




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

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e
Linea di Connessione
Potenza Nominale 99,9908 MWp

Provincia del Sud Sardegna - Comune di Villasor, loc. "Saltu Bia Montis"

IDENTIFICATORE TAVPROG011
TITOLO ELABORATO CABINE ELETTRICHE MT E CONTROL ROOM

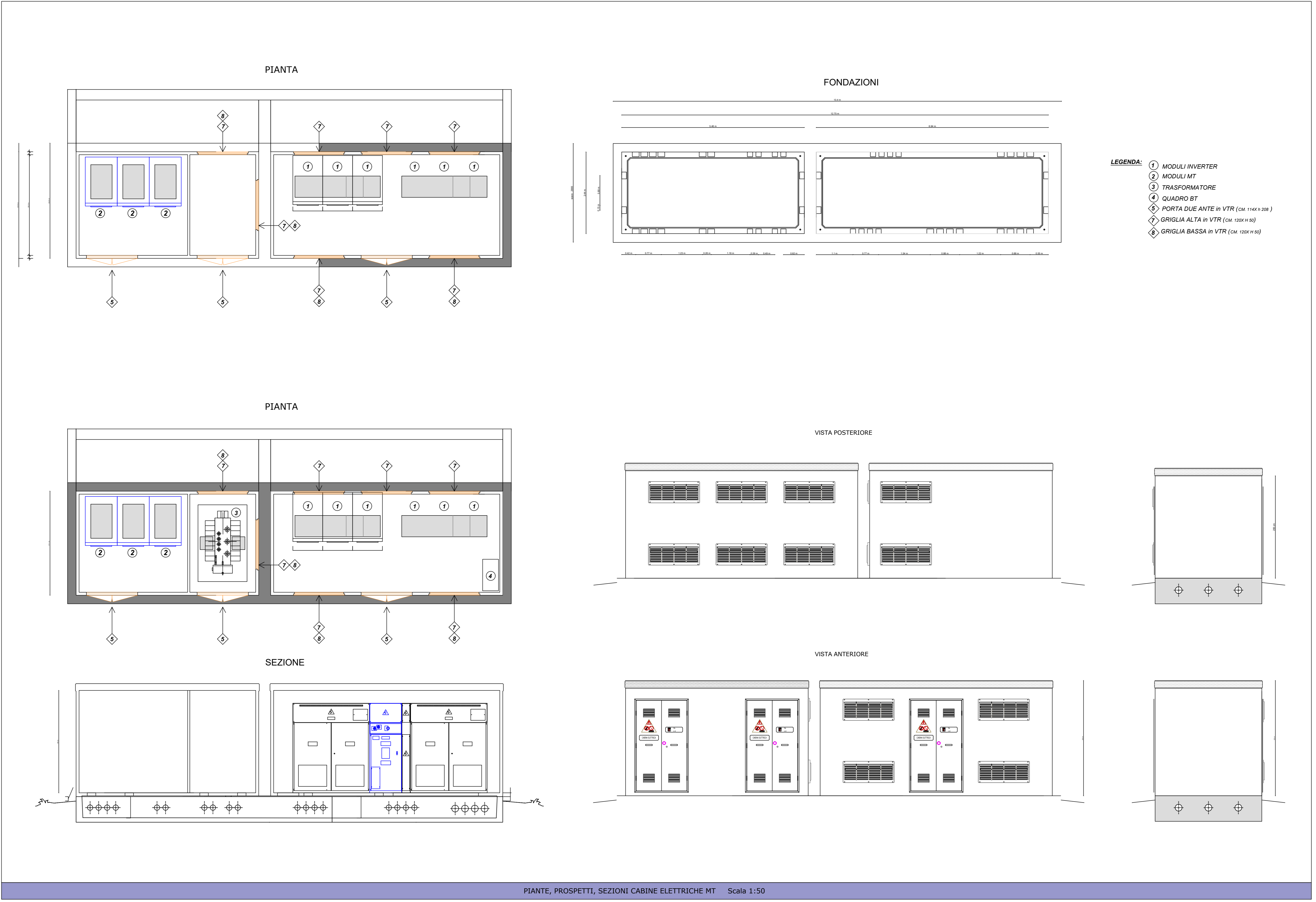
SCALA 1:50
PROGETTISTI Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

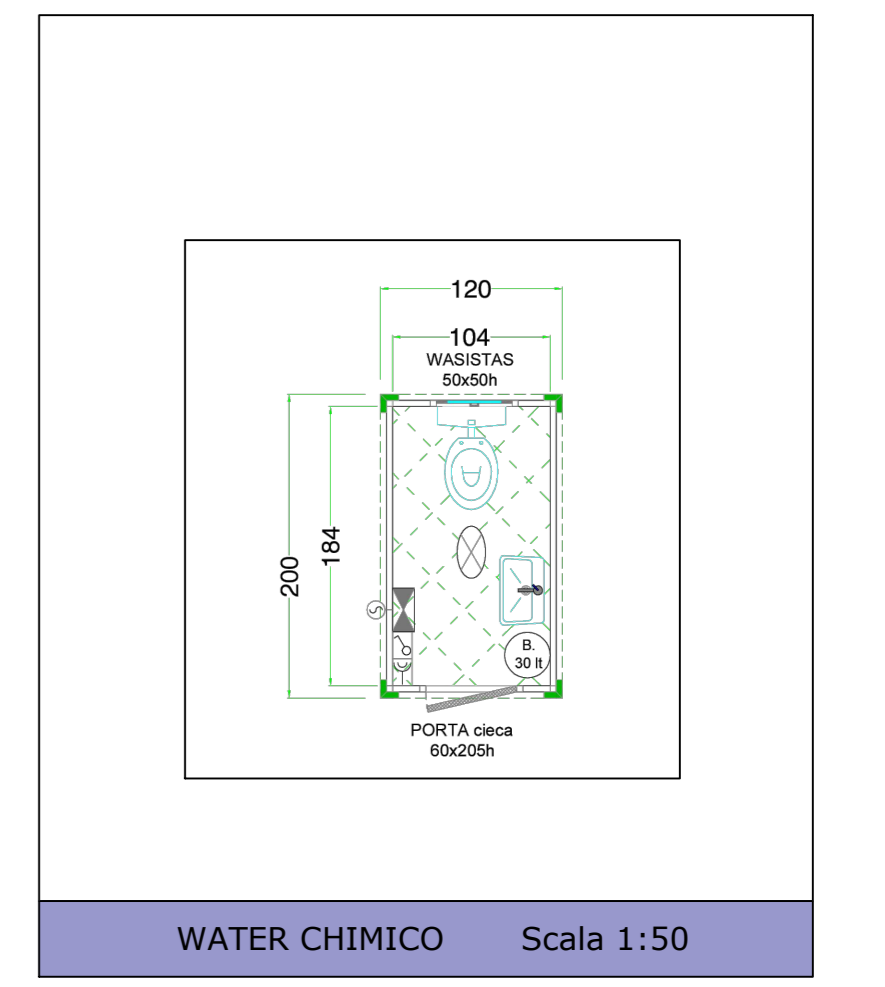
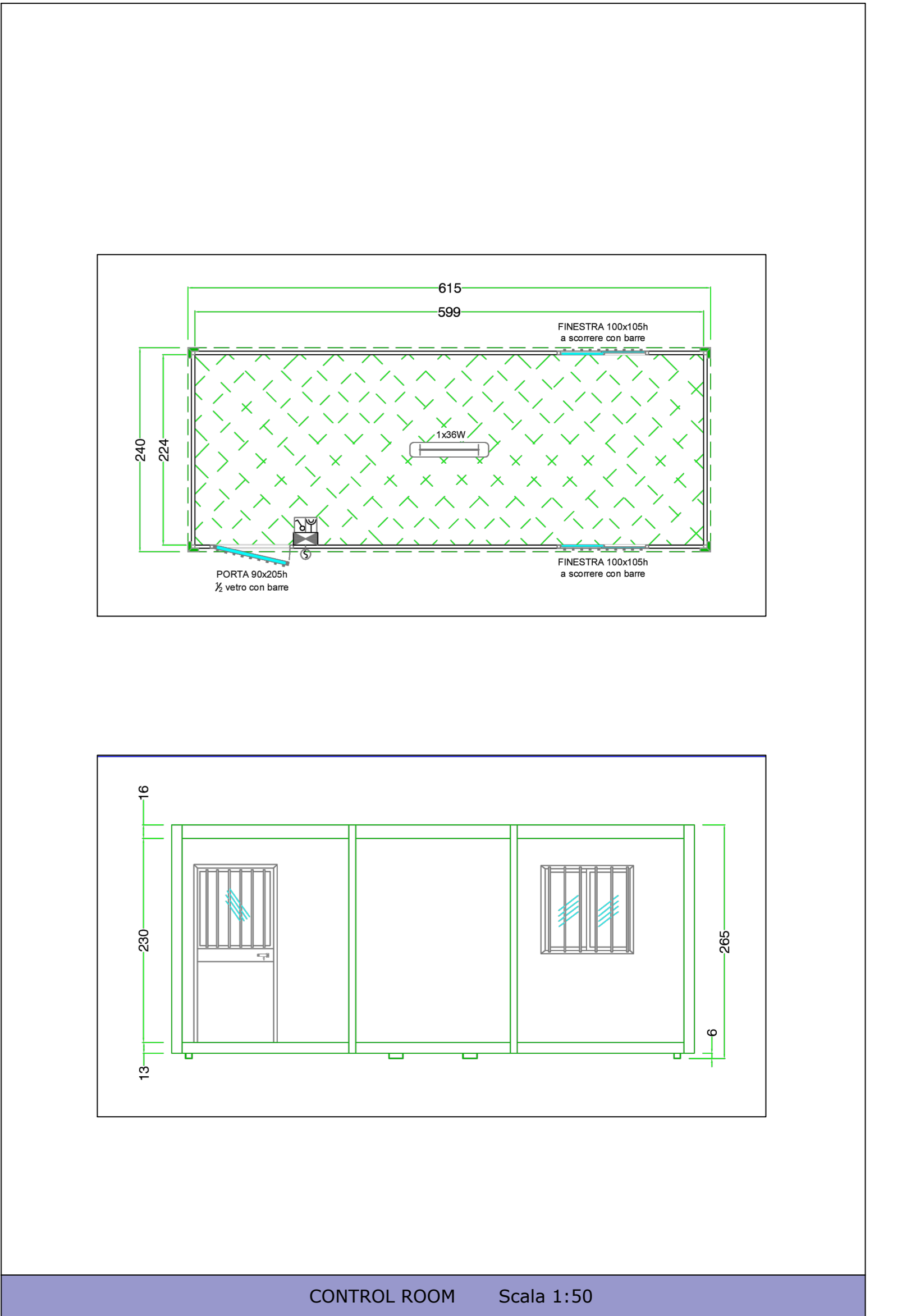
COMMITTENTE
ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.
Piazza della Vittoria, 6
50129 Firenze
P.I. 07124420485

DATA	FASE DI PROGETTO	REVISIONI
NOVEMBRE 2022	<input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	

QUALITÀ DEL PROGETTO È IL RISPETTO DELLE NORMATIVE IN VIGORE E LA CORRETTA APPLICAZIONE DELLE SOLUZIONI PROGETTATE. IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN OTTICA DI PROTEZIONE AMBIENTALE, EVIDENZIANDO LE AZIONI DI MIGLIORAMENTO E LE MISURE DI PREVENZIONE. IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN OTTICA DI PROTEZIONE AMBIENTALE, EVIDENZIANDO LE AZIONI DI MIGLIORAMENTO E LE MISURE DI PREVENZIONE.



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



PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI CABINE ELETTRICHE MT Scala 1:50