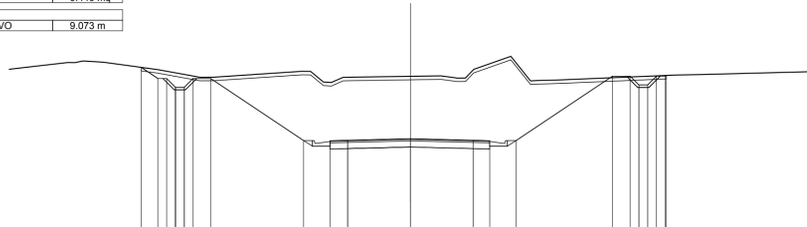


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	67.271 mq
SCOTICO	29.649 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.058 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.071 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.071 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.175 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.448 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	9.073 m

SEZIONE N. : 7  
 QT. PROGETTO : 192.079  
 DIST.PROG. : 0+121.315  
 DIST.PREC. : 21.315  
 DIST.SUCC. : 18.685



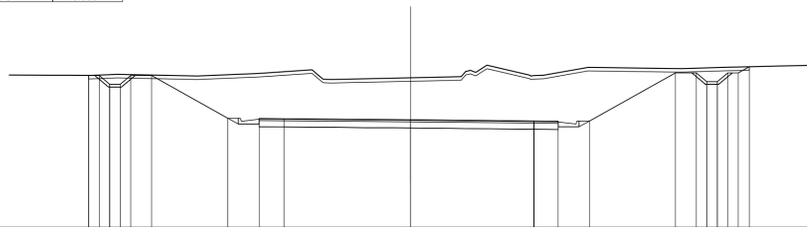
SCALA 1:200

QT.RIF. 187.000

QUOTE TERRENO	196.42	196.00	195.57	195.90	195.56	195.62	195.64	196.01	196.76	195.41	195.70
QUOTE PROGETTO	196.13	195.50	195.00	191.97	191.96	192.08	191.99	191.97	191.98	195.63	195.67
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.94	0.50	0.57	5.28	1.50	3.57	3.56	0.94	1.50	5.48	1.00
DIST. PROGR. PROGETTO	-15.30	-14.92	-13.57	-6.07	-4.57	-3.57	0.00	-3.56	-4.50	-6.00	-11.48

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	71.327 mq
SCOTICO	37.643 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.529 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	16.985 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	16.985 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	5.945 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.529 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	16.985 m

SEZIONE N. : 8  
 QT. PROGETTO : 192.098  
 DIST.PROG. : 0+140.000  
 DIST.PREC. : 18.685  
 DIST.SUCC. : 2.208



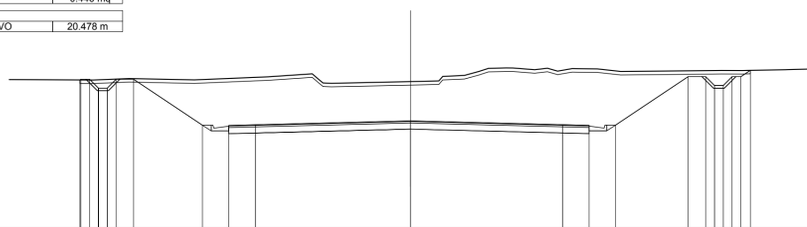
SCALA 1:200

QT.RIF. 186.000

QUOTE TERRENO	194.63	194.63	194.62	194.61	194.67	194.58	194.72	194.38	194.48	194.78	194.62	195.07	195.05	195.03	195.00	195.09	195.14
QUOTE PROGETTO	194.61	194.61	194.61	194.61	194.61	192.18	192.17	192.16	192.10	192.03	192.01	192.02	194.75	194.75	194.75	195.10	195.10
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.02	0.02	0.01	0.00	1.19	4.33	1.78	1.41	7.19	7.02	1.37	1.79	4.88	1.19	0.00	0.00	0.00
DIST. PROGR. PROGETTO	-18.02	-17.02	-17.01	-17.00	-15.00	-10.38	-8.60	-7.19	0.00	-7.02	-8.39	-10.17	15.05	16.24	16.24	17.43	18.02

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	81.433 mq
SCOTICO	38.098 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.012 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	20.472 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	20.472 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	7.165 mq
MANUFATTI	
CANALETTA	0.448 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	20.478 m

SEZIONE N. : 9  
 QT. PROGETTO : 192.142  
 DIST.PROG. : 0+142.208  
 DIST.PREC. : 2.208



SCALA 1:200

QT.RIF. 186.000

QUOTE TERRENO	194.46	194.48	194.47	194.47	194.46	194.46	194.46	194.54	194.47	194.64	194.27	194.37	194.66	194.72	194.94	195.12	195.14	195.05	195.13	195.06	195.09	194.95	194.97	195.00	195.01	195.05	
QUOTE PROGETTO	194.46	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	191.89	191.88	191.92	192.14	191.93	191.89	191.90	194.65	194.65	194.15	194.15	194.15	194.15	194.15	194.15	194.15	194.15	194.15	194.15	195.01
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.00	0.02	0.03	0.03	1.00	3.91	1.50	1.52	8.81	8.64	1.51	1.50	4.12	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DIST. PROGR. PROGETTO	-18.79	-18.23	-17.33	-17.33	-15.73	-11.82	-10.32	-8.81	0.00	8.64	-10.15	-11.65	15.77	16.77	17.47	17.47	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	19.31



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  
 MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA società di ingegneria

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

PROVINCIA DI PERUGIA  
 SETTORE EDILIZIA E AMBIENTALE  
 SETTORE DELL'INFORMAZIONE  
 MANDO GRANIERI  
 SETTORE EDILIZIA E AMBIENTALE  
 SETTORE DELL'INFORMAZIONE  
 A844  
 Provincia di Terni

**PROGETTO STRADALE**  
**COMUNALE SP 99 EST**  
 Sezioni trasversali da 7 a 9 - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LTN. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	500-PS13-TRA-S202	REVISIONE	SCALA:
LOFI15	E	1901		CODICE ELAB.	S00PS13TRASZ02	A	1:200

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