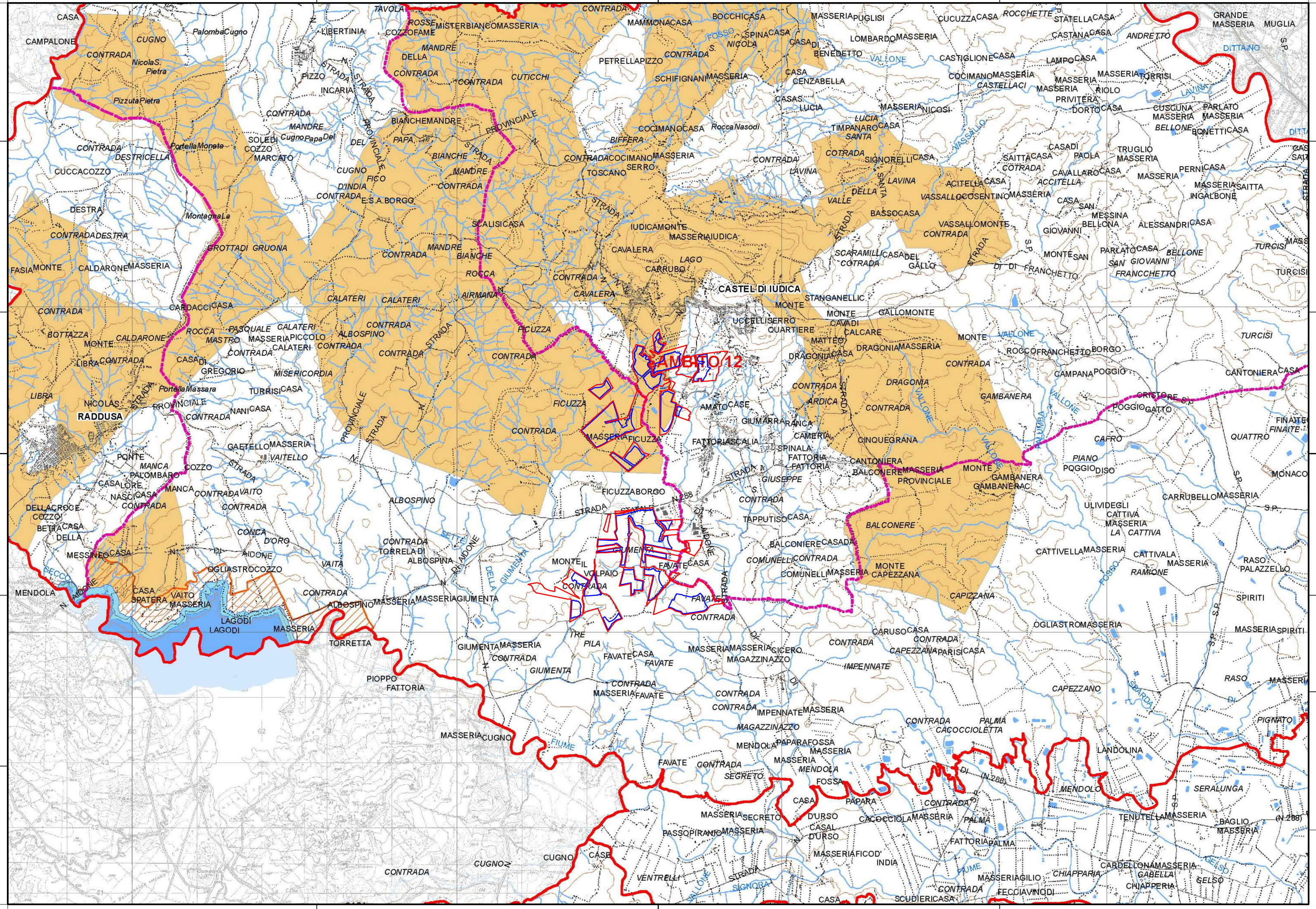




Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "SAN GIUSEPPE", posizionato a terra di potenza di generazione pari a 109,65360 MWp e potenza nominale pari a 98,40 MW, sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)



LEGENDA:

- Area di progetto
- Area di impianto
- 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	MAG 2022	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Dott. Ing. G.Torrisi	Dott. Ing. G.Torrisi	0

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

