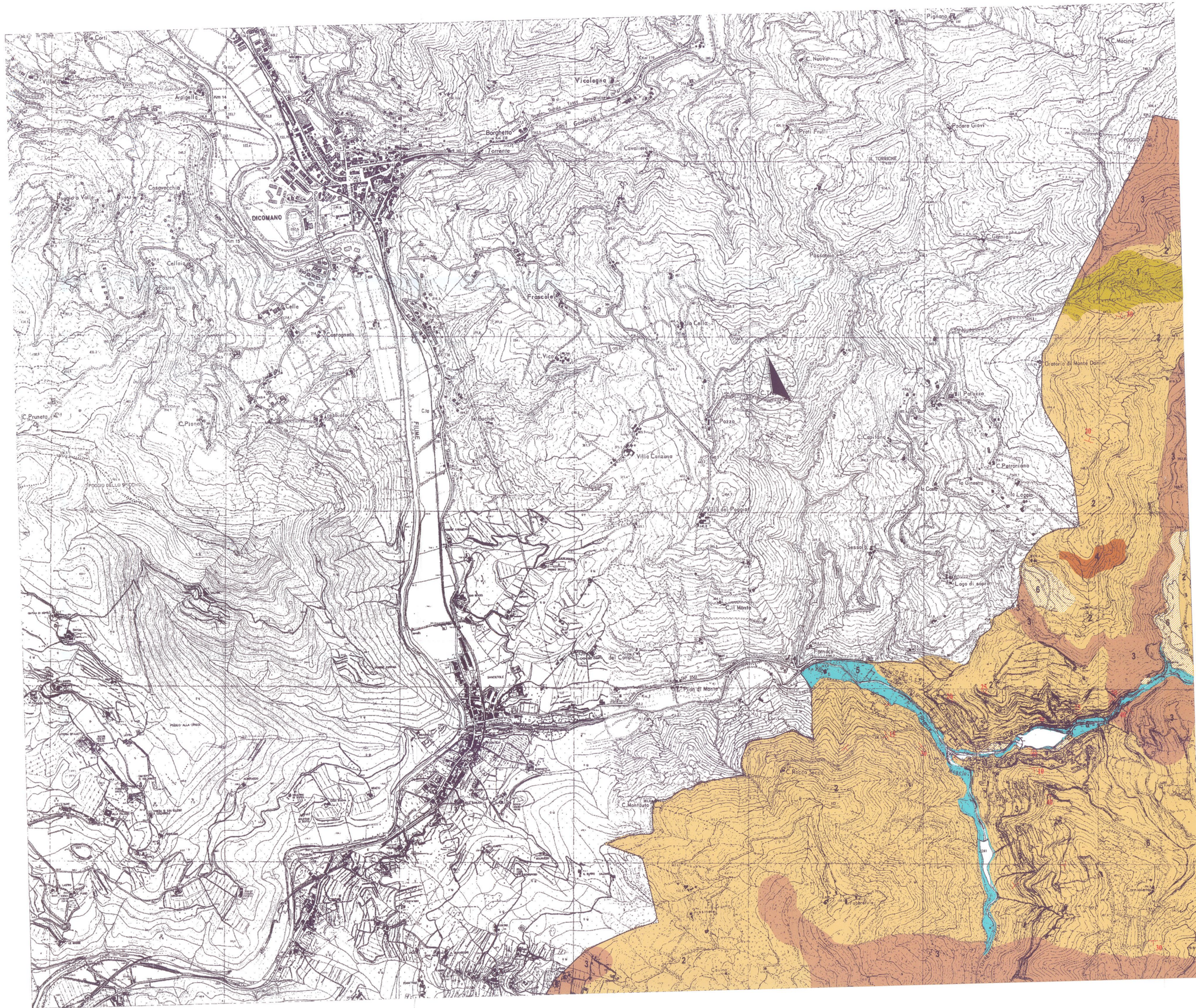




PIANO STRUTTURALE



TERRENI GRANULARI E COESIVI RECENTI E ATTUALI

- (6) **Depositi incoerenti** costituiti da ciottoli di varia forma e dimensione, dati dal disfacimento delle formazioni costernine, ed accumulati ai piedi dei versanti, per azione principalmente gravitativa.
- (5) **Depositi incoerenti** costituiti da ciottoli, sabbie e argille sabbiose, affioranti nelle limitate zone di piana alluvionale dei corsi d'acqua principali.

UNITA' COMPLESSE A PREVALENTE COMPORTAMENTO LAPIDEO (OLIGO-MIOCENICHE)

- (4) **Arenarie prevalenti** : con sottili intercalazioni di siltiti e marne localmente strati di calcarenite; qui gli strati siliceo-marnosi corrispondono a circa il 10-15 % del totale. Gli strati di turbiditi arenacee quarzoso-feldspatiche hanno spessore che può variare tra 0.5-3.0 m.l.
- (3) **Arenarie e siltiti** : con rari strati di calcarenite; la percentuale degli strati siltitici varia tra 15-40 %. Si differenzia dalla precedente anche per la differenza potenza degli strati arenacei (qui variabile tra 0.5-2.0 m.l.) e per la granulometria più fine dei livelli arenacei.
- (2) **Siltiti prevalenti** : intercalate ad arenarie ed a livelli calcareniti e calcari marnosi; qui la percentuale degli strati siltitici risulta sempre >40 %. Si differenzia dalla precedente anche perché la potenza degli strati turbiditici arenacei varia tra pochi cm-1.0 m.l. al massimo.
- (1) **Marne e siltiti** : con rare intercalazioni di arenarie ed a livelli calcareniti e calcari marnosi; qui la parte siliceo-marnosa ha sempre percentuale >60 % del totale. Lo spessore degli strati è sempre dell'ordine di pochi centimetri.

Contatto tettonico certo o/o probabile —

giacitura degli strati ↙ 40