

NOME	IMPIANTO : Media Cironi		
	N° elementi	alluminio	n°corpi scald.
INGRESSO	14	X	3
0.20	12	X	1
0.01	13	X	3
BAGNO PAL.	11		1
0.23	11		1
RIPOSTIGLIO	11		1
PALESTRA			4
PALESTRA			1
CORRIDOIO 3 P	17	X	14
BAGNO M	8	X	1
BAGNO F	11	X	1
3A	17	X	2
1B	17	X	2
2B	17	X	2
1D	17	X	2
RIPOSTIGLIO	5	X	2
LAB. SCIENTIFICO	22	X	2
AULA ASCOLTO	22	X	2
BIBLIOTECA	22	X	2
AULA LIM	22	X	2
BAGNO ADULTI	6	X	1
BAGNO HAND.	6	X	1
1A	16	X	2
2A	16	X	2
1H	16	X	2
1.002	16	X	2
CORRIDOIO 2P	16	X	8
CORRIDOIO 2P	20	X	1
3F	14	X	2
1F	14	X	2
2F	11	X	2
3D	12	X	1
BAGNO HAND.	4	X	1
BAGNO	5	X	1
ALFABETIZZAZ-	12	X	1
TECNOLOGIA	12	X	1
AULA VIDEO	12	X	1
AULA 1	4	X	1
BAGNO	11	X	1
3F	11	X	2
2E	11	X	2
1E	13	X	2
3B	9	X	2
BAGNO M	9	X	1
BAGNO F	3	X	1
1.10	10	X	2
1,09	10	X	1
1.08	10	X	1
1.07	12	X	1
1.06	7	X	1
1.05	14	X	1
1.03	8	X	1
1.01	16	X	2
1.02	18	X	2
1.04	6	X	1
1E	16	X	2
CORRIDOIO	16	X	8
CORRIDOIO	18	X	1
3C	13	X	2
1C	13	X	2
2G	14	X	2
MENSA	26		11
0.013	14	X	2
0.012	14	X	2
0.014	14	X	2

0.015	17	X	2
BAGNO M	7	X	2
BAGNO F	10	X	1

## COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

### Generatori di calore

Num.	costruttore	modello
1	RIELLO	GT 307 P
2	RIELLO	GT 307 P
3	BRUCIATORE RIELLO RBL	RS 28
4	BRUCIATORE RIELLO RBL	

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

Posizione	Costruttore	Modello	Potenza KW
P1	N° 2 BIRAL RED LINE	LX 654	500-721
P2	N° 2 BIRAL	LX 653	490 -255
P3	N° 2 BIRAL	HXD 502	1020-760
P4	N° 2 BIRAL	HXD 502	1020-760
P5	N ° 2 BIRAL	LXD 654	500-721
P6	VASO DI ESPANSIONE VAREM		24 LT
P7	VASO DI ESPANSIONE VAREM		24 LT
P8	VASO DI ESPANSIONE VAREM		35LT
P9	VASO DI ESPANSIONE VAREM		80 LT
P10	VASO DI ESPANSIONE VAREM		100 LT
P11	N° 2 MIX SIEMENS		
P12	ACQUA MIX	SQU 83	
P13	MIX SIEMENS	SQX 67	