

NOME	IMPIANTO : PALAZZETTO S.PAOLO					
	N° elementi	ghisa	Potenza W	interasse	N° colonne	n°corpi scald.
radiatori	11	x		70	2	1
	9	X		70	3	1
UTA	CTA 160		124 KW	15000MC/H		1
Radiatori	11	x		70	3	1
	8	X		70	2	1
	7	X		80	3	1
	5	X		80	2	1
	19	X		80	2	1
	11	X		80	3	6
	7	X		80	2	1
	4	X		80	2	1
	10	X		80	5	1
	12	X		80	5	1
	10	X		80	5	1
	15	X		80	5	3
	36	X		80	5	1
	20	X		70	5	1
	28	X		80	5	3
	28	X		80	5	2
	9	X		80	5	1
CTA 032			35 KW	3100MC/H		

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello
1	BONGIOANNI	380
2	LAMBORGHINI MEDIA	230
	BRUCIATORE LAMBORGHINI	CM 50
	LAMBORGHINI	EM 40 X 2

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello
P1	KSB	TRIALINE 50-160
P2	KSB	TRIALINE 50-160
P3	KSB	TRIALINE 40-125
P4	KSB	RIOTELC 40/70 D
P5	WILO	TOP SD 65
P6	WILO	TOP S D 65
P7	KSB	TRIALINE 240-250
P8	KSB	TRIALINE 240-250
P9	ksb	232-200-114
P10	KSB	232-200-114
P12	VASO ESPANSIONE CIMM 100 LT	
P13	VASO ESPANSIONE CIMM 50 LT	
P14	VASO 150 LT	
P15	VASO 150 LT	
P16	VAREM 24 LT	
P17	CIMM 24 LT	
P18	MIX SIEMENS AQUATIX	SQX
P19	MIX SIEMENS AQUATIX	SQX