



LEGENDA		FORMAZIONE GEOLOGICA
1 CLASSE	Terreni a permeabilità primaria per porosità ( $K=10^{-3}-10^{-5}$ m/sec)	b = Depositi Alluvionali recenti ed attuali (Olocene)
2 CLASSE	Terreni a permeabilità da molto bassa a nulla ( $K=10^{-8}-10^{-10}$ m/sec)	U.M.V.=Formazione di Monte Vaticano (Pliocene Sup.)
3 CLASSE	Terreni a permeabilità primaria per porosità medio-bassa ( $K=10^{-4}-10^{-6}$ m/sec)	U.M.C= Complesso dei depositi sabbiosi (Pleist.Inf.)

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio**

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n°A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: <b>Sintagma</b> <b>ICARIA</b></p> <p>CONDOTTI: Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffi Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. F. Barattoli Dott. Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Soverani Dott. Ing. M. Briganti Botta Dott. Ing. E. Sallari Dott. Ing. L. Dirolli Dott. Ing. L. Nani Dott. Agr. F. Piantalano Dott. Agr. F. Bertì Nalli</p>
<p>IL PROGETTISTA: Elena Bartolucci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n°A3217</p>	<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>
<p>IL R.U.P.: Dott. Ing. Achille Devotofranceschi</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>

**GEOLOGIA E GESTIONE MATERIE  
GEOLOGIA  
Carta idrogeologica**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0190	T00-GEO-GEO-C101-A	A	1:5000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
DPRM0190	T00GEOGEOC101	17/01/2021	ALietti G.Cerquiglini N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
A	Emissione	17/01/2021	ALietti G.Cerquiglini N.Granieri