



LEGENDA

- Complesso detritico** - Terreni di frana formati da depositi di argille destrutturate a prevalenza matrice pellica con l'inclusione di elementi lapidei. Lo spessore dei depositi varia da qualche metro a qualche decina di metri in funzione dell'importanza del dissesto. La permeabilità risulti molto variabile in funzione dell'importanza dei livelli pellici ma generalmente si presenta medio-alta, anche per via dei piani di scollamento e scivolamento su cui sono impostati i dissesti
Permeabilità primaria (Alta) - Permeabilità secondaria (Bassa)
 - Complesso sabbioso-argilloso** - Successione argilloso-arenacea della Formazione di Fortone e presentano una permeabilità primaria e secondaria medio-bassa
Permeabilità primaria (Media) - Permeabilità secondaria (Bassa)
 - Complesso delle alternanze calcareo-marnose** - Successioni lapidee della formazione Argille Varicolori, le quali sono caratterizzate da un'alternanza irregolare di calcari e marne calcaree, argille e argille siltose. La permeabilità varia da molto bassa a media in funzione dei tratti degli orizzonti pellici o di quelli lapidei, dove la permeabilità secondaria risulta nettamente prevalente
Permeabilità primaria (Bassa) - Permeabilità secondaria (Medio-Bassa)
 - Complesso argilloso-marnoso** - Terreni litologicamente complessi riferibili ai depositi di Argille Varicolori, questo complesso svolge sovente il ruolo idrogeologico di acquicluda ed è formato da argille, argille marnose stratificate-deformate-tettonizzate e intercalazioni calcari-calciuliti-calcarenti e marne
Permeabilità primaria (Bassa) - Permeabilità secondaria (Bassa)
- h** Piezometro PP, profondità (h) e quota (q) della falda al 2004
 - q**
 - h** Piezometro PD, profondità (h) e quota (q) della falda al 24/05/2021
 - q**
 - h** Pozzo: profondità (h) e quota (q) della falda al luglio 2019
 - q**
- Principali isopieze
 - Direzione principale di deflusso
 - Terreni imbibiti e/o ristagni idrici

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"
Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata
Tratto "Campobasso - Bivio S.Elia"
Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO		COD. CB 150
PROGETTAZIONE: <i>(Mandatario)</i> bonifica spa <i>(Mandatario)</i> FRANCHETTI	PROGETTISTA: Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 2864- Sez. A Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n. 14725- Sez. A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Vicenza n. 2013- Sez. A GEOLOGO: Geol. Dott. Anna Maria Bruna Ordine Geol. Lazio n. 1531 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 2864- Sez. A COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Ing. Andrea Maria Enea Falla - Ordine Ing. Catania n. 16701 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI	

GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA Geologia geomorfologia e idrogeologia Carta idrogeologica - tav. 3/3			
CODICE PROGETTO PROGETTO DPCB0150	NOME FILE T00GE00GEOC03B CODICE ELAB. T00GE00GEOC103	REVISIONE B	SCALA: 1:2.000
C			
B ISTRUTTORIA ANAS		Luglio 2022	Geol. M. Tedesco Geol. F. Staffini Ing. L. Albert
A EMISSIONE		Aprile 2022	Geol. M. Tedesco Geol. F. Staffini Ing. L. Albert
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO