



- LEGENDA**
- Terreni alluvionali attuali ghiaioso, sabbioso limosi.
  - Terreni alluvionali sabbioso ghiaiosi incisi dagli alvei attuali.
  - Depositi Terrazzati fluviali del Fiume Basento di quota bassa.
  - Depositi Terrazzati fluviali del Fiume Basento di quota media.
  - Argille subappennine o argille grigio-azzurre - Argille più o meno siltose o sabbiose di colore grigio-azzurro, talora con gesso e frustoli carboniosi (PLIOCENE-CALABRIANO).
  - Traccio di sezione.
  - Tracciato del cavditto.
  - Area Interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto.

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNE DI GROTTOLE

### PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,830 MWp in agro di Grottole (MT) all'interno dell'area SIN VALBASENTO, integrato da un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

Titolo edilizio: Codice edificio:

COMUNICA	FISE (L.40/02)	REV.
F0441	A	T11 A

**A.12.a.8. Carta Geologica**

Scala: 1:2.000

Data	Descrizione	Redatto	M.D.	C.C.
Ottobre 2021	Primo emissione	GIULIANO	M.D.	C.C.

**Proprietario:**  
BLUSOLAR GROTTOLE 1 s.r.l.  
Via Caravaggio 125,  
85128 Potenza (PZ)

**Progettazione:**  
F4 Ingegneria srl  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel. +39 0975 1948877 Fax. +39 0975 246424  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

**Geol. Dott. Maurizio Giacchino**  
Via del Ginzero, 21 - 75100 Matera  
Tel. 0835148882 - E-mail: mauriziogiacchino@libero.it