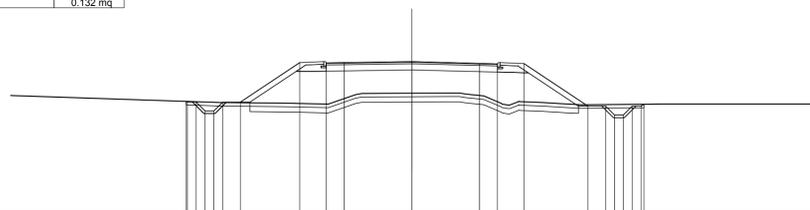


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.130 mq
SCOTTICO	26.004 m
BONIFICA	5.600 mq
RILEVATI	
RILEVATO	24.256 mq
TERRENO VEGETALE	3.154 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	9.722 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	9.722 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	4.537 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 184.543
 DIST.PROG. : 0+100.000
 DIST.PREC. : 7.949
 DIST.SUCC. : 15.768



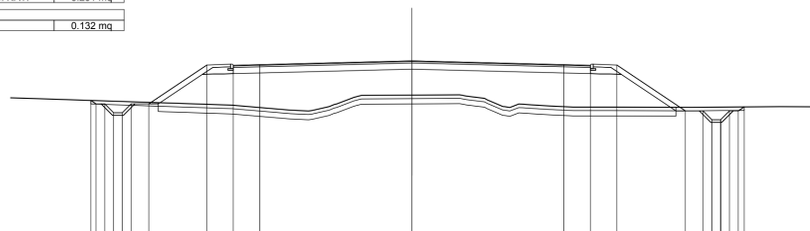
SCALA 1:200

QT.RIF. 176.000

QUOTE TERRENO	182.23	182.18	182.13	182.73	182.75	182.76	182.68	182.60	182.28	182.18	182.14	182.10	182.14
QUOTE PROGETTO	182.29	182.25	182.25	182.25	182.25	184.49	184.47	184.47	184.43	182.02	181.52	181.52	182.13
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00	1.00	3.37	1.51	1.02	3.85	3.85	1.02	1.51	3.64	1.00	0.00
DIST. PROGR. PROGETTO	-12.06	-12.06	-11.75	-9.74	-6.37	-4.86	-3.85	0.00	-3.85	-4.86	-6.37	10.01	11.51

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.596 mq
SCOTTICO	37.128 m
BONIFICA	8.824 mq
RILEVATI	
RILEVATO	46.678 mq
TERRENO VEGETALE	3.232 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE	20.298 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BASE	20.298 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	8.251 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.132 mq

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 184.888
 DIST.PROG. : 0+115.768
 DIST.PREC. : 15.768



SCALA 1:200

QT.RIF. 175.000

QUOTE TERRENO	182.75	182.38	182.09	182.07	182.44	182.93	182.94	182.95	182.88	182.67	182.43	182.33	182.26	182.27	182.26	182.29
QUOTE PROGETTO	182.64	182.45	182.45	182.45	182.45	184.65	184.63	184.67	184.65	182.05	181.55	181.55	182.05	182.23		
DIST.PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00	1.00	3.30	1.50	1.51	8.65	8.64	1.51	1.50	3.90	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DIST. PROGR. PROGETTO	-18.24	-17.95	-17.95	-17.95	-17.95	-11.65	-10.15	-8.65	0.00	-8.64	-10.15	-11.65	15.55	17.95	17.95	18.23



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 GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA società di ingegneria
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844	MANDANTANTI: Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. N. Kamensky Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Brasconi Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Striana Dott. Ing. E. Sellari Dott. Ing. L. Donelli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berti Nulli Dott. Ing. Raffaele Franco Carso
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	Dott. Ing. D. Carliacconi Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. A. Rea Dott. Ing. V. De Sori Dott. Ing. C. Consorti Geom. F. Dominici Dott. Ing. V. Rotticiani Dott. Ing. F. Macchioni Geom. C. Viaschi Dott. Ing. V. Piumo Dott. Ing. G. Pulli Geom. C. Sugaroni
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
 COMUNALE SP 99 OVEST
 Sezioni trasversali da 7 a 8- Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0F115	500-PS14-TRA-S202	A	1:200
TRATTO E1901	CODICE ELAB. S00PS14TRASZ02		
REV. A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi E.Bartolucci N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO