


REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNI DI SANTA MARIA LA FOSSA E GRAZZANISE




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BOSCO CAMMINO" DELLA POTENZA DI 79,21 MWP


STARENERGIA

STARENERGIA SRL
 SEDE LEGALE: VIA M. SCHIPA, N° 100
 800122 NAPOLI - P.IVA 05769401216
 PEC: STARENERGIA@PEC.IT

RELAZIONE GEOLOGICA, GEOTECNICA e di COMPATIBILITA' SISMICA
CARTA IDROGEOLOGICA




PROGETTISTA	PROPONENTE	SCALA
 geol. IERVOLINO GEOLOGIA APPLICATA e PEDOLOGIA Via Tirolo, 5 - 00198 ROMA (RM) cell. 3203839999 email: vittorioervolino@iervolino.it sitoweb: www.geologiervolino.it	CAMPANIA SOLARE S.R.L. via F. Giordani, 42 800122 Napoli tel. 0810607743 Rea - NAI051228 - CF/P.IVA 09700581219 mail: campaniasolare@starenergia.com pec: campaniasolare@pecditta.com Cod. Univoco: SRUC082D	1: 15.000 TAVOLA RDS - 01ALL05

Revisioni e Coordinamento: ing. Roberto Caldara

Rev.	Data	Note
Rev: 00	Data: 07/06/2021	Note:


Legenda

Layout Impianto

-  campo fotovoltaico
-  cavidotto
-  area stazione elettrica

Idrogeologia

COMPLESSI DEI DEPOSITI VULCANICI PLIO - QUATERNARI

Complesso delle piroclastiti 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 giustapposizione laterale e verticale di termini granulometricamente differenti, costituiscono acquiferi eterogenei ed anisotropi la cui trasmissività è generalmente bassa.
 Tipo di Permeabilità: Prosità
 Grado di Permeabilità: Scarso - Medio
 isopiezometrica (quota della falda sul livello del mare)

