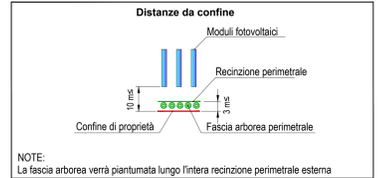


- LEGENDA**
- Cabina di raccolta
 - Cabina trasformazione
 - Cabina inverter
 - Locale Guardiania
 - ▬ Moduli FV su traker monoassiale
 - ▬ Recinzione perimetrale
 - ▬ Viabilità interna di progetto
 - ▬ Viabilità interna esistente
 - ▬ Cavidotto media tensione interno all'impianto
 - ▬ Cavidotto media tensione esterno
 - ◻ Masseria Risega
 - Aerogeneratore e relativo sorvolo (buffer 50 m)
 - ▨ Aree non idonee FER (DGR 2122)
 - ▬ Fosso di scolo
 - ▬ Tombino su fosso di scolo
 - ▬ Elettrodotta aerea esistente con fascia di ripetto
 - ▬ Cavidotto interrato esistente e relativa fascia di asservimento
 - ➔ Cancelli - Ingresso



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

PROGETTO DEFINITIVO **DEL_LYO.01**
Layout impianto di generazione

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

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

Progettista
Ing. Gaetano Crone
Ing. Domenico Bisaccia
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
01	Prima emissione	07/07/2021	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Crone	Ing. Gaetano Crone