

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																
DIST.PARZIALI PROGETTO																
DIST. Progr. PROGETTO																



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
 MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA
 Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. D. Carliacini, 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. 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, Dott. Ing. C. Sugaroni
 Dott. Geol. G. Cerquiglini, Geom. S. Scopetta
 Dott. Ing. L. Serena, Dott. Ing. E. Sellani
 Dott. Ing. L. Onelli, Dott. Ing. L. Nani
 Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berti Nulli

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	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LTV. PROG. N. PROC.	V00-SV03-TRA-SZ12		
LOFI15 E 1901	CODICE ELAB. V00SV03TRASZ12	A	1:200
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
A Emissione	28/02/2020	S.Scopetta	E.Bartolucci N.Granieri