



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

SUPPORTO AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

<b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351 Dott. Ing. Nando Granieri	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <b>MANDATARIA:</b> 	<b>MANDANTI:</b> 
<b>IL PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A944	Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. V. Truffini Dott. Arch. A. Biscacchi Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Sirena Dott. Ing. E. Sellari Dott. Ing. L. D'Avelli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berti Nalli	Dott. Ing. D. Carlacioni Dott. Ing. S. Sacconi Geom. C. Vischini Dott. Ing. V. Pizzino Dott. Ing. G. Pulli Geom. C. Sugaroli Dott. Ing. V. Rotoliani Dott. Ing. F. Marchini Dott. Ing. G. Pulli Geom. C. Sugaroli
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373	<b>IL RESPONSABILE DI PROGETTO</b> Arch. Pianificatore Marco Colazza <b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Alessandro Micheli

<b>PERMEABILITA' PER POROSITA'</b> Medio-alta Alluvioni attuali - Conoidi alluvionali - Detrito di falda recente ed attuale - Travertino - Alluvioni antiche. Medio-bassa Detrito di falda recente ed attuale - Fiume-lacustre (Vitranchiano Autt.).	<b>PERMEABILITA' PER FRATTURAZIONE</b> Medio-alta Scaglia Rossa - Scaglia Bianca - Mafica - Calcari Disiripini - Calcari e Marne e Posadonia - Corniola - Calcere Massiccio. Medio-bassa Bisciaro. Basso Marne arenacee - Scaglia Cinerea - Scaglia Variegata - Marne a Fuocoli - Rosso Ammonitico.	<b>SEGNALI CONVENZIONALI</b> Sorgente Pozzo ad uso idropotabile (Tratto della "Carta della Vulnerabilità" degli acquiferi all'inquinamento della Valle Umbra Sud" - CNR-INGO) Linee di flusso principali (Tratto della "Carta della Vulnerabilità" degli acquiferi all'inquinamento della Valle Umbra Sud" - CNR-INGO)
--	---	---

**GEOLOGIA E IDROLOGIA**  
 Carta idrogeologica 2 di 2

<b>CODICE PROGETTO</b> PROGETTO: LOPG143 LIV. PROG.: D N. PROG.: 2007	<b>NOME FILE</b> T00-GEO-GEO-CG06 <b>CODICE ELAB.</b> T00GEO0GEOCG06	<b>REVISIONE</b> A	<b>SCALA:</b> 1:5000
<b>REV.</b> A	<b>DESCRIZIONE</b> Emissione	<b>DATA</b> 30/11/2020	<b>REDDATTO</b> M. Boidelli
<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>VERIFICATO</b> G. Cerquiglini
<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>APPROVATO</b> N. Granieri