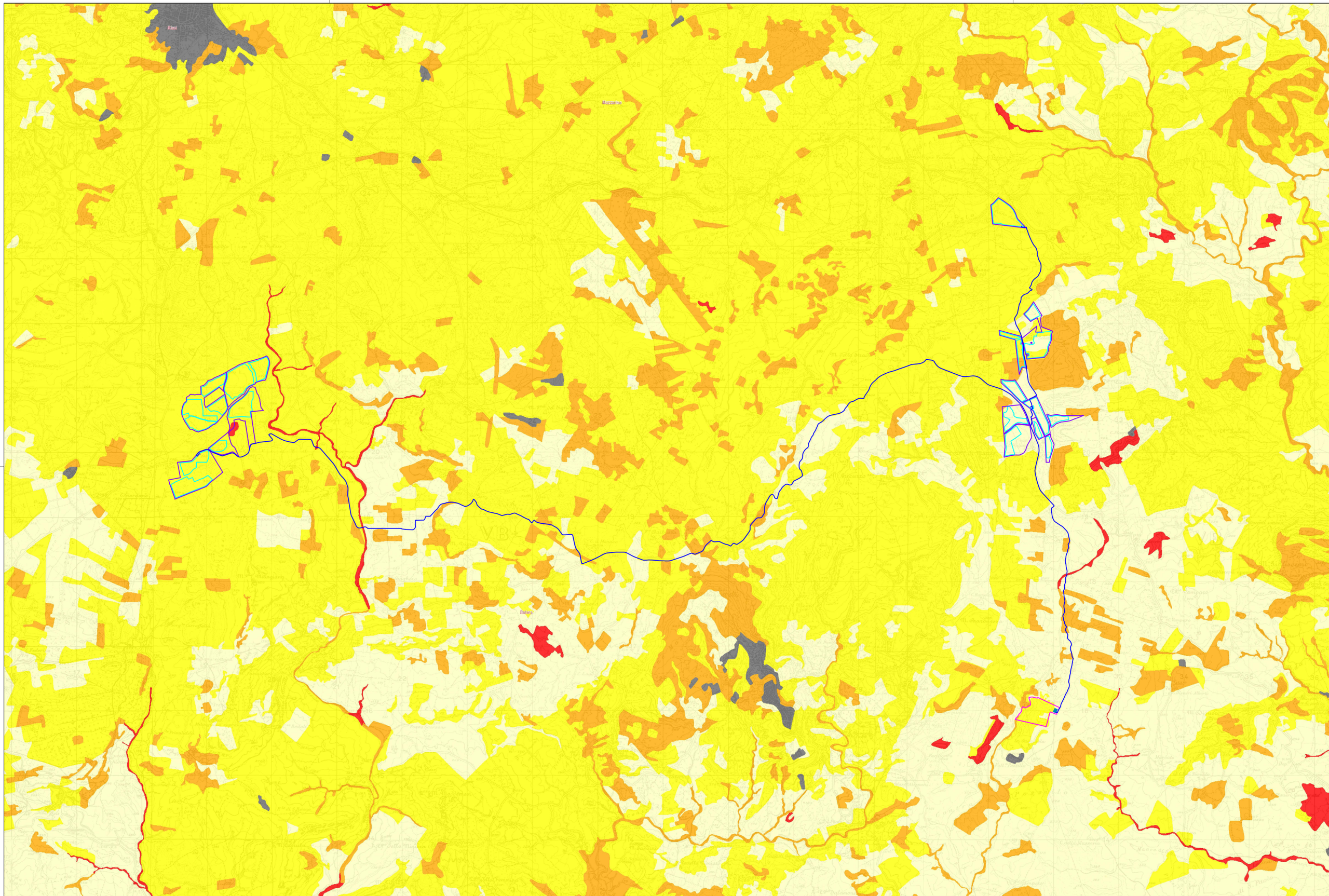




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DENOMINATO "SAN GIULIANO", DI POTENZA  
NOMINALE PARI A 80MW INTEGRATO DA UN SISTEMA  
DI ACCUMULO DA 100 MW,  
SITO NEL COMUNE DI BUTERA (CL)

LEGENDA:

- Area di progetto
  - Area di impianto
  - Area di progetto storage
  - Area di impianto storage
  - Area cabine di controllo a 36 kV
  - Cavidotto
- Fragilità Ambientale
- Bassa
  - Media
  - Alta
  - Molto alta



Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
15_T16	DIC 2023	DEFINITIVO	Arch.Cristina Bella	Ing. Graziella Torrisi	Ing. Graziella Torrisi	00

ELABORATO:  
INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
CARTA FRAGILITA' AMBIENTALE

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