



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.
00-RMCA-T01	APRILE 2024	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	01

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
ORTOFOTO STATO DI FATTO
 SCALA: 1:25.000 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:0959141116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu

Timbri e firme:


ORIENTAMENTO **SCALA METRICA**


