

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.668 mq
SCOTICO	16.114 m
BONIFICA	3.662 mq
RILEVATI	
RILEVATO	27.990 mq
TERRENO VEGETALE	2.256 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.501 m
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER COLLEGAMENTO	5.501 m
BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	5.501 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO	1.181 mq
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT.	2.776 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 13  
 QT. PROGETTO : 186.864  
 DIST.PROG. : 0+110.000  
 DIST.PREC. : 11.127  
 DIST.SUCC. : 7.689

SCALA 1:200

QT.RIF. 178.000

QUOTE TERRENO	185.47	185.49	185.46	185.43	185.06	183.74	183.65	183.58	183.43	183.33	183.20	183.11	183.10	183.08	183.00
QUOTE PROGETTO									186.96	186.86	186.82	186.83	182.97	182.97	183.06
DIST.PARZIALI PROGETTO									3.76	1.74	1.70	5.78	1.00	0.30	0.30
DIST. Progr. PROGETTO									-3.76	0.00	1.74	3.44	9.22	10.22	12.35

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.575 mq
SCOTICO	16.017 m
BONIFICA	3.724 mq
RILEVATI	
RILEVATO	28.578 mq
TERRENO VEGETALE	2.243 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.	2.774 mq
MANUFATTI	
CORDOLO	0.066 mq

SEZIONE N. : 14  
 QT. PROGETTO : 186.785  
 DIST.PROG. : 0+117.689  
 DIST.PREC. : 7.689  
 DIST.SUCC. : 1.491

SCALA 1:200

QT.RIF. 178.000

QUOTE TERRENO	185.42	185.40	185.36	183.60	183.65	183.55	183.29	183.27	183.21	183.00	182.97	182.93	182.88	182.86	182.83
QUOTE PROGETTO										186.88	186.79	186.74	186.75	182.91	182.95
DIST.PARZIALI PROGETTO										3.74	1.76	1.70	5.75	1.00	0.30
DIST. Progr. PROGETTO										-3.74	0.00	1.76	3.46	9.21	10.21

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.569 mq
SCOTICO	16.008 m
BONIFICA	3.722 mq
RILEVATI	
RILEVATO	28.683 mq
TERRENO VEGETALE	2.244 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. : 15  
 QT. PROGETTO : 186.770  
 DIST.PROG. : 0+119.180  
 DIST.PREC. : 1.491

SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

QUOTE TERRENO	185.39	185.41	185.39	185.35	183.35	183.54	183.33	183.25	183.20	183.18	183.15	183.04	183.00	182.96	182.88	182.84
QUOTE PROGETTO														186.86	186.77	186.73
DIST.PARZIALI PROGETTO														3.75	1.75	1.70
DIST. Progr. PROGETTO														-3.75	0.00	1.75



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 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

**PROGETTO STRADALE**  
**SVINCOLO I PONTICINI**  
 Rampa 4 - Sezioni trasversali da 13 a 18 - Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO: PROGETTO LTV. PROG. N. PROC. NOME FILE: V00-SV03-TRA-SZ12 REVISIONE: SCALA: 1:200

LOFI15 E 1901 CODICE ELAB. V00SV03TRASZ12 A

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