



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
- Incendi 2022
- Incendi 2021
- Incendi 2020
- Incendi 2019
- Incendi 2018
- Incendi 2017
- Incendi 2016
- Incendi 2015
- Incendi 2014
- Incendi 2013
- Incendi 2012
- Incendi 2011
- Incendi 2010
- Incendi 2009
- Incendi 2008
- Incendi 2007

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
I2_T13	DIC 2023	DEFINITIVO	Arch.Cristina Bella	Ing. Graziella Torrissi	Ing. Graziella Torrissi	00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO

TAVOLA:1/3

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

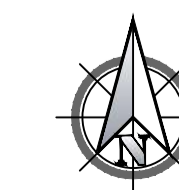
Progettazione:

Timbri e firme:

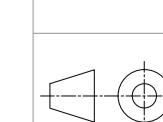
ETERNA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
P.IVA 05944070878
PEC: eterna@arubapec.it



ORIENTAMENTO

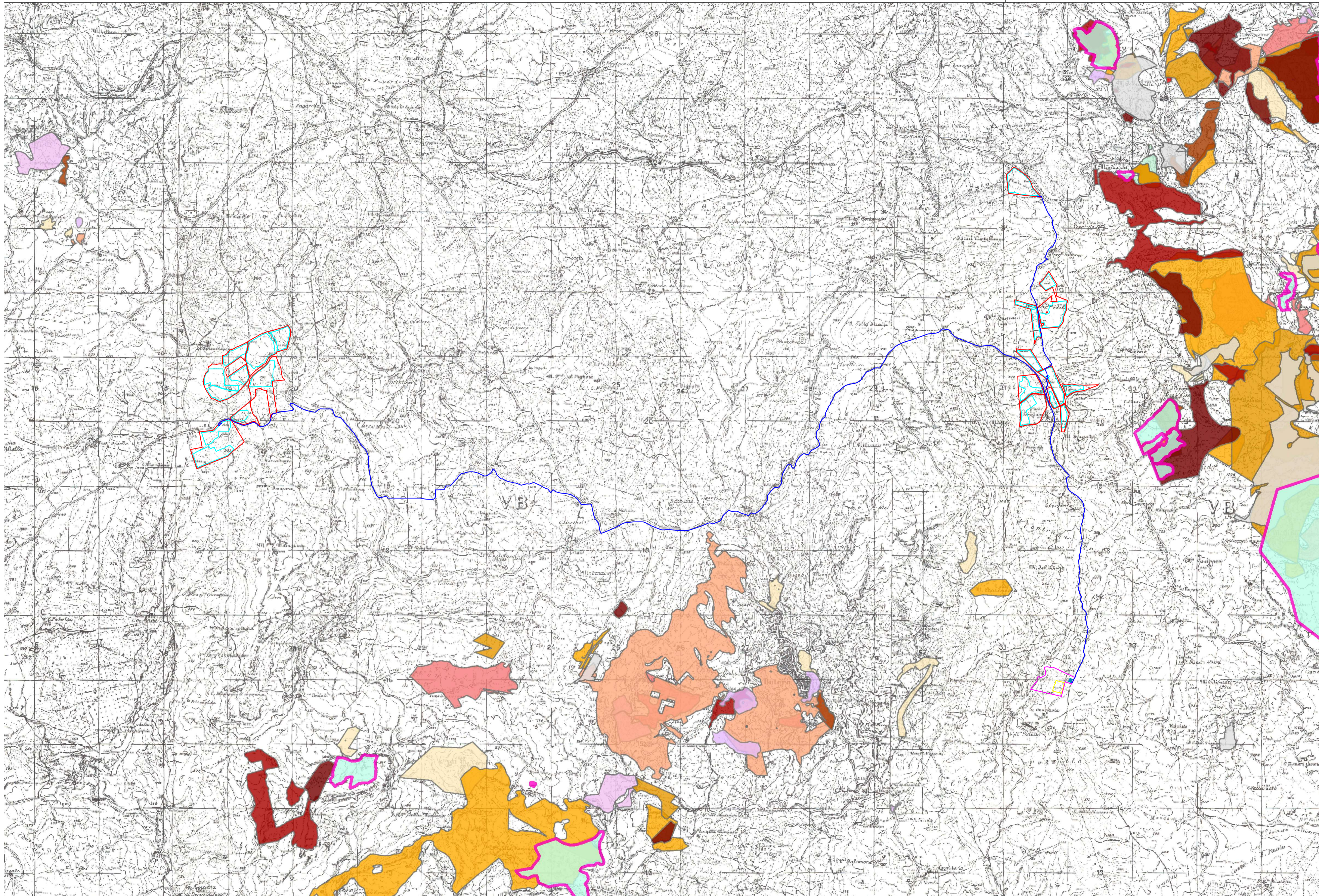


Scala
1:25.000



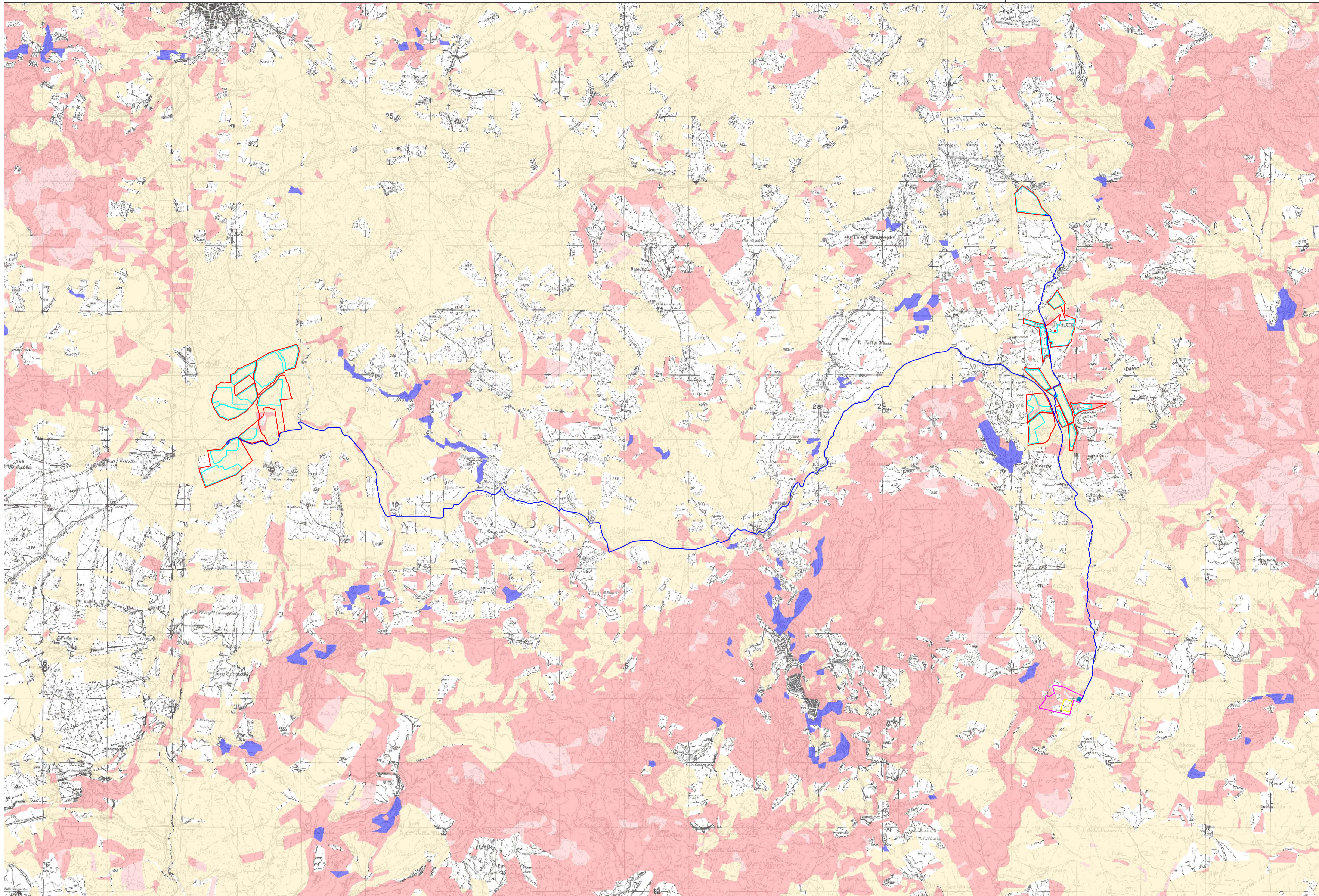
SCALA METRICA

0 312,5 625 1.250 1.875 2.500
Metri





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

- BASSO
- MEDIO
- ALTO
- MOLTO ALTO

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
I2_T13	DIC 2023	DEFINITIVO	Arch.Cristina Bella	Ing. Graziella Torrisi	Ing. Graziella Torrisi	00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
RISCHIO INCENDIO ESTIVO

TAVOLA:2/3

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

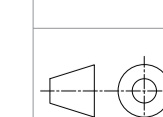


ORIENTAMENTO



Scala

1:25.000

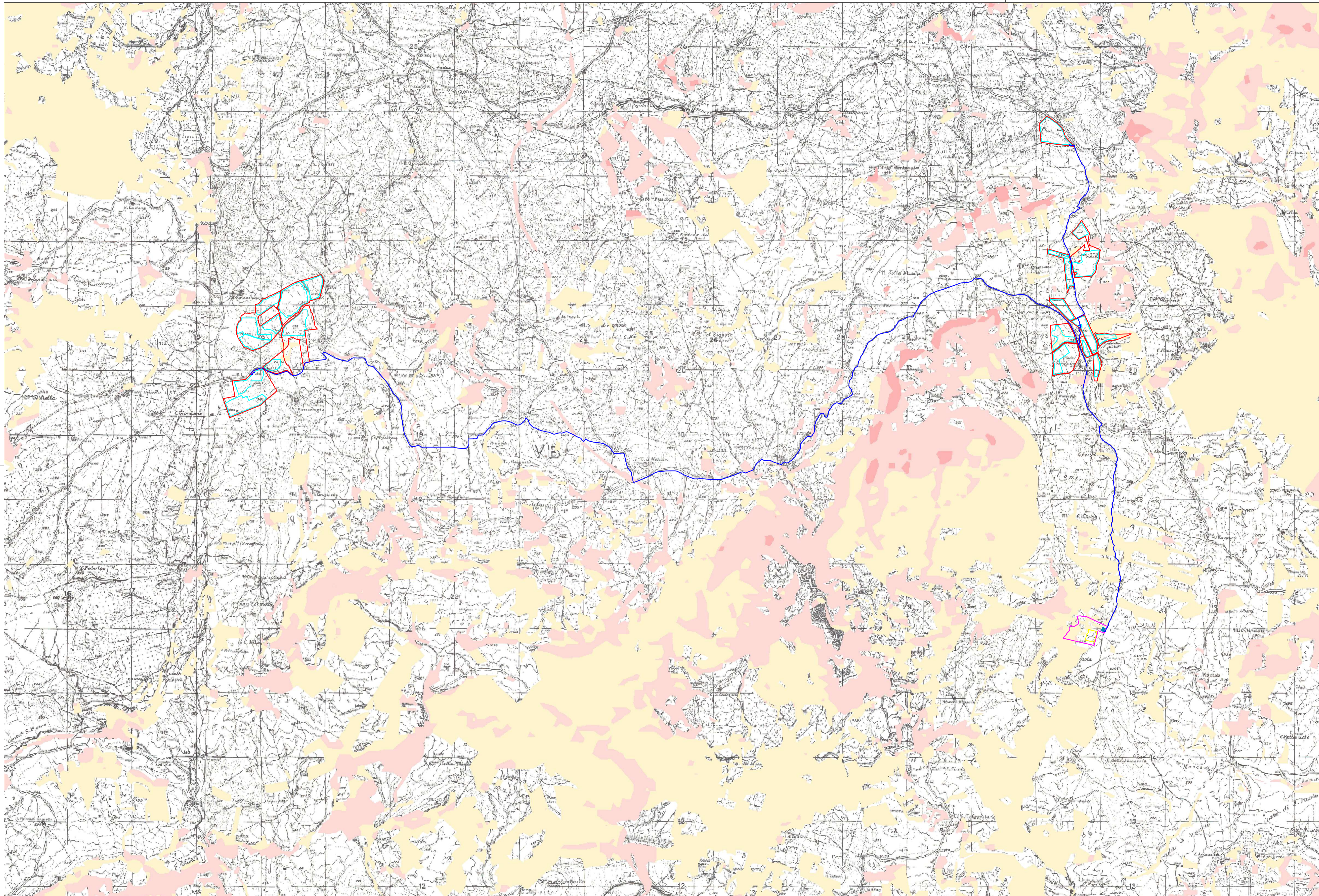


SCALA METRICA





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

- BASSO
- MEDIO
- ALTO

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
I2_T13	DIC 2023	DEFINITIVO	Arch.Cristina Bella	Ing. Graziella Torrisi	Ing. Graziella Torrisi	00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
RISCHIO INCENDIO INVERNALE

TAVOLA:3/3

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

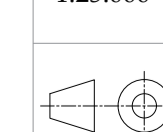


ORIENTAMENTO



Scala

1:25.000



SCALA METRICA

0 312,5 625 1.250 1.875 2.500
Metri