



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)

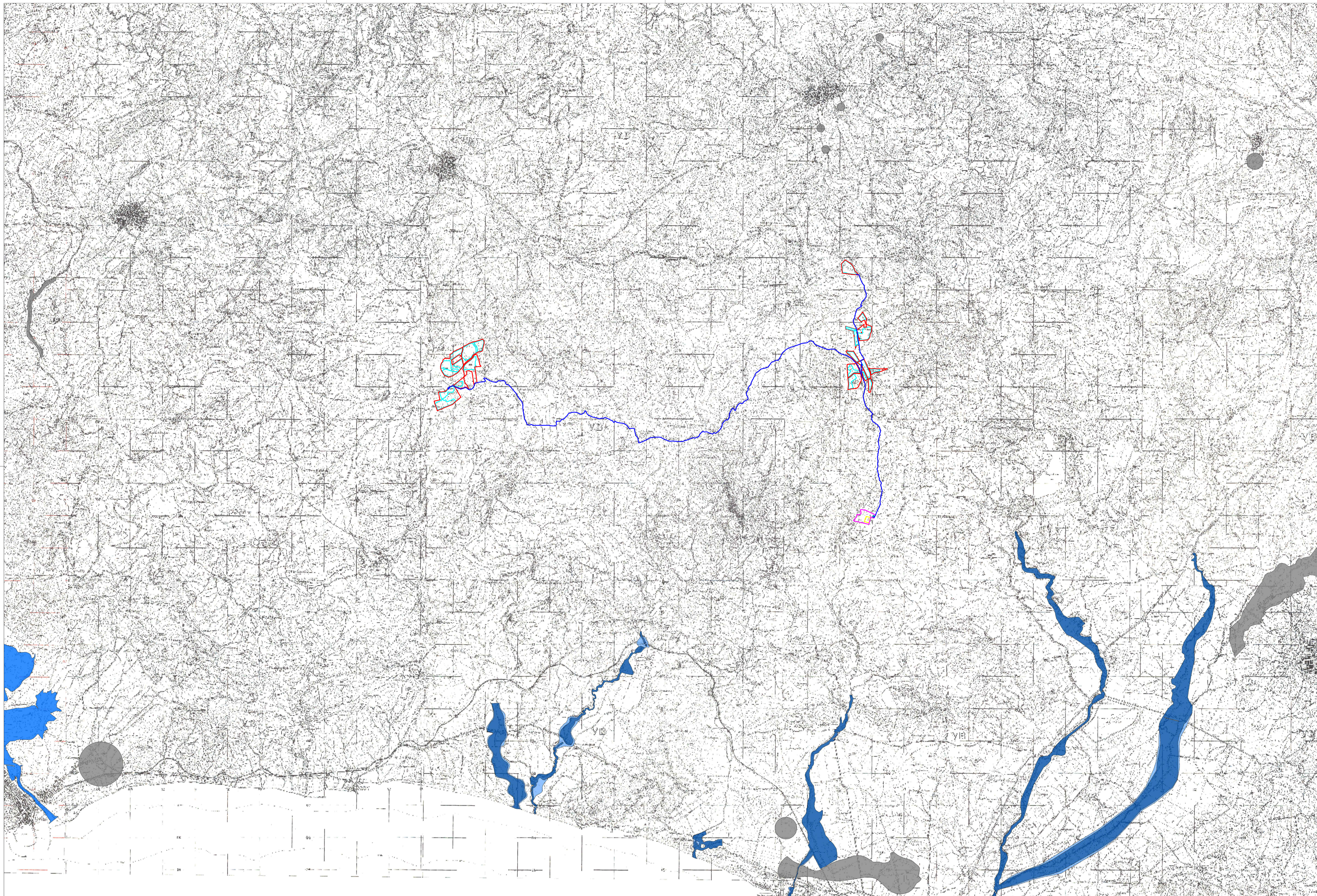
LEGENDA:

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

Legend

PAI_IDR_P_SA
 PERICOLO

- P1
- P2
- P3
- P4
- SA



Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
07_T08	DIC 2023	DEFINITIVO	Arch.Cristina Bella	Ing. Graziella Torrisi	Ing. Graziella Torrisi	00

ELABORATO:
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 PAI-PERICOLOSITA' IDRAULICA

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:

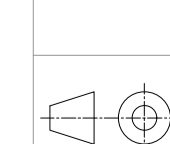
ETERNA S.R.L.
 Via Manganelli 20/G
 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:3339533392
 P.IVA 05944070878
 PEC: eterna@arubapec.it



ORIENTAMENTO



Scala
 1:50.000



SCALA METRICA

0 625 1250 2500 3750 5000
 Metri