



LEGENDA	
CLASSE DI PERMEABILITA'	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> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. N. Kamenicky Dott. Ing. V. Truffi Dott. Arch. A. Bracchi Dott. Ing. F. Barattini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. S. Scopetta L. Sorena Dott. Ing. M. Briganti Botta Dott. Ing. E. Sallari Dott. Ing. L. Dirolli Dott. Ing. L. Nani Dott. Agr. F. Fianbianco Dott. Agr. F. Berti 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 Devitofranceschi</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>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

### AMBIENTE ANALISI AMBIENTALE - GEOLOGIA E ACQUE Carta idrogeologica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0190	700-IA05-AMB-CI01-A	A	1:5.000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
D	T00IA05AMB	17/01/2021	A. Bracchi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	17/01/2021	S. Bracchi	A. Bracchi	N. Granieri