



# LEGENDA

- Area di impianto
- Area di progetto
- Cavidotto MT
- SE Utente 30/150 kV
- Area SE 380
- SE 380
- Cavidotto AT
- Capoluoghi di provincia
- Nodi RES
- Zone umide
- Zone umide da riqualificare
- Altre zone
- Altre zone da riqualificare
- Stagni
- Corridoio lineare da riqualificare
- Corridoio lineare
- Corridoio diffuso da riqualificare
- Corridoio diffuso
- Zone cuscinetto (Buffer zones)



**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.
11_T12	Febbraio 2024	Definitivo	Arch. Bella Cristina	Dott.Ing. Cristina Marvelli	Dott.Ing. Cristina Marvelli	00

ELABORATO:  
INQUADRAMENTO NATURALISTICO  
CARTA RETE ECOLOGICA REGIONALE

SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 1/1

**SOCIETA' PROPONENTE:**

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**