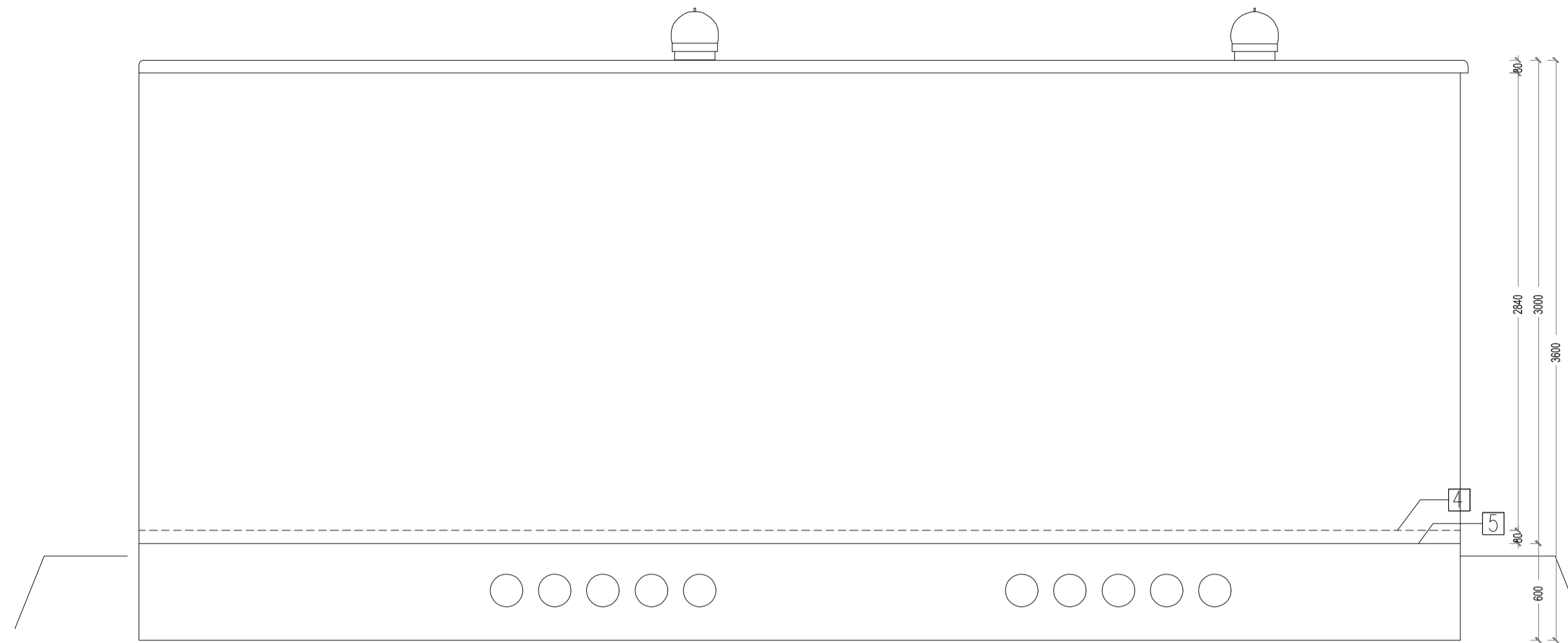
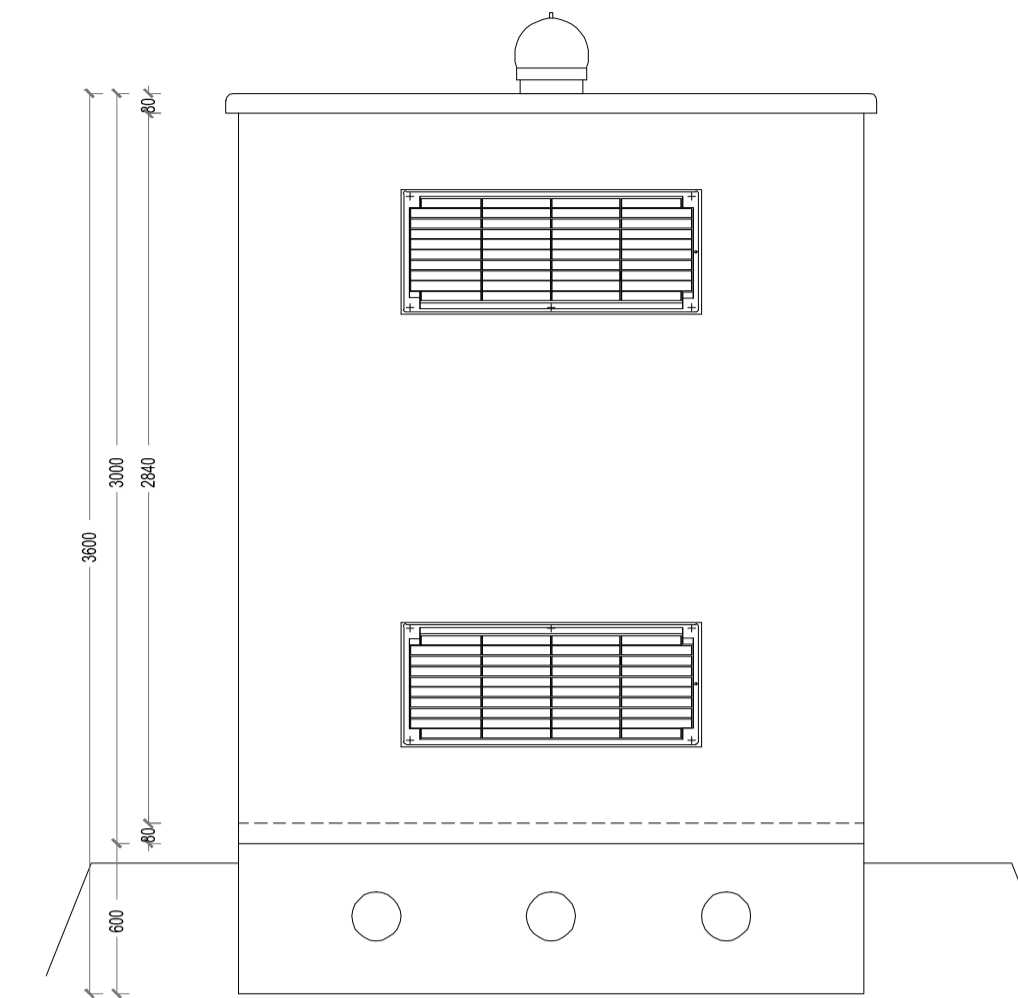


CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE AT/BT

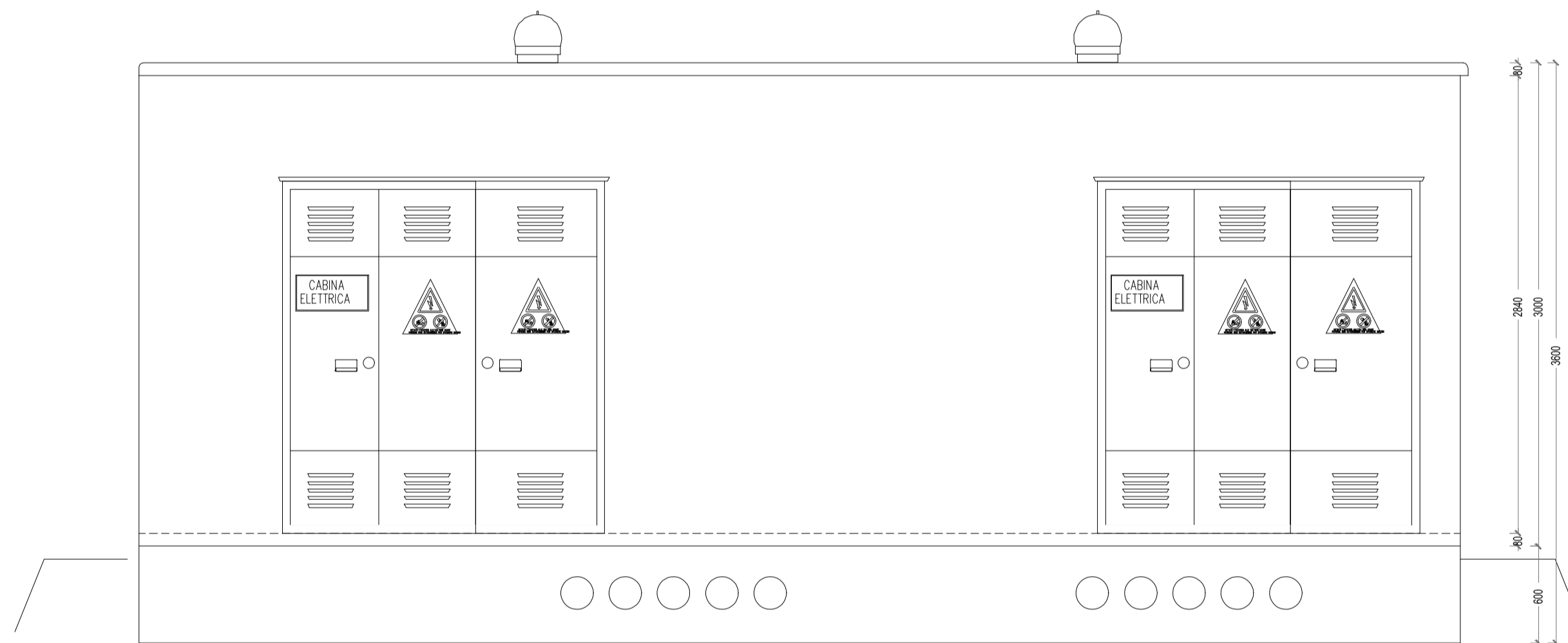
PROSPETTO POSTERIORE



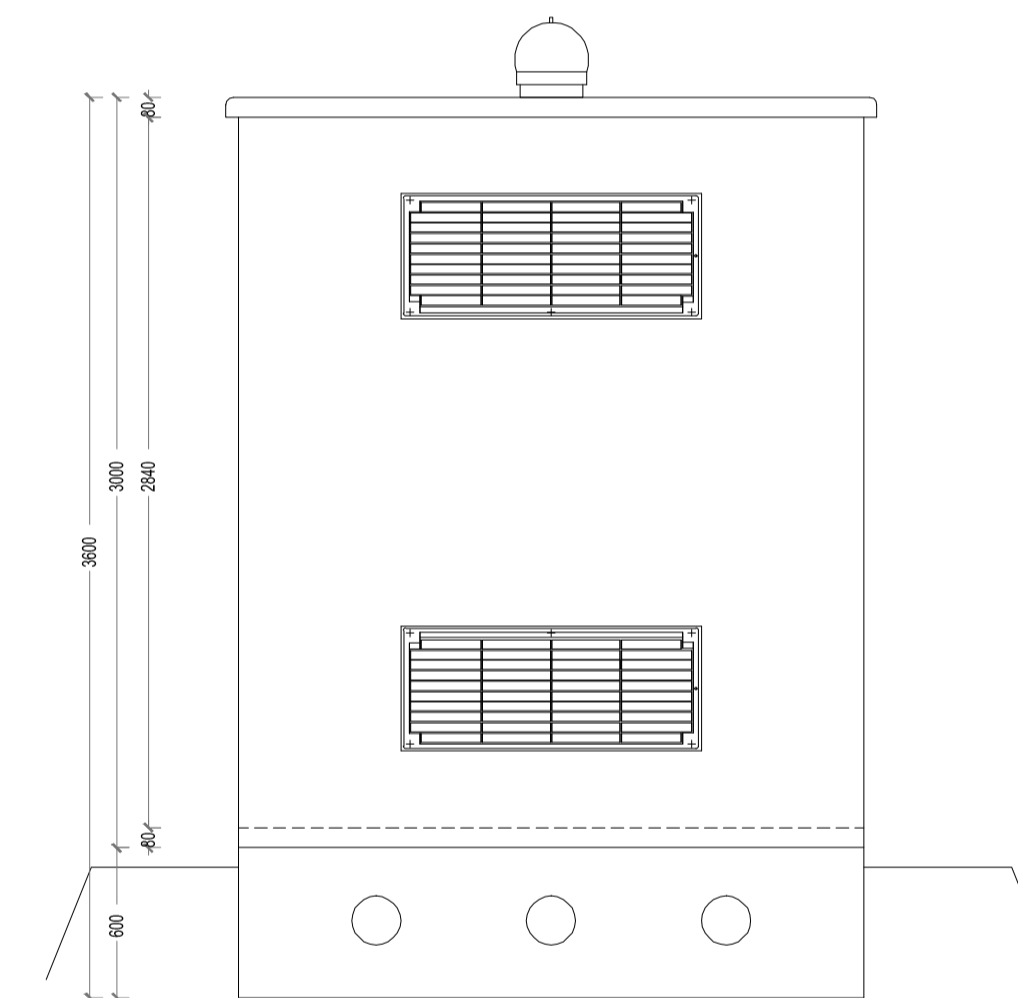
PROSPETTO LATERALE DX



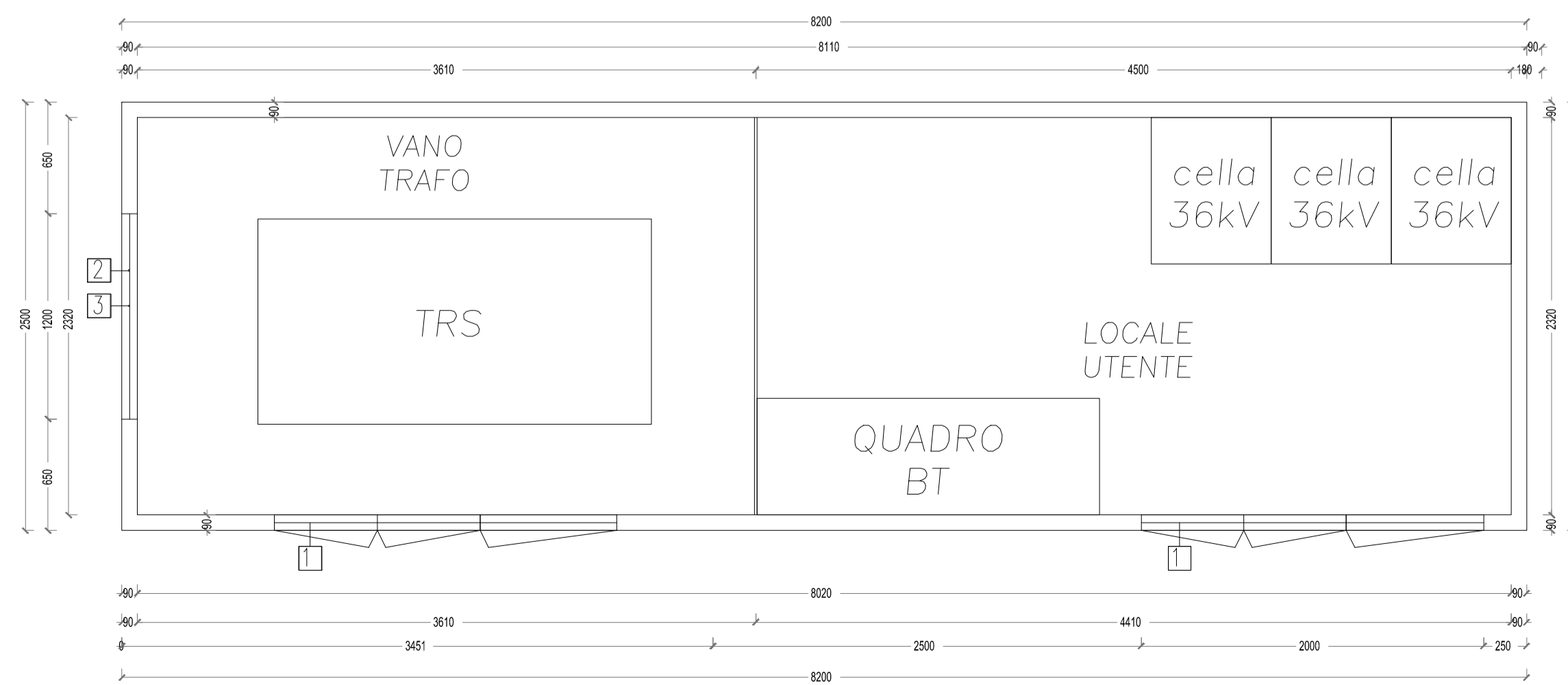
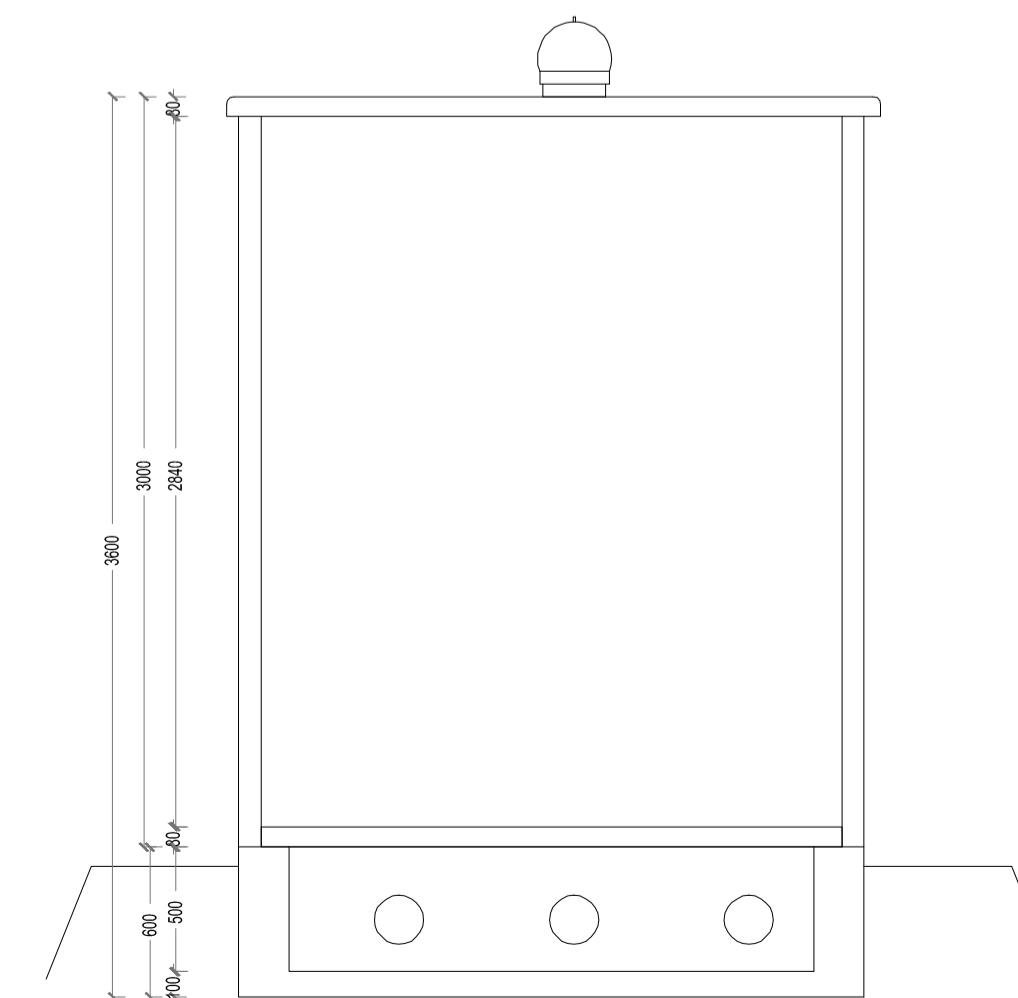
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE SX



SEZIONE



- LEGENDA
 1 PORTA IN VTR
 2 GRIGLIA ALTA IN VTR
 3 GRIGLIA BASSA IN VTR
 4 PAVIMENTO
 5 BASAMENTO

<p>PROVENIENTE:</p> <p>RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968</p>	<p>SVILUPPATORE:</p> <p>ATHENA ENERGIE ATHENA ENERGIE S.p.A. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850</p>	<p>COORDINATORE DI PROGETTO:</p> <p>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)</p>
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.:</p> <p>MPOWER s.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT) PEC: mpower@pec.mpowersrl.it</p>	<p>TEAM DI PROGETTO:</p> <p>Arch. Attilio Messaroli (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Roberto Ruggeri (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Chivetta (Acustica Ambientale) Ing. Agostino Scacchitano (Progettazione) Ing. Cristina Luca (Sicurezza in Cantiere e Coord.) Geol. Stefano Serra (Studio di Impatto Ambientale) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Geol. Gianni Baratta (Impianti Elettrici) Geol. Marco Cagliaro (GIS) Ing. Giuseppe Evaristo (Impianti Elettrici) Geol. Francesco Bucheri (GIS) Prof. Agr. Salvatore Puliti (Aspetti Agricoli e Mig. Amb.) Geol. Salvatore Baroni (Aspetti Geologici) Dott. Agr. Giuliano Di Salvo (Migliorazione Ambientale) Geom. Alfredo Anzò - ALPISCANI Srl (Topografia) Dott. Rosario Pignatelli - BLARICHE s.r.l. (VPA)</p>	
<p>OPERE DI RETE:</p> <p>INGEGNERIA OPERE DI RETE:</p> <p>Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Piana (PA) email: giovanni.saraceno@3eengineering.it PEC: 3eengineering@legalmail.it</p>	<p>OPERA:</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO DELLA POTENZA DI 99,00 MW DI PICCO E 80 MVA DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 2", UBICATO NELLA CONTRADA "GROTTA ROSSA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "CUSATINO" DEL MEDESIMO COMUNE</p>	
<p>OGGETTO:</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA</p> <p>TIPICO CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE E SERVIZI AUSILIARI: PIANTA E PROSPETTI</p>	<p>IL PROGETTISTA:</p> <p>IL PROGETTISTA:</p> <p>APPROVAZIONE:</p>	
<p>00 30-07-2024 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</p>	<p>GB AM EB</p>	<p>ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE</p>
<p>REVISIONI:</p> <p>DATA OGGETTO DELLA REVISIONE</p>	<p>SCALA: N.D. CODICE DOCUMENTO:</p> <p>FORMATO: A1 COMMESSA FASE TAVOLA REV.</p>	
<p>23-29/CL2 PFTE RS06EPD0064A0 00</p>		<p>022a.00</p>
<p><small>E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER s.r.l.</small></p>		