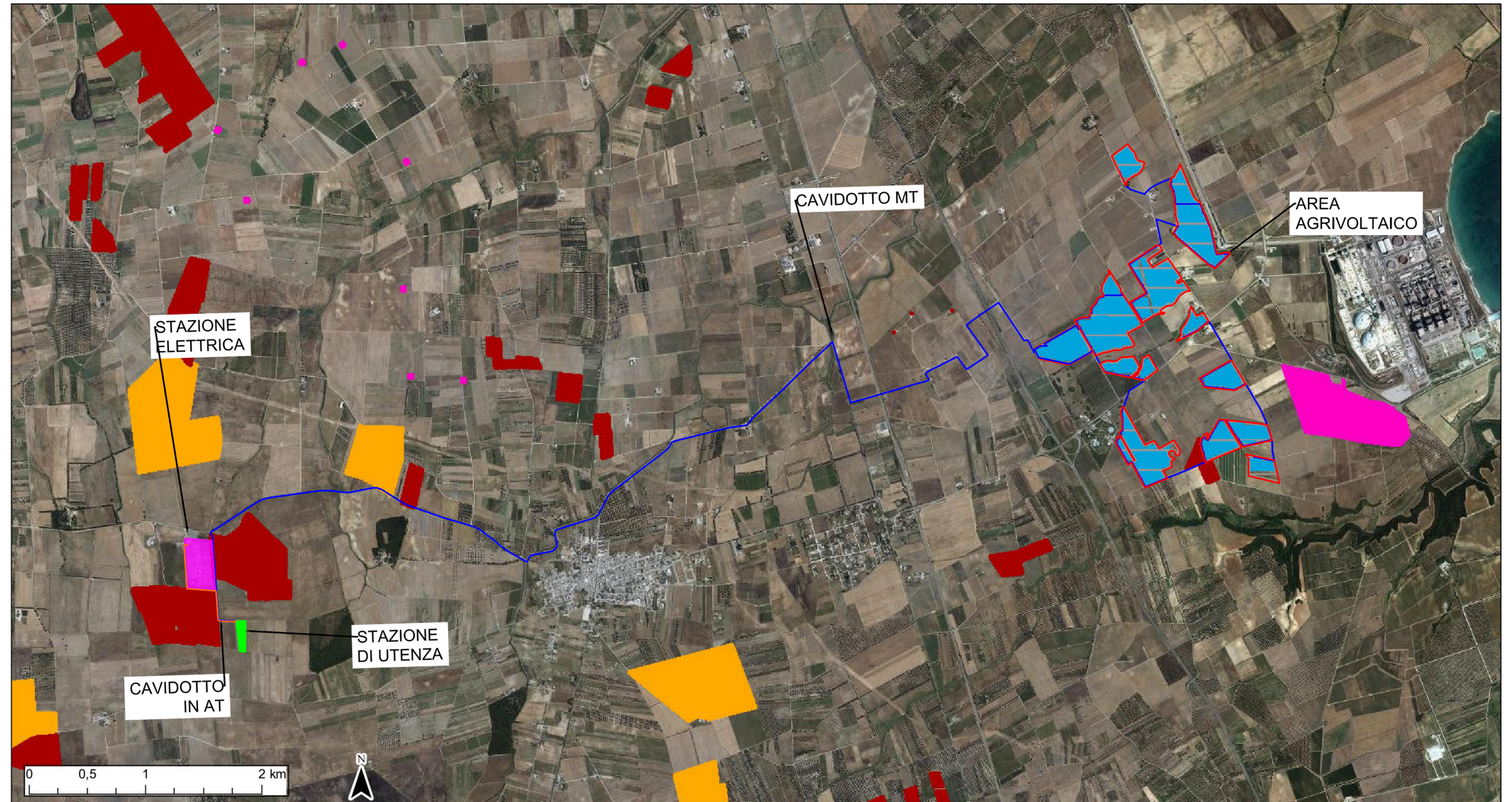


Impianti FER DGR2122

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 01/02/2023

- Recinzione Impianto
- Viabilità interna
- Cavidotto MT
- Stazione di Utenza
- Ingresso impianto
- Cavidotto AT
- Stazione elettrica
- Cabina trasformatore
- Cabina ausiliaria
- Tracker



- Impianto realizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- 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 con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

Ortofoto: riprese AGEA 2019



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 55,86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68,59 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C03 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: **INQUADRAMENTO ALTRI IMPIANTI FER**

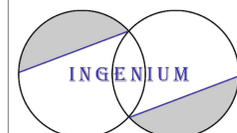
CODICE ELABORATO: **6N97KV3_ElaboratoGrafico_17**

SCALA: **1:20.000**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
09.02.2023	ADEGUAMENTO LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO MITE	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**

COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 3 S.R.L.**
C.F./P.IVA 02611120748
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
Via Antonio Francavilla, 6
PEC: brindisisolarsr3@pec.it



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
Cell. 3382328300,
Email: ciracifrancesco@gmail.com