



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

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
00-RMCA-T01	MAG 2022	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Dott. Ing. G.Torrisi	Dott. Ing. G.Torrisi	0

ELABORATO:

INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
ORTOFOTO STATO DI FATTO  
SCALA: 1:25.000

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

