

Legenda

- Ambito di studio
- Schematizzazione dell'opera in progetto**
 - ▨▨▨▨▨ Impianto geotermoelettrico
 - ▬▬▬▬▬ Tracciato fluidodotto (interrato)
 - ▭▭▭▭▭ Area di cantiere e di pertinenza dell'impianto
 - ▭▭▭▭▭ Aree di cantiere pozzi
 - ▭▭▭▭▭ Area di localizzazione pozzi
 - ▭▭▭▭▭ Cabina di consegna ENEL
 - P Pozzi di produzione
 - R Pozzi di reiniezione
- 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 "Shapelle"



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-01

maggio 2016

