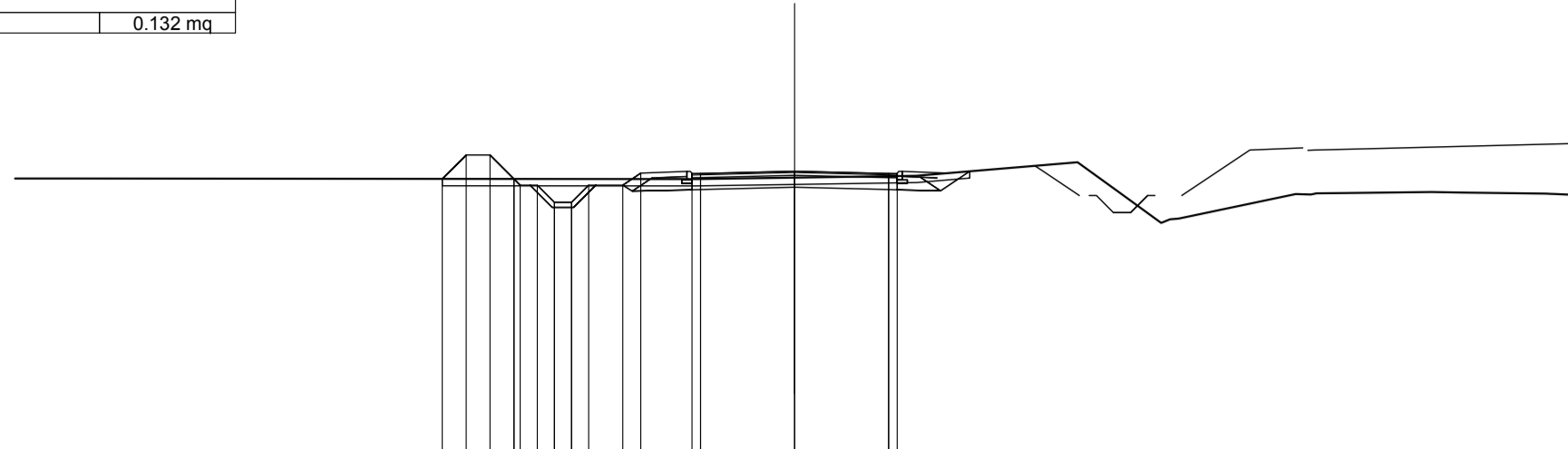


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.150 mq
SCOTICO	18.429 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.979 mq
TERRENO VEGETALE	1.287 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONG. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.253 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 106
 QT. PROGETTO : 171.159
 DIST.PROG. : +1700.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



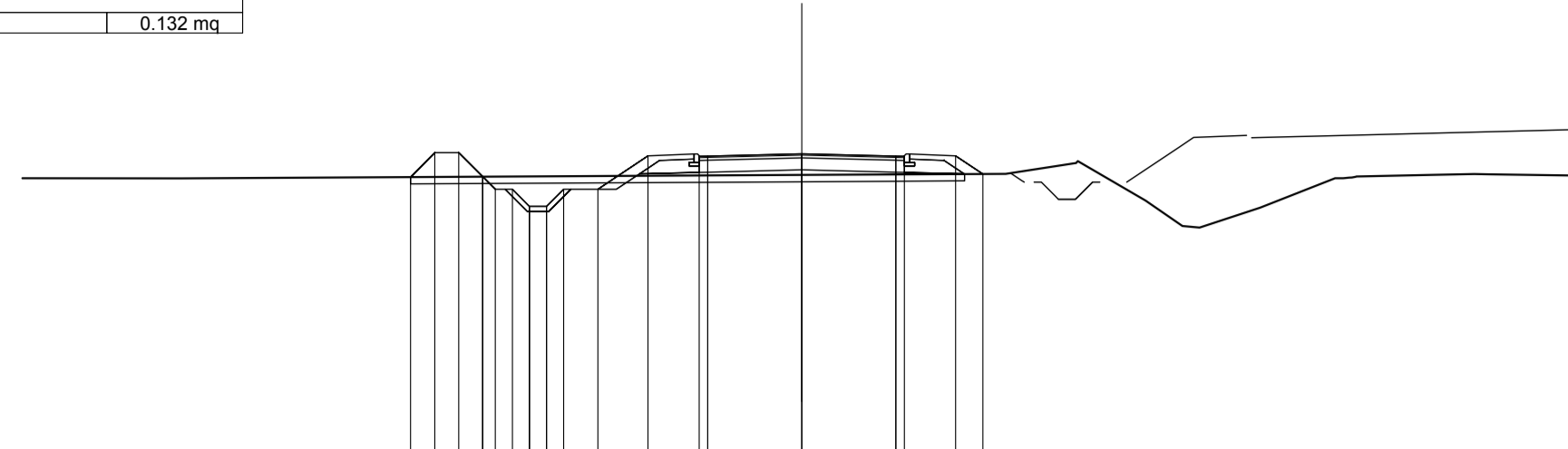
SCALA 1:200

QT.RIF. 163.000

QUOTE TERRENO	170.94	170.93	170.97	171.03	171.42	170.47	169.77	170.51	170.52	170.53	170.50
QUOTE PROGETTO		170.93	171.63	171.08	171.16	171.08		170.63	170.63	170.63	170.50
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.70	0.70	0.80	2.75	2.75		0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO		-10.30	-8.67	-8.02	-7.02	-6.02	-4.50	-3.75	-3.00	-2.75	-2.75

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.504 mq
SCOTICO	16.204 m
RILEVATI	
RILEVATO	1.850 mq
TERRENO VEGETALE	1.353 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONG. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.248 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 109
 QT. PROGETTO : 171.668
 DIST.PROG. : +1760.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



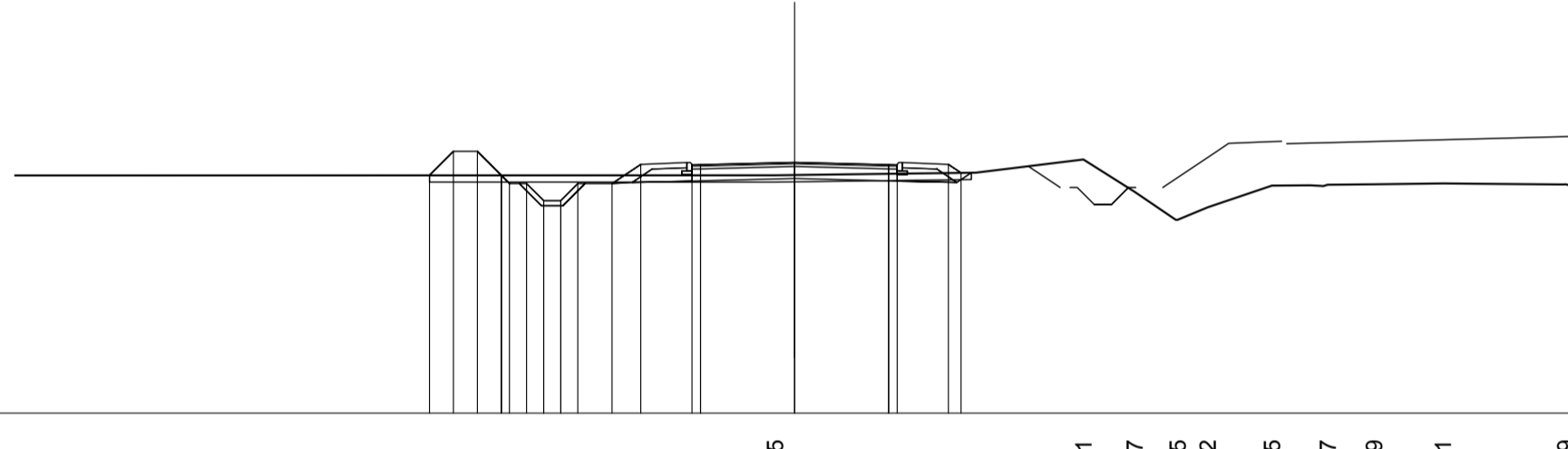
SCALA 1:200

QT.RIF. 163.000

QUOTE TERRENO	170.95	170.99	171.05	171.08	171.45	170.30	169.59	170.09	171.00	171.05	171.07
QUOTE PROGETTO		170.99	171.70	171.16	171.67	171.60		171.60	171.60	171.61	171.08
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.71	0.70	0.80	2.75	2.75		1.50	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO		-11.48	-10.73	-9.33	-8.97	-7.47	-6.97	-4.50	-3.00	-2.75	-2.75

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.054 mq
SCOTICO	15.851 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.980 mq
TERRENO VEGETALE	1.144 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONG. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.250 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 107
 QT. PROGETTO : 171.329
 DIST.PROG. : +1720.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



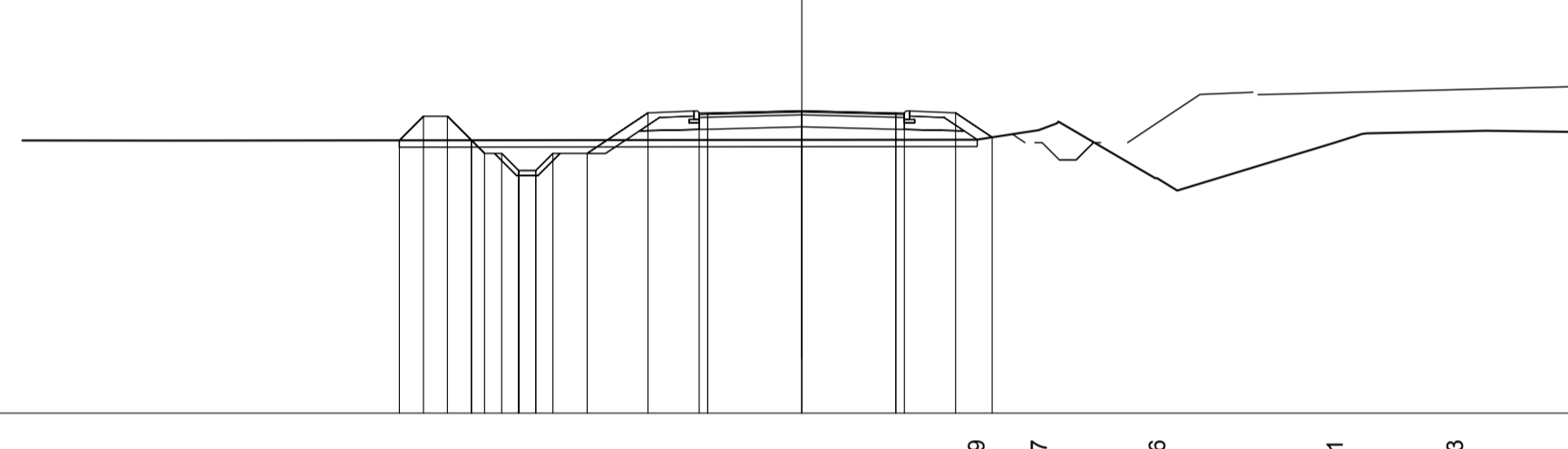
SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	170.95	170.95	170.96	171.03	171.41	170.47	166.65	170.02	170.65	170.67	170.69	170.71	170.68
QUOTE PROGETTO		170.95	171.65	171.11	171.33	171.26		171.27	171.26	171.26	171.26	171.26	171.26
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.70	0.70	0.80	2.75	2.75		1.50	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO		-10.88	-9.28	-8.58	-7.34	-6.84	-5.34	-4.50	-3.00	-2.75	-2.75	-2.75	-2.75

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.642 mq
SCOTICO	16.800 m
RILEVATI	
RILEVATO	4.128 mq
TERRENO VEGETALE	1.594 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONG. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.248 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 110
 QT. PROGETTO : 171.837
 DIST.PROG. : +1780.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



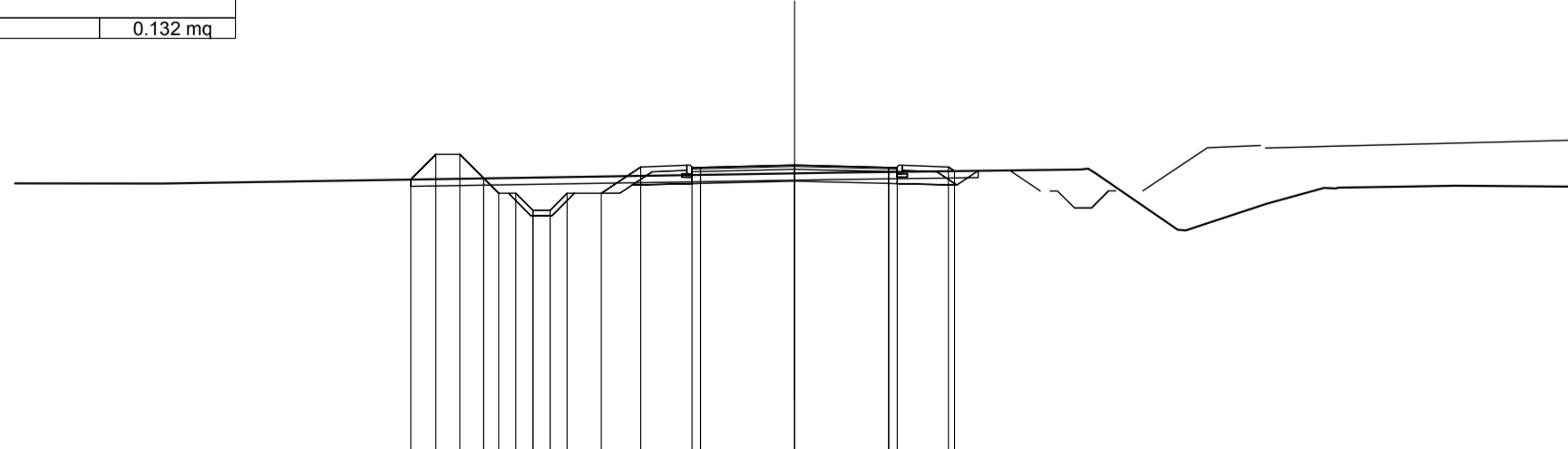
SCALA 1:200

QT.RIF. 163.000

QUOTE TERRENO	170.97	170.98	170.99	170.99	171.52	169.66	170.51	170.91	171.18	171.23	171.25
QUOTE PROGETTO		170.98	171.68	171.14	171.84	171.77		171.77	171.77	171.77	171.06
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.70	0.70	0.80	2.75	2.75		1.50	1.07	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO		-11.77	-11.07	-9.67	-8.28	-7.78	-6.28	-4.50	-3.00	-2.75	-2.75

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.736 mq
SCOTICO	16.598 m
RILEVATI	
RILEVATO	1.016 mq
TERRENO VEGETALE	1.180 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONG. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.248 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 108
 QT. PROGETTO : 171.498
 DIST.PROG. : +1740.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



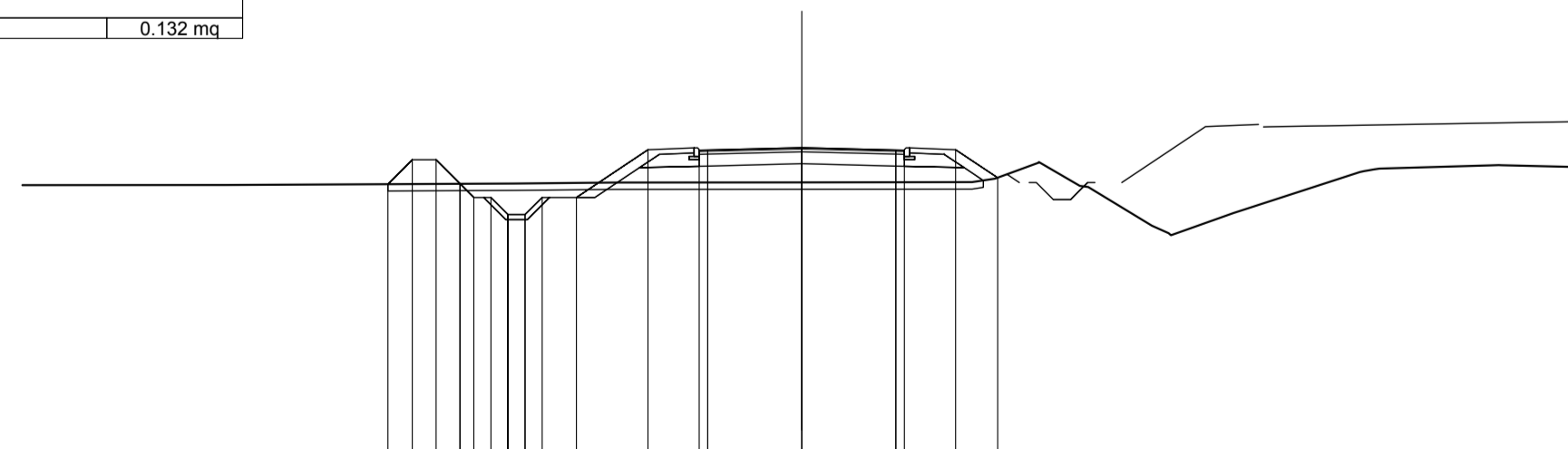
SCALA 1:200

QT.RIF. 163.000

QUOTE TERRENO	170.96	171.07	171.50	171.28	171.25	169.59	170.37	170.84	170.86	170.89	170.75
QUOTE PROGETTO		171.81	171.81	171.42	171.42	171.42		171.42	171.42	171.42	171.32
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.70	0.70	0.80	2.75	2.75		1.50	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO		-11.23	-10.49	-9.09	-8.65	-7.15	-6.65	-5.15	-4.50	-3.00	-2.75

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.640 mq
SCOTICO	17.414 m
RILEVATI	
RILEVATO	5.877 mq
TERRENO VEGETALE	1.777 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONG. BITUMINOSO NON DRENANTE	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	6.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.248 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 111
 QT. PROGETTO : 172.007
 DIST.PROG. : +1800.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



SCALA 1:200

QT.RIF. 163.000

QUOTE TERRENO	170.92	170.94	170.99	170.99	171.00	171.59	170.86	169.74	170.10	171.40	171.49
QUOTE PROGETTO		170.94	171.65	171.11	171.94	171.94		171.94	171.94	171.94	171.13
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.71	0.70	0.80	2.09	1.50	2.75	2.75	1.50	1.23	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO		-12.11	-11.39	-9.99	-8.59	-8.09	-6.59	-4.50	-3.00	-2.75	-2.75



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
 IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA società di ingegneria

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

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 di autografo del progettista e del coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione.

PROGETTO STRADALE SECONDARIA 2
 Sezioni trasversali da 106 a 111 - Tav. 19 di 24

CODICE PROGETTO	LOFI15	NOME FILE	500-PS08-TRA-5219	REVISIONE	A	SCALA:	1:200
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri		