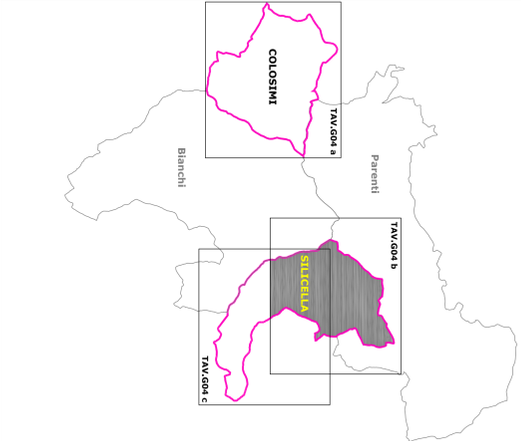


SCALA 1:5.000

KEY MAP



LEGENDA

Complessi litogeologici	Descrizione litologica	Caratteri litogeologici
	Depositi alluviali e colturali e detriti di fiume	Tipo di permeabilità per porosità media elevata. La permeabilità è correlata a granularità più fine. Alta porosità primaria $\approx 15\%$.
	Complesso alluvionale	Tipo di permeabilità per porosità distribuita in corrispondenza degli fiumati
	Complesso metamorfico	Tipo di permeabilità per fessurazione (di origine tettonica) bassa. La permeabilità aumenta in corrispondenza della carenza di substrato e condizionale impermeabile. Roccia econdotta primaria $\approx 1\%$ secondo il grado

Permeabilità Relativa

Sono previsti livelli con grado di permeabilità relativa più basso di quelli generali del complesso
 Sono previsti livelli con grado di permeabilità relativa più alto di quello generale del complesso
 Il grado di permeabilità generale del complesso viene stabilito verso il basso
 Il grado di permeabilità generale del complesso aumenta gradualmente verso il basso

Elementi litografici

	Delineazione dei corsi d'acqua		Segno cartaceo a rilievo (1:5000) a scala di ingrandimento di 2 volte (2000)
	ordine di livello 1		Separazione superficiale
	ordine di livello 2		
	ordine di livello 3		
	ordine di livello 4		
	ordine di livello 5		
	ordine di livello 6		

COMUNE DI COLOSIMI (Provincia di Cosenza)
PIANO STRUTTURALE COMUNALE
(Legge Urbanistica 16 Aprile 2002 n° 19)

RES.P. SETTORE URBANISTICA
 GENM. PABLO MALETTA

GRUPPO DI LAVORO
 Arch. Eugenio APA
 (Capo gruppo - Progettista)
 Arch. Raffaele COLOSIMO
 (Progettista)
 Ing. Fausto FILIPPUCI
 (Progettista)
 Ing. Maria Immacolata RIZZUTO
 (Progettista)

RES.P. SETTORE URBANISTICA
 GENM. PABLO MALETTA
 Dott. Gaetano GERCIANO
 (Studio geologico)
 Dott. Gaetano MALETTA
 (Studio geognostico)
 Dott. Arcangelo BORELLI
 (Studio agropedologico)

Documento Preliminare

ELABORATO
TAV.G04b QC Carta complessi litogeologici
 Scala 1:5.000