



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            | Parchi Regionali Zona A | Riserve Regionali A        |
| Area di impianto            | Parchi Regionali Zona B | Riserve Regionali A marina |
| Stazione Terna 150 - 380 kV | Parchi Regionali Zona C | Riserve Regionali B        |
| SSE Utente 30/150 kV        | Parchi Regionali Zona D | Riserve Regionali B1       |
| Elettrodotto MT 30 kV       | <b>Parchi Nazionali</b> | Riserve Regionali B2       |
| Elettrodotto AT 150 kV      | Zona 1                  | Riserve Regionali N.C.     |
|                             | Zona 2                  | <b>Aree Marine</b>         |
|                             | Zona 3                  |                            |

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
06-RMCA-T07	APRILE 2024	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	01

**ELABORATO:**

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
AREE PROTETTE**  
SCALA: 1:100.000

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

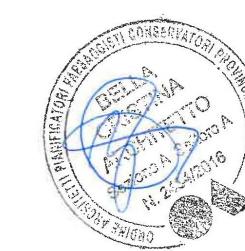
Timbri e firme:

Progettazione:

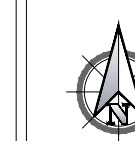


**E-PRIMA S.R.L.**  
Via Manganelli 20/G  
95030 Nicolosi (CT)  
tel:095914116 - cell:3339533392  
email:info@e-prima.eu

Timbri e firme:



ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

