



LEGENDA	
OPERE DI PROGETTO	
	Area Impianto di generazione
	Cavidotto alta tensione
	Cavidotto media tensione
	SE utente
OPERE AUTORIZZATE (in fase di costruzione)	
	SE Terna
	Elettrodotto aereo AT
	Elettrodotto aereo AT Esistente (da demolire)
OPERE ESISTENTI	
	Elettrodotto aereo AT 150 kV



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** **A12.a.6.1**  
Inquadramento impianto su ortofoto 1 di 2

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

Formato: A0  
Scala: 1:1000

**Progettista**  
Ing. Gaetano Crone  
Ing. Domenico Blaccia  
Ing. Adèle Oliveto  
Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	23/09/2021	Ing. Adèle Oliveto	Ing. D. Blaccia	Ing. Gaetano Crone