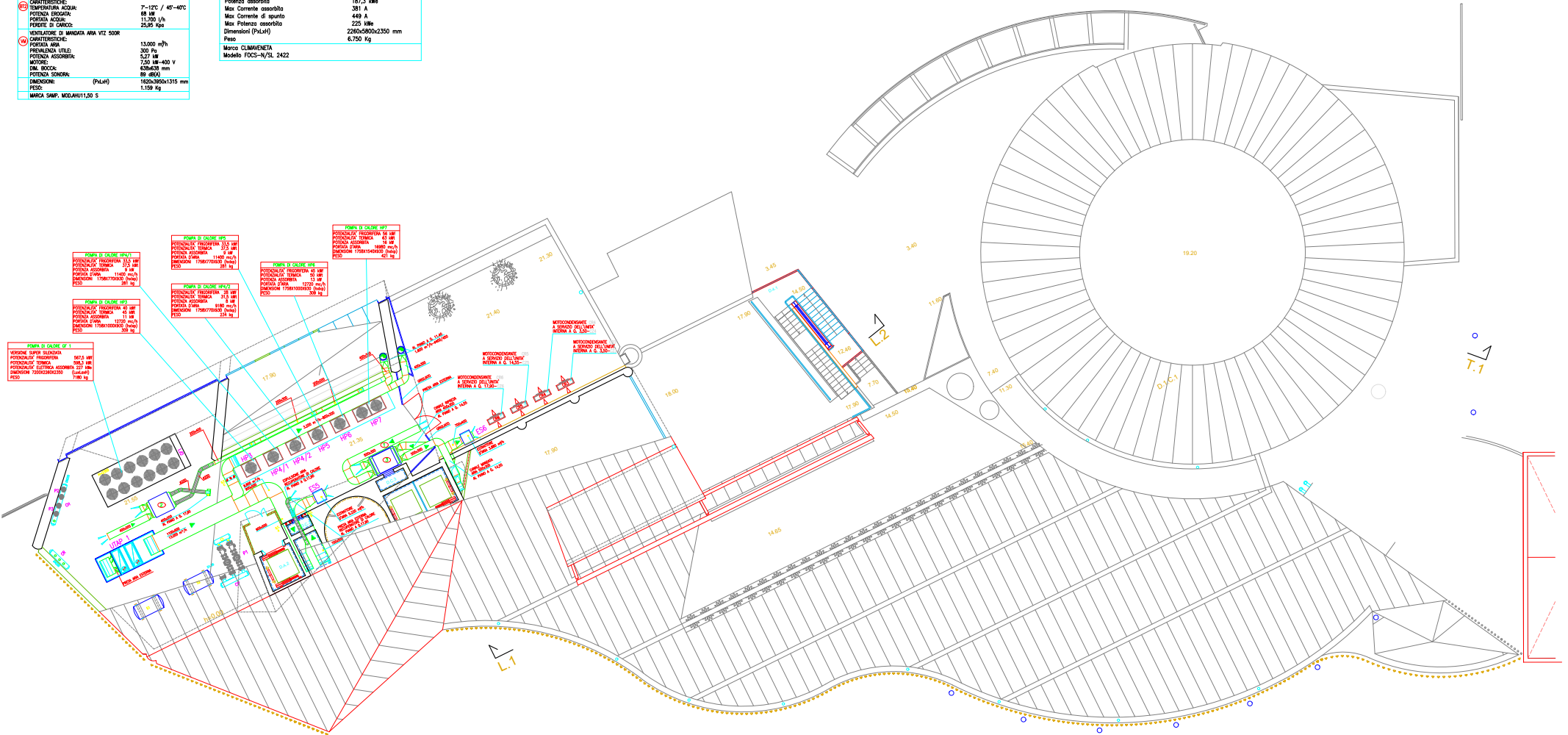


CARATTERISTICHE UTAP 1	
(S) SERRANDA DI INTRATA	
(C) SEZIONE FILTRANTE A CELLE PANE - EFFICIENZA F8	
(C) SEZIONE FILTRANTE A TASCOE - EFFICIENZA G3	
BATTERIA DI REFRIGERAZIONE/RESALDAMENTO DELL'ARIA	
CARATTERISTICHE	
TEMPERATURA ACQUA	7-12°C / 45-40°C
POTENZA ASSORBITA	120 kW
PORTATA ACQUA	20.830 l/h
PERDITA DI CARICO	27,28 kpa
SEZIONE UMIDIFICAZIONE AD ACQUA A PERDIRE	
SEPARATORE DI GOCCE	
BATTERIA DI REFRIGERAZIONE/RESALDAMENTO DELL'ARIA	
CARATTERISTICHE	
TEMPERATURA ACQUA	7-12°C / 45-40°C
POTENZA ASSORBITA	48 kW
PORTATA ACQUA	11.700 l/h
PERDITA DI CARICO	25,29 kpa
VENTILATORE DI MANDATA ARIA VIZ 500R	
CARATTERISTICHE:	
POTENZA ARIA	13.000 m³/h
PRESALENZA UTILE	300 Pa
POTENZA ASSORBITA	5,27 kW
MOTORE	750 W-400 V
DIAM. BOCCA	630x630 mm
POTENZA SONORA	89 dB(A)
DIMENSIONI (PxLxH)	1820x3050x1315 mm
PESSO	1.159 kg
MARCA SAMP. MODELLO 1120 S	

POMPA DI CALORE ARIA ACQUA GF1	
Potenzialità frigorifera	567,5 kWf (Wfo 35°C)
Potenzialità termica	586,3 kWf (Wfo 7°C)
Refrigerante	R134a
Acqua refrigerata	7-12°C
Acqua calda	45-40°C
Portata acqua refrigerata	97,90 m³/h
Perdita di carico	40,9 kPa
Portata acqua calda	104,0 m³/h
Perdita di carico	46,0 kPa
Livello di potenza sonora	91 dB(A)
Compressori	2 A VITE
N° ventilatori	12x1,1 kWf
Portata aria totale	152.800 m³/h
Pressione assorbita	187,3 kPa
Max Corrente assorbita	381 A
Max Corrente di spunto	449 A
Max Potenza assorbita	225 kWf
Dimensioni (PxLxH)	2260x5800x2350 mm
Peso	6.750 Kg
Marca CLIMAVENTURA	
Modello FOC5-N/S/L 2422	



nome FONDAZIONE IDIS - Città della Scienza	
indirizzo Via Coroglio 57 - 80124 Napoli	
	titolo IMPIANTI TERMICI
	tav. EDIFICIO D - PIANO QUINTO pianta quota 21,40 m
redatto da Ing. Mariano Ripa	data 13/03/2020