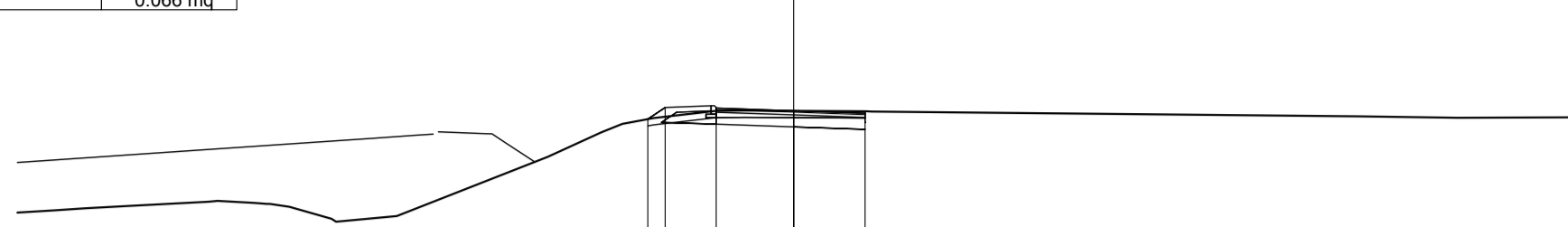


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.964 mq
SCOTTICO	6.591 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	2.131 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.912 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	4.369 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	4.369 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.022 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 183.236
 DIST.PROG. : 0+000.000
 DIST.SUCC. : 1.542



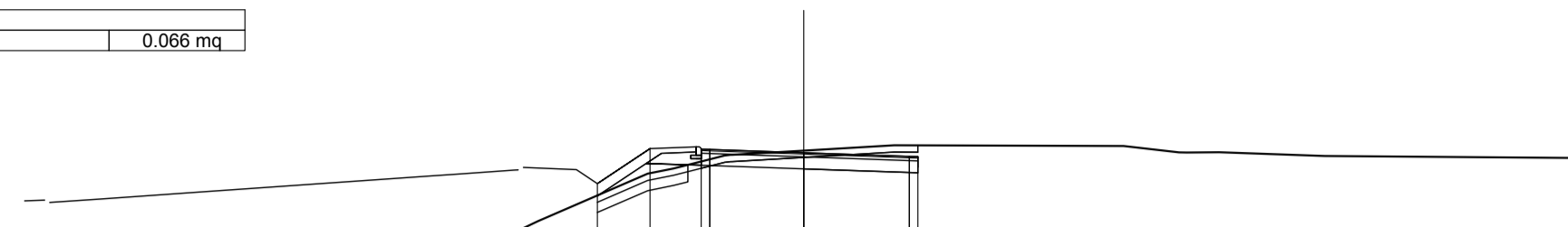
SCALA 1:200

QT.RIF. 174.000

QUOTE TERRENO	180.32	180.38	180.45	180.57	180.51	180.42	179.98	180.15	181.88	182.60	182.85	183.02	183.24	183.24	183.21	183.07	183.03
QUOTE PROGETTO										183.00	183.33	183.32	183.32	183.24	183.16		
DIST.PARZIALI PROGETTO										1.50	2.28	2.09					
DIST. PROGR. PROGETTO										-4.28	-3.78	-2.28	0.00	2.09			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4.332 mq
SCOTTICO	15.729 m
BONIFICA	0.795 mq
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	3.343 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.414 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.341 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.341 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.717 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 183.006
 DIST.PROG. : 0+016.591
 DIST.PREC. : 8.799
 DIST.SUCC. : 3.409



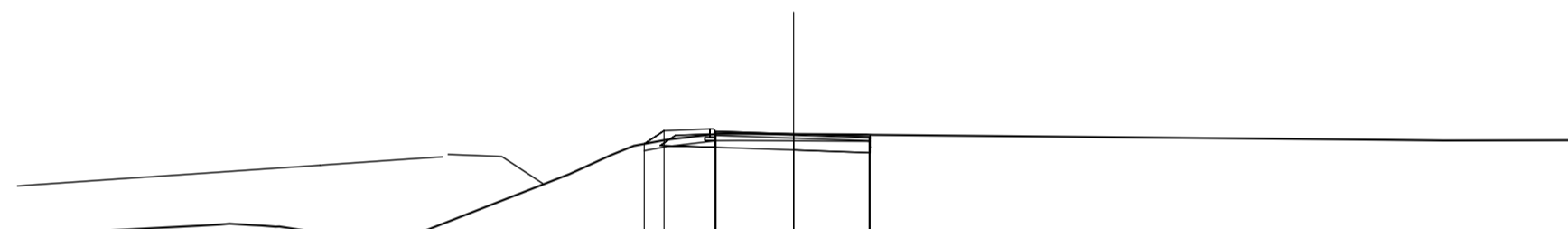
SCALA 1:200

QT.RIF. 175.000

QUOTE TERRENO	179.98	180.03	180.27	180.43	179.99	180.47	181.00	182.39	182.55	182.95	183.07	183.23	183.20	183.01	183.01	182.91
QUOTE PROGETTO								182.10	183.13	183.11	183.10	183.01	182.90	182.89		
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.54	1.50	2.75	3.09					
DIST. PROGR. PROGETTO								-6.04	-4.50	-3.00	-2.75	0.00	3.09	3.34		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.955 mq
SCOTTICO	6.864 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	2.246 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1.019 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	4.553 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	4.553 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.086 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 183.214
 DIST.PROG. : 0+001.542
 DIST.PREC. : 1.542
 DIST.SUCC. : 6.250



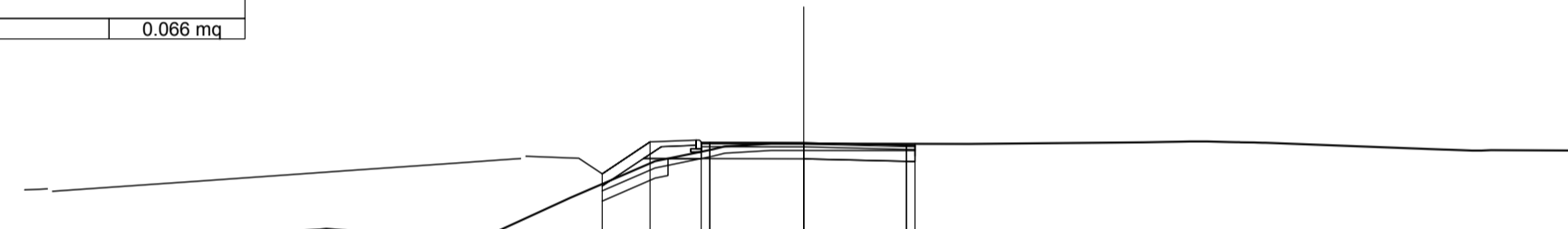
SCALA 1:200

QT.RIF. 175.000

QUOTE TERRENO	180.37	180.53	180.58	180.50	180.39	180.14	182.04	182.59	182.87	183.05	183.22	183.21	183.14	183.14	183.04	183.02
QUOTE PROGETTO								182.92	183.31	183.30	183.29	183.21	183.14	183.14		
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.50	2.29	2.22						
DIST. PROGR. PROGETTO								-4.39	-3.81	-2.31	-2.29	0.00	2.22	2.24		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.468 mq
SCOTTICO	9.157 m
BONIFICA	0.578 mq
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	3.258 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.170 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.257 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.257 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.726 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 182.958
 DIST.PROG. : 0+020.000
 DIST.PREC. : 3.409
 DIST.SUCC. : 2.841



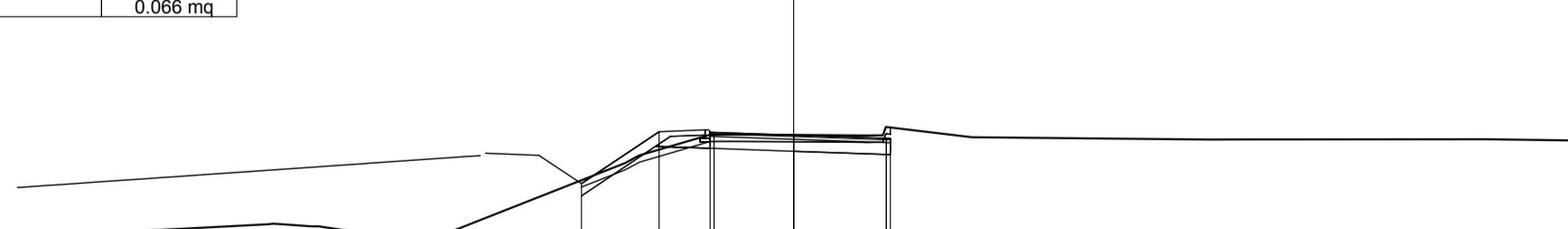
SCALA 1:200

QT.RIF. 175.000

QUOTE TERRENO	179.98	180.01	180.22	180.37	180.38	179.90	181.35	182.42	182.86	182.93	182.92	182.92	182.97	183.00	182.94	182.74
QUOTE PROGETTO								182.05	182.98	182.97	182.96	182.96	182.88	182.88		
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.40	1.50	2.75	3.01					
DIST. PROGR. PROGETTO								-5.90	-4.50	-3.00	-2.75	0.00	3.01	3.26		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3.334 mq
SCOTTICO	14.669 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	2.841 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.044 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	5.294 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	5.294 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.350 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 183.128
 DIST.PROG. : 0+007.792
 DIST.PREC. : 6.250
 DIST.SUCC. : 8.799



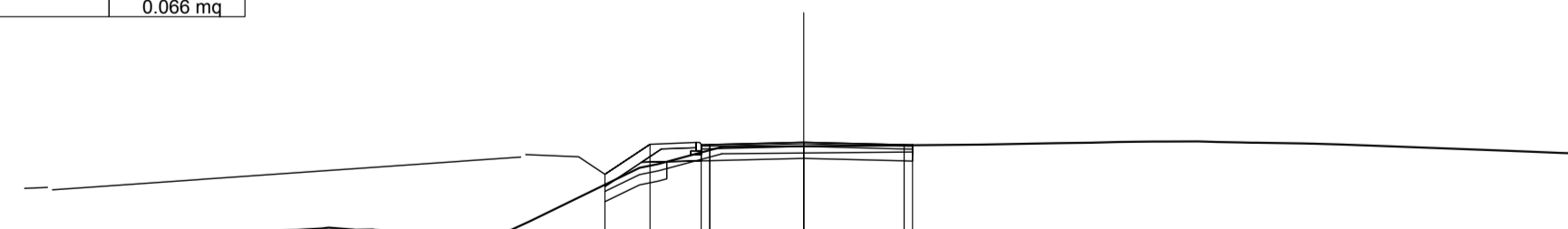
SCALA 1:200

QT.RIF. 175.000

QUOTE TERRENO	180.09	180.22	180.35	180.52	180.46	180.24	179.98	180.08	182.54	182.78	183.15	183.12	183.07	183.02	183.00	183.01	183.01
QUOTE PROGETTO									181.71	183.23	183.21	183.21	183.13	183.03	183.03		
DIST.PARZIALI PROGETTO									2.27	1.50	2.34	2.72					
DIST. PROGR. PROGETTO									-6.22	-3.95	-2.45	-2.34	0.00	2.72	2.84		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.165 mq
SCOTTICO	9.003 m
BONIFICA	0.544 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.110 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.186 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.186 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.741 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 182.919
 DIST.PROG. : 0+022.841
 DIST.PREC. : 2.841
 DIST.SUCC. : 9.648



SCALA 1:200

QT.RIF. 175.000

QUOTE TERRENO	179.98	179.98	180.08	180.19	180.30	180.42	180.36	180.13	179.76	180.61	181.98	182.28	182.78	182.80	182.85	182.89	182.91	182.95	182.85	182.81	182.67	182.60	
QUOTE PROGETTO											181.98	182.86	182.84	182.85	182.92	182.85	182.84	182.85	182.84	182.84	182.81	182.67	182.60
DIST.PARZIALI PROGETTO											1.32	1.50	2.75	2.94									
DIST. PROGR. PROGETTO											-5.82	-4.50	-3.00	-2.75	0.00	2.94	3.19						



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
 MANDANTI: 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

Stampa: 28/02/2020

PROGETTO STRADALE
SECONDARIA 3
 Sezioni trasversali da 1 a 6 - Tav. 1 di 11

CODICE PROGETTO	LOFI15	LTN. PROG.	E1901	N. PROC.	S00PS09TRA/SZ01	REVISIONE	A	SCALA:	1:200
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione					28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE					DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO