



REGIONE SICILIA

PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI

COMUNI DI ALCAMO E MONREALE

PROGETTO:

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

Renantis Sicilia S.r.l.
(già Falck Renewables Sicilia S.r.l.)
P.iva e C.f. 10531600962
Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano



ELABORATO:

Individuazione recettori su catastale

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Eugenio Bordonali

Scala:

-

COLLABORATORI:

Dott. Ing. Gabriella Lo Cascio

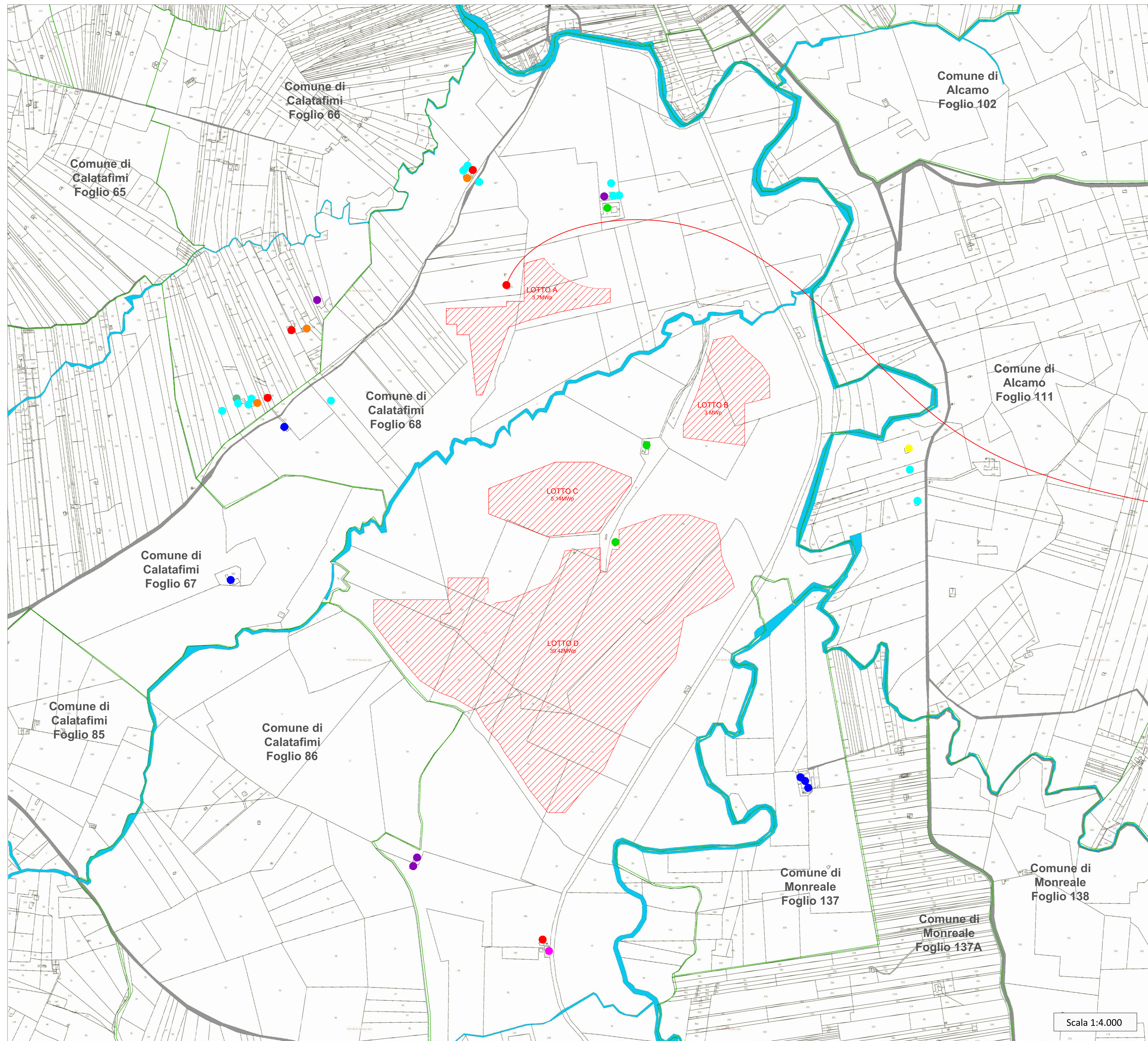
Tavola:

13

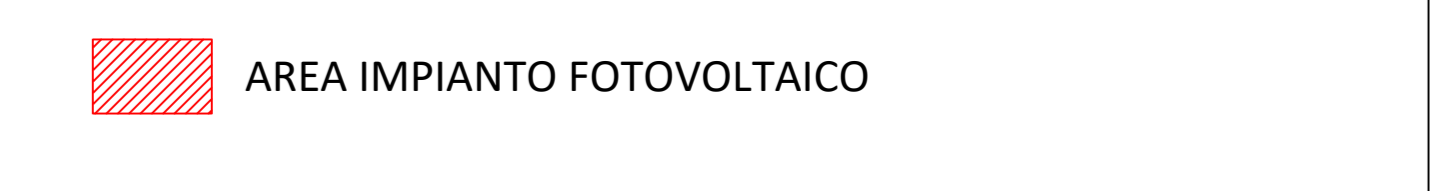
Data:

31/01/2024

Rev.	Data Revisione	Descrizione
00	01/02/2022	prima emissione
01	31/01/2024	seconda emissione



LEGENDA IMPIANTO

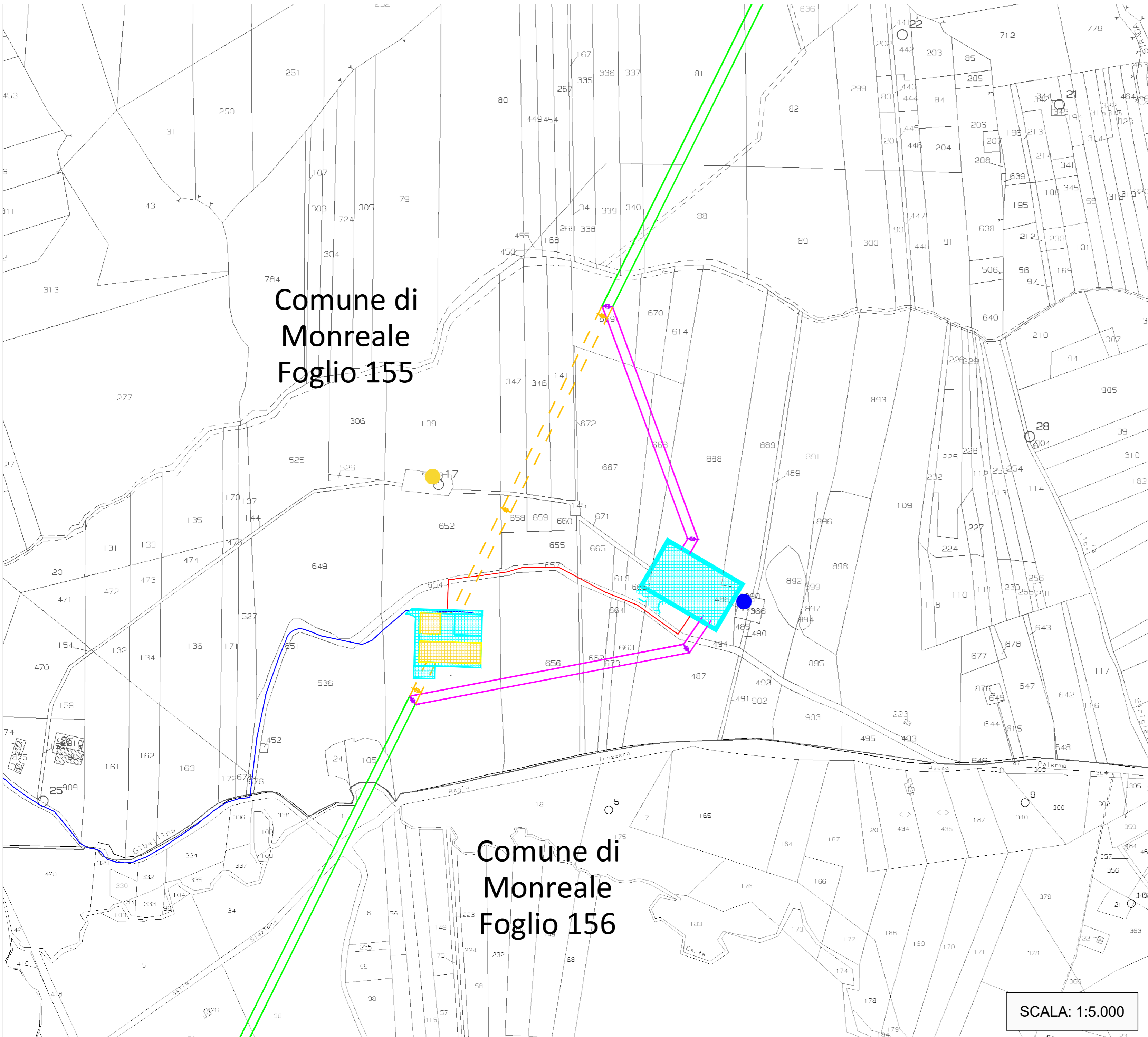


- Legenda Recettori (individuati all'interno di un buffer di 500m dell'area impianto) - Categoria catastale:
- A04
 - A03
 - C02
 - D07
 - D10
 - F02
 - Fabbricato rurale
 - Fabbricato diruto
 - Area fabbricato DM
 - Confini catastali



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 AREA IMPIANTO

- 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 stazioni elettriche e di accumulo
- ▨ Area disponibile per altri produttori

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

- F02
- Fabbricato rurale

SCALA: 1:5.000