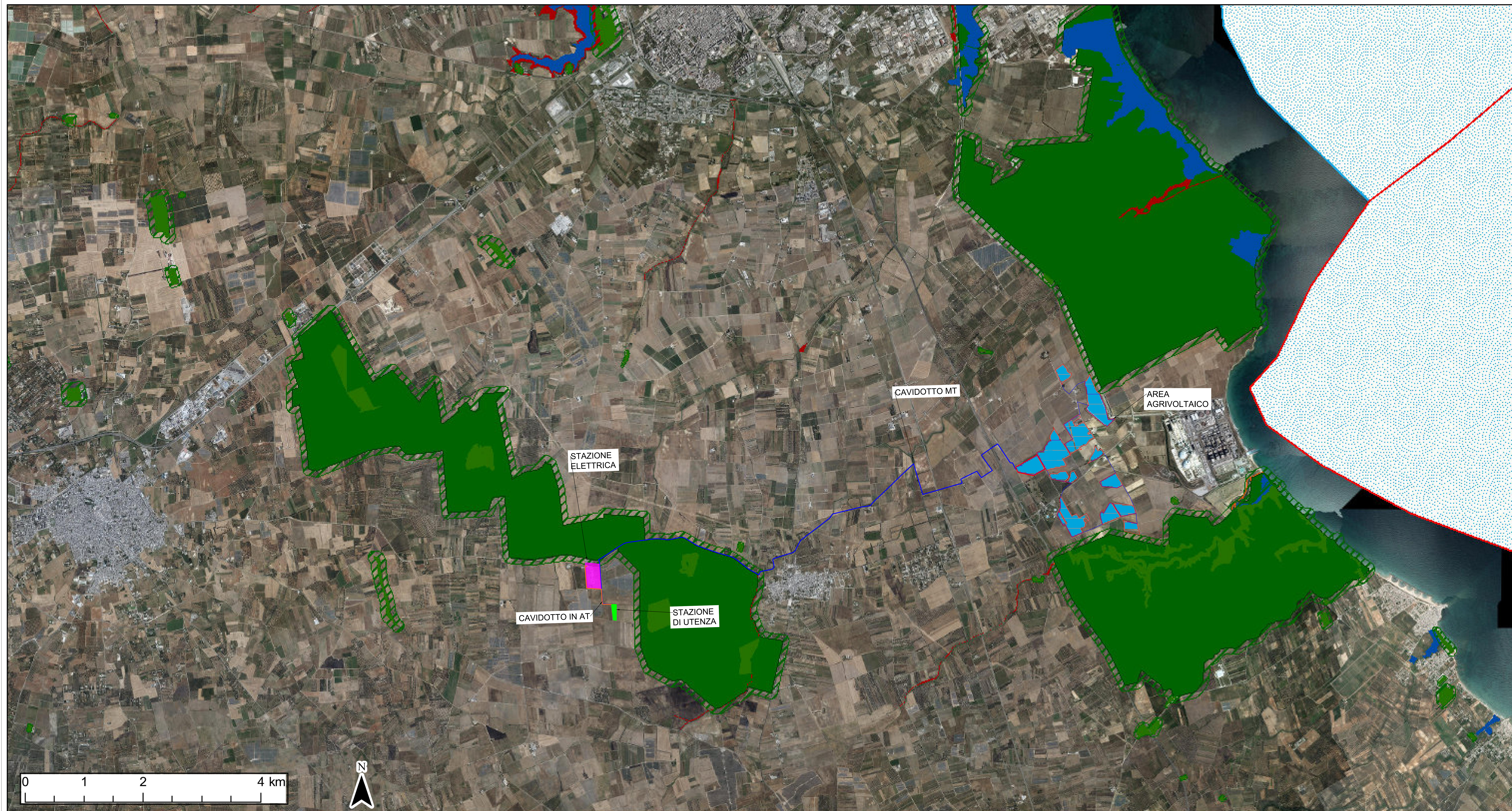


- Recinzione Impianto
- Viabilità interna
- / Cavidotto MT
- Stazione di UtENZA
- M Ingresso impianto
- / Cavidotto AT
- Stazione elettrica
- Cabina trasformatore
- Cabina ausiliaria
- | Tracker



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 55,86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68,59 MW/9 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 VINCOLISTICO SU PPTR - COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI E COMPONENTI DEI SITI NATURALISTICI E DELLE AREE PROTETTE
 CODICE ELABORATO: 6N97KV3_ElaboratoGrafico_12c
 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 3 S.R.L. C.F./P.IVA 0261120748
 CITA' S. VITO DEI NORMANNI CAP 72019 Via Antonio Francavilla, 6 PEC: brindisisolar3@pec.it

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

- Boschi
- Aree e riserve naturali marine
- ZPS MARE
- Zone umide Ramsar
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- ZSC MARE
- Aree di rispetto dei boschi
- Parchi e riserve naturali regionali
- ZPS_ZSC MARE
- Aree umide
- ZPS
- Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
- Prati e pascoli naturali
- ZSC
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- ZPS_ZSC