

NOME	IMPIANTO : ELEMENTARE CILIANI			
	N° elementi	ghisa	N° colonne	n°corpi scald.
Mensa	24	X	4	1
Mensa	20	X	4	4
Mensa	20	X	4	1+1
Corrid-	20	X	4	1
Ingresso	25	X	4	2
Informat.	29	X	3	1
Informat	16	X	3	1
Ceram.	30	X	4	1
Ingresso	25	X	4	3
0.039	11	X	3	1
0.016	9	X	4	1
2 C	fancoil			2
Ingresso	18	X	4	1
Ingresso	24	X	4	1
Classe 2E	fancoil			1
Classe 2D	fancoil			1
Ingresso sala	17		4	3
Bagno F	16		4	1
0.026	13		4	1
0.021	60	Acciaio	6	2
0.022	60	Acciaio	6	2
0.023	18	X	4	2
0.024	60	Acciaio	6	2
0.025	60	Acciaio	6	2
Ingresso	10	X	3	1
0.028	22	X	4	1
Ingresso	15	X	4	2
Ingresso	10	X	3	2
0.07	9	X	3	1
0.06	17	X	4	1
0.08	60	X	6	2
0.09	60	X	6	2
0.011	60	X	6	2
0.012	60	X	6	2
Bagno	19	X	4	1
0.010	19	X	4	2
Ingresso 1P	19	X	4	1
Ingresso 1P	14	X	4	2
Foro 113	54	X	6	2
112	54	X	6	2
111	54	X	6	2
Bagno	16	X	4	1
110	20	X	4	2
Ingresso 1P	20	X	4	1
Corridoio	20	X	4	1
109	54	X piastra	6	2
108	54	X piastra	6	2
107	54	X piastra	6	2
Bagno	16	X piastra	4	1
Teatro	20	X piastra	4	2
106	54	X	6	2
105	54	X	6	2
104	54	X	6	2
103	54	X	6	2
102	54	X	6	2
101	54	X	6	2
Corridoio	18	X	4	4
Ripostiglio	6	X	3	2
Bagno M	16	X	4	2
Bagno F	16	X	4	2
Ripostiglio	6	X	3	1
Aula	18	X	4	2

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	matricola	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	HOVAL	STP 400	233110	534	464
2	HOVAL	STP 500	10529 -I	534	464
3	RIELLO	GAS 5/2	156576	360	325
4	RIELLO	GAS	156574	360	325

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Matricola	Potenza W
P1	SALMSON	C 1420	1000612	550 -290
P2	GRUNDFOS	UPS 40-50- F 250	223	140 -60
P3	N° 2SALMSON	DCX 50-50	911569	510-325
P4	N° 2 WILO 100 LB 74	2,95117E+11		2,2 KW
P5	WILO STAR	Z 25/2	4029062/0010	46
P6	MIX SIEMENS	SQX 62		
P7	TAC	EM 42		
P8	VASO ZILMET 24 LT			
P9	BOLLITORE INTEGRATO NELLE CALDAIE			