



### LEGENDA

- Confini catastali —
- Recinzione —
- Cancello di accesso —
- Cavidotto AT —
- Cavidotto MT —
- SE Utente 30 /150 kV —
- Area SE 380 —
- SE 380 —
- Cavidotto Sottocampo 1-3 —
- Cavidotto Sottocampo 2-5 —
- Cavidotto Sottocampo 4.3-4.5 —
- Cavidotto Sottocampo 4.6-4.8 —
- Cabina di trasformazione 4400
- Cabina di trasformazione 1100
- Inverter 3300
- Inverter 4400
- Cabina di raccolta
- Viabilità di campo
- Tracker 1p da 28 MF
- Tracker 1p da 56 MF
- Buffer rispetto fiumi/corsi d'acqua naturali 10 m/asse
- Buffer rispetto canali/acquedotti 6 m/asse
- Fabbricato esistente
- Prato stabile di leguminose
- Fascia di mitigazione



**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.
17_T18	Febbraio 2024	Definitivo	Arch. Bella Cristina	Dott.Ing. Cristina Marvelli	Dott.Ing. Cristina Marvelli	00

ELABORATO:  
ORTOFOTO STATO DI PROGETTO

SCALA: 1:5.000

TAVOLA: 1/1



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

SOCIETA' PROPONENTE:

TIMBRI E FIRME:



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

PROGETTAZIONE:

TIMBRI E FIRME:

Ordine Ingegneri Catania A8350

*Cristina Marvelli*

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

