



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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**Sintagma** **ICARIA**

IL PROGETTISTA:  
Elena Bartolucci  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL R.U.P.:  
Dott. Ing. Achille Devitofranceschi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Pambianco  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO: DATA:

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0190	T00-GE00-GE0-C101-A	A	1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	17/01/2021	A.Liaetti	G.Cerquiglini	N.Granieri