

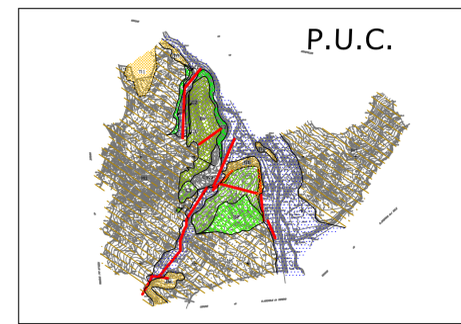
-  Calcarei bianchi e grigi, in banchi e strati, intensamente fratturati e diaclasati, dello spessore variabile dal dm al m, talora ricementati da calcite amorfa o più raramente spatosa; calciruditi bianche ed avana, talora grige e brune; sottili interstrati argillosi fini, talora fogliettati.
-  Brecciole 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 granatura. Passanti a
-  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.
-  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.
-  Piroclastiti sciolte, sabbie e limi vulcanici color marrone ed avana, fortemente rimaneggiati, talora intensamente alterati, comunque, rifluiti e ristematati. Sabbie vulcaniche color avana-verdastro generalmente ben addensate. Livelli pomicei sciolti a granulometria generalmente eterogenea ma fine (T11). Tufo trachitico litoidi grigi, a talora caratteristica fessurazione colonnare, generalmente, specie in superficie, abbondantemente alterati (T12).
-  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 meandriniformi.
-  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



<b>ALL. 1</b>	<b>CARTA GEOLITOLOGICA</b> (Artt.11 e 12 L.R.C. n.9/83)
<b>Il consulente:</b>	<b>Dr. Geologo Augusto Meo</b> (Albo dei geologi della Regione Campania n.185)
<b>SCALA 1:5000</b>	
<b>PIANO REDATTO NEL LUGLIO 2022</b>	

