



LEGENDA

- Area Impianto PZMOVE1
- Cavidotto
- Cavidotto TOC
- Limite Comunale Venosa-Montemilone
- Traccia di Sezione

COMPLESSO SABBIOSO-CONGLOMERATICO
 Depositi elastici sabbioso-gliaiosi da incoerenti a scarsamente cementati, ascrivibili alle fasi regressive iniziate nel Pleistocene Inf. Costituiscono acquiferi anche di buona trasmissività, ma in genere, per il frazionamento della circolazione idrica sotterranea, danno luogo a sorgenti di portata modesta, in corrispondenza di limiti di permeabilità indefiniti o definiti con i sottostanti terreni argillosi.

TIPO DI PERMEABILITÀ: POROSITÀ
GRADO DI PERMEABILITÀ: SCARSO-MEDIO

REGIONE BASILICATA
Comuni di Montemilone e Venosa (PZ)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 18,1071 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
 Denominazione impianto PZMOVE1
 C.da Perillo Soprano Montemilone (PZ) C.da Stregapede Venosa (PZ)

Comititante:
MONTEILONESUN2 s.r.l.
 Via Abate Gimma n. 73 - BARI

Project management:
3CPOWER s.r.l.
 Via Carlo Alberto n. 58 Canosa di Puglia (BAT)

Siteowner:
REGLOSER srl - Via 25 Aprile 6/b - Lavello (Pz)

Elaborato: PROG_17-GEO.06 **CARTA IDROGEOLOGICA**

Data: **Settembre 2021** Scala: 1:2.000

Tecnico Geologo:
 Dr. Geol. **Salvo Gimma**

MONTEILONESUN2 s.r.l.
 Via Abate Gimma n. 73
 70123 - BARI -
 P.Iva 08404470729

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato