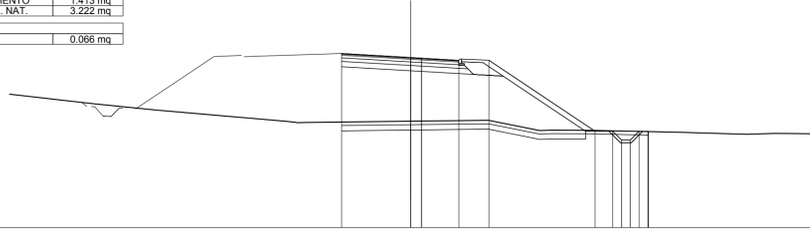


SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	0.453 mq
SCOTICO	17.433 m
BONIFICA	4.158 mq
RILEVATI	
RILEVATO	32.584 mq
TERRENO VEGETALE	2.349 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.664 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.664 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.664 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.413 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.222 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 13  
 QT. PROGETTO : 169.644  
 DIST.PROG. : 0+100.000  
 DIST.PREC. : 10.000  
 DIST.SUCC. : 5.953



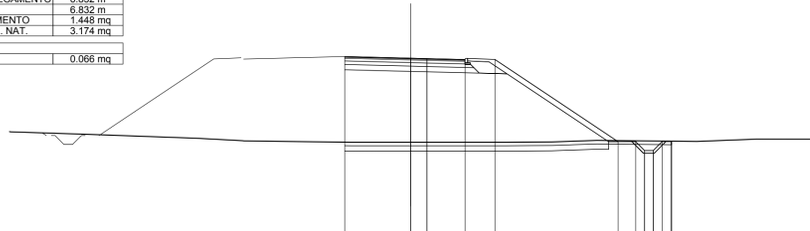
SCALA 1:200

QT.RIF. 160.000

QUOTE TERRENO	167.02	166.67	165.96	166.03	166.08	165.50	165.51	165.41	165.28	165.34	165.30
QUOTE PROGETTO			169.87	169.64	169.61	169.48	169.49	165.46	165.46	165.46	165.44
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.93	0.61	2.13	1.70	6.04	1.00	0.50	0.50	0.50
DIST. PROGR. PROGETTO			-3.93	0.00	-0.61	-2.74	-4.44	-10.47	-11.47	-11.97	-12.47

SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	0.551 mq
SCOTICO	18.577 m
BONIFICA	4.498 mq
RILEVATI	
RILEVATO	47.906 mq
TERRENO VEGETALE	2.696 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.832 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	6.832 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	6.832 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.448 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	3.174 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 14  
 QT. PROGETTO : 169.738  
 DIST.PROG. : 0+105.953  
 DIST.PREC. : 5.953



SCALA 1:200

QT.RIF. 159.000

QUOTE TERRENO	165.41	165.20	165.04	164.97	164.97	164.97	164.99	165.07	165.02	165.15	165.14
QUOTE PROGETTO			169.83	169.74	169.72	169.66	169.67	165.00	165.00	165.00	165.03
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.75	0.92	2.16	1.70	7.00	1.00	0.50	0.50	0.50
DIST. PROGR. PROGETTO			-3.75	-0.00	-0.92	-3.08	-4.78	-11.78	-12.78	-13.28	-13.78



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 società di ingegneria

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Arch. A. Braccioni, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. E. Bartolucci, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Dott. Ing. L. Strenna, Dott. Ing. E. Sellani, Dott. Ing. L. Dineoli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. Raffaele Franco Carso

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 IL PICCHETTO**  
 Rampa 1 - Sezioni trasversali da 13 a 14 - Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO: PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. NOMO FILE: V00-SV01-TRA-SZ03 REVISIONE: A SCALA: 1:200

LOFI15 E 1901 CODICE ELAB. V00SV01TRASZ03

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A Emissione 28/02/2020 S.Scopetta E.Bartolucci N.Granieri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO