



LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- Cabina di raccolta
- Cabina trasformazione
- Cabina inverter
- Locale Guardiana
- Traraker 56 moduli
- Traraker 28 moduli
- Recinzione perimetrale
- Viabilità interna di progetto
- Cavidotto medio tensione interno all'impianto
- Cavidotto medio tensione esterno
- Cancello - Ingresso
- Filari di uliveto superintensivo
- Vasconi esistenti da ripristinare per uso irriguo

OPERE ESISTENTI/FASCE DI RISPETTO

- Elettrodotto aereo esistente MT/BT e fascia di rispetto (16 m)
- Elettrodotto aereo esistente AT e fascia di rispetto (55 m)
- Viabilità di accesso esistente

PARTICOLARE FASCIA ARBOREA PERIMETRALE E DISTANZE DAI CONFINI

NOTE:
La fascia arborea verrà piantumata lungo l'intera recinzione perimetrale esterna eccetto le fasce di asservimento relative a servizi di elettrodotti aerei esistenti.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAIICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI Località Riscicata - Comune di Cerignola (FG)

PROGETTO DEFINITIVO **CRG_LYO.02**
Layout impianto di generazione 2 di 2

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

Formato: A0+
Scala: 1:1000

Progettista
Ing. Gaetano Clione
Ing. Pietro Valente
Ing. Adèle Oliviero
Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/02/2022	Ing. Adèle Oliviero	Ing. Gaetano Clione	Ing. Gaetano Clione