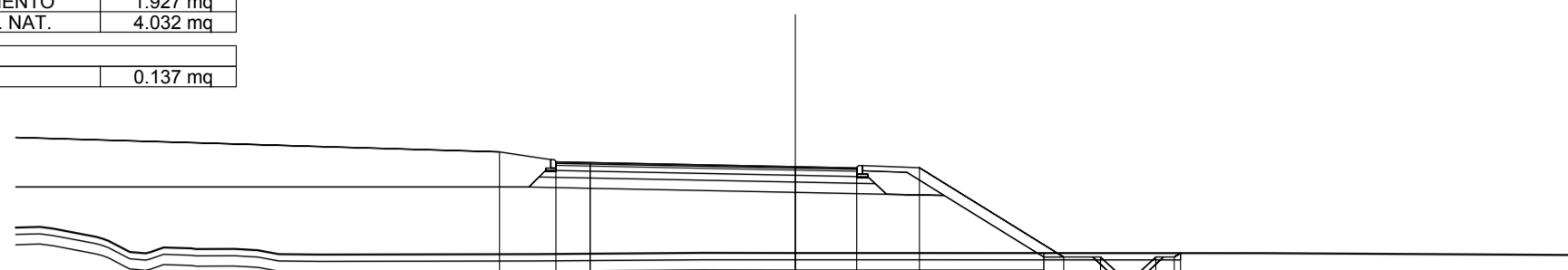


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.725 mq
SCOTICO	36.277 m
BONIFICA	9.685 mq
RILEVATI	
RILEVATO	54.031 mq
TERRENO VEGETALE	23.713 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.799 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.799 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.799 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.927 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.032 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.137 mq

SEZIONE N. : 7  
 QT. PROGETTO : 185.060  
 DIST.PROG. : 0+060.000  
 DIST.PREC. : 3.963  
 DIST.SUCC. : 8.712



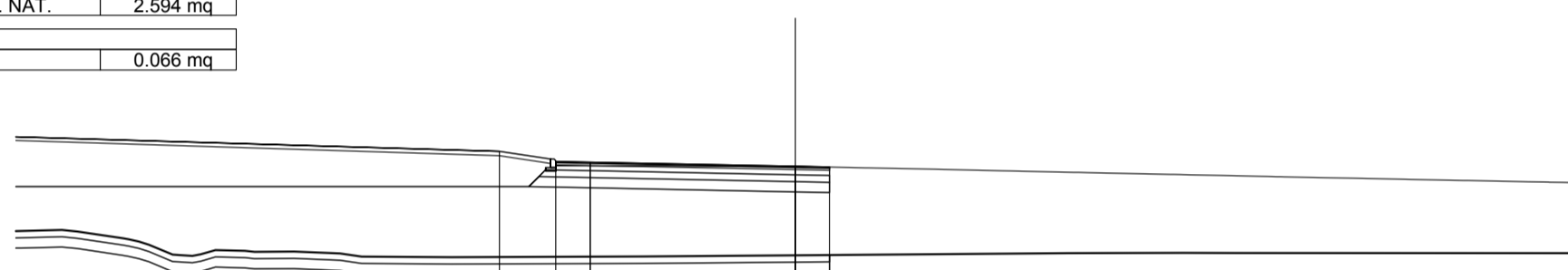
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.28	183.25	182.89	182.70	182.65	182.62	182.62	182.49	182.50	182.54	182.54	182.54	182.53
QUOTE PROGETTO				185.50	185.20	185.18			185.06	185.02	185.03	182.42	182.42
DIST.PARZIALI PROGETTO		16.36		1.65	1.00	6.00			1.80	1.83	4.22	1.08	8.93
DIST. PROGR. PROGETTO				-8.65	-7.00	-6.00			-0.00	-1.80	-3.63	-7.85	-8.93

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	26.007 m
SCOTICO	7.802 mq
BONIFICA	
RILEVATI	
RILEVATO	47.518 mq
TERRENO VEGETALE	22.002 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	1.981 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.594 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.086 mq

SEZIONE N. : 8  
 QT. PROGETTO : 185.181  
 DIST.PROG. : 0+068.712  
 DIST.PREC. : 8.712  
 DIST.SUCC. : 9.828



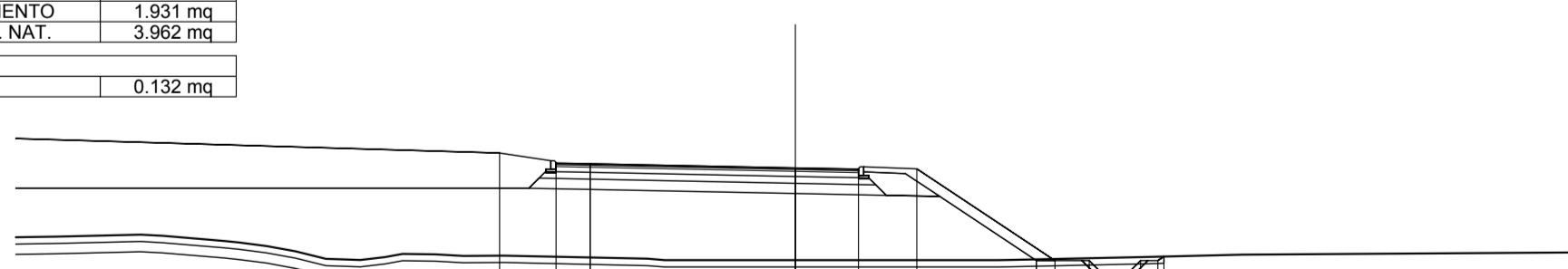
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.29	183.27	182.89	182.73	182.68	182.68	182.54	182.52	182.54	182.57	182.64	182.64	182.64
QUOTE PROGETTO				185.62	185.32	185.30			185.18	185.16			
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	
STERRO	0.629 mq
SCOTICO	35.792 m
BONIFICA	9.618 mq
RILEVATI	
RILEVATO	55.158 mq
TERRENO VEGETALE	23.638 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.850 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.850 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.850 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.931 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.962 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 9  
 QT. PROGETTO : 185.317  
 DIST.PROG. : 0+078.540  
 DIST.PREC. : 9.828  
 DIST.SUCC. : 1.280



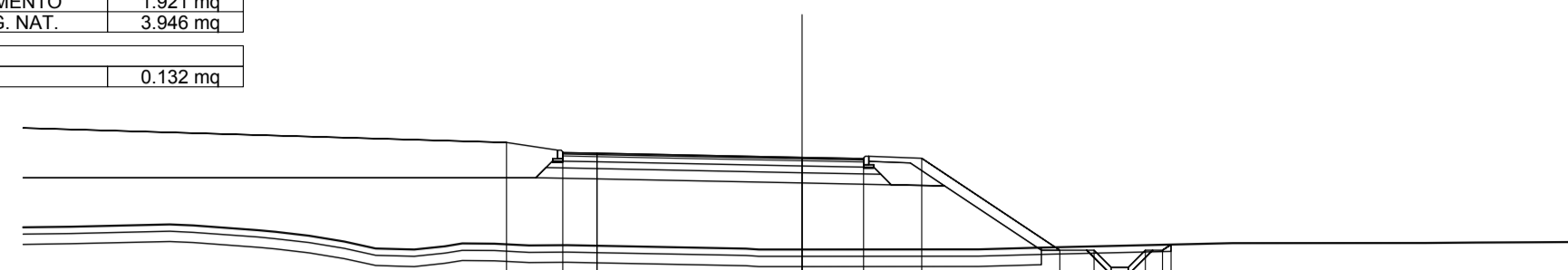
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.30	183.36	183.33	183.13	183.03	182.88	182.82	182.77	182.70	182.74	182.75	182.62	182.62	182.62	182.71	182.78
QUOTE PROGETTO				185.75	185.46	185.44			185.32	185.28	185.29	182.60	182.60	182.60	182.70	182.72
DIST.PARZIALI PROGETTO		16.36		1.65	1.00	6.00			1.85	1.70	4.04	1.00	0.90	0.90	10.10	10.90
DIST. PROGR. PROGETTO				-8.65	-7.00	-6.00			-0.00	-1.85	-3.55	-7.59	-8.70	-9.60	-10.10	-10.90

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.702 mq
SCOTICO	35.804 m
BONIFICA	9.603 mq
RILEVATI	
RILEVATO	54.282 mq
TERRENO VEGETALE	23.632 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.802 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.802 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.802 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.921 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.946 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 10  
 QT. PROGETTO : 185.335  
 DIST.PROG. : 0+079.820  
 DIST.PREC. : 1.280  
 DIST.SUCC. : 11.001



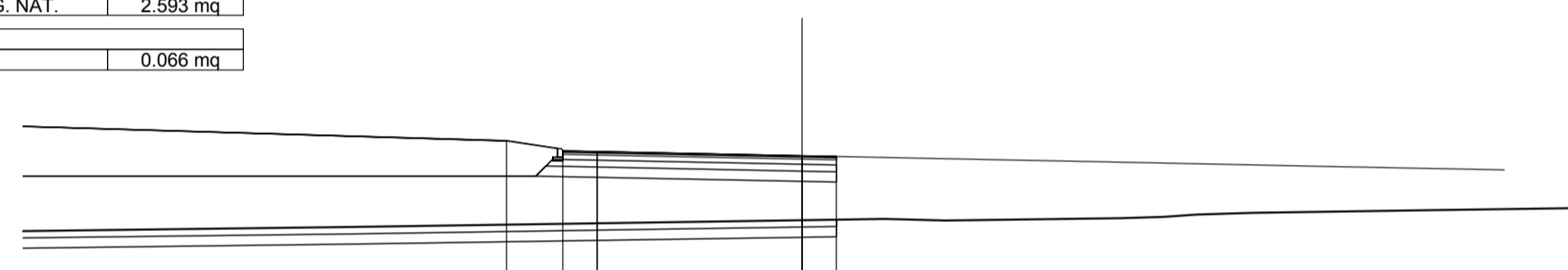
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.31	183.37	183.34	183.16	183.04	182.87	182.87	182.85	182.81	182.76	182.64	182.64	182.64	182.69	182.82	182.83	182.84	182.85
QUOTE PROGETTO				185.77	185.48	185.46			185.34	185.30	185.31	182.62	182.62	182.62	182.72	182.72	182.72	182.76
DIST.PARZIALI PROGETTO		16.35		1.65	1.00	6.00			1.80	1.70	4.04	1.00	0.90	0.90	10.90	10.90	10.90	10.90
DIST. PROGR. PROGETTO				-8.65	-7.00	-6.00			-0.00	-1.80	-3.50	-7.54	-8.64	-9.54	-10.04	-10.90	-10.90	-10.90

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	26.005 m
SCOTICO	7.801 mq
BONIFICA	
RILEVATI	
RILEVATO	37.365 mq
TERRENO VEGETALE	22.001 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.002 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.002 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.002 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.980 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.593 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.086 mq

SEZIONE N. : 11  
 QT. PROGETTO : 185.488  
 DIST.PROG. : 0+090.821  
 DIST.PREC. : 11.001  
 DIST.SUCC. : 9.179



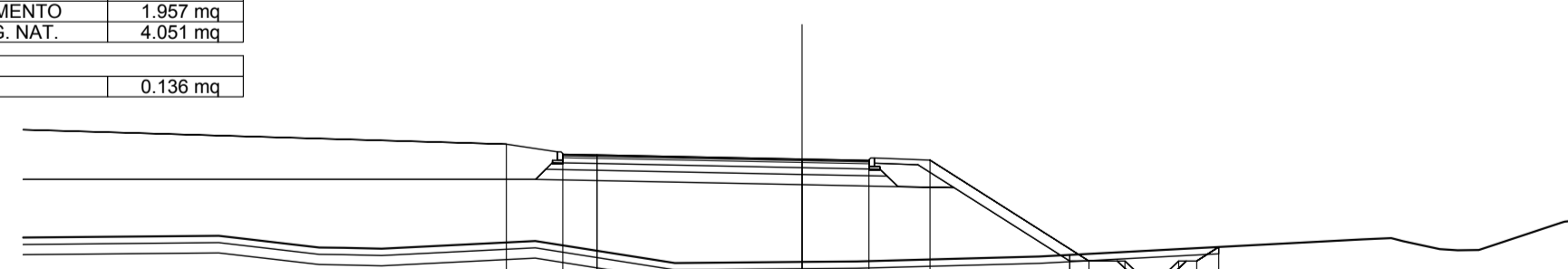
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.40	183.60	183.64	183.59	183.66	183.70	183.82	183.90	183.95
QUOTE PROGETTO		185.92	185.63	185.61	185.49	185.47			
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	
STERRO	1.195 mq
SCOTICO	37.205 m
BONIFICA	9.852 mq
RILEVATI	
RILEVATO	61.189 mq
TERRENO VEGETALE	23.861 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.963 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.963 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.963 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.957 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.051 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.136 mq

SEZIONE N. : 12  
 QT. PROGETTO : 185.576  
 DIST.PROG. : 0+100.000  
 DIST.PREC. : 9.179  
 DIST.SUCC. : 2.454



SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.33	183.59	183.95	183.18	182.53	182.56	182.58	182.72	183.07	183.22	183.17	183.24	183.24	183.24	183.76
QUOTE PROGETTO				186.01	185.72	185.70			185.58	185.54	185.54	182.59	182.59	182.59	183.00
DIST.PARZIALI PROGETTO		16.35		1.65	1.01	6.00			1.96	1.79	4.65	1.05	0.95	0.95	11.02
DIST. PROGR. PROGETTO				-8.66	-7.01	-6.00			-0.00	-1.96	-3.74	-8.40	-9.45	-10.50	-11.02



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  
 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

REGIONE DELLA PROVINCIA DI PERUGIA  
 DOTT. NANDO GRANIERI  
 DOTT. GIORGIO CERQUIGLINI  
 DOTT. FILIPPO PAMBIANCO  
 SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
 SETTORE INDOUSTRIALE  
 SETTORE DELL'INFORMAZIONE

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 DOTT. FEDERICO DURASTANTI  
 A844  
 Provincia di Terni

**PROGETTO STRADALE**  
**SVINCOLO I PONTICINI**  
 Rotatoria Ponticini ovest - Sezioni trasversali da 7 a 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO LTV. PROG. N. PROC.	V00-SV03-TRA-S229				
LOFI15 E 1901	CODICE ELAB. V00SV03TRASZ29	A	1:200		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	S.Scopetta	E.Bartolucci	N.Granieri