



LEGENDA

- Intervento in progetto
- Sistema infrastrutturale esistente
- S.S. 685 delle Tre Valli Umbre
- S.R. 320 di Cascia
- Infrastrutture secondarie
- Tracciato della Ex Ferrovia Spoleto - Norcia (DM del 14.03.2001)
- Ciclovìa su tracciato Ex Ferrovia Spoleto-Norcia
- Sistema idrico principale
- Fiume Corno / Fiume Sordo
- Limiti comunali

Morfologia del paesaggio

- DTM
- 0 - 50 metri s.l.m.
 - 50 - 75 metri s.l.m.
 - 75 - 100 metri s.l.m.
 - 100 - 125 metri s.l.m.
 - 125 - 150 metri s.l.m.
 - 150 - 175 metri s.l.m.
 - 175 - 200 metri s.l.m.
 - 200 - 250 metri s.l.m.
 - 250 - 500 metri s.l.m.
 - 500 - 750 metri s.l.m.
 - 750 - 1.000 metri s.l.m.
 - 1.000 - 1.250 metri
 - 1.250 - 1.500 metri
 - 1.500 - 1.750 metri
 - 1.750 - 2.000 metri
 - 2.000 - 2.250 metri
 - 2.250 - 2.500 metri
 - 2.500 - 2.750 metri
 - 2.750 - 3.000 metri
 - 3.000 - 3.250 metri
 - 3.250 - 3.500 metri
 - 3.500 - 3.750 metri
 - 3.750 - 4.000 metri
 - 4.000 - 4.250 metri
 - 4.250 - 4.811 metri

FORNITORE GIURIDICA:
Modello digitale del terreno (DTM) con risoluzione a terra 1 metro derivante da scansione LIDAR su piattaforma aerea acquisito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

FORNITORE GRAFICA:
http://www.pcn.minambiente.it/geoportal/catalog/search/resource/details.page?uuid=m_ante%3A299FN3%3A4aaf20d4-3a9f-45d8-cc2f-203f8e2a141c

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNC – PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009–2016, Sub–misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. 685 "Tre Valli Umbre"
Miglioramento funzionale dell'attraversamento della frazione di Serravalle

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Gianluca De Paolis
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344

IL DEC:
Dott. Arch. Lara Eusanio
Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Arch. T. Berli Nalli
Dott. Arch. A. Bracchini
Dott. Ing. E. Bartolucci
Dott. Ing. L. Spacchini
Dott. Geol. G. Cerquiglini
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Ing. M. Abram
Dott. Arch. C. Prescutti
Dott. Agr. F. Berli Nalli
Geom. S. Scopetta
Geom. M. Zucconi
Geom. L. Pacioselli
Dott. Ing. E. Santucci
Dott. Arch. S. Bracchini
Dott. Ing. C. Rossi

MANDANTI:
ICARIA
Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Ing. F. Marchionni
Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Ing. V. Plunio

08.AMBIENTE			
08.07 ANALISI AMBIENTALE - PAESAGGIO E PATRIMONIO CULTURALE			
Morfologia del paesaggio			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO PG378	<i>T00-IA07-AMB-CT02-A</i>	A	1:10.000
LIV. PROG. ANNO P 23	CODICE ELAB. T00IA07AMBCT02		
A	Emissione	08-23	S.Bracchini A.Bracchini N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO