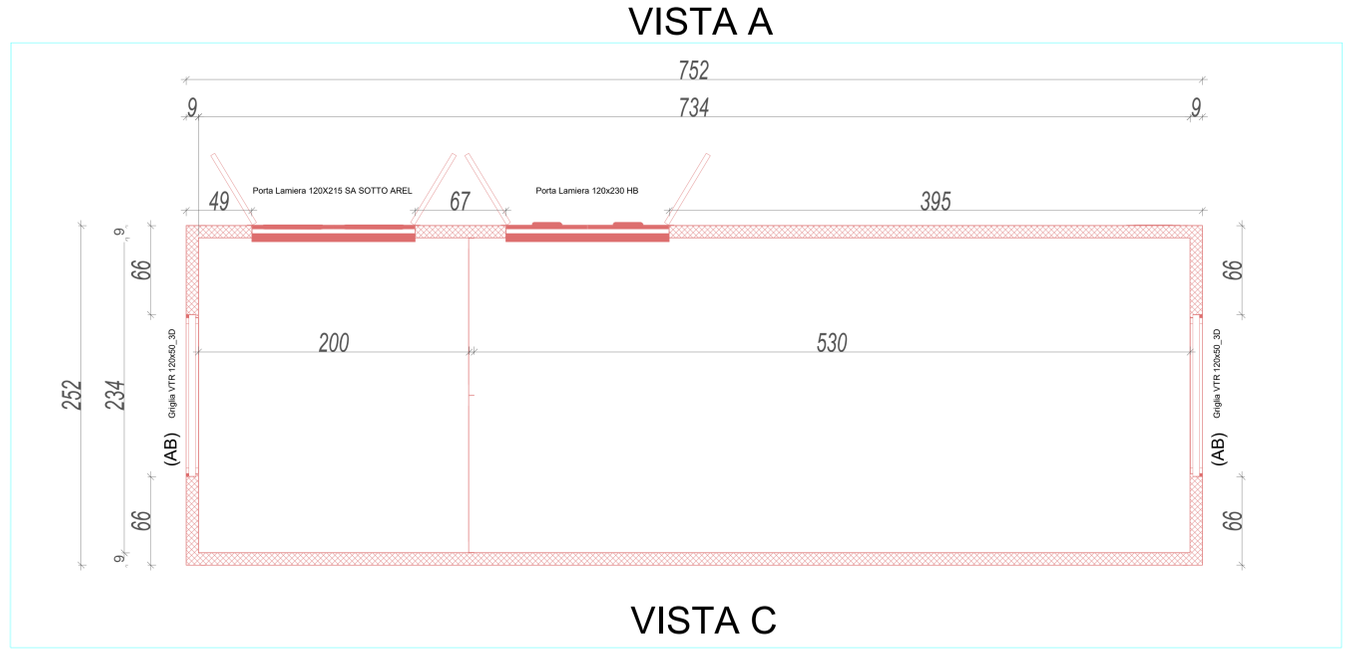


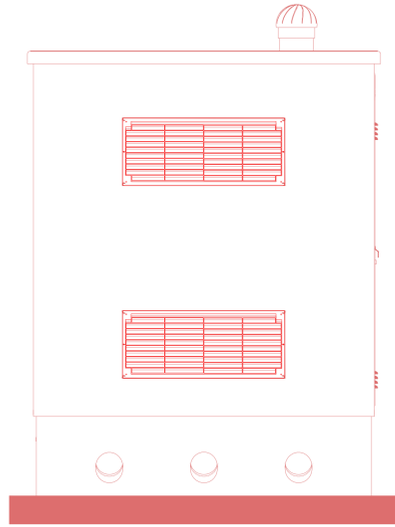
VISTA D



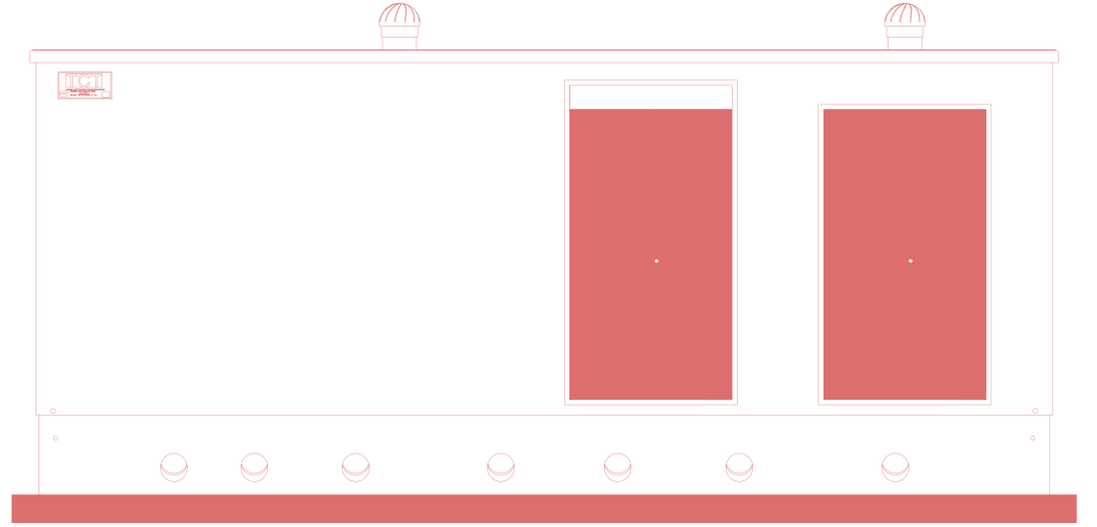
VISTA B

VISTA C

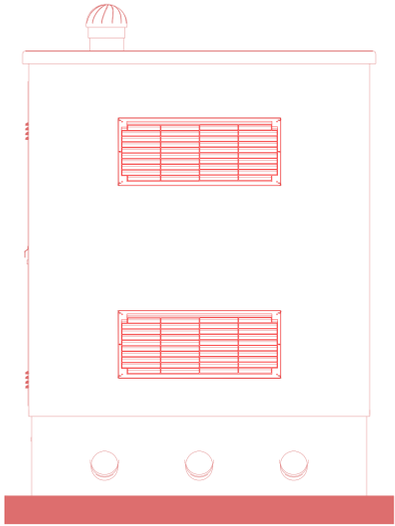
VISTA B



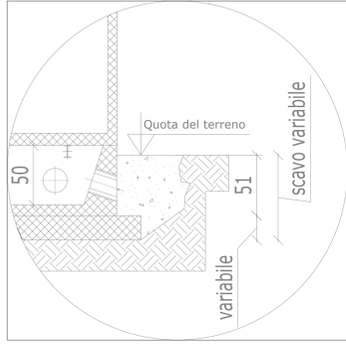
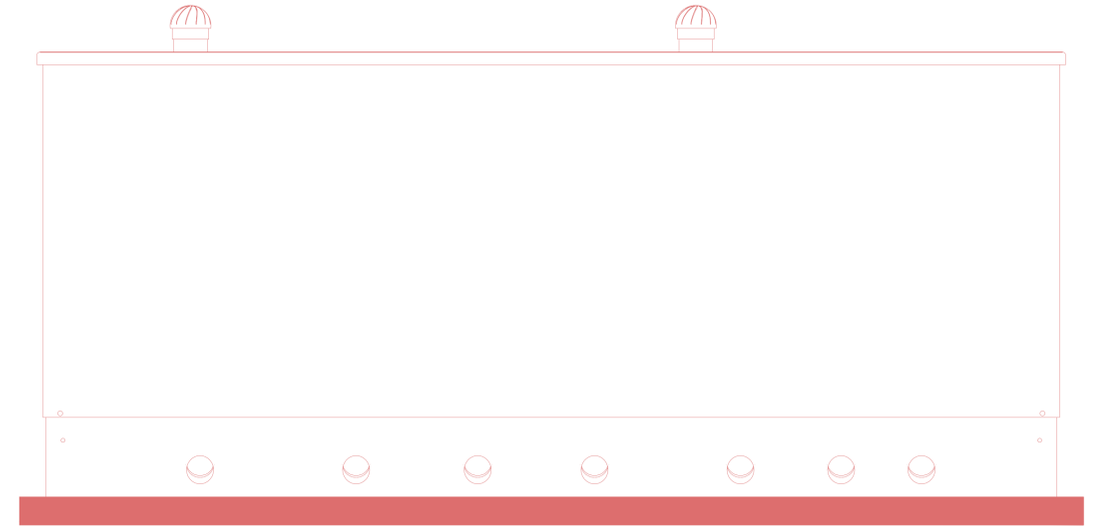
VISTA A



VISTA D



VISTA C



**LEGENDA MATERIALI**

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



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI BRINDISI  
COMUNE DI BRINDISI



Progetto di un impianto Agrivoltaico da 19,99 Mw integrato da un sistema di accumulo da 15 Mw e potenza di immissione pari a 18,714 Mw, ubicato in agro di Brindisi, connesso alla Stazione Elettrica denominata "Brindisi Sud" tramite Stazione di elevazione utente.

TITOLO:	Pianta sezione e prospetti cabine elettriche		
CODICE ELABORATO:	Elab. 33		
SCALA:	-----		
DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
10.05.2024	--	ING. CIRACI'	N/A

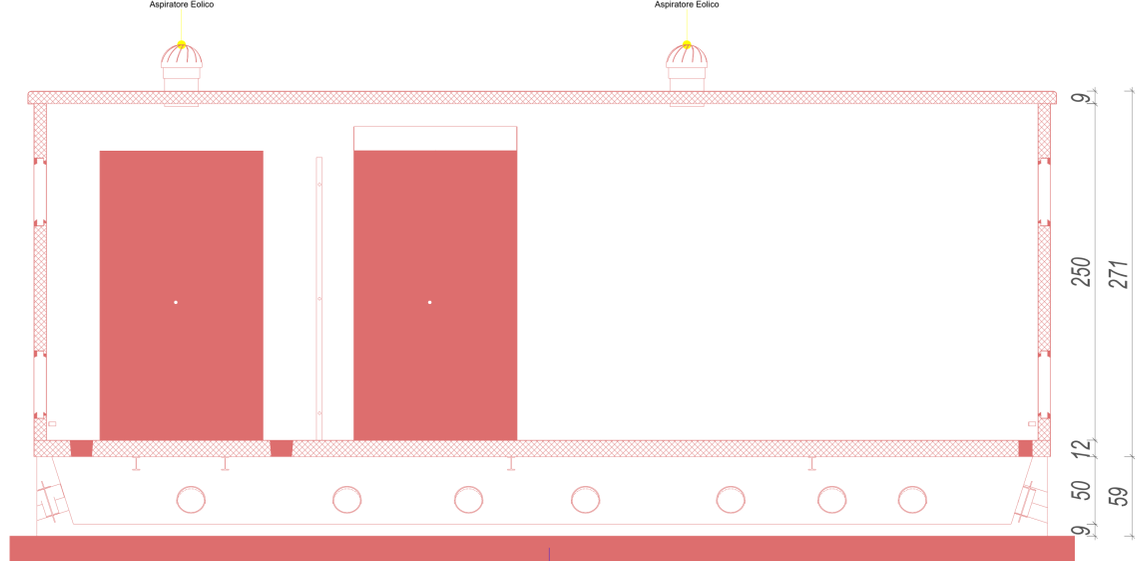
SOCIETÀ DI INGEGNERIA:	<b>LUCON Srl</b> Sede Legale: Via Don Lorenzo Milani 27 San Vito dei Normanni (BR) - 72019 C.F./P.IVA 01885000768	 <b>LUCON s.r.l.</b> U. Amministratore Delegato Ing. Francesco Ciraci
PROGETTISTA:	<b>ING. FRANCESCO CIRACI'</b> Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco, Sede legale: San Lorenzo n. 2 Ceglie Messapica (Br), 72013	
COMMITTENTE:	<b>TUTURANO SOLAR PARK s.r.l.</b> C.F./P.IVA 0272937048 Città San Vito dei Normanni CAP 72019 Via Antonio Francavilla, n. 6 e-mail: tuturanosolarpark@pec.it	



Sede Legale: Via Don Lorenzo Milani 27  
San Vito dei Normanni (BR) - 72019  
C.F./P.IVA 01885000768  
cell: +39 345 363 6094  
mail: lucoson@pec.com

Aspiratore Eolico

Aspiratore Eolico



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