



## LEGENDA

- Confini catastali
- Recinzione
- M 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
- Area libera da interventi
- FASCIA DI MITIGAZIONE 10M
- Olea europaea* (Olivio)\_ interasse 6m\_ h.3,00m\_piante n.2253



**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.
28_P08	Febbraio 2024	Definitivo	Arch. Bella Cristina	Dott.Ing. Cristina Marvelli	Dott.Ing. Cristina Marvelli	00

ELABORATO:  
OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE

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

Ordine Ingegneri Catania A8350

*Marvelli Cristina*

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

