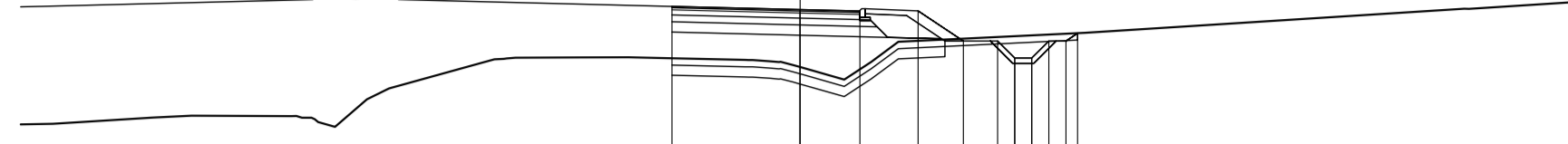


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.739 mq
SCOTICO	11.866 m
BONIFICA	2.396 mq
RILEVATI	
RILEVATO	5.579 mq
TERRENO VEGETALE	0.648 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.500 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.500 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.181 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.776 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 1  
 QT. PROGETTO : 187.019  
 DIST.PROG. : 0+000.000  
 DIST.SUCC. : 1.000



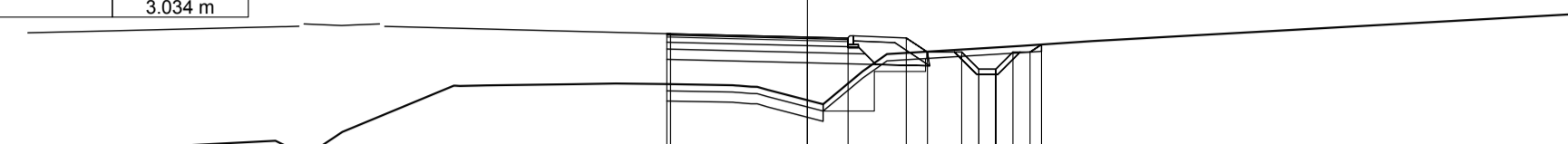
SCALA 1:200

QT.RIF. 178.000

QUOTE TERRENO	183.65	183.86	183.91	183.99	184.09	184.71	185.61	185.62	185.63	185.60	185.54	185.34	184.97	184.99	186.08	186.34	187.04	187.25	
QUOTE PROGETTO						187.11					187.02		186.98		186.10	186.00	186.00	186.00	186.33
DIST.PARZIALI PROGETTO										3.75		1.75	1.70	1.38	1.00	0.90	0.80	0.80	
DIST. PROGR. PROGETTO						-3.75					0.00		-1.75		-3.45	-5.77	-6.27	-6.27	-8.12

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.906 mq
SCOTICO	10.959 m
BONIFICA	1.372 mq
RILEVATI	
RILEVATO	4.635 mq
TERRENO VEGETALE	0.493 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.303 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.303 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.303 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.141 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.717 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	3.034 m

SEZIONE N. : 4  
 QT. PROGETTO : 187.212  
 DIST.PROG. : 0+020.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 10.000



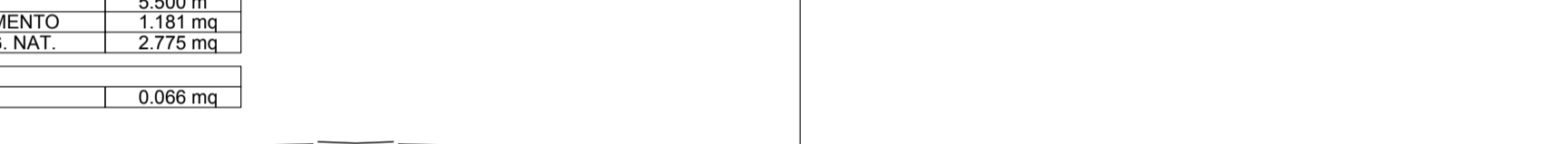
SCALA 1:200

QT.RIF. 179.000

QUOTE TERRENO	183.87	183.18	183.91	184.03	185.78	185.80	185.84	185.86	185.84	185.67	185.25	186.21	186.72	186.96	187.10	187.89
QUOTE PROGETTO										187.31	187.21	187.18	187.19	186.78	186.78	187.00
DIST.PARZIALI PROGETTO										4.00	1.19	1.70	1.00	0.80	0.80	
DIST. PROGR. PROGETTO										-4.11	-0.00	-1.19	-3.89	-3.51	-4.01	-6.51

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.696 mq
SCOTICO	11.800 m
BONIFICA	2.382 mq
RILEVATI	
RILEVATO	5.556 mq
TERRENO VEGETALE	0.632 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.500 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.500 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.181 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.775 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 2  
 QT. PROGETTO : 187.030  
 DIST.PROG. : 0+001.000  
 DIST.PREC. : 1.000  
 DIST.SUCC. : 9.000



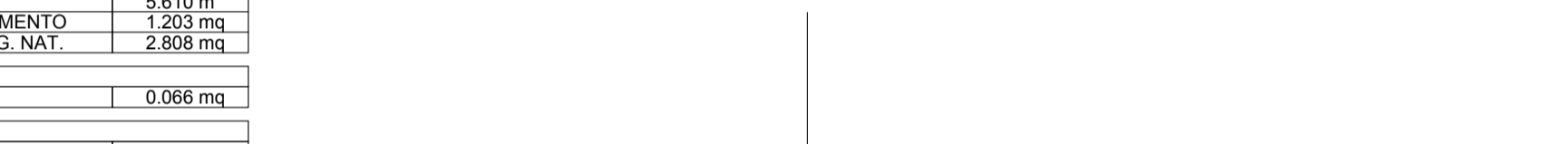
SCALA 1:200

QT.RIF. 178.000

QUOTE TERRENO	183.84	183.92	183.59	183.62	184.79	185.62	185.63	185.59	185.55	185.34	184.97	184.99	186.09	186.32	187.11	187.28
QUOTE PROGETTO						187.12				187.03		186.99	186.99	186.14	186.00	186.35
DIST.PARZIALI PROGETTO										3.75		1.75	1.70	1.28	1.00	
DIST. PROGR. PROGETTO						-3.75				0.00		-1.75	-3.45	-4.73	-5.73	-7.23

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.730 mq
SCOTICO	10.947 m
BONIFICA	1.103 mq
RILEVATI	
RILEVATO	3.820 mq
TERRENO VEGETALE	0.383 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.610 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.610 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.610 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.203 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.808 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	3.827 m

SEZIONE N. : 5  
 QT. PROGETTO : 187.280  
 DIST.PROG. : 0+030.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 10.000



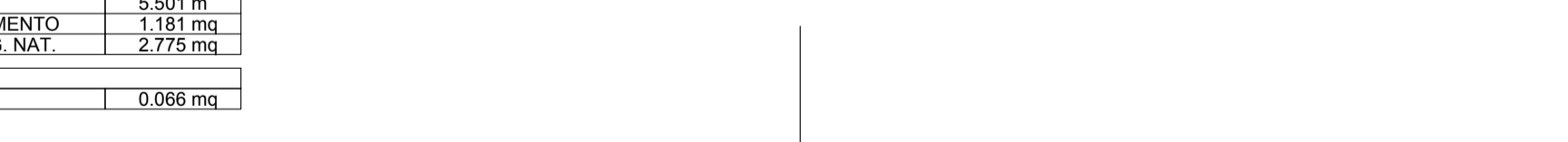
SCALA 1:200

QT.RIF. 179.000

QUOTE TERRENO	184.20	185.19	185.83	185.93	185.87	185.98	185.98	185.95	185.78	185.41	185.14	187.08	187.22	187.27	187.34	187.44	187.71	188.10	188.24
QUOTE PROGETTO									187.38	187.28	187.26	187.26	187.05	186.95	187.05	187.26			
DIST.PARZIALI PROGETTO									0.61	4.00	1.00	1.70	1.00	0.80	0.80				
DIST. PROGR. PROGETTO									-4.61	-4.00	-0.00	-1.00	-2.70	-2.40	-4.52	-5.02	-6.34	-6.34	-8.06

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.682 mq
SCOTICO	11.487 m
BONIFICA	2.368 mq
RILEVATI	
RILEVATO	5.097 mq
TERRENO VEGETALE	0.564 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.501 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.501 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.501 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.181 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.775 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 3  
 QT. PROGETTO : 187.121  
 DIST.PROG. : 0+010.000  
 DIST.PREC. : 9.000  
 DIST.SUCC. : 10.000



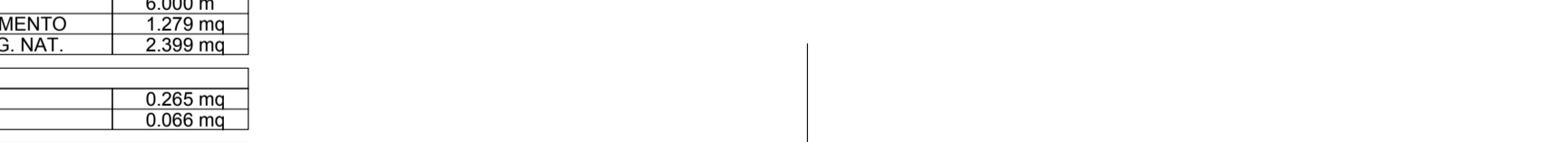
SCALA 1:200

QT.RIF. 179.000

QUOTE TERRENO	183.68	183.69	184.01	183.69	185.53	185.74	185.71	185.72	185.74	185.71	185.45	185.09	184.97	186.35	187.05	187.56			
QUOTE PROGETTO						187.22					187.12		187.08	187.09	186.45	186.45	186.45	186.45	186.45
DIST.PARZIALI PROGETTO											3.81		1.69	1.70	0.96	1.00	0.90	0.80	
DIST. PROGR. PROGETTO						-3.81					-0.00		-1.69	-3.39	-4.35	-5.35	-5.35	-5.35	-7.08

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.140 mq
SCOTICO	12.611 m
BONIFICA	1.254 mq
RILEVATI	
RILEVATO	3.812 mq
TERRENO VEGETALE	0.146 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.000 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.279 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.399 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.255 mq
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	5.257 m

SEZIONE N. : 6  
 QT. PROGETTO : 187.312  
 DIST.PROG. : 0+040.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 6.000



SCALA 1:200

QT.RIF. 180.000

QUOTE TERRENO	185.70	185.84	186.19	186.27	186.19	186.95	185.75	185.54	185.54	186.59	187.65	187.75	188.00	188.15	188.27	188.41
QUOTE PROGETTO						187.47	187.44			187.31	187.28	187.29	187.29	187.20	187.20	187.62
DIST.PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00			1.00	1.70	1.00	1.00	0.80	0.80	
DIST. PROGR. PROGETTO						-5.00	-4.00			-0.00	-1.00	-2.70	-4.31	-4.81	-5.81	-6.49



**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. FI15

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

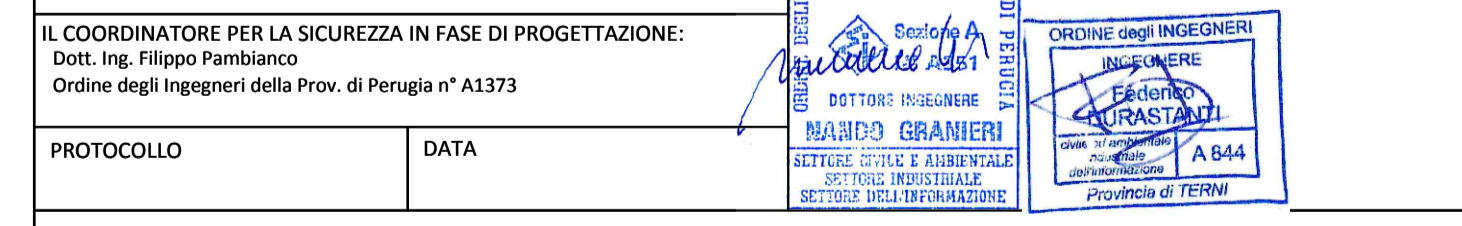
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA: SINTAGMA GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA  
 MANDANTI: S. Sacconi, A. Rea, V. De Sori, C. Consorti, F. Dominici, V. Rotaciari, F. Macchioli, C. Viaschi, V. Piumo, G. Pulli, C. Sagarani

IL PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Federico Durastanti  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Giorgio Ceruquigni  
 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



PROGETTO STRADALE  
 SVINCOLO I PONTICINI  
 Rampa 1 - Sezioni trasversali da 1 a 6 - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LTN. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	V00-SV03-TRA-S201	REVISIONE	SCALA:
	LOFI15	E	1901	CODICE ELAB.	V00SV03TRASZ01	A	1:200
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	Emissione	28/02/2020	S.Scopetta	E.Bartolucci	N.Granieri		