



**LEGENDA - CENTRALE**

<b>GF</b> <b>01</b>	GRUPPO FRIGORIFERO A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA IN VERSIONE SILENZIOSA CON RECUPERO DI CALORE. Potenzialità frigorifera: 130 kW (con acqua 7-12°C ed aria esterna a 35°C)
<b>SVT</b> <b>01</b>	SERBATOIO VOLANO TERMICO PER ACQUA REFRIGERATA Vr 1000 t Modulo Itronico (all'interno del GF)
<b>EP</b> <b>01</b>	ELETTROPOMPE CIRCUITO PRIMARIO GF (1 attiva + 1 stand-by) Portata: 22,3 mch Prevalenza: 100 kPa (da verificare) Potenza elettrica installata: ... kW Modulo Itronico (all'interno del GF)
<b>EP</b> <b>02</b>	ELETTROPOMPE CIRCUITO BATTERIE DI PRE RISCALDAMENTO UTA (1 attiva + 1 stand-by) Portata: 12,3 mch Prevalenza: 160 kPa (da verificare) Potenza elettrica installata: ... kW
<b>EP</b> <b>03</b>	ELETTROPOMPE CIRCUITO BATTERIE DI POST RISCALDAMENTO UTA (1 attiva + 1 stand-by) Portata: 5,0 mch Prevalenza: 160 kPa (da verificare) Potenza elettrica installata: ... kW
<b>EP</b> <b>04</b>	ELETTROPOMPE CIRCUITO VENTILCONVETTORI (1 attiva + 1 stand-by) Portata: 2,9 mch Prevalenza: 170 kPa (da verificare) Potenza elettrica installata: ... kW
<b>EP</b> <b>05</b>	ELETTROPOMPE CIRCUITO BATTERIE FREDE UTA (1 attiva + 1 stand-by) Portata: 18,5 mch Prevalenza: 160 kPa (da verificare) Potenza elettrica installata: ... kW
<b>ADD</b> <b>01</b>	ADDOLCITORE A COLONNA CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA (da verificare in base alle caratteristiche dell'acqua dell'ente fornitore)

Capitolato: Parte 2 - art. 3.9  
**Elenco Prezzi:**  
 E01.09.002.b; E01.09.002.c; E01.09.002.d; E01.09.003.a;  
 E01.12.011.q; E01.12.011.s; E01.02.001.b; E01.02.001.c;  
 E01.10.004.c; E01.08.001.w; E01.08.001.x; E01.13.002.t;  
 E01.13.002.u; E01.13.002.w; E01.13.002.x; E01.15.001;  
 E01.15.004; E01.15.006; E01.15.007; E01.15.014;  
 E01.11.002.b; E01.12.009.e; E01.09.004.a; E01.09.005;  
 E01.09.007; E01.09.008.a; E01.09.008.b; E01.09.009;  
 E01.09.009; E01.09.011; E01.13.003.f; E01.13.003.s;  
 N.P.2.02; N.P.2.03; N.P.2.04; N.P.2.05; 13.28.0027.001;  
 13.28.0027.002; N.P.2.06



COMUNE DI ROMA - Città Metropolitana di Roma Capitale

**LAVORI DI REALIZZAZIONE DEI NUOVI LABORATORI  
 DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE  
 NELL'EDIFICIO CU020  
 PROGETTO ESECUTIVO**

**IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO  
 SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE**

<b>Cod. Commes.:</b> E03V/2018	<b>STAZIONE APPALTANTE</b> Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma	<b>PROGETTO:</b> PROGETTISTA INCARICATO E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: <b>STUDIO EGEO</b> Studio Egeo Viale San Lorenzo, 30 00033 CAVE (RM) www.studioegeo.com certificato UNI EN ISO 9001:2015 - 0202/2015
<b>DATA:</b> Luglio 2018	<b>IL DIRETTORE:</b> Dott.ssa Sabrina Luccarini	<b>PROGETTO ESECUTIVO:</b> Geom. Pierpaolo Catalani
<b>SCALE:</b>	<b>R.U.P.:</b> Arch. Simonetta Grossi	<b>COLLABORAZIONE AL PROGETTO ESECUTIVO:</b> Ing. Giuseppe Giordano

<b>TAVOLA:</b> <b>IM 07</b>	<b>AGGIORNAMENTI</b>									
	<table border="1"> <tr> <th>DATA:</th> <th>MOTIVO:</th> <th>REVISIONE:</th> </tr> <tr> <td>18.09.2018</td> <td>MODIFICHE PER VALIDAZIONE</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>28.09.2018</td> <td>MODIFICHE PER VALIDAZIONE</td> <td>02</td> </tr> </table>	DATA:	MOTIVO:	REVISIONE:	18.09.2018	MODIFICHE PER VALIDAZIONE	01	28.09.2018	MODIFICHE PER VALIDAZIONE	02
DATA:	MOTIVO:	REVISIONE:								
18.09.2018	MODIFICHE PER VALIDAZIONE	01								
28.09.2018	MODIFICHE PER VALIDAZIONE	02								

A termini di Legge si riservano la proprietà di questo disegno e comunque renderlo noto ai terzi concorrenti senza la nostra autorizzazione. Il presente disegno è stato realizzato con l'ausilio di un programma di progettazione regolarmente acquistato con licenza intestata a Studio Egeo n° 5151-7C5E-5164-F57F