

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 DENOMINATO "SAN GIULIANO", DI POTENZA
 NOMINALE PARI A 80MW INTEGRATO DA UN SISTEMA
 DI ACCUMULO DA 100 MW,
 SITO NEL COMUNE DI BUTERA (CL)

- LEGENDA:**
- Area di progetto
 - Area di impianto
 - Area di progetto storage
 - Area di impianto storage
 - Area cabine di controllo a 36 kV
 - Cavidotto

- Legend**
- Aree Marine
 - Riserve in fase di istituzione
 - Zone Ramsar

- Parchi Regionali**
- Zona A
 - Zona B
 - Zona C
 - Zona D

- Riserve Regionali**
- ZON
- A
 - B
 - B1
 - B2

- Aree Protette Nazionali - Regionali**
- Riserva Statale
 - Parco Nazionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale e Orientata
 - Area Naturale Marina Protetta
 - Riserva Naturale Marina

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
10_T11	DIC 2023	DEFINITIVO	Arch.Cristina Bella	Ing. Graziella Torrisi	Ing. Graziella Torrisi	00

ELABORATO:
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 CARTA AREE PROTETTE

TAVOLA:1/1

Società Proponente:

Timbri e firme:



CERO ITALY PROJECTS 1 S.R.L.
 Via Melchiorre Gioia 8, 20124 Milano (MI)
 P.IVA 12517980962
 PEC: ceroitalyprojects1@legalmail.it

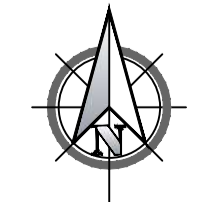
Progettazione:

Timbri e firme:

ETERNA S.R.L.
 Via Manganelli 20/G
 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:3339533392
 P.IVA 05944070878
 PEC: eterna@arubapec.it

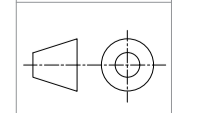


ORIENTAMENTO



Scala

1:100.000



SCALA METRICA

