



LEGENDA

- Area Impianto
- Linea Interrata
- Limite Comunale Venosa-Montemilone
- Buffer Area di Studio

IDROGEOLOGIA

COMPLESSO SABBIOSO-CONGLOMERATICO
 Depositi clastici sabbioso-giaiosi 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.

REGIONE BASILICATA

Comuni di Montemilone e Venosa (PZ)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 18,04 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
 STMG: 201900566 - Denominazione impianto Venosa 2
 C.da Boreano - Venosa (PZ)

Committente:
Venosa Solar s.r.l.
Viale Santa Margherita Ligure 8 - Rimini (RN)

Advisory:
Acap Advisory - No 1 Poultry, London, Regno Unito

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

Elaborato: **PROG_30.5b** **CARTA IDROGEOLOGICA - TAV.2**

Data: Febbraio 2023 Scala: 1:2.000 Progetto Preliminare
 Definitivo
 As Built

Project Engineer:
Dr. Geol. Soldo Giovanni
 (Albo dei Geologi della Basilicata n.481)

Venosa Solar s.r.l.
Viale S.Margherita Ligure 8
47924 - Rimini (RN)
P.Iva 04512700404

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato