

- LEGENDA MATERIALI**
- Calcestruzzo Rck 500
  - Piastra in c.a. a cura del cliente di TCT
  - Calcestruzzo Ciclopico
  - Terreno

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)

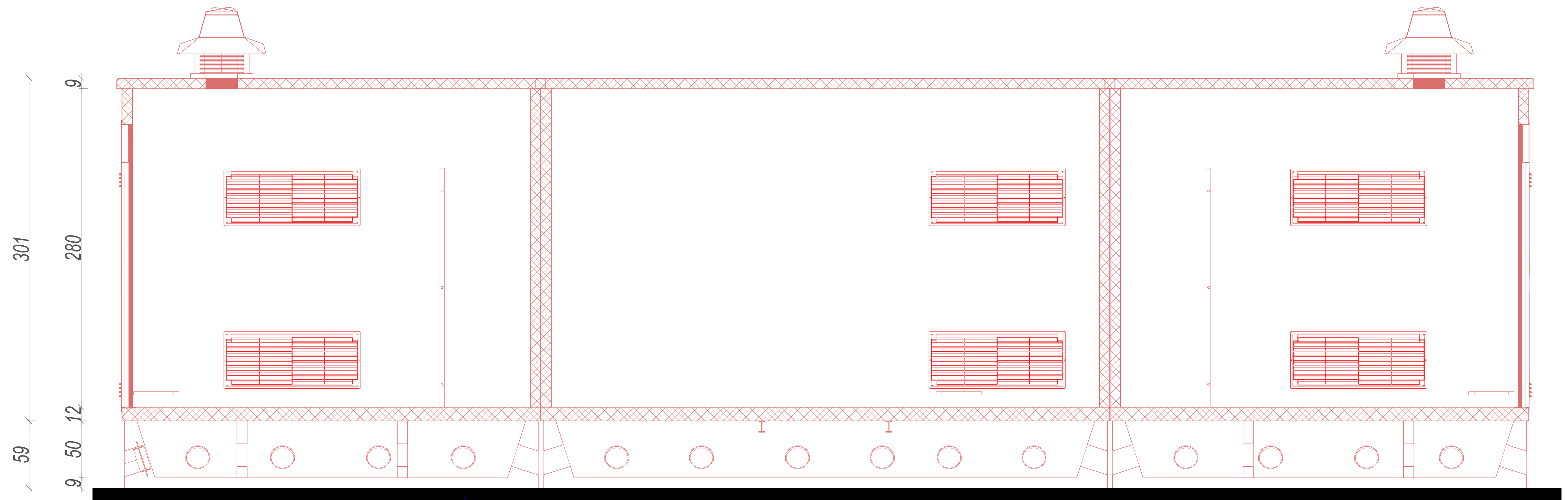
TITOLO: Particolari costruttivi: cabine Trasformatore, Raccolta(parallelo)  
 CODICE ELABORATO: 893IDS7\_ElaboratoGrafico\_06b  
 SCALA: 1:50

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 0261140746  
 Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019  
 Via Antonio Francavilla, 6  
 PEC: brindisisolars12@pec.it

INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,  
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,  
 Cell. 3393232300,  
 Email: ciracifrancesco@gmail.com



REALIZZAZIONE E PROGETTAZIONE  
 PIASTRA IN C.A. A CURA DEL  
 CLIENTE DI TCT

1:50

1:50

1:50