




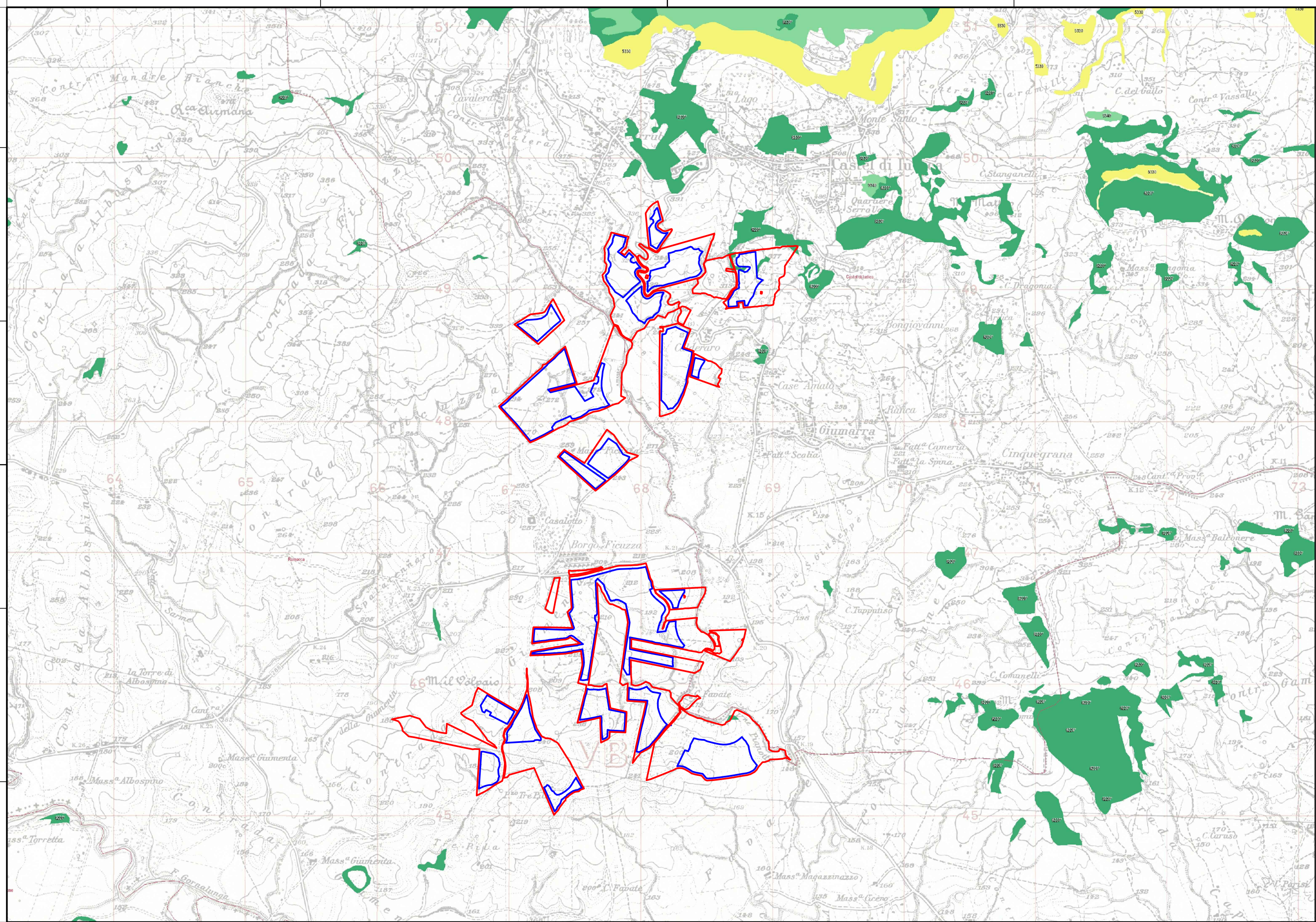




Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "SAN GIUSEPPE", posizionato a terra di potenza di generazione pari a 109,65360 MWp e potenza nominale pari a 98,40 MW, sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)

LEGENDA:

-  Area di progetto
-  Area di impianto
-  6220* - Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
-  5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici
-  9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia



Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
25-RMCA-N01	MAG 2022	DEFINITIVO	Arch. C.Bella	Dott. Ing. G.Torrisi	Dott. Ing. G.Torrisi	0

ELABORATO:

INQUADRAMENTO NATURALISTICO
CARTA DEGLI HABITAT
SCALA: 1:25.000


TAVOLA:1/1


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:



ORIENTAMENTO  SCALA METRICA

