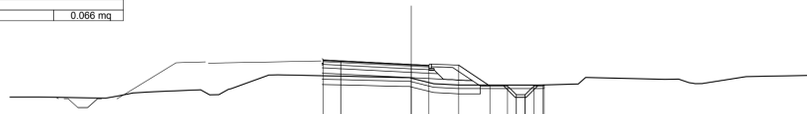


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.562 mq
SCOTICO	12.619 m
BONIFICA	2.697 mq
RILEVATI	
RILEVATO	1.246 mq
TERRENO VEGETALE	0.809 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.000 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.000 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.030 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.294 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.016 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 13
 QT. PROGETTO : 184.917
 DIST.PROG. : 0+110.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 4.564



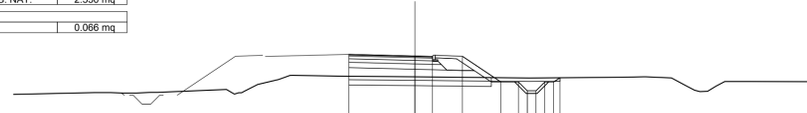
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.07	183.12	183.12	183.30	183.37	183.46	183.54	184.31	184.32	184.25	184.14	183.92	183.75	183.74	184.18	184.07	184.08	183.85	184.22
QUOTE PROGETTO								185.17	185.12	184.92	184.87	184.87	183.69	183.99	183.99	183.99	183.99	183.99	183.75
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.00	4.00	1.00	1.70	1.77	1.00	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
DIST. PROGR. PROGETTO								-5.00	-4.00	0.00	-1.00	-2.70	-4.47	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.952 mq
SCOTICO	11.993 m
BONIFICA	2.428 mq
RILEVATI	
RILEVATO	3.201 mq
TERRENO VEGETALE	0.958 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.	2.550 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 16
 QT. PROGETTO : 185.073
 DIST.PROG. : 0+129.438
 DIST.PREC. : 9.438



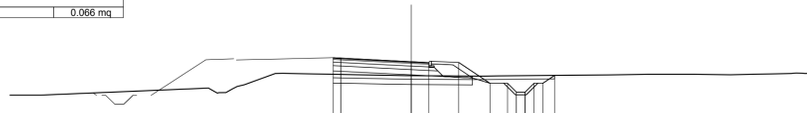
SCALA 1:200

QT.RIF. 176.000

QUOTE TERRENO	183.00	183.07	183.07	183.97	183.01	183.46	183.74	183.98	183.93	183.92	183.89	183.83	183.86	183.88	183.89	183.83	183.83	183.07	183.63	183.62
QUOTE PROGETTO									185.17	185.07	185.05	185.06	183.60	183.60	183.60	183.60	183.60	183.60	183.60	183.60
DIST.PARZIALI PROGETTO									3.75	1.00	1.70	2.18	1.00	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
DIST. PROGR. PROGETTO									-3.75	0.00	-1.00	-2.70	-4.88	-5.88	-5.88	-5.88	-5.88	-5.88	-5.88	-5.88

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.625 mq
SCOTICO	12.578 m
BONIFICA	2.374 mq
RILEVATI	
RILEVATO	0.551 mq
TERRENO VEGETALE	0.729 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.432 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.432 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.432 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.167 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.828 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 14
 QT. PROGETTO : 184.899
 DIST.PROG. : 0+114.564
 DIST.PREC. : 4.564
 DIST.SUCC. : 5.436



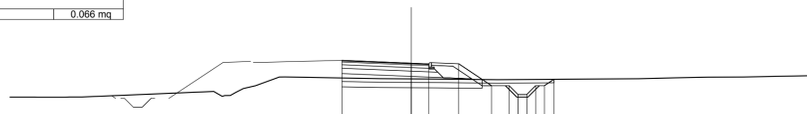
SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	183.00	183.59	184.24	184.10	184.08	184.09	184.13	184.15	184.18	184.18	184.16	184.23
QUOTE PROGETTO			185.12	185.10	184.90	184.85	184.86	183.67	183.97	183.97	183.97	183.67
DIST.PARZIALI PROGETTO			4.00	1.00	1.70	1.78	1.00	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
DIST. PROGR. PROGETTO			-4.43	-4.00	0.00	-1.00	-2.70	-4.48	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.388 mq
SCOTICO	12.042 m
BONIFICA	2.387 mq
RILEVATI	
RILEVATO	1.091 mq
TERRENO VEGETALE	0.843 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	4.933 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	4.933 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	4.933 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.068 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.651 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 15
 QT. PROGETTO : 184.923
 DIST.PROG. : 0+120.000
 DIST.PREC. : 5.436
 DIST.SUCC. : 9.438



SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	182.99	183.00	183.48	183.65	184.14	184.04	184.03	184.02	183.99	184.02	184.04	184.09	184.13	184.14
QUOTE PROGETTO			185.08	184.92	184.88	184.89	183.65	183.95	183.95	183.95	183.95	183.95	183.95	183.95
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.93	1.00	1.70	1.86	1.00	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
DIST. PROGR. PROGETTO			-3.93	0.00	-1.00	-2.70	-4.56	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00



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: MANDATARI: Sintagma, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA
 MANDANTI: Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. D. Carliacconi, Dott. Ing. V. Rotoliani, Dott. Arch. N. Kamenicky, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. F. Macchioli, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Ing. A. Rea, Geom. C. Viaschi, 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. Sagarani, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Geom. S. Scopetta, Dott. Ing. L. Serena, Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108, Dott. Ing. E. Sellani, Dott. Ing. L. Onelli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berti Nalli

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 I PONTICINI
 Rampa 3 - Sezioni trasversali da 13 a 18 - Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	V00-SV03-TRA-SZ09		
ELAB.	LOFI15 E 1901	A	1:200

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