



LEGENDA

- M0 - Complesso alluvionale - estremo. Pericolosità primaria, grado di pericolosità medio-basso.
- M1 - Complesso delle alluvioni formate anche. Pericolosità primaria, grado di pericolosità medio.
- M2 - Complesso dei depositi di versante. Pericolosità primaria, grado di pericolosità medio-basso.
- M3 - Complesso delle brezze sabbiose. Pericolosità media primaria e secondaria, grado di pericolosità medio-basso.
- M4 - Complesso mareno-pelivico. Pericolosità secondaria, grado di pericolosità medio-basso.
- M5 - Complesso turbidivo. Pericolosità secondaria, grado di pericolosità medio.
- M6 - Complesso mareno-pelivico. Pericolosità secondaria, grado di pericolosità basso-medio-basso.
- Zone soggette ad affioramento dacqua sotterranea da falde sospese
- Zone soggette a manifestazioni idriche di tipo microscopizzante
- Pozzi esistenti, con lettura del livello statico riferito al piano di campagna
- Pozzometri, con lettura del livello statico riferito al piano di campagna
- Sorgenti sensive



Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PIANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE
Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Monteraiale (Ag)
 Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°26597
 CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B
PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:			
POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS			
Viale S. Felice 13 50121 Firenze - 0452001660 www.politecnica.it			
Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed Opere d'arte Ing. Marcello Mancosa Ord. Ing. di Firenze n.3723	Responsabile Opere Stradali e Opere d'arte In fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Padova n.1149/A	Responsabile Geologo Dott. Pietro Accolti Gil Ord. Geol. delle Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere Infrastrutturali Ing. Francesco Frazzini Ord. Ing. Bologna n.5897/A
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. FRANCESCO ACCIOTTO			
IMPRESA ESECUTRICE: Responsabile di Commessa Geom. Giacomo Devo Direttore Tecnico Ing. Mauro Merini			

03-GEOLOGIA E GEOTECNICA

CARTA IDROGEOLOGICA TAV.4/4

CODICE PROGETTO			
PROGETTO	LIV. PROJ. N. PROJ.	PROGR. EUB.	REV.
L0718B	E 1801	0318_P00_GEO_GEO.004_A	03.18
EDAB			
CODICE EDAB		REV.	
P00 GEO GEO C 04		A	
SCALA:			
1:2.000			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO
A	CONSEGNA LUGLIO 2018	02/2018	F. ACCIOTTO
			F. ACCIOTTO
			VERIFICATO
			APPROVATO

