



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
- Cabine di raccolta
- Elettrodotto MT 30
- Elettrodotto AT 150
- Stazione Terna 150_380
- Area SSE utente
- SSE utente

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
36-RMCA-TR01	MAG 2022	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Dott. Ing. G.Torrisi	Dott. Ing. G.Torrisi	0

ELABORATO:
IPOTESI DI TRACCIATO DI RETE PER LA CONNESSIONE

SCALA: 1:25.000

TAVOLA:1/1

Società Proponente:

Timbri e firme:

BAS
 Italy Quattordicesima Srl
BAS ITALY QUATTORDICESIMA S.R.L.
 Via Brescia 26
 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
 email: basitaly.quattordicesima@legalmail.it

Progettazione:

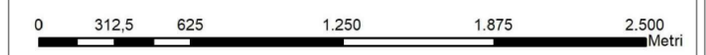
Timbri e firme:

E-PRIMA
 E-PRIMA S.R.L.
 Via Manganelli 20/G
 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu



ORIENTAMENTO

SCALA METRICA



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the