



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)

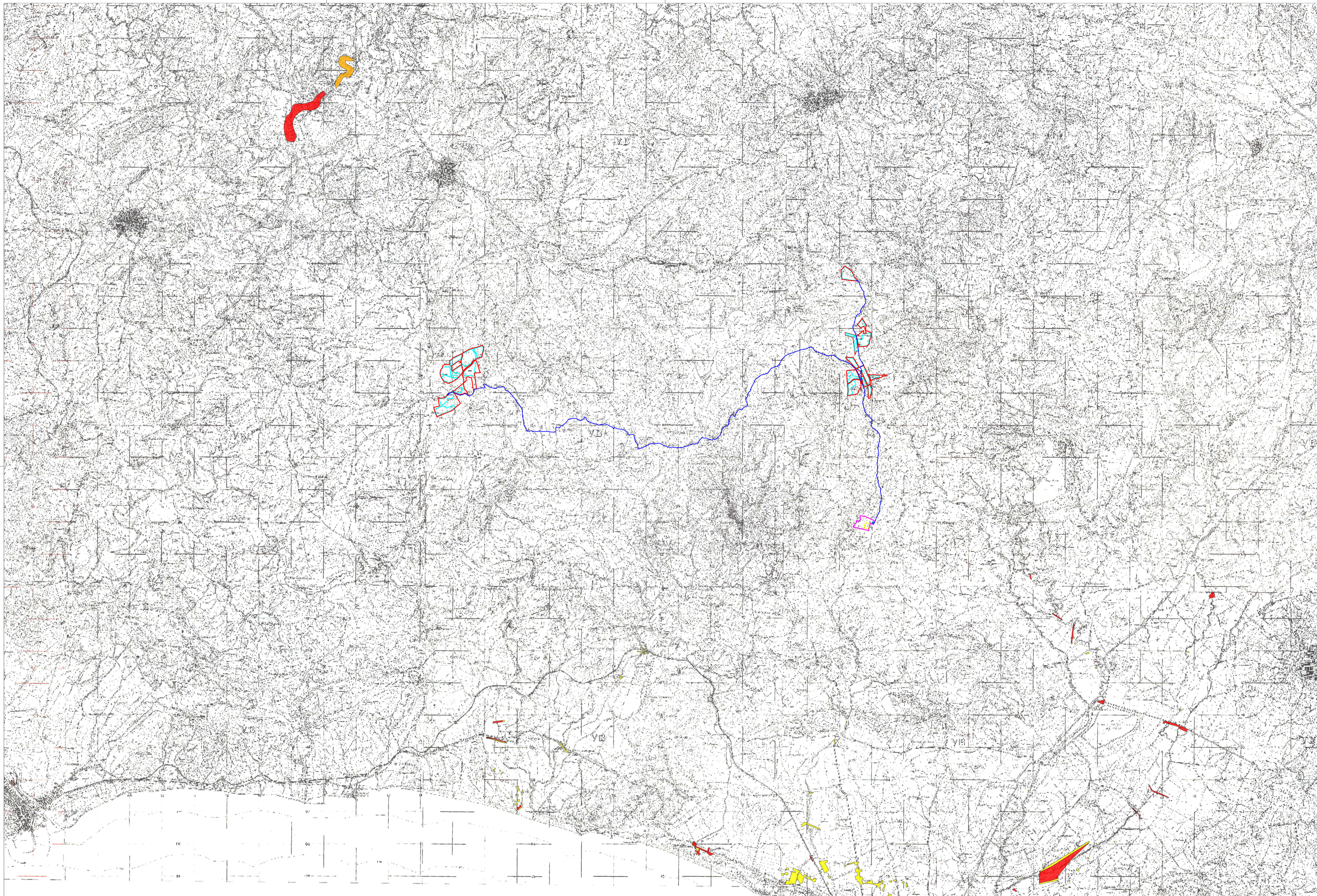
LEGENDA:

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

PAI_IDR_R

RISCHIO

- R1
- R2
- R3
- R4



Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
06_T07	DIC 2023	DEFINITIVO	Arch.Cristina Bella	Ing. Graziella Torrisi	Ing. Graziella Torrisi	00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
PAI-RISCHIO IDRAULICO

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

