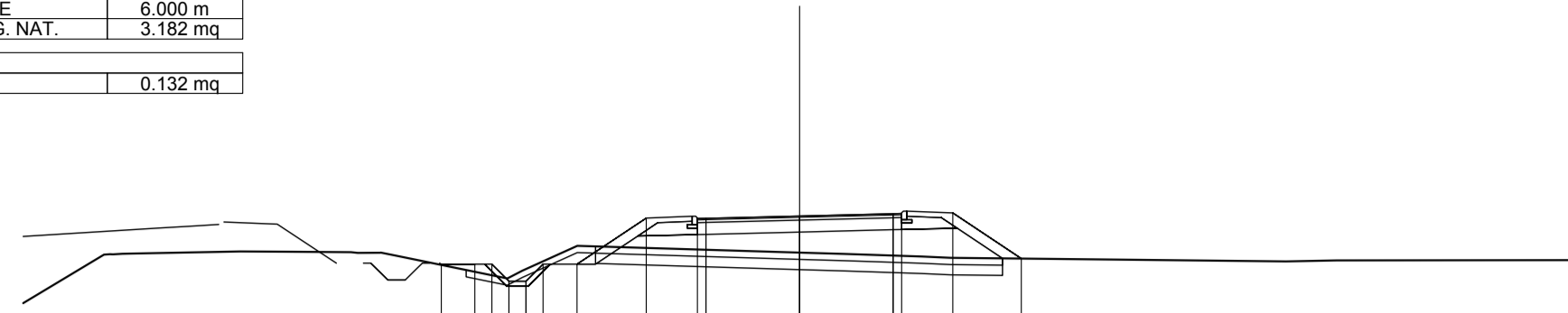


SCAVI E BONIFICHE	0.598 mq
STERRO	15.752 m
SCOTICO	15.752 m
BONIFICA	3.587 mq
RILEVATI	
RILEVATO	6.565 mq
TERRENO VEGETALE	1.947 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.182 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 25  
 QT. PROGETTO : 170.995  
 DIST.PROC. : 0+300.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000



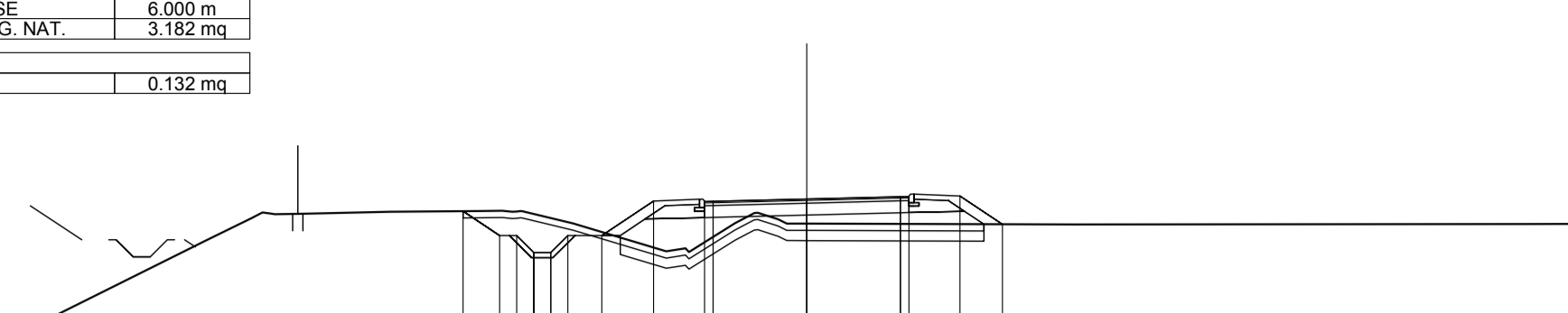
SCALA 1:200

QT.RIF. 163.000

QUOTE TERRENO	169.89	169.95	169.94	169.92	169.82	169.99	170.12	169.92	169.88	169.91	169.77	169.66	169.69
QUOTE PROGETTO				169.58	169.58	169.58	170.94	170.93	170.99	171.07	171.09	169.74	
DIST.PARZIALI PROGETTO				0.69	0.66	0.66	2.03	1.50	2.75	2.75	1.50	2.01	
DIST. PROGR. PROGETTO				-10.52	-9.53	-9.03	-4.50	-2.75	0.00	2.75	4.50	-6.51	

SCAVI E BONIFICHE	1.918 mq
STERRO	15.296 m
SCOTICO	15.296 m
BONIFICA	3.206 mq
RILEVATI	
RILEVATO	4.068 mq
TERRENO VEGETALE	1.488 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.182 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 28  
 QT. PROGETTO : 170.494  
 DIST.PROC. : 0+360.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 19.521



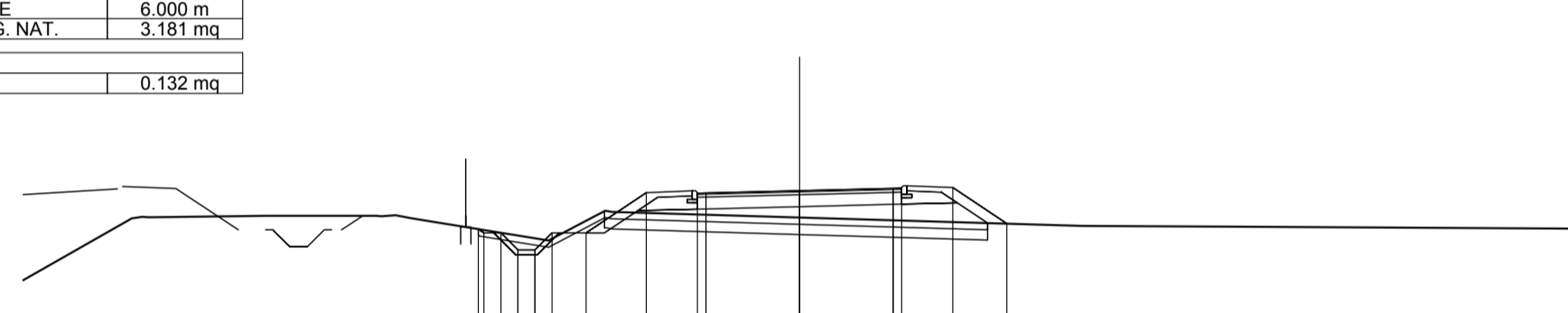
SCALA 1:200

QT.RIF. 162.000

QUOTE TERRENO	169.28	170.05	170.06	170.12	170.14	169.78	168.96	169.79	170.09	169.77	169.75	169.76
QUOTE PROGETTO				170.14	169.42	169.92	170.43	170.43	170.49	170.57	170.58	169.75
DIST.PARZIALI PROGETTO				1.08	0.50	0.99	1.52	1.50	2.75	2.75	1.50	1.25
DIST. PROGR. PROGETTO				-10.09	-9.02	-8.02	-4.50	-3.00	0.00	2.75	4.50	-5.75

SCAVI E BONIFICHE	0.641 mq
STERRO	14.956 m
SCOTICO	14.956 m
BONIFICA	3.376 mq
RILEVATI	
RILEVATO	3.227 mq
TERRENO VEGETALE	1.852 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.181 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 26  
 QT. PROGETTO : 170.741  
 DIST.PROC. : 0+320.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000



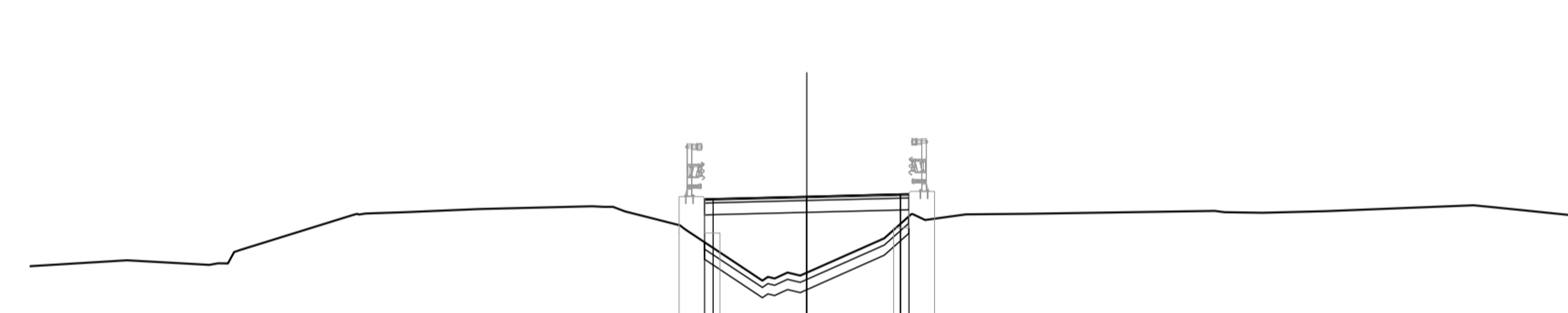
SCALA 1:200

QT.RIF. 162.000

QUOTE TERRENO	169.96	170.00	170.00	169.93	169.28	170.12	169.95	169.71	169.68
QUOTE PROGETTO				169.61	169.50	170.67	170.74	170.81	169.77
DIST.PARZIALI PROGETTO				0.65	0.60	1.77	1.50	2.75	1.59
DIST. PROGR. PROGETTO				-9.43	-9.47	-3.00	0.00	2.75	-6.09

SCAVI E BONIFICHE	6.000 mq
STERRO	1.801 m
SCOTICO	1.801 m
BONIFICA	1.801 m
RILEVATI	
RILEVATO	8.074 mq
TERRENO VEGETALE	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.102 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	

SEZIONE N. : 29  
 QT. PROGETTO : 170.573  
 DIST.PROC. : 0+379.521  
 DIST.PREC. : 19.521  
 DIST.SUCC. : 12.414



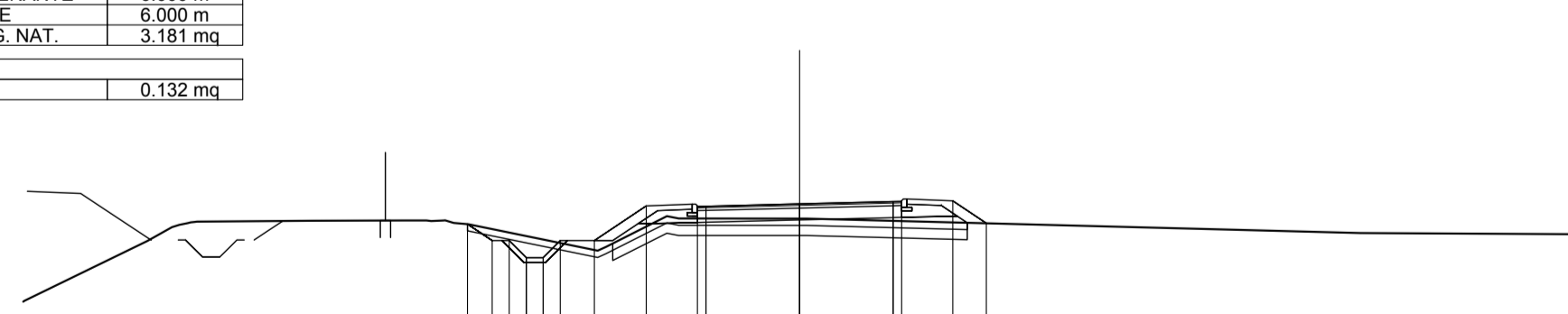
SCALA 1:200

QT.RIF. 162.000

QUOTE TERRENO	168.70	169.00	170.07	170.11	170.20	170.13	169.61	168.33	169.34	168.88	170.04	170.06	170.11	170.09	170.14	170.27	169.93
QUOTE PROGETTO							170.50	170.57	170.64	170.65	170.04						
DIST.PARZIALI PROGETTO							2.75	2.75	2.75	3.00							
DIST. PROGR. PROGETTO							-3.00	-2.75	0.00	2.75	3.00						

SCAVI E BONIFICHE	0.697 mq
STERRO	14.676 m
SCOTICO	14.676 m
BONIFICA	3.124 mq
RILEVATI	
RILEVATO	0.802 mq
TERRENO VEGETALE	1.389 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.181 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 27  
 QT. PROGETTO : 170.539  
 DIST.PROC. : 0+340.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000



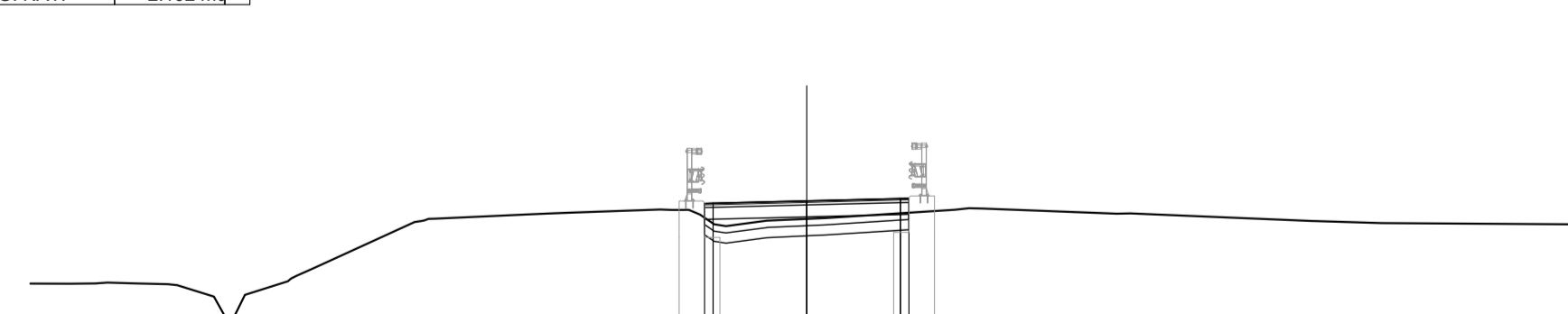
SCALA 1:200

QT.RIF. 162.000

QUOTE TERRENO	169.45	170.02	170.02	170.04	170.05	169.94	169.28	170.11	170.11	169.68
QUOTE PROGETTO				169.95	169.46	170.46	170.47	170.54	170.61	169.97
DIST.PARZIALI PROGETTO				0.73	0.69	1.53	1.50	2.75	2.75	1.50
DIST. PROGR. PROGETTO				-9.75	-9.03	-4.50	-3.00	0.00	2.75	-5.49

SCAVI E BONIFICHE	6.000 mq
STERRO	1.801 m
SCOTICO	1.801 m
BONIFICA	1.801 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.397 mq
TERRENO VEGETALE	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.102 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	

SEZIONE N. : 30  
 QT. PROGETTO : 170.630  
 DIST.PROC. : 0+391.935  
 DIST.PREC. : 12.414  
 DIST.SUCC. : 8.065



SCALA 1:200

QT.RIF. 162.000

QUOTE TERRENO	168.19	168.23	168.20	168.20	168.15	167.87	168.63	170.11	170.29	169.89	170.05	170.13	170.41	170.26	170.04	169.98
QUOTE PROGETTO										170.55	170.63	170.70	170.70			
DIST.PARZIALI PROGETTO										2.75	2.75	3.00				
DIST. PROGR. PROGETTO										-3.00	-2.75	0.00	2.75	3.00		



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

REGIONE DELLA PROVINCIA DI PERUGIA  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 SINTAGMA  
 NANDO GRANIERI  
 SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
 SETTORE DELL'INFORMAZIONE

PROVINCIA DI PERUGIA  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 ICARIA  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROVINCIA DI TERNI  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 A844

PROGETTO STRADALE  
 COMUNALE 2  
 Sezioni trasversali da 25 a 30 - Tav. 5 di 18

CODICE PROGETTO	LOFI15	NOME FILE	500-PS07-TRA-S205	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	A	1:200
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.		
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.		

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