



**LEGENDA:**

- particelle catastali
- aree boscate
- Riduzione copertura forestale:**
- superfici oggetto di taglio alberi
- rimboscimento compensativo (sottrazione temporanea/reversibile)
- superficie non ripristinata a bosco (sottrazione permanente)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
**TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA**  
**1° stralcio: Madonna di Baiano-Fiorenzuola**

<b>SUPPORTO AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO</b>		COD. PG143																		
<b>PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA</b>																				
<p><b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b>          Dott. Ing. Nando Granieri          Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <table border="0" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>MANDATARIA:</b>  <b>Sintagma</b></p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>MANDANTI:</b>  <b>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP</b>  <b>ICARIA</b></p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>ICARIA</b>            Società di Ingegneria</p> </td> </tr> </table>		<p><b>MANDATARIA:</b>  <b>Sintagma</b></p>	<p><b>MANDANTI:</b>  <b>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP</b>  <b>ICARIA</b></p>	<p><b>ICARIA</b>            Società di Ingegneria</p>															
<p><b>MANDATARIA:</b>  <b>Sintagma</b></p>	<p><b>MANDANTI:</b>  <b>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP</b>  <b>ICARIA</b></p>	<p><b>ICARIA</b>            Società di Ingegneria</p>																		
<p><b>IL PROGETTISTA:</b>          Dott. Ing. Federico Durastanti          Dott. Arch. N. Granieri          Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A944</p>	<table border="0" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 33%;">Dott. Ing. N. Granieri</td> <td style="width: 33%;">Dott. Ing. D. Carliacini</td> <td style="width: 33%;">Dott. Ing. V. Roliciani</td> </tr> <tr> <td>Dott. Arch. V. Truffini</td> <td>Dott. Ing. S. Sacconi</td> <td>Dott. Ing. F. Maschini</td> </tr> <tr> <td>Dott. Arch. A. Biscaccini</td> <td>Dott. Ing. G. Cordas</td> <td>Dott. Ing. C. Vischini</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. F. Durastanti</td> <td>Dott. Ing. V. De Gori</td> <td>Dott. Ing. V. Pizzino</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. E. Bertolucci</td> <td>Dott. Ing. C. Consorti</td> <td>Dott. Ing. G. Pulli</td> </tr> <tr> <td>Dott. Geol. G. Cerquiglini</td> <td>Dott. Ing. F. Dominici</td> <td>Dott. Ing. C. Sugarari</td> </tr> </table>		Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. D. Carliacini	Dott. Ing. V. Roliciani	Dott. Arch. V. Truffini	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. F. Maschini	Dott. Arch. A. Biscaccini	Dott. Ing. G. Cordas	Dott. Ing. C. Vischini	Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Ing. V. De Gori	Dott. Ing. V. Pizzino	Dott. Ing. E. Bertolucci	Dott. Ing. C. Consorti	Dott. Ing. G. Pulli	Dott. Geol. G. Cerquiglini	Dott. Ing. F. Dominici	Dott. Ing. C. Sugarari
Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. D. Carliacini	Dott. Ing. V. Roliciani																		
Dott. Arch. V. Truffini	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. F. Maschini																		
Dott. Arch. A. Biscaccini	Dott. Ing. G. Cordas	Dott. Ing. C. Vischini																		
Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Ing. V. De Gori	Dott. Ing. V. Pizzino																		
Dott. Ing. E. Bertolucci	Dott. Ing. C. Consorti	Dott. Ing. G. Pulli																		
Dott. Geol. G. Cerquiglini	Dott. Ing. F. Dominici	Dott. Ing. C. Sugarari																		
<p><b>IL GEOLOGO:</b>          Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini          Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b>          Dott. Ing. Filippo Pambianco          Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>																			
<p><b>Il Responsabile di Progetto</b>          Arch. Pianificatore Marco Colazza</p>																				
<p><b>Il Responsabile del Procedimento</b>          Dott. Ing. Alessandro Micheli</p>																				
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>																			

<b>AMBIENTE</b>		<b>TRASFORMAZIONE TERRENI BOSCATI E VINCOLO IDROGEOLOGICO</b>		<b>Planimetria su catastale</b>	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.			
LOPG143	D	2007			
	CODICE ELAB.	T001A00FORPL02			
		A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	30/11/2020	F.Berti Nulli	F.Durastanti	N.Granieri