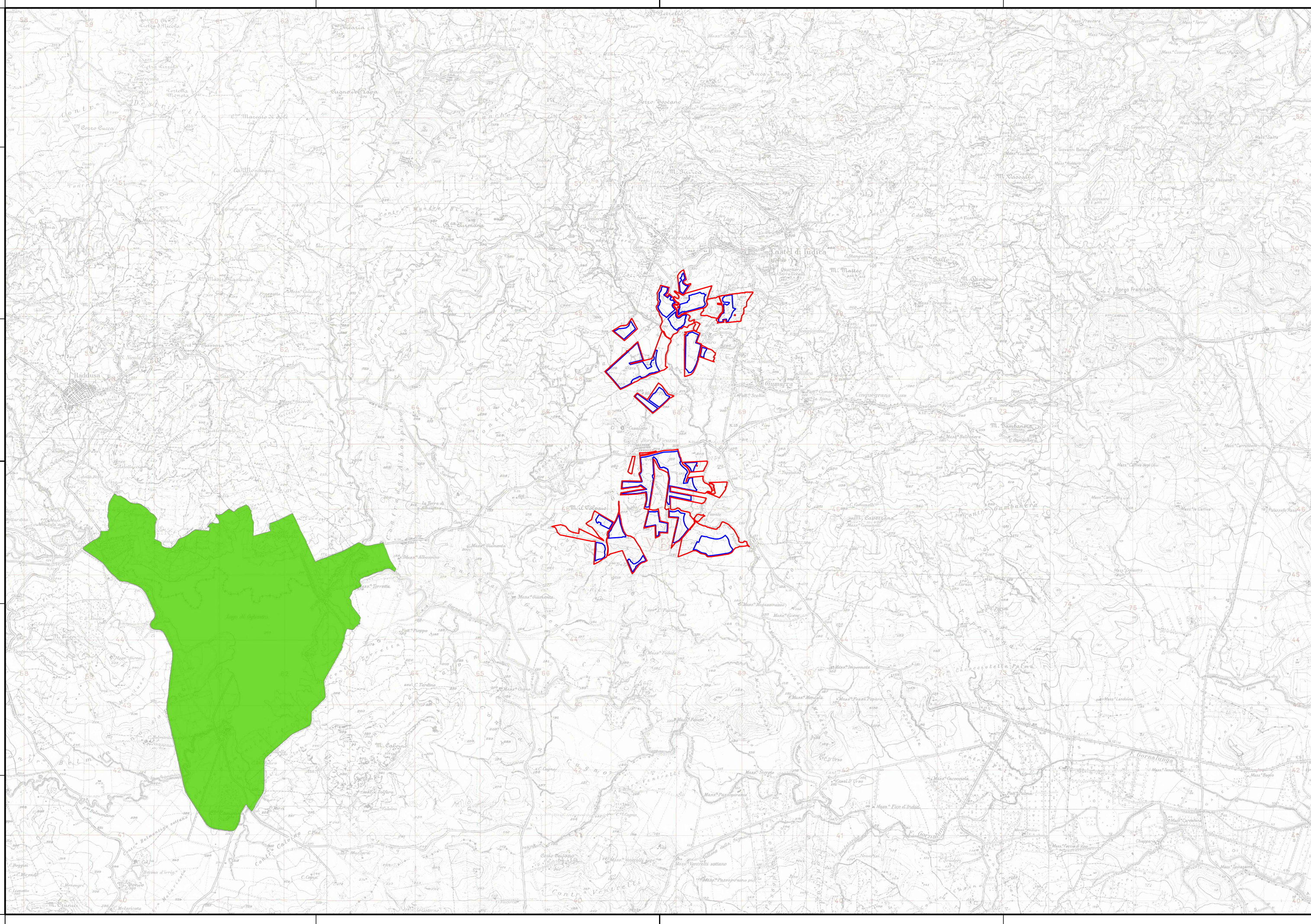




Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico
denominato "SAN GIUSEPPE", posizionato a terra
di potenza di generazione pari a 109,65360 MWp e
potenza nominale pari a 98,40 MW,
sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)

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 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 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:

 **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

