



LEGENDA

Carta Idrogeologica
Complessi idrogeologici individuati

- 1 Complesso conglomeratico
Depositi ghiaiosi eterometrici immersi in matrice sabbioso-finoso con cisti sabbionate di dimensioni comprese fra 1 e 5 cm, talora con intercalazioni di lenti di materiale argilloso-iltoso e sabbie ghiaiose. Permeabilità medio alta per porosità.
- 2 Complesso sabbioso limoso ghiaioso
Depositi sabbiosi finosi con intercalazioni di livelli arenici, di spessore decimetrico associati a livelli ghiaiosi. Permeabilità medio alta per porosità.

Impianto FV Montemilone

Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comune di Montemilone

Impianto FV "Montemilone"
Potenza DC di impianto 19,992 MWp - potenza AC di immissione in RTN 16,958 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW

TITOLO
CARTA IDROGEOLOGICA

Scala: 1:5.000
Foglio: A0
Numero documento: 2 2 3 6 0 3 D D 0 1 4 9 0 0

Comittente: **SINERGIA GP21**
SINERGIA GP21 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, D. GI., SCC, RTN 58
80134 NAPOLI
PEC: info@sinergia21.it
Rappresentante, Ingegnere e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO
Elaborato: A.12.a.10.

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Via S. Maria Maddalena, 10 - 80134 NAPOLI
Tel. +39 081 5911111
www.progettoenergia.it
SINERGI DI INGEGNERIA INTEGRATI

10.00.2025 EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE