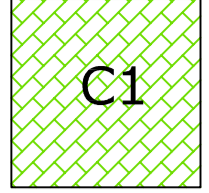
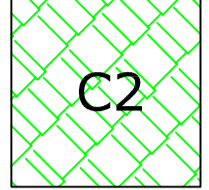
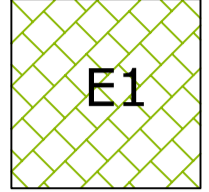


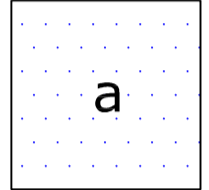
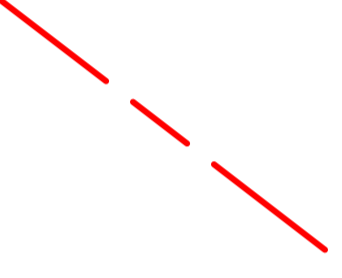
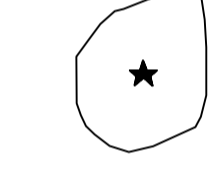





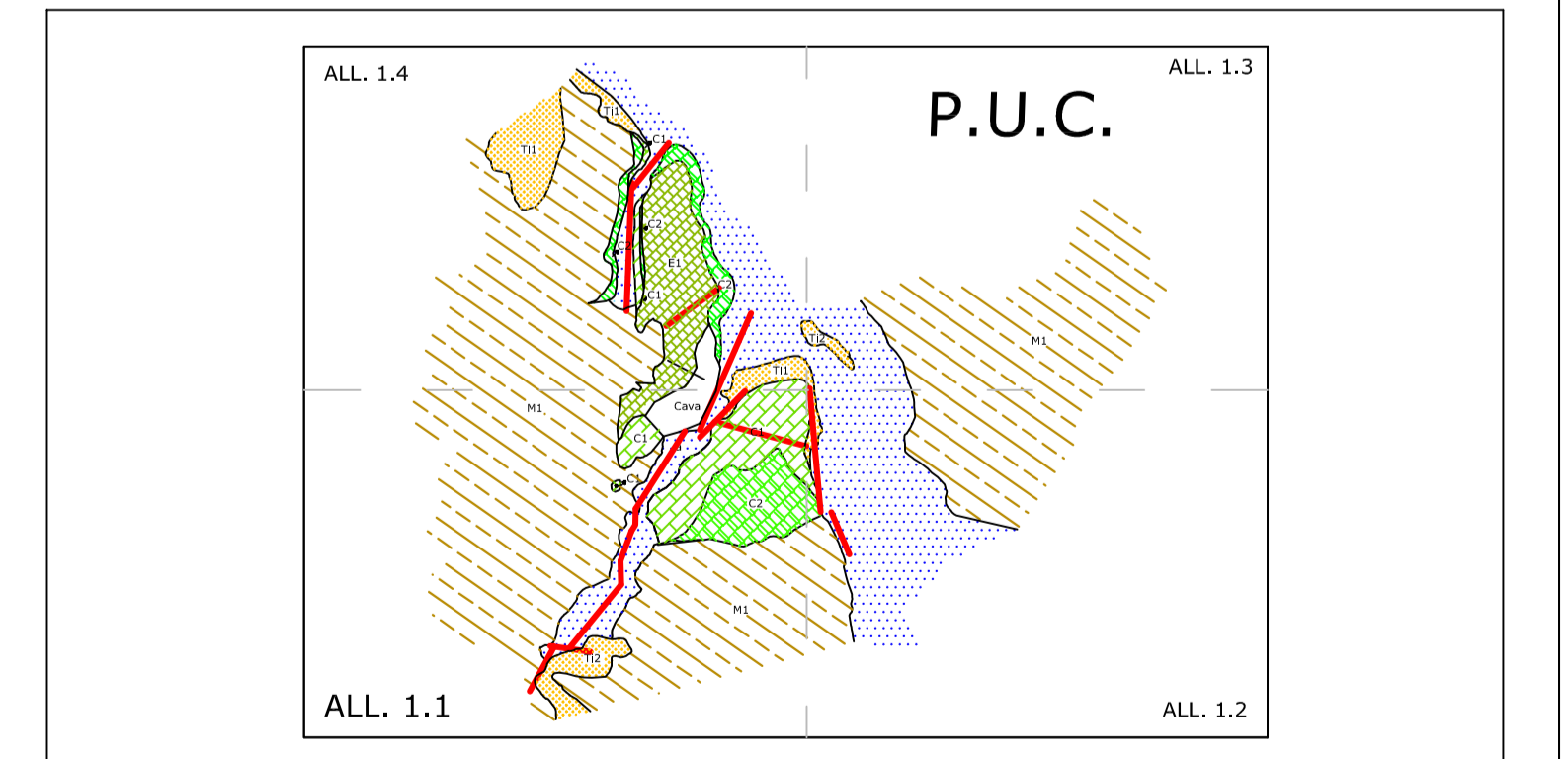
-  C1 Calcarei bianchi e grigi, in banchi e strati, intensamente fratturati e diaclasati, dello spessore variabile dai dm al m, talora ricementati da calcite amorfa o più raramente spatica; calciruditi bianche ed avana, talora grige e brune; sottili interstrati argillosi fini, talora fogliettati.
 -  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 granatura. Passanti a
 -  E1 marne sottili, quarziti omogenee di frattura concolde, di colore avana o vinaccia; calcari marnosi e marne arenacee eterogranulari, intensamente brecciate e talora detritiche, il tutto sovente frammistato 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 cementata 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 pomice sciolte a granulometria generalmente eterogenea ma fine (TI1). Tufi trachitici litoidi 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, frammistati 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 cretica.
- 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. 1.1 **CARTA GEOLOGICA**
(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 NEL LUGLIO 2022