

Opere Impianto

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

Opere autorizzate/esistenti

- SE Terna
- Viabilità esistente

ANALISI VISIBILITA' TEORICA

- recettori sensibili
- distanza dall'impianto (m)

Visibilità dell'impianto (in %)

- 0%
- 1 - 10%
- 11 - 20%
- 21 - 30%
- 31 - 40%
- 41 - 50%
- 51 - 60%
- 61 - 70%
- 71 - 80%
- 81 - 90%
- 91 - 100%

id	Nome
1	Craco vecchia
2	Craco Monte Sant'Angelo

0 1 2 km



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

**A13.7_CARTA INTERVISIBILITA'
TEORICA**

Proponente



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

Formato
A1

Scala
1:25.000


Progettista


Ing. Gaetano Cirone

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 Cirone