



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.6.1.2 Inquadramento impianto su ortofoto 2 di 2

Proponente Rinnovabili Sud Due Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ) **Formato** A0 **Scala** 1:4000

Progettista
 Ing. Gaetano Cirone
 Ing. Domenico Biacchia
 Ing. Adèle Oliveto
 Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Correlato	Approvato
00	Prima emissione	23/09/2021	Ing. Adèle Oliveto	Ing. D. Biacchia	Ing. Gaetano Cirone

FORMATO A0