



LEGENDA	
<b>OPERE DI PROGETTO</b>	
	Area Impianto di generazione
	Cavidotto alta tensione
	Cavidotto media tensione
	SE utente
<b>OPERE AUTORIZZATE (in fase di costruzione)</b>	
	SE Terna
	Elettrodotto aereo AT
	Elettrodotto aereo AT Esistente (da demolire)
<b>OPERE ESISTENTI</b>	
	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  
 Comune di Stigliano (MT) e Comune di Craco (MT)

**PROGETTO DEFINITIVO** A12.a.6.1.3  
Inquadramento impianto su ortofoto 3 di 3

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

Formato  
A0  
Scala  
1:4000

**Progettista**  
 Ing. Gaetano Cirone  
 Ing. Domenico Biaccia  
 Ing. Adèle Oliveto  
 Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Correlato	Approvato
00	Prima emissione	07/10/2021	Ing. Adèle Oliveto	Ing. D. Biaccia	Ing. Gaetano Cirone

FORMATO\_A0