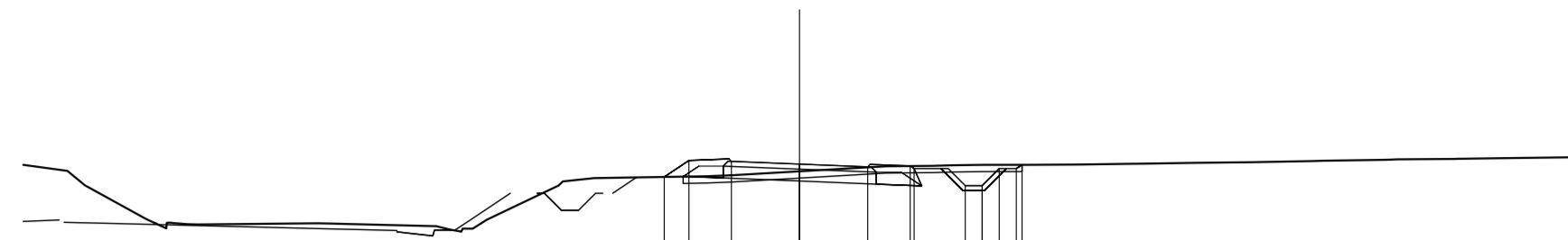


SCAVI E BONIFICHE	1.615 mq
STERRO	9.952 m
SCOTICO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.792 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
PIETRISCO CALCEO STABILIZZATO	4.500 m
STRATO DI MATERIALE ARIDO DA CAVA	8.282 m

SEZIONE N. : 67
 QT. PROGETTO : 169.784
 DIST.PROG. : 0+780.000
 DIST.PREC. : 4.540
 DIST.SUCC. : 19.460



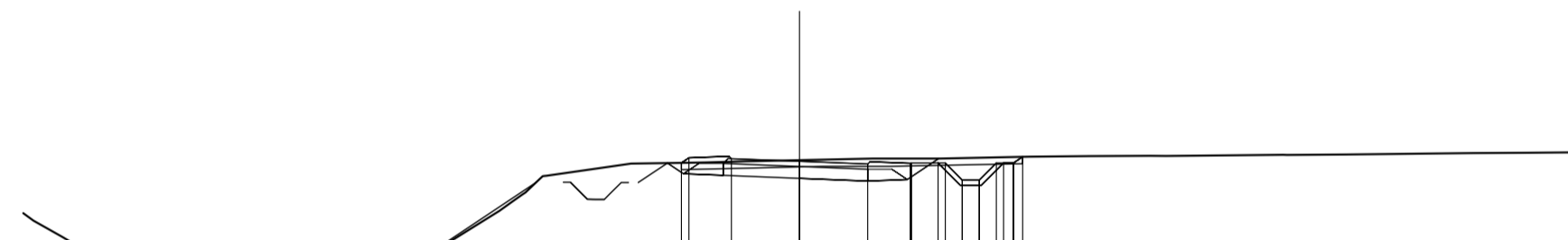
SCALA 1:200

QT.RIF. 162.000

QUOTE TERRENO	168.58	168.01	168.04	168.15	169.37	169.43	169.46	169.57	169.72	169.73	169.75	169.76	169.76	169.77	169.80	169.82	169.84	169.88	169.92	169.94	169.96	
QUOTE PROGETTO					169.40	169.39	169.96	169.78	169.70	169.73	169.65	169.15	169.05	169.76	169.77							
DIST.PARZIALI PROGETTO					0.72	1.25	2.00	2.00	1.25	1.50	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80							
DIST. PROGR. PROGETTO					-3.97	-3.25	-2.00	0.00	2.00	3.25	3.37	4.87	5.37	6.87	6.53							

SCAVI E BONIFICHE	2.893 mq
STERRO	10.020 m
SCOTICO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.914 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
PIETRISCO CALCEO STABILIZZATO	4.244 m
STRATO DI MATERIALE ARIDO DA CAVA	7.484 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	2.002 m

SEZIONE N. : 68
 QT. PROGETTO : 170.916
 DIST.PROG. : 0+799.460
 DIST.PREC. : 19.460
 DIST.SUCC. : 8.152



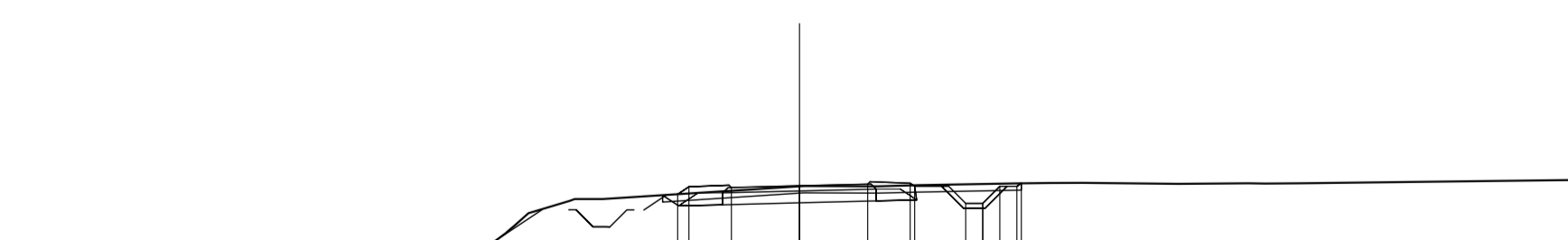
SCALA 1:200

QT.RIF. 163.000

QUOTE TERRENO	169.17	168.69	167.92	167.94	167.92	168.91	168.43	170.49	170.85	170.88	170.91	170.95	171.00	171.00	171.07	171.07	171.09	171.11	171.12	171.16	171.17	
QUOTE PROGETTO						170.87	171.02	170.92	170.84	170.86	170.87	170.87	170.87	170.87	170.87	171.05						
DIST.PARZIALI PROGETTO						1.25	1.25	2.00	2.00	1.25	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80						
DIST. PROGR. PROGETTO						-3.47	-3.25	-2.00	0.00	2.00	3.25	4.07	4.78	5.28	5.78	6.55						

SCAVI E BONIFICHE	2.221 mq
STERRO	10.535 m
SCOTICO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.914 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
PIETRISCO CALCEO STABILIZZATO	4.500 m
STRATO DI MATERIALE ARIDO DA CAVA	8.106 m

SEZIONE N. : 69
 QT. PROGETTO : 171.390
 DIST.PROG. : 0+807.612
 DIST.PREC. : 8.152



SCALA 1:200

QT.RIF. 163.000

QUOTE TERRENO	169.04	168.38	167.88	167.89	167.91	167.87	168.04	170.59	170.00	171.00	171.38	171.41	171.46	171.47	171.48	171.45	171.46	171.47	171.47	171.46	171.46
QUOTE PROGETTO								171.14	171.36	171.34	171.39	171.44	171.46	171.38	170.88	170.88	171.38	171.38	171.38	171.46	171.46
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.25	2.00	2.00	1.25	1.50	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO								-3.58	-3.25	-2.00	0.00	2.00	3.38	4.88	5.38	6.88	6.51				



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
 MANDANTIS: 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

PROVINCIA DI TERMI
 SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
 SETTORE INDIRIZZATO
 SETTORE DELL'INFORMAZIONE

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 A 844
 Provincia di Terni

PROGETTO STRADALE
VICINALE 1
 Sezioni trasversali da 67 a 69 - Tav. 12 di 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LTV. PROG. N. PROC. LOFI15 E 1901	500-PS01-TRA-SZ12	A	1:200
ELAB. CODICE ELAB. S00PS01TRASZ12			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri