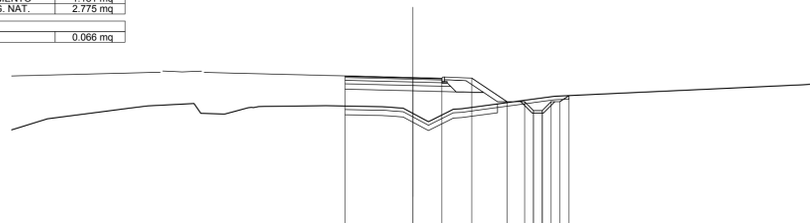


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.852 mq
SCOTICO	12.731 m
BONIFICA	2.603 mq
RILEVATI	
RILEVATO	8.992 mq
TERRENO VEGETALE	0.893 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.502 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.502 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.502 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.181 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.775 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 13
 QT. PROGETTO : 188.392
 DIST.PROG. : 0+110.000
 DIST.PREC. : 8.825
 DIST.SUCC. : 8.544



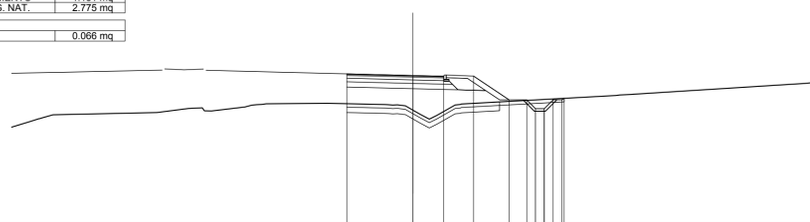
SCALA 1:200

QT.RIF. 180.000

QUOTE TERRENO	185.89	186.05	186.64	186.79	186.36	186.33	186.76	186.79	186.73	186.55	186.99	186.62	187.34	188.00
QUOTE PROGETTO				188.49				188.39	188.35	188.36	187.02	187.02	187.37	187.37
DIST.PARZIALI PROGETTO				3.86				1.65	1.70	2.00	1.00	0.35	0.35	0.35
DIST. PROGR. PROGETTO				-3.86				0.00	-1.65	-3.35	-5.35	-6.35	-6.35	-6.67

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.499 mq
SCOTICO	12.346 m
BONIFICA	2.603 mq
RILEVATI	
RILEVATO	8.632 mq
TERRENO VEGETALE	0.898 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.	2.775 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 14
 QT. PROGETTO : 188.451
 DIST.PROG. : 0+118.544
 DIST.PREC. : 8.544
 DIST.SUCC. : 1.313



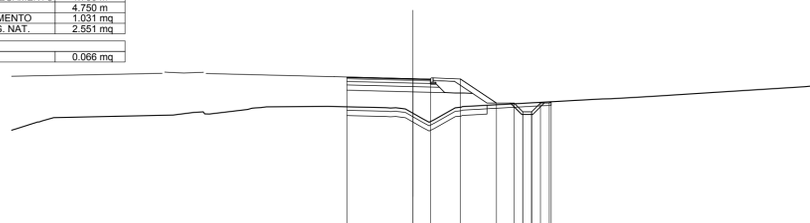
SCALA 1:200

QT.RIF. 180.000

QUOTE TERRENO	185.82	186.03	186.22	186.35	186.58	186.44	186.85	186.86	186.87	186.84	186.25	186.19	186.83	187.35	187.40	187.59	188.00
QUOTE PROGETTO							188.54	188.45	188.41	188.41	187.07	187.07	186.57	186.57	187.07	187.15	187.15
DIST.PARZIALI PROGETTO							3.75	1.75	1.70	2.02	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
DIST. PROGR. PROGETTO							-3.75	0.00	-1.75	-3.45	-5.47	-6.47	-6.47	-6.47	-6.47	-6.50	-6.50

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.481 mq
SCOTICO	11.605 m
BONIFICA	2.388 mq
RILEVATI	
RILEVATO	8.078 mq
TERRENO VEGETALE	0.910 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	4.750 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	4.750 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	4.750 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.031 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.551 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 15
 QT. PROGETTO : 188.459
 DIST.PROG. : 0+119.857
 DIST.PREC. : 1.313



SCALA 1:200

QT.RIF. 179.000

QUOTE TERRENO	185.60	186.07	186.25	186.39	186.55	186.45	186.86	186.88	186.81	186.50	186.13	186.87	187.32	187.44	187.48	187.57	188.07
QUOTE PROGETTO							188.55	188.46	188.43	188.44	187.08	187.08	187.08	187.08	187.08	187.15	187.15
DIST.PARZIALI PROGETTO							3.75	1.00	1.70	2.05	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
DIST. PROGR. PROGETTO							-3.75	0.00	-1.00	-2.70	-4.75	-5.75	-5.75	-5.75	-5.75	-5.75	-5.75



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
 Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. D. Carliacconi, Dott. Ing. V. Ratticiani, Dott. Arch. N. Kamenicky, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. F. Macchioli, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Ing. A. Rea, Geom. C. Vascini, Dott. Arch. A. Braccioni, Dott. Ing. V. De Sori, Dott. Ing. V. Piumo, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. C. Consorti, Dott. Ing. G. Pulli, Dott. Ing. E. Bartolucci, Geom. F. Dominici, Geom. C. Sagaroni, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Geom. S. Scopetta, Dott. Ing. L. Sirena, Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108, Dott. Ing. E. Sellari, Dott. Ing. L. Dineili, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berti Nulli, I.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 I PONTICINI
 Rampa 2 - Sezioni trasversali da 13 a 15 - Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LTN. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOFI15	E	1901		V00SV03TRA SZ06	A	1:200
ELAB.						

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