

COMUNE DI ALTAVILLA IRPINA
Provincia di Avellino

PIANO URBANISTICO COMUNALE

- Tav. 1 - CARTA UBICAZIONI INDAGINI
- Tav. 2 - CARTA GEOLITOLÓGICA
- Tav. 3 - CARTA GEOMORFOLOGICA - STABILITA' IDROGRAFIA SUPERFICIALE
- Tav. 4 - CARTA IDROGEOLOGICA
- Tav. 5 - CARTA MICROZONAZIONE IN PROSPETTIVA SISMICA
- Tav. 6 - CARTA DELLE PENDENZE
- Tav. 7 - SEZIONI GEOLOGICHE

Scala 1:5000

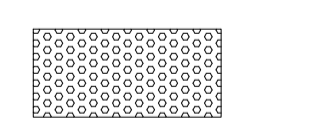
Il Responsabile U.T.C. / R.U.P.

Il Progettista incaricato del P.U.C.

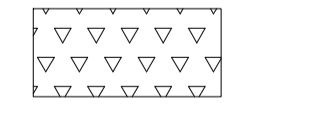
Geologo dott. Raffaele Matco



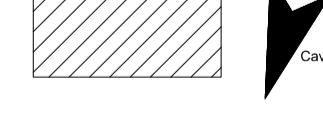
LEGENDA



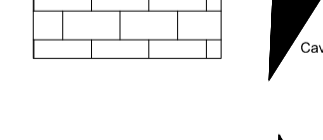
Depositi alluvionali di fondovalle costituiti da ghiaia, sabbia e limi a venti e livelli corredi. Fremente eterogena, a giacitura oncosoale. Permeabilità variabile dalla funzione del tipo granulometrico presente.



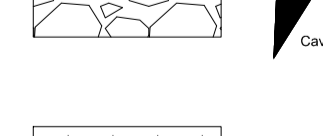
Accumuli detritici di varia origine messi in posto per accumulo gravitativo, trasporto idrico, scivolamenti e deposizione da erosione incanalata. Prevede la frazione limosa, sovente mescolata da materiale detritico di granulometria generalmente fine.



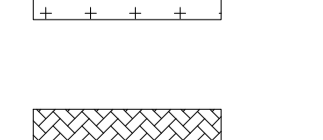
Limii sabbiosi di origine proclastica, sovente argillifici, mediamente compatti e consistenti, generalmente plastici, alternati a luoghi a materiale detritico sciolto e a livelli di prisma granulari. Sono attesi presunti affioramenti talcosa granitico, con presenza di cavità di origine antropica. Permeabilità variabile di strato in strato, influenzata dalla presenza di cavità antropiche. Permeabilità variabile di strato in strato, influenzata dalla presenza di cavità antropiche. Permeabilità variabile di strato in strato, influenzata dalla presenza di cavità antropiche.



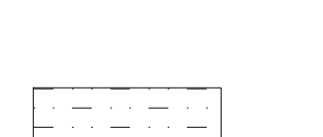
Breccie e pugliesi poligeniche e polimorfie ad elementi discesi generalmente bene cementate, in potenti banuli e strati con substrato cementato sabbioso arenoso. Presenti dispende cavità di origine antropica di modeste dimensioni. Permeabilità da disciolazione. Facies talcosa dalla formazione pugliese, materiale di accumulo granulari, sovente a livelli indifferenziati regolari. Buona permeabilità per porosità secondaria non ricostituita da livelli di materiale fine residuo.



Marnose sabbioso-limose, trasgressive, sovente cementate, con inglobato peccato, limi e livelli di limi argilla limosa. Permeabilità condizionata dalla granulometria presente ma, comunque, modesta.



Anarenze quarzose-micacee in blocchi con sovente microlitazioni di matre calari maroni e breccie calcaree. Presenza di cappellicco superficiale sabbioso-limoso, in cui si sviluppa, ove possibile, una modesta circolazione idrica per porosità.



Faglie orientate e presunte.