



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)

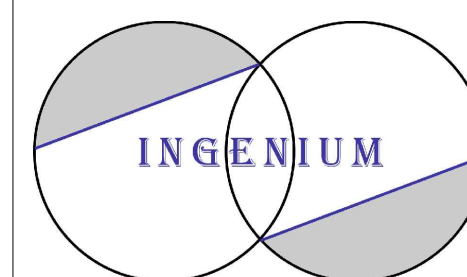
TITOLO: INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU PAI ADB
CODICE ELABORATO: 6N97KV3_ElaboratoGrafico_09
SCALA: 1:20.000 / 8.000

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

PROGETTISTA: ING. FRANCESCO CIRACI'

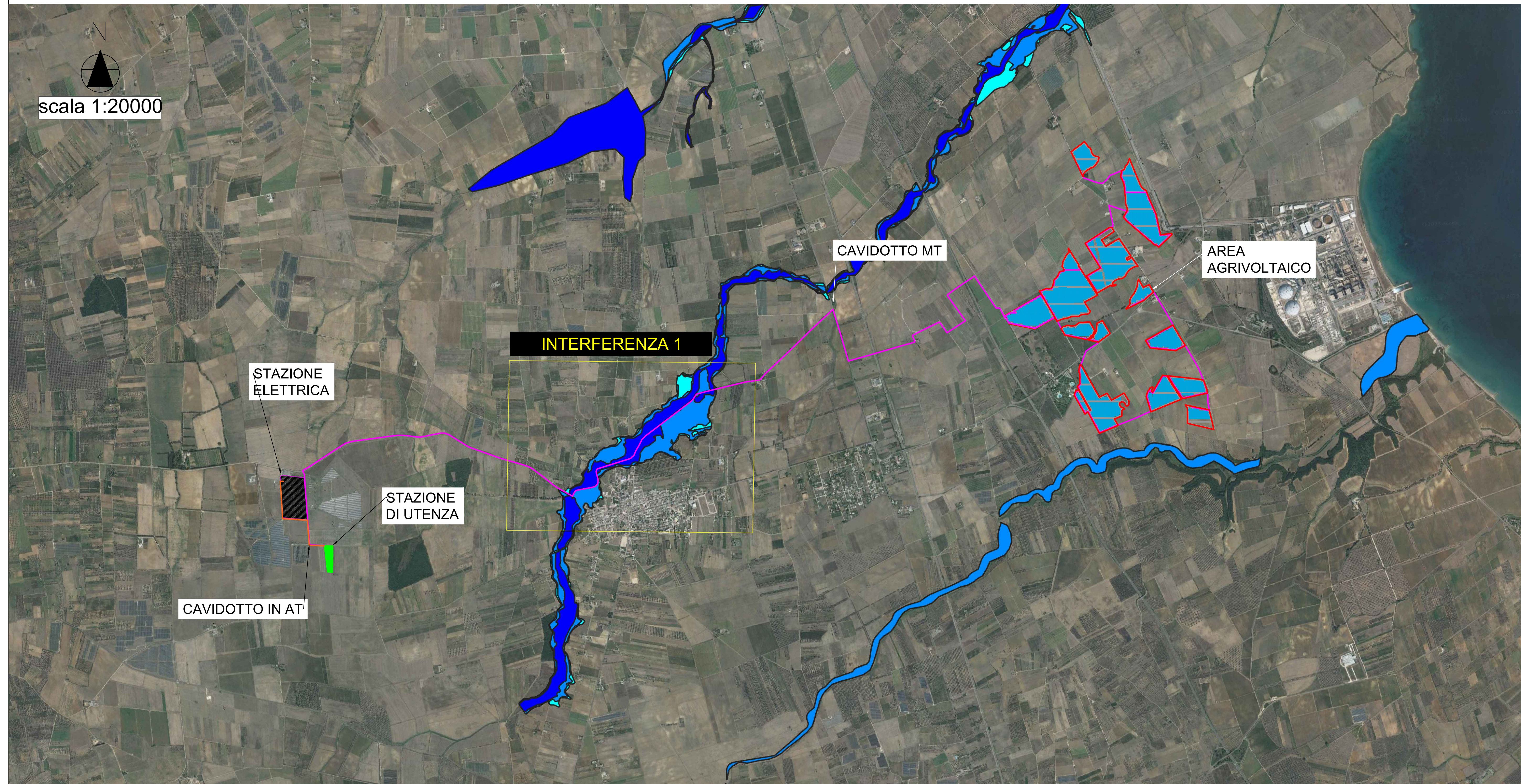


COMMITTENTE: BRINDISI SOLAR 3 S.R.L.
C.F./P.IVA 02611120748
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
Via Antonio Francavilla, 6
PEC: brindisisolar3@pec.it

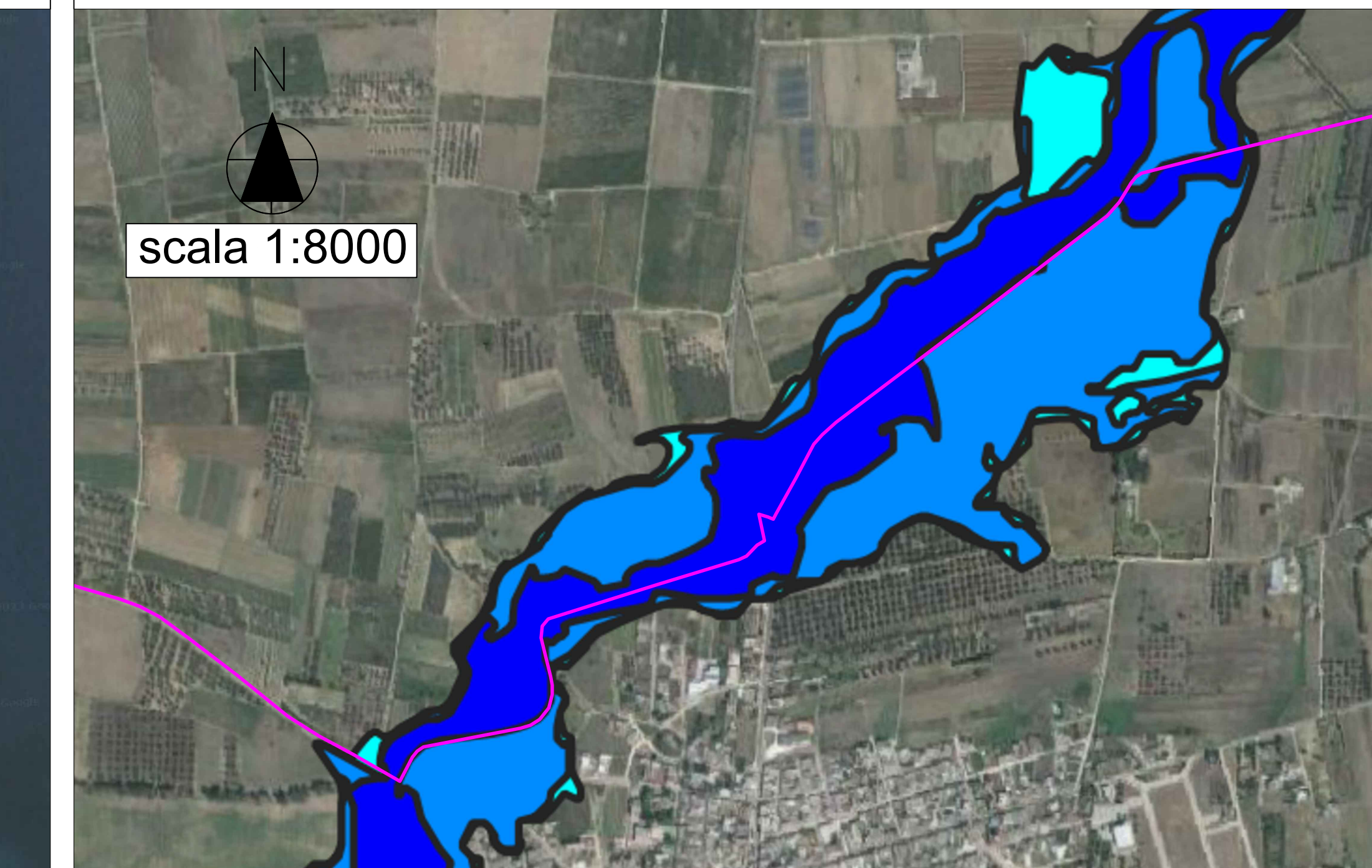


INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
Cell. 3382328300,
Email: ciracifrancesco@gmail.com

INQUADRAMENTO VINCOLISTICO CARTA IDROGEOMORFOLOGICA



DETTAGLIO INTERFERENZA 1



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

- Peric. Idraulica
- bassa (BP)
- media (MP)
- alta (AP)