

| NOME | IMPIANTO : Scuola Calvino | | | |
|------------------|---------------------------|-------|------------|----------------|
| | N° elementi | ghisa | N° colonne | n°corpi scald. |
| radiatori | | | | |
| Ingresso | 8 | X | 4 | 2 |
| Ingresso | 26 | X | 8 | 1 |
| Mensa | 20 | X | 5 | 2 |
| Mensa | 12 | | 3 | 8 |
| Cucina | 14 | X | 4 | 1 |
| Palestra | 27 | X | 5 | 3 |
| Fancoil Palestra | | | | 4 |
| 0.17 | 5 | X | 4 | 1 |
| 0.18 | 7 | X | 4 | 1 |
| 0.16 | 5 | X | 4 | 1 |
| 0.11 | 7 | X | 4 | 1 |
| 0.10 | 4 | X | 4 | 1 |
| 0.09 | 4 | X | 4 | 1 |
| 0.08 | 4 | X | 4 | 1 |
| 0.06 | 10 | X | 4 | 2 |
| 0.07 | 8 | X | 4 | 1 |
| 0.05 | 9 | X | 4 | 2 |
| Corridoio | 15 | X | 4 | 2 |
| 0.04 | 9 | X | 4 | 2 |
| Corridoio | 32 | X | 5 | 1 |
| Corridoio 1° p | 26 | X | 5 | 1 |
| Corridoio 1° P | 18 | X | 4 | 2 |
| 1.02 | 10 | X | 4 | 2 |
| 1.03 | 10 | X | 4 | 2 |
| 1.05 | 7 | X | 4 | 1 |
| 1.06 | 8 | X | 4 | 1 |
| 1.04 | 11 | X | 4 | 2 |
| 1.07 | 8 | X | 4 | 1 |
| 1.08 | 8 | X | 4 | 1 |
| Corridoi 1° P | 25 | X | 8 | 2 |
| 1.12 | 20 | X | 4 | 1 |
| 1.001 | 10 | X | 3 | 1 |
| Biblioteca | 5 | X | 8 | 2 |
| 1.13 | 16 | X | 3 | 1 |

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

| Num. | costruttore | modello | Potenza termica del focolare nominale KW | Potenza termica utile nominale massima KW |
|------|----------------|---------|--|---|
| 1 | CARBOFULET | PTL 140 | 164 | 187,2 |
| 1 | BRUCIATORE RBL | RS 28/1 | 169 | 349 |

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

| Posizione | Costruttore | Modello | Matricola | Potenza W |
|-----------|---------------------------|----------|-----------|-------------|
| P1 | GRUNDFOS UPD | 50-60 2F | PC 0026 | 0,360-235 W |
| P2 | GRUNDFOS UPD | 50-60 2F | PC 0026 | 0,360-235 W |
| P3 | GRUNDFOS UPD | 40-60 2F | PC 0019 | 340-190 W |
| P4 | GRUNDFOS UPD | 40-60 2F | PC 0019 | 340-190 W |
| P5 | SALMSON MYL | 50-25 P | 26013617 | 50-112 |
| P6 | VASO DI ESPANSIONE ZILMET | 24 LT | | |
| P7 | VASO DI ESPANSIONE ZILMET | 105 LT | | |
| P8 | VASO DI ESPANSIONE ZILMET | 80 LT | | |
| P9 | MIX EM 42 | | | |
| P10 | MIX EM 42 | | | |
| P11 | DOSATORE TERMOSICRON | | | |