



- Opere di progetto**
- Area impianto fotovoltaico
  - Cavidotto esterno MT
  - Cavidotto AT
  - Impianto di accumulo elettrochimico
  - Accesso SE
  - Stazione Elettrica Utente
  - SE Terna
- Complessi idrogeologici**
- Complesso detritico (permeabilità media)
  - Complesso argillitico (permeabilità bassa)
  - complesso argillitico alterato (permeabilità medio-bassa)
  - Complesso sabbioso conglomeratico (permeabilità alta)
- Reticolo idrografico naturale**
- Reticolo idrografico



**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.10\_CARTA  
IDROGEOLOGICA**

**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