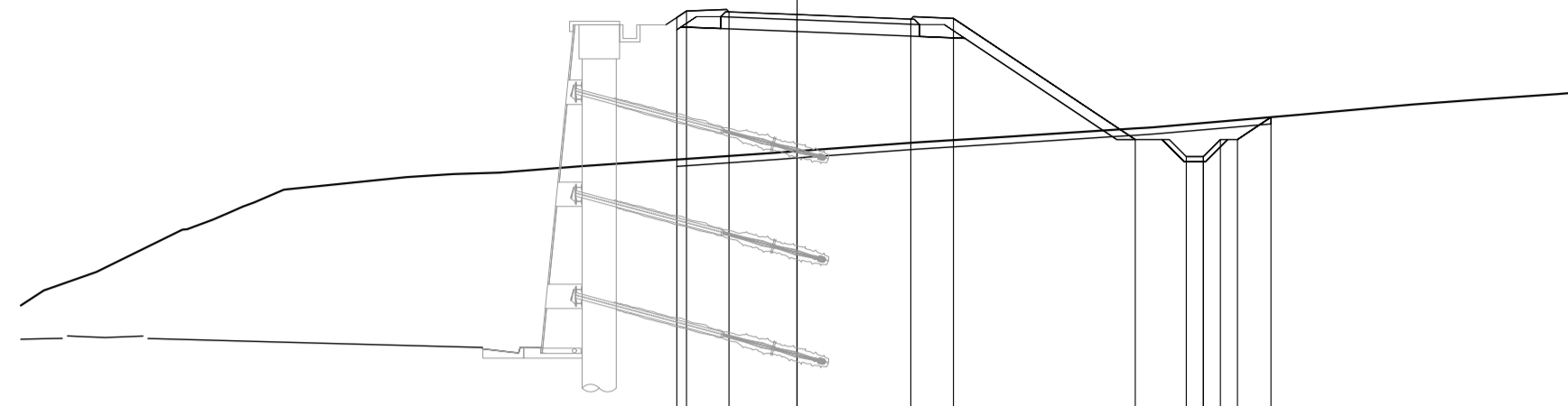


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.628 mq
SCOTTICO	17.457 m
RILEVATI	
RILEVATO	35.103 mq
TERRENO VEGETALE	2.702 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
PIETRISSICO CALCEAREO STABILIZZATO	5.839 m
STRATO DI MATERIALE ARIDO DA CAVA	9.397 m

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 176.644
 DIST.PROG. : 0+092.569
 DIST.PREC. : 12.569
 DIST.SUCC. : 7.431



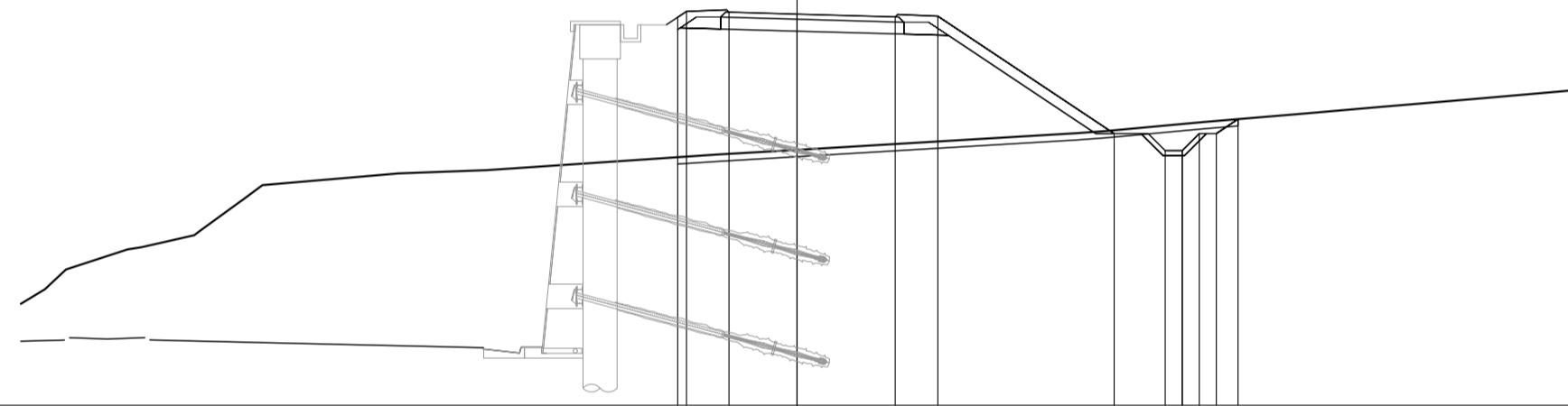
SCALA 1:200

QT.RIF. 165.000

QUOTE TERRENO	166.53	169.08	170.33	170.61	171.12	171.50	171.87	171.96	172.00	172.19	172.23	172.34	172.63	172.89	173.00	173.07	173.26	173.33	173.70	174.00	174.14	174.31	
QUOTE PROGETTO												176.56	176.64	176.51	176.53		172.97	172.47	173.26	173.34			
DIST.PARZIALI PROGETTO												1.25	2.00	3.34	1.25	5.34	1.50	0.80	0.80	0.99			
DIST. PROGR. PROGETTO												-3.53	-2.00	0.00	3.34	4.59	9.93	11.43	13.93	13.92			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.992 mq
SCOTTICO	16.457 m
RILEVATI	
RILEVATO	34.020 mq
TERRENO VEGETALE	2.836 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
PIETRISSICO CALCEAREO STABILIZZATO	5.383 m
STRATO DI MATERIALE ARIDO DA CAVA	8.930 m

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 176.498
 DIST.PROG. : 0+100.000
 DIST.PREC. : 7.431
 DIST.SUCC. : 6.857



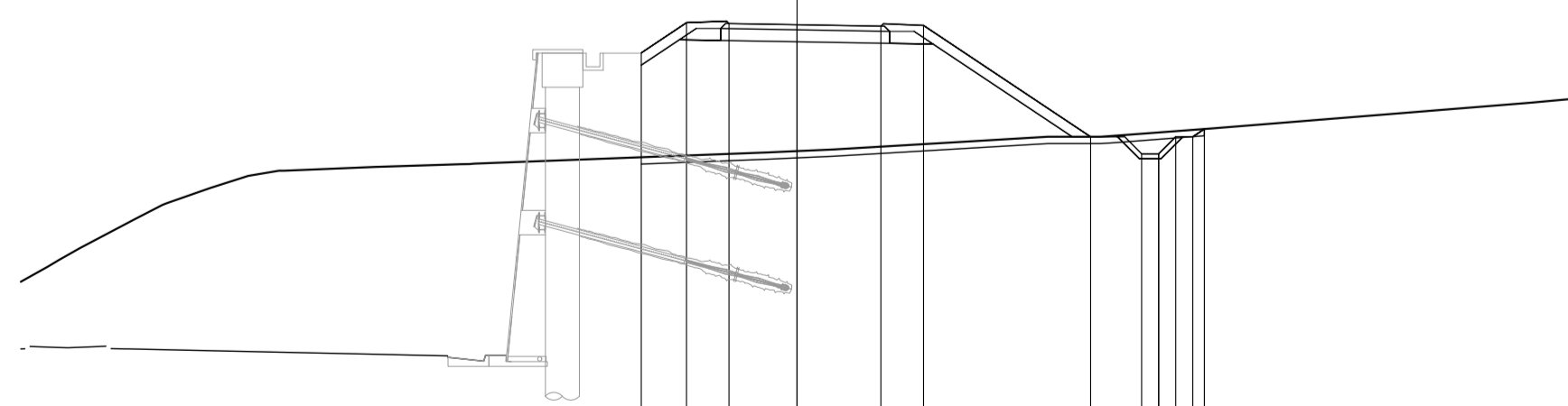
SCALA 1:200

QT.RIF. 165.000

QUOTE TERRENO	166.41	166.99	169.64	170.11	170.41	171.47	171.82	171.91	172.00	172.37	172.51	172.69	173.06	173.33	173.57	173.77	174.00	174.23				
QUOTE PROGETTO										176.41	176.55	176.50	172.99	172.49	173.29	173.36	173.82	173.90				
DIST.PARZIALI PROGETTO										1.25	2.00	2.88	1.25	5.18	1.50	0.80	0.80	0.81				
DIST. PROGR. PROGETTO										-3.51	-2.00	0.00	9.31	10.81	11.31	11.81	12.31	12.56				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.663 mq
SCOTTICO	16.537 m
RILEVATI	
RILEVATO	33.057 mq
TERRENO VEGETALE	2.919 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
PIETRISSICO CALCEAREO STABILIZZATO	4.961 m
STRATO DI MATERIALE ARIDO DA CAVA	8.502 m

SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 176.294
 DIST.PROG. : 0+106.857
 DIST.PREC. : 6.857
 DIST.SUCC. : 13.143



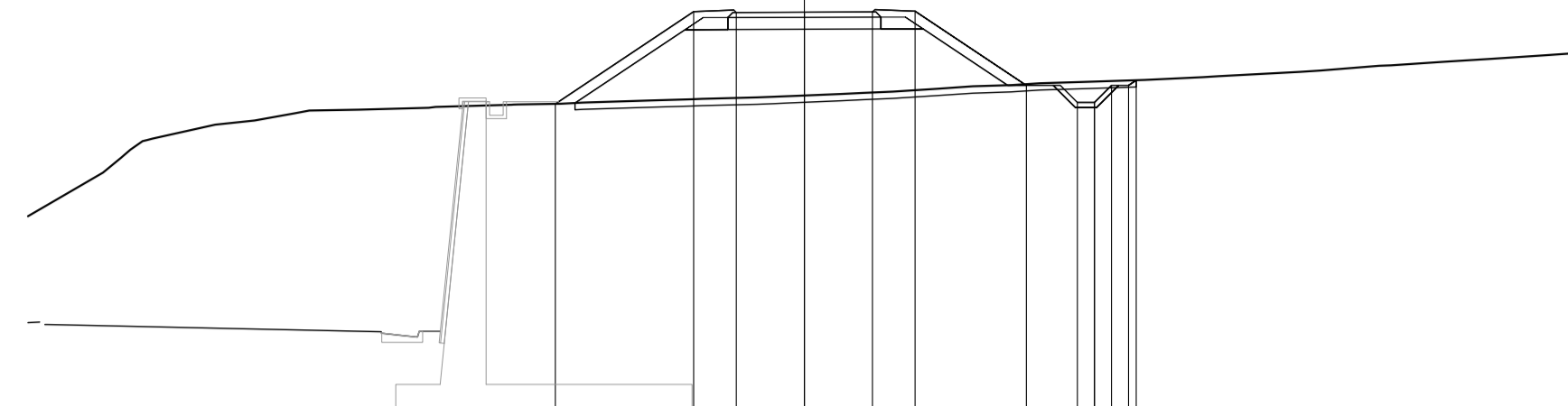
SCALA 1:200

QT.RIF. 165.000

QUOTE TERRENO	169.37	169.73	170.58	171.05	171.49	171.85	172.00	172.11	172.18	172.21	172.54	172.63	173.00	173.03	173.25								
QUOTE PROGETTO											175.47	176.35	176.50	175.00	175.00		172.50	172.50	173.00	173.00			
DIST.PARZIALI PROGETTO											1.33	1.25	2.00	2.46	4.91	1.50	0.80	0.80	0.81				
DIST. PROGR. PROGETTO											-4.58	-3.25	-2.00	0.00	2.46	3.71	8.62	10.12	11.12	11.62			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.653 mq
SCOTTICO	16.481 m
RILEVATI	
RILEVATO	19.067 mq
TERRENO VEGETALE	3.105 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
PIETRISSICO CALCEAREO STABILIZZATO	4.500 m
STRATO DI MATERIALE ARIDO DA CAVA	8.037 m

SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 175.713
 DIST.PROG. : 0+120.000
 DIST.PREC. : 13.143
 DIST.SUCC. : 2.925



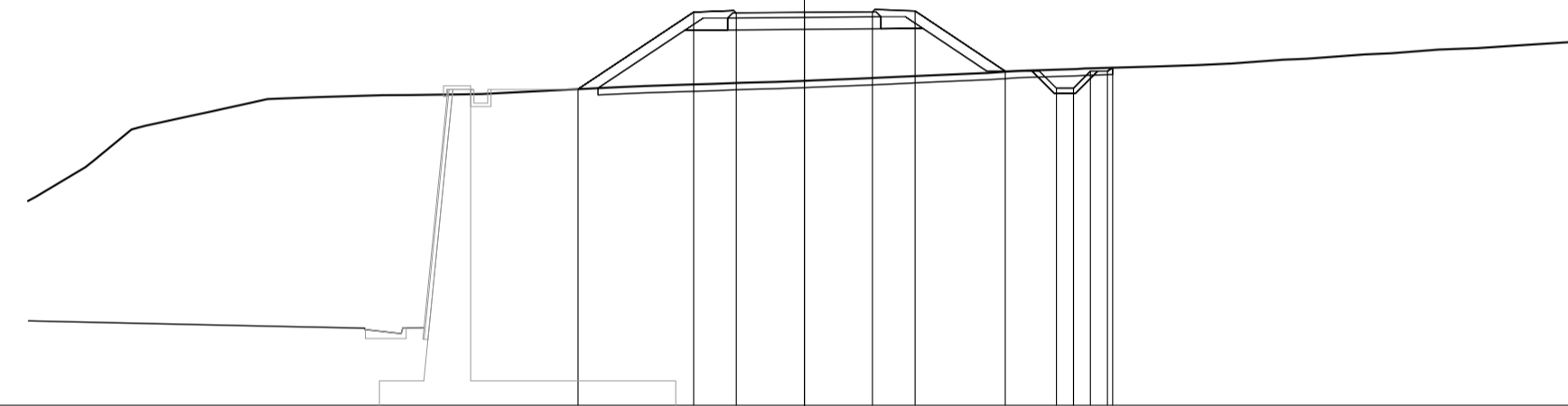
SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	171.00	172.00	172.41	172.53	172.82	172.85	172.93	173.00	173.02	173.06	173.12	173.17	173.22	173.26	173.31	173.34	173.38	173.47	173.53	173.57	173.63	173.67	173.72	173.83	173.96	174.00	174.15	174.25	174.34	174.44	174.50		
QUOTE PROGETTO								173.02	175.73	175.71	175.71	175.71	175.72	175.74	173.56	173.06	173.06	173.06	173.71	173.71													
DIST.PARZIALI PROGETTO								4.06	1.25	2.00	2.00	1.25	3.27	1.50	0.80	0.80	0.80	0.80															
DIST. PROGR. PROGETTO								-7.31	-3.25	-2.00	0.00	2.00	3.25	6.52	8.02	9.02	9.75																

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.988 mq
SCOTTICO	15.118 m
RILEVATI	
RILEVATO	13.931 mq
TERRENO VEGETALE	2.637 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
PIETRISSICO CALCEAREO STABILIZZATO	4.500 m
STRATO DI MATERIALE ARIDO DA CAVA	8.036 m

SEZIONE N. : 11
 QT. PROGETTO : 175.551
 DIST.PROG. : 0+122.925
 DIST.PREC. : 2.925
 DIST.SUCC. : 17.075



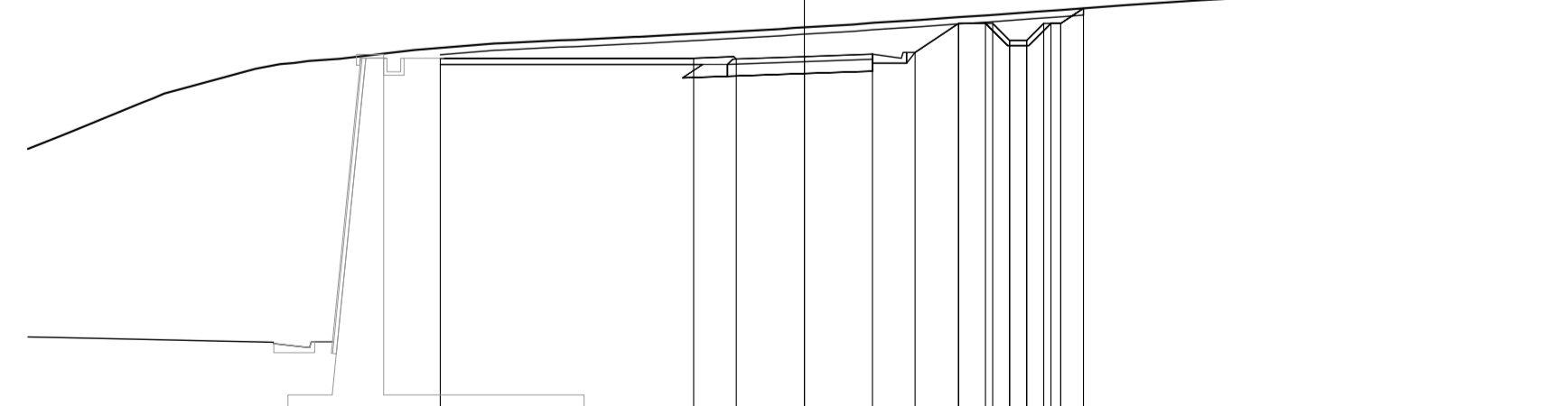
SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	170.13	171.17	172.30	172.64	173.00	173.06	173.12	173.12	173.12	173.13	173.15	173.35	173.38	173.42	173.45	173.48	173.51	173.55	173.60	173.64	173.69	173.77	173.83	173.90	173.96	174.00	174.05	174.19	174.31	174.35	174.46	174.50	174.56
QUOTE PROGETTO												173.29	173.38	173.38	175.56	175.53	175.55	175.55	175.57	175.59	173.82	173.32	173.32	173.32	173.82	173.82	173.92	173.92	174.05	174.19	174.35	174.46	174.56
DIST.PARZIALI PROGETTO												3.39	1.25	2.00	2.00	1.25	2.65	1.50	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO												-6.64	-3.25	-2.00	0.00	2.00	3.25	5.90	7.40	8.40	18.90	9.05											

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	12.924 mq
SCOTTICO	18.859 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	4.257 m
RILEVATI	
RILEVATO	2.009 mq
TERRENO VEGETALE	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
PIETRISSICO CALCEAREO STABILIZZATO	4.255 m
STRATO DI MATERIALE ARIDO DA CAVA	6.767 m
MANUFATTI	
CANALETTA	0.223 mq

SEZIONE N. : 12
 QT. PROGETTO : 174.357
 DIST.PROG. : 0+140.000
 DIST.PREC. : 17.075
 DIST.SUCC. : 2.925



SCALA 1:200

QT.RIF. 164.000

QUOTE TERRENO	172.19	172.27	173.61	174.00	174.23	174.29	174.55	174.75	174.85	174.94	175.00	175.06	175.22	175.30	175.35	175.43	175.48	175.51	175.58	175.58	175.72	175.72	175.72	175.88	176.01	176.13	176.21	176.27	176.28	176.34	176.39	176.41	
QUOTE PROGETTO							174.31			174.31	174.29	174.36	174.43	174.48	175.33	175.33	175.33	175.33	175.33	175.33	175.33	175.72	175.72	175.72	175.72	175.72	175.72	175.72	175.72	175.72	175.72	175.72	175.72
DIST.PARZIALI PROGETTO							7.44			1.25	2.00	2.00	3.25	1.28	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
DIST. PROGR. PROGETTO							-10.69			-3.25	-2.00	0.00	2.00	3.25	4.53	5.32	6.03	6.74	7.03	7.03	7.24	7.53	7.53	7.53	7.53	7.53	7.53	7.53	7.53	7.53	7.53	7.53	



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 MANDANTARI:
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA**
 Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. V. Rattaciani
 Dott. Arch. N. Kamenicky Dott. Ing. A. Rea Geom. C. Vasciani
 Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. V. De Sori Dott. Ing. V. Purno
 Dott. Arch. A. Biscioni Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. G. Pulli
 Dott. Ing. F. Durastanti Geom. F. Dominici Geom. C. Sgarroni
 Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Geol. G. Cerquolini
 Dott. Geol. G. Cerquolini Geom. S. Scopetta
 Dott. Ing. L. Serena Dott. Ing. E. Sellari
 Dott. Ing. L. Donelli Dott. Ing. L. Nani
 Il R.U.P. Dott. Agr. F. Berti Nalli
 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
 MANDATARI DELLA PROVINCIA
 MANDATARI
 MANDATO INGENGERE
 SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
 SETTORE INDUSTRIALE
 SETTORE DELL'AMBIENTE
 ORDINE degli INGEGNERI
 SETTORE CIVILE
 SETTORE AMBIENTALE
 SETTORE INDUSTRIALE
 SETTORE DELL'AMBIENTE
 A844
 Provincia di Terni

PROGETTO STRADALE
VICINALE 2
 Sezioni trasversali da 7 a 12 - Tav. 2 di 6

CODICE PROGETTO	LOFI15 E 1901	NOME FILE	500-PS02-TRA-S202	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LTV. PROG.	N. PROC.	CODICE ELAB.		

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