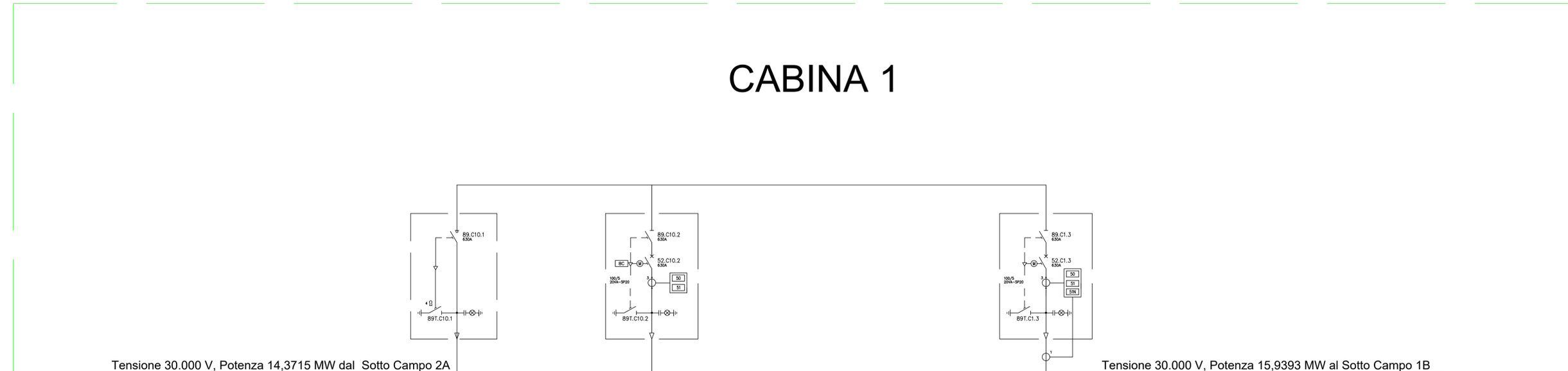
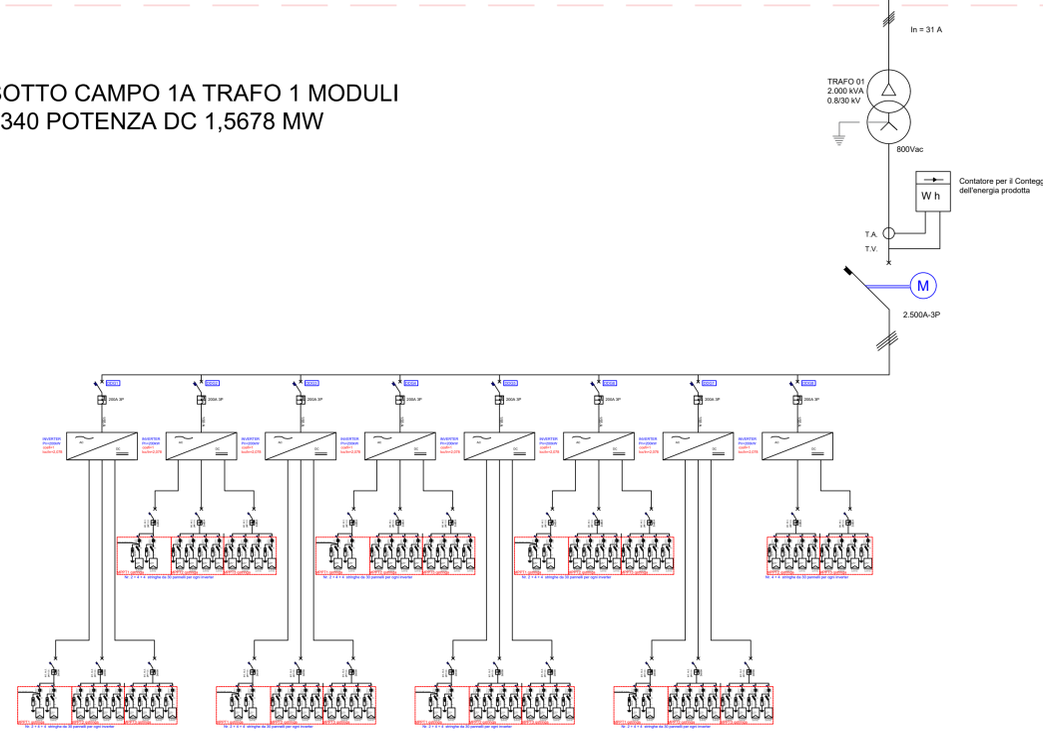


# CAMPO 1A

## CABINA 1



SOTTO CAMPO 1A TRAF0 1 MODULI  
2340 POTENZA DC 1,5678 MW



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: Schema Unifilare: Lotto 1A

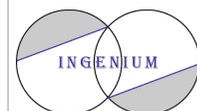
CODICE ELABORATO: 893IDS7\_ElaboratoGrafico\_18d

SCALA: -

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
15.02.2023	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



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