



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNI DI CASTEL VOLTURNO E CANCELLO ED ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DENOMINATO "BUFALA" DELLA POTENZA DI 56,44 MWp

STARENERGIA
 StarEnergia srl
 sede legale Via Francesco Giordani n. 42
 800122 Napoli/PA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

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

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
 Geol. Vittorio Em. Iervolino via Trifola S. 80044 Ottaviano (NA) cell. 3202539199 email: vittorioemmanueliervolino@gmail.com sitoweb: www.geologiervolino.it	STARBUK s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel +39 081 080 7743 Fax +39 081 080 7876 Pisa - IIA1051229 - C.F. e P.IVA 09700551211 mail: starbuk@starenergia.com PEC: starbuk@pecstarenergia.com Cod. Univoco 58U082D	1 : 15.000
		TAVOLA
		RDS - 01ALL04

Revisioni e coordinamento: ing. Roberto Caldara

Rev.	Data	Note
Rev. 00	Data: 28/07/2021	Note:

- Complexi dei depositi vulcanici paio-quaternari
- Complesso delle proclastiti da caduta
- Depositi incoerenti costituiti in gran parte da pomici e ceneri derivanti dall'attività esplosiva dei centri eruttivi campani e subordinatamente del Vulture. Per la giusta apposizione 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
- parco fotovoltaico
- Cantiello
- Di Bello
- Diana Guido
- Diana Saverio
- Petrella
- cavidotto
- stazione elettrica

