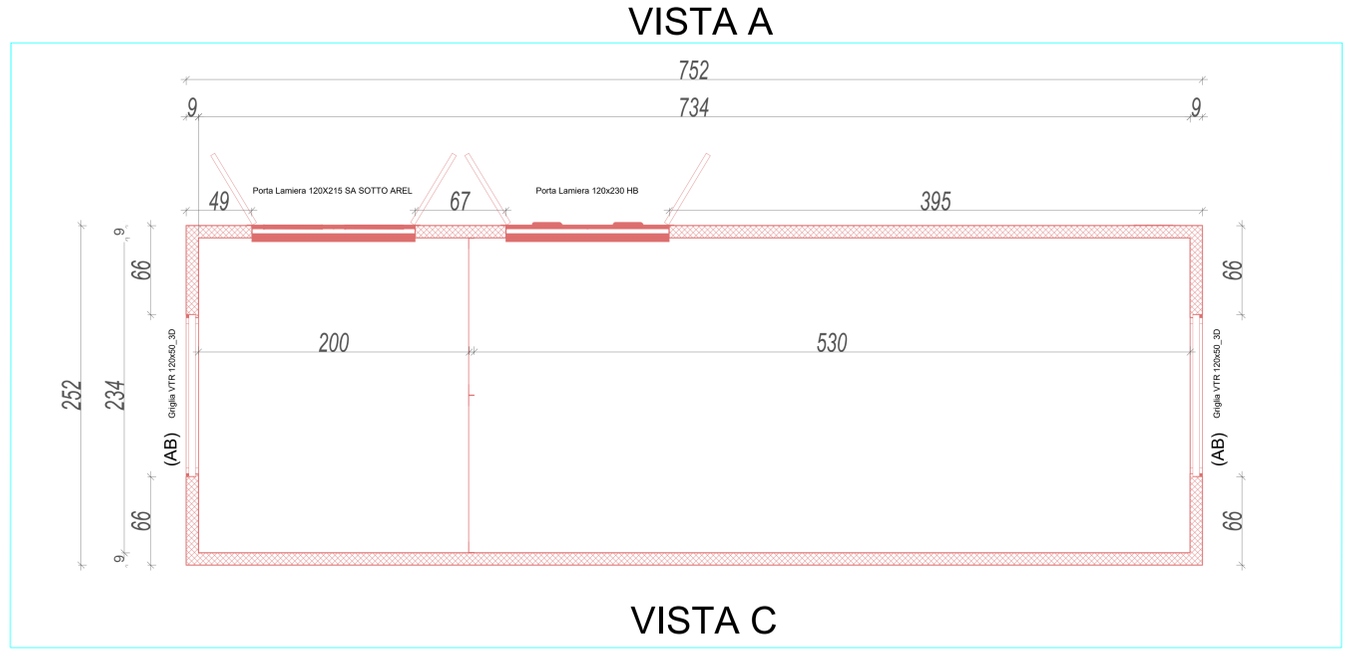


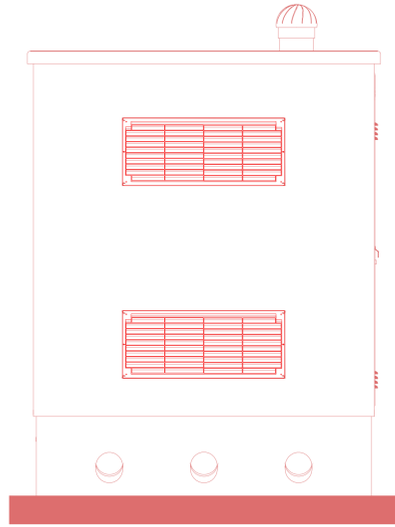
VISTA D



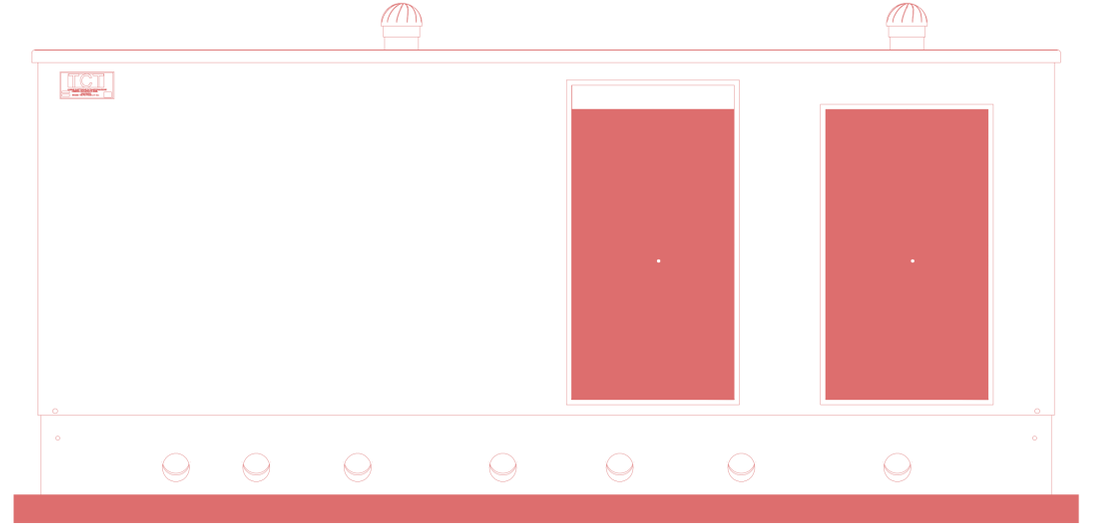
VISTA B

VISTA C

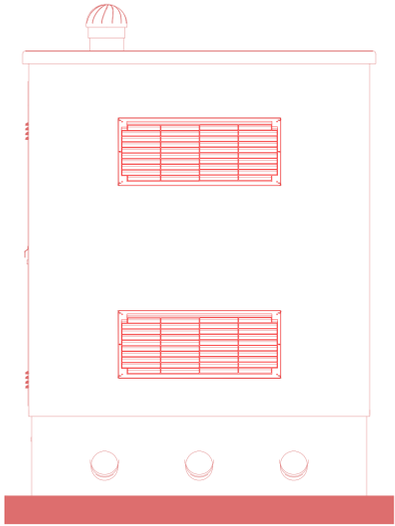
VISTA B



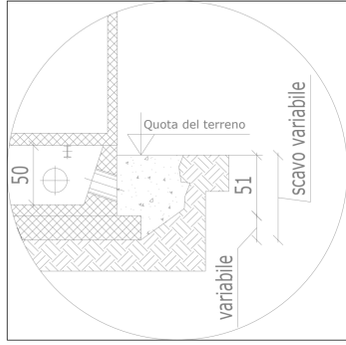
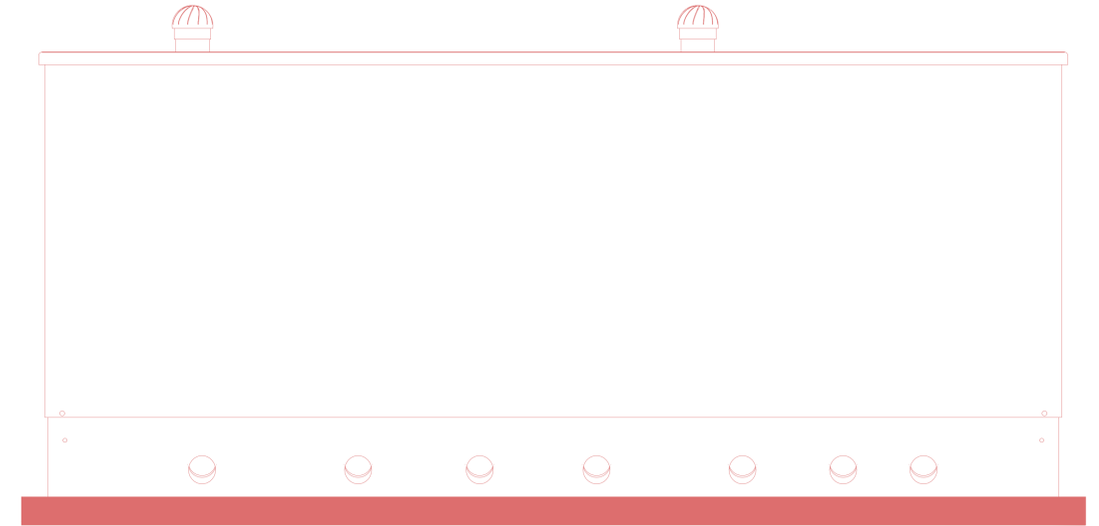
VISTA A



VISTA D



VISTA C



LEGENDA MATERIALI

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



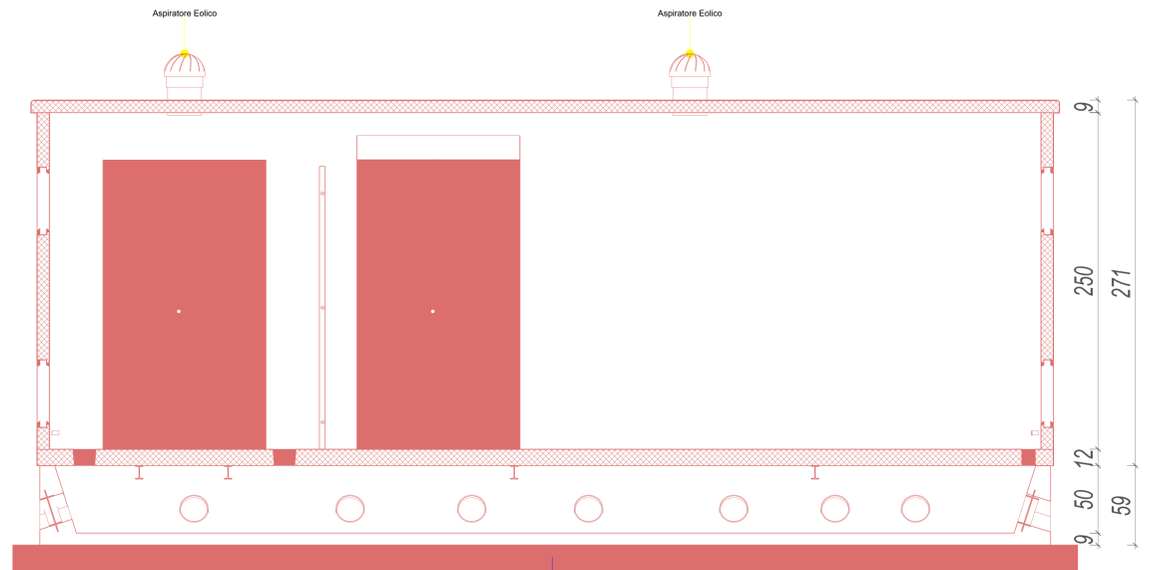
PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 51,87 MW E POTENZA MODULI PARI A 64,9 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C01 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: **Particolari costruttivi: cabine impianto fotovoltaico da 7,52mt**
 CODICE ELABORATO: **Q2RGE52_ElaboratoGrafico_06a**
 SCALA: **1:50**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
16.02.2023	ADeguamento LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO MITE	ING. CIRACI*	N/A

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI***

COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 1 S.R.L.**
 C.F./P.IVA 02611130747
 Città S.VITO DEI NORMANNI, CAP 72019
 Via Antonio Francavilla, 6
 PEC: brindisolarsr1@pec.it



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