



LEGENDA

- R2 - RISCHIO MEDIO
- R3 - RISCHIO ELEVATO
- R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO



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 "delle Tre Valli Umbre": rettifica del tracciato e adeguamento alla sez. tipo C2 dal km 41+500 al km 51+500. Stralcio di completamento: dal km 41+500 al Km 45+700

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Vladimiro Rotisciani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A376</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344</p> <p>IL DEC. Dott. Arch. Lara Eusanio Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>MANDATARIA:</p> <p>Sintagma</p> <p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Bisacchia Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Biorlocci Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Pincuschi Dott. Agr. F. Berti Nulli Geom. L. Pacioselli</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>MANDANTI:</p> <p>SIPAL</p> <p>Dott. Ing. A. Dipierro Dott. Ing. S. Ferrero Dott. Ing. A. Comparato</p> <p>TECNIC</p> <p>Consulting Engineers</p> <p>Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco</p> <p>GEOTECHNICAL GROUP</p> <p>Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Garavato Dott. Ing. V. Piumo</p> <p>ICARIA</p> <p>società di ingegneria</p> <p>Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piumo</p> <p>ambiente</p> <p>ingegneria e architettura</p> <p>Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagnini Dott. Agr. M.T. Colacchini</p> </td> </tr> </table>	<p>MANDATARIA:</p> <p>Sintagma</p> <p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Bisacchia Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Biorlocci Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Pincuschi Dott. Agr. F. Berti Nulli Geom. L. Pacioselli</p>	<p>MANDANTI:</p> <p>SIPAL</p> <p>Dott. Ing. A. Dipierro Dott. Ing. S. Ferrero Dott. Ing. A. Comparato</p> <p>TECNIC</p> <p>Consulting Engineers</p> <p>Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco</p> <p>GEOTECHNICAL GROUP</p> <p>Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Garavato Dott. Ing. V. Piumo</p> <p>ICARIA</p> <p>società di ingegneria</p> <p>Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piumo</p> <p>ambiente</p> <p>ingegneria e architettura</p> <p>Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagnini Dott. Agr. M.T. Colacchini</p>
<p>MANDATARIA:</p> <p>Sintagma</p> <p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Bisacchia Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Biorlocci Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Pincuschi Dott. Agr. F. Berti Nulli Geom. L. Pacioselli</p>	<p>MANDANTI:</p> <p>SIPAL</p> <p>Dott. Ing. A. Dipierro Dott. Ing. S. Ferrero Dott. Ing. A. Comparato</p> <p>TECNIC</p> <p>Consulting Engineers</p> <p>Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco</p> <p>GEOTECHNICAL GROUP</p> <p>Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Garavato Dott. Ing. V. Piumo</p> <p>ICARIA</p> <p>società di ingegneria</p> <p>Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piumo</p> <p>ambiente</p> <p>ingegneria e architettura</p> <p>Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagnini Dott. Agr. M.T. Colacchini</p>		

PROTOCOLLO _____ DATA _____

03.STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO
03.01 IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria delle aree di rischio idraulico del PAI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO PG376	T00-ID01-IDR-PL02-A	A	1:10.000
LIV. PROC. ANNO F 23	CODICE ELAB. T00ID01IDRPL02		
A	Emissione	01-23	F.Macchioni V.Rotisciani N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO