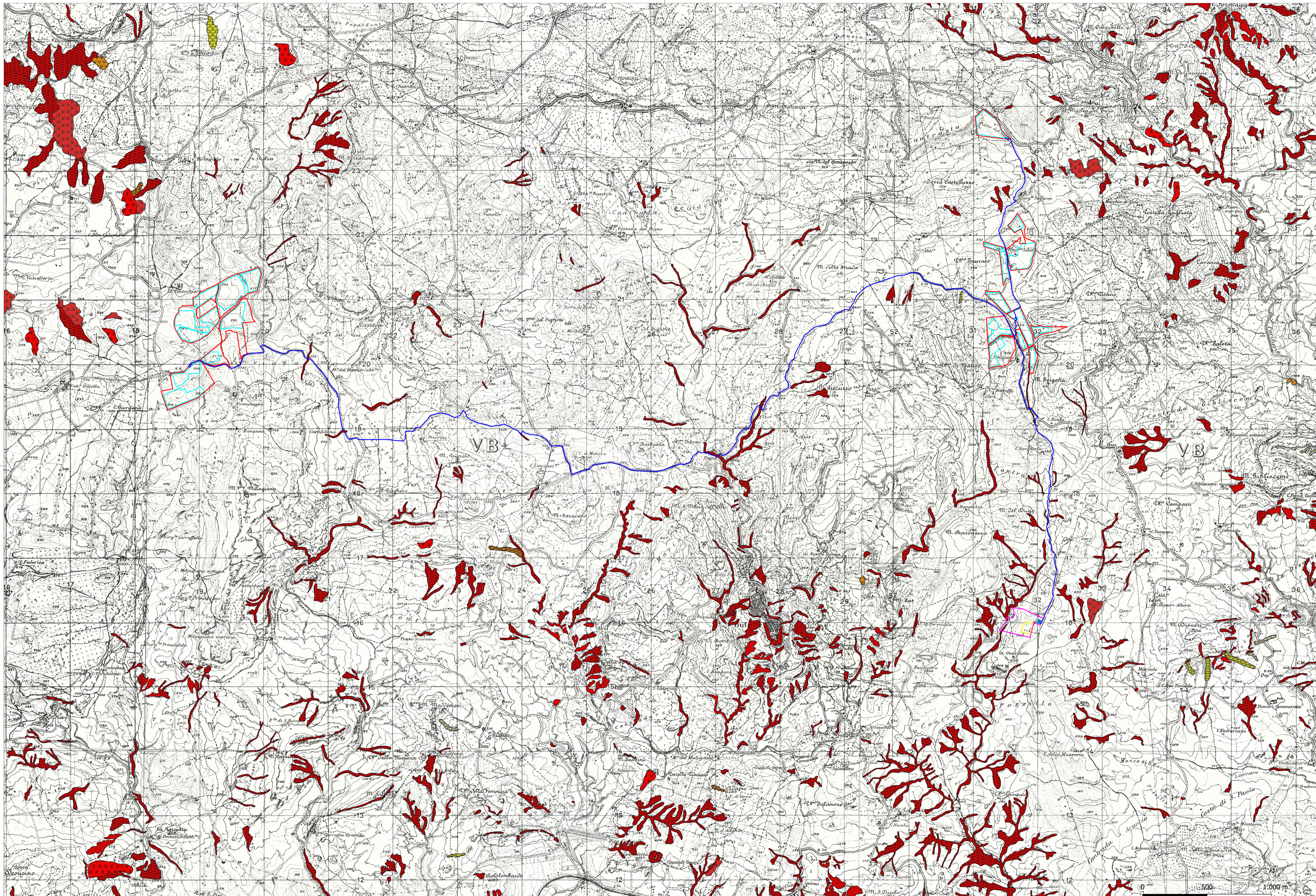




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DENOMINATO "SAN GIULIANO", DI POTENZA  
NOMINALE PARI A 80MW INTEGRATO DA UN SISTEMA  
DI ACCUMULO DA 100 MW,  
SITO NEL COMUNE DI BUTERA (CL)



LEGENDA:

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

PAI Geomorfologia Dissesti

- Dissesti per Tipologia
- Crollo e/o ribaltamento
  - Colamento rapido
  - Sprofondamento
  - Scorrimento
  - Frana complessa
  - Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
  - Colamento lento
  - Area a franosità diffusa
  - Deformazione superficiale lenta
  - Calanco
  - Dissesti dovuti ad erosione accelerata

Dissesti per Attività

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
08_T09	DIC 2023	DEFINITIVO	Arch.Cristina Bella	Ing. Graziella Torrisi	Ing. Graziella Torrisi	00

ELABORATO:  
INQUADRAMENTO TERRITORIALE

PAI- GEOMORFOLOGICO

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: cerotalyprojects1@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

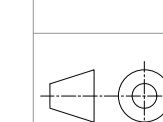


ORIENTAMENTO



Scala

1:25.000



SCALA METRICA

0 312,5 625 1.250 1.875 2.500  
Metri