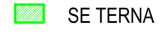


LEGENDA

SEU_Condivisa





--- 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.

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.

Advisory:

Acap Advisory - No 1 Poultry, London, Regno Unito





CARTA IDROGEOLOGICA - TAV.3 Elaborato: PROG_30.5c Progetto Preliminare Definitivo As Built

Scala:1:2.000 Data: Febbraio 2023 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

Descrizione Redatto Approvato Autorizzato Revisione