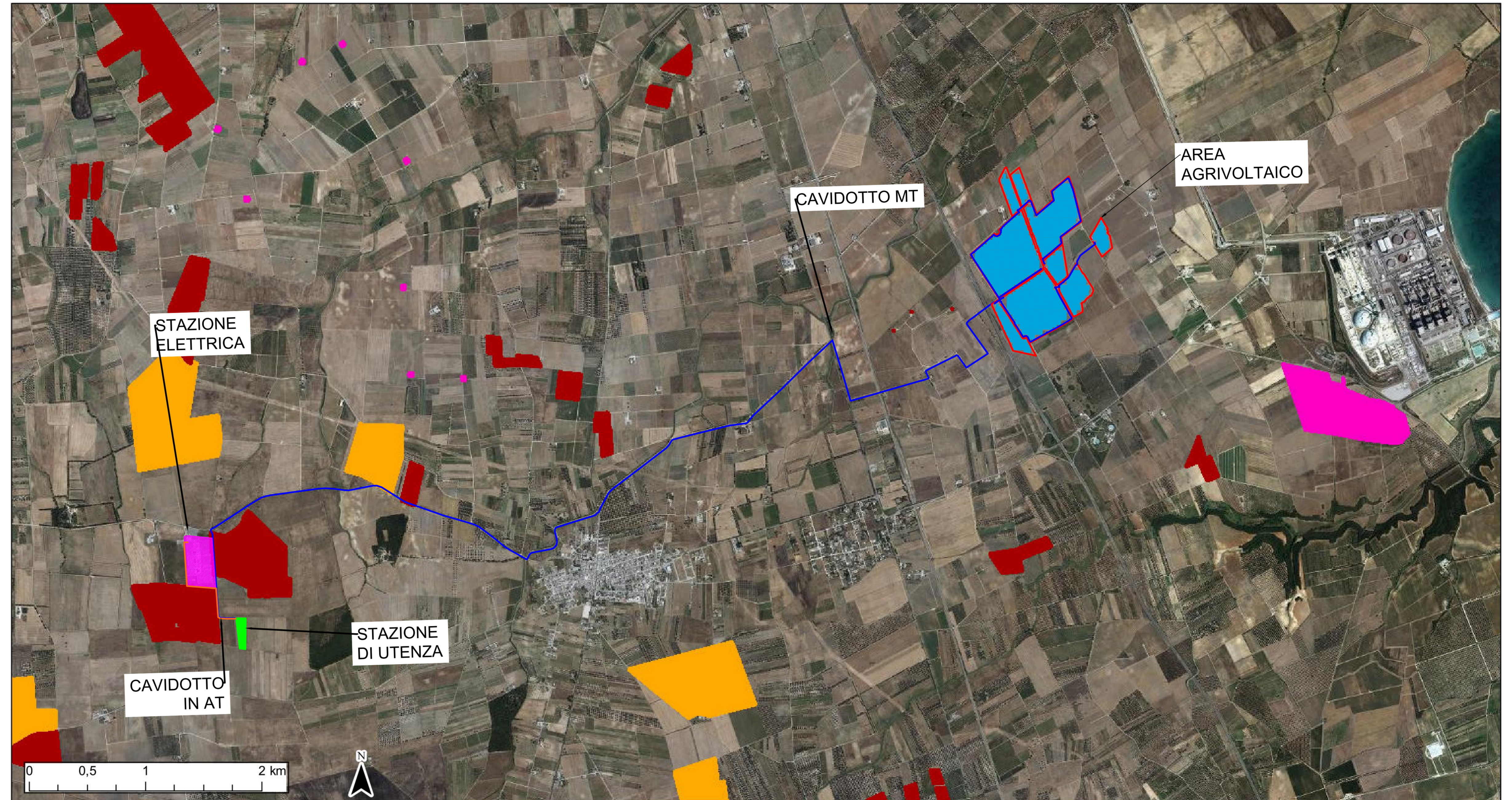


# Impianti FER DGR2122

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

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



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

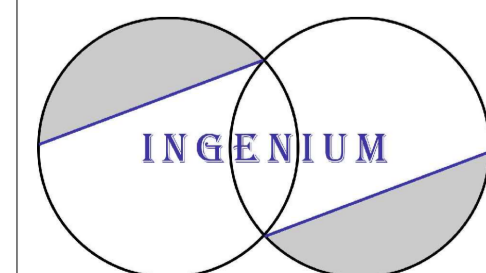
CODICE ELABORATO: **6N97KV3\_ElaboratoGrafico\_17**

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