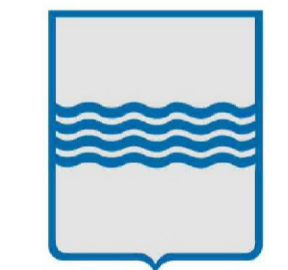


Opere Impianto

- Area impianto
- Impianto di accumulo elettrochimico
- Accesso SE
- Cavidotto esterno in MT
- Cavidotto AT
- SE Utente
- SE Terna
- Viabilità esistente

Carta Pedologica

- 06.2
- 06.8
- 07.2
- 11.2
- 12.3
- 12.4
- 14.9
- 14.12



Regione Basilicata



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
Località S. Eligio - Comune di Craco (MT)**

PROGETTO DEFINITIVO

A13.4_CARTA PEDOLOGICA

Proponente



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

Formato

A1

Scala

1:25.000

Progettista

Ing. Gaetano Crone
Ing. Domenico Bisaccia
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	27/09/2021	Emanuele Bonanno	Domenico Bisaccia	Gaetano Crone