






## DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

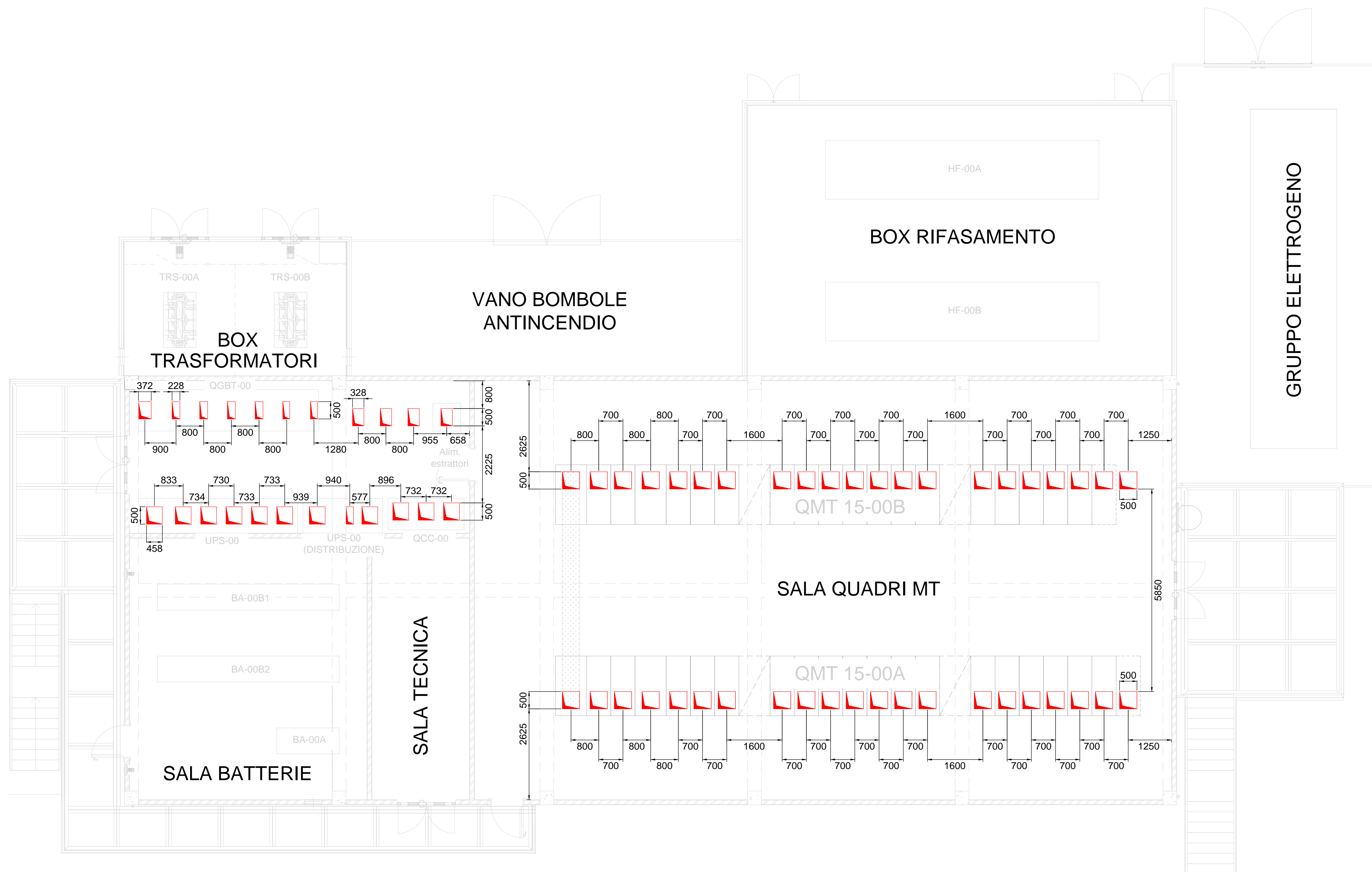
21\_08\_PE\_R503 - Installazioni elettriche nelle cabine elettriche  
 21\_08\_PE\_TP04 - Cabina LSCT-Ravano - Layout apparecchiature  
 21\_08\_PE\_TP05 - Cabina LSCT-Ravano - Piante, sezioni e prospetti

## NOTE:

- 1) La posizione delle forature è indicativa e sarà verificata con i fornitori.
- 2) Le dimensioni delle apparecchiature elettriche sono indicative e saranno confermate dai fornitori.

## LEGENDA:

-  Futuro
-  Griglia metallica
-  Griglia metallica
-  Foro passaggio cavi
-  Blindato



**LSCT** LA SPEZIA  
CONTAINER TERMINAL



PORTO DI LA SPEZIA  
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

IMPIANTO ELETTRICO  
CABINA LSCT-RAVANO  
FORATURA SOLETTA

CODICE ELABORATO

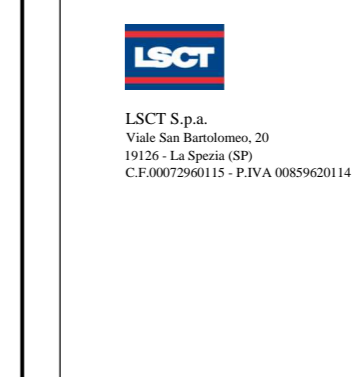
21\_08 | PE | TP06 | 01

SCALA

1:50

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE



LSCT S.p.A.  
Via Salaria, 30  
00198 Roma (RM)  
P. IVA 09730001014

IL PROGETTISTA



Modum Project S.r.l.  
Via Salaria, 30 - 00198 Roma (RM)  
P. IVA 09730001014  
G&S Engineering  
Via Salaria, 30 - 00198 Roma (RM)  
P. IVA 09730001014  
G&S Engineering Service S.r.l.  
Via Salaria, 30 - 00198 Roma (RM)  
P. IVA 09730001014  
GeoEquip - Studio Tecnico Associato  
Via Salaria, 30 - 00198 Roma (RM)  
P. IVA 09730001014

Dimensioni foglio:

A0

Disegnato:

e-Engineering

Controllato:

Sanzone

Approvato:

Tartaglini

Note: