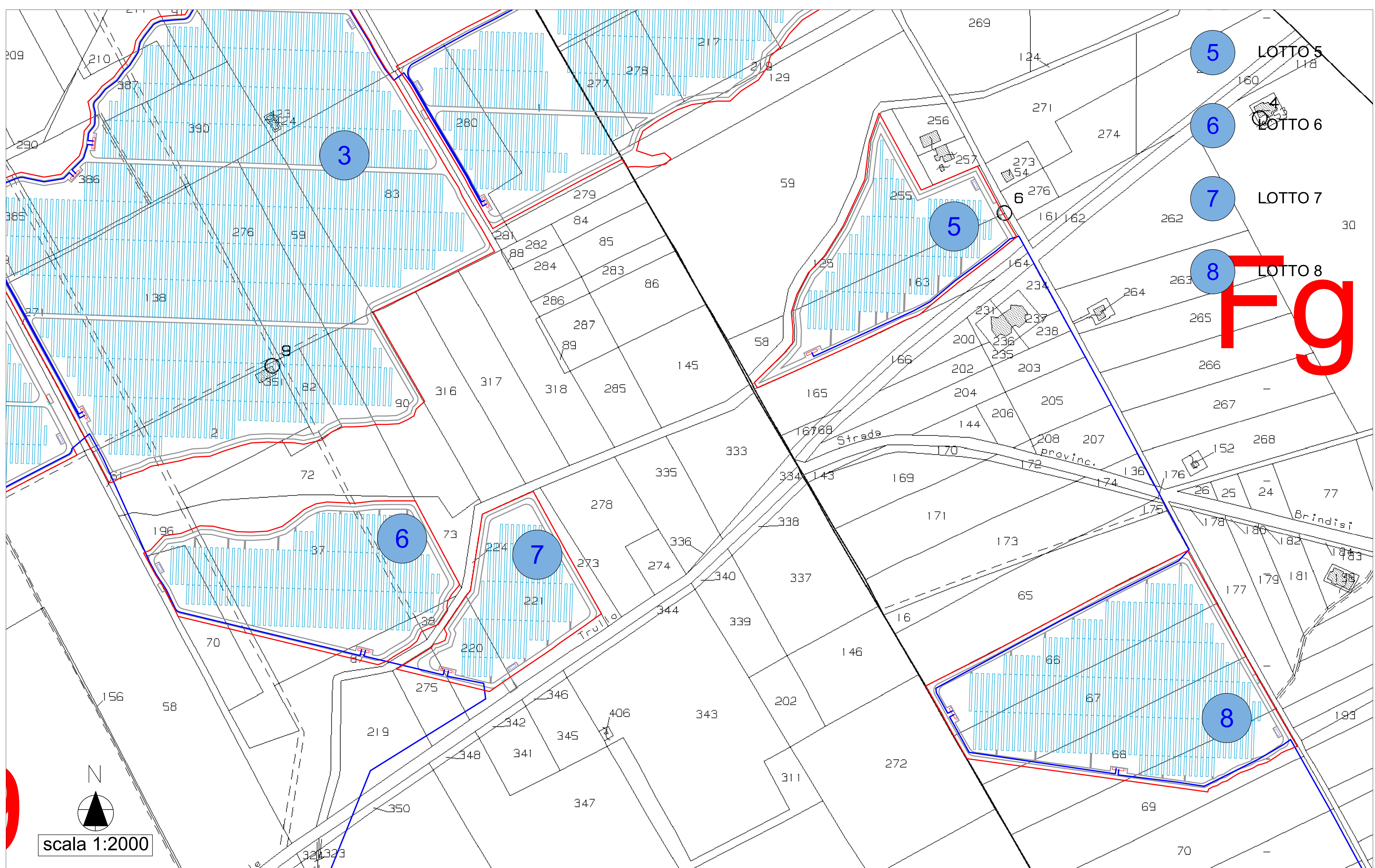


- Recinzione Impianto
- Viabilità interna
- / Cavidotto MT
- Stazione di Utanza
- M Ingresso impianto
- / Cavidotto AT
- Stazione elettrica
- Cabina trasformatore
- Cabina ausiliaria
- | Tracker



Fig



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 CATASTALE - LOTTO 5, 6, 7 E 8**

CODICE ELABORATO: **6N97KV3_ElaboratoGrafico_01c**

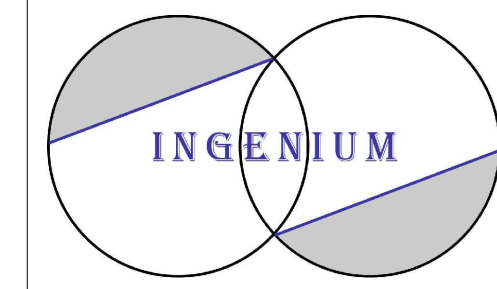
SCALA: **1:2.000**

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: 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



scala 1:2000