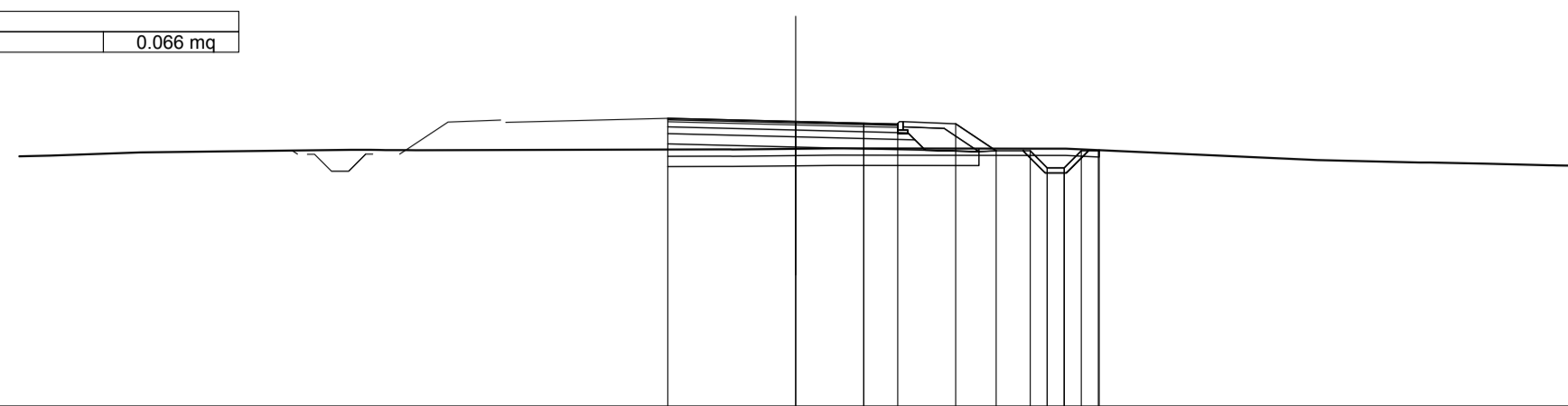


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.879 mq
SCOTICO	12.672 m
BONIFICA	2.742 mq
RILEVATI	
RILEVATO	0.458 mq
TERRENO VEGETALE	0.606 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.755 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.755 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.755 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.432 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.152 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 174.360
 DIST.PROG. : 0+000.000
 DIST.SUCC. : 0.948



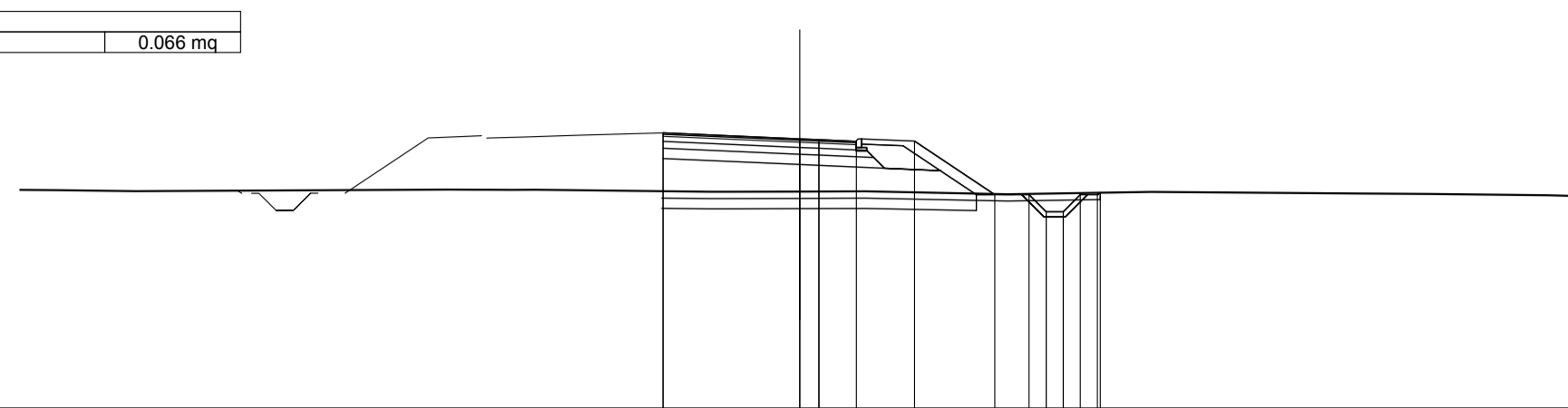
SCALA 1:200

QT.RIF. 166.000

QUOTE TERRENO	173.45	173.52	173.54	173.56	173.57	173.56	173.23	173.20	173.15	173.12	173.08
QUOTE PROGETTO			174.45	174.36	174.31	174.29	174.29	173.50	173.50	173.50	173.52
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.76	2.00	1.00	1.70	1.19	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO			-3.76	0.00	-2.00	-3.00	-4.70	5.89	6.89	7.39	8.89

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.538 mq
SCOTICO	12.823 m
BONIFICA	2.761 mq
RILEVATI	
RILEVATO	6.789 mq
TERRENO VEGETALE	1.018 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.689 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.689 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.689 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.219 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.887 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 173.870
 DIST.PROG. : 0+020.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000



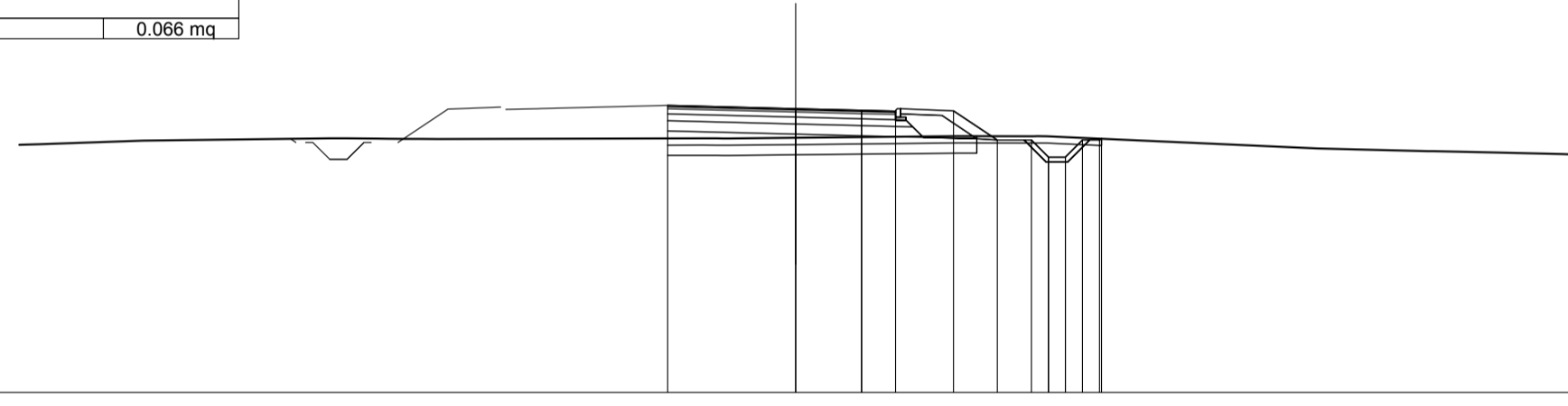
SCALA 1:200

QT.RIF. 166.000

QUOTE TERRENO	172.37	172.34	172.39	172.38	172.38	172.32	172.33	172.34	172.25	172.32	172.21	172.26	172.22
QUOTE PROGETTO						174.05	173.87	173.85	173.80	173.81	172.24	172.24	172.24
DIST.PARZIALI PROGETTO						4.00	0.86	1.10	1.70	2.35	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO						-4.00	0.06	0.56	1.66	3.36	-5.71	-6.71	-8.71

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.638 mq
SCOTICO	12.742 m
BONIFICA	2.725 mq
RILEVATI	
RILEVATO	0.789 mq
TERRENO VEGETALE	0.923 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.694 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.694 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.694 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.419 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.133 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 174.341
 DIST.PROG. : 0+000.948
 DIST.PREC. : 0.948
 DIST.SUCC. : 9.052



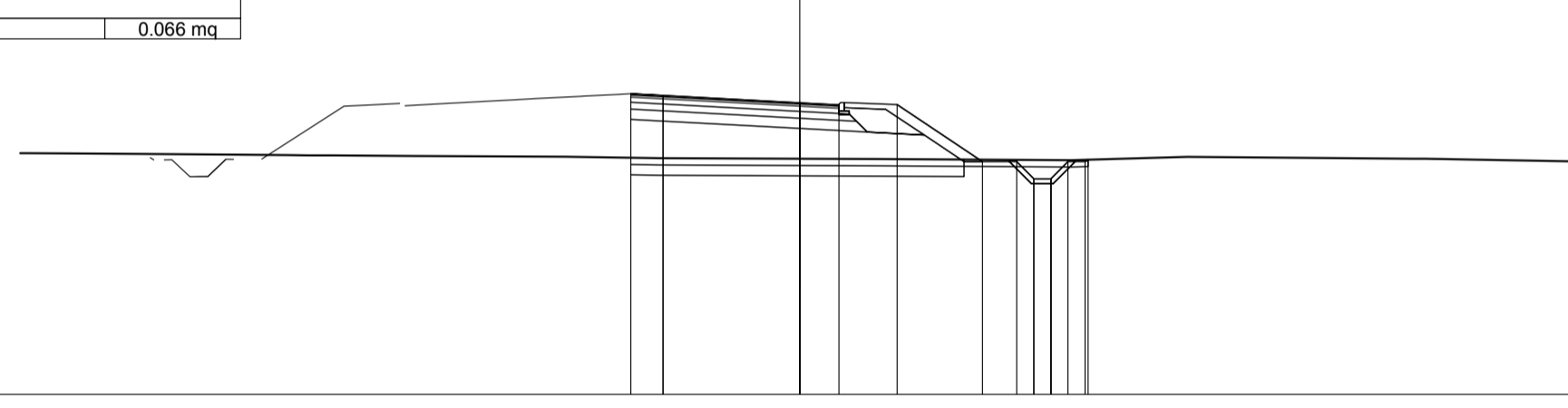
SCALA 1:200

QT.RIF. 166.000

QUOTE TERRENO	173.40	173.45	173.46	173.48	173.53	173.53	173.17	173.14	173.09	173.05	173.00
QUOTE PROGETTO			174.43	174.34	174.29	174.27	174.28	173.42	173.42	173.42	173.46
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.76	1.94	1.00	1.70	1.29	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO			-3.76	0.00	1.94	-2.94	-4.64	5.92	6.92	7.42	8.92

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.559 mq
SCOTICO	13.370 m
BONIFICA	2.923 mq
RILEVATI	
RILEVATO	8.244 mq
TERRENO VEGETALE	1.072 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.086 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.086 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.086 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.298 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.035 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 173.527
 DIST.PROG. : 0+030.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 4.698



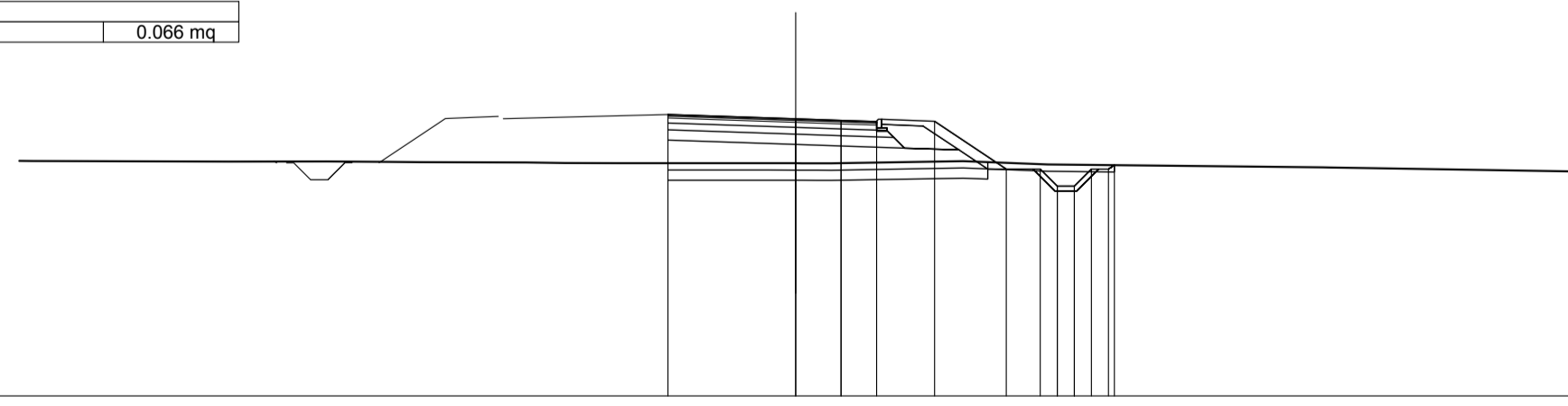
SCALA 1:200

QT.RIF. 165.000

QUOTE TERRENO	172.05	172.04	172.03	172.01	172.00	171.99	171.97	171.95	171.91	171.89	171.88	171.85	171.95	171.86
QUOTE PROGETTO									173.79	173.74	173.53	173.47	173.47	171.81
DIST.PARZIALI PROGETTO									0.94	4.00	1.15	1.70	2.50	1.00
DIST. PROGR. PROGETTO									-4.94	-4.00	0.00	-1.15	-2.85	-5.35

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.703 mq
SCOTICO	13.109 m
BONIFICA	2.818 mq
RILEVATI	
RILEVATO	4.556 mq
TERRENO VEGETALE	0.930 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.129 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.129 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.129 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.307 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.989 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 174.146
 DIST.PROG. : 0+010.000
 DIST.PREC. : 9.052
 DIST.SUCC. : 10.000



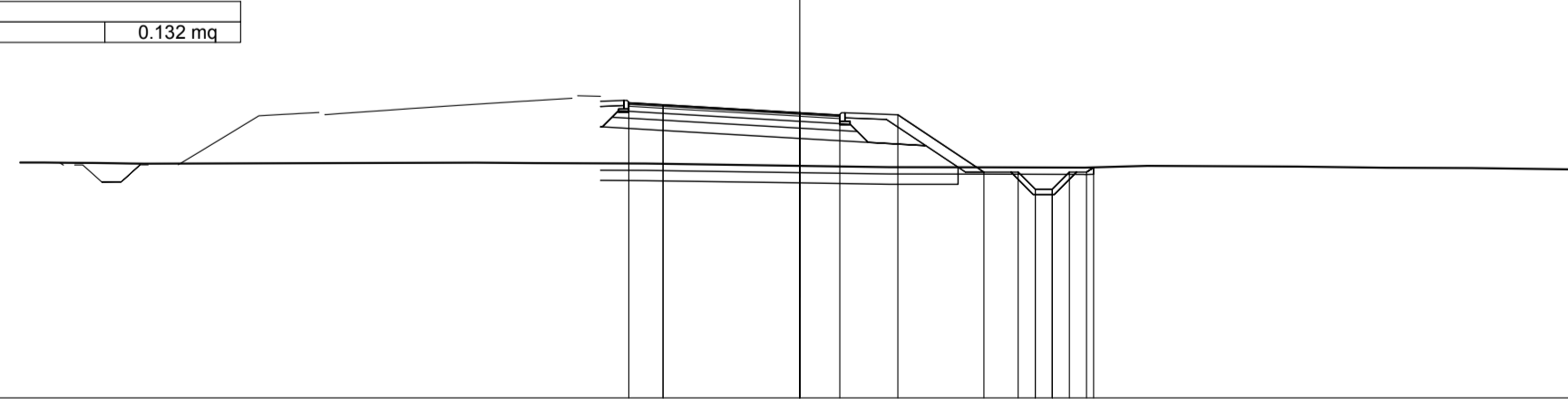
SCALA 1:200

QT.RIF. 166.000

QUOTE TERRENO	172.91	172.90	172.90	172.89	172.88	172.88	172.87	172.87	172.85	172.84	172.84	172.84	172.81	172.72	172.70
QUOTE PROGETTO											174.27	174.15	174.10	174.07	172.72
DIST.PARZIALI PROGETTO											3.75	1.33	0.95	1.70	2.11
DIST. PROGR. PROGETTO											-3.75	0.00	-1.33	-2.38	-4.08

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.709 mq
SCOTICO	14.426 m
BONIFICA	3.138 mq
RILEVATI	
RILEVATO	8.374 mq
TERRENO VEGETALE	1.181 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.171 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.171 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.171 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.384 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.488 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 173.343
 DIST.PROG. : 0+034.698
 DIST.PREC. : 4.698
 DIST.SUCC. : 5.302



SCALA 1:200

QT.RIF. 165.000

QUOTE TERRENO	171.89	171.89	171.88	171.87	171.85	171.88	171.87	171.86	171.79	171.75	171.75	171.74	171.79	171.77	171.73	171.73
QUOTE PROGETTO									173.63	173.58	173.34	173.27	173.28	171.61	171.61	171.61
DIST.PARZIALI PROGETTO									1.00	4.00	1.17	1.70	2.52	1.00	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO									-5.00	-4.00	0.00	-1.17	-2.87	-5.39	-6.39	-7.39



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:
 MANDATARI: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA
 MANDANTI: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 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. Raffaale 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 4 - Sezioni trasversali da 1 a 6

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LTN. PROG.	N. PROC.	NOME FILE	V00-SV01-TRA-SZ10	REVISIONE	SCALA:
	LOFI15	E	1901	CODICE ELAB.	V00SV01TRASZ10	A	1:200
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	Emissione	28/02/2020	S.Scopetta	E.Bartolucci	N.Granieri		