



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)

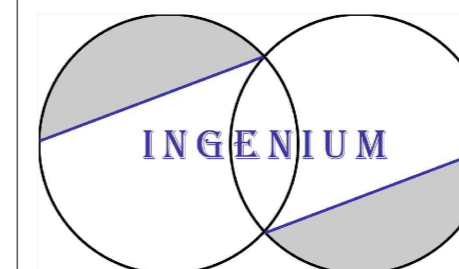
TITOLO: **Inquadramento impianto su planimetria S.I.N di Brindisi**
 CODICE ELABORATO: **Elaborato Grafico 15**
 SCALA: **1 : 20 000**

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

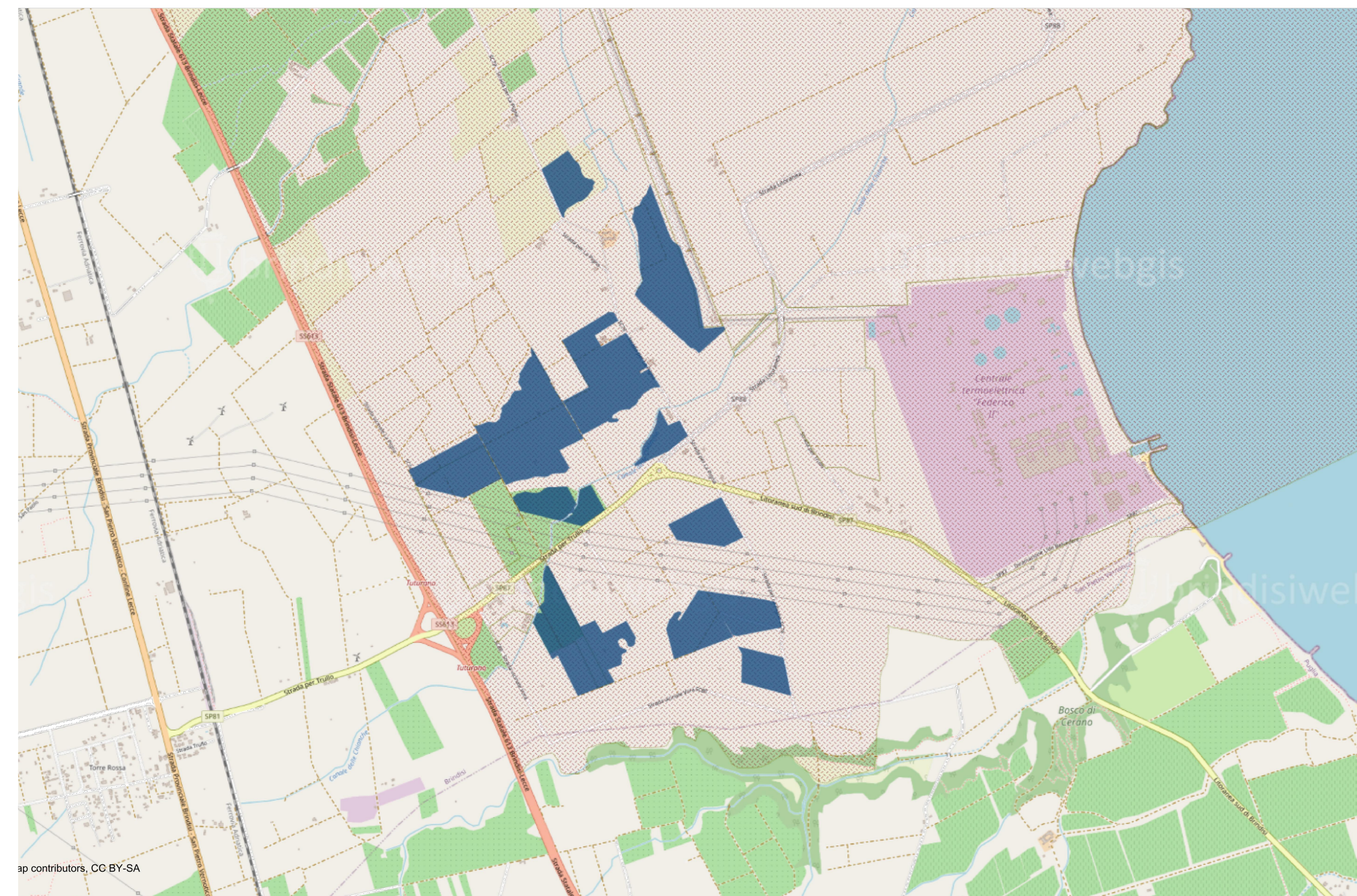
PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**



COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 3 S.R.L**
C.F./P.IVA 0261120748
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
Via Antonio Francavilla, 6
PEC: brindisisolarsrl3@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



Legenda

- Area sito di interesse Nazionale
- Area di impianto

Scala = 20000



28-Feb-2023



Comune di Brindisi
 analisi spaziali geolocalizzate per la tutela del territorio
 portale informativo - stralcio cartografico

