

NOME	IMPIANTO : ELEMENTARE LA CASTELLINA			
	N° elementi	ghisa	N° colonne	n°corpi scald.
<b>radiatori</b>				
2.13	9	X	4	1
2.12	32	X	4	2
2.11	32	X	4	2
2.10	32	X	4	2
2.09	32	X	4	2
2.08	32	X	4	2
Corridoio 2P	15	X	4	5
Corridoio 2P	11	X	4	5
2.18	10	X	4	1
2.20	15	X	4	1
2.07	32	X	4	2
2.06	32	X	4	2
2.21	15	X	4	1
2.05	26	X	4	2
2.04	26	X	4	2
2.03	32	X	4	2
2.02	22	X	4	1
SCALA	18	X	4	1
Biblioteca	34	X	9	2
Biblioteca	26	X	6	1
Sala lupo	34	X	9	2
Sala lupo	26	X	6	1
1.02	23	X	4	1
1.03	28	X	4	2
Corridoio	8	X	4	3
1.04	24	X	4	2
1.05	24	X	4	2
1.06	24	X	4	2
1.19	11	X	4	1
1.18	11	X	4	1
1.16	13	X	4	1
1.07	28	X	4	2
Scala	8	X	4	1
1.08	28	X	4	2
Corridoio 1P	13	X	4	3
1.13	12	X	4	1
1.12	28	X	4	2
1.11	24	X	4	2
1.10	24	X	4	2
1.09	24	X	4	2
SCALA	18	X	4	1
Pescatore	34	X	9	2
Pescatore	26	X	6	1
Marinella	34	X	9	2
Marinella	26	X	6	
Refettorio	40	X	6	4
Refettorio	20	X	6	3
Corridoio	23	X	4	3
0.15	22	X	4	2
0.15	40	X	6	1
Refettorio	33	X	6	2
Scala	8	X	4	1
Corridoio	23	X	4	6
0.08	23	X	4	2
0.19	20	X	4	1
0.10	14	X	4	1
Girotondo	23	X	4	2
Fragola	40	X	6	2
Scala	17	X	4	1
Nuvola	20	X	4	1
0.25	8	X	4	1
Ingresso	14	X	4	1
0.04	21	X	4	1
0.04	14	X	4	1

Ingresso	27	X	4	1
Ingresso	21	X	4	2
Palestra ingresso	26	X	4	2
Spogliatoio	22	X	4	2
Spogliatoio	14	X	4	1
0.029	9	X	4	1
Spogliatoio	22	X	4	1
Spogli	14	X	4	1
0.32	9	X	4	1
Aerotermini palestra non misurabili				

## COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

### Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	RIELLO	350S245	295	270
2	RIELLO	350S390	465	428
3	BRUCIATORI ERIELLO	RS 50	581	116
4	RIELLO	RS 28	325	81

### Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Matricola	Potenza W
P1	WILO TOP	S 40/7	2040042/08 W13	390-330
P2	KSB RIOTERM	G 32 – 12 E		
P3	WILO P 65/125	111794/030 2		635 -395
P4	N° 2 BIRAL BZ 80/1	7306000		1350
P5	N° 2 BIRAL BZ 100	7308000		2600
P6	SALMSON	SCX 40-40		390-210
P7	BIRAL BZ 55/2	7306000		345
P8	N° 2 VASI DI ESPANSIONE 24 LT			
P9	MIX SIEMENS	SQX		
P10	MIX COSTER	CUC		