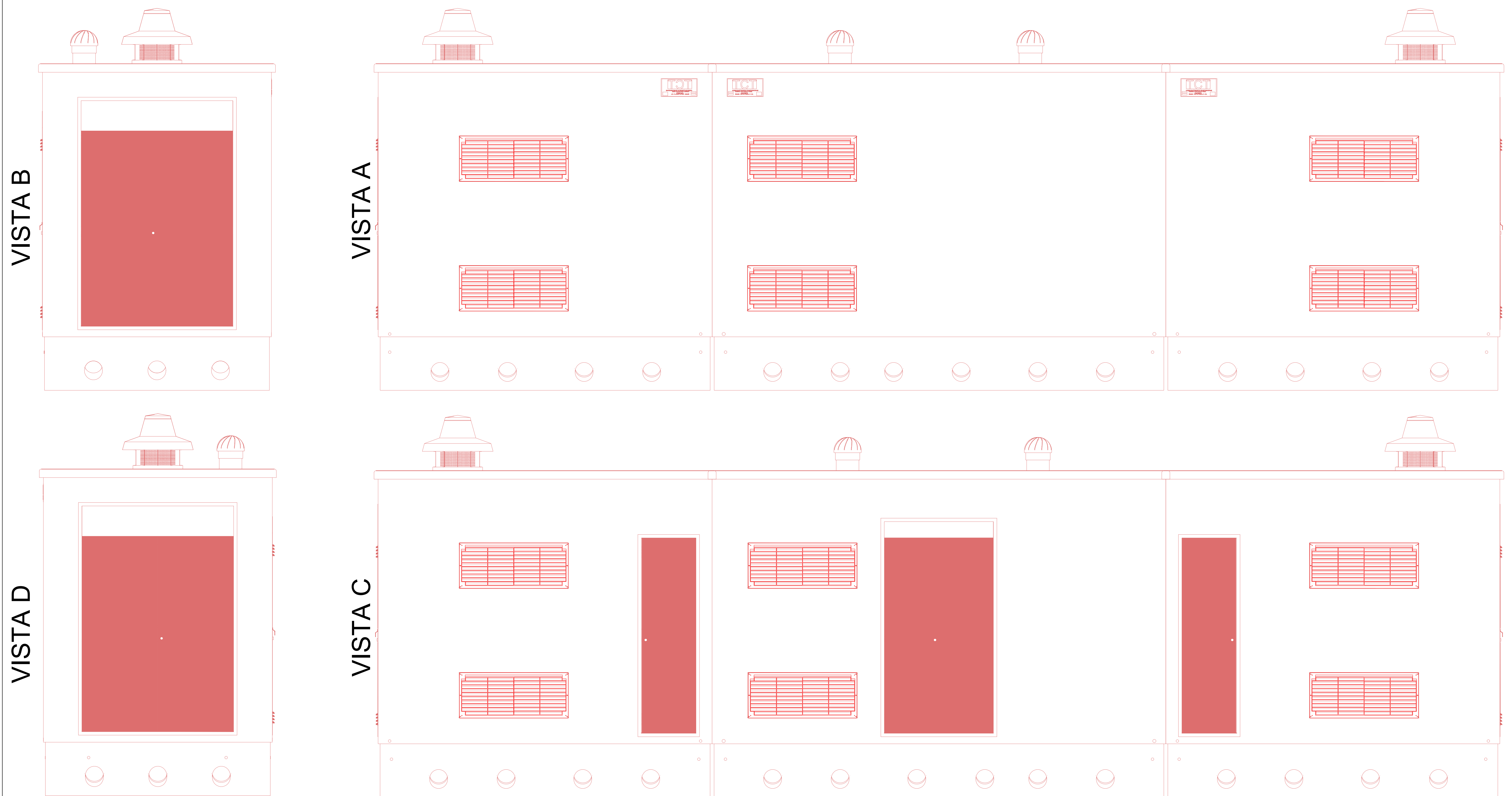
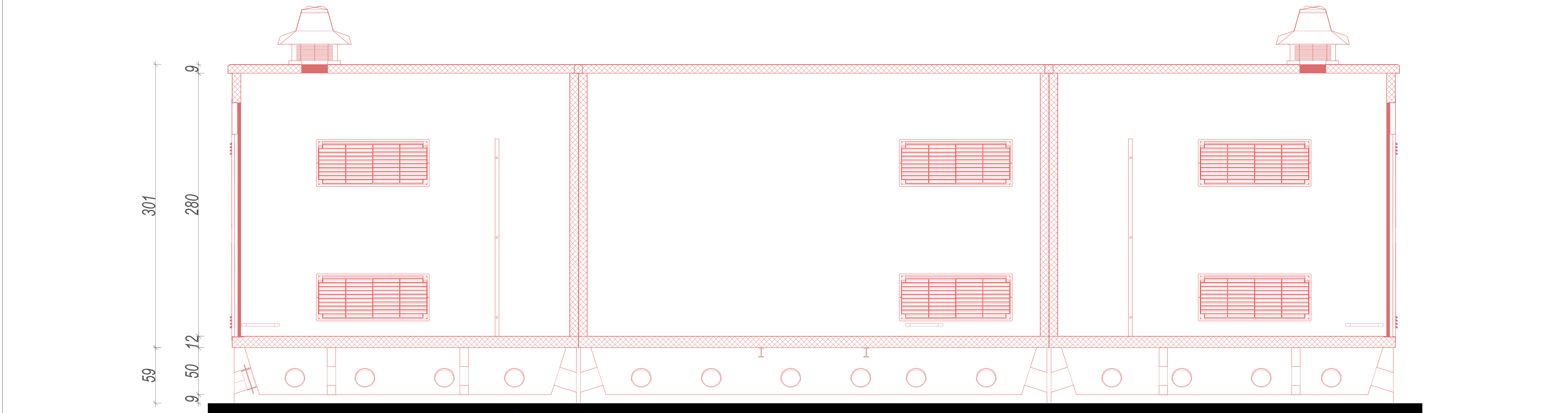


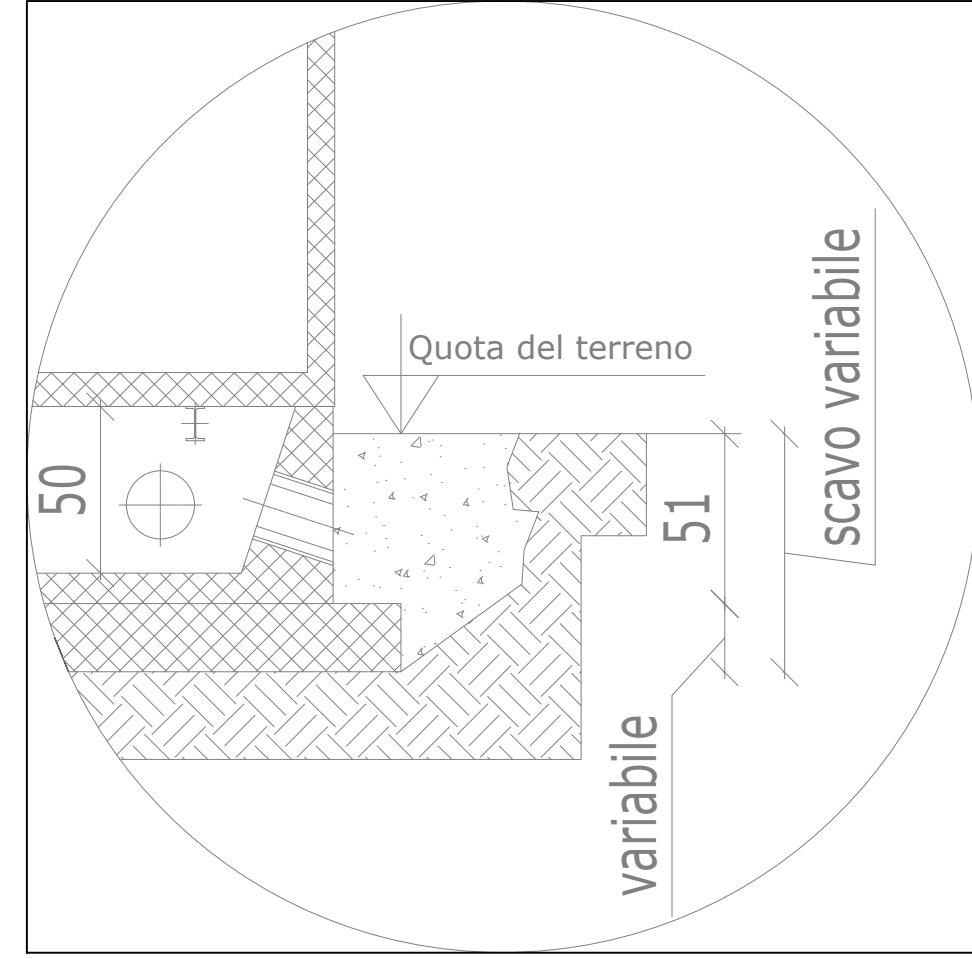
1:50



1:50



1:50



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 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: Particolari costruttivi: cabine impianto fotovoltaico da 12,36 mt			
CODICE ELABORATO: 6N97KV3_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 3 S.R.L. C.F./P.IVA 0261120748 Citta S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019 Via Antonio Francavilla, 6 PEC: brindisisolar3@pec.it			

INGENIUM [Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
Cell: 339323000
Email: ciracifrancesco@gmail.com

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