

NOME	IMPIANTO : MEDIA DON BOSCO			
	N° elementi	ghisa	N° colonne	n°corpi scald.
0.03	6	X	3	1
0.03	6	X	3	1
Bagno	9	X	3	1
Bagno	19	X	3	1
0.08	20	X	4	2
'0.09	20	X	4	2
Computer	20	X	4	2
Direttore	14	X	4	1
2.04	14	X	4	1
2.04	20	X	4	1
Corridoio	13	X	4	1
Corridoio	22	X	4	1
Corridoio	15	X	4	1
Corridoio 1P	8	X	4	3
2B	13	X	4	2
Bagno M	15	X	3	1
Bagno M	8	X	3	1
Bagno F	12	X	3	1
Bagno F	8	X	3	1
1 b	9	X	4	2
3b	13	X	4	2
Aula	10	X	4	2
Aula	10	X	4	1
Ingresso p.t.	13	X	4	3
2.00 AM	16	X	4	2
2A	12	X	4	1
1A	18	X	4	2
Portineria	8	X	4	1
Ripostiglio	8	X	3	1
3.00 AM	18	X	4	1
3A	20	X	4	1
Bagni M	13	X	3	1
Bagni M	8	X	3	1
0.011	15	X	4	1

## COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

### Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	VIESMANN	VITODENS	62,2	60,1

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

Posizione	Costruttore	Modello	Potenza W
P1	BIRAL	REDIA	250-170
P2			
P3	VASO ESPANSIONE		
P4	CIMM 6 LT		
P5	CIMM 50 LT		
P6	CIMM 80 LT		
P7	DOSATORE		
P8	POLIFOSFATI		