



LEGENDA IMPIANTO

- Area impianto di generazione
- Cavidotto media tensione esterno

IMPIANTI DI RETE PER LA CONNESSIONE

- Viabilità di progetto
- Opere di progetto
- Opere esistenti
- Cavidotto alta tensione

LEGENDA INTERFERENZE

Tipologia interferenza (I)

- S: Attraversamento stradale
- G: Gasdotto
- R: Reticolo idrografico
- A: Acquedotto

- Melanodotto esistente interrato
- Acquedotto esistente interrato

Nota:
Tutte le interferenze, ad esclusione degli attraversamenti stradali, verranno risolte con la T.O.C. (tivelazione orizzontale controllata); comprese eventuali interferenze con reti tecnologiche appartenenti ad altri impianti esistenti non evidenziate nella seguente tavola, ma rinvenibili in fase di progettazione esecutiva.

Regione Puglia Comune di Deliceto Provincia di Foggia

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_INT.01**
Carta ele Interferenze

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

Formato **A0**
Scala **1:5000**

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

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

