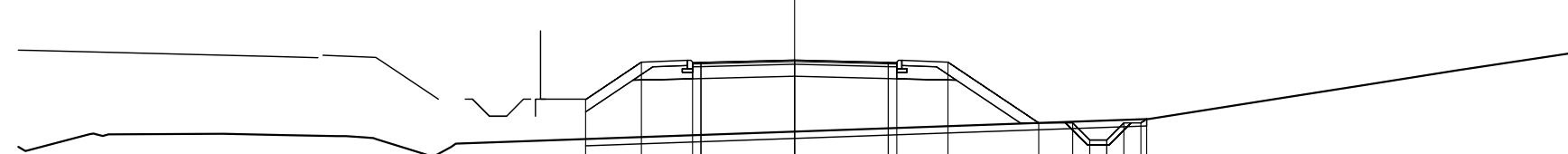
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.64	183.69	183.76	183.69	183.58	183.13	182.73	182.46	182.95	183.05	183.20	183.27	184.00	184.63									
QUOTE PROGETTO							184.63	185.67	185.66	185.66	185.73	185.66	185.67	183.37	183.37	182.87	182.87	183.37	183.37	183.37	183.37	183.37	183.93
DIST.PARZIALI PROGETTO							1.55	1.50	2.75	2.75	1.50	3.44	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	1.178
DIST. PROGR. PROGETTO							-6.05	-4.50	-3.00	0.00	2.75	4.50	7.94	8.94	9.44	9.44	9.44	9.44	9.44	9.44	9.44	10.94	11.78

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.983 mq
SCOTICO	16.478 m
RILEVATI	
RILEVATO	17.836 mq
TERRENO VEGETALE	2.282 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.248 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 56  
 QT. PROGETTO : 185.722  
 DIST.PROG. : 0+920.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000



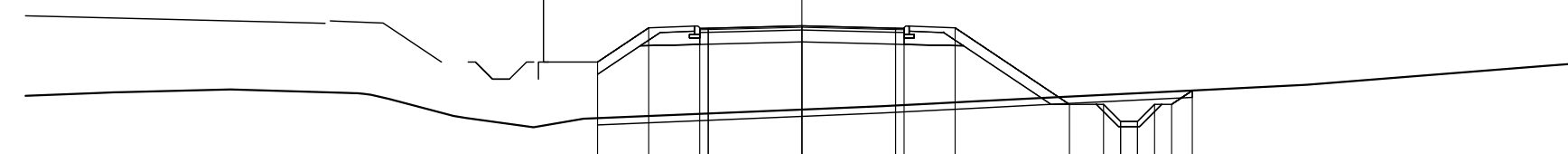
SCALA 1:200

QT.RIF. 178.000

QUOTE TERRENO	183.06	183.55	183.57	183.53	183.50	183.41	183.66	183.28	183.63	183.82	184.00	184.59	185.00	185.43								
QUOTE PROGETTO							184.57	185.66	185.65	185.72	185.65	185.66	183.88	183.38	183.38	183.38	183.38	183.38	183.38	183.38	183.38	184.00
DIST.PARZIALI PROGETTO							1.64	1.50	2.75	2.75	1.50	2.67	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	10.34
DIST. PROGR. PROGETTO							-6.14	-4.50	-3.00	0.00	2.75	4.50	7.17	8.17	8.67	9.17	9.17	9.17	9.17	9.17	10.17	10.34

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.161 mq
SCOTICO	17.468 m
RILEVATI	
RILEVATO	22.201 mq
TERRENO VEGETALE	2.478 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.248 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 59  
 QT. PROGETTO : 185.727  
 DIST.PROG. : 0+980.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000



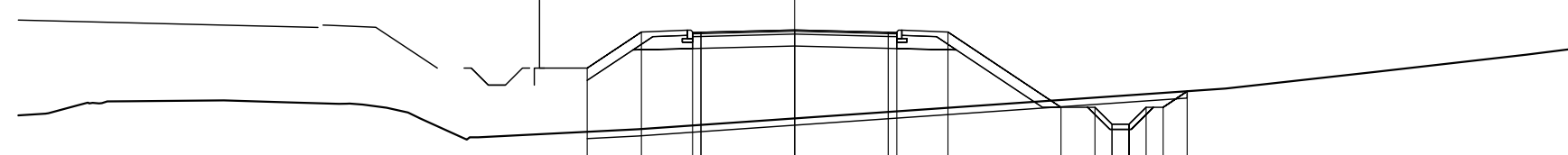
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.78	183.86	183.80	183.71	183.59	183.03	182.76	183.01	183.28	183.37	183.46	183.51	183.63	183.84	184.00	184.31	184.56					
QUOTE PROGETTO							184.67	185.67	185.66	185.73	185.66	185.67	183.43	183.43	183.43	183.43	183.43	183.43	183.43	183.43	183.43	183.83
DIST.PARZIALI PROGETTO							1.50	1.50	2.75	2.75	1.50	3.36	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	11.46
DIST. PROGR. PROGETTO							-6.00	-4.50	-3.00	0.00	2.75	4.50	7.86	8.86	9.36	9.36	9.36	9.36	9.36	9.36	10.86	11.46

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.229 mq
SCOTICO	17.620 m
RILEVATI	
RILEVATO	24.206 mq
TERRENO VEGETALE	2.502 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.248 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 57  
 QT. PROGETTO : 185.724  
 DIST.PROG. : 0+940.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000



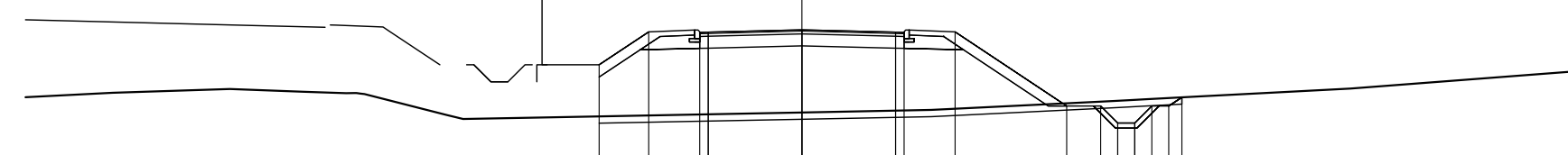
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.20	183.27	183.63	183.65	183.59	183.53	183.44	183.12	182.57	182.80	183.12	184.00	184.50	185.00	185.26							
QUOTE PROGETTO							184.60	185.66	185.65	185.66	185.72	185.66	185.66	183.45	183.45	183.45	183.45	183.45	183.45	183.45	183.45	183.92
DIST.PARZIALI PROGETTO							1.59	1.50	2.75	2.75	1.50	3.32	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	11.53
DIST. PROGR. PROGETTO							-6.09	-4.50	-3.00	0.00	2.75	4.50	7.82	8.82	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	10.82	11.53

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.782 mq
SCOTICO	17.118 m
RILEVATI	
RILEVATO	21.997 mq
TERRENO VEGETALE	2.434 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.248 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 60  
 QT. PROGETTO : 185.729  
 DIST.PROG. : 1+000.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000



SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.88	183.99	183.91	183.84	183.22	183.16	183.30	183.37	183.61	183.66	183.66	183.77	183.91	184.00	184.52							
QUOTE PROGETTO							184.70	185.67	185.66	185.73	185.66	185.67	183.49	183.49	183.49	183.49	183.49	183.49	183.49	183.49	183.49	183.74
DIST.PARZIALI PROGETTO							1.45	1.50	2.75	2.75	1.50	3.27	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	11.16
DIST. PROGR. PROGETTO							-5.95	-4.50	-3.00	0.00	2.75	4.50	7.77	8.77	9.27	9.27	9.27	9.27	9.27	9.27	10.77	11.16



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

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

Stampa: 28/02/2020

PROGETTO STRADALE SECONDARIA 4  
 Sezioni trasversali da 55 a 60 - Tav. 10 di 15

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	500-PS11-TRA-SZ10		
LTN. PROG.			
N. PROC.			
LOFI15	E1901	A	1:200
CODICE ELAB.	S00PS11TRASZ10		
REVISIONE			
SCALA:			
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi E.Bartolucci N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO