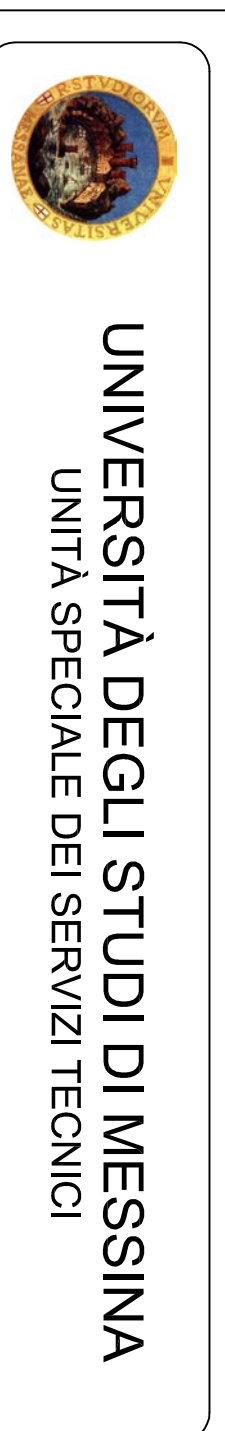


**LEGENDA**

- Impianto di estrazione aria wc
- Impianto VRF con aria primaria e recupero di calore
- Impianto tutt'aria con recupero di calore
- Impianto deumidificazione ed aria primaria
- Spazio disponibile per unità esterne e fotovoltaico



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
 UNITÀ SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

Progetto di riconversione dell'edificio D del Plesso Centrale Universitario, a sede della Biblioteca Centralizzata di Ateneo e nuova sede della Biblioteca Regionale Universitaria "Giacomo Longo" di Messina

<p><b>STUDIO DI FATIBILITÀ TECNICO ECONOMICA</b></p>	
<p><b>OGGETTO:</b>          Elaborazione impianti Meccanici</p>	<p><b>INDICAZIONE DELLE AREE DI INFLUENZA</b>          degli impianti di condizionamento</p>
<p><b>PROGETTISTI:</b>          Studio di fattibilità tecnica ed economica</p>	<p><b>SCALE:</b>          1:500</p>
<p><b>DATA:</b>          Luglio 2018</p>	<p><b>PRODOTTORE:</b>          Ing. Francesco Di Biase</p>