

NOME	IMPIANTO : MEDIA FERMI			
	N° elementi	alluminio	lamiera	n°corpi scald.
radiatori				
Ingresso	34		X	4
Sala prof.	34		X	2
Sala prof	20		X	1
Vice Pre	34		X	1
Presidenz	52		X	1
Uff. cont	28		X	2
Segreteria	28		X	2
21	24		X	1
22	32		X	2
23	32		X	2
Ripost	12		X	1
21	32		X	1
19	12		X	1
18	10		X	1
17	8		X	1
Corr ingr	24		X	1
Corr. Ingr	30		X	1
14	30		X	1
14	14		X	1
Corrid. 1°p	34		X	1
25	30		X	2
26	30		X	2
28	28		X	1
30	10		X	1
31	28		X	2
Bagno M	20		X	1
Bagno F	2'		X	1
Corridoio	18		X	2
34	28		X	2
34	28		X	2
36	22		X	1
37	28		X	2
38	28		X	2
Bagno doc	16		X	1
Corridoio	32		X	1
w.c. 2° p	14		X	1
Corridoio 2 2p	38		X	1
53	28		X	1
1 H	28		X	2
50	28		X	2
49	28		X	2
46	28		X	2
43	28		X	2
41	28		X	2
40	28		X	2
42	28		X	2
Corridoio	30		X	1
Archivio	14		X	1
45	10		X	1
Bagno M	22		X	1
Bagno F	22		X	1
Corridoio	22		X	2
Mensa	22		X	1
Mensa	46		X	7
Informatica	28		X	2
9	16		X	1
7	10		X	1
6	10		X	1
1	34		X	1
Corridoio	36		X	1
Corridoio	22		X	1
Sostegno	34		X	2
Labor.	34		X	2
Stanza 3	34		X	2
Aula diseg	36		X	2
Aula diseg	40		X	2
Biblioteca	40		X	2
Auditorium	20		X	1
Auditorium	30		X	1
Auditorium	36		x	7
Auditorium	13	X		1
w.c.	16		X	2
Bagni pal	26		X	2
Ingresso palestra	12		X	1
Ripostiglio	14		x	2
Spogliatoio	26		X	3
Ingresso	12		X	1
Uta palestr				1

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	ROSS		
2	BRUCIATORE JONNES	390	115
3	BRUCIATORE JONNES	390	115

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Matricola	Potenza KW
P1	N° 2 SIGMA	495 - 2D	8706	420-700
P2	N° 2 KSB RIO ZET C	47-4-23	176	450-300
P3	N° 2 KSB RIO ZET M	67 – 3	277	650 -910
P4	WILO TOP 5	50/4	100225	320-375
P5	KSB RIO TER	G 32/12D	29121055	
P6	KSB RIO C	30/60	Tp 110	84 -43
P7	N° 2 mix risc. LANDIS SQL 33			
P8	N° 2 MIX SIEMENS SQX 61			
P9	N° 1 MIX TAC EM 42			
P10	BOLLITORE CORDIVARI		5991	800 LT
P11	N° 3 VASO ESPANSIONE	ELBI		50 LT
P12	N° 1 VASO ESPANSIONE	ELBI		35 LT
P13	Nà 1 VASO ESPANSIONE	ELBI		150LT