



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



REGIONE BASILICATA
 COMUNE DI STIGLIANO
 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
 Comune di Stigliano (MT) e Comune di Craco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO **A12.a.6.1.1**
 Inquadramento impianto su ortofoto 1 di 3

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

Formato: **A0**
 Scala: **1:2000**

Progettista
 Ing. Gaetano Cirone
 Ing. Domenico Biaccia
 Ing. Adelfo Oliveto
 Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
01	Prima emissione	06/10/2021	Ing. Adelfo Oliveto	Ing. D. Biaccia	Ing. Gaetano Cirone