



PARAMETRI DI PROCESSO		
LINEA	FLUIDO	PARAMETRO   U.M.   VALORE
1	ACQUA SURRISCALDATA	PRESSIONE Smp 8 Psc 0
		TEMPERATURA PORTATA °C 150
		TEMPERATURA Smp 9 Psc 0
2	ACQUA SURRISCALDATA	PRESSIONE Smp 9 Psc 0
		TEMPERATURA PORTATA °C 150
		TEMPERATURA Smp 8 Psc 0
3	ACQUA REFRIGERATA	PRESSIONE Smp 8 Psc 0
		TEMPERATURA PORTATA °C 5
		TEMPERATURA Smp 9 Psc 0
4	ACQUA REFRIGERATA	PRESSIONE Smp 8 Psc 15
		TEMPERATURA PORTATA °C 40
		TEMPERATURA Smp 9 Psc 15
5	ACQUA CALDA	PRESSIONE Smp 8 Psc 15
		TEMPERATURA PORTATA °C 70
		TEMPERATURA Smp 9 Psc 15
6	ACQUA CALDA	PRESSIONE Smp 8 Psc 15
		TEMPERATURA PORTATA °C 70
		TEMPERATURA Smp 9 Psc 15
7	ACQUA DI TORRE	PRESSIONE Smp 8 Psc 0
		TEMPERATURA PORTATA °C 34
		TEMPERATURA Smp 9 Psc 0
8	ACQUA DI TORRE	PRESSIONE Smp 8 Psc 0
		TEMPERATURA PORTATA °C 34
		TEMPERATURA Smp 9 Psc 0
9	ARIA COMPRESSA	PRESSIONE Smp 8 Psc 6
		TEMPERATURA PORTATA °C 15
		TEMPERATURA Smp 9 Psc 6

**LEGENDA**

CO1	Sistema di cooperazione composto da: CO1.M motore a gas da circa 5400 kW CO1.S scambiatore di calore famigliaASH (circa 2.3 MW) con economizzatore per AC (circa 350 kW)
GF3	Gruppo frigo ad assorbimento ad AC Potenza frigorifera : circa 1800 kW Potenza termica In Ingresso (max): circa 2.450 kW
TE1	Torre evaporativa per raffreddamento gruppo frigo Potenza termica: circa 4.250 kW
AC1	Air cooler per dissipazione calore circuito HT motore
AC2	Air cooler per dissipazione calore circuito LT motore
SC1	Scambiatore di calore AC / AC: Potenza termica: circa 200 kW
SC2	Scambiatore di calore AC / AC: Potenza termica: circa 1200 kW
SC3	Scambiatore di calore AC / AC: Potenza termica: circa 1290 kW
P1	Gruppo pompe circuito acqua surriscaldata
P2-1 P2-2	Gruppo pompe circuito acqua calda
P3	Gruppo pompe acqua raffreddamento GFA
P4	Gruppo pompe circuito acqua refrigerata
SOF	Serbatoio olio fresco
SOE	Serbatoio olio esausto



NOTA 1: P1 e P2 sono di installazione in Centralina Termica elettronica

CODICE SIC / Acc. SIC N°C120SP9K0011	MOTO/PIRE AVIO AERO - RIVALTA
SCALE/USC FAS/3/36 50/2/33	TITOLO (COMPLETO)/SISTEMA /SIS SCHEMA DI FLUSSO
DATA 14/11/2019 16/02/2019	
AUTORE G. B. / S.	
VERIFICATORE G. B. / S.	
APPROVATORE G. B. / S.	