


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
- Non affetto
- Potenziale
- Fragile 1
- Fragile 2
- Fragile 3
- Critico 1
- Critico 2
- Critico 3

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
11-RMCA-T12	APRILE 2024	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	01

ELABORATO:
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 DESERTIFICAZIONE**
 SCALA: 1:50.000 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

