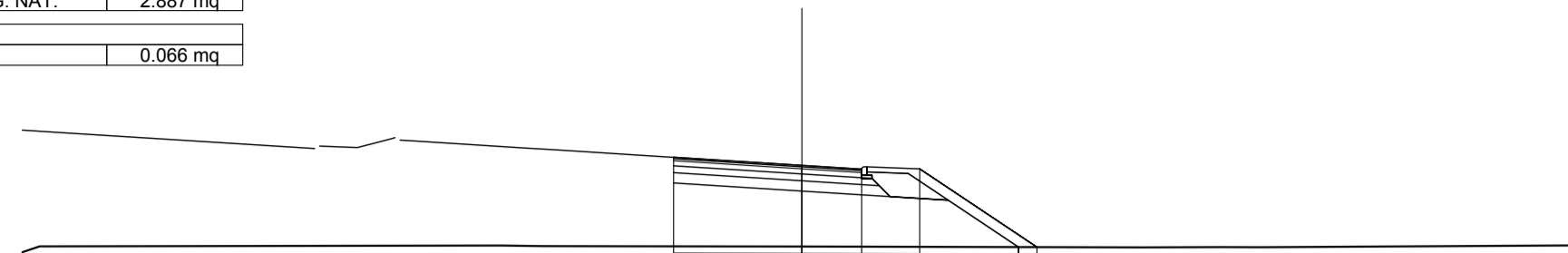


SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	10.087 m
BONIFICA	3.026 mq
RILEVATI	
RILEVATO	14.322 mq
TERRENO VEGETALE	1.307 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.500 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.500 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.181 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.887 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 175.070
 DIST.PROG. : 0+000.000
 DIST.SUCC. : 3.970



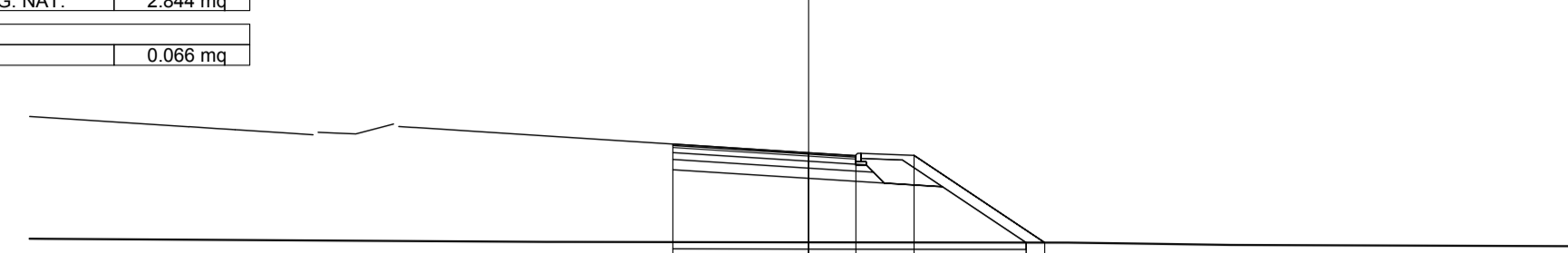
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	172.73	172.71	172.71	172.70	172.67	172.68
QUOTE PROGETTO		175.31	175.07	174.96	174.97	172.68
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.75	1.75	1.70	3.43	
DIST. PROGR. PROGETTO		-3.75	-0.00	-1.75	-3.45	-6.88

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	10.340 m
BONIFICA	3.102 mq
RILEVATI	
RILEVATO	16.764 mq
TERRENO VEGETALE	1.453 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.357 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.357 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.357 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.183 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.844 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 175.442
 DIST.PROG. : 0+020.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000



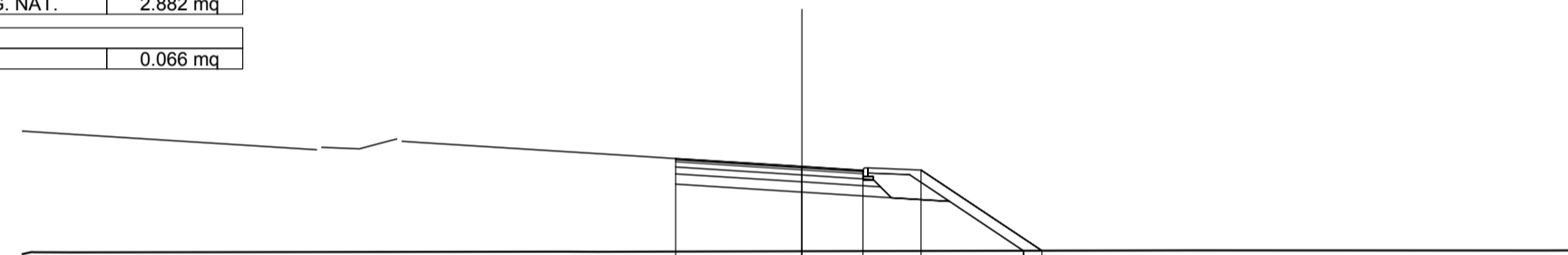
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	172.93	172.83	172.82	172.81	172.79	172.74
QUOTE PROGETTO		175.69	175.44	175.35	175.36	172.81
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.97	1.38	1.70	3.82	
DIST. PROGR. PROGETTO		-3.97	-0.00	-1.38	-3.08	-6.91

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	10.175 m
BONIFICA	3.053 mq
RILEVATI	
RILEVATO	15.252 mq
TERRENO VEGETALE	1.347 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.480 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.480 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.480 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.177 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.882 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 175.149
 DIST.PROG. : 0+003.970
 DIST.PREC. : 3.970
 DIST.SUCC. : 6.030



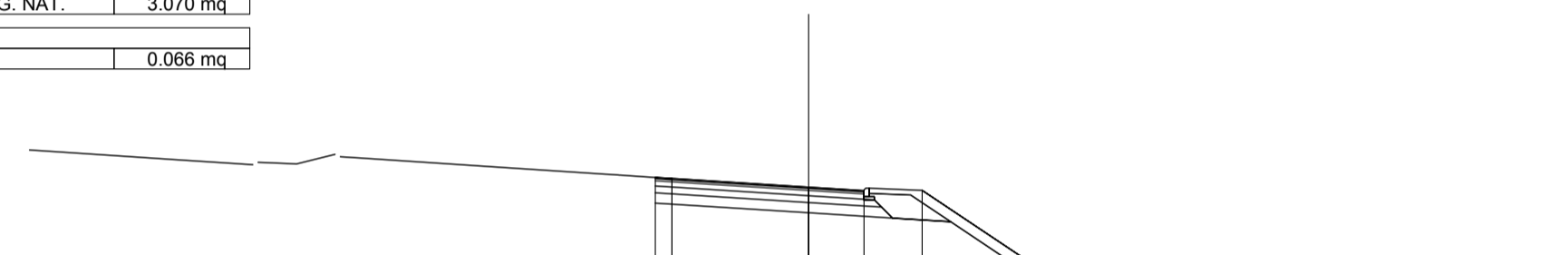
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	172.64	172.66	172.67	172.70	172.69	
QUOTE PROGETTO		175.38	175.15	175.04	175.04	172.69
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.69	1.79	1.70	3.53	
DIST. PROGR. PROGETTO		-3.69	-0.00	-1.79	-3.49	-7.02

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	10.928 m
BONIFICA	3.278 mq
RILEVATI	
RILEVATO	16.621 mq
TERRENO VEGETALE	1.394 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.110 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.110 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.110 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.303 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.070 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 175.545
 DIST.PROG. : 0+030.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 4.918



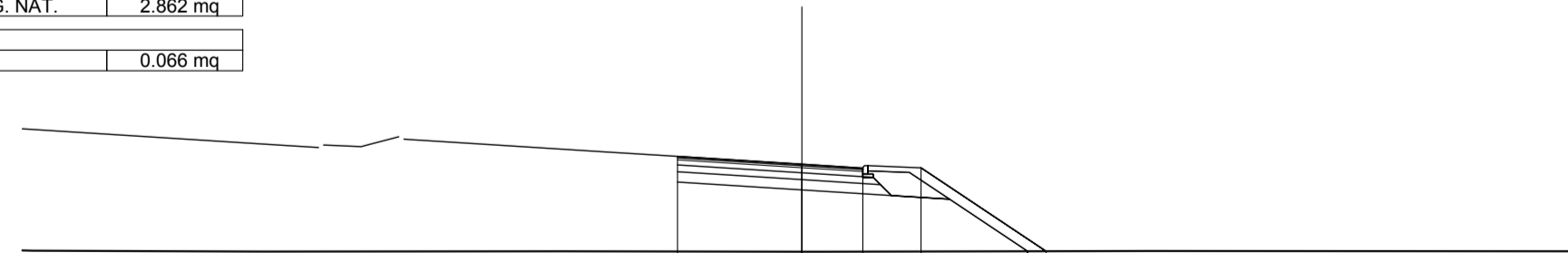
SCALA 1:200

QT.RIF. 168.000

QUOTE TERRENO	173.21	173.15	173.09	173.08	173.06	172.92	
QUOTE PROGETTO		175.83	175.80	175.54	175.44	175.45	173.00
DIST.PARZIALI PROGETTO		4.00	1.62	1.70	3.67		
DIST. PROGR. PROGETTO		-4.49	-4.00	-0.00	-1.62	-3.32	-6.99

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	10.243 m
BONIFICA	3.073 mq
RILEVATI	
RILEVATO	15.935 mq
TERRENO VEGETALE	1.395 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.423 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.423 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.423 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.168 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.862 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 175.263
 DIST.PROG. : 0+010.000
 DIST.PREC. : 6.030
 DIST.SUCC. : 10.000



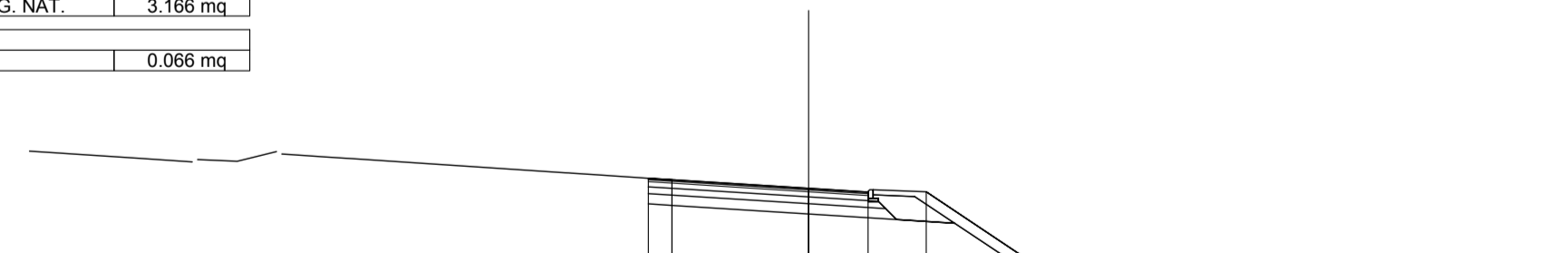
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	172.71	172.72	172.71	172.70	172.73	172.72
QUOTE PROGETTO		175.49	175.26	175.15	175.16	172.72
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.64	1.78	1.70	3.66	
DIST. PROGR. PROGETTO		-3.64	-0.00	-1.78	-3.48	-7.14

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	11.138 m
BONIFICA	3.342 mq
RILEVATI	
RILEVATO	16.119 mq
TERRENO VEGETALE	1.352 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.429 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.429 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.429 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.367 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.166 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 175.558
 DIST.PROG. : 0+034.918
 DIST.PREC. : 4.918
 DIST.SUCC. : 5.082



SCALA 1:200

QT.RIF. 168.000

QUOTE TERRENO	173.34	173.21	173.20	172.97	172.80		
QUOTE PROGETTO		175.85	175.81	175.56	175.45	175.46	173.08
DIST.PARZIALI PROGETTO		4.00	1.74	1.70	3.57		
DIST. PROGR. PROGETTO		-4.69	-4.00	-0.00	-1.74	-3.44	-7.01



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
 MANDANTIS: ICARIA
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Arch. N. Kamenicky
 Dott. Ing. V. Truffini
 Dott. Arch. A. Braccini
 Dott. Ing. F. Durastanti
 Dott. Ing. E. Bartolucci
 Dott. Geol. G. Cerquiglini
 Geom. S. Scopetta
 Dott. Ing. L. Serena
 Dott. Ing. E. Sellani
 Dott. Ing. L. Onelli
 Dott. Ing. L. Nani
 Dott. Ing. F. Pambianco
 Dott. Agr. F. Berti Nulli
 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 DI FONTAZZI
 Rampa 2 - Sezioni trasversali da 1 a 6 - Tav.1 di 4

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LTN. PROG.	N. PROC.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
	LOFI15	E	1901	V00-SV02-TRA-SZ04	A	1:200
CODICE ELAB.	V00SV02TRA SZ04					

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