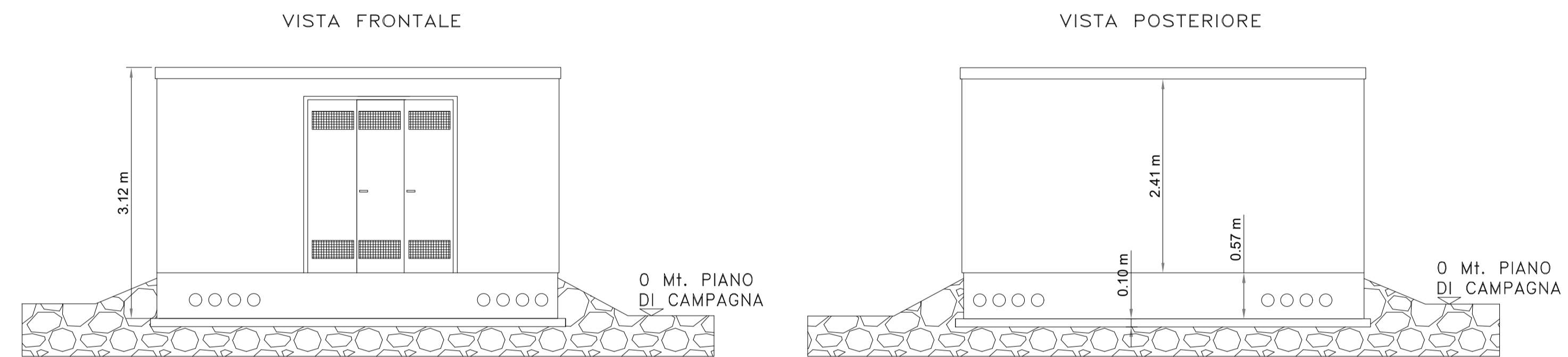
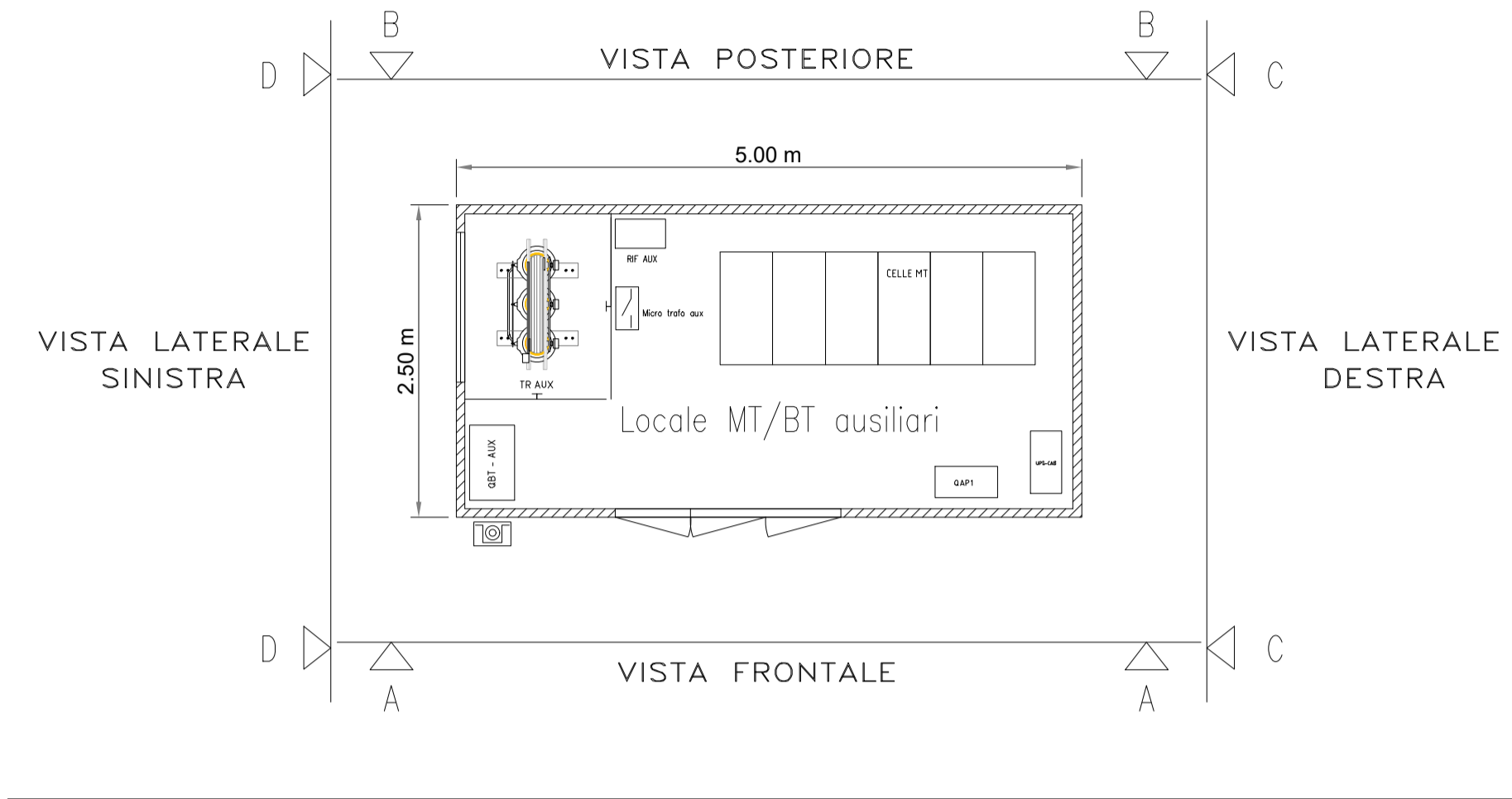


CABINA DI CAMPO



CABINA DI IMPIANTO

<b>PROponente</b> <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	<b>Coordinatore di Progetto</b> <b>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO</b> Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269
<b>Sviluppatore</b> <b>ATHENA ENERGIE S.r.l.</b> Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850	<b>TEAM DI PROGETTO:</b> Ing. Andrea Pirena (Progettazione e Staff di Coord.) Arch. Atilio Messaroli (Progettazione e Staff di Coord.) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Geol. Massimo Tardelli (GS) Geol. Damiano Gravina (GS) Geol. Marco Gagliardi (GS) Geol. Salvatore Baroni (Aspetti Geologici)
<b>Progettazione</b> <b>MPOWER s.r.l.</b> <b>Dott. Ing. Edoardo Boscarino</b> Via N. Machiavelli, 2 - 95030 San Fratello (CT) www.mpower.it e-mail: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it	<b>TEAM DI PROGETTO (cont.):</b> Ing. Salvatore Di Mauro (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Chiovetta (Acustica Ambientale) Ing. Gilberto Baroni (Aspetti Ambientali) Ing. Cristina Luca (Dimensioni di Cantiere) Agr. Salvatore Pulici (Aspetti Agricoli e Mig. Amb.) Agr. Giuliano Di Salvo (Miglioramento Ambientale) Dott. Rosario Paparella - BLARCH S.p.A. (VIA/CH)
<b>Ingegneria Elettrica:</b> <b>STUDIO INGEGNERIA</b> <b>Dott. Ing. Luigi Bevilacqua</b> Via Aldo Moro, 3 - Caltanissetta (AG) email: ing.luigibeilacqua@gmail.com PEC: lug.bevilacqua@ingpec.eu	<b>OPERE DI RETE:</b> <b>INGEGNERIA OPERE DI RETE:</b> <b>Dott. Ing. Giovanni Saraceno</b> Via G. Volpe, 52 - Piana (PI) email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: 3engineering@ingmail.it
<b>OPERA</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DELIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)</b>	
<b>OGGETTO:</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>TIPICO CABINE ELETTRICHE E SERVIZI AUSILIARI, PIANTE E PROSPETTI</b>	
<b>PROPRIETA'</b> 	
<b>REV.</b> 00 <b>DATA</b> 28-02-2023 <b>SCALA:</b> 1:50 <b>FORMATO:</b> A2-	<b>OGGETTO DELLA REVISIONE</b> <b>PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b> <b>CODICE DOCUMENTO:</b> 21-12/CL1   PD   RS06EPD0034A0   00 COMMESSA FASE TAVOLA REV.
<b>ELABORAZIONE</b> <b>VERIFICA</b> <b>APPROVAZIONE</b>	<b>CODICE ELABORATO:</b> <b>017.00</b> <small>E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER s.r.l.</small>