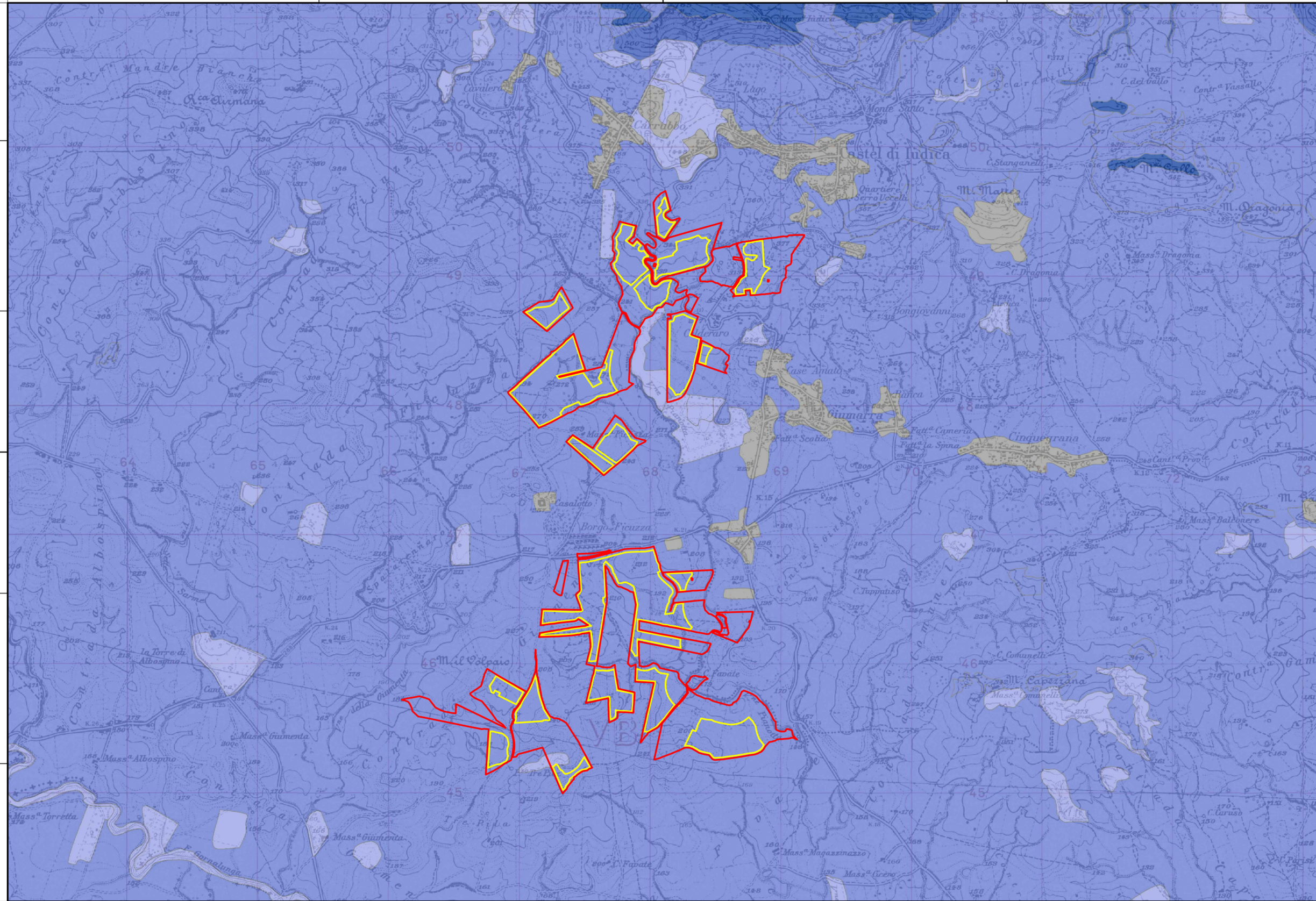




Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico
denominato "SAN GIUSEPPE", posizionato a terra
di potenza di generazione pari a 109,65360 MWp e
potenza nominale pari a 98,40 MW,
sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)



LEGENDA:

- Area di progetto
- Area di impianto

Presenza vertebrati a rischio estinzione

- Non valutata
- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
26-RMCA-N02	MAG 2022	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Dott. Ing. G.Torrisi	Dott. Ing. G.Torrisi	0

ELABORATO:
INQUADRAMENTO NATURALISTICO
CARTA VERTEBRATI A RISCHIO ESTINZIONE
SCALA: 1:25.000

TAVOLA:1/1

Società Proponente:
**BAS**
Italy Quattordicesima Srl
BAS ITALY QUATTORDICESIMA S.R.L.
Via Brescia 26
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
email: basitaly.quattordicesima@legalmail.it

Timbri e firme:

Progettazione:
**E-PRIMA**
E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu

Timbri e firme:



ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

