

NOME	IMPIANTO : SCUOLA DI MUSICA				
	N° elementi	alluminio	ghisa	N° colonne	n°corpi scald.
P.T.					
29	22		X	6	1
29	11		X	3	1
31	8		X	4	1
34	8		X	3	1
33	6		X	4	1
39	11		X	6	1
Segreteria	7		X	6	1
35	8		X	3	1
36	10		X	6	1
P.1°					
Scale	30		X	2	1
1002	6		X	6	1
6B	18		X	4	1
1015	15		X	5	1
1016	8		X	4	1
1024	8		X	4	1
1025	13		X	4	1
1023	10		X	4	1
2b	10		X	4	1
3b	9		X	4	1
4b	14		X	4	1
5b	7		X	4	1
Atrio	8		X	4	1
Bagno	8		X	3	2
Bagno	6		X	3	1
Fancoil					
Aula Magna					2
P.2°					
Atrio	5		X	2	1
6c	10		X	3	1
9c	9		X	3	1
7c	8		X	2	1
8c	8		X	2	1
2c	14		X	4	1
Bagno	6		X	4	1
Bagno	3		X	3	1
Bagno	6		X	3	1
Corridoio	5		X	4	1
10C	11		X	4	1
3c	10		X	4	1
11c	9		X	4	1
4c	12		X	4	1
Corridoio	4		X	2	1
Atrio	11		X	4	1
12c	10		X	4	1
5c	9		X	4	1
13	30		X	4	1
Radiatori					
14	18		X	4	1
formazione					
1c	8		X	2	1
Parte nuova					
18	15	X		4	
Accesso					
Scale	15	X		4	1
1010	15	X		4	1
1048	8	X		4	1
Archivio	18		X	4	1
1047	3	X		4	1
P.2°					
2007	11	X		4	1
2008	11	X		4	1
2008	4	X		4	1
Pianerottolo	16	X		4	1
II° piano					
Pianerottolo	15	X		2	1
I° Piano					

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	Potenza termica utile nominale massima kW
1	N°2 RIELLO	B23	110

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello
P1	2 POMPE WILO	STAR RSD 30/6
P2	2 POMPE WILO	TOP SD 50/10
P3	2 POMPE WILO	TOP SD 40/7
P4	POLMONCINO ZILMET 50 LT	
P5	POLMONCINO ZILMET 80 LT	