

SCAVI E BONIFICHE
STERRO 54.356 mq
SCOTICO 10.187 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE 8.687 m
CONGL. OMERATO BITUMINOSO PER BASE 8.687 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT. 3.041 mq
MANUFATTI
CANALETTA 0.223 mq
SCAVI E BONIFICHE
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO 8.689 m

SEZIONE N. : 13
QT. PROGETTO : 190.854
DIST.PROG. : 0+108.786
DIST.PREC. : 8.786
DIST.SUCC. : 11.214

SCALA 1:200

QT.RIF. 187.000

Table with columns: QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST.PARZIALI PROGETTO, DIST. PROGR. PROGETTO. Values include 190.60, 190.23, 191.25, etc.

SCAVI E BONIFICHE
SCOTICO 8.500 m
RILEVATI
RILEVATO 31.449 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT. 2.976 mq

SEZIONE N. : 16
QT. PROGETTO : 189.338
DIST.PROG. : 0+157.446
DIST.PREC. : 17.446
DIST.SUCC. : 12.401

SCALA 1:200

QT.RIF. 177.000

Table with columns: QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST.PARZIALI PROGETTO, DIST. PROGR. PROGETTO. Values include 188.47, 188.26, 188.11, etc.

SCAVI E BONIFICHE
STERRO 56.640 mq
SCOTICO 10.595 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE 8.500 m
CONGL. OMERATO BITUMINOSO PER BASE 8.500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT. 2.976 mq
MANUFATTI
CANALETTA 0.223 mq
SCAVI E BONIFICHE
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO 8.502 m

SEZIONE N. : 14
QT. PROGETTO : 190.339
DIST.PROG. : 0+120.000
DIST.PREC. : 11.214
DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

QT.RIF. 187.000

Table with columns: QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST.PARZIALI PROGETTO, DIST. PROGR. PROGETTO. Values include 190.22, 189.75, 189.76, etc.

SCAVI E BONIFICHE
SCOTICO 11.106 m
RILEVATI
RILEVATO 51.072 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE 8.500 m
CONGL. OMERATO BITUMINOSO PER BASE 8.500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT. 3.549 mq

SEZIONE N. : 17
QT. PROGETTO : 189.115
DIST.PROG. : 0+169.847
DIST.PREC. : 12.401
DIST.SUCC. : 10.153

SCALA 1:200

QT.RIF. 180.000

Table with columns: QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST.PARZIALI PROGETTO, DIST. PROGR. PROGETTO. Values include 182.94, 187.53, 185.10, etc.

SCAVI E BONIFICHE
STERRO 31.397 mq
SCOTICO 15.983 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE 8.500 m
CONGL. OMERATO BITUMINOSO PER BASE 8.500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT. 2.976 mq
MANUFATTI
CANALETTA 0.223 mq
SCAVI E BONIFICHE
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO 8.502 m

SEZIONE N. : 15
QT. PROGETTO : 189.679
DIST.PROG. : 0+140.000
DIST.PREC. : 20.000
DIST.SUCC. : 17.446

SCALA 1:200

QT.RIF. 183.000

Table with columns: QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST.PARZIALI PROGETTO, DIST. PROGR. PROGETTO. Values include 189.20, 188.81, 188.87, etc.

SCAVI E BONIFICHE
STERRO 0.500 mq
SCOTICO 18.709 m
RILEVATI
RILEVATO 16.676 mq
TERRENO VEGETALE 2.240 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE
USURA IN CONGL. BITUMINOSO NON DRENANTE 8.500 m
CONGL. OMERATO BITUMINOSO PER BASE 8.500 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEG. NAT. 4.122 mq
MANUFATTI
CORDOLO 0.132 mq

SEZIONE N. : 18
QT. PROGETTO : 188.931
DIST.PROG. : 0+180.000
DIST.PREC. : 10.153
DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

QT.RIF. 182.000

Table with columns: QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST.PARZIALI PROGETTO, DIST. PROGR. PROGETTO. Values include 187.49, 187.47, 187.41, etc.



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. FI15

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
MANDANTANTI: Dott. Ing. D. Carli, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. V. Rattociani, Dott. Arch. N. Kamenicky, Dott. Ing. A. Rea, Dott. Ing. C. Vasciani, Dott. Arch. A. Braschini, Dott. Ing. V. De Sori, Dott. Ing. V. Russo, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. C. Consorti, Dott. Ing. G. Pulli, Dott. Ing. E. Bartolucci, Geom. F. Dominici, Geom. C. Sugaroni, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Geom. S. Scopetta, Dott. Ing. L. Serrano, Dott. Ing. L. Dineoli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berti Nulli

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
VICINALE 3
Sezioni trasversali da 13 a 18 - Tav. 3 di 11

Table with columns: CODICE PROGETTO, NOME FILE, REVISIONE, SCALA. Values include LOFI15, S00PS04TRA SZ03, A, 1:200.

Table with columns: REV., DESCRIZIONE, DATA, REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO. Values include A, Emissione, 28/02/2020, M.De Tursi, E.Bartolucci, N.Granieri.