






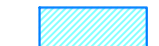




Legenda

-  Ambito di studio
-  Impianto geotermico e pozzi
-  Tracciato fluidodotto - tratto interrato
-  Aree di cantiere e di pertinenza dell'impianto
-  Pozzi
-  Tracciato fluidodotto - tratto in superficie
-  Aree di cantiere

Complessi idrogeologici

-  **Complesso idrogeologico delle piroclastiti da flusso** - permeabilità per porosità variabile da media a bassa, per la presenza di un'abbondante frazione cineritica
-  **Complesso idrogeologico delle piroclastiti da ricaduta** - permeabilità per porosità variabile da media a bassa, per la presenza di un'abbondante frazione cineritica
-  **1** **Isopieze e quota s.l.m.**

Fonti:
 • Piano Territoriale Regionale della Campania, approvato con Legge Regionale 13 Ottobre 2008 n. 13, Carta dei complessi idrogeologici "Stupelle"



Progetto per la realizzazione
 di un impianto geotermico pilota
 nell'area del Permisso di ricerca "Scarfoglio"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta dei complessi idrogeologici Tav. SCA-0001-QAM-00

gennaio 2015



T01_QAM
 Scala 1:10.000

