

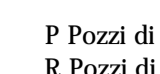
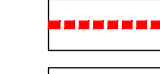
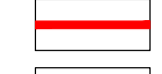
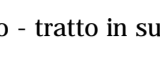

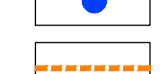
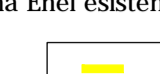





Schematizzazione dell'opera in progetto

- | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
|  | Impianto geotermoelettrico |  | Area di localizzazione pozzi |  | P Pozzi di produzione
R Pozzi di reiniezione |
|  | Tracciato fluidodotto - tratto interrato |  | Tracciato fluidodotto - tratto in superficie |  | Localizzazione Cabina Enel esistente |
|  | Elettrodotto in cavo interrato |  | Aree di cantiere |  | Parcheggi |
|  | Aree di cantiere e di pertinenza dell' impianto | | | | |



Beni culturali ex DLgs 42/2004 Parte II

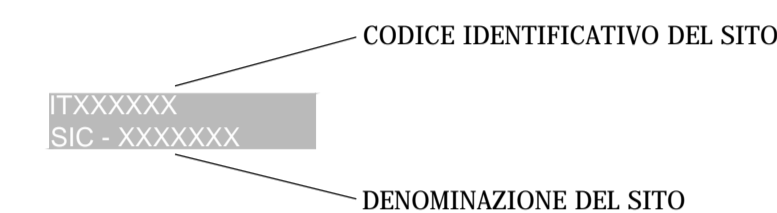
-  Vincolo archeologico

Beni paesaggistici ex DLgs 42/2004 Parte III

-  Vincolo paesaggistico ex art. 136
 Vincolo paesaggistico ex art. 142
 let. f) Parchi e riserve
 let. l) Zone vulcaniche
-  Vincolo paesaggistico ex art. 142
 let. a) fascia costiera

Area della Rete Natura 2000

-  SIC - Siti di Interesse Comunitario
-  ZPS - Zone di Protezione Speciale



Area Naturali Protette (ex L. 394/91)

-  Parco Regionale dei Campi Flegrei

Vincolo idrogeologico ex RD 3267/1923

-  Vincolo idrogeologico

Fonti:

- Piano Regolatore Generale del Comune di Pozzuoli, approvato con DPP di Napoli n.69 del 23 gennaio 2002 - Elaborato A4.049.00 "Tavola dei vincoli"
- Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Napoli, approvato con DGP del 17 dicembre 2007 n. 1091 - Tavola p.07.25 "Fattori Strutturanti del Paesaggio"
- Aree Natura 2000: Ministero dell'Ambiente e della Tutela e del Mare - Shapefile Perimetri ZPS e Perimetri SIC, 2014
- Parco Regionale Campi Flegrei: Geoportale Nazionale - Shapefile Aree EUAP, 2014

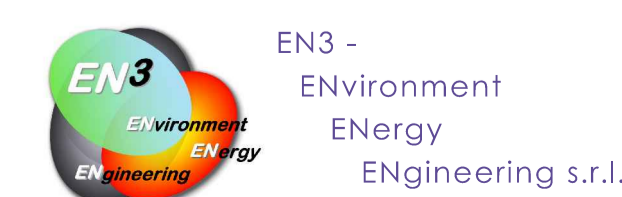


Progetto per la realizzazione di un impianto geotermico pilota nell'area del Permisso di ricerca "Scarfoglio"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta dei vincoli e delle discipline di tutela ambientale

Tav. SCA-0006-QPM-00

gennaio 2015



T06_QPM

Scala 1:5000

