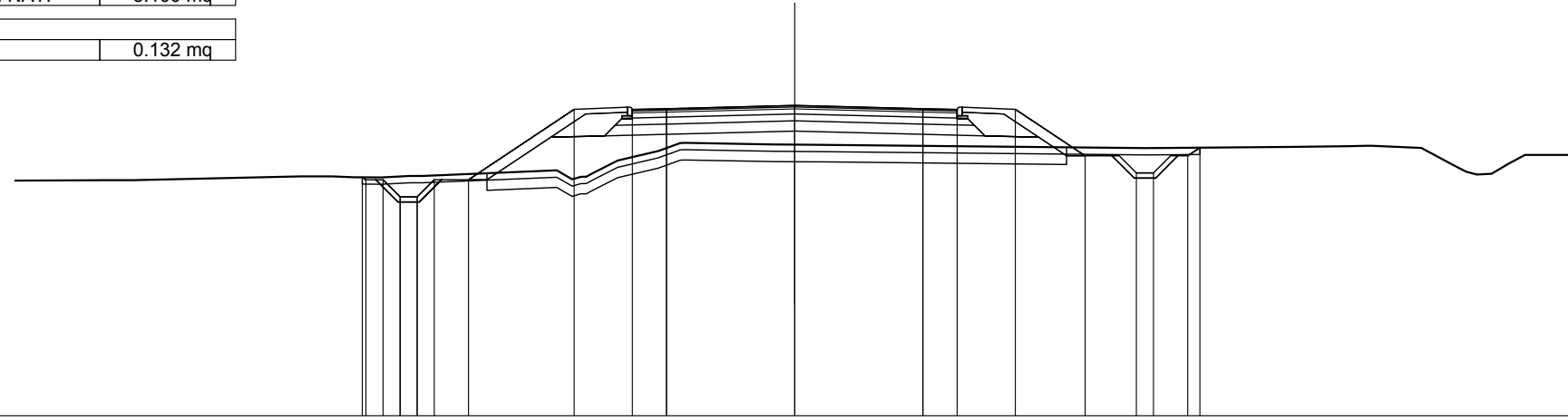


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.606 mq
SCOTICO	24.500 m
BONIFICA	5.086 mq
RILEVATI	
RILEVATO	7.354 mq
TERRENO VEGETALE	2.194 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	9.500 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	9.500 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	9.500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.062 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	5.100 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 185.073
 DIST.PROG. : 0+000.000
 DIST.SUCC. : 4.524



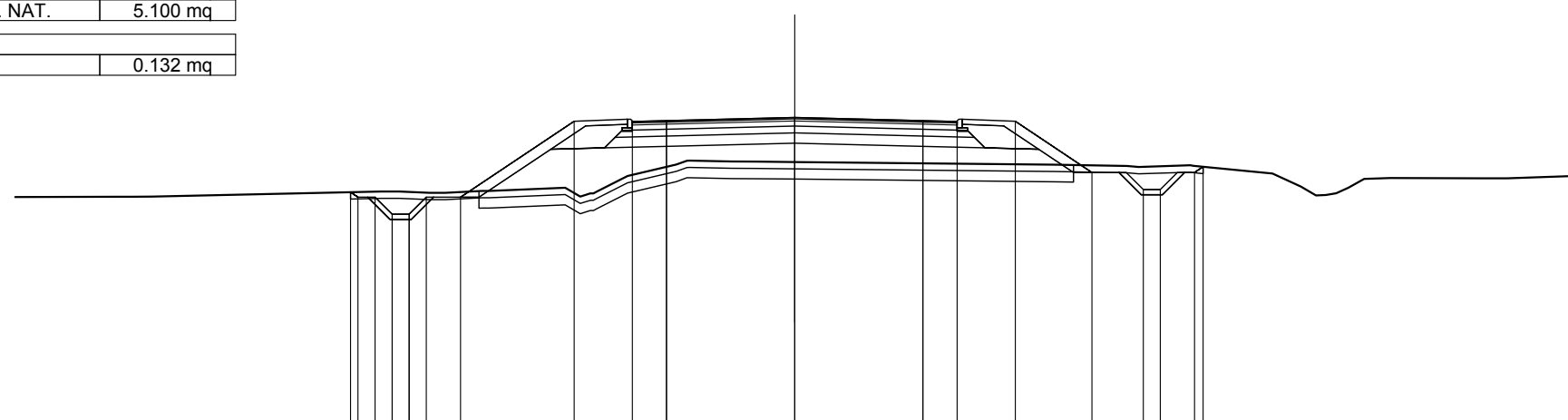
SCALA 1:200

QT.RIF. 176.000

QUOTE TERRENO	182.88 182.89	183.00 182.97	183.01	183.08 183.46	183.98	183.92	183.83	183.86	183.88 183.89	183.83	183.07 183.65	183.63
QUOTE PROGETTO		182.97 182.90 182.90 182.40 182.90	183.01	184.96 184.95 184.98	183.98	185.07	183.83	183.86	183.88 183.89	183.83	183.07 183.65	183.63
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.91 0.90 0.90 1.00 1.00	3.09	1.70 1.00 3.75	3.75	1.00	1.70	2.04	0.50 1.00	1.00	1.00	1.00
DIST. Progr. PROGETTO		-12.95 -12.04 -11.54 -10.54 -9.54		-6.45 -4.75 -3.75		0.00	-3.75 -4.75	-6.45	-8.49 -10.49 -11.49		-11.85	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.548 mq
SCOTICO	24.937 m
BONIFICA	5.217 mq
RILEVATI	
RILEVATO	10.089 mq
TERRENO VEGETALE	2.347 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	9.500 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	9.500 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	9.500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.062 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	5.100 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 185.163
 DIST.PROG. : 0+004.524
 DIST.PREC. : 4.524
 DIST.SUCC. : 16.241



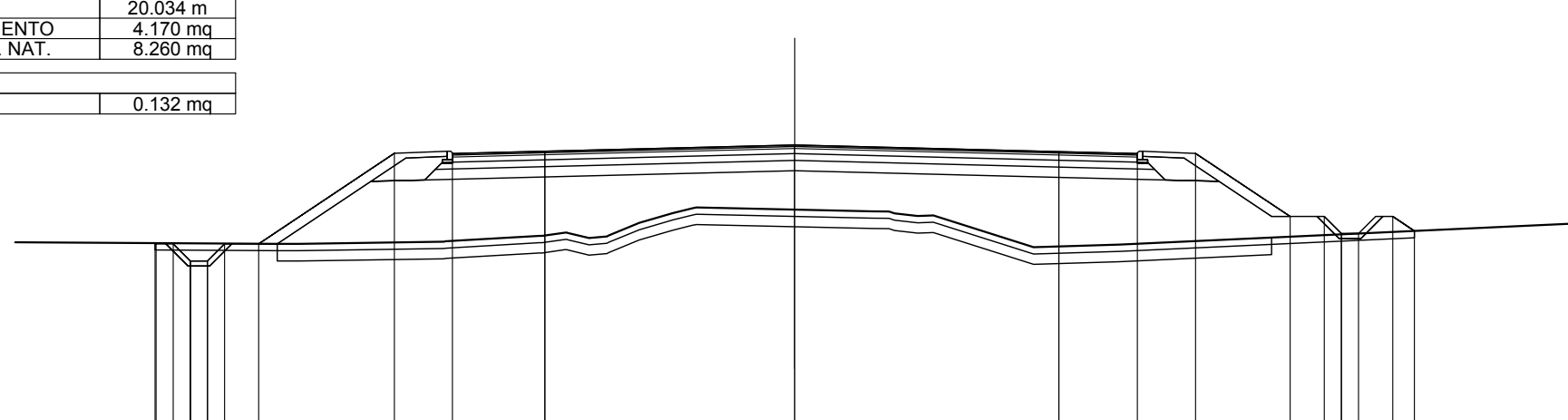
SCALA 1:200

QT.RIF. 176.000

QUOTE TERRENO	182.85	183.00 182.99	183.02	182.99 183.45	183.86	183.78	183.72	183.72	183.53	183.37 183.39	183.38	
QUOTE PROGETTO		182.98 182.93 182.93 182.43 182.93	183.02	185.05 185.04 185.07	185.16	183.78	183.72	183.72	183.53	183.37 183.39	183.38	
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.90 0.90 0.90 1.00 1.00	3.33	1.70 1.00 3.75	3.75	1.00	1.70	2.24	0.50 1.00	1.00	1.00	
DIST. Progr. PROGETTO		-12.99 -12.78 -12.28 -11.28 -9.78		-6.45 -4.75 -3.75		0.00	-3.75 -4.75	-6.45	-8.69 -10.49 -11.49		-11.94	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.505 mq
SCOTICO	36.835 m
BONIFICA	8.726 mq
RILEVATI	
RILEVATO	44.149 mq
TERRENO VEGETALE	2.771 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	20.034 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	20.034 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	20.034 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	4.170 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	8.260 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 185.488
 DIST.PROG. : 0+020.765
 DIST.PREC. : 16.241



SCALA 1:200

QT.RIF. 176.000

QUOTE TERRENO	182.60	182.67	182.83 182.92 182.74 183.21 182.90	183.67	183.60	183.49	183.43	182.50	182.58
QUOTE PROGETTO	182.62 182.60 182.60 182.10 182.60	182.67	185.31 185.24 185.31	185.49	183.60	183.49	183.43	182.50	182.58
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.90 0.90 0.90 1.00 1.00	3.97	1.70 2.70	7.31	7.72	2.30	1.70	2.77	1.00 0.90 0.90 1.00 0.83
DIST. Progr. PROGETTO	-18.71 -18.09 -17.68 -17.18 -15.68	-11.71	-10.01	-7.31	0.00	-7.72	-10.02	-11.72	-14.49 -15.49 -16.49 -17.49 -18.13



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
 MANDANTIS: Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. V. Ratticani, Dott. Arch. N. Kamenicky, Dott. Ing. D. Carliacconi, Dott. Ing. F. Macchioli, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Ing. A. Rea, Geom. C. Viaschi, Dott. Arch. A. Braccioni, Dott. Ing. V. De Sori, Dott. Ing. V. Piumo, Dott. Ing. F. Durastanti, Geom. C. Consorti, Dott. Ing. G. Pulli, Dott. Ing. E. Bartolucci, Geom. F. Dominici, Dott. Ing. C. Sugeroni, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Geom. S. Scopetta, Dott. Ing. L. Strana, Dott. Ing. E. Sella, L. Onelli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berti Nulli

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 I PONTICINI
 Rampa 7 - Sezioni trasversali da 1 a 3

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LTN. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOFI15	E	1901		V00SV03TRA-SZ23	A	1:200
				CODICE ELAB.		
				V00SV03TRA-SZ23		

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