

NOME	IMPIANTO : MEDIA LIPPI					
	N° elementi	alluminio	lamiera	Potenza W	N° colonne	n°corpi scald.
<b>Radiatori</b>						
2.14	30		X		Cm 8	2
2.13	22		X		8	2
2.12	26		X		8	2
2.02	6		X		8	1
Corridoio	12		X		8	1
2.11	24		X		8	2
2.03	16		X		8	1
2.03	12		X		8	1
Corridoio 1°	24		X		8	2
2.04	16		X		8	1
2.04	12		X		8	1
2.10	26		X		8	2
2.09	24		X		8	2
Corridoio	14		X		8	1
Corridoio	12		X		8	1
2.08	38		X		8	3
2.07	34		X		8	2
2.06	8		X		8	1
Corridoio 2P	20		X		8	1
3.01	40		X		8	1
3.01	36		X		8	1
3.04	36		X		8	2
3.13	34		X		8	1
3.12	34		X		8	2
3.02	8		X		8	1
Corridoio	15		X		8	1
3.11	32		X		8	2
Corridoio	30		X		8	2
3.03	20		X		8	1
3.03	14		X		8	1
3.04	22		X		8	1
3.04	18		X		8	1
3.10	34		X		8	2
3.09	34		X		8	2
3.08	34		X		8	2
3.07	40		X		8	2
Corridoio	20		X		8	2
3.05	12		X		8	1
Ingre pal	16		X		8	1
Spogliatoi o	30		X		8	2
Spogliatoi o	34		X		8	1
UTA pale				73,8 KW/h		2
Biblioteca	56		X		8	1
Biblioteca	44		X		8	1
Biblioteca	60		X		8	1
Biblioteca	31		X		8	1
Biblioteca	10	x				1
Bagni	10		X			2
0.34	12		X			1
Biblioteca	26		X			1
Biblioteca	20		X			1
Biblioteca	44		X			1
Biblioteca	44		X			2
Sala	46		X			1
Sala	17	x				2
0.28	18		X			1
Sala	48		X			2

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello
1	BUDERUS	SE 625
2	RIELLO RBL	RS 70

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Matricola	Potenza W
P1	SALMSON	SKM50-50	1070582	480-590
P2	SALMSON	NSB- 25/20 B	52000992	45-89
P3	N° 2 KSB RIO Z	40-70	29130158	370-185
P4	N°2 EDALINE	ZGN 65 /160	48866648	0,63 KW
P5	N° 2 KSB RIO TEC	40-70	29130371	70-390
P6	N° 2 KSB ETA	Z GN 80250	488670005	2,55 KW
P7	N° 2 KSB ETA	Z GN 65/250	48866654	1,75 KW
P8	MIX SIEMENS	SQX 62		
P9	MIX SIEMENS	SQS 65		
P10	VASO ESPANSIONE 250 LT			
P11	VASO ESPANSIONE 150 LT			
P12	VASO ESPANSIONE 100 LT			
P13	VASO ESPANSIONE 50 LT			
P14	VASO ESPANSIONE 18 LT			
P15	VASO ESPANSIONE 8 LT			
P16	ADDOLCITORE SALE			
P17	BOLLITORE	ANNO2001	500LT	
P18	POMPA SALMSON	NSB 26-20B		
P19	MIX SIEMENS LANDIS STAEFA	SQX62		