







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.Torrizi | Dott. Ing. G.Torrizi | 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

