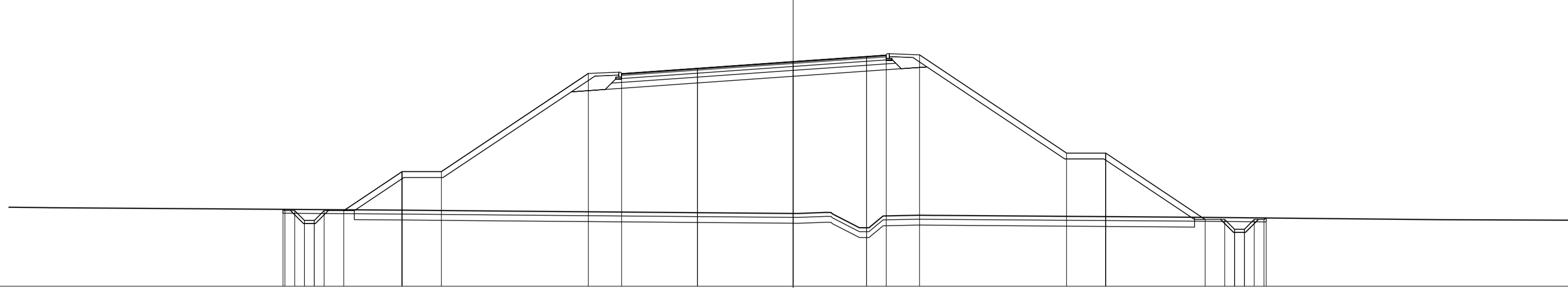


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.196 mq
SCOTICO	50.145 m
BONIFICA	12.857 mq
RILEVATI	
RILEVATO	204.770 mq
TERRENO VEGETALE	9.850 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	13.496 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	13.496 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	13.496 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.869 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	6.203 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 189.441
 DIST.PROG. : 0+120.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 17.796

SCALA 1:200



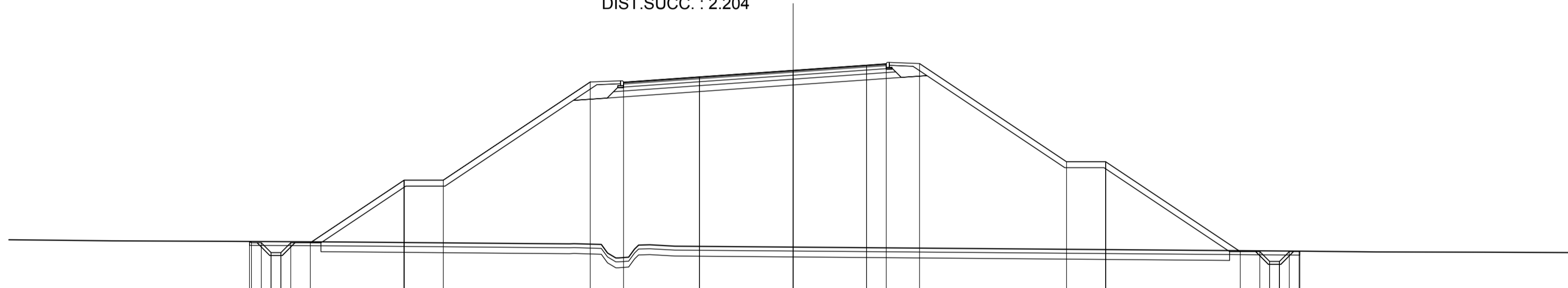
QT.RIF. 178.000

QUOTE TERRENO	182.02	182.00				181.87	181.83							181.70	181.69	181.02	181.58	181.61			181.51				181.38		181.36		
QUOTE PROGETTO			181.92	181.85	181.85	181.85	183.83	183.84			188.84	188.83		189.10	189.44	189.70	189.77	189.78			184.78	184.78		181.40	181.40	180.90	180.90	181.40	181.47
DIST.PARZIALI PROGETTO			0.90	0.90	0.90	1.00	2.97	2.00	7.50		1.70	3.87		4.88	3.75	1.00	1.70	7.50			2.00	5.07		1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	24.13
DIST. PROGR. PROGETTO			-26.02	-25.92	-25.92	-25.92	-19.95	-19.94	-17.94		-10.45	-8.75		-4.88	-0.00	-3.75	-4.75	-6.45			-13.95	-13.95		-21.02	-22.02	-22.02	-22.02	-21.02	-24.13

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.120 mq
SCOTICO	53.574 m
BONIFICA	13.904 mq
RILEVATI	
RILEVATO	258.684 mq
TERRENO VEGETALE	11.147 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	13.397 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	13.397 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	13.397 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.840 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	6.174 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 11
 QT. PROGETTO : 190.685
 DIST.PROG. : 0+137.796
 DIST.PREC. : 17.796
 DIST.SUCC. : 2.204

SCALA 1:200



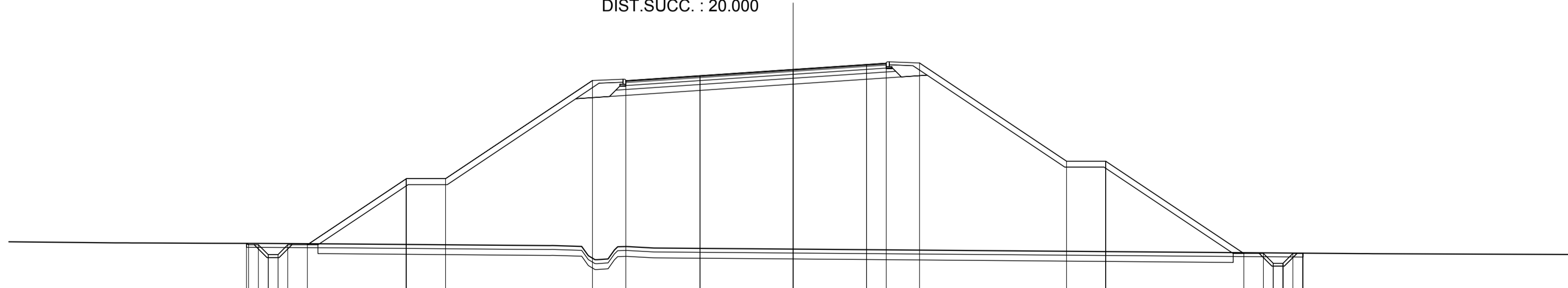
QT.RIF. 179.000

QUOTE TERRENO	182.06	182.02	182.00	181.99	181.98	181.94		181.87		181.86	181.13	181.78	181.80	181.73		181.68										181.47	181.43	181.42	181.40				
QUOTE PROGETTO			181.97	181.90	181.90	181.90		185.09	185.09		190.09	190.08		190.35	190.69	190.95	191.02	191.03			186.03	186.03	186.02		181.45	181.45	180.95	180.95	181.45	181.48			
DIST.PARZIALI PROGETTO			0.90	0.90	0.90	1.00	4.78	2.00	7.50		1.70	3.87		4.78	3.75	1.00	1.70	7.50			2.00	6.86		1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	22.81	23.81	24.31	25.31	26.31
DIST. PROGR. PROGETTO			-27.73	-27.62	-27.62	-27.62	-19.85	-19.84	-17.84		-10.35	-8.65		-4.78	-0.00	-3.75	-4.75	-6.45			-13.95	-13.95		-22.81	-23.81	-24.31	-25.31	-26.31	-27.73	-28.73	-29.73	-30.73	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.107 mq
SCOTICO	53.868 m
BONIFICA	14.006 mq
RILEVATI	
RILEVATO	264.930 mq
TERRENO VEGETALE	11.302 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	13.280 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	13.280 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	13.280 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.817 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	6.136 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 12
 QT. PROGETTO : 190.835
 DIST.PROG. : 0+140.000
 DIST.PREC. : 2.204
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200



QT.RIF. 179.000

QUOTE TERRENO	182.06		182.00	181.99	181.98	181.97	181.95			181.87	181.87	181.14	181.82	181.74		181.68												181.45		181.41			
QUOTE PROGETTO			181.97	181.90	181.90	181.90		185.27	185.27		190.27	190.26		190.52	190.84	191.09	191.15	191.16			186.16	186.16	186.16		181.46	181.46	180.96	180.96	181.46	181.48			
DIST.PARZIALI PROGETTO			0.90	0.90	0.90	1.00	5.04	2.00	7.50		1.70	3.78		4.75	3.75	1.00	1.70	7.50			2.00	7.04		1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	22.01	23.01	24.01	25.01	26.01
DIST. PROGR. PROGETTO			-27.88	-27.77	-27.77	-27.77	-19.73	-19.73	-17.73		-10.23	-8.53		-4.75	-0.00	-3.75	-4.75	-6.45			-13.95	-13.95		-22.01	-23.01	-24.01	-25.01	-26.01	-27.88	-28.88	-29.88	-30.88	



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
 Dott. Ing. N. Granieri D. Caraccioli D. Ing. V. Rattaciani
 Dott. Arch. N. Kamensky D. Ing. S. Sacconi D. Ing. F. Macchiari
 D. Ing. V. Truffini D. Ing. A. Rea Geom. C. Vascini
 D. Ing. A. Braccioni D. Ing. V. De Sori D. Ing. V. Piumo
 D. Ing. F. Durastanti D. Ing. C. Consorti D. Ing. G. Pulli
 D. Ing. E. Bartolucci Geom. F. Dominici Geom. C. Sagarani
 D. Geol. G. Cerquiglini Geom. S. Scoppia
 D. Ing. L. Strana
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108
 D. Ing. E. Sella
 D. Ing. L. Onelli
 D. Ing. L. Nani
 D. Ing. F. Pambianco
 D. Agr. F. Berti Nulli

IL GEOLOGO: D. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.: D. 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
 Rampa 5 - Sezioni trasversali da 10 a 12 - Tav. 3 di 9**

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LTN. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	V00-SV03-TRA-SZ15	REVISIONE	SCALA:
	LOFI15	E	1901	CODICE ELAB.	V00SV03TRASZ15	A	1:200

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