



LEGENDA		
CLASSE DI VULNERABILITA'	CLASSE DI PERMEABILITA'	FORMAZIONE GEOLOGICA
1 CLASSE Vulnerabilità da media ad elevata	1 CLASSE Terreni a permeabilità primaria per porosità ($K=10^{-3}-10^{-5}$ m/sec)	b = Depositi Alluvionali recenti ed attuali (Olocene)
2 CLASSE Vulnerabilità molto bassa	2 CLASSE Terreni a permeabilità da molto bassa a nulla ($K=10^{-5}-10^{-10}$ m/sec)	U.M.V.=Formazione di Monte Vaticano (Pliocene Sup.)
3 CLASSE Vulnerabilità bassa	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
Mandatario: MANDATARIO: SINTAGMA

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 Devotofranceschi

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

PROTOCOLLO: DATA

AMBIENTE ANALISI AMBIENTALE - GEOLOGIA E ACQUE Carta della vulnerabilità degli acquiferi

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0190	D	20	20	700-IA05-AMB-C02-A	A	1:5.000
CODICE ELAB.	T00IA05AMBCT02					

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