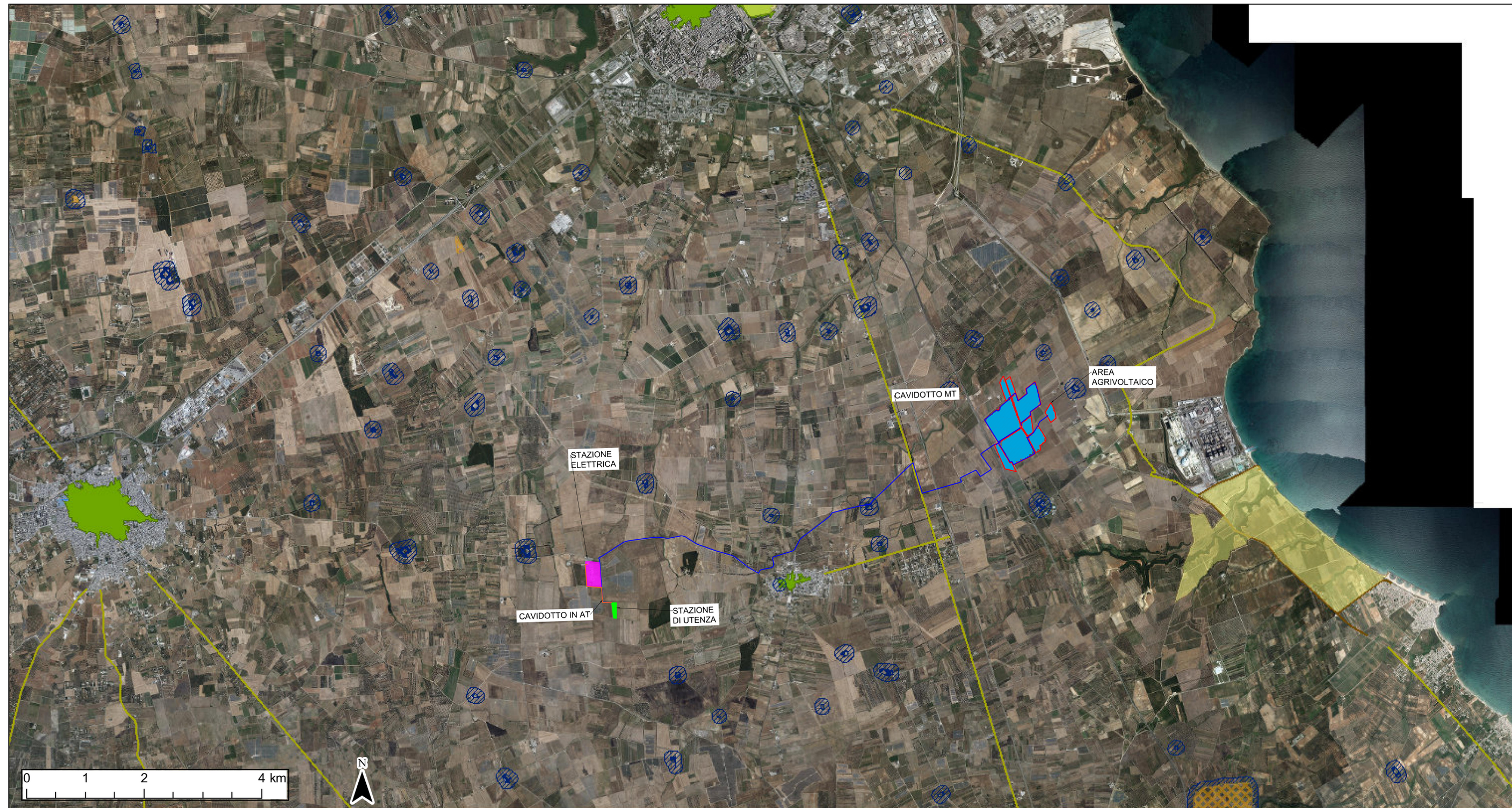


- Recinzione Impianto
- Viabilità interna
- Cavidotto MT
- Stazione di Utenza
- Ingresso impianto
- Cavidotto AT
- Stazione elettrica
- Cabina trasformatore
- Cabina ausiliaria
- Tracker



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 45,89 MW E POTENZA MODULI PARI A 56,37 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C02 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: **INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU PPTR - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE E COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI**
 CODICE ELABORATO: **8931D57_ElaboratoGrafico_12d**
 SCALA: **1:20.000**

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

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**

COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 2 S.R.L.**
 C.F./P.IVA 0261140746
 CHIA S. VITO DEI NORMANNI CAP 72019
 Via Antonio Francavilla, 6
 PEC: brindsisolarsr2@pec.it

INGENIUM Studio di Ingegneria di Civili Francesco
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (BR) 72013,
 Cell. 3382328300,
 Email: studioingenio@gmail.com

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- c - aree a rischio archeologico
- Luoghi panoramici
- Zone gravate da usi civici validate
- Rete tratturi
- Luoghi panoramici (poligoni)
- Zone gravate da usi civici
- Siti storico culturali
- Strade a valenza paesaggistica
- Zone di interesse archeologico
- Zone interesse archeologico
- Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- a - siti interessati da beni storico culturali
- Citta consolidata
- Strade panoramiche
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
- Paesaggi rurali
- Strade panoramiche (poligoni)
- Coni visuali