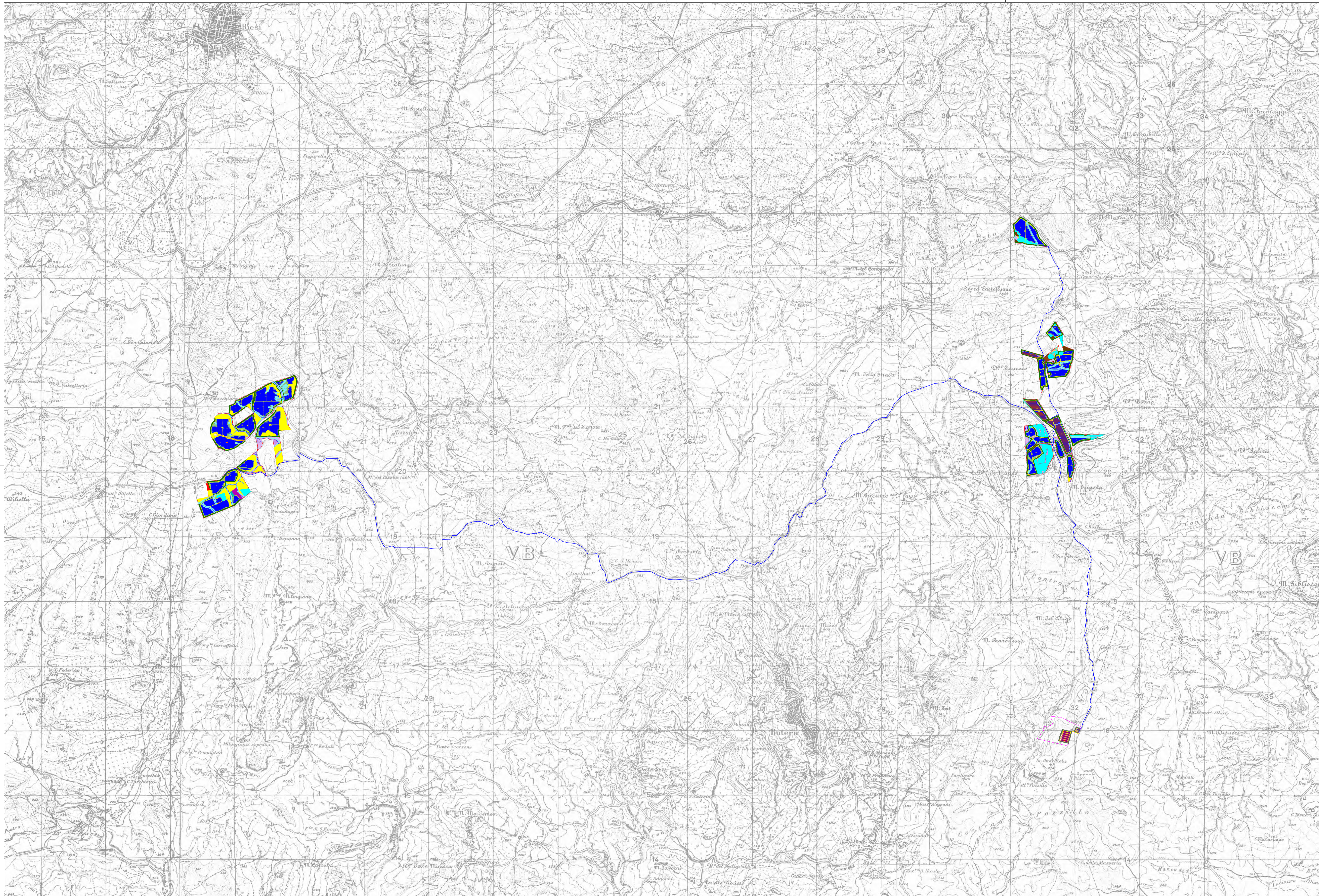




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "SAN GIULIANO", DI POTENZA
NOMINALE PARI A 80MW INTEGRATO DA UN SISTEMA
DI ACCUMULO DA 100 MW,
SITO NEL COMUNE DI BUTERA (CL)



LEGENDA:

- Area di progetto storage
- Area di impianto storage
- Cavidotto
- Area di progetto
- Recinzione
- Accesso
- Moduli
- Viabilità di progetto
- Quadro BT/AUS/Laure
- Quadro AT 36kV
- Batteria
- Locale tecnico
- CFP
- Warehouse
- Funticello
- 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 (Mandarolo)_ sesto impianto 3m x 6m_ n.piante 13.163
- COMPENSAZIONE:**
- Prunus dulcis (Mandarolo) 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 (Pescio) 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 (Mandarolo) esistente_ h.3,00m_ sesto 6m x 6m_ n.piante 4.564

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
19_T20	DIC 2023	DEFINITIVO	Arch.Cristina Bella	Ing. Graziella Torrissi	Ing. Graziella Torrissi	00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
IGM 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: cerotalyprojects1@legalmail.it

Progettazione: **ETERNA S.R.L.** Timbri e firme:

Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:333953392
P.IVA 05944070878
PEC: eterna@arubapec.it



ORIENTAMENTO SCALA METRICA

Scala: 1:25.000

