

ANSALDO PER AZIENDA GENERALE SERVIZI MUNICIPALIZZATI DI VERONA

N. di fabbrica: 3870 – Anno di costruzione: 1992

DATI TECNICI PRINCIPALI:

Caldia ad alta pressione

Portata vapore	31	t/h
Pressione di esercizio	50	barg
Temperatura acqua ingresso	125	°C
Temperatura vapore uscita	450	°C
Temperatura fumi uscita	220	°C
Calore recuperato	25	MW

Riscaldatore condense

Portata acqua	20	t/h
Pressione di esercizio	11	barg
Temperatura acqua ingresso	90	°C
Temperatura acqua uscita	140	°C
Temperatura fumi uscita	140	°C
Calore recuperato	1	MW

Caldia a bassa pressione

Portata vapore	6	t/h
Pressione di esercizio	4	barg
Temperatura acqua ingresso	125	°C
Temperatura vapore uscita	160	°C
Temperatura fumi uscita	160	°C
Calore recuperato	4	MW







Riscaldatore acqua teleriscaldamento

Portata acqua	337	t/h
Pressione di esercizio	20	barg
Temperatura acqua ingresso	60	°C
Temperatura acqua uscita	70	°C
Temperatura fumi uscita	100	°C
Calore recuperato	3	MW

Fonte di Calore

Turbogas	Solar Taurus 60	
Portata fumi	21	kg/s
Temperatura fumi	510	°C

LEGENDA:

	ECONOMIZZATORE A.P.		VAPORIZZATORE A.P.
	ECONOMIZZATORE B.P.		VAPORIZZATORE B.P.
	RISCALDATORE		
	SURRISCALDATORE		

