

NOME	IMPIANTO : ELEMENTARE-MATERNA CECCHI- PAPERINO							
	N° elementi	alluminio	ghisa	Potenza W	interasse	N° colonne	Valvole e detentori	n°corpi scald.
Radiatori	18		X		85	6		1
Atrio 1	35		X		85	6		2
Atrio 2	80		X		55	6		2
bagno	42	x			85	3		4
Stanza 1	21		X		55	6		1
Stanza 3	60		X		85	6		3
Stanza 4	15		X		55	6		1
Stanza 5	60		X		55	6		3
Stanza 9	63		X		55	6		3
Stanza 10	48		X		55	6		3
Mensa	18		X		85	6		1
Mensa	21		X		85	6		1
cucina	11		X		85	6		1
palestra	11		X		85	3		1
Stanza 1	12		X		85	4		1
bagno	6		X		85	2		1
Disabili	9		X		85	2		1
Lavanderia	7		X		85	2		1
lavagna	5		X		85	4		1
Bagno	6		X		85	2		1
attrezzi	11		X		85	4		1
ripostiglio	6		X		85	4		1
adulti	18				85	4		2
Bagno	21				85	2		3
bambini	16				85	4		2
bagno	21				85	2		3

### COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

#### Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	matricola	Anno	Matricola bruciatore abbinato	Fluido termovettore	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW	Estremi di certificazione
1	RIELLO	3900/200	51019000226	1999	22290002226		260	236	
2	RIELLO	3900/200	51039000347	1999	1259100113		103.07.00	93,8	
3	BRUCIATORE RIELLO	RS 28-1	22290002226				163	349	
5	BRUCIATORE RIELLO	GULLIVER BS	1259100113				65	189	
6									

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

Posizione	MARCA	MODELLO	MATRICOLA	POTENZA	PORTATA	Prevalenza
P1	FINDER	T 40 111				
P2	FINDER	T40111				
P3	FINDER	T40 151				
P4	FINDER	T40 151				
P5	FINDER	T80 253				
P6	FINDER	T80 253				
P7	FINDER	T40111				
P8	FINDER	T40111				
P9						
P10	GRUNDFOS	PC 114	96401917	155-250		
P11	GRUNDFOS	PC 114	96401917	155-250		
P12	GRUNDFOS	M671A4	86805101	250		
P13						
P14	N° 2 VALVOLA MOTORIZZATA LANDIS E STAefa	SQL 33				
P15	VASO DI ESPANSIONE 100 LT					

P16	VASO DI ESPANSIO NE 35 LT					
P17	VASO DI ESPANSIO NE 50 LT					
P18	VASO DI ESPANSIO NE 24 LT					
P19	POMPE DI RICIRCOL O					
P20	KSB	RIOTHER M C25-40				
P21	WILO	STAR 225/2				
P22	ADDOLCIT ORE	NOBEL				