



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI MOTTOLA



COMUNE DI CASTELLANETA



Committente:



MOTTOLA WIND  
ENERGY & INFRASTRUCTURE

GINOSA S.r.l.

P.IVA 13129970961  
VIA DANTE 7 MILANO (MI)  
C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:

**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice elaborato:

T.24

Elaborato:

Particolari costruttivi Cabina di Sezionamento

SCALA:

1:50

FOGLIO:

1 di 3

FORMATO:

A3

Nome file:

UQZ0SW0\_ElaboratoGrafico\_22-signed.pdf

Progettazione:

**STUDIO ISITREN**

dott. ing. Gianluca PANTILE



dott. ing. Gianluca PANTILE  
Ordine Ing. Brindisi n. 803

**STUDIO ISITREN**

Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)

[pantile.gianluca@ingpec.eu](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)

[info@isitren.com](mailto:info@isitren.com)

cell. +39 347 1939994

tel./fax +39 0831 548001

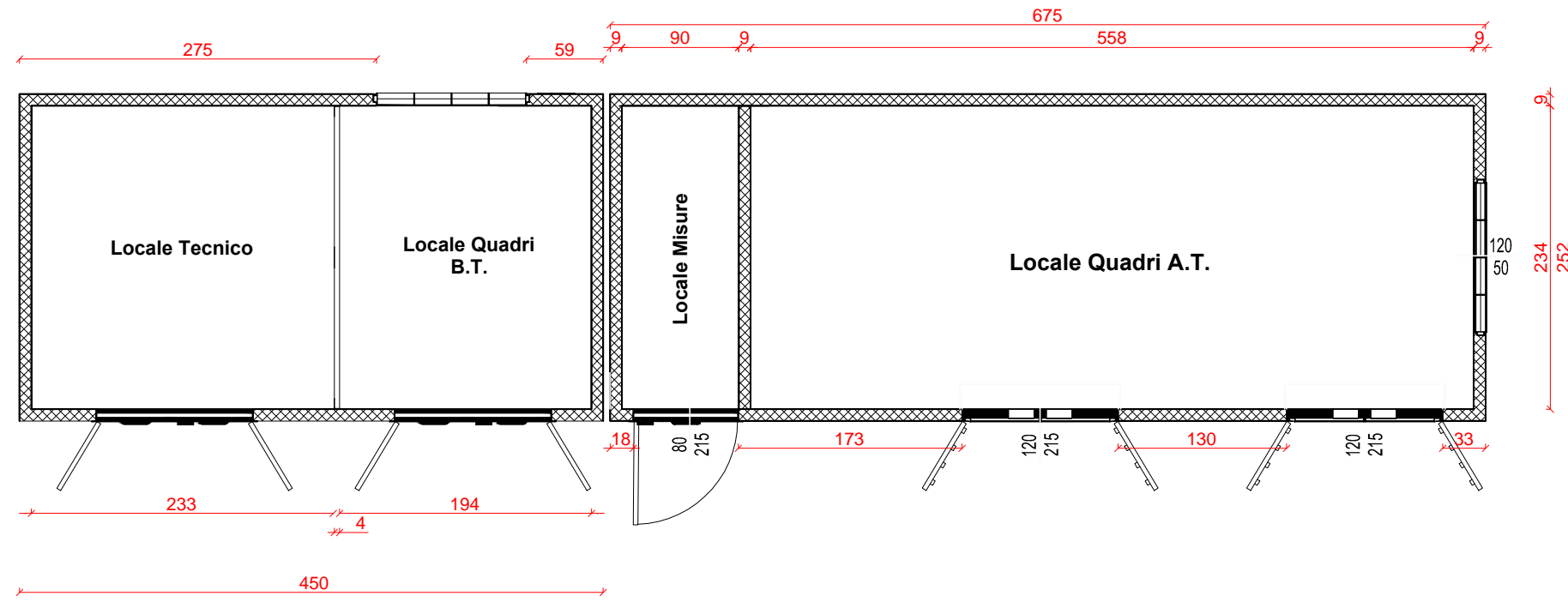


Gruppo di lavoro:

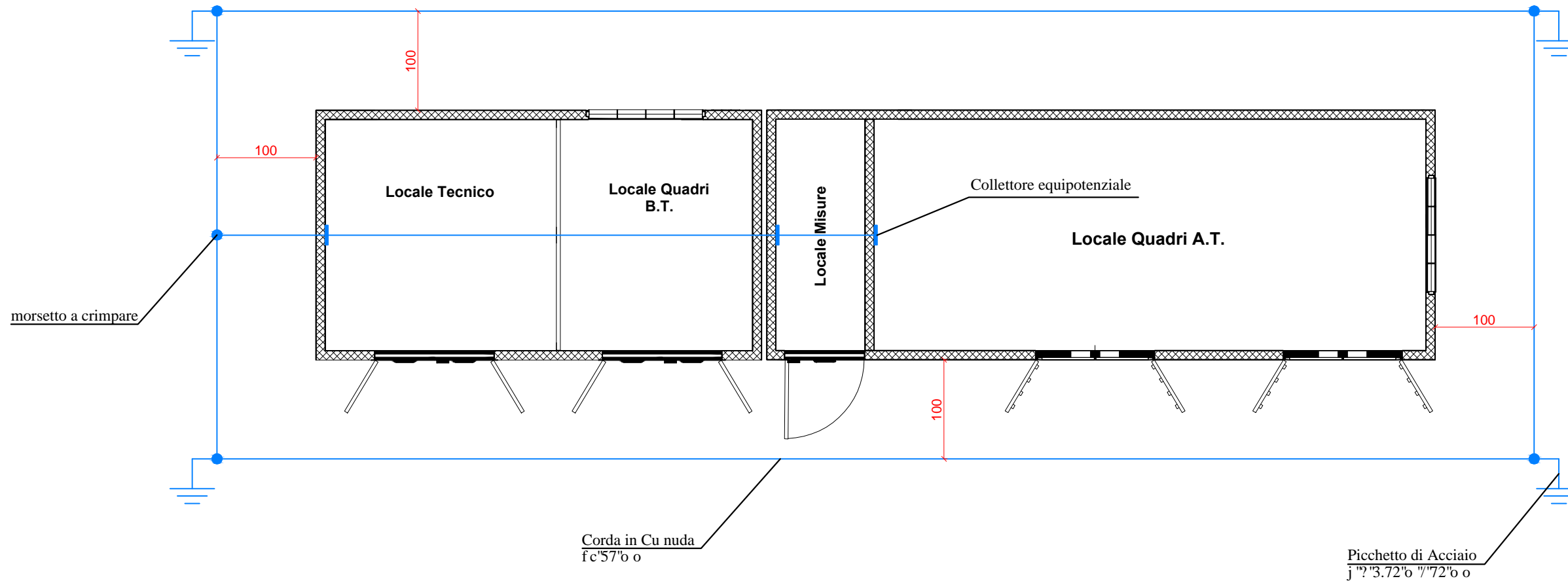
ing. Francesca Di Campi  
ing. Fabio Zizzi

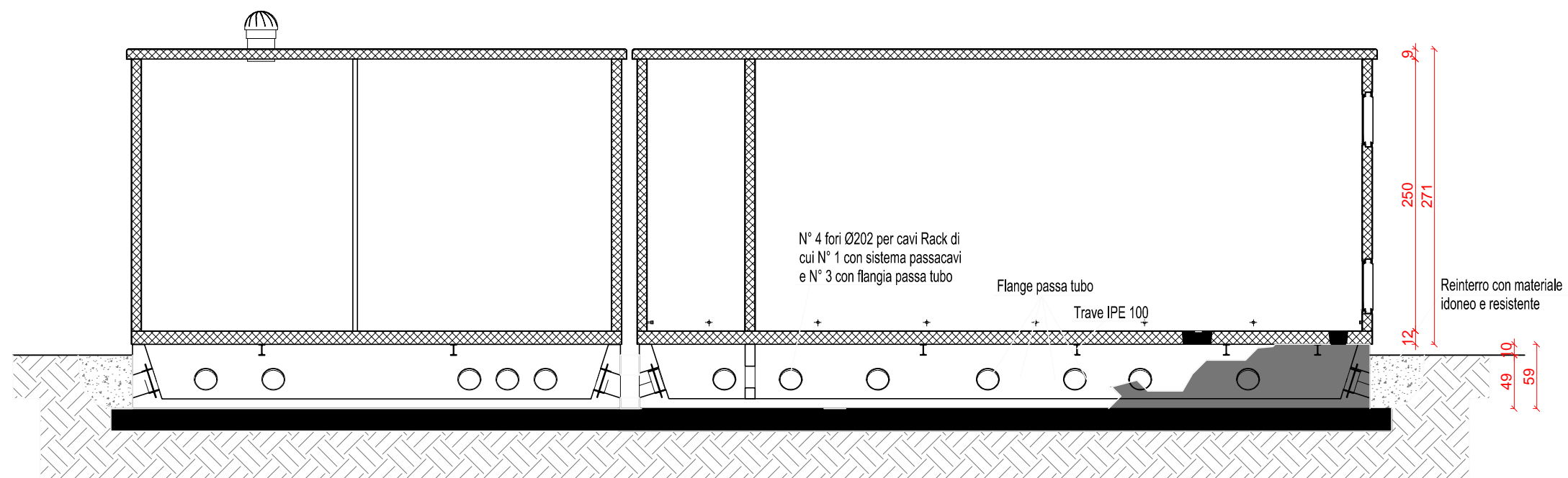
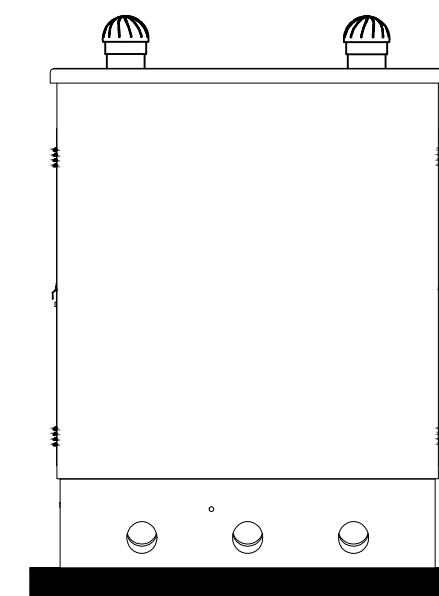
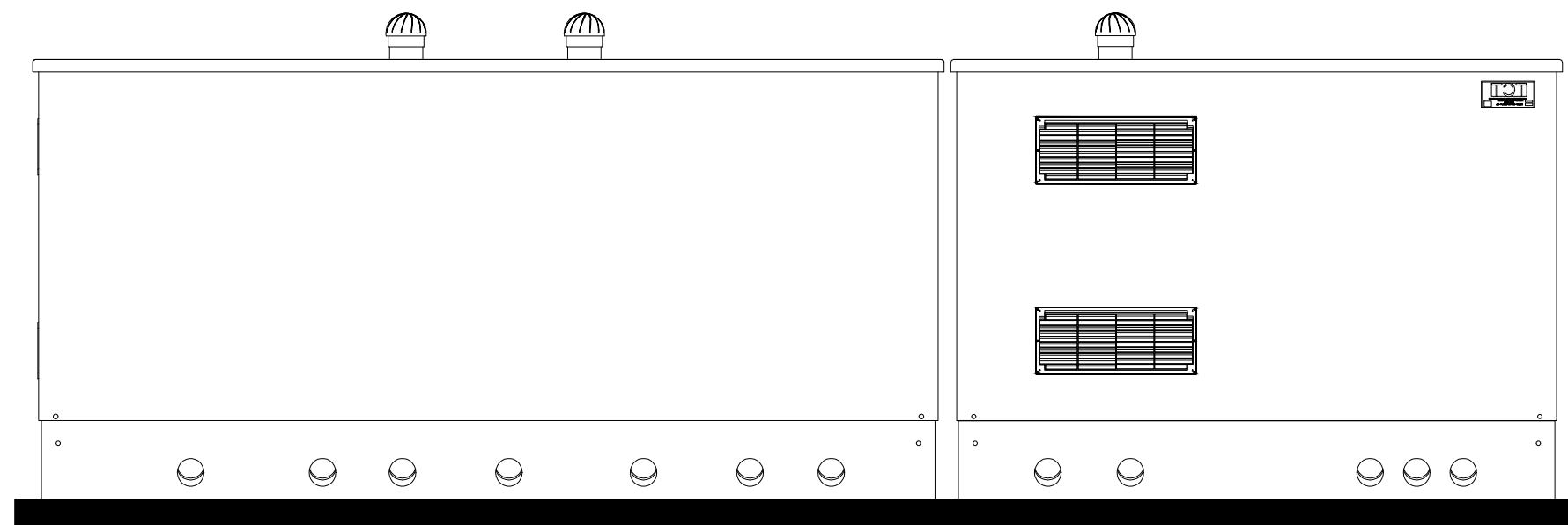
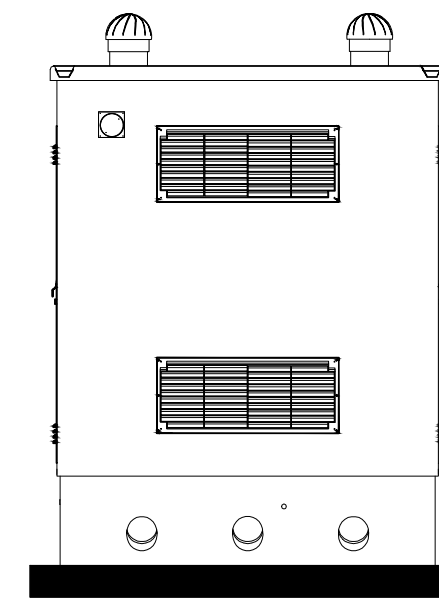
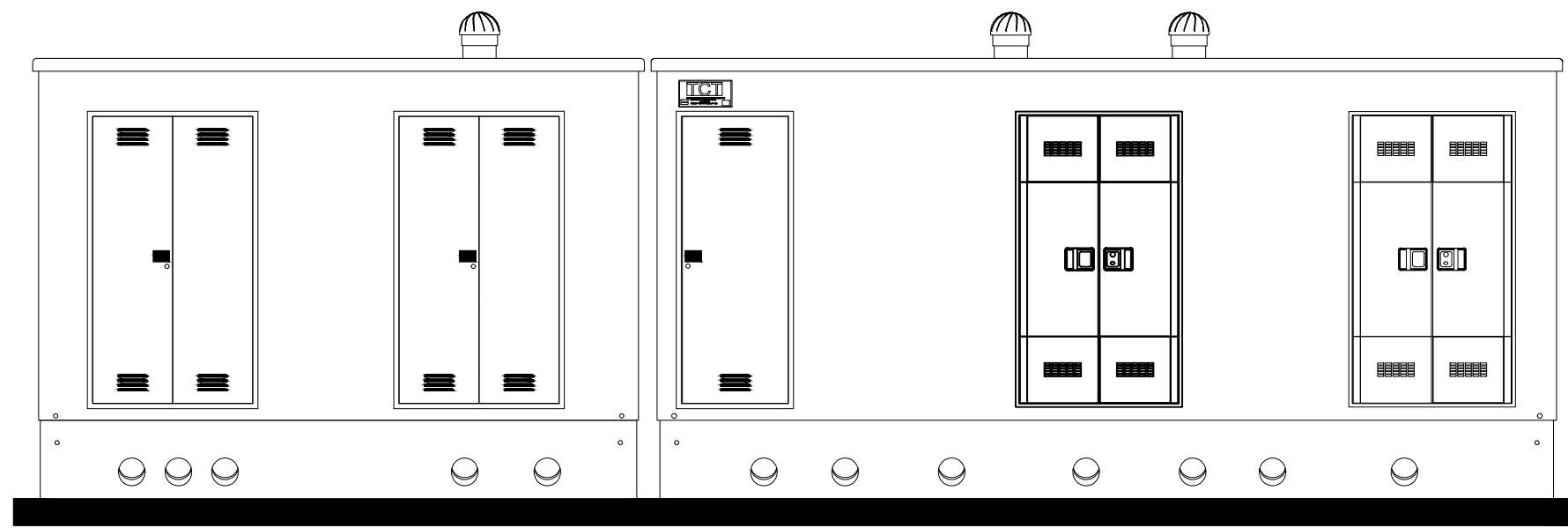
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.

## PLANIMETRIA CABINA DI SEZIONAMENTO Scala 1:50



## PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA Scala 1:50





LEGENDA MATERIALI	
	Calcestruzzo Rck 400
	Basamento Rck 400
	Calcestruzzo Ciclopico
	Terreno

PROSPETTI E SEZIONI CABINA DI SEZIONAMENTO  
Scala 1:50