



Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico
denominato "SAN GIUSEPPE", posizionato a terra
di potenza di generazione pari a 109,65360 MWp e
potenza nominale pari a 98,40 MW,
sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)

LEGENDA:

- Area di progetto
- Area di impianto
- 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	MAG 2022	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Dott. Ing. G.Torrisi	Dott. Ing. G.Torrisi	0

ELABORATO:

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
DESERTIFICAZIONE
SCALA: 1:50.000

TAVOLA:1/1

Società Proponente:



BAS ITALY QUATTORDICESIMA S.R.L.
Via Brescia 26
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
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

