



LEGENDA	
	Cabina di raccolta
	Cabina trasformazione
	Cabina inverter
	Locale Guardiania
	Moduli fotovoltaici
	Recinzione perimetrale
	Viabilità interna di progetto
	Cavidotto media tensione interno all'impianto
	Cavidotto media tensione esterno
	Tombino
	Elettrodotto aereo esistente con fascia di rispetto
	Cancello - Ingresso
	Fossi con fascia di rispetto (15 m)
	Aree inondabili (T=500 anni)
	Impianto di accumulo elettrochimico



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

A12.a.6.3
 Planimetria impianto di generazione
 Rilievo topografico

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

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

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

FORMATO A0