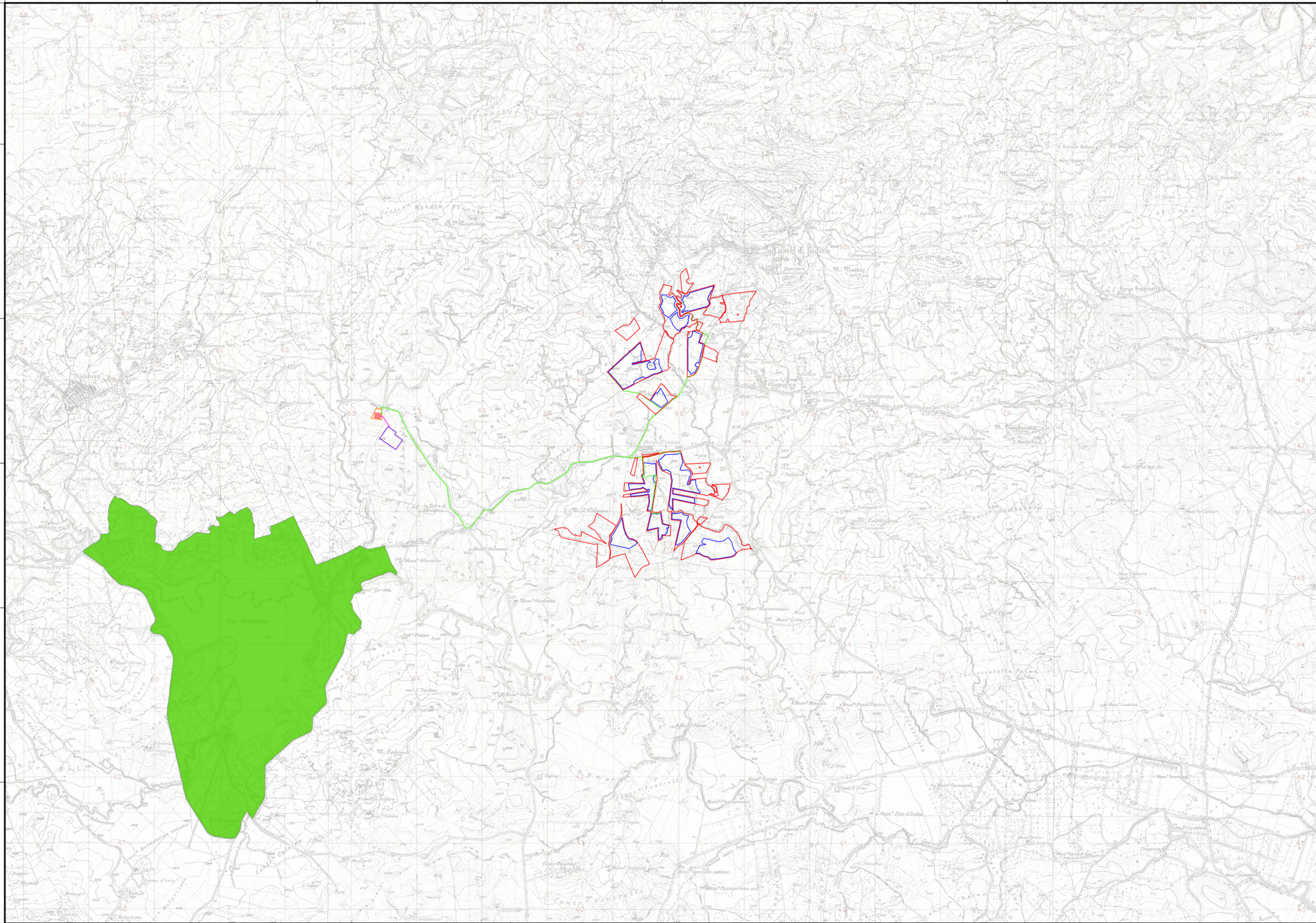




Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico
denominato "SAN GIUSEPPE", posizionato a terra
di potenza di generazione pari a 103,17440 MWp,
sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)

LEGENDA:

- Area di progetto
 - Area di impianto
 - Stazione Terna 150 - 380 kV
 - SSE Utente 30/150 kV
 - Elettrodotto MT 30 kV
 - Elettrodotto AT 150 kV
- Denominazione - codice**
- ZSC | Lago Ogliastro - ITA060001



Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
05-RMCA-T06	APRILE 2024	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	01

ELABORATO:

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
SIC - ZPS - ZSC

SCALA: 1:50.000

TAVOLA:1/2

Società Proponente:

Timbri e firme:



BAS ITALY QUATTORDICESIMA S.R.L.
Via dell'Artigianato n.5
20864 Agrate Brianza (MB)
email: basitaly.quattordicesima@legalmail.it

Progettazione:

Timbri e firme:



E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:0959141116 - 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 103,17440 MWp,
sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)

LEGENDA:

- Area di progetto
- Area di impianto
- Stazione Terna 150 - 380 kV
- SSE Utente 30/150 kV
- Elettrodotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT 150 kV
- buffer_5000m
- Denominazione - codice**
- ZSC | Lago Ogliastro - ITA060001

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
05-RMCA-T06	APRILE 2024	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	01

ELABORATO:

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
SIC - ZPS - ZSC 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 dell'Artigianato n.5
20864 Agrate Brianza (MB)
email: basitaly.quattordicesima@legalmail.it

Progettazione:

Timbri e firme:

 **E-PRIMA**
E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:0959141116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu



ORIENTAMENTO

SCALA METRICA

