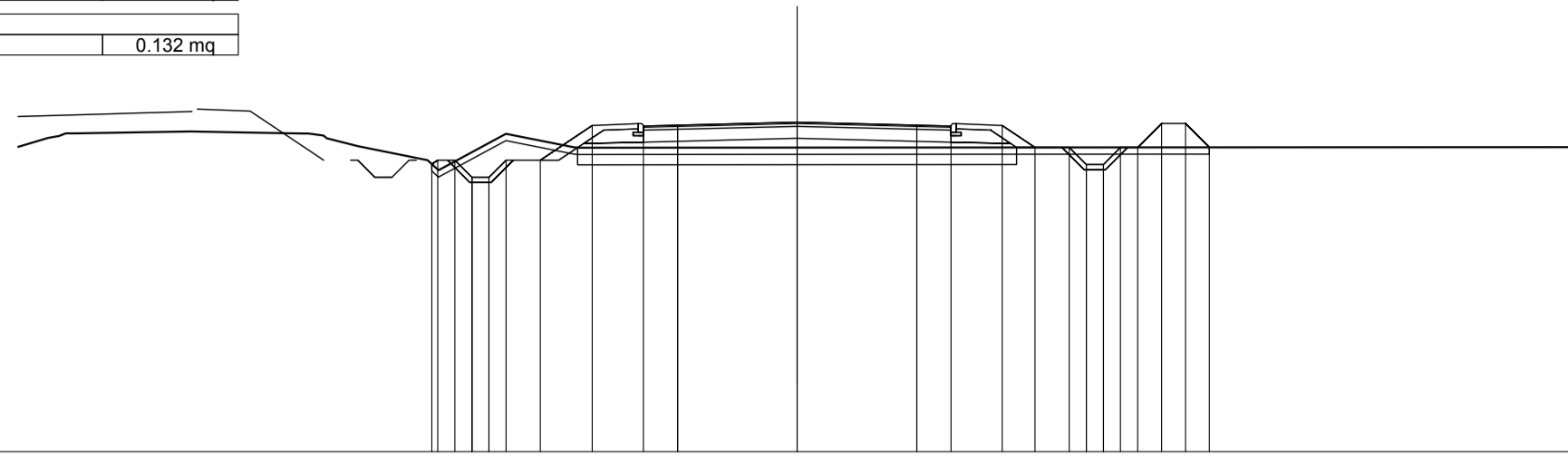


SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	2.229 mq
BONIFICA	22.754 m
	3.854 mq
RILEVATI	
RILEVATO	3.528 mq
TERRENO VEGETALE	1.525 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.296 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 55
 QT. PROGETTO : 172.635
 DIST.PROG. : 0+820.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



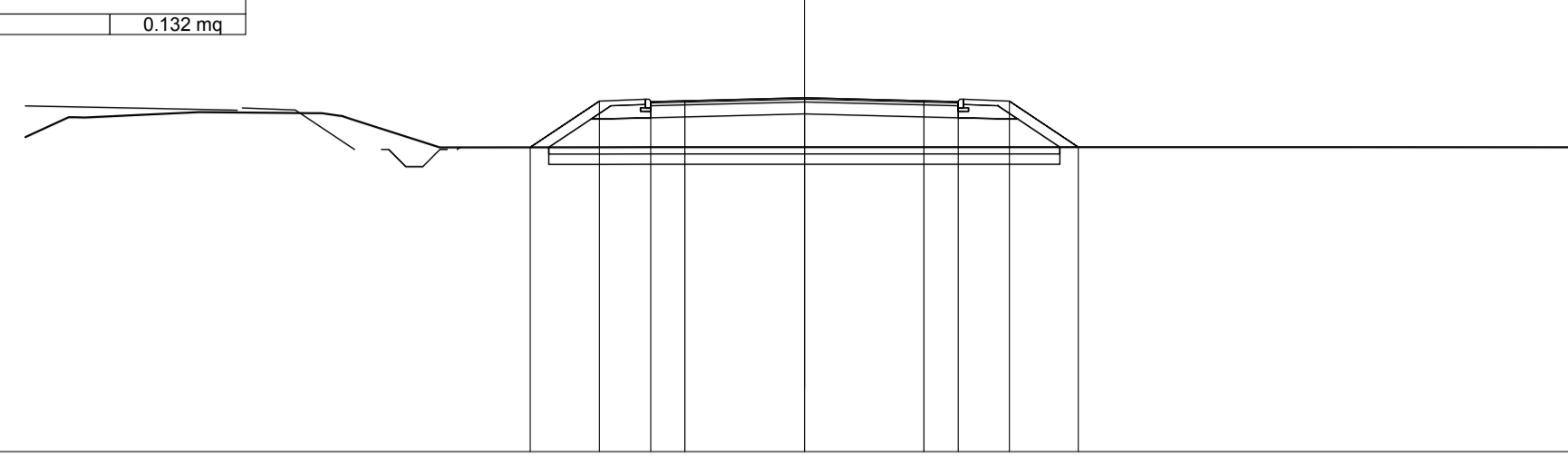
SCALA 1:200

QT.RIF. 163.000

QUOTE TERRENO	172.31	172.34	172.36	172.33	172.17	171.93	171.25	172.30	171.89	171.89	171.91
QUOTE PROGETTO	171.41	171.53	171.03	171.03	171.03	171.03	171.03	172.54	172.52	172.54	171.90
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.90	0.80	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	1.52	1.50	3.50	3.50
DIST. PROGR. PROGETTO	-10.62	-10.02	-9.62	-9.62	-9.62	-9.62	-9.62	-6.00	-4.50	3.50	0.00

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	14.958 m
BONIFICA	4.488 mq
RILEVATI	
RILEVATO	12.192 mq
TERRENO VEGETALE	1.896 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.296 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 58
 QT. PROGETTO : 173.347
 DIST.PROG. : 0+880.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



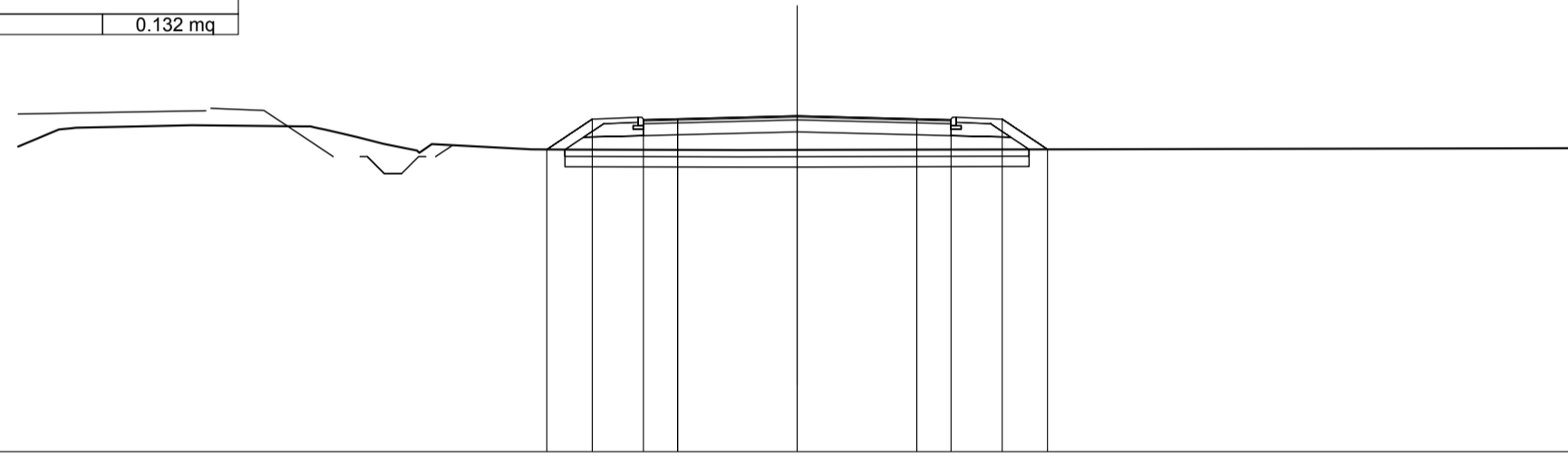
SCALA 1:200

QT.RIF. 163.000

QUOTE TERRENO	172.77	172.85	172.93	172.91	172.74	171.90	171.90	171.91	171.91	171.91
QUOTE PROGETTO	171.90	173.25	173.23	173.26	173.35	173.26	173.25	171.91		
DIST.PARZIALI PROGETTO	2.02	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	2.02		
DIST. PROGR. PROGETTO	-8.02	-6.00	-4.50	-3.50	0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-8.02	

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	13.583 m
BONIFICA	4.075 mq
RILEVATI	
RILEVATO	5.766 mq
TERRENO VEGETALE	1.397 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.296 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 56
 QT. PROGETTO : 172.822
 DIST.PROG. : 0+840.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



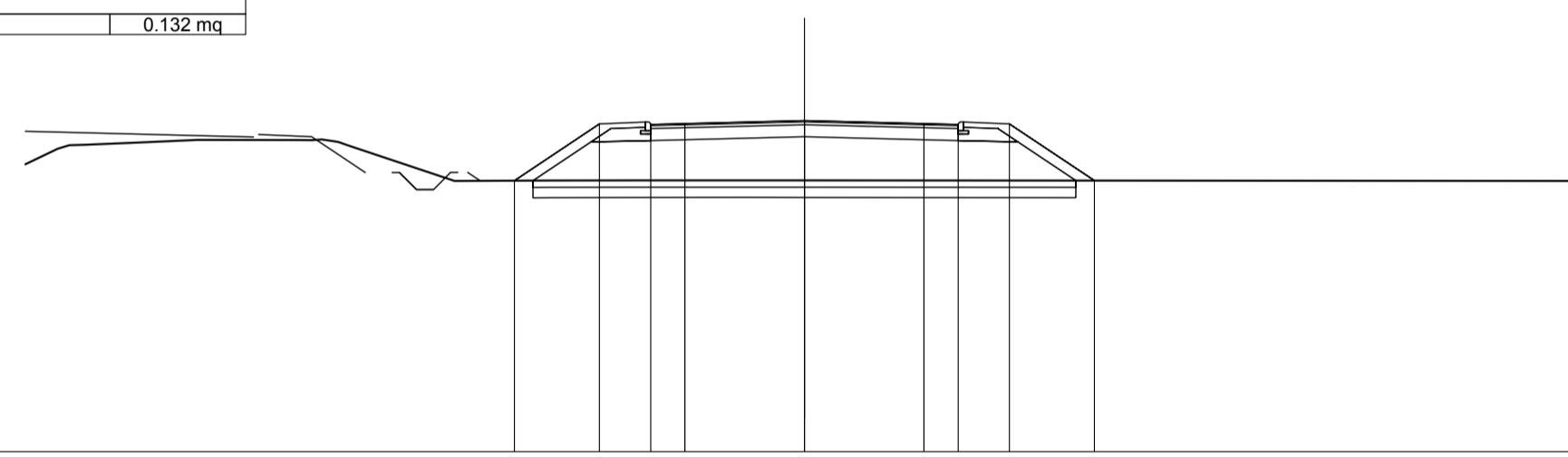
SCALA 1:200

QT.RIF. 163.000

QUOTE TERRENO	172.47	172.51	172.55	172.52	172.42	172.19	172.00	171.99	171.84	171.83	171.82	171.83
QUOTE PROGETTO	171.84	172.73	172.71	172.73	172.82	172.73	172.71	171.84				
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.33	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	1.33				
DIST. PROGR. PROGETTO	-7.33	-6.00	-4.50	-3.50	0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-7.33			

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	15.887 m
BONIFICA	4.766 mq
RILEVATI	
RILEVATO	16.911 mq
TERRENO VEGETALE	2.235 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.296 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 59
 QT. PROGETTO : 173.681
 DIST.PROG. : 0+900.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



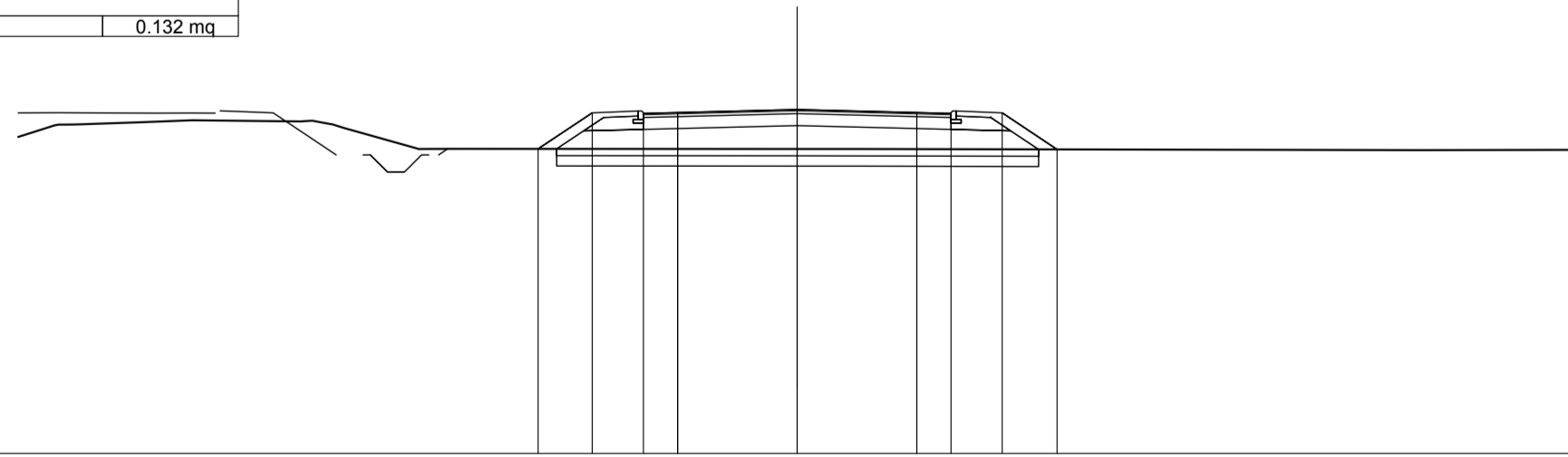
SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	172.97	173.04	173.12	172.96	171.92	171.93	171.93	171.93	171.93	171.93
QUOTE PROGETTO	171.92	173.68	173.57	173.59	173.68	173.59	173.57	171.93		
DIST.PARZIALI PROGETTO	2.49	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	2.48		
DIST. PROGR. PROGETTO	-8.49	-6.00	-4.50	-3.50	0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-8.48	

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	14.105 m
BONIFICA	4.231 mq
RILEVATI	
RILEVATO	8.044 mq
TERRENO VEGETALE	1.563 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.296 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 57
 QT. PROGETTO : 173.060
 DIST.PROG. : 0+860.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



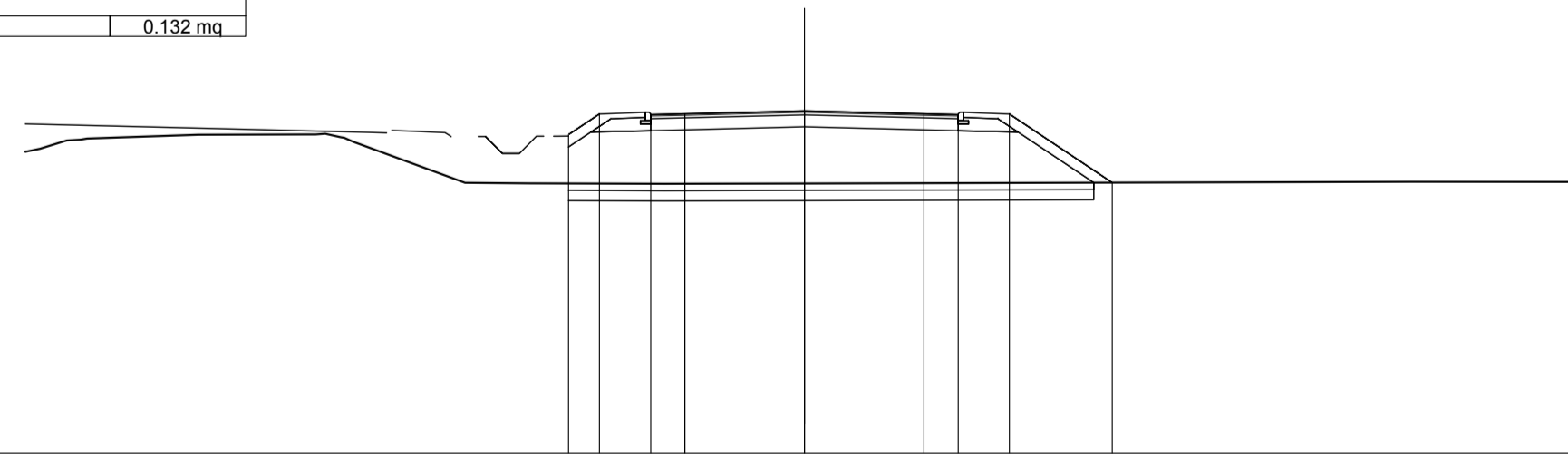
SCALA 1:200

QT.RIF. 163.000

QUOTE TERRENO	172.82	172.69	172.74	172.72	172.53	171.91	171.90	171.90	171.87	171.87
QUOTE PROGETTO	171.91	172.96	172.95	172.97	173.06	172.97	172.95	171.91		
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.58	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	1.61		
DIST. PROGR. PROGETTO	-7.58	-6.00	-4.50	-3.50	0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-7.61	

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	15.376 m
BONIFICA	4.613 mq
RILEVATI	
RILEVATO	22.235 mq
TERRENO VEGETALE	2.039 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.296 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 60
 QT. PROGETTO : 174.024
 DIST.PROG. : 0+920.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	172.78	172.81	173.21	173.26	173.32	173.11	171.92	171.90	171.88	171.90	171.94
QUOTE PROGETTO	173.32	173.93	173.91	173.94	174.02	173.94	173.93	171.90			
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.90	1.50	1.00	3.50	3.50	1.00	1.50	3.01			
DIST. PROGR. PROGETTO	-6.90	-6.00	-4.50	-3.50	0.00	-3.50	-4.50	-6.00	-9.01		



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
 MANDANTI: SINTAGMA 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

PROGETTO STRADALE
 COMUNALE 2
 Sezioni trasversali da 55 a 60 - Tav. 10 di 18

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROC.	500-PS07-TRA-SZ10		
LOFI15 E 1901	CODICE ELAB. S00PS07TRASZ10	A	1:200
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO		
A Emissione	28/02/2020 M.De Tursi E.Bartolucci N.Granieri		