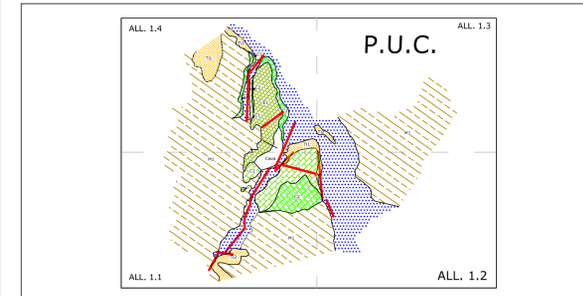


- C1** Calcarei bianchi e grigi, in banchi e strati, intensamente fratturati e diaclasati, dello spessore variabile da dm al m, talora ricementati da calcite amorfa o più raramente spatica; calciruditi bianche ed avana, talora grige e brune; sottili interstrati argillosi fini, talora fogliettati.
- C2** Breccie calcaree grigie ed avana, sciolte, ad elementi minuti, variabili dalle ghiaie ai ciottoli, in banchi e strati a separazione non sempre netta; talora presenza di frazione sabbiosa da disfacimento delle frazioni superiori (E1); non rara la presenza di sottili livelli calcareo marnosi a medesima granulatura. Passanti a
- E1** marne sottili, quarziti omogenee di frattura concoide, di colore avana o vinaccia; calcari marnosi e marne arenacee eterogranulari, intensamente brecciate e talora detritiche, il tutto sovente frammisto ad inglobato in matrice sabbioso-limoso comunque survalente.
- M1** Limi e limi argillosi fini, color avana, sovente scagliosi, plastici, generalmente ben consolidati; limi argillosi grigi azzurrastrati sovente passanti a lenti, livelli e substrati avana e vinaccia. Pezzame calcareo-marnoso talora spatico, meno frequentemente arenaceo, sovente ricementato, disperso senza ordine e prevalenza nelle formazioni limose, delle dimensioni variabili dai ciottoli ai blocchi. Sabbia talvolta debolmente cementate e comunque ben addensate. Limi sabbiosi talora plastici, specie se prossimi alla superficie.
- Ti1** Piroclastiti sciolte, sabbie e limi vulcanici color marrone ed avana, fortemente rimaneggiati, talora intensamente alterati, comunque, rifiutati e risistemati. Sabbie vulcaniche color avana-verdastro generalmente ben addensate. Livelli pomiceoli sciolti a granulometria generalmente eterogenea ma fine (Ti1). Tufo trachitico litoide grigi, a talora caratteristica fessurazione colonnare, generalmente, specie in superficie, abbondantemente alterati (Ti2).
- a** Alluvioni recenti ad attuali; limi e limi sabbiosi da erosione, trasporto e rimaneggiamento di più antiche sequenze, frammisti a materiale piroclastico quaternario da erosione. Lenti, livelli e letti ghiaiosi a granulometria grossolana, di forma arrotondata, ad fenomeni di sovralluvionamento da mascheramento di sequenze meandriformi.

- Faglie vere o presunte
- Olistoliti di probabile età cretacea.
- A** **B** Tracce di sezioni.


 Via Piano Alvanella snc - 83024 Monteforte Irpino (AV)
 Via Tito Livio, 165 - 00136 Roma
 Tel. 0825.682892 - 06.35498555
 www.cmgtesting.it


COMUNE DI CESINALI
 (Avellino)
 INDAGINI GEOGNOSTICHE
 FINALIZZATE ALLA REDAZIONE DEL
 PIANO URBANISTICO COMUNALE



ALL. 1.2 **CARTA GEOLITOGICA**
 (Artt.11 e 12 L.R.C. n.9/83)

Il consulente: **Dr. Geologo Augusto Meo**
 (Albo dei geologi della Regione Campania n.185)

SCALA 1:2000
 PIANO REDATTO NELL'APRILE 2022

