



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.
01-T02	Maggio 2024	Definitivo	Arch. Bella Cristina	Dott.Ing. Cristina Marvelli	Dott.Ing. Cristina Marvelli	01

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
CTR STATO DI FATTO

SCALA: 1:5.000

TAVOLA: 1/1

SOCIETA' PROPONENTE:



TIMBRI E FIRME:

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

PROGETTAZIONE:



TIMBRI E FIRME:

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

ORIENTAMENTO

SCALA METRICA

