



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
  
- paesaggi locali
- zone umide - art.142, lett. i, D.lgs.42/04
- Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04
- aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
- aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- aree costa 300m.- art. 142, lett. a, D.lgs. 42/04
- aree laghi 300m.- art.142, lett. b, D.lgs. 42/04
- aree fiumi 150m.- art.142, lett. c, D.lgs.42/04
- aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
- aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
- aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
20_P01	DIC 2023	DEFINITIVO	Arch.Cristina Bella	Ing. Graziella Torrissi	Ing. Graziella Torrissi	00

ELABORATO:  
INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO  
BENI PAESAGGISTICI

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

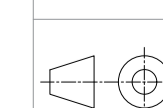


ORIENTAMENTO



Scala

1:25.000



SCALA METRICA

0 312,5 625 1.250 1.875 2.500  
Metri

