

NOME	IMPIANTO : SCUOLA ELEMENTARE			
	N° elementi	ghisa	n. colonne	n. corpi scaldanti
Corridoio	17	x	4	2
Corridoio	7	x	4	2
8	11	x	4	1
7	11	x	4	1
6	11	x	4	1
5	12	x	4	1
1.033	7	x	4	1
1.034	12	x	4	1
1.035	12	x	4	1
1.036	16	x	4	1
Corridoio	7	x	4	1
Corridoio	4	x	4	1
Bagno f.1°	8	x	4	1
1.038	3	x	4	1
Corridoio 1°piano	11	x	4	2
1.017	3	x	4	1
1.016	8	x	4	1
1.015	16	x	4	1
Corridoio 1° piano	7	x	4	1
6	13	x	4	1
0.019	13	x	4	1
0.020	13	x	4	1
0.021	13	x	4	1
0.022	13	x	4	1
Aula musica	12	x	4	1
Uta scuola	cm06			
Corridoio p.t.	22	x	4	2
Corridoio p.t.	4	x	4	3
0.015	11	x	4	1
0.014	15	x	4	1
0.013	12	x	4	1
0.012	14	x	4	1
0.011	15	x	4	1
0.010	12	x	4	1
0.004	14	x	4	1
0.007	7	x	4	1
0.008	2	x	4	1
Fancoil 0.070				2
0.003	2	x	4	1
0.004	6	x	4	1
Corridoio p.t.	4	x	4	3
0.001	15	x	4	1
0.026	12	x	4	1
0.024	15	x	4	1
0.023	12	x	4	1
0.022	15	x	4	1
0,018	3	x	4	1
0.020	10	x	4	1
0.021	9	x	4	1
Rad. Ingresso	12	x	4	2
Rad. 0.030	5	x	4	1
Rad.0.033	6	x	4	1
0.034	4	x	4	1
0.036	14	x	4	1
0.037	4	x	4	1
0.038	8	x	4	2
0.048	8	x	4	1
0.048	4	x	4	1
0.055	14	x	4	1
0.056	4	x	4	1
0.057	8	x	4	1
0.060	6	x	4	1

0.061	6	x	4	1
0.065	6	x	4	1
Ingresso 1°p	12	x	4	2
1.008	10	x	4	1
1.010	4	x	4	1
1.034	10	x	4	1
1.006	10	x	4	1
1.005	4	X	4	1
1.001	10	X	4	1
UTA Pales	CTM 0815 - serv 28712255 mc/h			1

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello
1	BUDERUS	GE 315
2	BUDERUS	GE 312
3	BRUCIATORE RIELLO	RS 28
4	BRUCIATORERIELLO	RS 28

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello
P1	BOLLITORE SIC 1500 LT	
P2	MIX SANITARIO SIEMENS ACUATIX TM	SQX 82
P3	MIX RISC. ELESTA AMR 010 A	
P4	VASO DI ESPANSIONE VABEM LT 24 n°5	
P5	VASO DI ESPANSIONE 50 LT n° 2	
P6	VASO DI ESPANSIONE 5 LT n° 2	
P7	VASO SANITARIO CIMM 50 LT N° 2	
P8	ADDOLCITORE SIATA V132T/05	
P9	SCAMBIATORE	SENZA DATI
P10		
P11	N° 2 WILO	TOP-SD 40/7
P12	N° 2 DROVARD	TEC
P13	N° 2 WILO TOP SD 40/7	2046620/04 12
P14	N° 2 GRUNDFOS	UPS 40-60
P15	N° 2 KSB	RIO Z 40- 70E
P16	N° 2 GRUNDFOS	40-60 F

Gruppo Frigo / Condizionatori Aria

Numero	Costruttore	Modello	Potenza Frig W	Potenza Risc W
1 uff. alunni e Protocollo	LG	S18 ACP	5420	
2 uff. Personale	LG	S12 ACP	3550	
3 Direttore Amm.vo	MITSUBISHI	DANA	1660	1560
4 uff. vice Preside	LG	S12 ACP	3550	
5 uff. Amm,vo	SANYO	SAP KRVIZARH	3530	4100
6 Presid.za	LG	S18 ACP	5420	