



LEGENDA

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

IDROGEOLOGIA

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 PERMEABILITA' PREVALENTE			GRADO DI PERMEABILITA'		
POROSITA'	FESSURAZIONE	CARSISMO	IMPERMEABILE	SCARSO	ALTO

Riquadro dettaglio [Scala 1:2.000]

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 Figure 8 - Rimini (RN)

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

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

Elaborato: **PROG_30.5** CARTA IDROGEOLOGICA - Quadro di unione

Data: Febbraio 2023 Scala: 1:5.000 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 Figure 8
 47924 - Rimini (RN)
 P.Iva 04512700404

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato