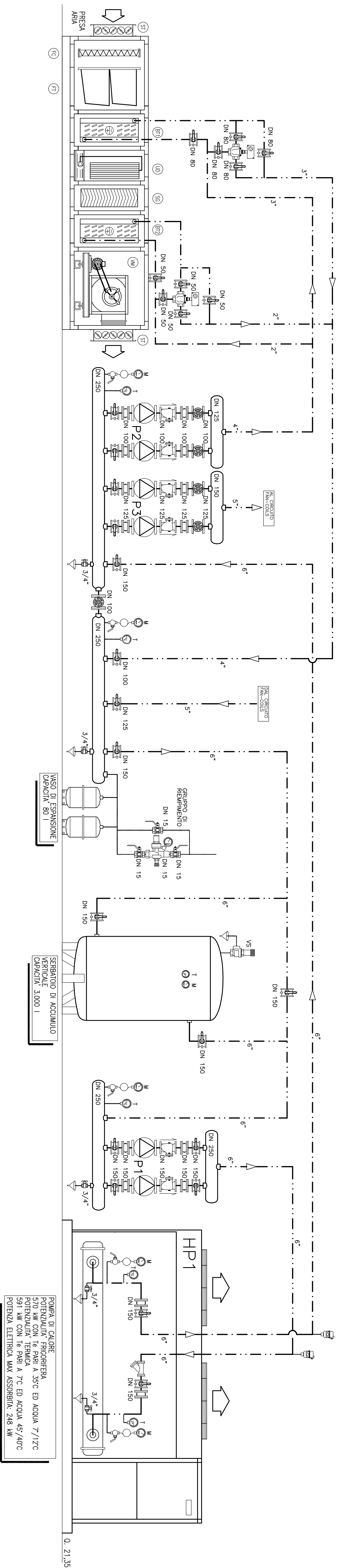


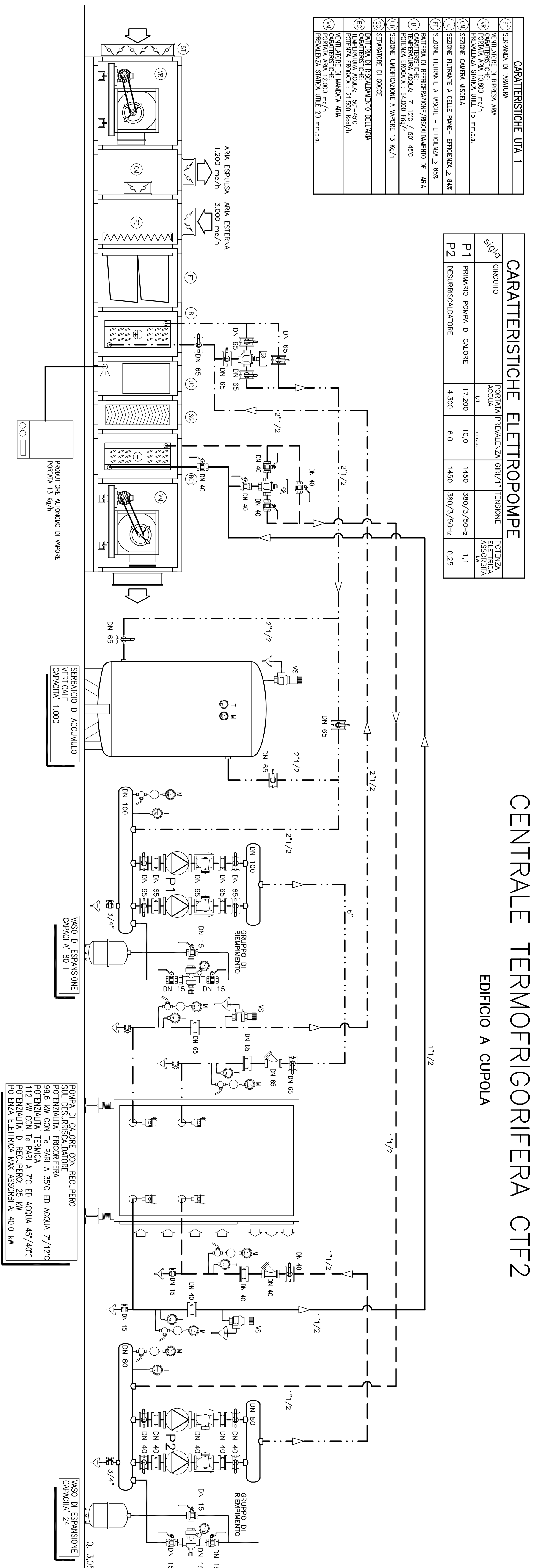
[illegible]

CARATTERISTICHE ELETTROPOMPE					
Modello	Portata litri/min	Pressione mbar	Consumo kWh/1°	Potenza elettrica assorbita	
P1	60.000	8,5	1450	360/2/50Hz	3,0
P2	32.300	6,0	1450	360/2/50Hz	1,5
P3	66.600	13,0	1450	360/2/50Hz	4,0



CARATTERISTICHE UTA 1	
(31)	SERRANDA DI TRAPIATURA
	VENTILATORE DI RIPRESA ARIA
(36)	CARATTERISTICHE: PORTATA ARIA 10.800 mc/h PRESSIONE STATICA UTILE 15 mm.c.o.
(39)	SEZIONE CAMERA MISCELA
(70)	SEZIONE FILTRANTE A CELLE PANE - EFFICIENZA ≥ 84%

CARATTERISTICHE ELETTROPOMPE			
	RICERCA	PRESSIONE (bar/1" IN LINEA)	POTENZA ASSORBITA (kW)
P1	PRIMARIO POMPA DI CALORE	17/200	10,0
P2	DESURSCALDAZIONE	4.300	6,0
		1450	350/3/50Hz
			0,25



CITTA' della SCIENZA s.c.p.a.

MUSEO DEL CORPO UMANO

<b>proprietà</b> • <b>PIÙ CARIAMBA ASSOCIATI</b>			
<b>struttura</b>	ing. <b>Giuseppe Marzuccelli / Interpropitti S.r.l.</b>	+39 051 255223	pea
<b>ingegneri</b>	ing. <b>Angelo Puro / Icaro S.r.l.</b>		56
<b>programmazione e costi</b>	<b>geom. Pasquale Nite</b>		
<b>manutenzione</b>	ing. <b>Marino Pici Ciarrara</b>		
<b>coord. sicurezza</b>	ing. <b>Antonio Dori</b>		

<b>IMPIANTI TERMICI</b>  <b>PICA CIAMARRA ASSOCIATI</b> <small>00133 ROMA — Telefono 176 — 29.41.25/22.22.23.24</small>	<b>MUSEO DEL CORPO UMANO</b> Schemi funzionali Schemi termografici cft1-cft2 Schemi termografici cft3-cft4	<b>D</b> <small>Edificio</small>	<b>IT.15</b>  <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
	<small>ESPOSIZIONE</small> <b>33030int</b> <small>luglio 2004</small> <small>data di inizio lavori</small> <b>F.S.</b> <small>Terminato</small>		