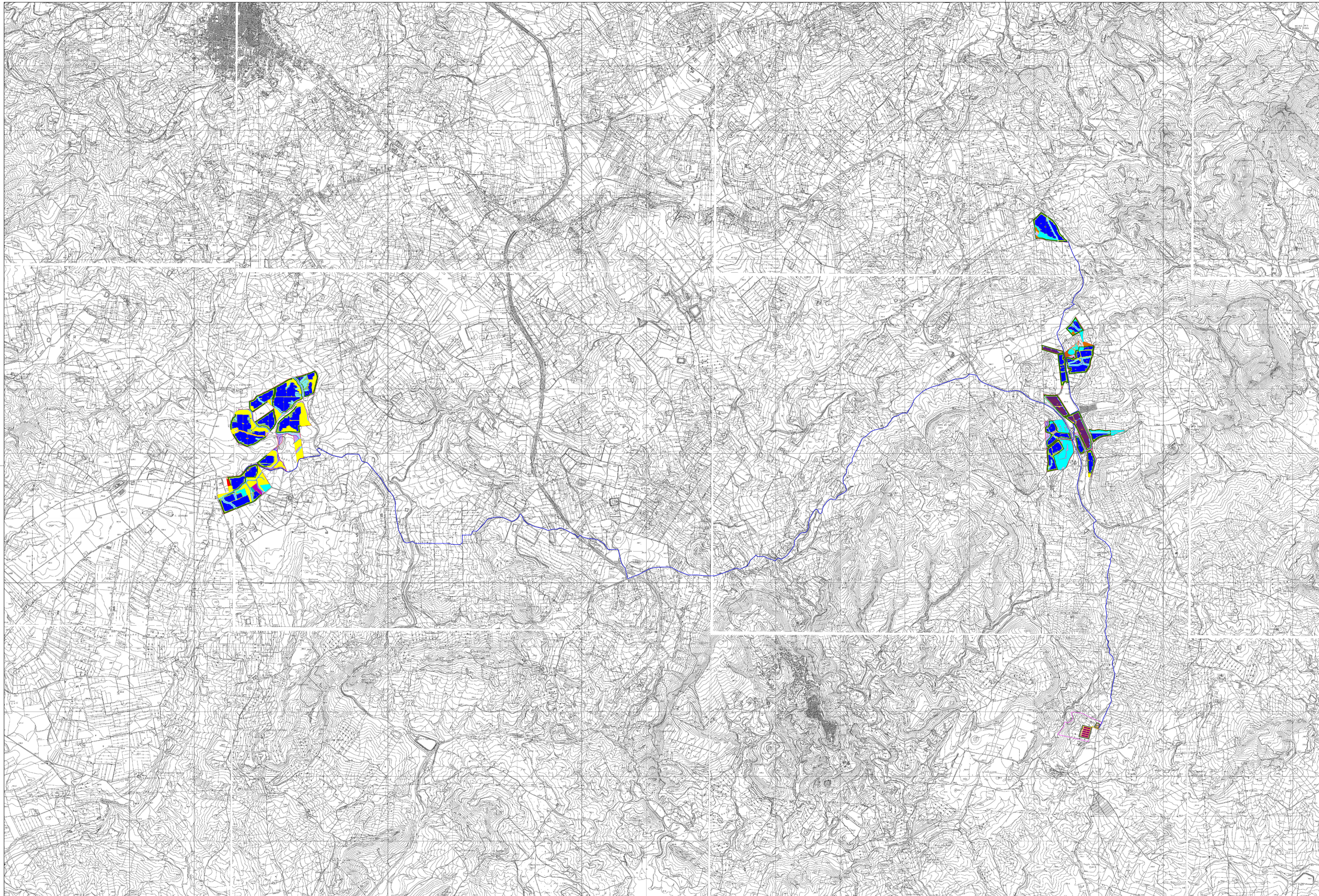




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DENOMINATO "SAN GIULIANO", DI POTENZA  
NOMINALE PARI A 80MW INTEGRATO DA UN SISTEMA  
DI ACCUMULO DA 100 MW,  
SITO NEL COMUNE DI BUTERA (CL)



LEGENDA:

- Area di progetto storage
- Area di impianto storage
- Cavidotto
- Area di progetto
- Recinzione
- Accesso
- Moduli
- Viabilità di progetto
- Quadro BT/AUS/Lare
- Quadro AT 36kV
- Batteria
- Locale tecnico
- CFP
- Warehouse
- Ponticello
- Viabilità esistente
- Power station
- Corso d'acqua e fascia di rispetto 10 m
- Area libera da interventi
- Fabbricato esistente
- Piante aromatiche, medicinali o da condimento\_ sesto impianto 1,5m x 0,5 m\_ n.piante 41.543
- FASCIA DI MITIGAZIONE 10m
- Olea europaea (Olivio)\_ sesto impianto 5m x 6m\_ n.piante 366
- Prunus dulcis (Mandorlo)\_ sesto impianto 3m x 6m\_ n.piante 13.163
- COMPENSAZIONE:**
- Prunus dulcis (Mandorlo) reimpianto\_ h\_3,00m\_ sesto 5m x 6m\_ n.piante 8.011
- Prunus armeniaca L. (Albicocco) reimpianto\_ h\_3,00m\_ sesto 4m x 4m\_ n.piante 158
- Prato stabile di leguminose
- MANTENIMENTO USO ATTUALE:**
- Olea europaea (Olivio) esistente\_ h\_3,00m\_ sesto 6m x 6m\_ n.piante 650
- Prunus persica (Pesco) esistente\_ h\_3,00m\_ sesto 4m x 4m\_ n.piante 199
- Prunus armeniaca L. (Albicocco) esistente\_ h\_3,00m\_ sesto 4m x 4m\_ n.piante 584
- Prunus dulcis (Mandorlo) esistente\_ h\_3,00m\_ sesto 6m x 6m\_ n.piante 4.564

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
18_T19	DIC 2023	DEFINITIVO	Arch.Cristina Bella	Ing. Graziella Torrisi	Ing. Graziella Torrisi	00

ELABORATO:  
INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
CTR STATO DI PROGETTO

TAVOLA:1/1

Società Proponente: **cero** 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: **ETERNA S.R.L.** Timbri e firme:

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



ORIENTAMENTO SCALA METRICA

Scala: 1:25.000

0 312,5 625 1.250 1.875 2.500 Metri