



LEGENDA

- Area di Impianto
- Area di progetto
- Cavidotto MT
- SE Utente 30/150 kV
- Area SE 380
- SE 380
- Cavidotto AT

Classe

- 15.83 Aree argillose ad erosione accelerata
- 22.1 Acque dolci (laghi, stagni)
- 24.225 Greti dei torrenti mediterranei
- 32.23 Formazioni ad Ampelodesmus mauritanicus
- 32.4 Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
- 34.5 Prati aridi mediterranei
- 34.6 Steppe di alte erbe mediterranee
- 34.81 Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
- 44.12 Saliceti collinari pianiziali e mediterraneo montani
- 44.81 Gallerie a tamerice e oleandri
- 53.1 Vegetazione dei canneti e di specie simili
- 62.14 Rupi basiche dei rilievi dell'Italia meridionale
- 82.1 Seminativi intensivi e continui
- 82.3 Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 83.11 Oliveti
- 83.16 Agrumeti
- 83.21 Vigneti
- 83.322 Piantagioni di eucalipti
- 86.1 Città, centri abitati
- 86.3 Siti industriali attivi
- 86.41 Cave



**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.
32_N04	Maggio 2024	Definitivo	Arch. Bella Cristina	Dott.Ing. Cristina Marvelli	Dott.Ing. Cristina Marvelli	01

ELABORATO:
INQUADRAMENTO NATURALISTICO
CARTA DELLA VEGETAZIONE

SCALA: 1:25.000

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:333953392
email:info@e-prima.eu

ORIENTAMENTO

SCALA METRICA

