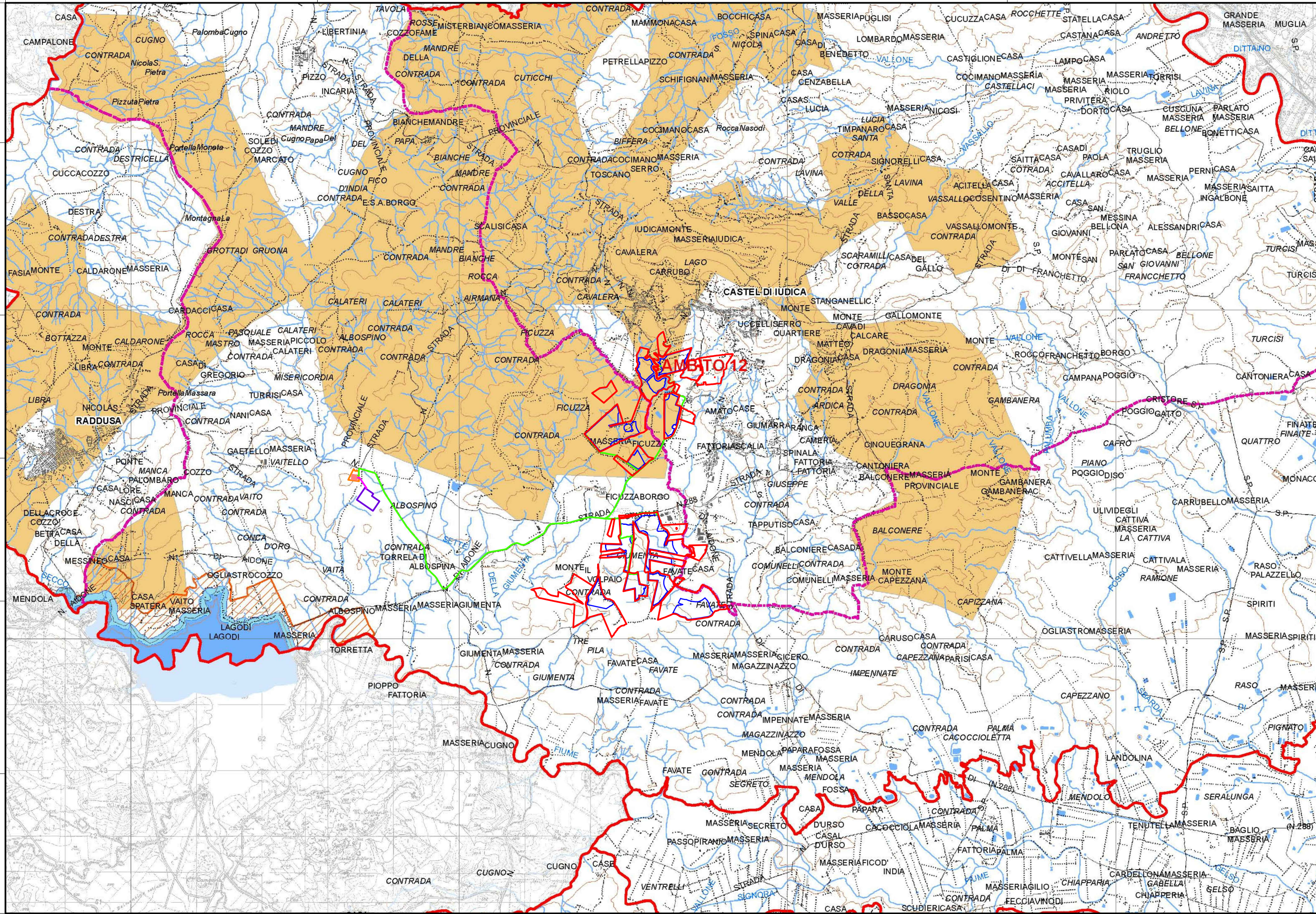




Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "SAN GIUSEPPE", posizionato a terra di potenza di generazione pari a 103,17440 MWp, sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)



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
- Ambiti regionali
- Limiti comunali
- Territori contermini ai laghi per una fascia di metri 100 vincolati ai sensi dell'Art. 15 della L.R. 78/76
- Siti di Interesse Comunitario (SIC)
- Vincolo idrogeologico

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
17-RMCA-P03	APRILE 2024	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	01

ELABORATO:

**INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO
VINCOLI TERRITORIALI**
SCALA: 1:50.000

TAVOLA:1/1

Società Proponente:



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

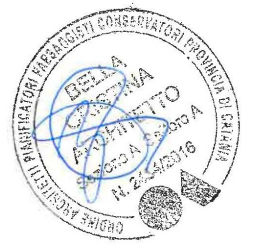
Timbri e firme:

Progettazione:



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

