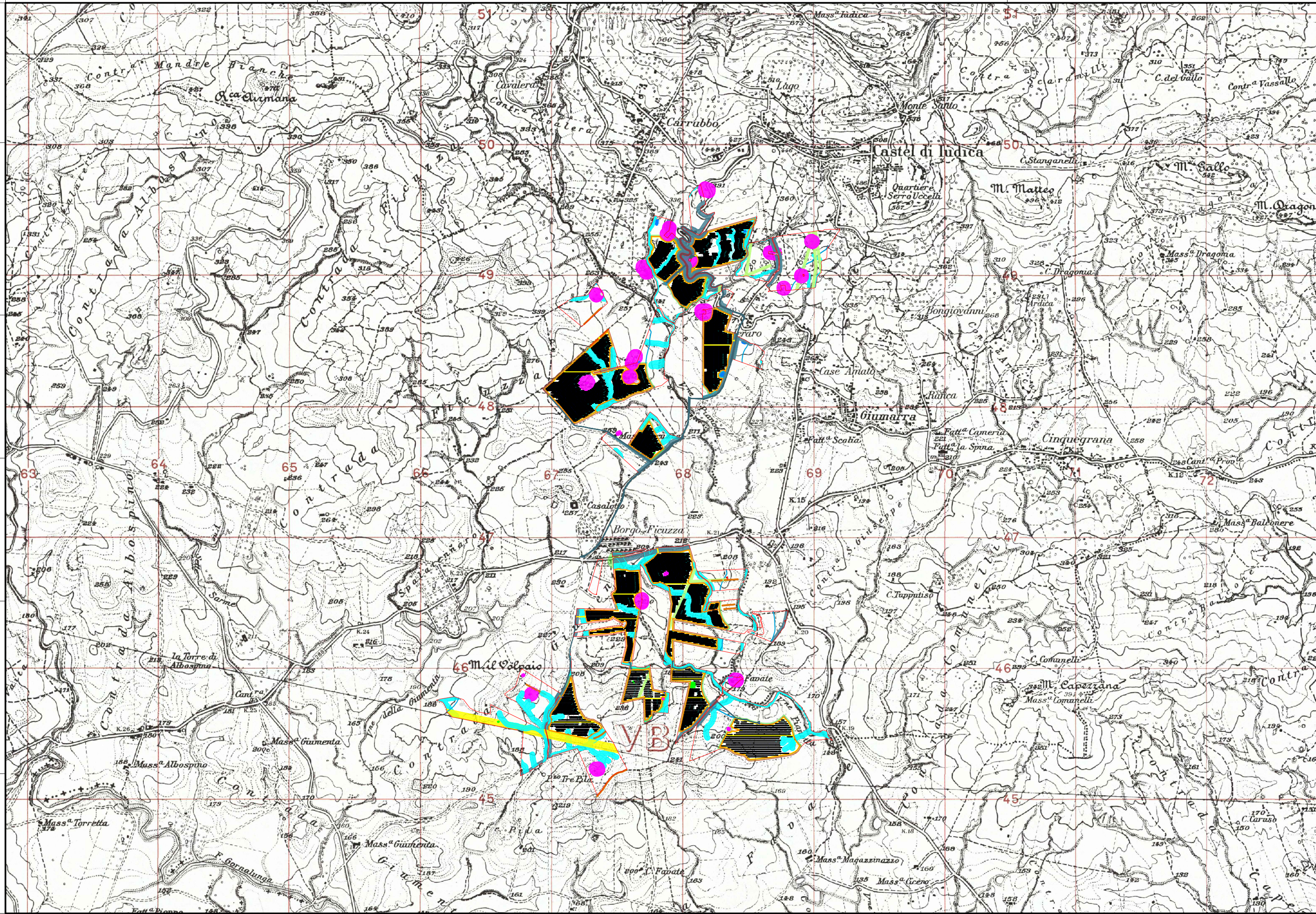




Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "SAN GIUSEPPE", posizionato a terra di potenza di generazione pari a 103,17440 MWp, sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)



LEGENDA:

- Confine di proprietà/Area di progetto
- Recinzione/Area di impianto
- Accesso
- Viabilità progetto
- Viabilità esterna di servizio
- Strutture fisse 2X28 MF
- Strutture fisse 2X14 MF
- Cabina di trasformazione
- Cabina di raccolta
- Impulso e fascia di rispetto impulso (10m,20m)
- Laghetto
- Fascia di rispetto stradale (20m, 30m, 40 m)
- Fiume
- Manufatto: rurali e ruderi e fascia di rispetto (10m, 50m)
- Linea AT e fascia di rispetto 30m
- Linea MT e fascia di rispetto 10m
- Cumuli di pietre e fascia di rispetto 5m
- Affioramento roccioso e fascia di rispetto 5m
- Muretto a secco e fascia di rispetto 5m
- Ponticello
- Fasciati mitigazione 10m

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
14-RMCA-T15	APRILE 2024	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	01

ELABORATO:

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
IGM STATO DI PROGETTO
 SCALA: 1:25.000

TAVOLA:1/1

Società Proponente:

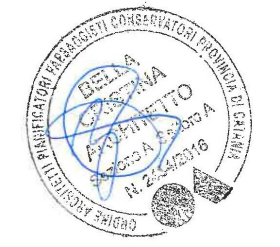
Timbri e firme:

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:095914116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu



ORIENTAMENTO

SCALA METRICA

