

ISTANZA DI VIA
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e
relative opere di Connessione
Potenza Nominale 65,8028 MWp

Città Metropolitana di Cagliari - Comuni di Uta e Assemini
Zona Industriale Macchiareddu CACIP - loc. "Sa Tanca de su Marchesu"

IDENTIFICATORE TAVPROG012
TITOLO ELABORATO CABINE ELETTRICHE MT E CONTROL ROOM

SCALA 1:50
PROGETTISTI Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

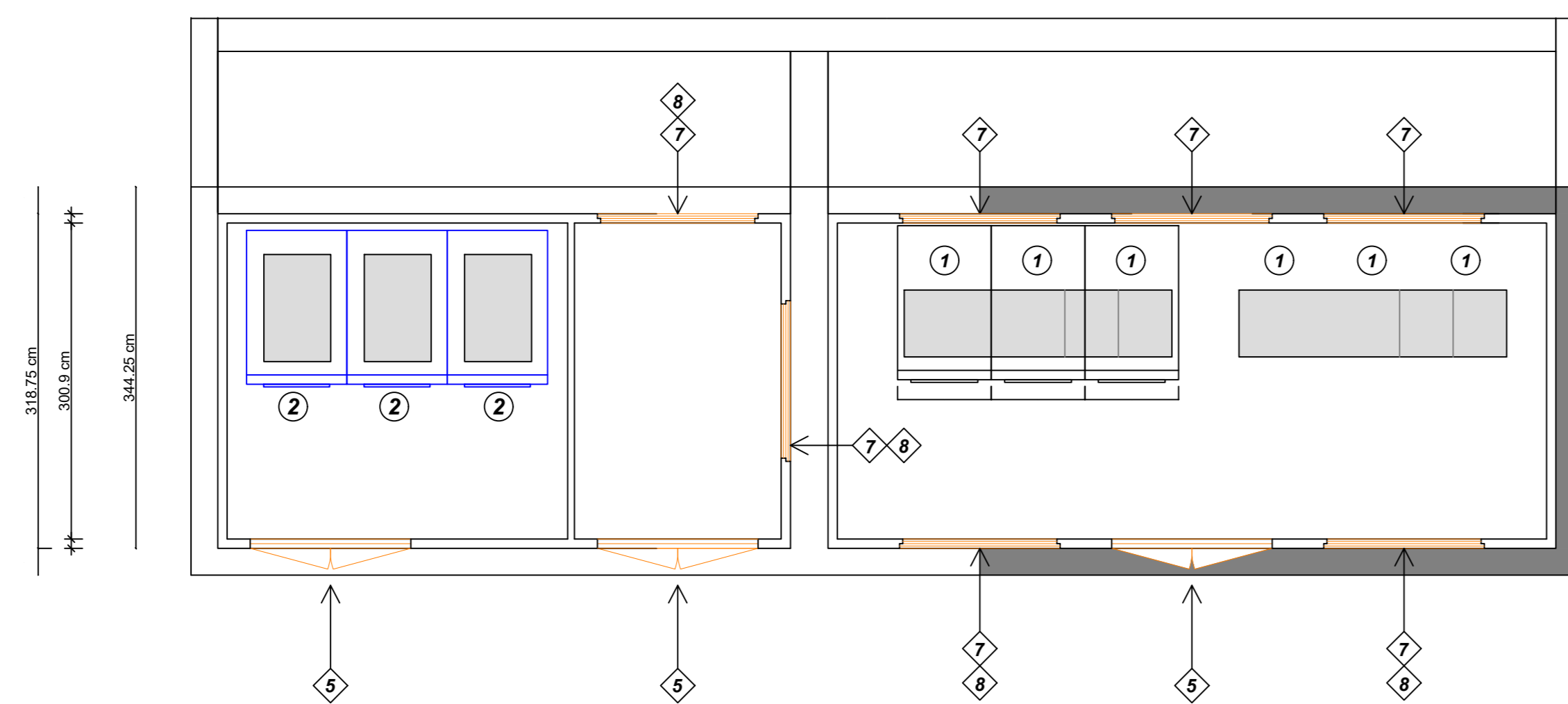
PROGETTI
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 476 Dott. Ing. LORENA VACCA

COMMITTENTE AGRISARD S.R.L.
Via Filippi, 21
45021 BADIA POLESINE (RO)
P.I. 0162830297
Numero REA: RO-436486

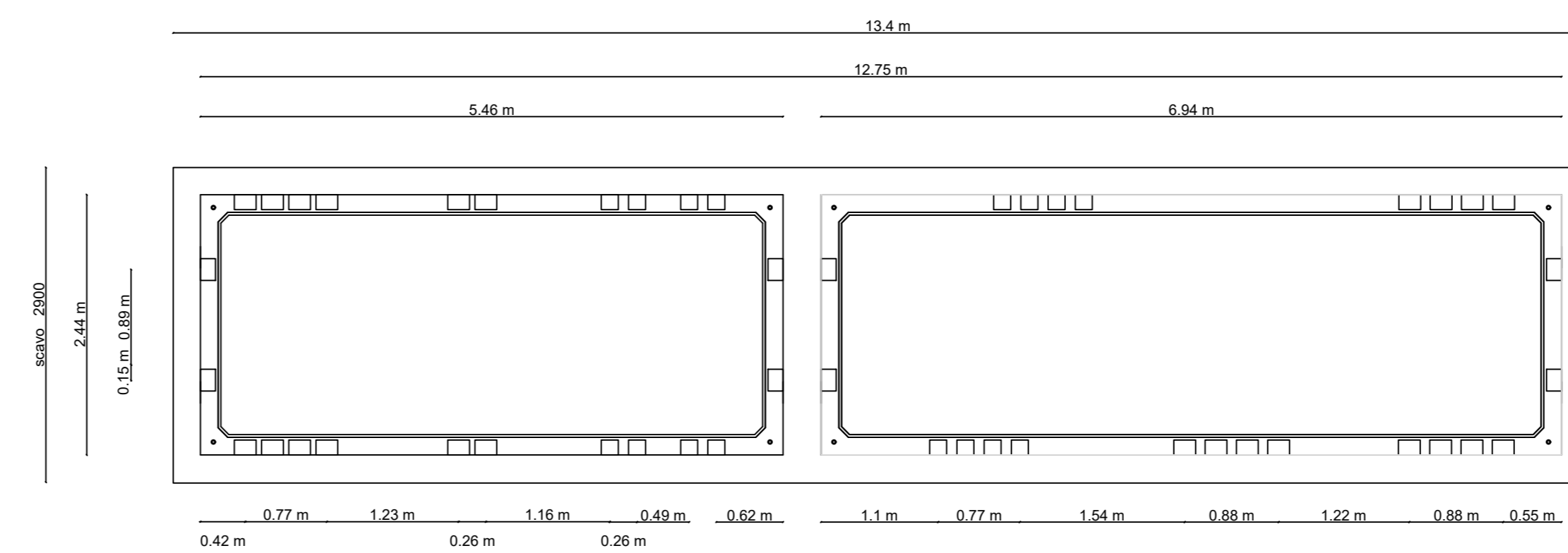
DATA	FASE DI PROGETTO	REVISIONI
GIUGNO 2023	<input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	

QUALITÀ DEL PROGETTO: IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN OTTICA DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, ECONOMICA E SOCIALE. IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN OTTICA DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, ECONOMICA E SOCIALE. IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN OTTICA DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, ECONOMICA E SOCIALE.

PIANTA

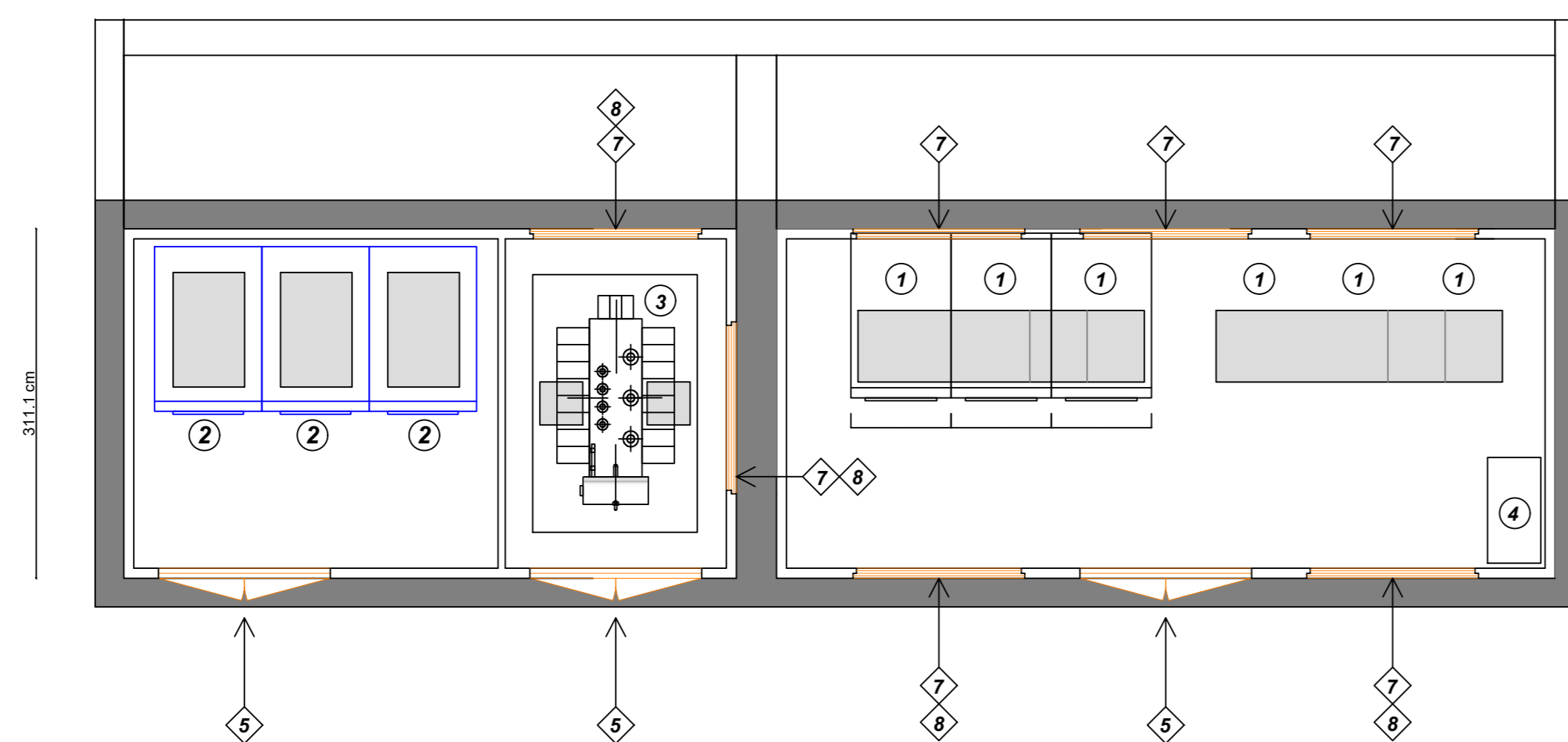


FONDAZIONI

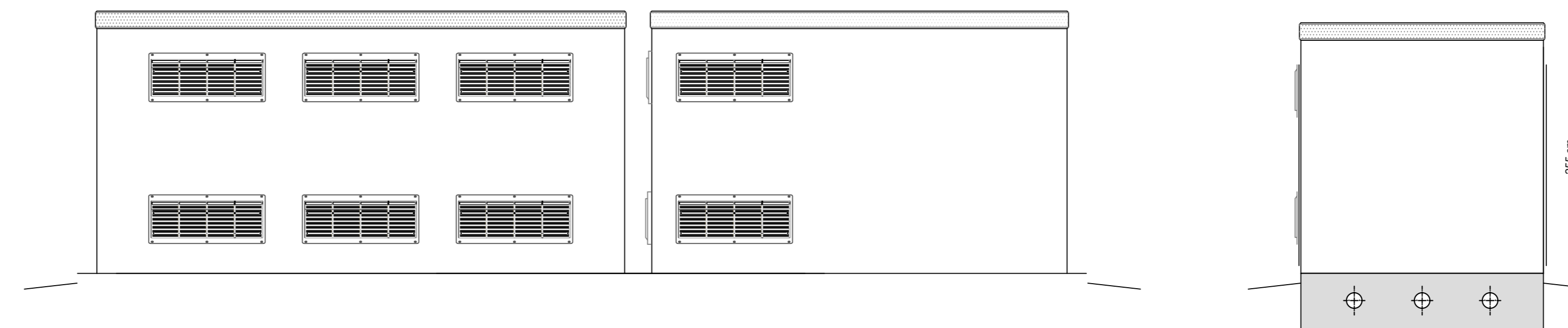


- LEGENDA:
- ① MODULI INVERTER
 - ② MODULI MT
 - ③ TRASFORMATORE
 - ④ QUADRO BT
 - ⑤ PORTA DUE ANTE in VTR (CM 114X N.208)
 - ⑥ GRIGLIA ALTA in VTR (CM 120X H 50)
 - ⑦ GRIGLIA BASSA in VTR (CM 120X H 50)

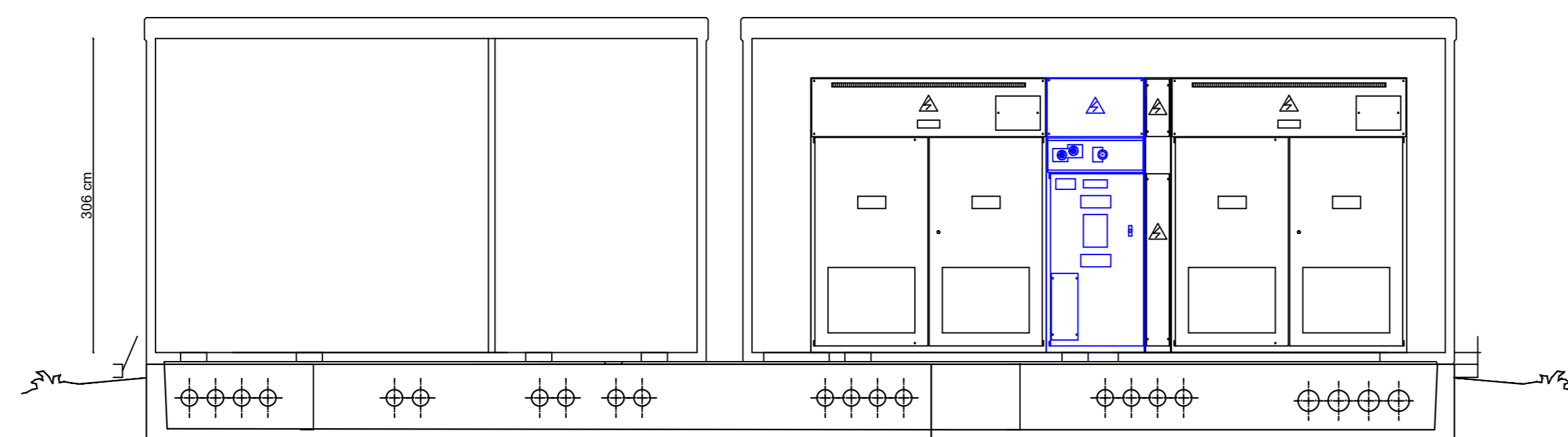
PIANTA



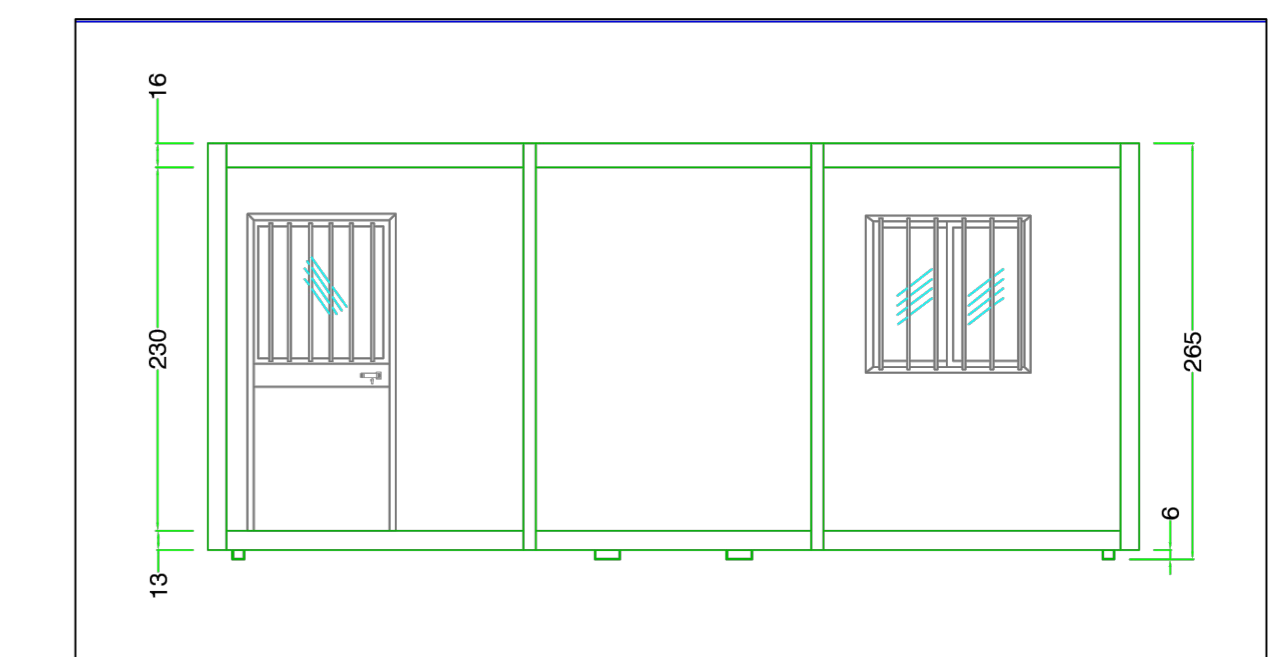
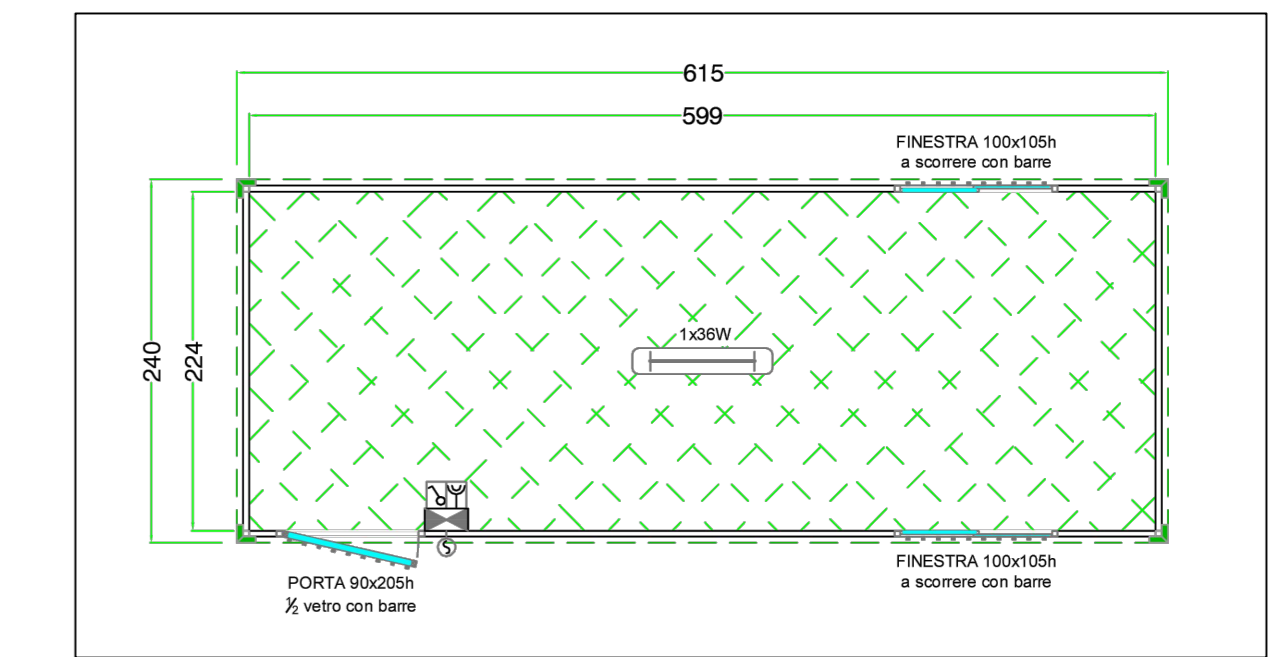
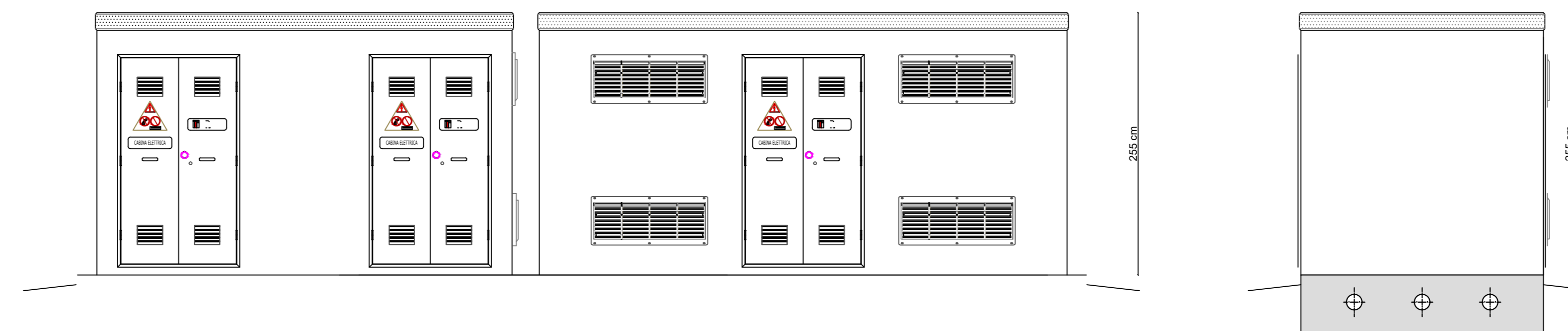
VISTA POSTERIORE



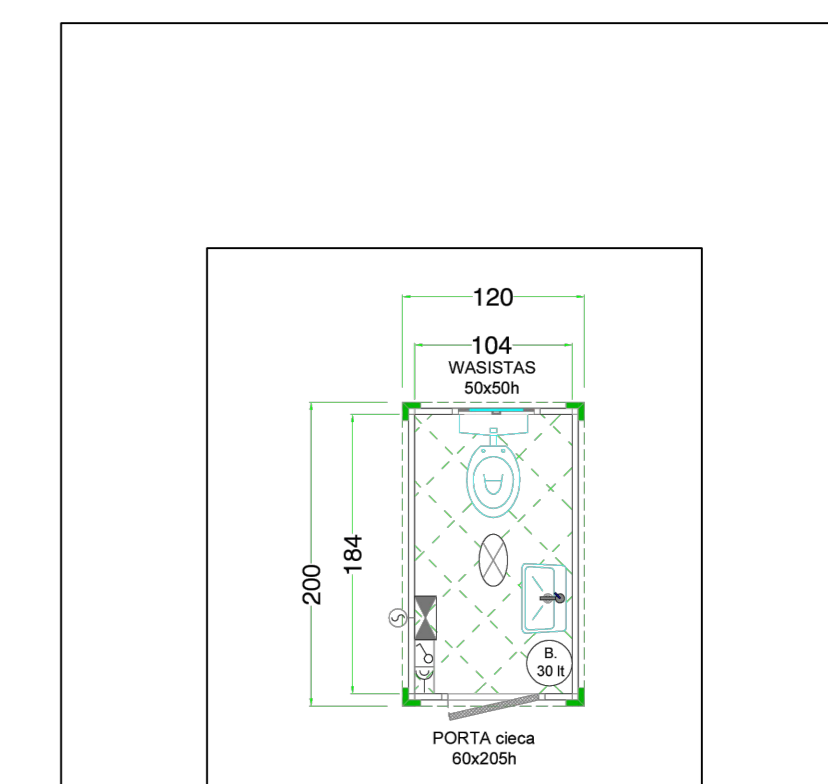
SEZIONE



VISTA ANTERIORE



CONTROL ROOM Scala 1:50



WATER CHIMICO Scala 1:50