



# REGIONE SICILIA

## PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI

### COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:

*Impianto per la produzione di  
energia elettrica da fonte solare fotovoltaica  
denominato "PERGOLE"*

## Progetto Definitivo

PROPONENTE:

**FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.**  
Sede Legale in C.so Venezia, 16  
20121 Milano (MI)  
P.IVA 10531600962



ELABORATO:

**Individuazione recettori su catastale**

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Eugenio Bordonali



Scala:

-

COLLABORATORI:

Ing. Gabriella Lo Cascio

Tavola:

13

Data:

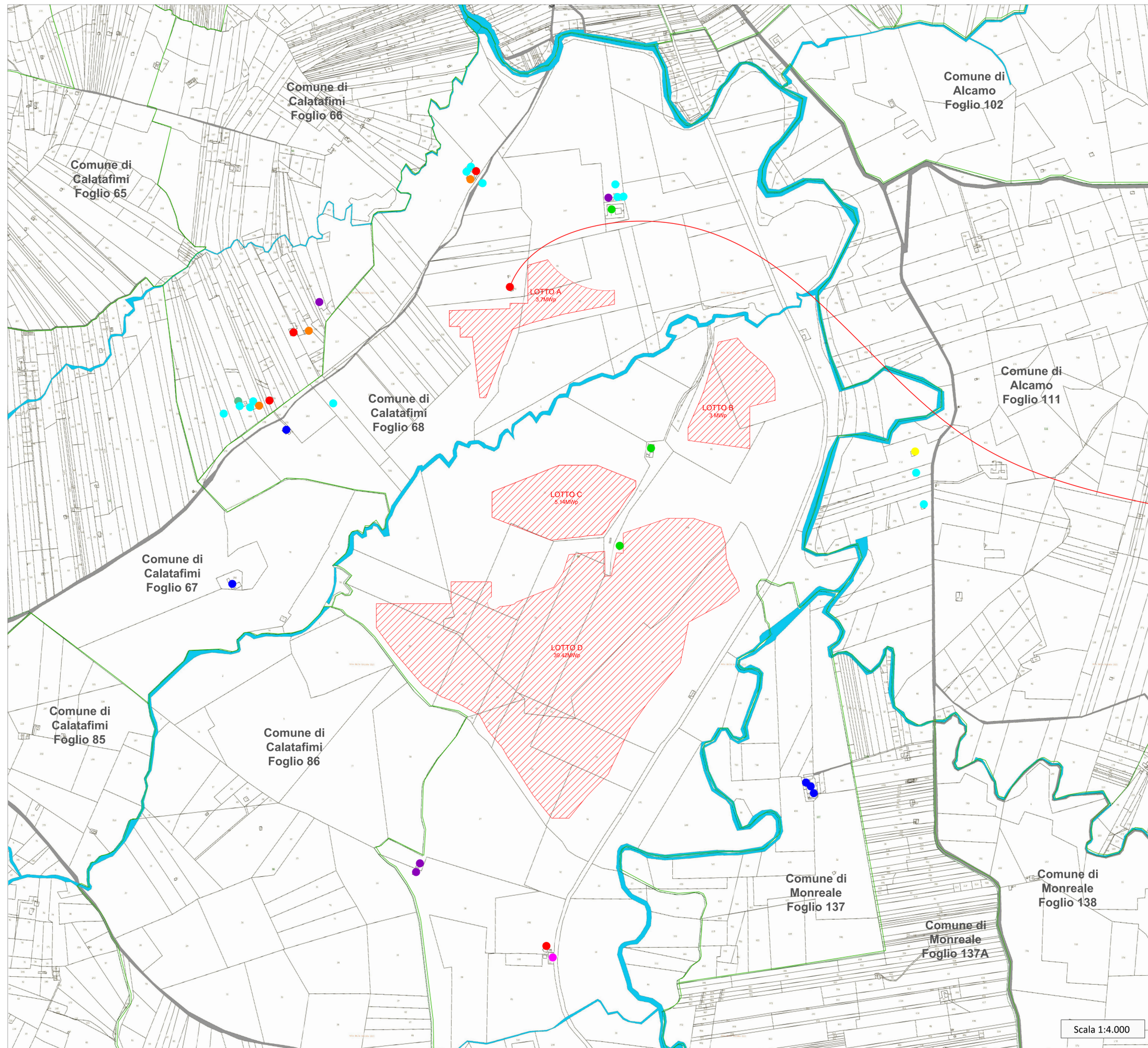
01-02-2022

Rev. Data Revisione

00 01-02-2022

Descrizione

emissione



LEGENDA IMPIANTO



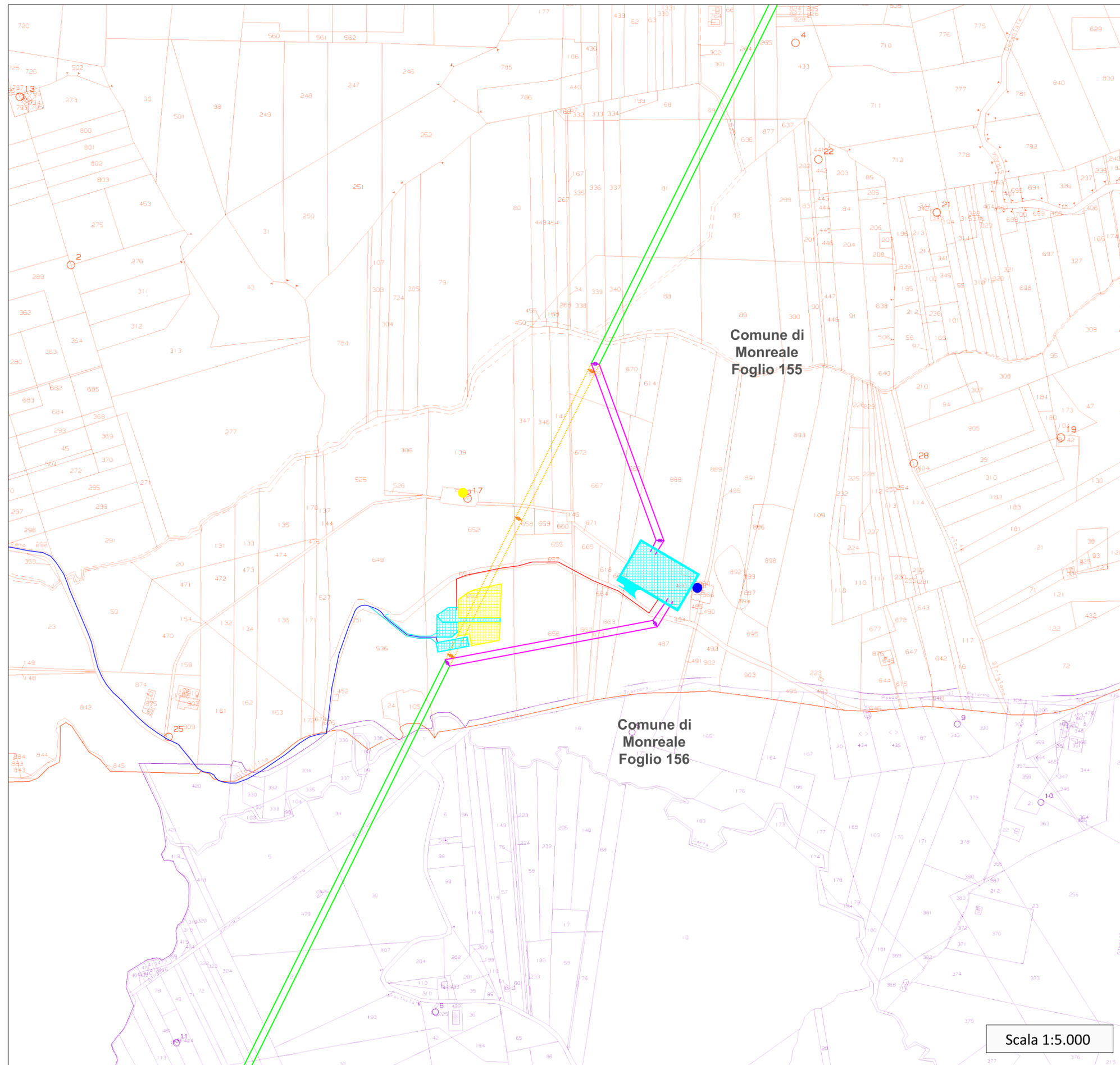
Legenda Recettori (individuati all'interno di un buffer di 500m dell'area impianto) - Categoria catastale:

- A04
- A03
- C02
- D07
- D10
- F02
- Fabbricato rurale
- Fabbricato diruto
- Area fabbricato DM
- Confini catastali



L'immobile è disabitato ed afferisce alle medesime ditte di cui ai terreni su cui insiste l'impianto fotovoltaico; notasi il preesistente filare alberato in direzione delle aree coltivate perimetrali all'impianto fotovoltaico in progetto.

Scala 1:4.000



**LEGENDA IMPIANTO**

- Cavidotto interrato MT a 30kV in progetto
- IUC - Cavidotto interrato AAT a 220kV in progetto
- AREE STAZIONI ELETTRICHE/ACCUMULO
- Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV
- Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
- IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
- Area disponibile per altri produttori

**Legenda Recettori (individuati all'interno di un buffer di 500m dell'area impianto) - Categoria catastale:**

- F02
- Fabbricato rurale

Scala 1:5.000