

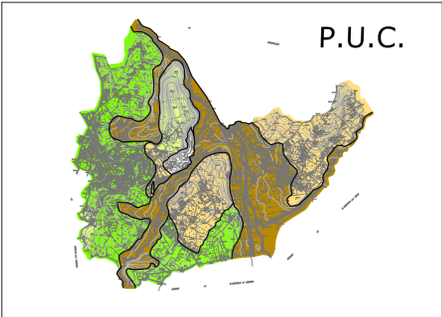
-  Copertura piroclastica con spessori  $\leq 5$  m, substrato limoso argilloso compatto, stratificato, ben consolidato, a luoghi scaglioso, sottosaturato e scarsamente compressibile, con inglobato pezzame litoide calcareo marnoso.
-  Coperture piroclastiche  $\leq 5$  m, substrato generalmente non stratificato, costituito da breccie ad elementi di natura calcarea inglobati in matrice sabbioso limosa passanti talora ad inclusi, blocchi e livelli anche di notevoli dimensioni.
-  Coperture piroclastiche  $> 5$  m substrato stratificato costituito da piroclastiti piu' o meno argillificate o limi ed argille plastiche, sabbie limose variamente addensate.

 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

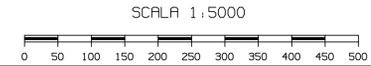
 **P.U.C.**

**ALL. 6** CARTA DELLE ZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA  
(Artt.11 e 12 L.R.C. n.9/83; Punto 4.2 D.G.R.C. 834/2007)

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

SCALA 1:5000

PIANO REDATTO NEL LUGLIO 2022



SCALA 1:5000