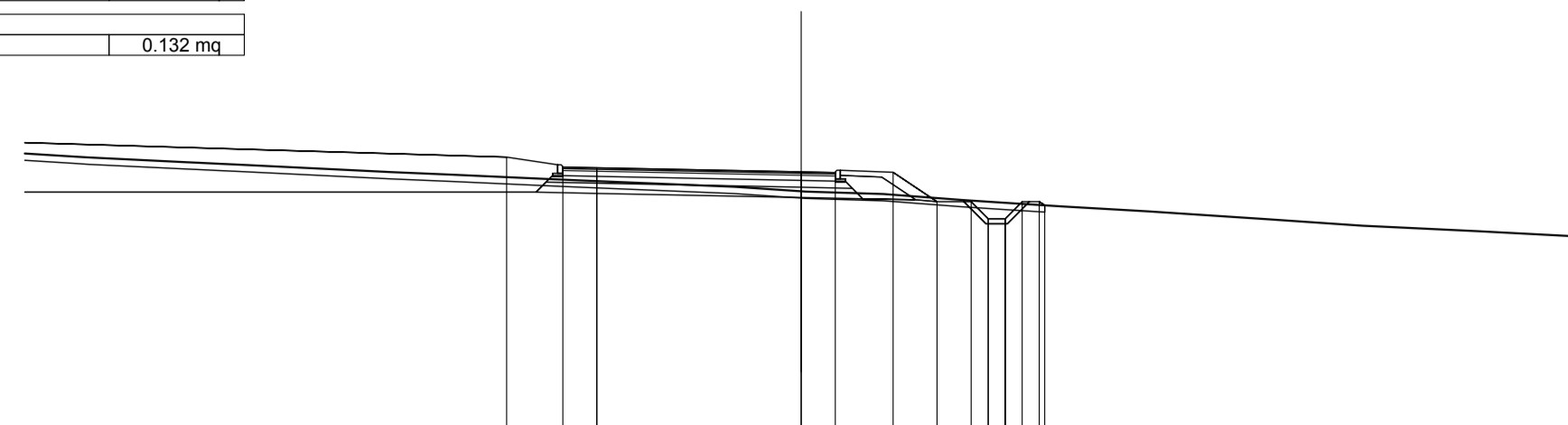


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11.850 mq
SCOTICO	32.153 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.036 mq
TERRENO VEGETALE	22.641 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.000 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.000 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.761 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.706 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 7  
 QT. PROGETTO : 174.576  
 DIST.PROG. : 0+060.000  
 DIST.PREC. : 4.348  
 DIST.SUCC. : 3.654



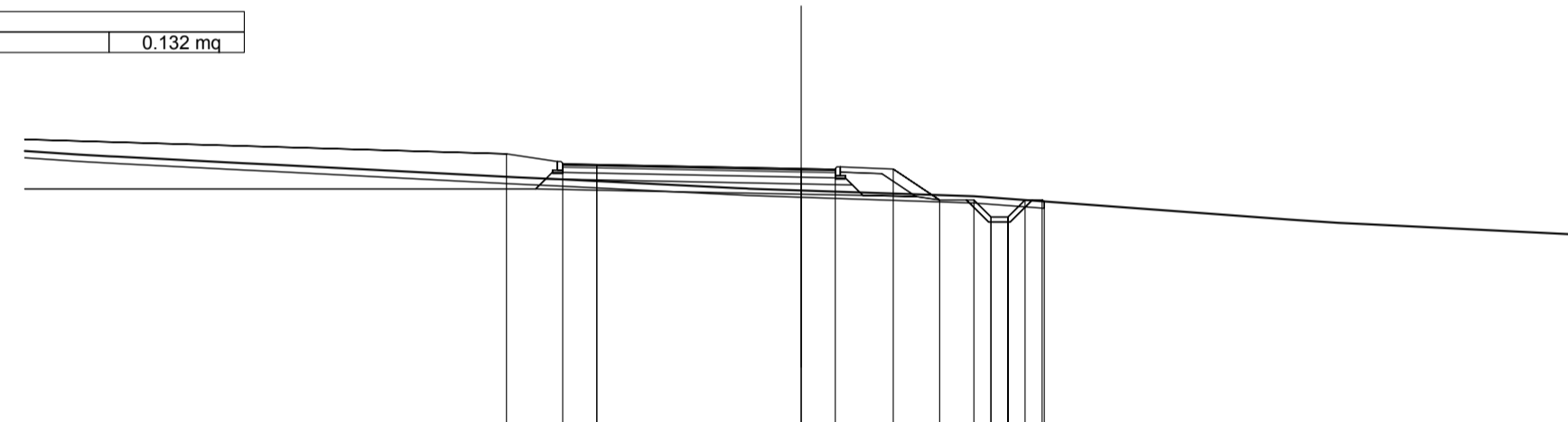
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	175.00	174.85	174.79	174.65	174.57	174.50	174.37	174.32	174.14	174.00	173.93	173.75	173.69	173.56	173.42	173.19	173.00	172.81	
QUOTE PROGETTO							175.01	174.72	174.70			174.58	174.56	174.56	173.70	173.70	173.20	173.20	173.60
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35						1.65	1.00	6.00			1.00	1.70	1.29	0.50	0.50	0.50	0.50	1.15
DIST. PROGR. PROGETTO							-8.65	-7.00	-6.00			-0.00	-1.00	-2.70	-3.99	-4.99	-6.00	-6.00	-7.15

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	10.511 mq
SCOTICO	32.148 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.009 mq
TERRENO VEGETALE	22.641 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.005 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.005 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.005 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.761 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.708 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 8  
 QT. PROGETTO : 174.589  
 DIST.PROG. : 0+063.654  
 DIST.PREC. : 3.654  
 DIST.SUCC. : 13.712



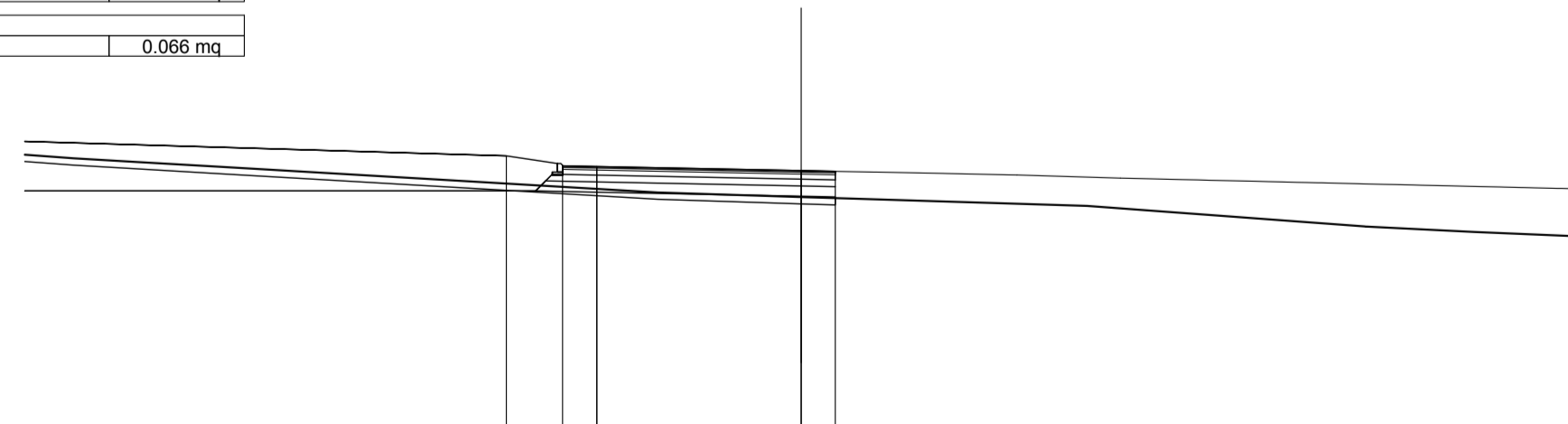
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	175.00	174.94	174.75	174.71	174.62	174.55	174.40	174.34	174.28	174.00	173.95	173.78	173.09	172.96					
QUOTE PROGETTO							175.02	174.73	174.71			174.59	174.57	174.56	173.67	173.67	173.17	173.17	173.63
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35						1.65	1.00	6.00			1.00	1.70	1.36	0.50	0.50	0.50	0.50	1.14
DIST. PROGR. PROGETTO							-8.65	-7.00	-6.00			-0.00	-1.00	-2.70	-4.07	-5.07	-6.07	-6.07	-7.14

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	8.166 mq
SCOTICO	26.009 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.051 mq
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	1.681 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.595 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 9  
 QT. PROGETTO : 174.639  
 DIST.PROG. : 0+077.366  
 DIST.PREC. : 13.712  
 DIST.SUCC. : 1.174



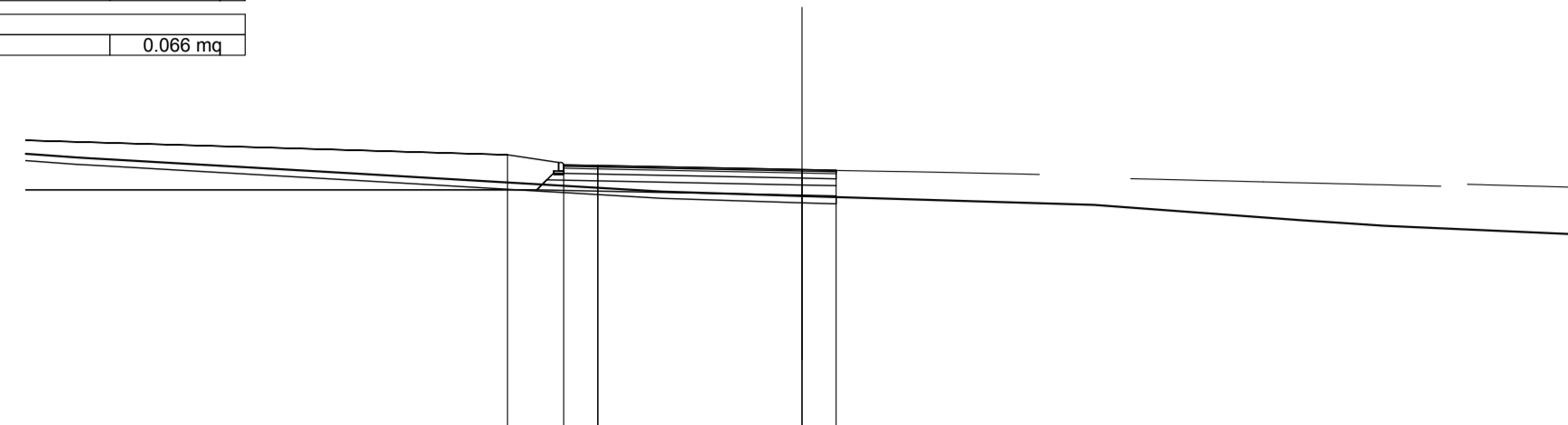
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	175.00	174.91	174.76	174.32	174.00	173.80	173.87	173.82	173.61	173.00	172.84
QUOTE PROGETTO				175.07	174.78	174.76			174.64	174.62	
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	
STERRO	8.150 mq
SCOTICO	26.002 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.057 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	1.680 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.593 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 10  
 QT. PROGETTO : 174.643  
 DIST.PROG. : 0+078.540  
 DIST.PREC. : 1.174  
 DIST.SUCC. : 11.594



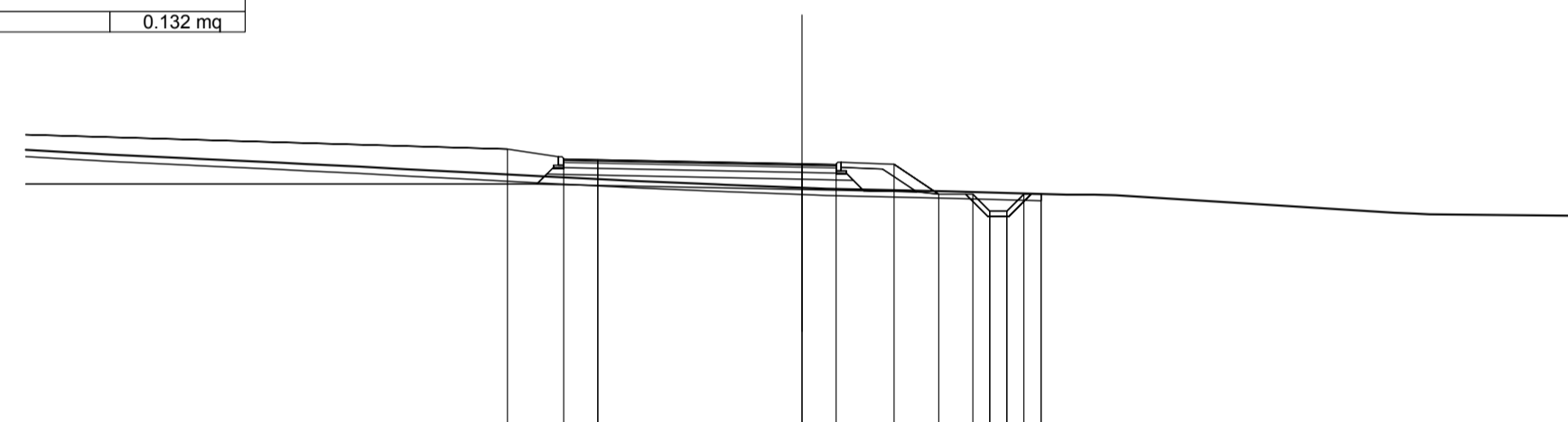
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	175.00	174.95	174.53	173.99	173.87	173.61	173.16	173.00	172.78		
QUOTE PROGETTO				175.08	174.78	174.76			174.64	174.62	
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	
STERRO	8.856 mq
SCOTICO	32.030 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.009 mq
TERRENO VEGETALE	22.626 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.003 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.003 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.003 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.761 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.705 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 11  
 QT. PROGETTO : 174.728  
 DIST.PROG. : 0+090.134  
 DIST.PREC. : 11.594  
 DIST.SUCC. : 3.189



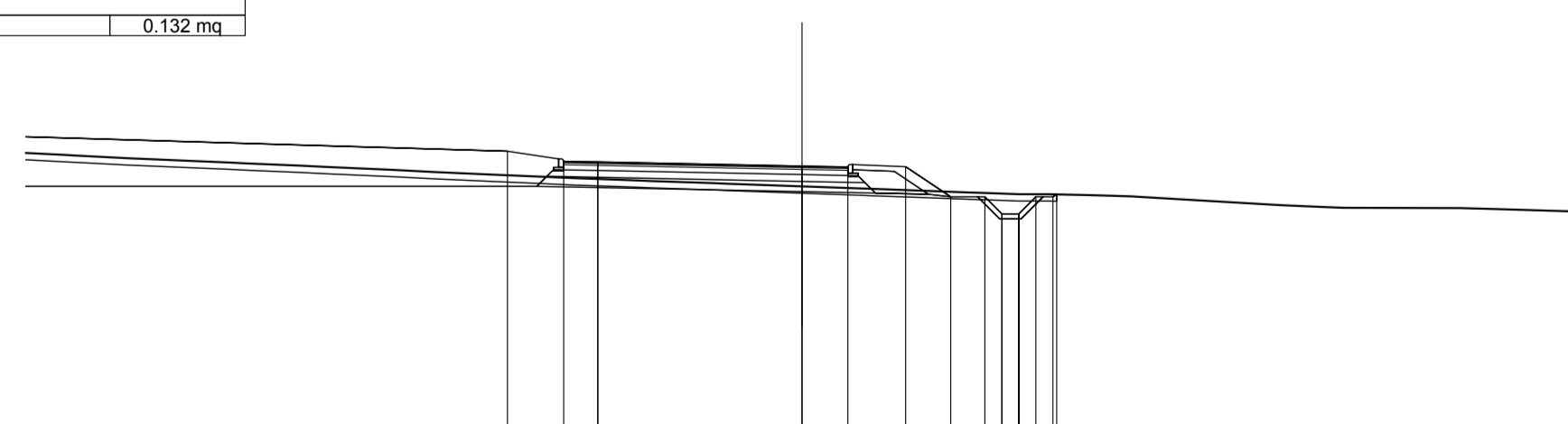
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	175.04	174.88	174.77	174.73	174.65	174.57	174.49	174.36	174.30	174.23	174.11	174.00	173.92	173.83	173.81	173.30	173.25		
QUOTE PROGETTO							175.16	174.87	174.85			174.73	174.71	174.72	173.84	173.84	173.34	173.34	173.85
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35						1.65	1.00	6.00			1.00	1.70	1.31	0.50	0.50	0.50	0.50	1.14
DIST. PROGR. PROGETTO							-8.65	-7.00	-6.00			-0.00	-1.00	-2.70	-5.01	-6.01	-6.01	-6.01	-7.02

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9.066 mq
SCOTICO	32.477 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.051 mq
TERRENO VEGETALE	22.629 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.342 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	8.342 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	8.342 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.828 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.806 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 12  
 QT. PROGETTO : 174.774  
 DIST.PROG. : 0+093.323  
 DIST.PREC. : 3.189  
 DIST.SUCC. : 6.677



SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	175.09	175.00	174.96	174.85	174.78	174.75	174.66	174.60	174.52	174.46	174.42	174.36	174.33	174.26	174.18	174.11	174.04	174.00	173.95	173.89	173.89	173.63	173.58	173.54	173.51	
QUOTE PROGETTO									175.21	174.91	174.89				174.77	174.75	174.75	173.87	173.87	173.87	173.87	173.84	173.84	173.55	173.54	173.51
DIST.PARZIALI PROGETTO	16.35								1.65	1.00	6.00				1.34	1.70	1.32	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
DIST. PROGR. PROGETTO									-8.65	-7.00	-6.00				-0.00	-1.34	-3.04	-4.37	-5.37	-6.37	-6.37	-6.37	-6.37	-6.37	-6.37	-7.46

**Sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANI  
 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  
 MANDANTIS: 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**  
**SVINCOLO IL PICCHETTO**  
 Rotatoria Picchetto ovest - Sezioni trasversali da 7 a 12 - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	V00-SV01-TRA-SZ27		
LOFI15	E1901	A	1:200
CODICE ELAB.	V00SV01TRASZ27		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	S.Scopetta	E.Bartolucci	N.Granieri