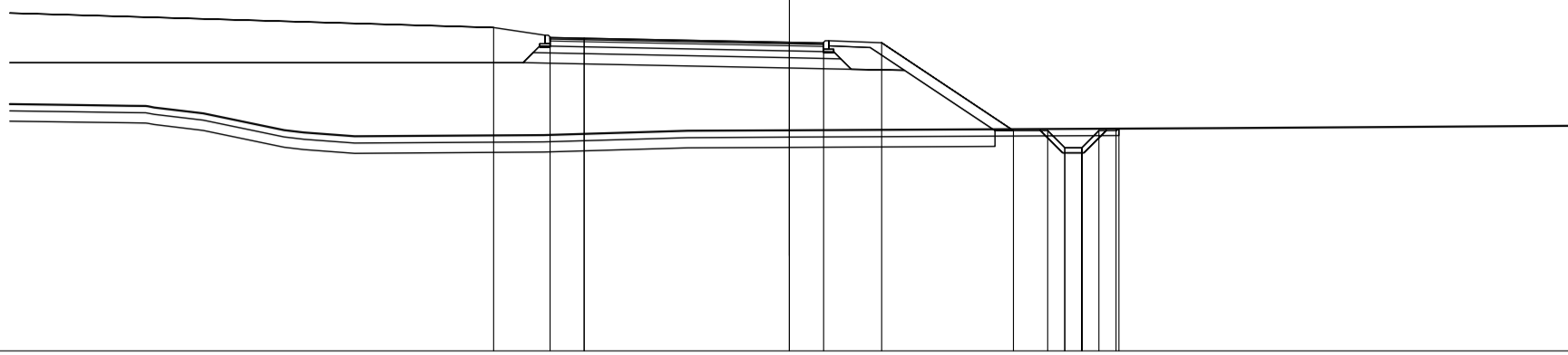


SCAVI E BONIFICHE	
STIERRO	0.503 mq
SCOTICO	34.642 m
BONIFICA	9.305 mq
RILEVATI	
RILEVATO	52.299 mq
TERRENO VEGETALE	23.565 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.000 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.760 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.705 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 1  
 QT. PROGETTO : 185.033  
 DIST.PROG. : 0+000.000  
 DIST.SUCC. : 12.135



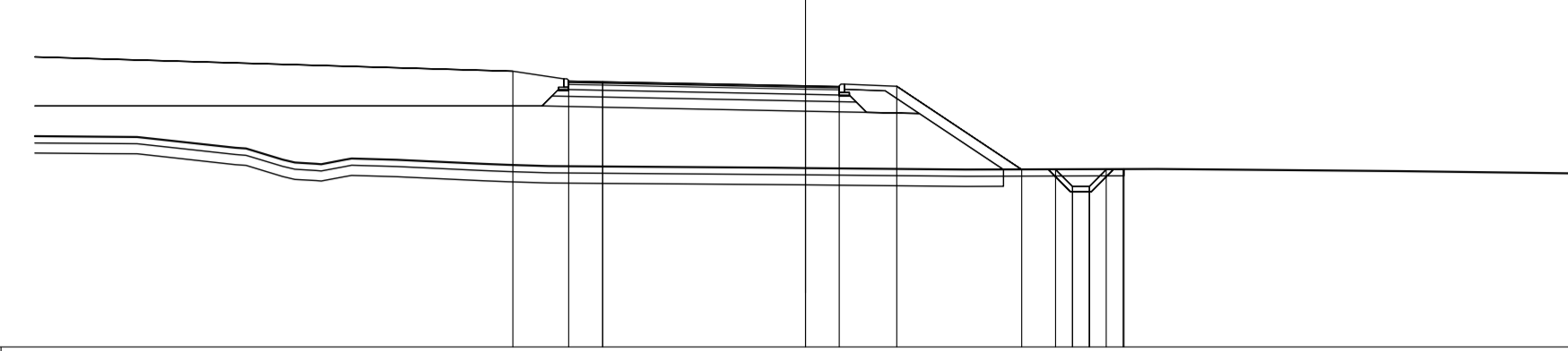
SCALA 1:200

QT.RIF. 176.000

QUOTE TERRENO	183.20	183.18	183.13	182.96	182.46	182.29	182.32	182.44	182.46	182.52	182.60
QUOTE PROGETTO				185.47	185.17	185.15	185.03	185.01	185.02	182.45	182.45
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35			1.65	1.00		6.00	1.00	1.70	3.85	
DIST. PROGR. PROGETTO				-8.65	-7.00	-6.00	-0.00	1.00	-2.70	6.55	6.05

SCAVI E BONIFICHE	
STIERRO	0.503 mq
SCOTICO	34.432 m
BONIFICA	9.262 mq
RILEVATI	
RILEVATO	43.728 mq
TERRENO VEGETALE	23.525 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	1.761 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.705 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 4  
 QT. PROGETTO : 184.732  
 DIST.PROG. : 0+025.900  
 DIST.PREC. : 5.900  
 DIST.SUCC. : 15.408



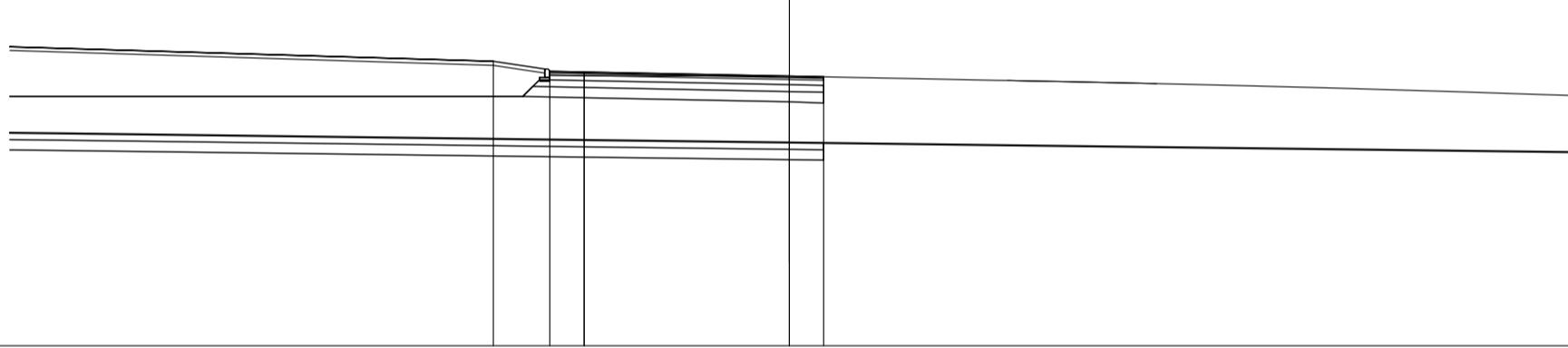
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.22	182.88	182.46	182.38	182.54	182.42	182.35	182.30	182.25	182.27	182.21
QUOTE PROGETTO			185.17	184.87	184.85	184.73	184.71	184.72	182.25	182.25	182.27
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35		1.65	1.01		6.00	1.00	1.70	3.70	1.00	
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.66	-7.01	-6.00	-0.00	1.00	-2.70	6.40	7.90	8.40

SCAVI E BONIFICHE	
STIERRO	26.009 m
BONIFICA	7.803 mq
RILEVATI	
RILEVATO	30.398 mq
TERRENO VEGETALE	22.002 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	1.681 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.604 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 2  
 QT. PROGETTO : 184.887  
 DIST.PROG. : 0+012.135  
 DIST.PREC. : 12.135  
 DIST.SUCC. : 7.865



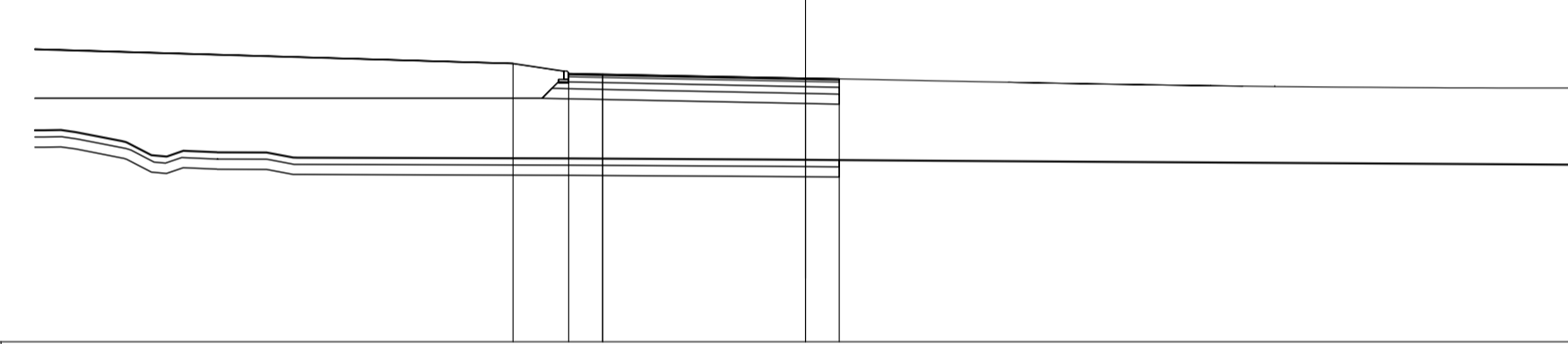
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.21	183.03	182.94	182.87
QUOTE PROGETTO		185.32	185.03	184.89
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35	1.65	1.01	6.00
DIST. PROGR. PROGETTO		-8.66	-7.01	-6.00

SCAVI E BONIFICHE	
STIERRO	25.716 m
BONIFICA	7.763 mq
RILEVATI	
RILEVATO	40.977 mq
TERRENO VEGETALE	22.019 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.004 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.004 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.004 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.681 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.584 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 5  
 QT. PROGETTO : 184.801  
 DIST.PROG. : 0+041.308  
 DIST.PREC. : 15.408  
 DIST.SUCC. : 14.729



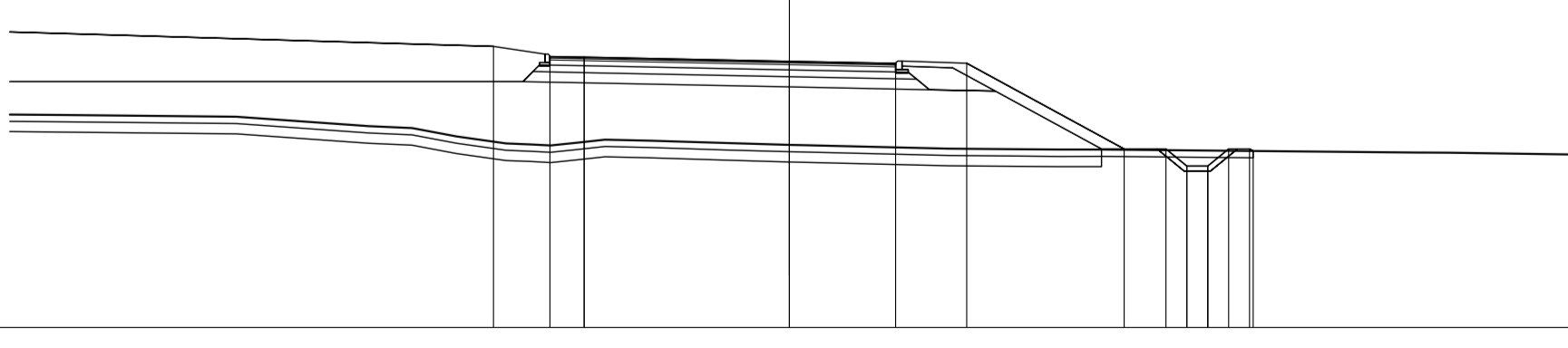
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.26	183.20	182.90	182.65	182.61	182.45	182.43	182.38	182.36	182.33
QUOTE PROGETTO			185.24	184.94	184.92	184.80	184.78			
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35		1.65	1.00		6.00	1.00			
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.65	-7.00	-6.00	-0.00	1.00			

SCAVI E BONIFICHE	
STIERRO	0.512 mq
SCOTICO	38.576 m
BONIFICA	10.241 mq
RILEVATI	
RILEVATO	46.494 mq
TERRENO VEGETALE	23.876 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	10.112 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	10.112 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	10.112 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.201 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.600 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.148 mq

SEZIONE N. : 3  
 QT. PROGETTO : 184.792  
 DIST.PROG. : 0+020.000  
 DIST.PREC. : 7.865  
 DIST.SUCC. : 5.900



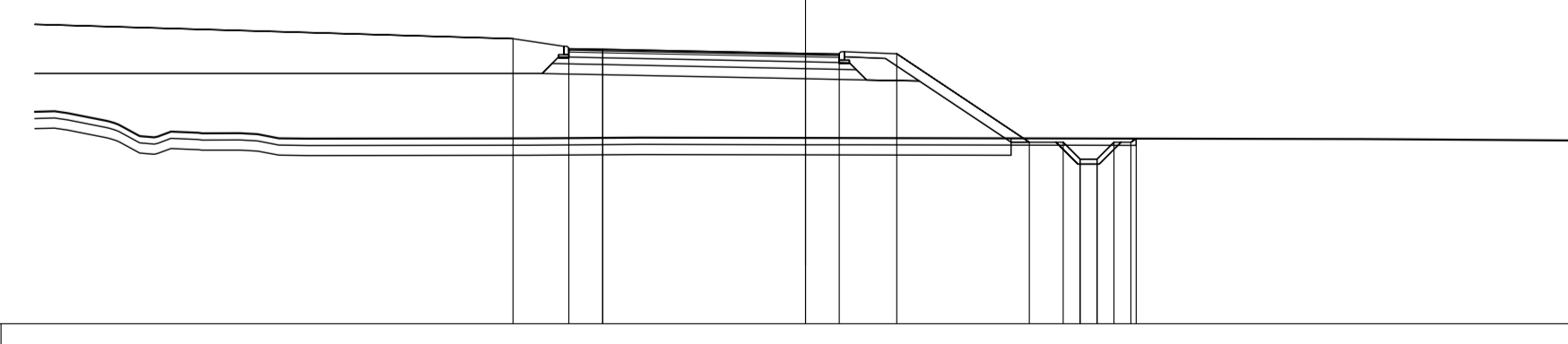
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.22	183.17	182.89	182.84	182.59	182.39	182.36	182.33	182.43	182.50	182.47	182.40	182.34	182.24	182.22	182.21	182.12
QUOTE PROGETTO			185.23	184.93	184.91	184.79	184.73	184.74	182.23	182.23	182.23	182.23	182.23	182.23	182.23	182.23	182.12
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35		1.65	1.00		6.00	3.11	2.08	4.60	1.22	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.65	-7.00	-6.00	-0.00	-3.11	-5.19	9.79	11.01	11.62	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	

SCAVI E BONIFICHE	
STIERRO	0.859 mq
SCOTICO	34.789 m
BONIFICA	9.326 mq
RILEVATI	
RILEVATO	51.292 mq
TERRENO VEGETALE	23.585 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.001 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.001 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.001 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.760 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.704 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 6  
 QT. PROGETTO : 185.005  
 DIST.PROG. : 0+056.037  
 DIST.PREC. : 14.729  
 DIST.SUCC. : 3.963



SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.27	183.24	182.89	182.69	182.64	182.48	182.49	182.51	182.50	182.50	182.47
QUOTE PROGETTO			185.44	185.15	185.13	185.01	184.99	184.99	182.38	182.38	182.48
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35		1.65	1.00		6.00	1.00	1.70	3.92	1.00	
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.65	-7.00	-6.00	-0.00	1.00	-2.70	6.63	7.63	8.63



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  
 MANDANTI: S. Sacconi, D. Caraccioli, V. Rattaciani, N. Kamenicky, D. Ing. A. Rea, C. Viaschi, V. Truffini, D. Ing. V. De Sori, D. Ing. V. Russo, F. Durastanti, D. Ing. C. Consorti, D. Ing. G. Pulli, E. Bartolucci, D. Ing. F. Dominici, D. Ing. C. Sagarani, G. Cerquiglini, S. Scopetta, L. Sirena, E. Sella, L. Onelli, L. Nani, F. Pambianco, F. Berti Nulli

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 ovest - Sezioni trasversali da 1 a 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	V00-SV03-TRA-SZ28		
ELAB.	LOFI15 E 1901	A	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	S.Scopetta	E.Bartolucci	N.Granieri