

NOME	IMPIANTO : ELEMENTARE MEUCCI			
	N° elementi	alluminio	acciaio	n°corpi scald.
ingresso	22		x	4
0.24	36		x	1
0.25	36		x	1
0.26	36		x	1
Teatro	20		x	2
0.28	23		x	2
0.30	38		x	1
Refettorio	38		x	3
0.33	10	x		1
mensa	13		x	1
mensa	22		x	2
mensa	28		x	1
0.01	40		x	1
Biblioteca	35		x	1
0.03	38		x	1
0.04	22		x	1
0.07	22		x	1
0.08	38		x	1
0.10	38		x	1
0.09	38		x	1
corridoio 1 piano	33		x	2
corridoio 1 piano	40		x	1
bagno 1 piano	4	x		1
1.001	34		x	1
1.002	32		x	1
1.003	32		x	1
1.004	18		x	1
1.005	11	ghisa	x	1
1.007	32		x	3
corridoio 1 piano	40		x	1
1.008	32		x	1
1.009	35		x	2
corridoio 1 piano	17		x	1
1.010	32		x	2
corridoio 1 piano	40		x	1
1.011	32		x	1
1.012	32		x	1
laboratorio	12	alluminio		1
1.013	11	ghisa		1
1.014	19		x	1
1.016	32		x	1
1.017	32		x	1
1.018	32		x	1
1.019	32		x	1
1.020	5	alluminio		1
corridoio 1 piano	34		x	2
0.23	11		x	1
0.23	9		x	1
corridoio	6		x	1
0.15	6		x	1
0.16	5		x	1
0.11	11		x	1
0.11	8		x	1

PALESTRA

Num.	costruttore	Potenza termica del focolare nominale KW
4	AEROTERMI A GAS	35

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	CARBOFUEL	PTL AR 300	386	354,6
	Bruciatore ECOFLAM	BLU 500	232,5	523

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Matricola	Potenza KW
P1	GRUNDFOS UPS	40-120F	PC 0521	440-470
P2	KSB	RIO 30-70 D	D67225	185-90
P3	SIGMA	CNG 65 / 2v	0,1402778	400-1800
P4	SIGMA	CNG 65 / 2v	0,1402778	400-1800
P5	SIGMA	CFG 80/1	0,1402778	
P6	WILO	STAR Z 20/1	TF 110	38
P7	VASO DI ESPANSIONE	CIMM		80 LT
P8	BOLLITORE	ZANI		2000 LT
P9	MIX	T.A.		