

NOME IMPIANTO : MEDIA BURICCHI					
	N° elementi (mt)	acciaio	Potenza W	N° colonne	n°corpi scald.
Radiatori aula		Lamiera		Largh. 4,5 cm	2
	5,9	Lamiera		8 cm	1+1
	3,9	Lamiera		8 cm	1+1
	5,9	Lamiera		8 cm	1+1
	2,9	Lamiera		8 cm	1+1
	3mt	Lamiera		16cm	1+1
	58cm	Lamiera		8 cm	1+1+1+1 +1
	53cm	Lamiera		8cm	1+1
	53cm	Lamiera		8	1+1+1
	53cm	Lamiera		8	1+1
	1,60 mt	Lamiera		5	1+1
	5,9	Lamiera		8	1+1+1
	2,2	Lamiera		8	2
	2,9	Lamiera		8	4+4
	5,9	Lamiera		8	4+4
	2 mt	Lamiera		8	1
	5,9	Lamiera		8	4+4
uffici		Lamiera			
fancoils			10800 W		1
fancoils			6150 W		2+1
radiatori	2,7	Lamiera		4	1
radiatori	5,9	Lamiera		8	8
radiatori	3,9	Lamiera		8	8
radiatori	3,9	Lamiera		16	1
radiatori	2,1	Lamiera		2	1
radiatori	3 mt	Lamiera		2	1
radiatori	1,9	Lamiera		8	3+2+6
Radiatori	5,9	Lamiera		8	1+2
Radiatori	26	acciaio		3	1+1
Radiatori	15	acciaio		3	1+1
Radiatori	5,9	lamiera		16 cm	1+1
Radiatori	3,9	lamiera		8 cm	2+2
Radiatori	5,9	lamiera		8 cm	2+1
Radiatori	1,2	lamiera		8 cm	1+1
Radiatori	1,7	lamiera		16 cm	3+5
Radiatori	20	Ghisa		5	1+1

## COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

### Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	DE DIETRICH	GT 308	284	260
2	RIELLO	RTO 44835	448	425
	BRUCIATORI E RIELLO	RS 28	352	81
	BRUCIATORI E RIELLO	RS 50	500	115

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

Posizione	Costruttore	Modello	Matricola	Potenza W
P1	N° 2 GRUNDFOS	UPS 50-180	96406019	760-1000
P2	GRUNDFOS	UPS 50-180	96408915	760-1000
P3	GRUNDFOS	UPS D 50 - 180	96408915	
P4	GRUNDFOS	UPS 65-180	96408929	
P5	GRUNDFOS	UPS 65-180	96408929	
P6	GRUNDFOS	UPS 50-60 2F	96402055	
P7	GRUNDFOS	UPS 50-120 F	96402103	
P9	VASI			
P10	ELVI 150 LT			
P11	ELVI 150 LT			
P12	CIMM 150 LT			
P13	ELVI 50 LT			
P14	ELVI 35 LT			
P15	VALVOLA MIX	EMP 100 C-A24 WLZ		