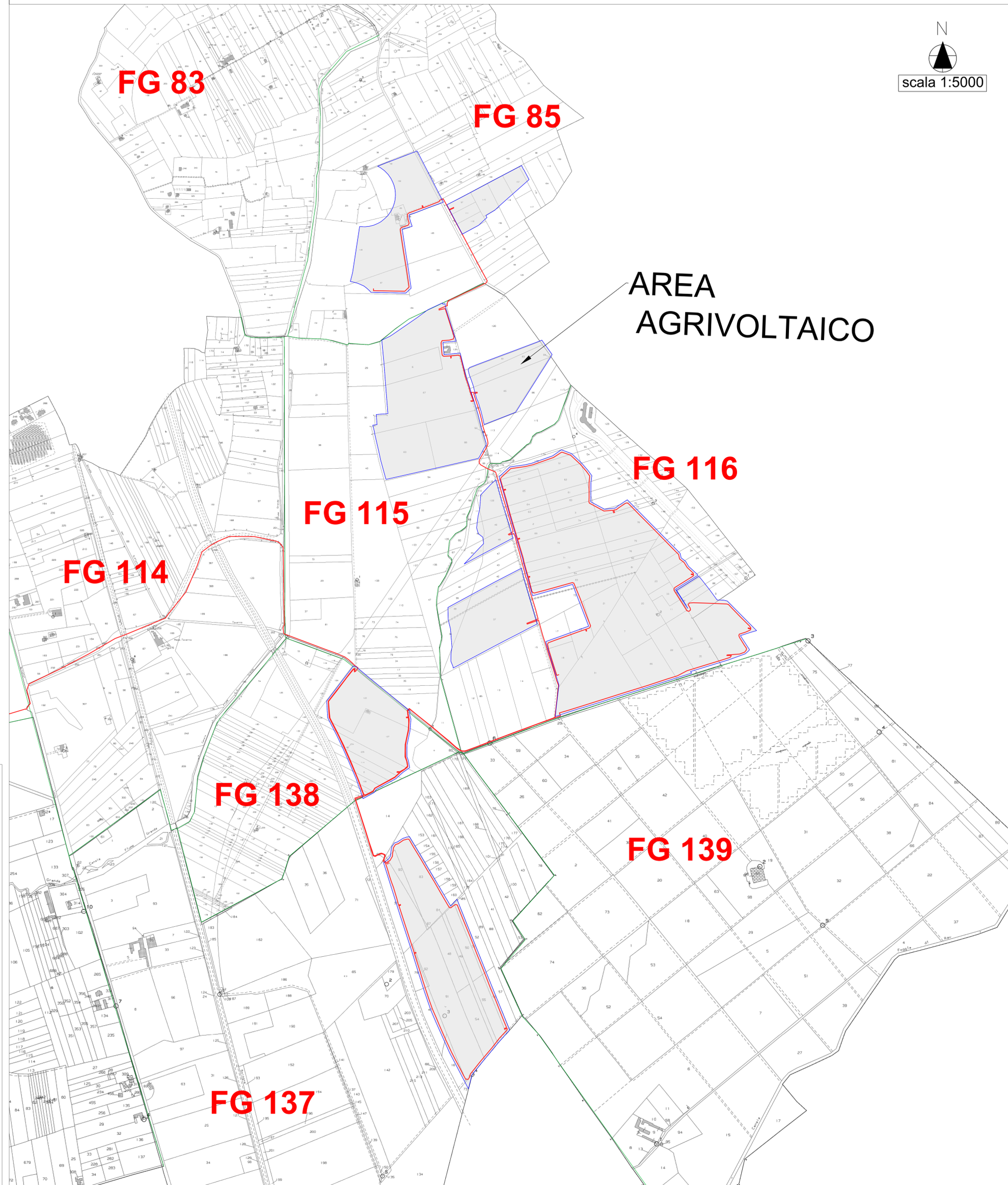




scala 1:5000



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 51,87 MW E POTENZA MODULI PARI A 64,9 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C01 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: **Inquadramento su catastale - area impianto**

CODICE ELABORATO: **Q2RGE52_ElaboratoGrafico_01**

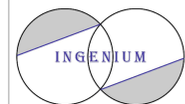
SCALA: **1:5.000**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
16.02.2023	ADEGUAMENTO LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO METE	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**



COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 1 S.R.L.
C.F./P.IVA 02611130747
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
Via Antonio Francavilla, 6
PEC: brindisisolar1@pec.it**



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Coglie Messapica (Br), 72013,
Cell.3382323900.
Email:ciracifrancesco@gmail.com