

NOME	IMPIANTO : Fermi-Aleramo			
	N° elementi	alluminio	lamiera	n°corpi scald.
radiatori				
Stanza 23	13	X		1
st. 23	19		x	1
22	11	X		1
22	12	x		1
22	13	x		1
20	14	X		1
19	24		X	2
Ingresso	20	X		1
Ingresso	20			2
Computer	24		X	1
Computer	20	x		1
16	27		X	1
16	18	X		1
Cucina	15	X		1
26	26		X	1
26	17	X		1
23	21		X	1
23	29		X	1
22	21		X	1
19	21		X	2
18	21		X	1
18	13	X		1
7	28		X	1
7	18	X		1
6	16	X		2
Corr. 1°P.	19		X	1
Corr. 1° p.	28		X	1
Bagno 1°P.	30		X	1
Corridoio 1° P	15		X	1
Bagno 1°p	30		X	1
Rip. 1° P.	19		X	2
Inferm. 2°P.	19		X	2
12	15		X	4
11	19		X	1
9	30	X		1
9	18	X		1
4	30		X	1
4	19	X		1
3	19		X	2
2	19		X	4
1	19		X	1
Corrid. 2°P	19		X	1
Corrid. 2°P.	10	X		1
Bagno 2°p.	9	X		1
Bagno 2°p	15		X	1
Corridoio	10	X		1
w.c.	15		X	2
6	30		X	2
5	30		X	2
Archivio	19		X	2
Aula tecn.	19		X	4
presidenza	8	x		1
presidenza	10	X		1
presidenza	13		X	2
Corrid. Palestra	15	X		2
Corrid. Palestra	23		X	2

Corridoio palestra	17		X	1
Spogl. M	7	X		2
Spogl. M	10	X		1
Spogl. F	7	X		2
Spogl. F	10	X		1
Aer. Term				
Palestra	1			4
Ripost	24			1
Aula Prof.	16	X		1
Aula Prof	18	X		1
Bagni P.t	13		X	2

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore e bruciatori

Num.	costruttore	modello	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	BONGIOANNI	TOS /12	574	516
2	UNIGAS CIB	M-AB-GTA 0.40P60	160	523

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Potenza KW
P1	N° 2 GRUNDFO S	UPSD 65-60/2F	330-490W
P2	N° 2 GRUNDFO S	UPSD 40-120/2F	290 – 446 W
P3	N° 1 GRUNDFO S	UPSD 50-130/ 2F	90-160
P4	MIX TAC	Riscaldamento	