


LEGENDA

 Area Impianto PZMOVE1

 **COMPLESSO SABBIOSO-CONGLOMERATICO**
 Depositi clastici sabbioso-ghiaiosi 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)

Committente:
MONTEMILONESUN2 s.r.l.
 Via Abate Gimma n. 73 - BARI



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



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



Elaborato: PROG_17-GEO.07 **SEZIONE IDROGEOLOGICA**

Data: **Settembre 2021** Scala: 1:2.000 Progetto Preliminare
 Definitivo
 As Built

Tecnico Geologo:
 Dr. Geol. Soldo Giovanni



MONTEMILONESUN2 s.r.l.
 Via Abate Gimma n. 73
 70123 - BARI -
 P.Iva 08404470729

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato