



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



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

TIMBRI E FIRME:



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
Cristina Marvelli

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

