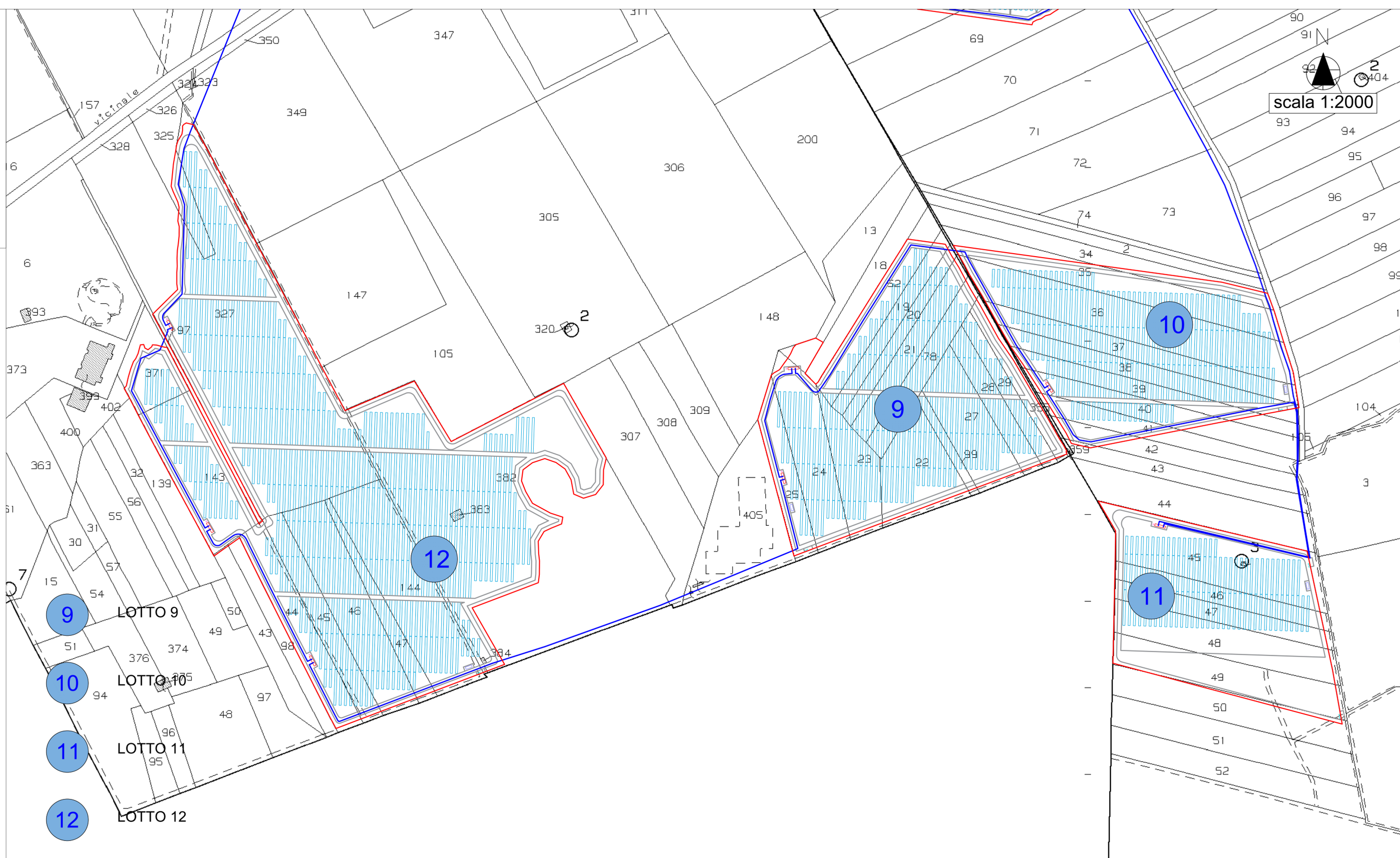


- Recinzione Impianto
- / Cavidotto AT
- Viabilità interna
- Stazione elettrica
- / Cavidotto MT
- Cabina trasformatore
- Stazione di Utenza
- Cabina ausiliaria
- M Ingresso impianto
- | Tracker

scala 1:2000



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI BRINDISI  
COMUNE DI BRINDISI



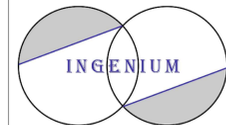
**PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 55,86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68,59 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C03 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)**

TITOLO: **INQUADRAMENTO CATASTALE - LOTTO 9, 10, 11 E 12**  
 CODICE ELABORATO: **6N97KV3\_ElaboratoGrafico\_01d**  
 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 0261120748  
 Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019  
 Via Antonio Francavilla, 6  
 PEC: [brindisolarsr13@pec.it](mailto:brindisolarsr13@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](mailto:ciracifrancesco@gmail.com)