



# LEGENDA

- Area di Impianto
- Area di progetto
- Cavidotto MT
- SE Utente 30/150 kV
- Area SE 380
- SE 380
- Cavidotto AT

## Presenza potenziale flora a rischio estinzione

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO  
"BELPASSO" DI POTENZA IMPEGNATA AI FINI  
DELLA CONNESSIONE PARI A 33 MW, SITO  
NEL COMUNE DI BELPASSO (CT)**

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
31_N03	Febbraio 2024	Definitivo	Arch. Bella Cristina	Dott.Ing. Cristina Marvelli	Dott.Ing. Cristina Marvelli	00

ELABORATO:  
INQUADRAMENTO NATURALISTICO  
CARTA DELLA PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO ESTINZIONE

SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 1/1

SOCIETA' PROPONENTE:

**R. Power**  
RENEWABLES

R. Power Italy Helios S.R.L.  
Via Giuseppe Ripamonti, 44  
CAP 20100 - Milano

TIMBRI E FIRME:

PROGETTAZIONE:

**E-PRIMA**

E-PRIMA S.R.L.  
Via Manganelli 20/G  
95030 Nicolosi (CT)  
tel.095914116 - cell.3339533392  
email:info@e-prima.eu

TIMBRI E FIRME:

Ordine Ingegneri Catania A8350

ORIENTAMENTO SCALA METRICA