

NOME	IMPIANTO : ELEMENTARE S.GIORGIO			
	N° elementi	ghisa	n. colonne	n. corpi scaldanti
ingresso	38	x	4	4
Refettorio sx	76	x	4	4
Refettoriodx	76	x	4	4
cucina	8	x	4	1
palestra	40	x	4	4
fotocopie	6	x	4	1
Corridoio sx	34	x	4	3
Corridoio dx	36	x	4	3
Zona nuova	86	x	3	6
computer	22	x	4	1
laboratorio	20	x	4	1
IA	28	x	4	2
IB	28	x	4	2
II	18	x	4	2
III	24	x	4	2
IV	28	x	4	2
V	28	x	4	1
Bagno inseg.	6	x	4	1
Bagno femm.	14	x	4	1
19	6	x	4	1
21	3	x	4	1
25	7	x	3	1
30	3	x	3	1
31	4	x	3	1
Stanza 0026	24	x	3	2
Stanza 0027	18	x	3	2

## COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

### Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	CALDAIA RIELLO	3900/100	128,6	116,5
2	BRUCIATORE RIELLO	GULLIVER	65/75-189 KW	

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Matricola	Potenza KW
P1	GRUNDFOS	UPS 32-80		145-245
P2	DAB	VA 35-130		39-78
P3	DAB GEMELLARI	KLP 40-900T		0,45
P4	GRUNDFOS	32-150/2	A96535091P1 061900106	
VALVOLA MIX	SIEMENS	SQX62		
P8	N° 1 VASI DI ESPANSIONE		L 50	
P9	N° 1 VASI DI ESPANSIONE		L 80	