





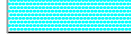







<p>Titolo della progettazione</p>  <p>ACR FERRARA C/o Via IV Novembre, 7 - 44021 Ferrara</p> <p>Servizio Tecnico (Origine ing. M. Cazzola)</p>  <p>Ing. M. Cazzola</p>	<p>Responsabile unico del procedimento ACER FERRARA Arch. M. Canozzi Condizionamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti ACER FERRARA Ing. G. Adesso Progetto impiantistica ACER FERRARA Ing. M. Cazzola Progetto strutture Architettura S.r.l. Ing. G. Loffredo Progetto impianti Studio Prodezzi Ing. G. Paoletti Collaboratori Arch. B. Gallucci - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini</p>
--	--

PROGETTO ESECUTIVO

Stato elaborata IMPIANTI MECCANICI - CLIMATIZZAZIONE Pianta Copertura - Impianto Aria Primaria		cod. commessa 1703 6009 1:100		codice elaborata IM-E-012-2	
nro. 0 nro. 2	Emisione Modifica calcolo Ac. Calore	Febbraio 2018 26/04/2018			

LEGENDA - SIMBOLOGIA

-  **Pompa di calore polivalente aria/acqua da 84 kW termici nominali e 80 kW frigoriferi nominali**
-  **Unità di trattamento aria con recuperatore di calore rotativo da 5000/6000 m³/h dotata di batteria fredda ad acqua refrigerata e batteria calda ad acqua calda**
-  **Silenziatore circolare**
-  **Expulsione aria con cappello antitemperie**
-  **Aspirazione aria esterna di rinnovo**
-  **Canalizzazione circolare in lamiera zincata per mandata aria installata all'esterno**
-  **Canalizzazione ovale in lamiera zincata per mandata aria installata all'esterno**
-  **Canalizzazione ovale in lamiera zincata per mandata aria installata all'interno dell'edificio**
-  **Canalizzazione circolare in lamiera zincata per mandata aria installata all'esterno**
-  **Canalizzazione circolare in lamiera zincata per mandata aria installata all'esterno**

