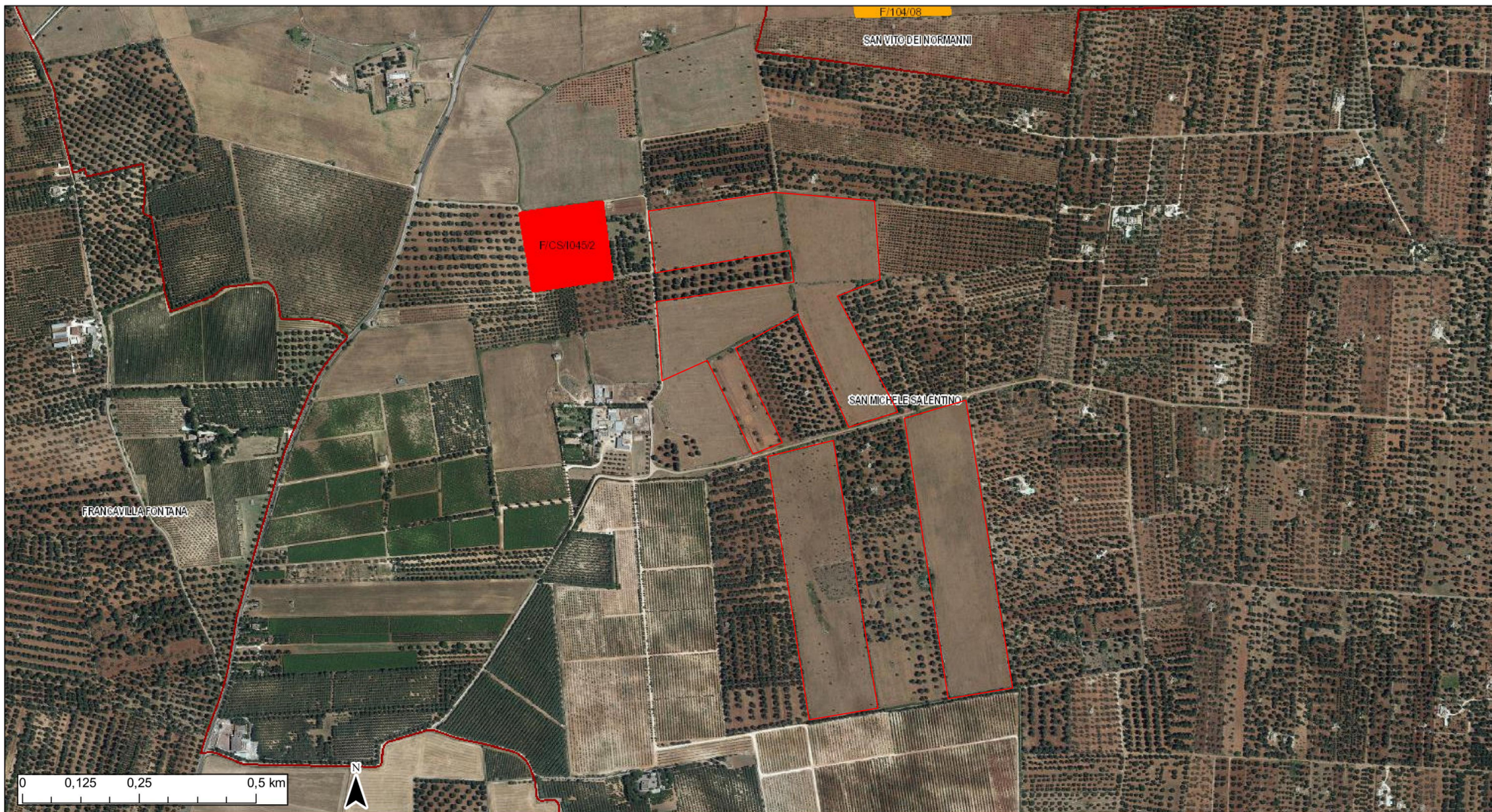


Impianti FER DGR2122



- | | | |
|--|--|--|
| Confini Comunali | Impianto cantierizzato | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente |
| Impianto realizzato | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | RECINZIONE |
| Impianto cantierizzato | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente | |
| Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | Impianto realizzato | |
| Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente | Impianto cantierizzato | |
| Impianto realizzato | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | |

Ortofoto: riprese AGEA 2019



COMUNE DI SAN MICHELE SALENTINO



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BRINDISI

Committente:

ECOPUGLIA 1 s.r.l. **BRIO GREEN s.r.l.**
 via Alessandro Manzoni, 30 Corso Umberto I - 114
 Milano Carovigno (Br)

IMPIANTO FTV - SAN MICHELE S.NO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 24,03804 MWp, IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MICHELE SALENTINO

oggetto:

**INQUADRAMENTO SU IMPIANTI FER
 DGR 2122 - Aree FER**

Elaborato

EG.017

Stato	Data	Modifiche	Revisione
DEFINITIVO	AGOSTO 2022		01

Gruppo di Progettazione

ing. Pasquale MELPIGNANO

