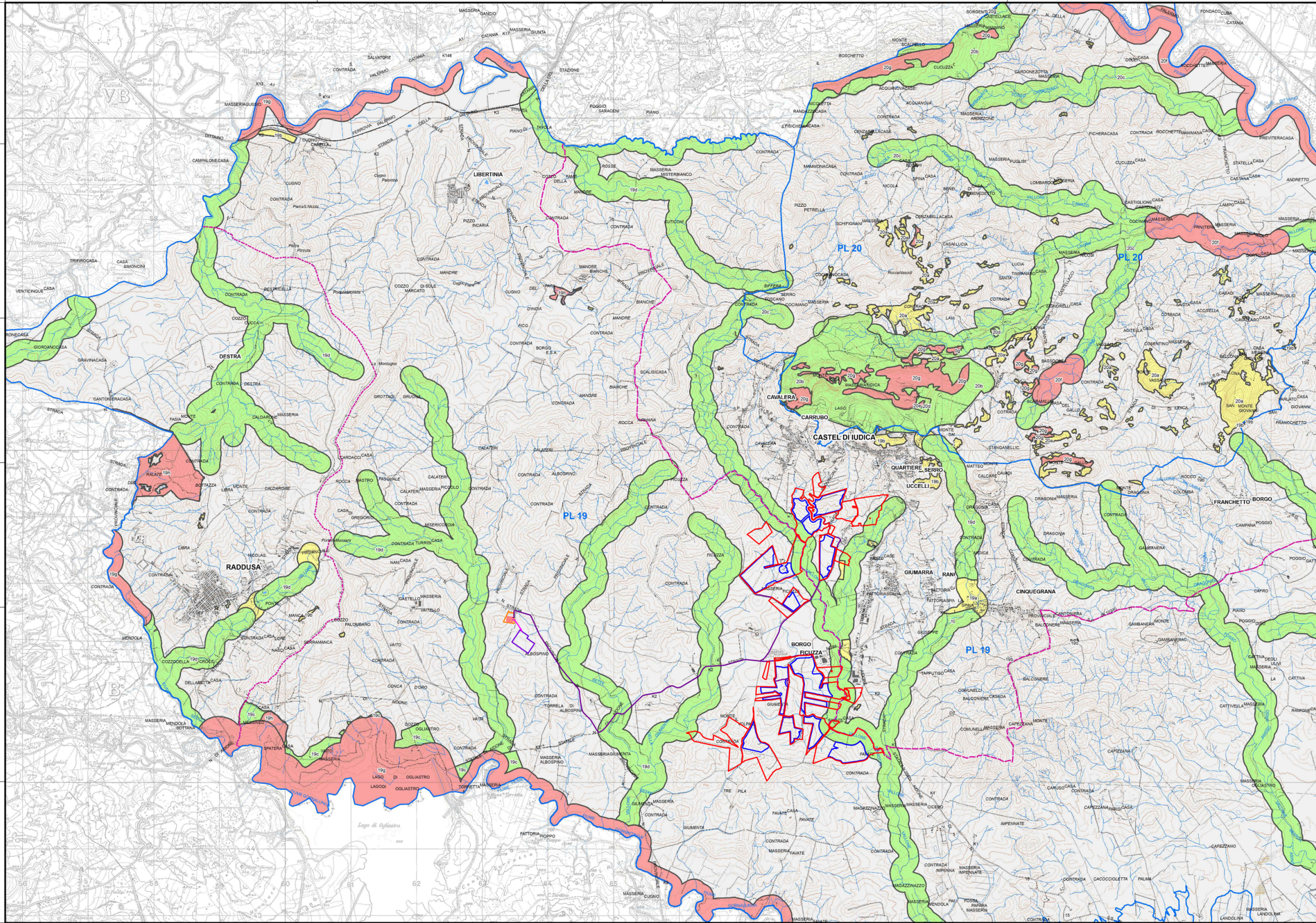




Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "SAN GIUSEPPE", posizionato a terra di potenza di generazione pari a 103,17440 MWp, sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)



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

- Are sottogte a prescrizioni aventi diretta efficacia nei confronti di tutti i soggetti pubblici e privati**
- Aree con livello di tutela 1 - art.20 delle N.d.A.
 - Aree con livello di tutela 2 - art.20 delle N.d.A.
 - Aree con livello di tutela 3 - art.20 delle N.d.A.
 - Aree sottogte a recupero - art.20 delle N.d.A.

Are di indirizzo e conoscenza per la pianificazione territoriale urbanistica di livello regionale, provinciale e comunale e per tutti gli altri atti aventi carattere di programmazione sul territorio

- Aree di indirizzo - Titolo III, Paesaggi Locali delle N.d.A.
- Contesti Paesaggistici
- Perimetro dei contesti
- Contesto paesaggistico - Titolo III, Paesaggi Locali delle N.d.A.

- Paesaggi Locali**
- Limiti comunali**

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
21-RMCA-P07	APRILE 2024	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	01

ELABORATO:

**INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO
REGIMI NORMATIVI**
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

