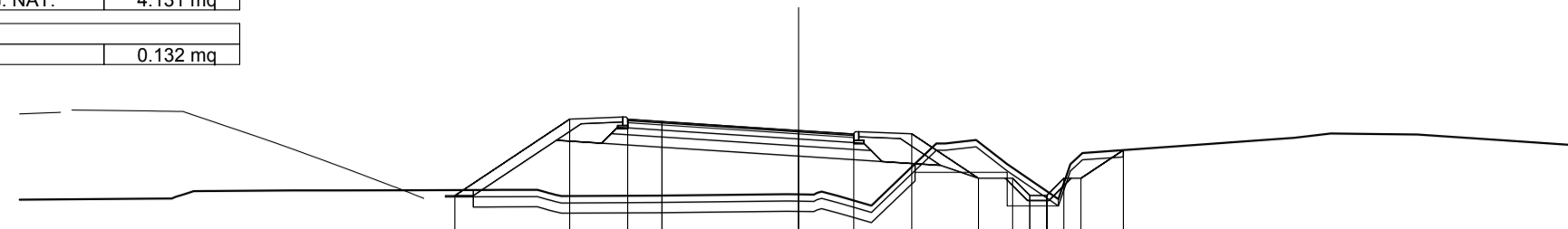


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.087 mq
SCOTICO	19.841 m
BONIFICA	3.879 mq
GRADONATURA	4.194 m
RILEVATI	
RILEVATO	14.680 mq
TERRENO VEGETALE	2.156 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.610 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.610 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.610 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.482 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.131 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 178.867
 DIST.PROG. : 0+040.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000



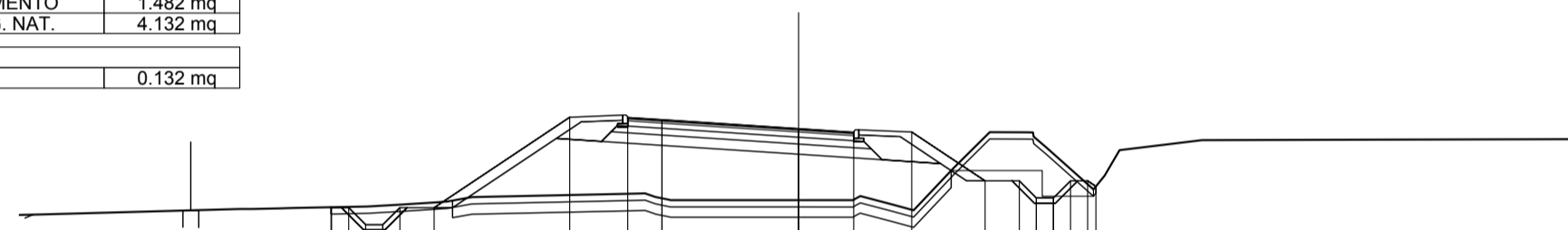
SCALA 1:200

QT.RIF. 171.000

QUOTE TERRENO	176.87	177.09	177.11	177.11	177.12	177.13	176.94	176.96	176.98	176.95	176.67	176.02	178.49	178.59	177.47	177.88	178.21	178.65	178.78	178.75
QUOTE PROGETTO					176.96	179.20	179.19	179.13	178.87	178.76	178.77	177.47	177.47	176.97	176.97	176.97	177.47	178.21		
DIST.PARZIALI PROGETTO					3.36	1.70	1.00	4.00	1.61	1.70	1.95	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.24			
DIST. PROGR. PROGETTO					-10.06	-6.70	-5.00	-4.00	0.00	-1.61	-3.31	-5.26	-6.26	-6.26	-6.26	-6.26	-6.26	-6.26	-6.26	-6.26

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4.345 mq
SCOTICO	22.386 m
BONIFICA	4.378 mq
GRADONATURA	4.168 m
RILEVATI	
RILEVATO	17.980 mq
TERRENO VEGETALE	2.547 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.610 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.610 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.610 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.482 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.132 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 178.613
 DIST.PROG. : 0+050.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 2.953



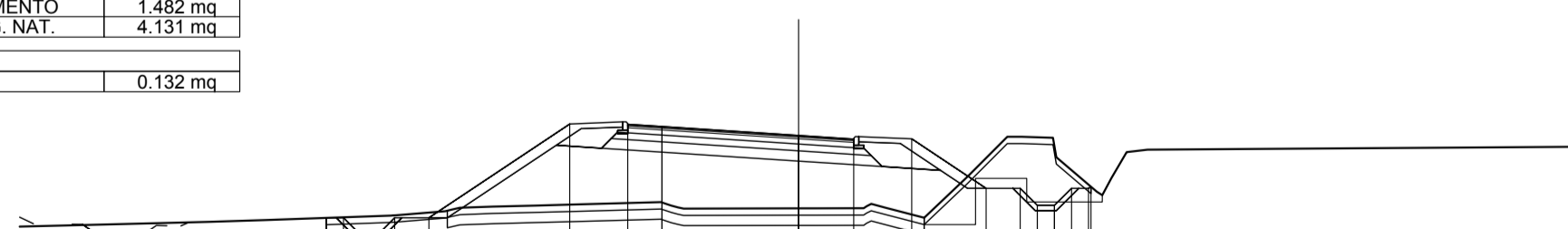
SCALA 1:200

QT.RIF. 170.000

QUOTE TERRENO	176.17	176.26	176.29	176.33	176.38	176.48	176.61	176.66	176.52	176.84	176.84	176.82	176.81	176.81	176.81	176.81	176.81	176.81	176.81	176.81
QUOTE PROGETTO																				
DIST.PARZIALI PROGETTO																				
DIST. PROGR. PROGETTO																				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4.362 mq
SCOTICO	22.378 m
BONIFICA	4.186 mq
GRADONATURA	5.210 m
RILEVATI	
RILEVATO	18.984 mq
TERRENO VEGETALE	2.612 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.610 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.610 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.610 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.482 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.131 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 178.518
 DIST.PROG. : 0+052.953
 DIST.PREC. : 2.953
 DIST.SUCC. : 7.047



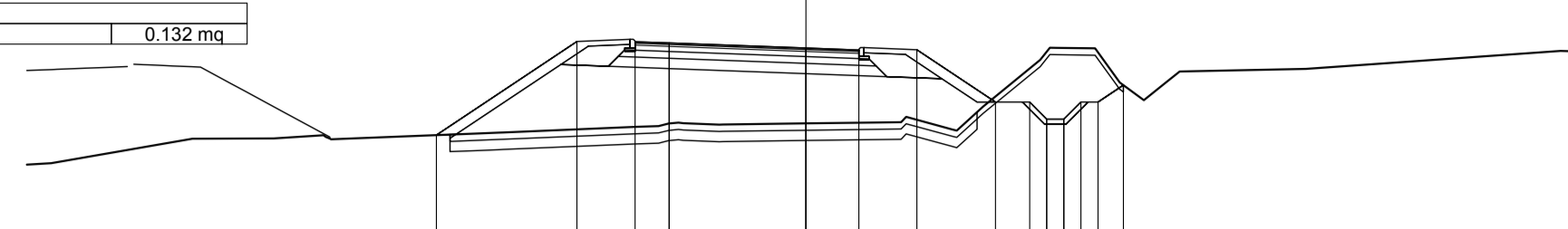
SCALA 1:200

QT.RIF. 170.000

QUOTE TERRENO	175.93	175.99	176.04	176.18	176.40	176.43	176.47	176.49	176.38	176.38	176.40	176.11	176.31	176.48	176.87	176.88	176.83	176.81	176.81	176.81
QUOTE PROGETTO																				
DIST.PARZIALI PROGETTO																				
DIST. PROGR. PROGETTO																				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4.159 mq
SCOTICO	19.706 m
BONIFICA	4.626 mq
RILEVATI	
RILEVATO	21.271 mq
TERRENO VEGETALE	2.712 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.548 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.548 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.548 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.470 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.092 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 178.283
 DIST.PROG. : 0+060.000
 DIST.PREC. : 7.047
 DIST.SUCC. : 10.000



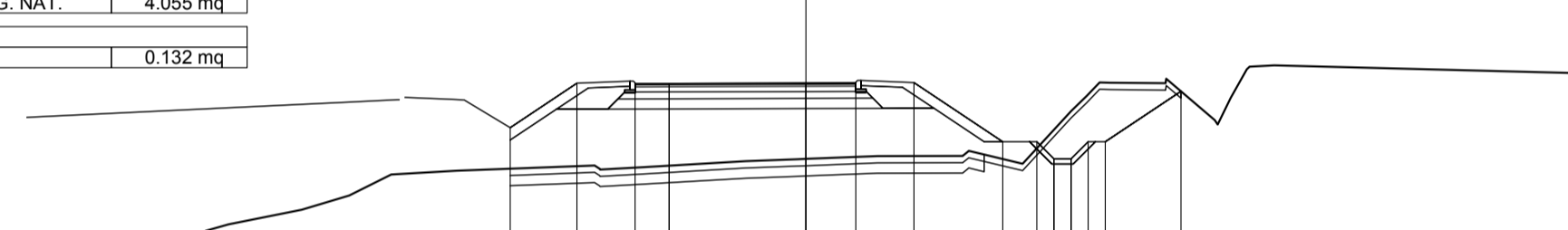
SCALA 1:200

QT.RIF. 168.000

QUOTE TERRENO	175.63	175.64	175.61	175.63	175.81	175.97	176.04	176.08	176.10	176.27	175.86	176.57	176.29	176.27	176.27	176.27	176.27	176.27	176.27	176.27
QUOTE PROGETTO																				
DIST.PARZIALI PROGETTO																				
DIST. PROGR. PROGETTO																				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3.867 mq
SCOTICO	19.337 m
BONIFICA	4.075 mq
RILEVATI	
RILEVATO	20.578 mq
TERRENO VEGETALE	1.973 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.461 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.461 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.461 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.452 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.055 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 11
 QT. PROGETTO : 177.950
 DIST.PROG. : 0+070.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000



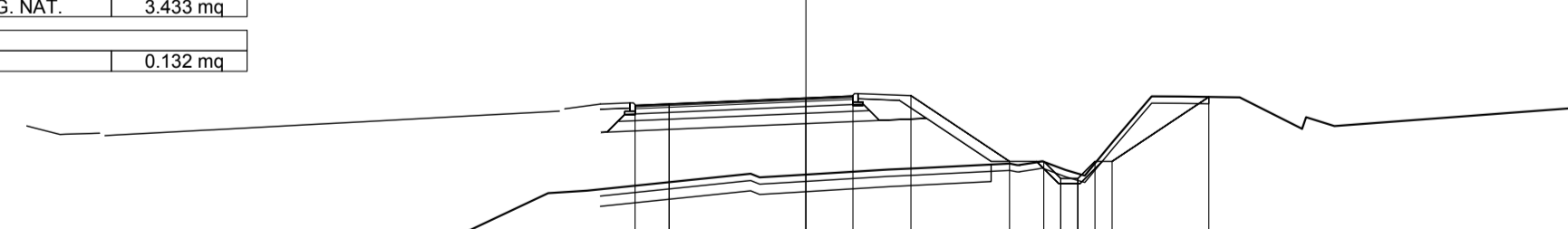
SCALA 1:200

QT.RIF. 168.000

QUOTE TERRENO	172.71	172.74	172.99	173.81	174.24	174.66	175.27	175.38	175.42	175.49	175.66	175.73	175.81	175.95	175.95	175.95	175.95	175.95	175.95	175.95
QUOTE PROGETTO																				
DIST.PARZIALI PROGETTO																				
DIST. PROGR. PROGETTO																				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.608 mq
SCOTICO	17.807 m
BONIFICA	3.429 mq
RILEVATI	
RILEVATO	15.880 mq
TERRENO VEGETALE	1.343 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.374 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.374 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.374 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.435 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.433 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 12
 QT. PROGETTO : 177.616
 DIST.PROG. : 0+080.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000



SCALA 1:200

QT.RIF. 168.000

QUOTE TERRENO	173.11	172.50	173.53	174.43	174.90	175.31	175.37	175.56	175.76	175.76	175.76	175.76	175.76	175.76	175.76	175.76	175.76	175.76	175.76	175.76
QUOTE PROGETTO																				
DIST.PARZIALI PROGETTO																				
DIST. PROGR. PROGETTO																				



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: MANDATARI: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

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

PROGETTO STRADALE SVINCOLO DI FONTAZZI Rampa 4 - Sezioni trasversali da 7 a 12 - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO: PROGETTO LTV. PROG. N. PROC. NOME FILE: V00-SV02-TRA-SZ12 REVISIONE: A SCALA: 1:200

ELAB. V00/SV02/TRA/SZ12

REVISIONE: A

ELAB. V00/SV02/TRA/SZ12

REVISIONE: A

REVISIONE: A

REVISIONE: A