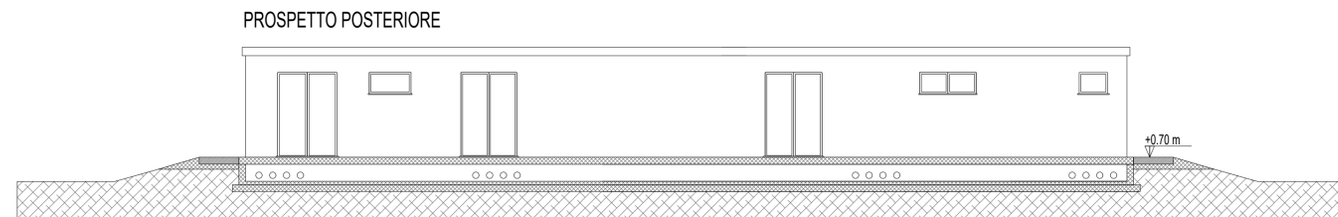
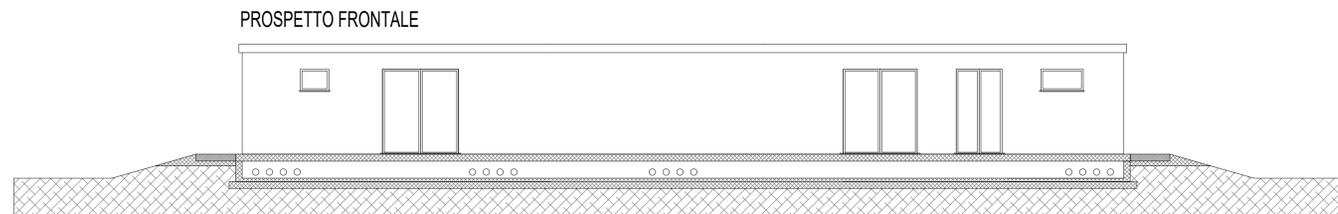
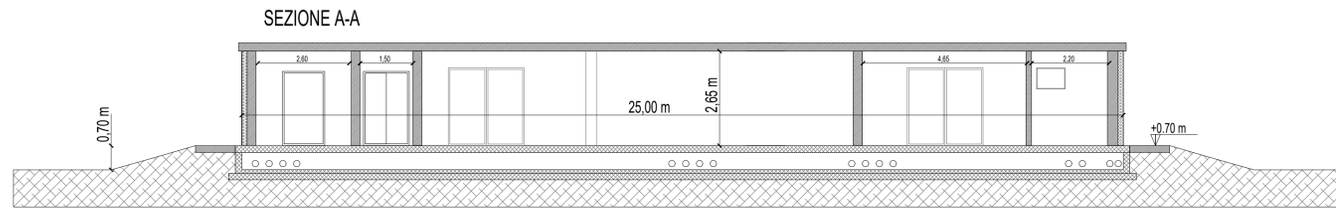
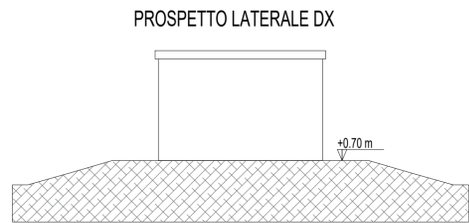


N.B: LA LUNGHEZZA DELLA CABINA DI CONCENTRAZIONE VARIA IN FUNZIONE DEI NUMERI DI STALLI  
 CORPO A : N.1 CABINA DI CONCENTRAZIONE CON LUNGHEZZA PARI A ML. 25,00  
 CORPO B : N.2 CABINE DI CONCENTRAZIONE CON LUNGHEZZA PARI A ML. 19,95  
 CORPO C : N.1 CABINA DI CONCENTRAZIONE CON LUNGHEZZA PARI A ML. 19,95



<p><b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968</p>	<p><b>ATHENA ENERGIE S.p.A.</b> Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850</p>
<p><b>INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.:</b></p> <p><b>MPOWER S.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT) PEC: mpower@pec.mpowersrl.it</p>	<p><b>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO</b> Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)</p>
<p><b>INGEGNERIA OPERE DI RETE:</b></p> <p><b>Dott. Ing. Giovanni Saraceno</b> Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@3eengineering.it PEC: 3eengineering@legalmail.it</p>	<p><b>TEAM DI PROGETTO:</b></p> <p>Arch. Attilio Messaviti (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Agostino Scacchitano (Progettazione) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Geol. Marco Gagliano (GIS) Geol. Francesco Bucheri (GIS) Geol. Salvatore Banni (Aspetti Geologici) Geom. Alfredo Anzò - ALPISCANI Srl (Topografia)</p> <p>Ing. Roberto Ruggeri (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Chiovella (Acquisto Ambientale) Biol. Domenico Cattaneo (Studio di Impatto Ambientale) Geol. Stefania Serra (Studio di Impatto Ambientale) Ing. Gianni Basso (Impianti Elettrici) Ing. Giuseppe Baiardo (Impianti Elettrici) Prof. Agr. Salvatore Puliti (Aspetti Agron. e Mig. Amb.) Dott. Agr. Giuliano Di Salvo (Migliorazione Ambientale) Dott. Rosario Pignatello - BLARICHE Srls (VPA)</p>
<p><b>OPERA:</b> 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><b>OGGETTO:</b> PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA TIPICO CABINE ELETTRICHE DI RACCOLTA: PIANTE E PROSPETTI</p>	
<p>IL PROGETTISTA:</p> <p></p>	<p>IL PROGETTO:</p> <p></p>
<p>APPROVAZIONE:</p>	
<p>00 30-07-2024 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</p>	<p>GB GB EB</p>
<p>REV. DATA ELABORAZIONE</p>	<p>VERIFICA APPROVAZIONE</p>
<p>SCALA: N.D. CODICE DOCUMENTO:</p>	<p>CODICE ELABORATO:</p>
<p>FORMATO: A1</p>	<p>23-29/CL2 PFTE RS06EPD0065A0 00 REV.</p>
<p>COMMESSA FASE TAVOLA REV.</p>	
<p>022b.00</p>	
<p>E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.</p>	