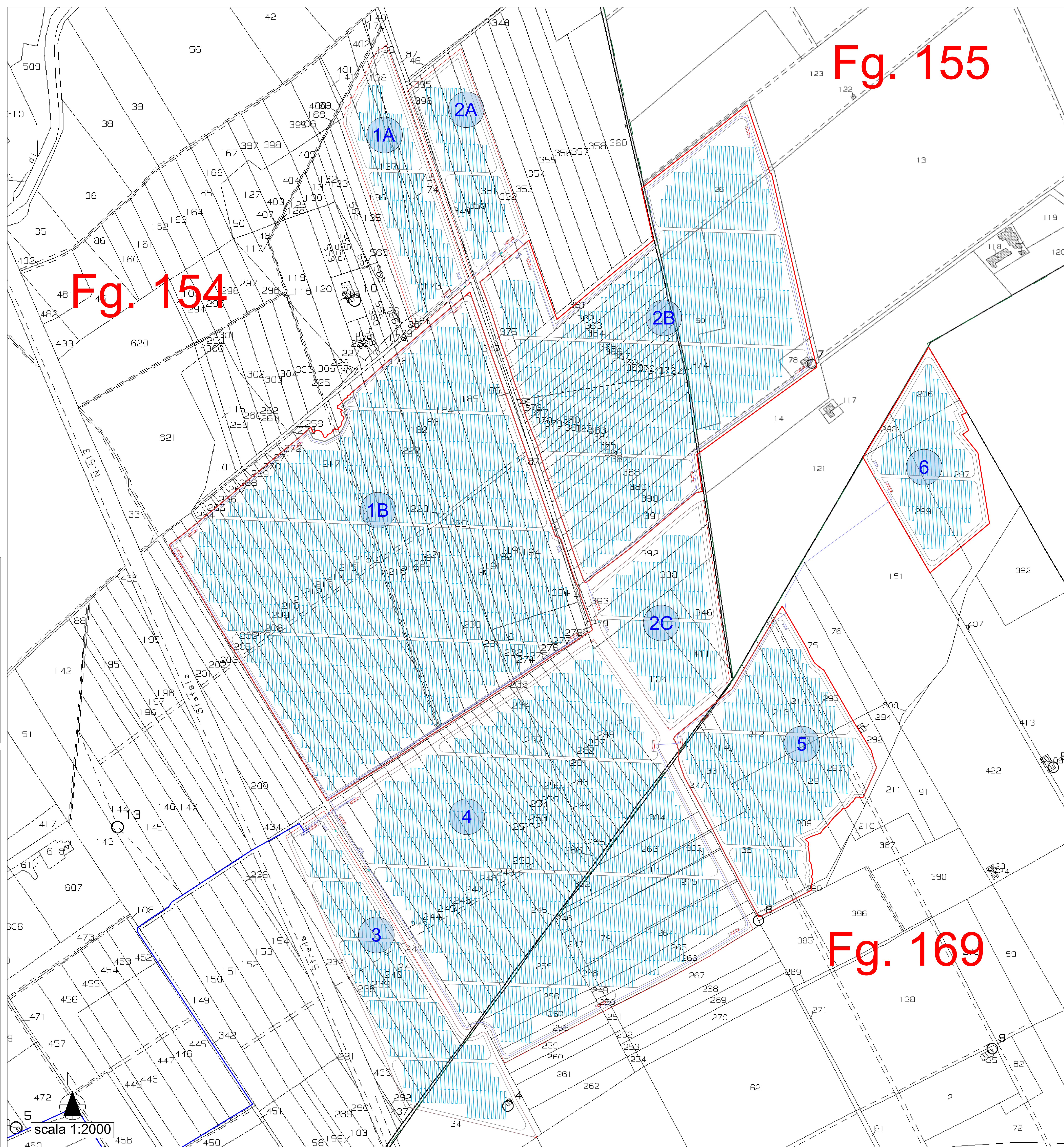


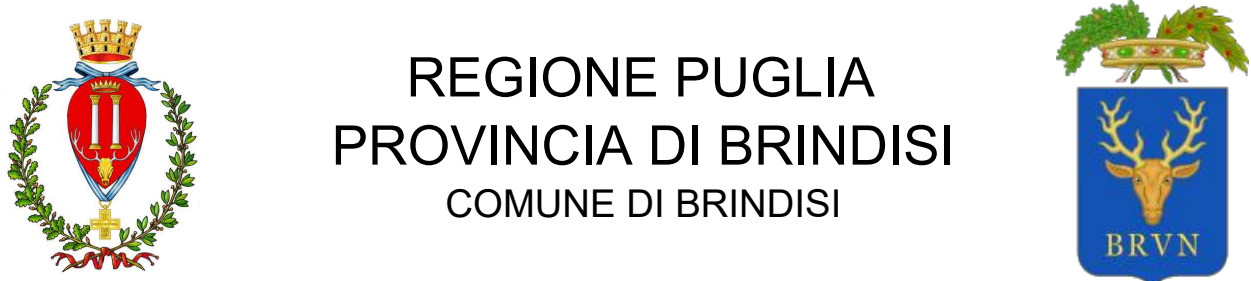
Fg. 155

Fg. 154

Fg. 169



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



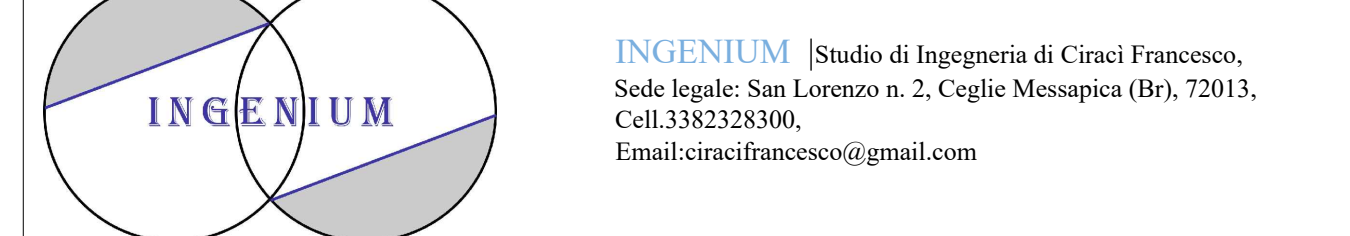
PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 45,89 MW E POTENZA MODULI PARI A 56,37 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C02 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: **INQUADRAMENTO CATASTALE AREA IMPIANTO**
 CODICE ELABORATO: **893IDS7_ElaboratoGrafico_01**
 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 2 S.R.L.**
 C.F./P.IVA 02611140746
 Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
 Via Antonio Francavilla, 6
 PEC: brindisisolarsr12@pec.it



scala 1:2000