



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNE DI BRINDISI



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 area impianto con rilievo planimetrico**

CODICE ELABORATO: **893IDS7_RilievoPlanoaltimetrico_01a**

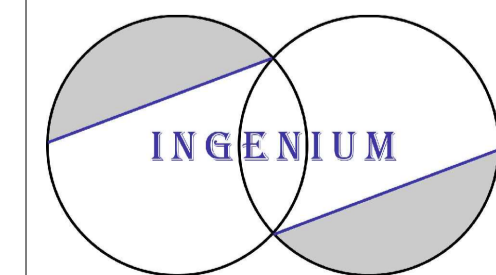
SCALA: -

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**

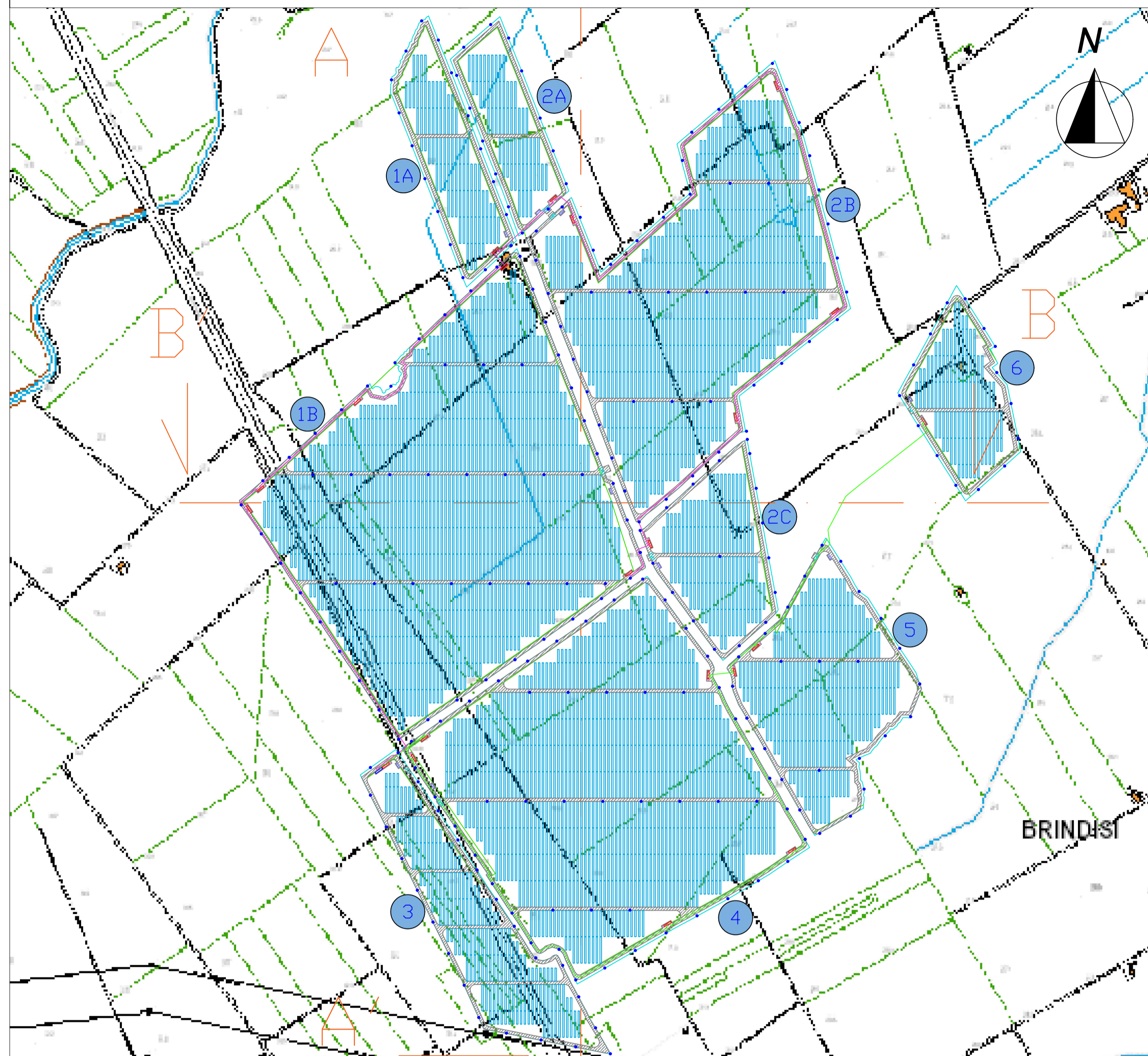
Brindisi Solar



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
 Cell.3382328300,
 Email:ciracifrancesco@gmail.com

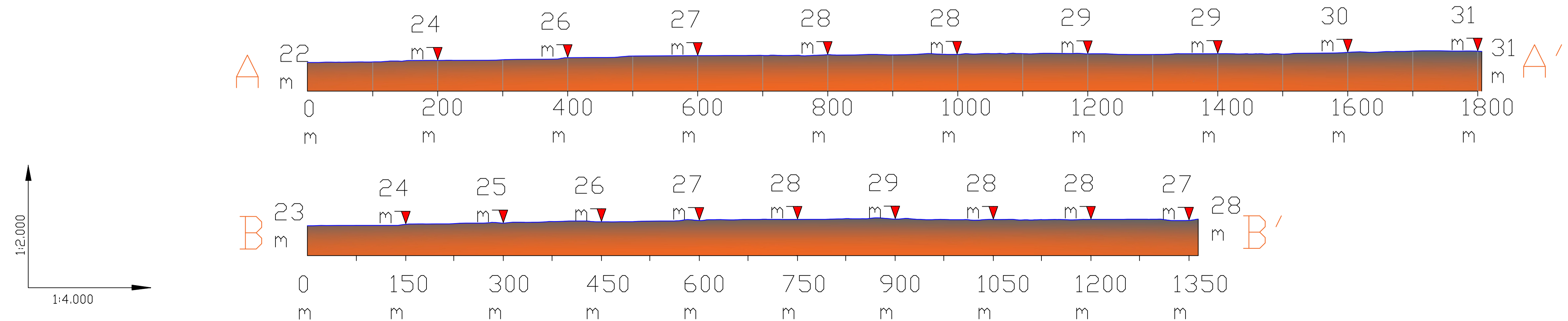
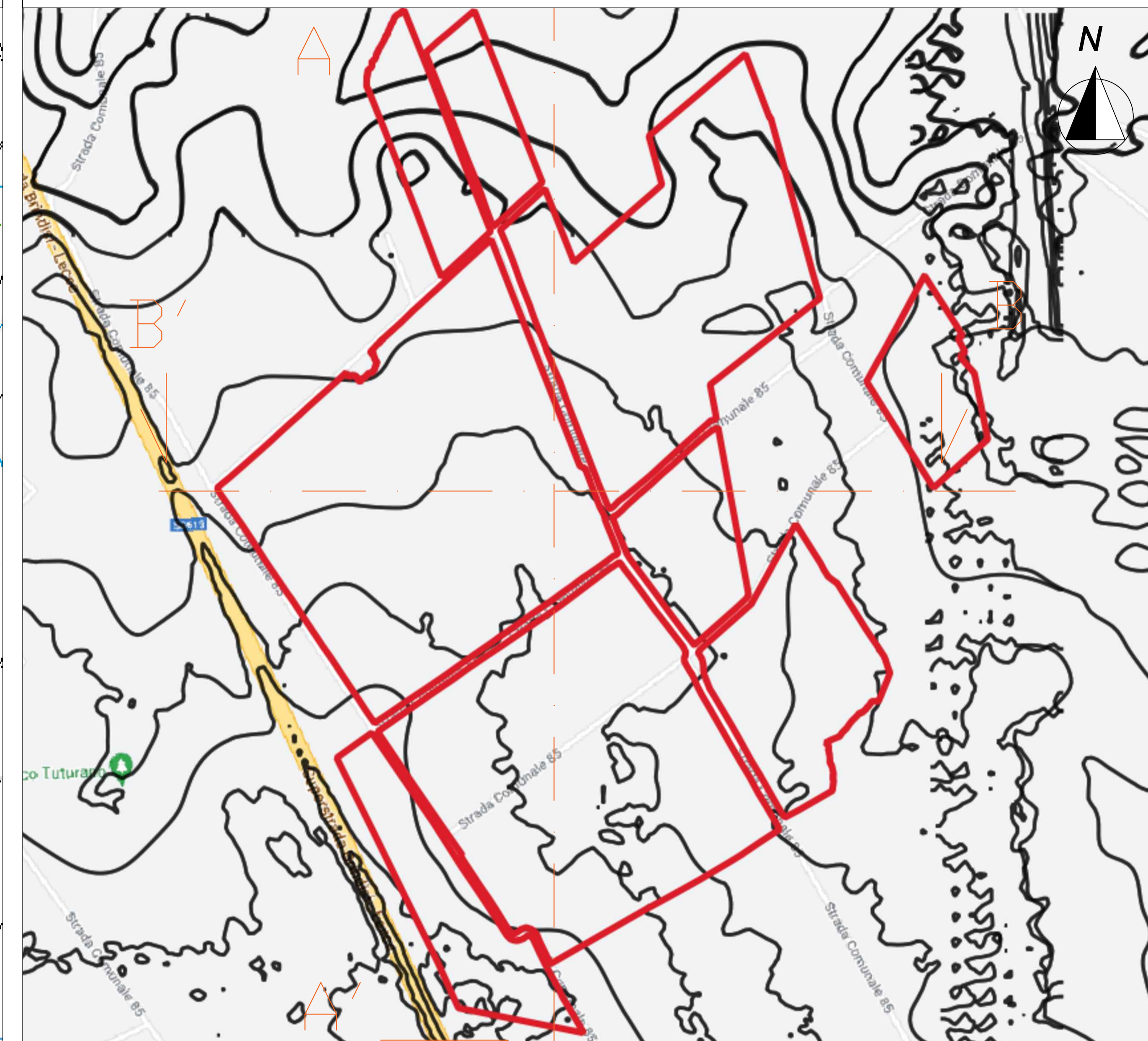
SOVRAPPOSIZIONE INTERVENTO SU CTR

1:5.000



SOVRAPPOSIZIONE INTERVENTO SU CURVE DI LIVELLO

1:5.000



1:2.000
 1:4.000