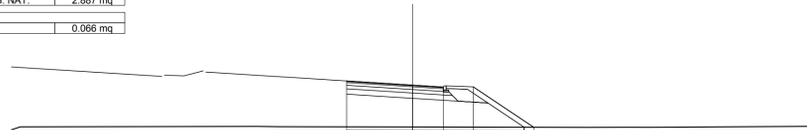


SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	10.087 m
BONIFICA	3.026 mq
RILEVATI	
RILEVATO	14.322 mq
TERRENO VEGETALE	1.307 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.500 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.500 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.181 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.887 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 1  
 QT. PROGETTO : 175.070  
 DIST.PROG. : 0+000.000  
 DIST.SUCC. : 3.970



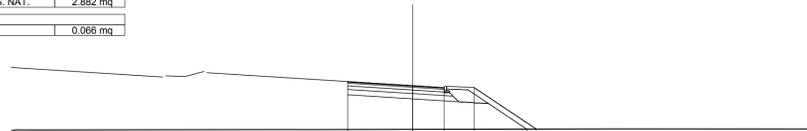
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	172.73	172.71	172.71	172.70	172.67	172.68	
QUOTE PROGETTO		175.31	175.07	174.96	174.97	172.68	
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.75	1.75	1.70	3.43		
DIST. PROGR. PROGETTO		-3.75	-0.00	-1.75	-3.45	-6.88	

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	10.175 m
BONIFICA	3.053 mq
RILEVATI	
RILEVATO	15.252 mq
TERRENO VEGETALE	1.347 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.480 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.480 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.480 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.177 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.882 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 2  
 QT. PROGETTO : 175.149  
 DIST.PROG. : 0+003.970  
 DIST.PREC. : 3.970  
 DIST.SUCC. : 6.030



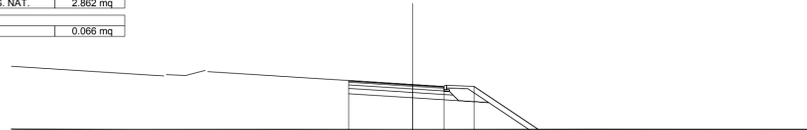
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	172.64	172.66	172.67	172.70	172.69	
QUOTE PROGETTO		175.38	175.15	175.04	175.04	172.69
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.69	1.79	1.70	3.53	
DIST. PROGR. PROGETTO		-3.69	-0.00	-1.79	-3.49	-7.02

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	10.243 m
BONIFICA	3.073 mq
RILEVATI	
RILEVATO	15.935 mq
TERRENO VEGETALE	1.395 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.423 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.423 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.423 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.168 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.862 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 3  
 QT. PROGETTO : 175.263  
 DIST.PROG. : 0+010.000  
 DIST.PREC. : 6.030  
 DIST.SUCC. : 10.000



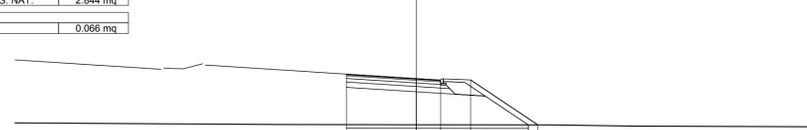
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	172.71	172.72	172.70	172.73	172.72	
QUOTE PROGETTO		175.49	175.26	175.15	175.16	172.72
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.64	1.78	1.70	3.66	
DIST. PROGR. PROGETTO		-3.64	-0.00	-1.78	-3.48	-7.14

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	10.340 m
BONIFICA	3.102 mq
RILEVATI	
RILEVATO	16.764 mq
TERRENO VEGETALE	1.453 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.357 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.357 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.357 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.183 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.844 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 4  
 QT. PROGETTO : 175.442  
 DIST.PROG. : 0+020.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 10.000



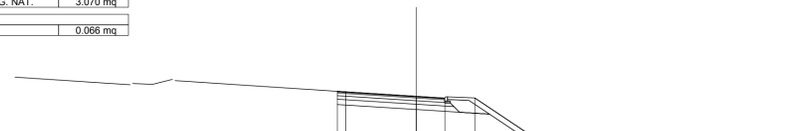
SCALA 1:200

QT.RIF. 167.000

QUOTE TERRENO	172.83	172.82	172.81	172.79	172.74	
QUOTE PROGETTO		175.69	175.44	175.35	175.36	172.81
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.97	1.38	1.70	3.82	
DIST. PROGR. PROGETTO		-3.97	-0.00	-1.38	-3.08	-6.91

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	10.928 m
BONIFICA	3.278 mq
RILEVATI	
RILEVATO	16.621 mq
TERRENO VEGETALE	1.394 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.110 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.110 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.110 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.303 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.070 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 5  
 QT. PROGETTO : 175.545  
 DIST.PROG. : 0+030.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 4.918



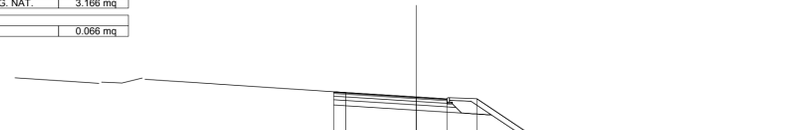
SCALA 1:200

QT.RIF. 168.000

QUOTE TERRENO	173.21	173.15	173.09	173.08	173.06	172.92	
QUOTE PROGETTO		175.83	175.80	175.54	175.44	175.45	173.00
DIST.PARZIALI PROGETTO		4.00	1.62	1.70	3.67		
DIST. PROGR. PROGETTO		-4.49	-4.00	-0.00	-1.62	-3.32	-6.99

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	11.138 m
BONIFICA	3.342 mq
RILEVATI	
RILEVATO	16.119 mq
TERRENO VEGETALE	1.352 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.429 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.429 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.429 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.367 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.166 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 6  
 QT. PROGETTO : 175.558  
 DIST.PROG. : 0+034.918  
 DIST.PREC. : 4.918  
 DIST.SUCC. : 5.082



SCALA 1:200

QT.RIF. 168.000

QUOTE TERRENO	173.34	173.21	173.20	172.97	172.80		
QUOTE PROGETTO		175.85	175.81	175.56	175.45	175.46	173.08
DIST.PARZIALI PROGETTO		4.00	1.74	1.70	3.57		
DIST. PROGR. PROGETTO		-4.69	-4.00	-0.00	-1.74	-3.44	-7.01



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  
 MANDANTIS: ICARIA  
 Dott. Ing. N. Granieri  
 Dott. Arch. N. Kamenicky  
 Dott. Ing. V. Truffini  
 Dott. Arch. A. Braccini  
 Dott. Ing. F. Durastanti  
 Dott. Ing. E. Bartolucci  
 Dott. Geol. G. Cerquiglini  
 Geom. S. Scopetta  
 Dott. Ing. L. Serena  
 Dott. Ing. E. Sellari  
 Dott. Ing. L. Onelli  
 Dott. Ing. L. Nani  
 Dott. Ing. F. Pambianco  
 Dott. Agr. F. Berti Nulli  
 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 DI FONTAZZI  
 Rampa 2 - Sezioni trasversali da 1 a 6 - Tav.1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROC.	V00-SV02-TRA-SZ04		
LOFI15 E 1901	CODICE ELAB. V00SV02TRASZ04	A	1:200

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