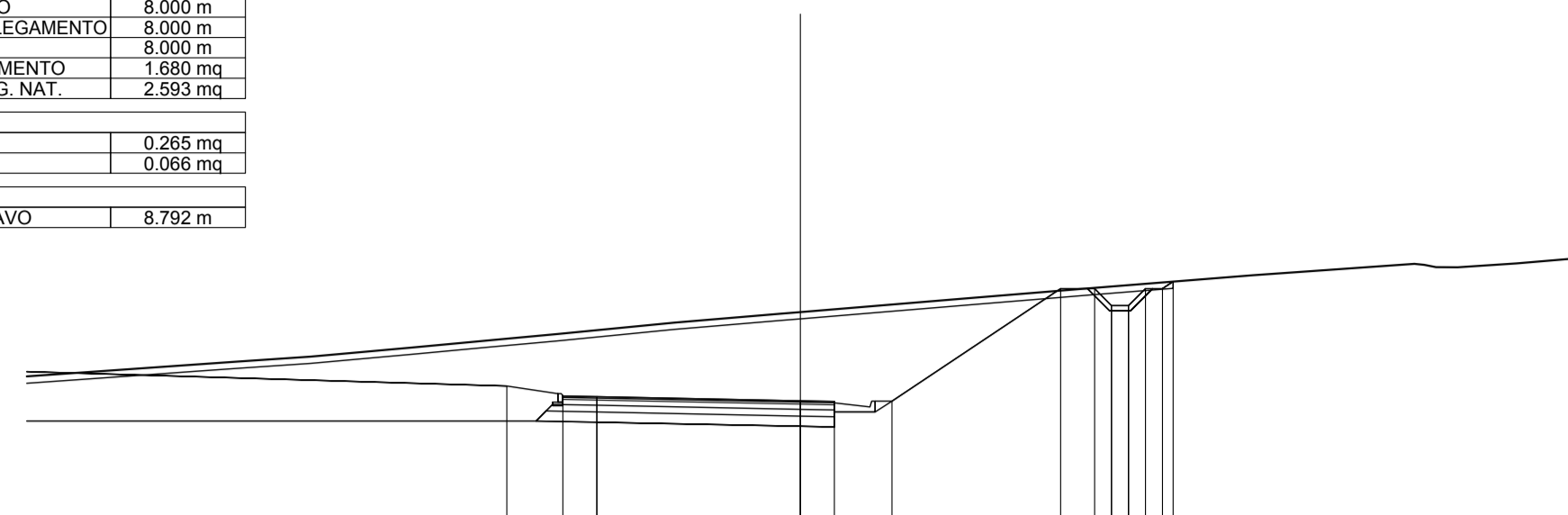


SCAVI E BONIFICHE	63.393 mq
STERRO	35.982 m
SCOTICO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.021 mq
TERRENO VEGETALE	22.002 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.000 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.880 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.593 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.265 mq
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.792 m

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 174.696
 DIST.PROG. : 0+000.000
 DIST.SUCC. : 20.000



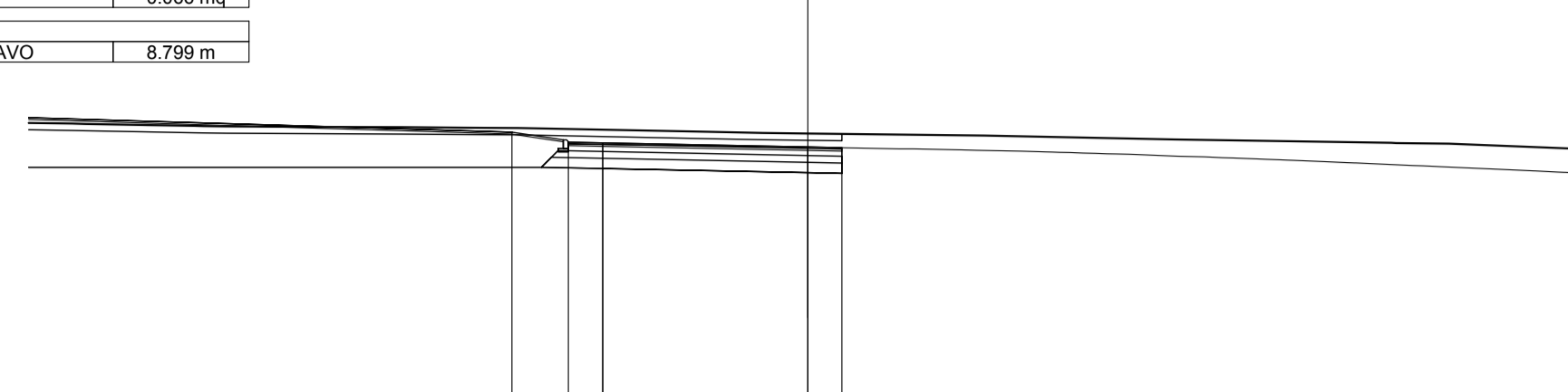
SCALA 1:200

QT.RIF. 171.000

QUOTE TERRENO	175.61	175.85	176.00	176.26	176.48	176.67	177.00	177.31	177.71	178.00	178.40	178.63	178.74
QUOTE PROGETTO					175.13	174.84	174.82	174.70	174.68	174.69	178.00	178.00	178.00
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35				1.65	1.00	6.00	1.00	1.70	4.97	1.00	1.00	1.00
DIST. PROGR. PROGETTO					-8.65	-7.00	-6.00	0.00	-1.00	-2.70	-7.67	-8.67	-9.17

SCAVI E BONIFICHE	25.805 mq
STERRO	28.007 m
SCOTICO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	22.002 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.007 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.007 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.007 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.881 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.595 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.799 m

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 174.509
 DIST.PROG. : 0+040.000
 DIST.PREC. : 13.158
 DIST.SUCC. : 2.044



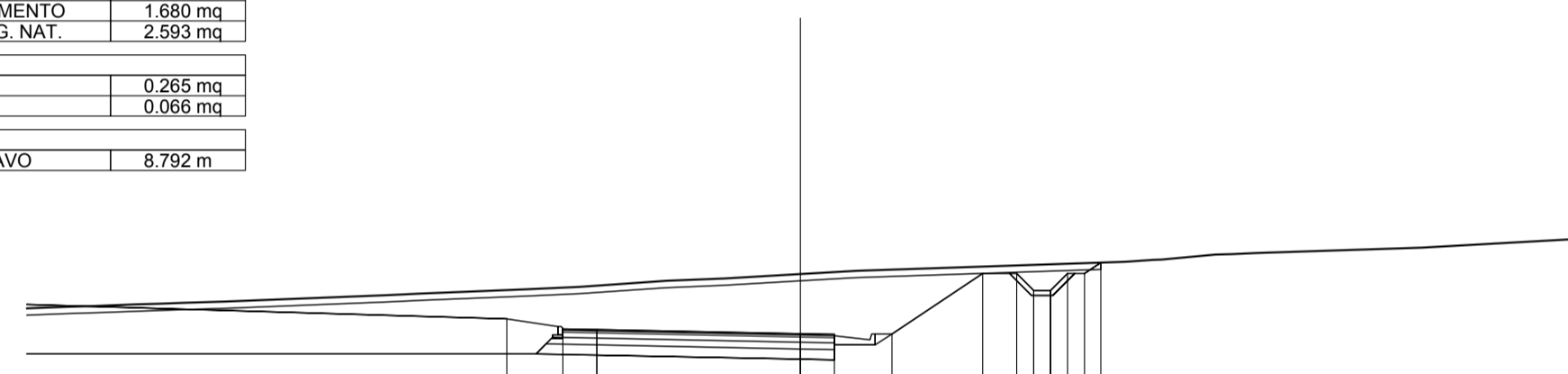
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	175.19	175.15	175.12	175.11	175.10	175.09	175.08	175.07	175.07	174.95	174.92	174.91	174.85	174.73	174.63
QUOTE PROGETTO									174.94	174.65	174.63	174.51	174.49		
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35								1.65	1.01	6.00	1.00			
DIST. PROGR. PROGETTO									-8.66	-7.01	-6.00	0.00	-1.00		

SCAVI E BONIFICHE	48.219 mq
STERRO	33.853 m
SCOTICO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	22.001 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.000 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.880 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.593 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.265 mq
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.792 m

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 174.596
 DIST.PROG. : 0+020.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 6.842



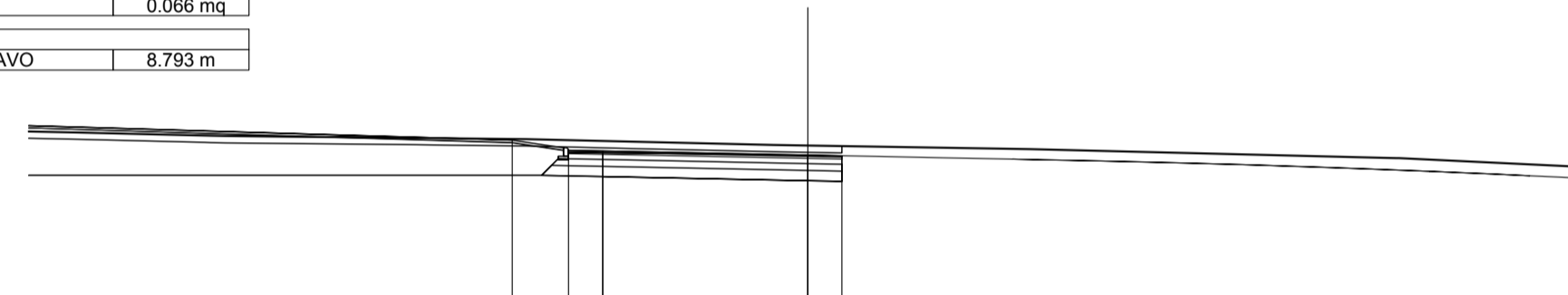
SCALA 1:200

QT.RIF. 170.000

QUOTE TERRENO	175.33	175.39	175.42	175.46	175.48	175.54	175.79	175.90	175.98	176.15	176.22	176.35	176.44	176.71	176.78	176.97	177.13
QUOTE PROGETTO								175.03	174.74	174.72	174.60	174.58	174.59	176.37	176.37	176.37	176.37
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35							1.65	1.00	6.00	1.00	1.70	2.67	1.00	0.91	0.88	0.88
DIST. PROGR. PROGETTO								-8.65	-7.00	-6.00	0.00	-1.00	-2.70	-5.37	-6.37	-6.87	-7.37

SCAVI E BONIFICHE	24.036 mq
STERRO	26.001 m
SCOTICO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	22.002 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.001 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.001 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.001 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.880 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.593 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.793 m

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 174.511
 DIST.PROG. : 0+042.044
 DIST.PREC. : 2.044
 DIST.SUCC. : 13.608



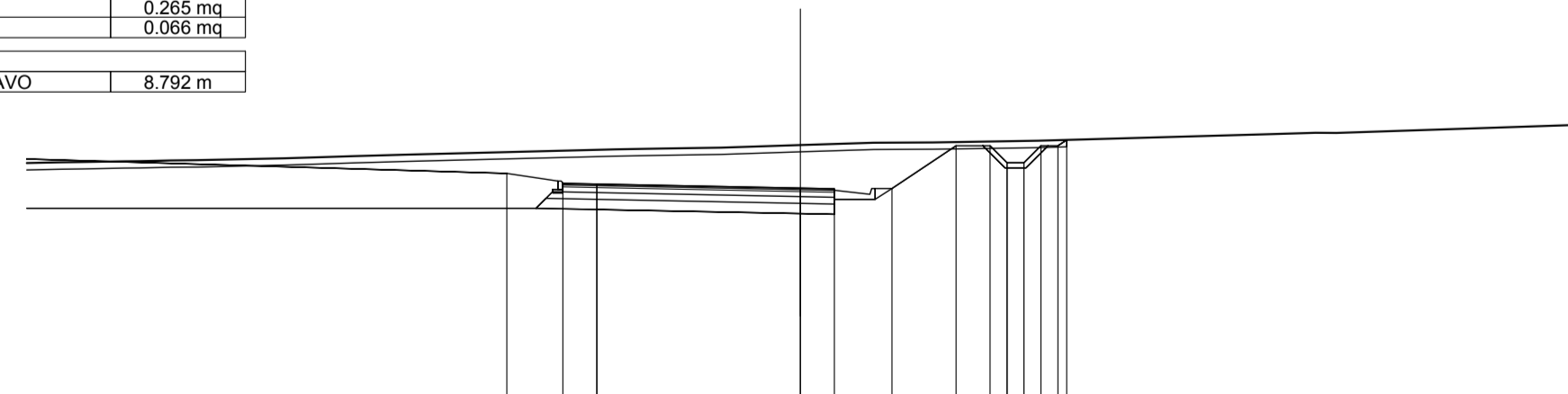
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	175.16	175.12	175.07	175.05	175.03	175.01	175.00	175.00	174.99	174.98	174.90	174.84	174.81	174.79	174.69	174.40
QUOTE PROGETTO									174.95	174.65	174.63	174.51	174.49			
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35								1.65	1.00	6.00	1.00				
DIST. PROGR. PROGETTO									-8.65	-7.00	-6.00	0.00	-1.00			

SCAVI E BONIFICHE	40.597 mq
STERRO	32.846 m
SCOTICO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	22.018 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.000 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.880 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.593 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.265 mq
CORDOLO	0.066 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.792 m

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 174.562
 DIST.PROG. : 0+026.842
 DIST.PREC. : 6.842
 DIST.SUCC. : 13.158



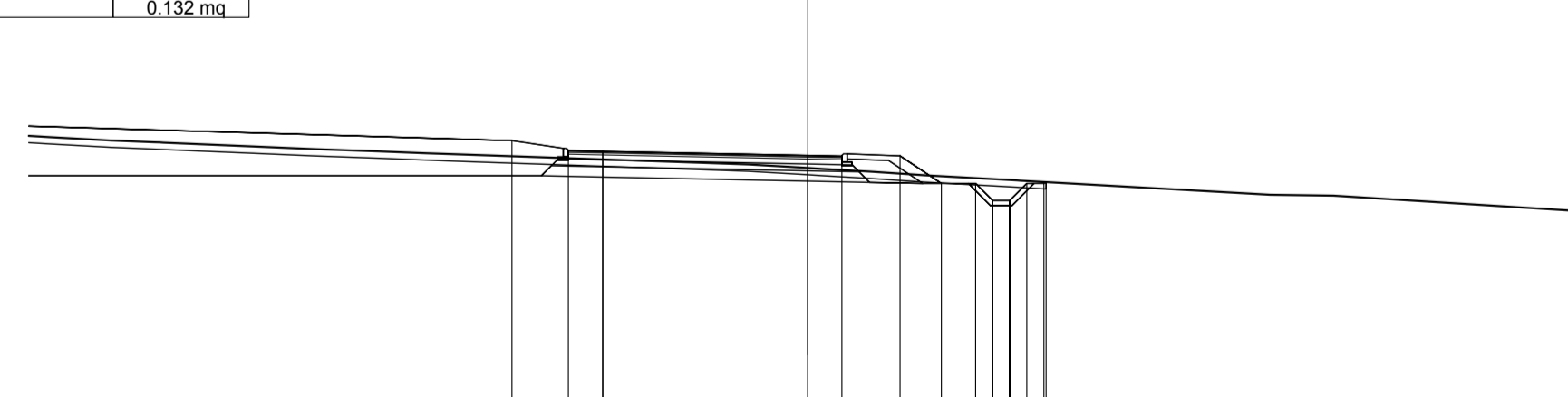
SCALA 1:200

QT.RIF. 168.000

QUOTE TERRENO	175.32	175.33	175.36	175.38	175.39	175.44	175.48	175.50	175.53	175.55	175.71	175.73	175.76	175.83	175.90	175.91	175.96	176.05	176.15	176.19	176.42	
QUOTE PROGETTO											175.00	174.70	174.68	174.56	174.54	174.55	175.81	175.81	175.81	175.81	175.81	175.81
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35										1.65	1.00	6.00	1.00	1.70	1.89	1.00	0.91	0.88	0.88	0.88	0.88
DIST. PROGR. PROGETTO											-8.65	-7.00	-6.00	0.00	-1.00	-2.70	-4.59	-5.59	-6.09	-6.59	-7.09	-7.59

SCAVI E BONIFICHE	14.983 mq
STERRO	31.982 m
SCOTICO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	22.609 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.007 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.007 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.007 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.781 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.707 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 174.560
 DIST.PROG. : 0+055.652
 DIST.PREC. : 13.608
 DIST.SUCC. : 4.348



SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	175.10	175.00	174.94	174.82	174.75	174.68	174.63	174.57	174.30	174.17	174.09	173.98	173.82	173.41	173.38						
QUOTE PROGETTO									174.99	174.70	174.68	174.56	174.54	174.55	173.74	173.74	173.74	173.74	173.74	173.74	173.74
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35								1.65	1.01	6.00	1.00	1.70	1.21	0.90	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
DIST. PROGR. PROGETTO									-8.66	-7.01	-6.00	0.00	-1.00	-2.70	-3.91	-4.91	-5.41	-5.91	-6.41	-6.91	-7.41



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. Nando Granieri
 IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 IL R.U.P.: Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
 SVINCOLO IL PICCHETTO
 Rotatoria Picchetto ovest - Sezioni trasversali da 1 a 6 - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LTV. PROG. N. PROC.	V00-SV01-TRA-SZ26		
LOF115 E 1901	CODICE ELAB. V00SV01TRASZ26	A	1:200
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO APPROVATO
A Emissione	28/02/2020	S.Scopetta	E.Bartolucci N.Granieri