



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

- R1 Rischio moderato
- R2 Rischio medio
- R3 Rischio elevato
- R4 Rischio molto elevato

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
09-RMCA-T10	APRILE 2024	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	Arch. C.Bella	01

ELABORATO:

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE
RISCHIO IDRAULICO**
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 Manganeli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu



ORIENTAMENTO

SCALA METRICA

