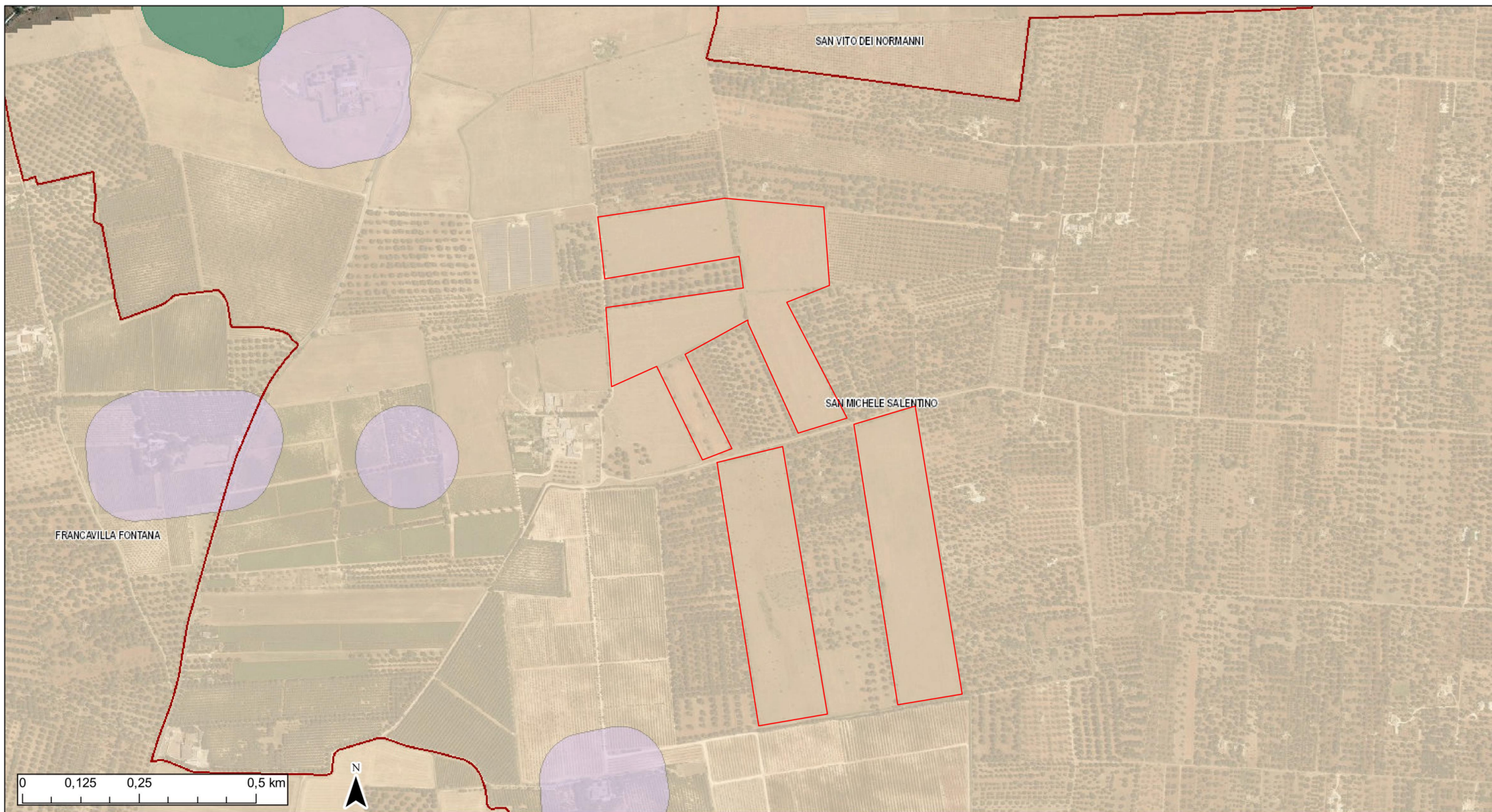


Impianti FER DGR2122



- | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|--|-----------------------------|
| Confini Comunali | S.I.C. | Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04) | MP | Grotte con buffer di 100 m. |
| Riserva Statale | S.I.C. Posidonieto | Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04) | AP | RECINZIONE |
| Parco Nazionale | Z.P.S. | Territori costieri fino a 300 m. | PG2 | |
| Parco Naturale Regionale | <all other values> | Territori contermini ai laghi fino a 300 m. | PG3 | |
| Riserva Naturale Regionale Orientata | ALBEROBELLO | Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m. | R3 | |
| Area Naturale Marina Protetta | ANDRIA | Boschi con buffer di 100 m. | R4 | |
| Riserva Naturale Marina | MONTE SANT'ANGELO | Zone archeologiche con buffer di 100 m. | Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m. | |
| Zone Ramsar | | Tratturi con buffer di 100 m. | | |

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 Milano
 Corso Umberto I - 114 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 non idonee**

Elaborato

EG.018

Stato	Data	Modifiche	Revisione
DEFINITIVO	AGOSTO 2022		01

Gruppo di Progettazione

ing. Pasquale Melpignano (CAPOGRUPPO COORDINATORE)

