



REGIONE CAMPANIA  
 PROVINCIA DI CASERTA  
 COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 DENOMINATO "LA FOSSA" DELLA POTENZA DI 43.410 kWp - 40.000 KVA

STARENERGIA  
 sede legale Via Francesco Giordani n. 42  
 800122 Napoli  
 P.IVA 05769401216 PEC: [starenergia@pec.it](mailto:starenergia@pec.it)

Relazione Geologica, di Caratterizzazione Geotecnica  
 e di Compatibilità Sismica  
**CARTA IDROGEOLOGICA**

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
Geol. V.E. Iervolino via Troia, 5 Ottaviano velli 52035399 vittorioemmanuele.it	Nova Energia s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 C.F. e P.IVA 06898641219 PEC: <a href="mailto:novaenergia@pec.it">novaenergia@pec.it</a>	<b>1 : 15.000</b>
Dr. Geol. Vittorio Emanuele IERVOLINO Albo n° 2382		<b>TAVOLA</b>
		<b>RDS-01ALL04</b>

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara

Rev.	Data	Note
	02/03/2022	

- Legenda**
- Complessi dei depositi vulcanici paleo-quadernari
  - Complesso delle piroclastiti da caduta
  - Depositi incoerenti costituiti in gran parte da pomici e cenere derivanti dall'attività esplosiva dei centri eruttivi campani e subordinatamente del Vulture. Per la giustapposizione laterale e verticale di termini granulometricamente differenti, costituiscono acquiferi eterogenei ed anisotropi la cui trasmissività è generalmente bassa.
  - Tipo di Permeabilità: Porosità
  - Grado di Permeabilità: Scarso - Medio
  - isopiezometrica
  - Fiume Volturno
  - Antichi tratti fluviali del Fiume Volturno
  - Impianto Fotovoltaico
  - Area Stazione-sottostazione elettrica
  - Cavidotto MT