



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

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
02-RMCA-T03	APRILE 2024	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	01

ELABORATO:

INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
IGM STATO DI FATTO  
SCALA: 1:25.000

TAVOLA:1/1

Società Proponente:



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

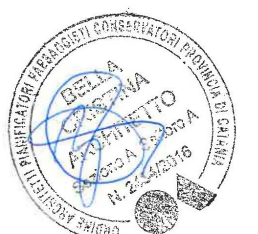
Timbri e firme:

Progettazione:



**E-PRIMA**  
**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

