

COMUNE DI FELITTO

(Provincia di Salerno)

PIANO URBANISTICO COMUNALE

STUDIO GEOLOGICO

Geologi:
Pasqualina CAPOZZOLI Giovanni TURCO

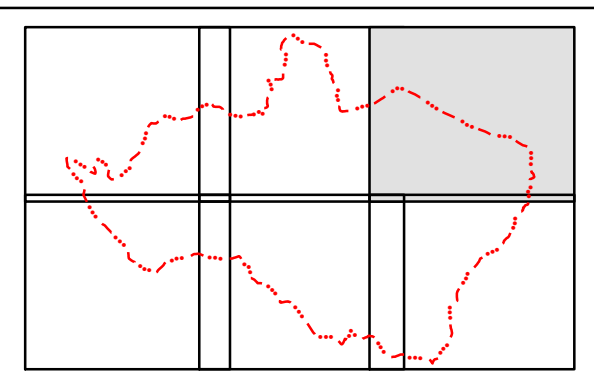
CARTA IDROGEOLOGICA

TAV. N°2

Scala 1:5.000

Foglio n°3/6

NOVEMBRE 2015



LEGENDA:

COMPLESSI IDROGEOLOGICI	PERMEABILITA' RELATIVA							
	GRADO *				TIPO **			
	EB	B	M	E	EE	P	Fr	C
Complesso alluvionale: alluvioni antiche e recenti, a luoghi terrazzati a granulometria ghiaioso-sabbiosa e conglomeratiche, con breccie ad elementi prevalentemente calcarei ed arenacei, in matrice sabbioso-limosa, alluvioni fluvo-lorrentizie, in forma di conoidi, antiche e recenti								
Complesso detritico-eluviale: depositi detritici sciolti o debolmente cementati; depositi eluviali e colluviali di origine detritica								
Complesso argilloso-marnoso-arenaceo: argille e marne siltose con intercalazioni di arenarie, argille e marne con intercalazioni di calcareniti e calcari marnosi torbidici; argille sabbiose con sottili intercalazioni di silti argillose, di argille e marne argillose e siltose								
Complesso calcareo-marnoso e calcarenitico-conglomeratico: calcilutiti e calcareniti di colore bianco-verdastro-avana con intercalazioni di livelli conglomeratici intraformazionali a matrice marnosa, nonché strati di marne verdi (Formazione di Trentinara e Formazione di Roccadaspide-Cerchiara)								
Complesso calcareo: calcari prevalentemente micritici, ben stratificati, con strati di 20-30 cm di spessore, a luoghi più o meno dolomitizzati (Formazione di Monte Cervone)								

* Grado di permeabilità:
EB: Estremamente Basso; B: Basso; M: Medio; EE: Estremamente Elevato

** Tipo di permeabilità:
P: Porosità; Fr: Fratturazione; C: Carsismo

- Pozzo
- Sorgente
- Reticolo idrografico