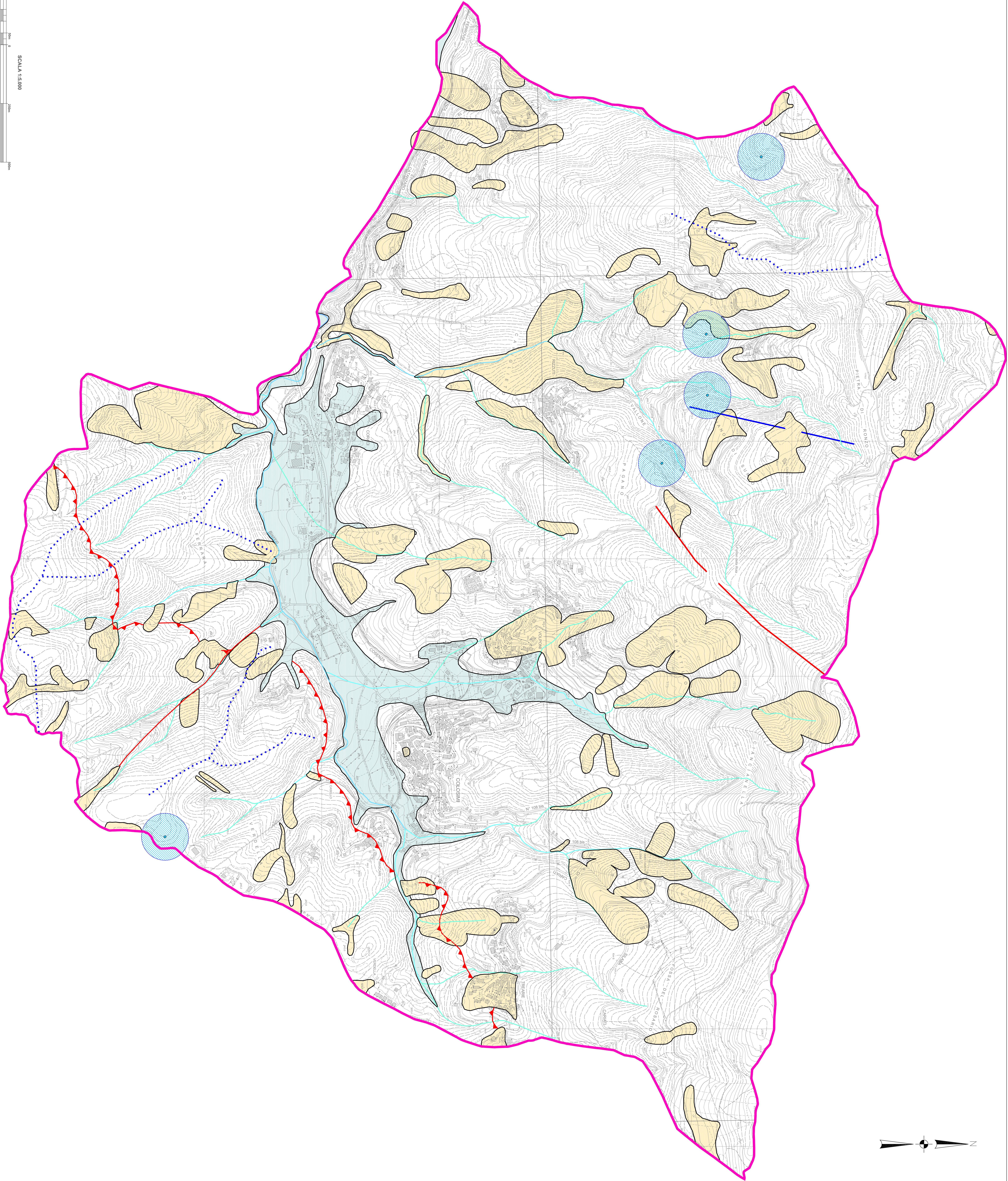
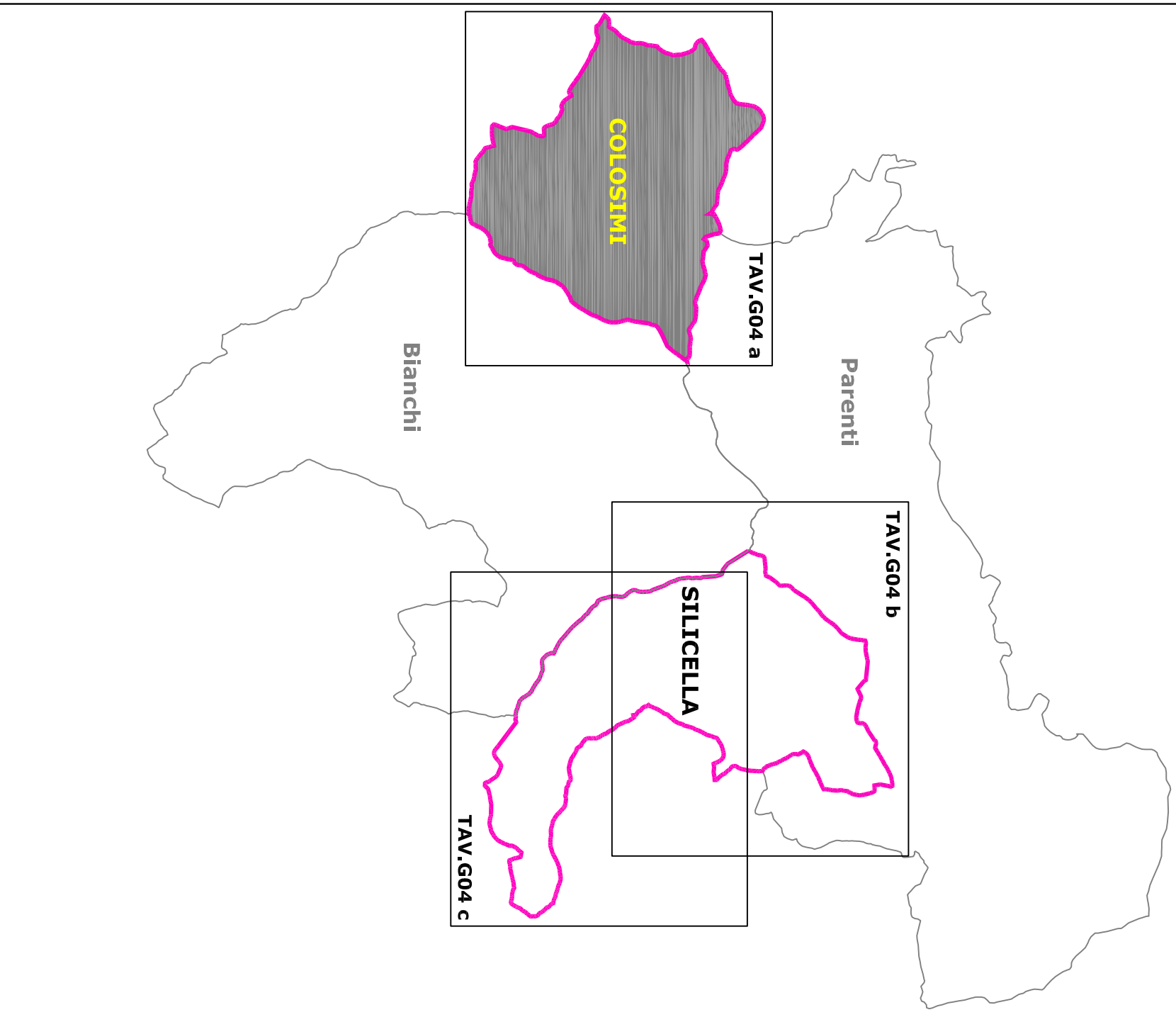


KEY MAP



LEGENDA

Complessi idrogeologici

Descrizione litologica

Caratteri idrogeologici

Complesso eluvio collinare
Dispositi alluviali e colluviali e detriti di roccia
Tipo di permeabilità per porosità media elevata. La permeabilità è moderata. La permeabilità è alta porosità primaria no-15%.

Complesso alluvionale
Alluvioni detritiche e sabbiose fluviali
Tipo di permeabilità per porosità elevata. La permeabilità è moderata. La permeabilità è alta porosità primaria no-15%.

Complesso mediocentrico
Sedili filitici, scisti e gneiss
Tipo di permeabilità per fratturazione (di origine tettonica) moderata. La permeabilità è moderata. La permeabilità è alta porosità primaria no-15%.

Permeabilità Relativa

Sono presentati livelli con grado di permeabilità relativa più basso di quello generale del complesso
Sono presentati livelli con grado di permeabilità relativa più alto di quello generale del complesso
Il grado di permeabilità generale del complesso viene calcolato verso il basso
Il grado di permeabilità generale del complesso aumenta dall'alto verso il basso

Elementi litografici

Ordine gerarchico dei dati idrogeologici:
ordine di livello 1
ordine di livello 2
ordine di livello 3
ordine di livello 4
ordine di livello 5
ordine di livello 6
Spostamento superficiale
Spostamento superficiale



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

SINDACO
Genn. Raffaele RIZZUTO
RESP. SETTORE URBANISTICA
Genn. Paolo MALETTA

GRUPPO DI LAVORO
Arch. Eugenio APA
(Capo gruppo - Progettista)
Arch. Raffaele COLOSIMO
(Progettista)
Ing. Fausto FILIPPUCCI
(Progettista)
Ing. Maria Immacolata RIZZUTO
(Progettista)
Dott. Gaetano GENCHIARO
(Studio geologico)
Dott. Gaetano MALETTA
(Studio geologico)
Dott. Agostino BORELLI
(Studio geopedologico)

Documento Preliminare

ELABORATO
TAV.G04a QC
Certo complessi idrogeologici
Scala 1:5.000