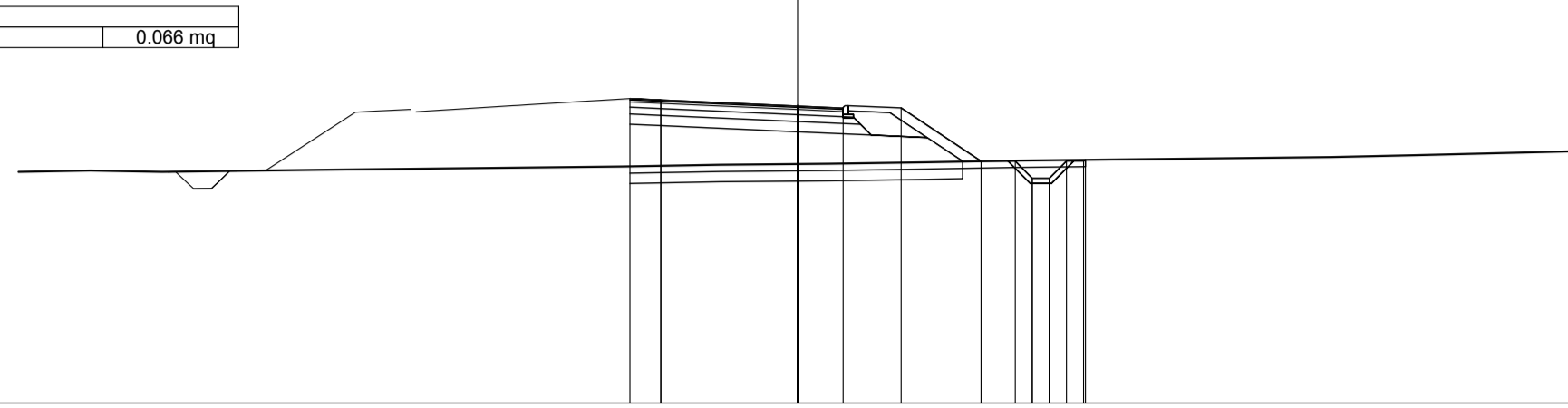


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,520 mq
SCOTICO	13,334 m
BONIFICA	2,920 mq
RILEVATI	
RILEVATO	8,855 mq
TERRENO VEGETALE	1,014 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6,240 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6,240 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6,240 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1,329 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3,053 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,066 mq

SEZIONE N. : 13
 QT. PROGETTO : 173.685
 DIST.PROG. : 0+090.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 11.051



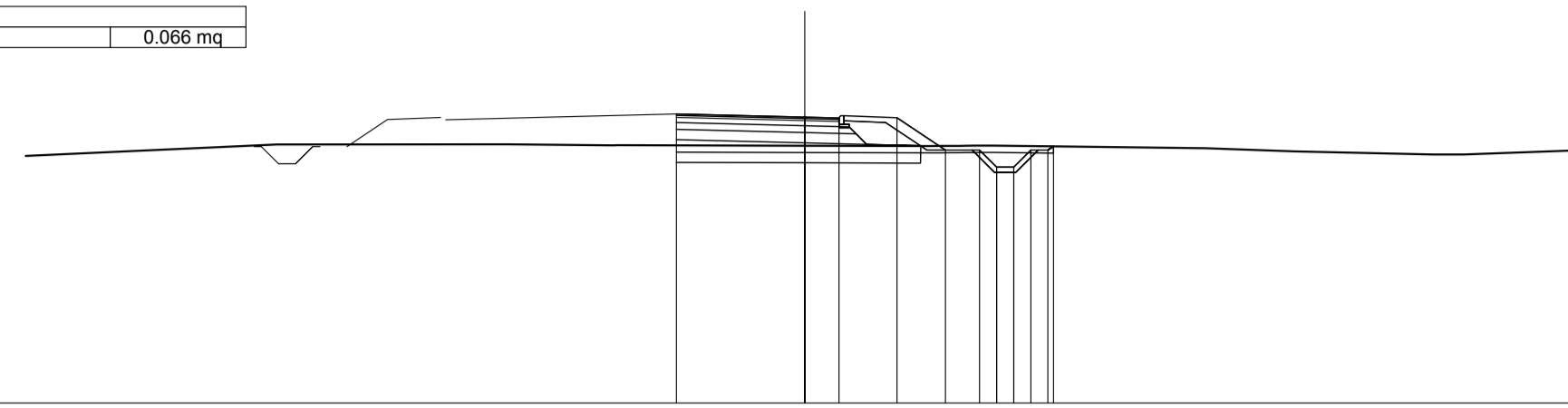
SCALA 1:200

QT.RIF. 165.000

QUOTE TERRENO	171.80	171.76	171.82	171.92	171.97	172.00	172.04	172.09	172.19	172.25	172.36
QUOTE PROGETTO				173.90	173.86	173.69	173.63	173.63	172.07	171.57	172.11
DIST.PARZIALI PROGETTO				0.90	4.00	1.33	1.70	2.34	1.00	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO				-4.90	-4.00	0.00	-1.33	-3.03	-5.37	-6.87	-7.87

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,690 mq
SCOTICO	11,034 m
BONIFICA	2,144 mq
RILEVATI	
RILEVATO	0,622 mq
TERRENO VEGETALE	0,681 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	4,756 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	4,756 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	4,756 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1,032 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2,553 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,066 mq

SEZIONE N. : 16
 QT. PROGETTO : 174.360
 DIST.PROG. : 0+120.215
 DIST.PREC. : 10.215



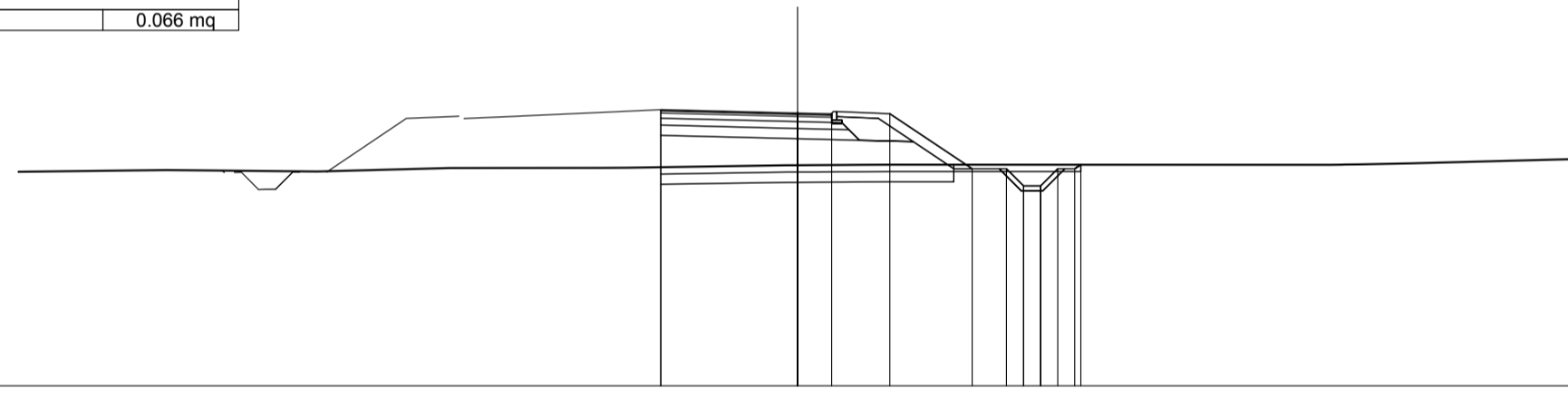
SCALA 1:200

QT.RIF. 166.000

QUOTE TERRENO	173.56	173.57	173.54	173.53	173.53	173.45	173.36	173.27
QUOTE PROGETTO			174.45	174.36	174.34	174.34	173.40	173.51
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.76	1.00	1.70	1.41	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO			-3.76	0.00	-1.00	-2.70	-5.12	-6.62

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,677 mq
SCOTICO	12,303 m
BONIFICA	2,577 mq
RILEVATI	
RILEVATO	6,211 mq
TERRENO VEGETALE	1,042 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5,014 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5,014 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5,014 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1,084 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2,629 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,066 mq

SEZIONE N. : 14
 QT. PROGETTO : 173.977
 DIST.PROG. : 0+101.051
 DIST.PREC. : 11.051
 DIST.SUCC. : 8.949



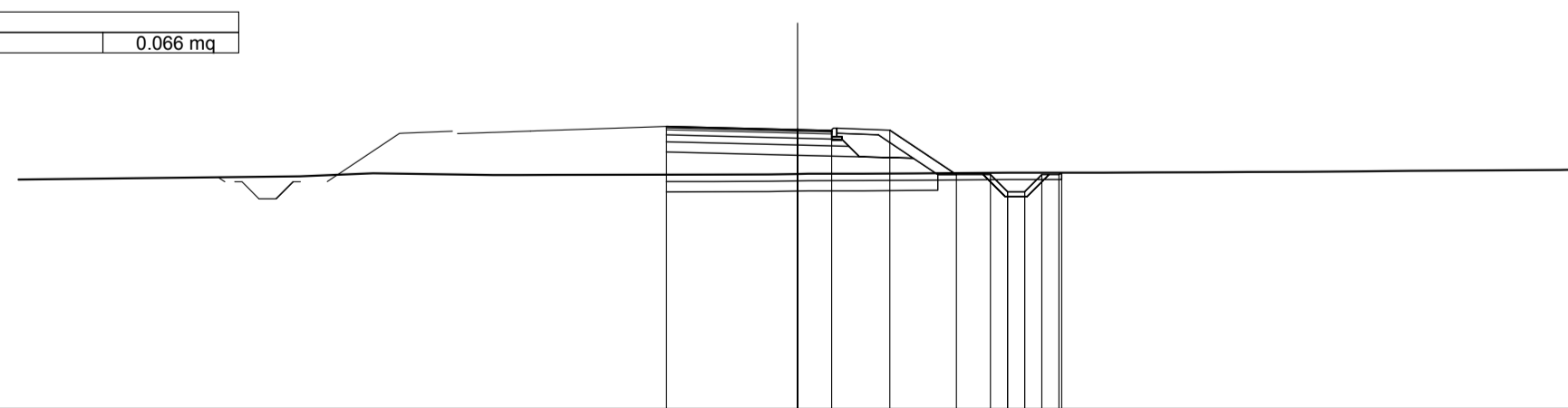
SCALA 1:200

QT.RIF. 166.000

QUOTE TERRENO	172.31	172.27	172.37	172.37	172.38	172.45	172.46	172.47	172.48	172.51
QUOTE PROGETTO				174.08	173.98	173.95	173.96	172.35	172.35	172.47
DIST.PARZIALI PROGETTO				4.00	1.00	1.70	2.41	1.00	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO				-4.00	0.00	-1.00	-2.70	-5.11	-6.11	-7.61

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,573 mq
SCOTICO	11,569 m
BONIFICA	2,383 mq
RILEVATI	
RILEVATO	4,170 mq
TERRENO VEGETALE	0,872 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	4,837 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	4,837 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	4,837 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1,048 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2,576 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0,066 mq

SEZIONE N. : 15
 QT. PROGETTO : 174.156
 DIST.PROG. : 0+110.000
 DIST.PREC. : 8.949
 DIST.SUCC. : 10.215



SCALA 1:200

QT.RIF. 166.000

QUOTE TERRENO	172.79	172.88	172.83	172.84	172.85	172.86	172.87	172.88	172.90	172.90	172.91	172.92	172.92	172.94	172.95	172.99
QUOTE PROGETTO			174.25	174.16	174.16	174.13	174.14	172.84	172.84	172.90	172.91	172.92	172.92	172.94	172.95	172.99
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.84	1.00	1.70	1.95	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO			-3.84	0.00	0.00	-2.70	-4.65	-5.11	-6.11	-7.11	-7.61	-7.61	-7.61	-7.61	-7.61	-7.61



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: Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. V. Rotaciari, Dott. Arch. N. Kamenicky, Dott. Ing. A. Rea, Dott. Ing. C. Vasciani, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Ing. V. De Sori, Dott. Ing. V. Piumo, Dott. Arch. A. Braccioni, Dott. Ing. C. Consorti, Dott. Ing. G. Pulli, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. E. Bartolucci, Geom. F. Dominici, Geom. C. Sagarani, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Geom. S. Scopetta, Dott. Ing. L. Sirena, Dott. Ing. E. Sellani, Dott. Ing. L. Onelli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berti Nulli

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 IL PICCHETTO
 Rampa 3 - Sezioni trasversali da 13 a 16 - Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LTV. PROG. N. PROC. LOFI15 E 1901	V00-SV01-TRA-SZ09	A	1:200
CODICE ELAB. V00SV01TRASZ09			

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