



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:



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

