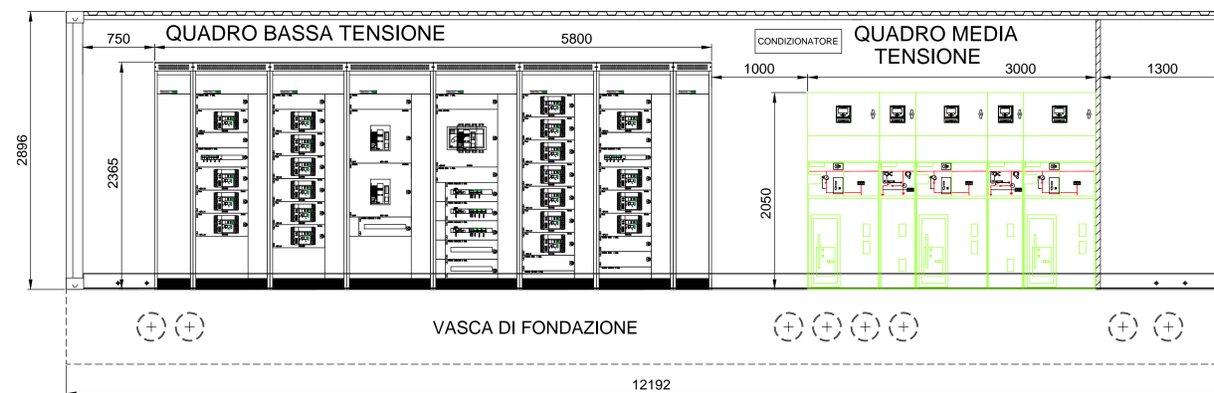




**CONTAINER QUADRI
VISTA FRONTALE**



**CONTAINER QUADRI
RETRO**



**CONTAINER QUADRI
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE**

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

- 21_08_PE_R503 - Installazioni elettriche nelle cabine elettriche
- 21_08_PE_TP02 - Schema elettrico unifilare generale
- 21_08_PE_TP09 - Cabina di Piazzale - Layout apparecchiature
- 21_08_PE_TP11 - Cabina di Piazzale - Impianti e sistema di terra

NOTE:

- 1) Le dimensioni dei quadri sono indicative e saranno confermate dai fornitori.
- 2) Il container sarà condizionato.
- 3) Il container trasformatori sarà ventilato con sistema di estrattori
- 4) Tutte le masse e le masse estranee (compresi i laminati esterni del container) saranno collegate al sistema di terra di cabina.
- 5) I containers saranno provvisti di n.4 punti di connessione alla rete di terra generale.
- 6) Dimensioni containers (est. / int.):
 - 12192 / 12020 mm (lunghezza)
 - 2438 / 2340 mm (larghezza)
 - 2896 / 2680 mm (altezza)

LEGENDA:

-  Estrattore
-  Dispositivo di allarme
-  Recinzione interna
-  Foro passaggio cavi
-  Griglia di aerazione antisabbia



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**IMPIANTO ELETTRICO
CABINA DI PIAZZALE
SEZIONI E PROSPETTI - Fg. 1 di 2**

CODICE ELABORATO		SCALA
21_08	PE TP10_01	1:50
Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

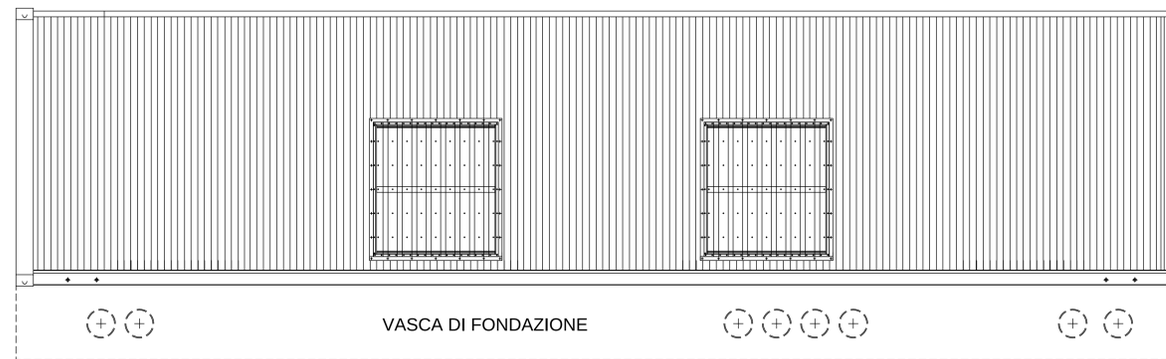
IL COMMITTENTE LSCT S.p.A. Via Salaria, 100 00198 Roma (RM) P. IVA 07430001004	IL PROGETTISTA Modular Project S.r.l. Via Salaria, 100/101 Roma (RM) P. IVA 07430001004 e-Engineering e-Engineering S.r.l. Via Salaria, 100/101 Roma (RM) P. IVA 07430001004 SAE-Engineering GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l. Via Salaria, 100/101 Roma (RM) P. IVA 07430001004 SAE-Engineering GeoEquip - Studio Tecnico Associato Via Salaria, 100/101 Roma (RM) P. IVA 07430001004
---	--

Dimensioni foglio:	A0	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
		e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglioni

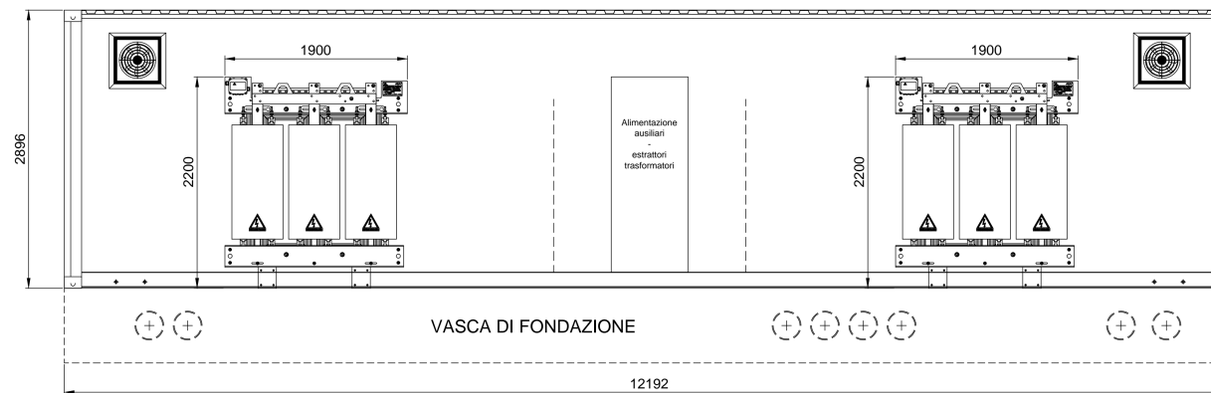
Note:



**CONTAINER TRASFORMATORI
VISTA FRONTALE**



**CONTAINER TRASFORMATORI
RETRO**



**CONTAINER TRASFORMATORI
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE**

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

- 21_08_PE_R503 - Installazioni elettriche nelle cabine elettriche
- 21_08_PE_TP02 - Schema elettrico unifilare generale
- 21_08_PE_TP09 - Cabina di Piazzale - Layout apparecchiature
- 21_08_PE_TP11 - Cabina di Piazzale - Impianti e sistema di terra

NOTE:

- 1) Le dimensioni dei quadri sono indicative e saranno confermate dai fornitori.
- 2) Il container sarà condizionato.
- 3) Il container trasformatori sarà ventilato con sistema di estrattori
- 4) Tutte le masse e le masse estranee (compresi i laminati esterni del container) saranno collegate al sistema di terra di cabina.
- 5) I containers saranno provvisti di n.4 punti di connessione alla rete di terra generale.
- 6) Dimensioni containers (est. / int.):
 - 12192 / 12020 mm (lunghezza)
 - 2438 / 2340 mm (larghezza)
 - 2896 / 2680 mm (altezza)

LEGENDA:

-  Estrattore
-  Dispositivo di allarme
-  Recinzione interna
-  Foro passaggio cavi
-  Griglia di aerazione antisabbia



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**IMPIANTO ELETTRICO
CABINA DI PIAZZALE
SEZIONI E PROSPETTI - Fg. 2 di 2**

CODICE ELABORATO 21_08 PE TP10 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, 100 00198 Roma (RM) P. IVA 07590021014	IL PROGETTISTA Modular Project S.r.l. Via Salaria, 100/101 Roma (RM) P. IVA 07590021014 GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l. Via Salaria, 100/101 Roma (RM) P. IVA 07590021014 S&S Engineering S&S Engineering S.r.l. Via Salaria, 100/101 Roma (RM) P. IVA 07590021014 GeoEquip - Studio Tecnico Associato Via Salaria, 100/101 Roma (RM) P. IVA 07590021014
---	--

Dimensioni foglio: A0	Disegnato: e-Engineering	Controllato: A. Sanzone	Approvato: M. Tartaglino
---------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Note: