



- #### OPERE DI PROGETTO
- Area impianto fotovoltaico
  - Cavidotto esterno MT
  - Cavidotto AT
  - Impianto di accumulo elettrochimico
  - Accesso SE
  - Stazione Elettrica Utente
  - SE Terna
- #### GEOLOGICA DI DETTAGLIO
- Depositi alluvionali terrazzati o dei letti fluviali limoso-sabbiosi con intercalazioni di ghiaie (Olocene-recente)
  - Argille marnose azzurre del Torrente Sauro con intercalazioni di sabbie (Pliocene medio-sup.)
  - Conglomerati, sabbie e calcareniti del T. Racanello (Pliocene medio)






Regione Basilicata    Comune di Stigliano    Comune di Craco    Provincia di Matera

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,  
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**  
Comune di Stigliano (MT) e Comune di Craco (MT)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**A12.a.8\_CARTA GEOLOGICA**

**Proponente**



**Rinnovabili Sud Due**  
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

**Progettista**    Dott. Geol. Emanuele Bonanno



Formato  
**A1**

Scala  
**1:3.000**  
**1:40.000**

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	06/10/2021	Geol. Emanuele Bonanno	Geol. Emanuele Bonanno	Geol. Emanuele Bonanno