

| NOME | IMPIANTO : ELEMENTARE DALLA CHIESA | | | | |
|---------------|------------------------------------|-----------|-------|------------|----------------|
| | N° elementi | alluminio | ghisa | N° colonne | n°corpi scald. |
| INGRESSO | 40 | | X | 5 | 2 |
| SPOGLIATOIO 1 | 18 | X | | 10 | 2 |
| SPOGLIATOIO 2 | 18 | X | | 10 | 2 |
| ING. PALESTRA | 12 | X | | 10 | 2 |
| ING. AULE | 60 | | X | 5 | 2 |
| SALA LEONI | 36 | | X | 5 | 2 |
| BAGNO 1 | 20 | | X | 5 | 2 |
| BAGNO 2 | 20 | | X | 5 | 2 |
| MENSA | 68 | | X | 5 | 2 |
| MENSA | 25 | | X | 5 | 1 |
| SALA TV | 27 | | X | 5 | 1 |
| REFETTORIO | 74 | | X | 5 | 2 |
| REFETTORIO | 17 | | X | 5 | 1 |
| 2B | 30 | | X | 5 | 1 |
| 2C | 34 | | X | 5 | 1 |
| 2° | 27 | | X | 5 | 1 |
| 1B | 27 | | X | 5 | 1 |
| 1C | 27 | | X | 5 | 1 |
| 1.00 AM | 36 | | X | 5 | 1 |
| SEZ F | 27 | | X | 5 | 1 |
| SEZ C | 27 | | X | 5 | 1 |
| INTERSPAZIO | 27 | | X | 5 | 1 |
| ING. AULE | 48 | | X | 5 | 7 |
| BAGNI | 40 | | X | 5 | 4 |
| ING. AULE | 30 | | X | 5 | 2 |
| LAVAGNA TV | 25 | | X | 5 | 1 |
| COMPUTER | 39 | | X | 5 | 1 |
| DISABILI | 12 | | X | 5 | 1 |
| BAGNETTI | 10 | | X | 5 | 2 |
| 5C | 34 | | X | 5 | 1 |
| 3B | 34 | | X | 5 | 1 |
| 5B | 34 | | X | 5 | 1 |
| 4B | 34 | | X | 5 | 1 |
| 4C | 39 | | X | 5 | 1 |
| 4° | 34 | | X | 5 | 1 |
| 3° | 34 | | X | 5 | 1 |
| 5° | 34 | | X | 5 | 1 |
| 3C | 39 | | X | 5 | 1 |
| BIBLIOTECA | 39 | | X | 5 | 1 |

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 |
|------|------------------|-----------|-------------|------|-------------------------------|---------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 | RIELLO | 3.900.500 | 51160003480 | 2000 | 2250000164 | H2O | 581 | 637 |
| 2 | BRUCIATORE RS 70 | | 2250000164 | | | METANO | 192 | 814 |

Pompe di c.

| Posizione | Costruttore | Modello | Matricola | Potenza W |
|-----------|--------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| P1 | WILO | S 40/7 | 2046603/0405 | 185-370 |
| P2 | WILO | TOP SD 50/10 | 11212697 | 495-850 |
| P3 | GRUNDFOS | UPS 40-120 F | 96401944 | 290-460 |
| P4 | WILO | TOP SD 65/13 | 112126897/0005 | |
| P5 | WILO | TOP SD 65/13 | 2046612/0508 | 960-1450 |
| P6 | SALMSON | NEC -2 T 25/087 | 4037147/20527810 | |
| P7 | Valvola ta N°2 | M 15 | | |
| P8 | Boiler 2000 lt | | | |
| P9 | Vaso di espansione 50 lt | | | |
| P10 | Miscelatrice | Senza targhetta | | |