



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.
01-RMCA-T02	MAG 2022	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Dott. Ing. G.Torrisi	Dott. Ing. G.Torrisi	0


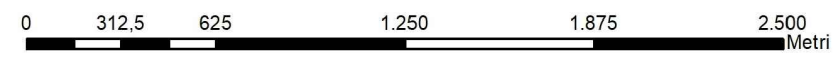
ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
CTR STATO DI FATTO
 SCALA: 1:25.000 TAVOLA:1/3

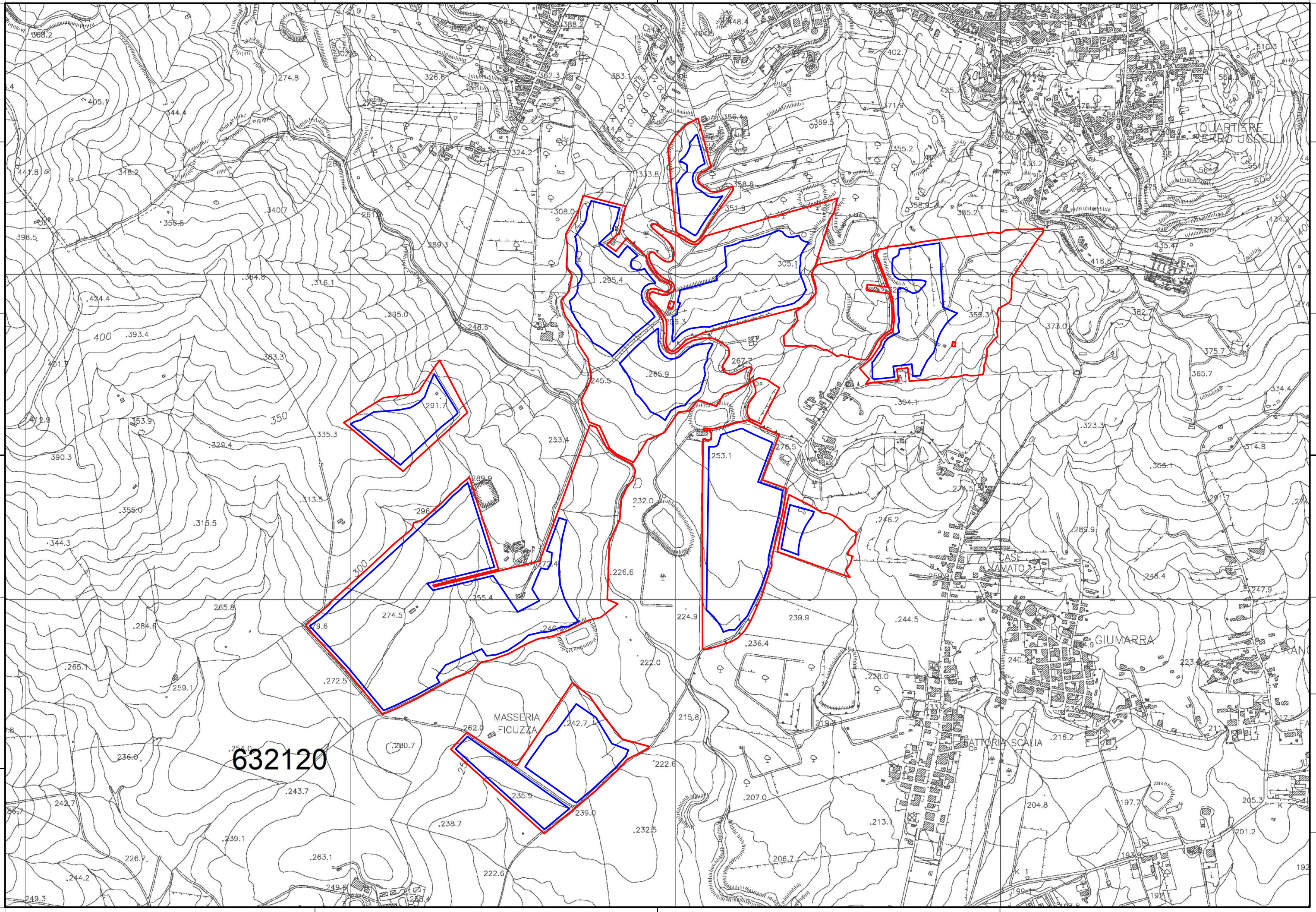
Società Proponente: Timbri e firme:

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:0959141116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu



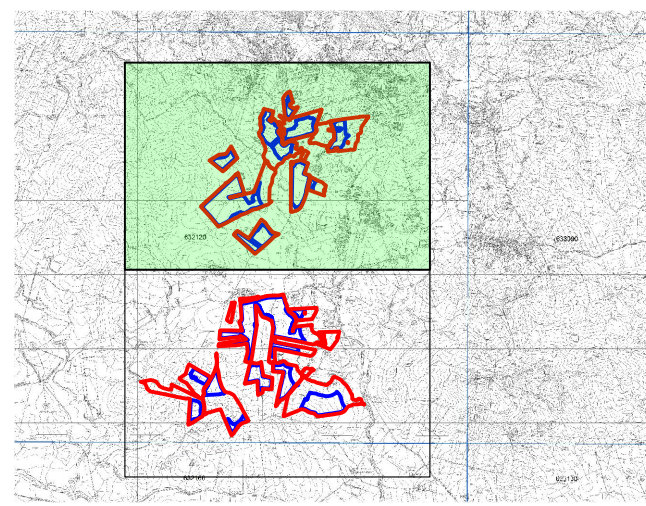
ORIENTAMENTO **SCALA METRICA**



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.
01-RMCA-T02	APR 2022	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Dott. Ing. G.Torrisi	Dott. Ing. G.Torrisi	0

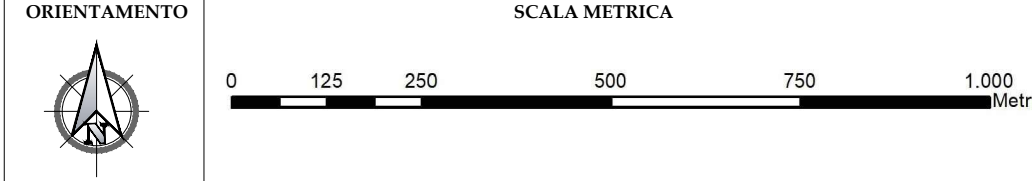
ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
CTR STATO DI FATTO
 SCALA: 1:10.000 TAVOLA:2/3

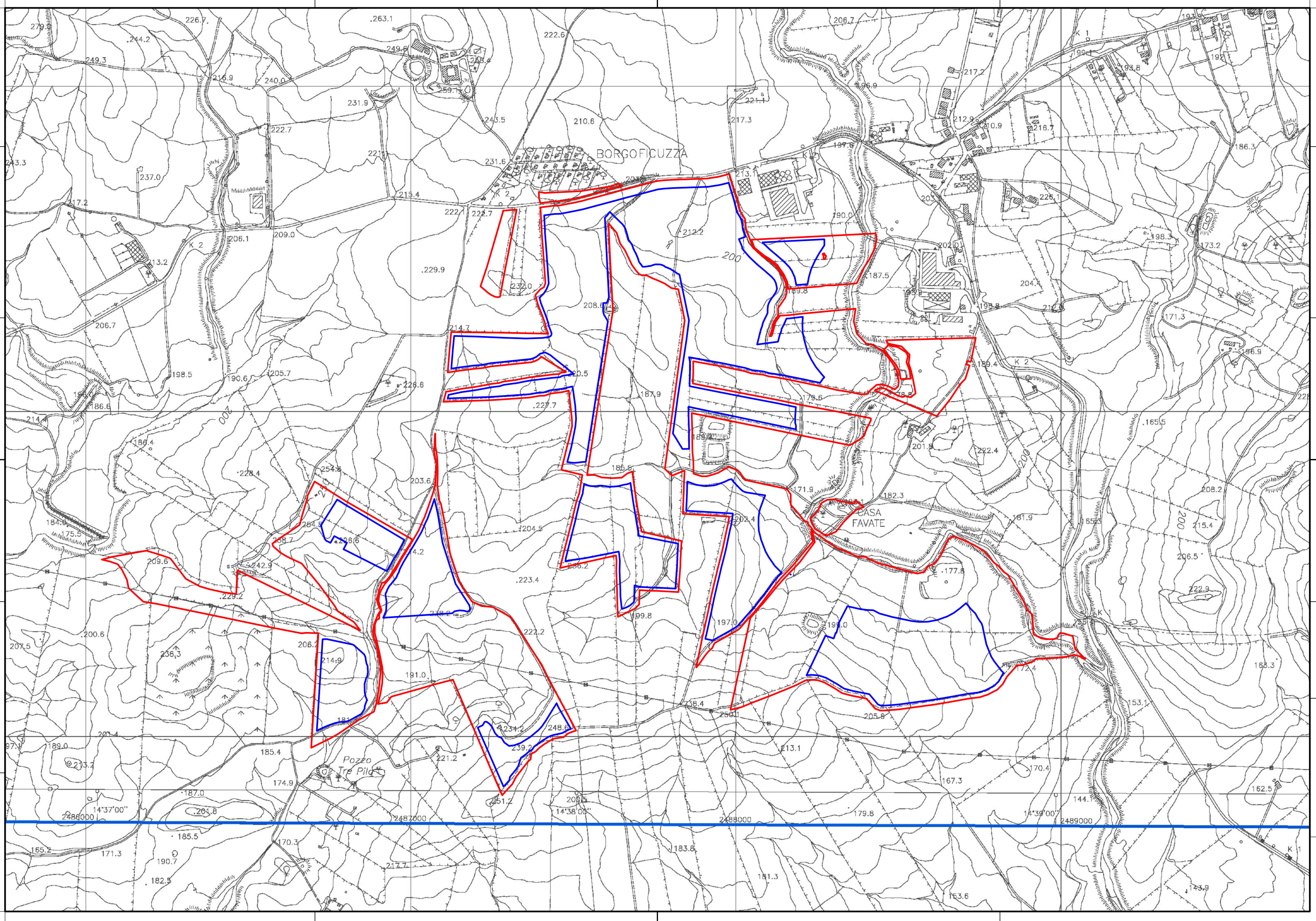
Società Proponente: **BAS** Italy Quattordicesima Srl
BAS ITALY QUATTORDICESIMA S.R.L.
 Via Brescia 26
 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
 email: basitaly.quattordicesima@legalmail.it

Timbri e firme:

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

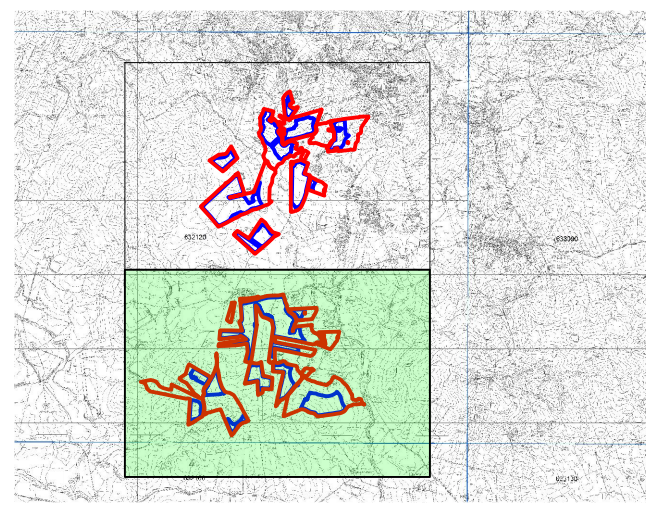
Timbri e firme:






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.
01-RMCA-T02	APR 2022	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Dott. Ing. G.Torrisi	Dott. Ing. G.Torrisi	0

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
CTR STATO DI FATTO
 SCALA: 1:10.000 TAVOLA:3/3

Società Proponente:

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

Timbri e firme:



ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

