

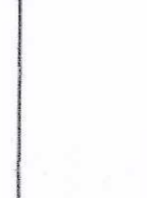
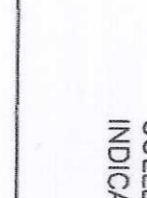
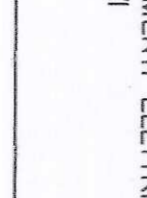


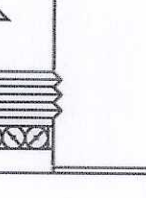
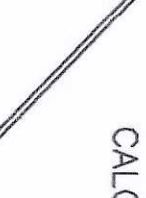





- Simbologia**
-  SISTEMI DI SUPERSONNE
 -  VALVOLA MOTORIZZATA
 -  VALVOLA
 -  SONDA DI TEMPERATURA PRESSORIO DIFFERENZIALE
 -  TEMOSTATO AMBIENTALE
 -  SENSO-COMANDO
 -  SONDA DI UMIDITA' RELATIVA
 -  SENSO-COMANDO VALVOLA
 -  A/R ACQUA CALDA
 -  A/R ACQUA FREDDA
 -  COLLEGAMENTI ELETTRICI
 -  INDICAZIONI

UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA - C.T.A. 1

Velocità di modello	m³/h	10.500															
Portata d'aria	Pa	300															
Previdenza statica utile																	
Velocità di espulsione	m³/h	9.500															
Portata d'aria	Pa	300															
Previdenza statica utile																	
<table border="1"> <tr> <th>Indicatore</th> <th>Unità</th> <th>Valore</th> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua ingresso</td> <td>°C</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua uscita</td> <td>°C</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua utile</td> <td>°C</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Previdenza statica utile</td> <td>Pa</td> <td>152</td> </tr> </table>			Indicatore	Unità	Valore	Temperatura acqua ingresso	°C	70	Temperatura acqua uscita	°C	60	Temperatura acqua utile	°C	17	Previdenza statica utile	Pa	152
Indicatore	Unità	Valore															
Temperatura acqua ingresso	°C	70															
Temperatura acqua uscita	°C	60															
Temperatura acqua utile	°C	17															
Previdenza statica utile	Pa	152															

UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA - C.T.A. 2

Velocità di modello	m³/h	8.500															
Portata d'aria	Pa	350															
Previdenza statica utile																	
Velocità di espulsione	m³/h	7.500															
Portata d'aria	Pa	350															
Previdenza statica utile																	
<table border="1"> <tr> <th>Indicatore</th> <th>Unità</th> <th>Valore</th> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua ingresso</td> <td>°C</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua uscita</td> <td>°C</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua utile</td> <td>°C</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Previdenza statica utile</td> <td>Pa</td> <td>35</td> </tr> </table>			Indicatore	Unità	Valore	Temperatura acqua ingresso	°C	70	Temperatura acqua uscita	°C	60	Temperatura acqua utile	°C	10	Previdenza statica utile	Pa	35
Indicatore	Unità	Valore															
Temperatura acqua ingresso	°C	70															
Temperatura acqua uscita	°C	60															
Temperatura acqua utile	°C	10															
Previdenza statica utile	Pa	35															

UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA - C.T.A. 3

Velocità di modello	m³/h	4.500															
Portata d'aria	Pa	350															
Previdenza statica utile																	
Velocità di espulsione	m³/h	4.500															
Portata d'aria	Pa	300															
Previdenza statica utile																	
<table border="1"> <tr> <th>Indicatore</th> <th>Unità</th> <th>Valore</th> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua ingresso</td> <td>°C</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua uscita</td> <td>°C</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua utile</td> <td>°C</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Previdenza statica utile</td> <td>Pa</td> <td>27</td> </tr> </table>			Indicatore	Unità	Valore	Temperatura acqua ingresso	°C	70	Temperatura acqua uscita	°C	60	Temperatura acqua utile	°C	10	Previdenza statica utile	Pa	27
Indicatore	Unità	Valore															
Temperatura acqua ingresso	°C	70															
Temperatura acqua uscita	°C	60															
Temperatura acqua utile	°C	10															
Previdenza statica utile	Pa	27															

UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA - C.T.A. 4

Velocità di modello	m³/h	7.000															
Portata d'aria	Pa	300															
Previdenza statica utile																	
Velocità di espulsione	m³/h	7.000															
Portata d'aria	Pa	300															
Previdenza statica utile																	
<table border="1"> <tr> <th>Indicatore</th> <th>Unità</th> <th>Valore</th> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua ingresso</td> <td>°C</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua uscita</td> <td>°C</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua utile</td> <td>°C</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Previdenza statica utile</td> <td>Pa</td> <td>54</td> </tr> </table>			Indicatore	Unità	Valore	Temperatura acqua ingresso	°C	70	Temperatura acqua uscita	°C	60	Temperatura acqua utile	°C	10	Previdenza statica utile	Pa	54
Indicatore	Unità	Valore															
Temperatura acqua ingresso	°C	70															
Temperatura acqua uscita	°C	60															
Temperatura acqua utile	°C	10															
Previdenza statica utile	Pa	54															

UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA - C.T.A. 5

Velocità di modello	m³/h	11.000															
Portata d'aria	Pa	300															
Previdenza statica utile																	
Velocità di espulsione	m³/h	10.000															
Portata d'aria	Pa	300															
Previdenza statica utile																	
<table border="1"> <tr> <th>Indicatore</th> <th>Unità</th> <th>Valore</th> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua ingresso</td> <td>°C</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua uscita</td> <td>°C</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Temperatura acqua utile</td> <td>°C</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Previdenza statica utile</td> <td>Pa</td> <td>52</td> </tr> </table>			Indicatore	Unità	Valore	Temperatura acqua ingresso	°C	70	Temperatura acqua uscita	°C	60	Temperatura acqua utile	°C	12	Previdenza statica utile	Pa	52
Indicatore	Unità	Valore															
Temperatura acqua ingresso	°C	70															
Temperatura acqua uscita	°C	60															
Temperatura acqua utile	°C	12															
Previdenza statica utile	Pa	52															

