



PERMIABILITA' PER POROSITA' Medio-alta Alluvioni attuali - Conoidi alluvionali - Detrito di falda recente ed attuale - Travertino - Alluvioni antiche. Medio-bassa Detrito di falda recente ed attuale - Fluvio-lacustre (Viltronchiano Autt.).		SEGNII CONVENZIONALI Sorgente Pozzo ad uso idropotabile (Tratto della "Carta della Vulnerabilita' degli acquiferi all'inquinamento della Valle Umbra Sud" - CNR-ONDD) Linee di flusso principali (Tratto della "Carta della Vulnerabilita' degli acquiferi all'inquinamento della Valle Umbra Sud" - CNR-ONDD)	
PERMIABILITA' PER FRATTURAZIONE Medio-alta Scaglia Rossa - Scaglia Bianca - Maficita - Calcari Dispiaggi - Calcari e Marne e Posidonia - Corniola - Calcare Massiccio. Medio-bassa Bisciaro Basso Marne arenacee - Scaglia Cinerea - Scaglia Variopaga - Marne a Fucoli - Rosso Ammonitico.			



Direzione Tecnica

S.S. N. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
 TRATTO SPOLETO-ACQUASPARTA
 2° stralcio: Firenzuola - Acquasparta

PROGETTO DEFINITIVO

COD. PG373

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giorgio Guiducci
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n°A844

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

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Rita Gandolfo

IL R.U.P.: Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO	DATA
------------	------



03.STUDIO GEOLOGICO GEOTECNICO
03.01 GEOLOGIA

Carta idrogeologica - Tav. 1/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPPG373	T00GEO1GEOC01A	A	1:5.000
LV. PROG. ANNO D 22	CODICE ELAB. T00GEO1GEOC01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione per CDS	Gen 2023	G.Cerquiglini	G.Cerquiglini	G.Guiducci