



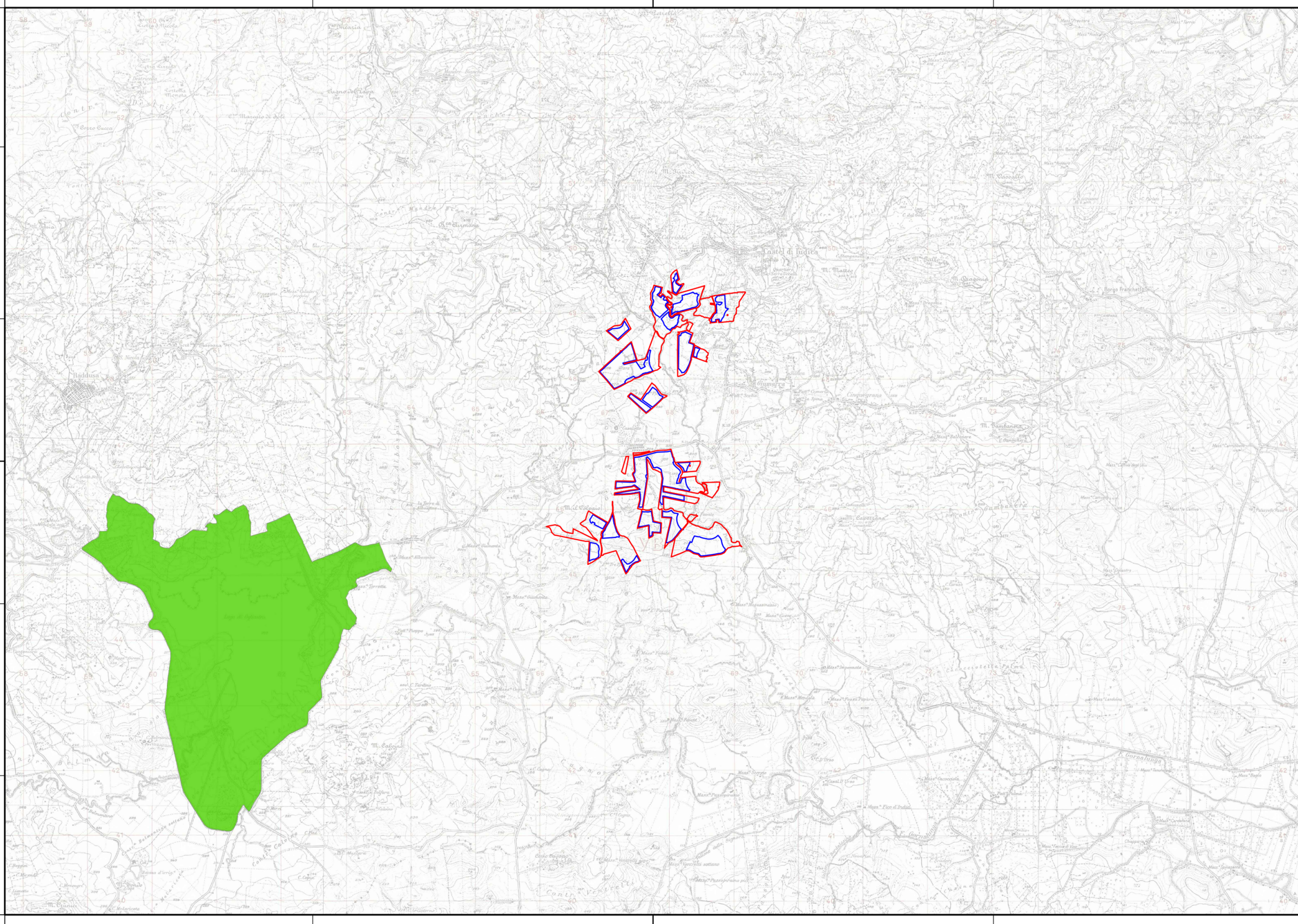
Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico  
denominato "SAN GIUSEPPE", posizionato a terra  
di potenza di generazione pari a 109,65360 MWp e  
potenza nominale pari a 98,40 MW,  
sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)

**LEGENDA:**

- Area di progetto
- Area di impianto

**Denominazione - codice**

ZSC | Lago Ogliastro - ITA060001



Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
05-RMCA-T06	MAG 2022	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Dott. Ing. G.Torrisi	Dott. Ing. G.Torrisi	0

**ELABORATO:**

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE**  
SIC\_ZPS  
SCALA: 1:50.000

TAVOLA:1/2

Società Proponente:

Timbri e firme:



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

Progettazione:

Timbri e firme:



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



**ORIENTAMENTO**

**SCALA METRICA**





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
- buffer\_5000m
- Denominazione - codice**
- ZSC | Lago Ogliastro - ITA060001

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
05-RMCA-T06	MAG 2022	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Dott. Ing. G.Torrisi	Dott. Ing. G.Torrisi	0

ELABORATO:

INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
SIC\_ZPS BUFFER 5KM  
SCALA: 1:50.000

TAVOLA:2/2

Società Proponente:

Timbri e firme:

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

Progettazione:

Timbri e firme:

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

ORIENTAMENTO

SCALA METRICA

