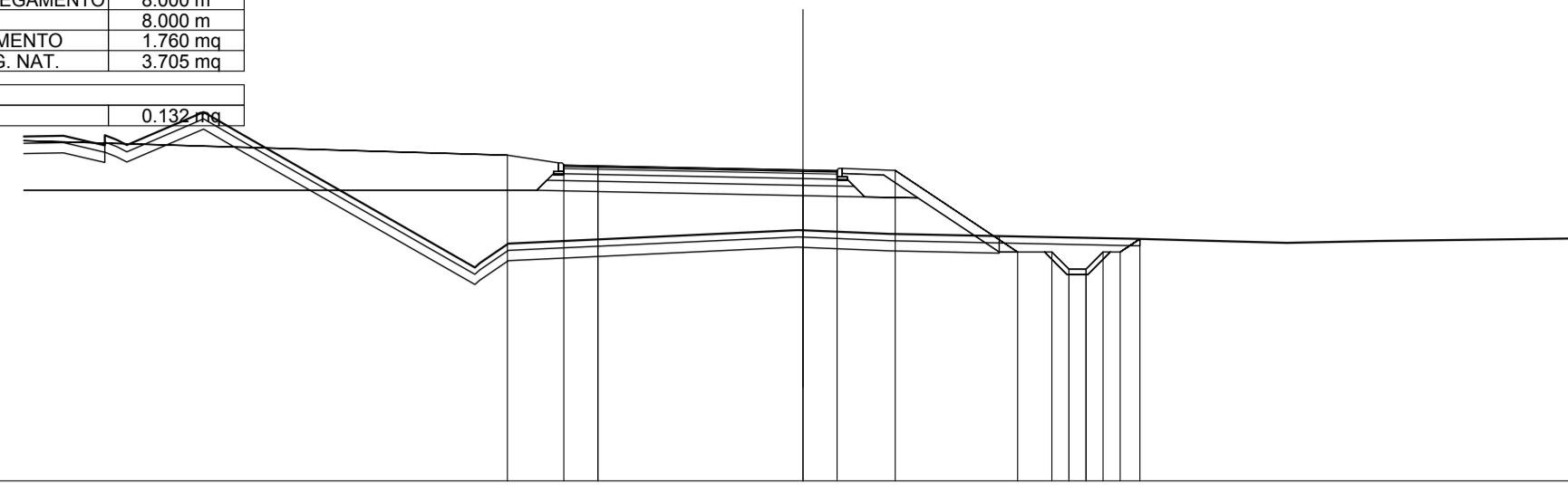


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	15.943 mq
SCOTICO	34.861 m
BONIFICA	9.225 mq
RILEVATI	
RILEVATO	21.853 mq
TERRENO VEGETALE	23.483 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.000 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.760 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.705 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 180.103
 DIST.PROC. : 0+000.000
 DIST.SUCC. : 5.664



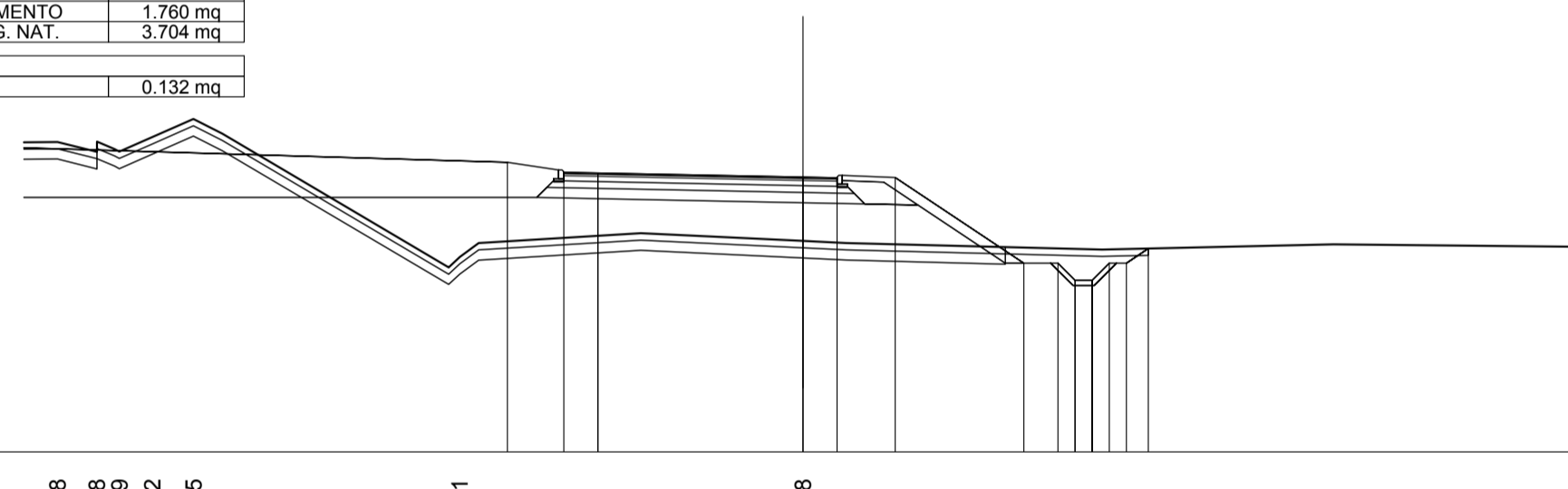
SCALA 1:200

QT.RIF. 171.000

QUOTE TERRENO	181.10 180.94 180.84 180.90	181.20	177.77 177.95	178.34	178.23	178.09	177.97	178.02
QUOTE PROGETTO			180.54 180.24 180.22		180.10 180.08	180.09	177.70 177.70 177.20 177.20 177.20 177.70	178.08
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35		1.65 1.00 6.00	1.00	1.70	3.58	1.00 0.80 0.80 0.80 0.80	
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.65 -7.00 -6.00	-0.00	-1.00	-2.70	-6.28 -7.78 -8.28 -8.28 -8.28 -9.28	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	15.871 mq
SCOTICO	35.117 m
BONIFICA	9.280 mq
RILEVATI	
RILEVATO	20.523 mq
TERRENO VEGETALE	23.535 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.000 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.760 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.704 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 180.046
 DIST.PROC. : 0+005.664
 DIST.PREC. : 5.664
 DIST.SUCC. : 12.909



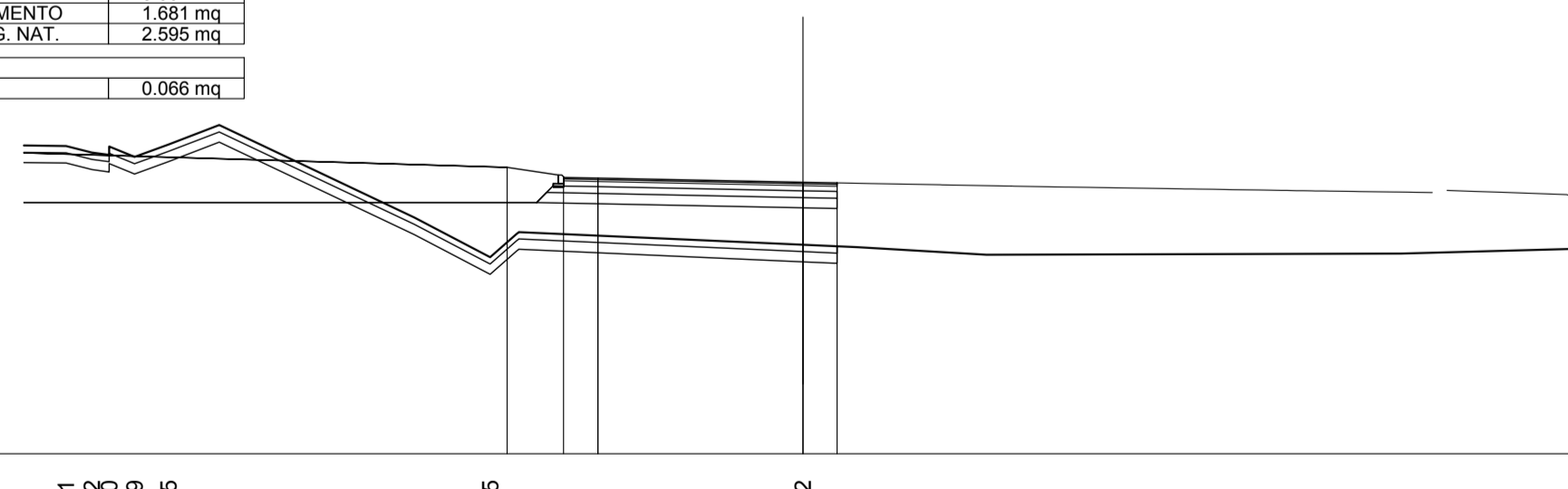
SCALA 1:200

QT.RIF. 172.000

QUOTE TERRENO	181.08 181.08 180.79 181.22 181.15	181.32	177.11 178.12	178.40	178.18 178.12	177.92	178.08	178.00
QUOTE PROGETTO			180.48 180.19 180.17		180.05 180.03	180.03	177.53 177.53 177.03 177.03 177.53 177.53	177.95
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.36		1.65 1.00 6.00	1.00	1.70	3.76	1.00 0.80 0.80 0.80 0.80	
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.65 -7.00 -6.00	-0.00	-1.00	-2.70	-6.46 -7.46 -7.96 -8.46 -8.46 -10.11	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	16.150 mq
SCOTICO	26.009 m
BONIFICA	7.803 mq
RILEVATI	
RILEVATO	12.737 mq
TERRENO VEGETALE	22.002 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.007 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.007 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	9.007 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.681 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.595 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 179.950
 DIST.PROC. : 0+018.573
 DIST.PREC. : 12.909
 DIST.SUCC. : 14.812



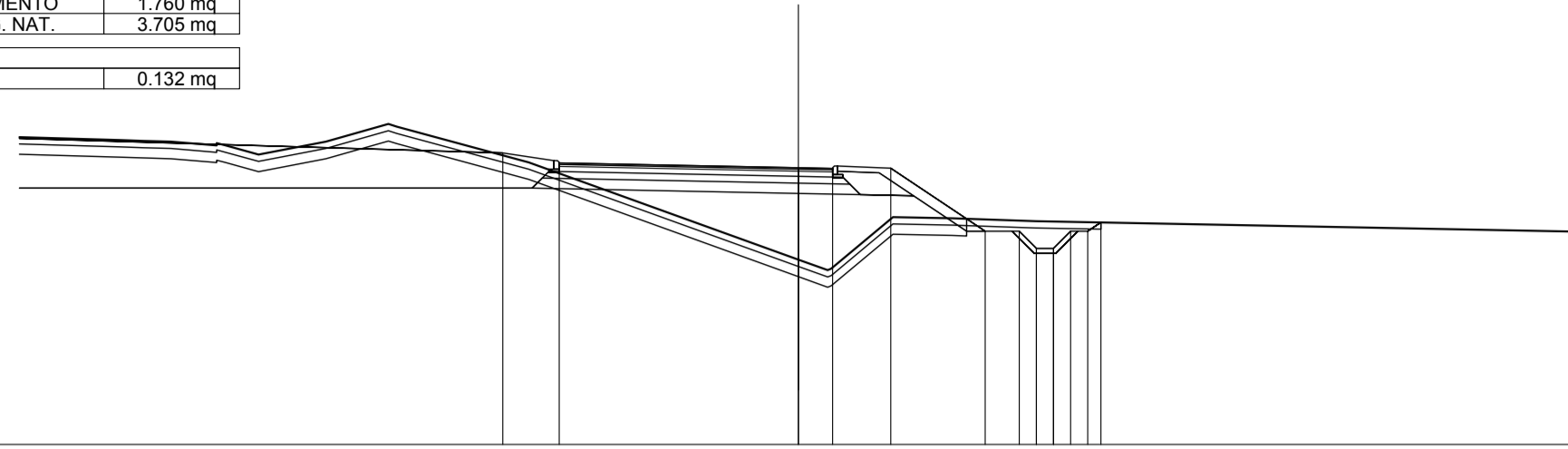
SCALA 1:200

QT.RIF. 172.000

QUOTE TERRENO	181.01 180.82 180.82 181.05	181.62	178.92 177.75 178.49	178.12	178.05	177.83	177.86	178.00
QUOTE PROGETTO			180.39 180.09 180.07		179.95 179.93			
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35		1.65 1.01 6.00	1.00				
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.66 -7.01 -6.00	-0.00	-1.00			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	21.646 mq
SCOTICO	33.858 m
BONIFICA	8.978 mq
RILEVATI	
RILEVATO	10.748 mq
TERRENO VEGETALE	23.170 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.002 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.002 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	9.002 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.760 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.705 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 180.089
 DIST.PROC. : 0+033.385
 DIST.PREC. : 14.812
 DIST.SUCC. : 6.615



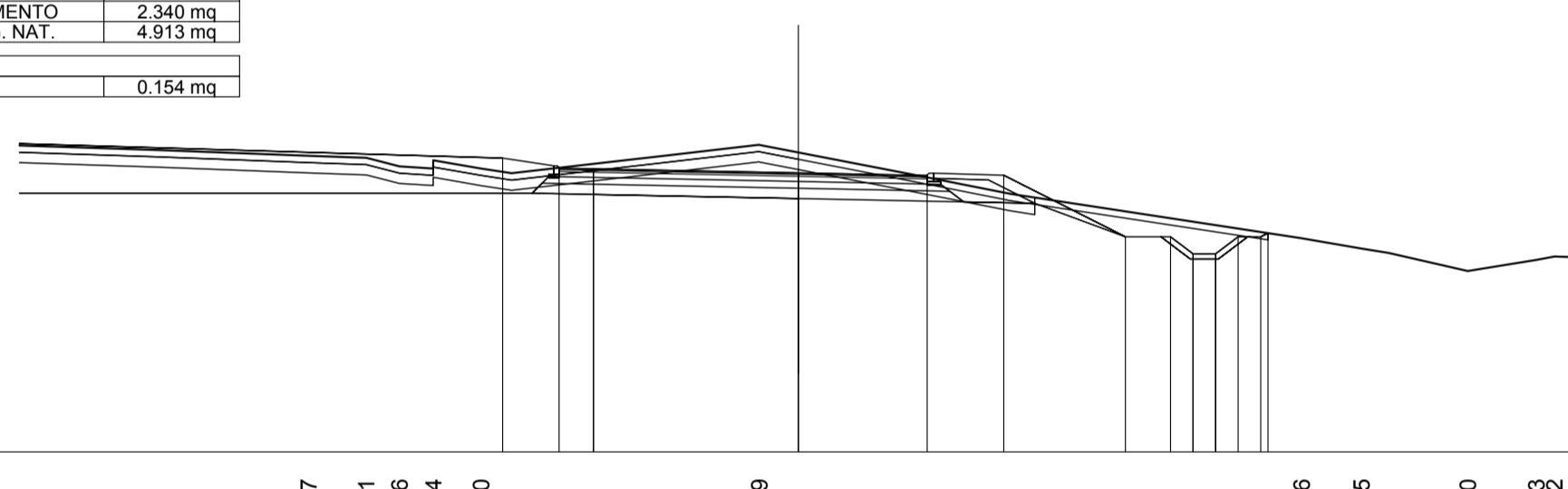
SCALA 1:200

QT.RIF. 172.000

QUOTE TERRENO	180.95 180.90 180.88 180.85 180.74 180.48 180.85	181.29	180.25	180.52	180.23	180.09 180.07	177.40 177.14	178.65	178.61 178.53
QUOTE PROGETTO									178.23 178.23 177.73 177.73 178.23 178.49
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35		1.65	7.00	1.00	1.70	2.76	1.00	
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.65	-7.00	-0.00	-1.00	-2.70	-5.46	-6.46 -6.96 -7.47 -7.97 -8.65

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	52.541 mq
SCOTICO	63.757 m
BONIFICA	9.578 mq
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	7.798 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	23.160 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	10.772 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	10.772 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	10.772 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	2.340 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.913 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.154 mq

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 180.168
 DIST.PROC. : 0+040.000
 DIST.PREC. : 6.615
 DIST.SUCC. : 7.323



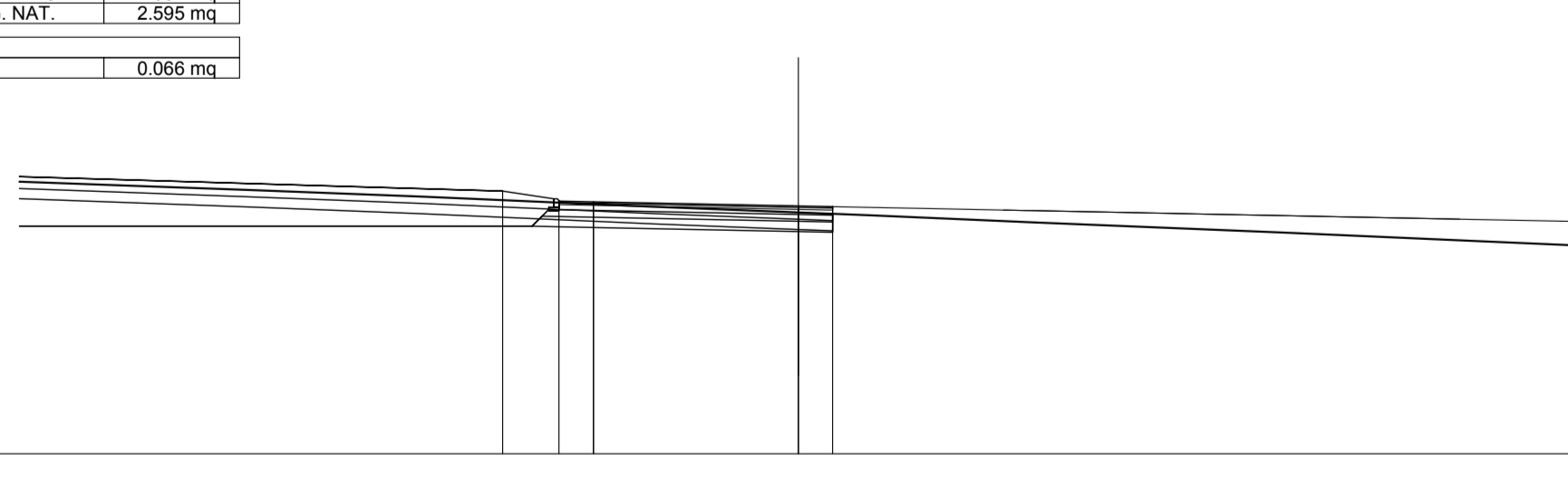
SCALA 1:200

QT.RIF. 172.000

QUOTE TERRENO	180.84 180.67 180.61 180.36 180.54 180.20	180.16	180.68	180.99 180.77	180.09	179.56	178.26	177.95 177.83 177.30 177.92 177.69	
QUOTE PROGETTO									178.30 178.30 177.60 177.60 177.60 178.30 178.30 178.41
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35		1.65	1.01	6.00	3.77	2.24	3.56	1.32 1.89 0.66 12.21 13.52 13.52 13.74
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.66	-7.01	-6.00	-0.00	-3.77	-6.01	-9.57 -10.89 -0.66 -12.21 -13.52 -13.52 -13.74

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	18.692 mq
SCOTICO	26.009 m
BONIFICA	7.802 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	22.002 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.007 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.007 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.007 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.681 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.595 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 180.256
 DIST.PROC. : 0+047.323
 DIST.PREC. : 7.323
 DIST.SUCC. : 12.677



SCALA 1:200

QT.RIF. 173.000

QUOTE TERRENO	180.72 180.53 180.23	180.06	179.98	179.77	179.48	179.27	179.07	
QUOTE PROGETTO								180.69 180.40 180.38
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35		1.65	1.01	6.00	1.00		
DIST. PROGR. PROGETTO			-8.66	-7.01	-6.00	-0.00	-1.00	

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANI
 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
 MANDANTI: Sintagma, 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 Rotatoria Fontazzi est - Sezioni trasversali da 1 a 6 - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	V00-SV02-TRA-S225		
L0F115	E	1901	CODICE ELAB.	V00Sv02TRA-SZ25	A
A	Emissione	28/02/2020	S.Scopetta	E.Bartolacci	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO