

ELENCO IMPIANTI TERMICI

CHIESA SAN GIOVANNI BATTISTA:

- N° 1 Caldaia a basamento in acciaio Riello mod. RTQ200
Potenza termica utile 234,3 kw
- N° 1 Bruciatore Riello mod. RL 28
Alimentazione a gasolio
- N° 1 Pompa anticondensa KSB rio 30-70D
230v, 200 w
- N° 2 Pompa circolazione KSB Rio Z50-100D
230 v, 880 w
- N° 1 Pompa fan coil KSB Rio 25-70D
230 v, 200 w
- N° 1 Fan coil Sabiana grandezza 3
- N° 1 Fan coil Carrier mod. 42ym65f
- N° 1 CTA Morelli CTA-O-CBW3
220 v, 2050 mc/h , 1300 rpm
- N° 1 Cisterna gasolio interrata da 10000 l

CASA COLONICA - APPARTAMENTO RETTORE CHIESA S.G. BATTISTA:

- N° 1 Caldaia a basamento Riello mod. Insieme 29
Potenza termica utile 31,3 kw
- N° 1 Bruciatore Riello mod. RG1NR
Alimentazione a gasolio
- N° 2 Pompa KSB G32-12D
230 v, 200w
- N° 1 Cisterna gasolio interrata da 5000 l

NUOVO CENTRO DIREZIONALE:

- N° 2 Caldaia a basamento Carbofuel Mod. TRPAR 500
Potenza termica utile 582 kw
- N° 2 Bruciatore Baltur mod. BGN 60P
Combustibile metano
- N° 1 Caldaia Carbofuel mod. TRP 200
Potenza termica utile 232,6 kw
- N° 1 Bruciatore Baltur mod. SPARKGAS 30 P
Combustibile metano
- N° 2 Pompa anticondensa Wilo TOP S40/7
220 v, 390 w
- N° 1 Pompa anticondensa Salmson SXM32- 80N
220 v, 390w
- N° 2 Boiler SICC da 1000l con scambiatore da 10,5l
- N° 2 Pompa ricircolo Boiler , Grunfoss UPS 0
220 v, 125 w

Locale pompaggio

- N° 4 Pompa primaria caldo, Wilo, 112M/4
380 v, 4 kw
- N° 4 Pompa primario freddo, Wilo tipo IPN 125/250 G 40
380 v, 10 kw
- N° 2 Pompa primario mensa, Wilo, 100LB/4

Sottocentrale portineria

- N° 2 Pompa circolazione caldo, Wilo IPN 50/230/4 G 4
380 v, 3 kw
- N° 2 Pompa circolazione freddo, Wilo IPN 80/224-4/4 G 40
380 v, 5,5 kw

Sottocentrale Fi-ovest

- N° 2 Pompa circolazione caldo, Wilo IPN 65/250-4/4 G 40
280 v, 5,5 kw

- N° 2 Pompa circolazione freddo, Wilo IPN 80/224-4/4 G 40
380 v, 5,5 kw
- N° 2 Pompa radiatori, Wilo Star RS 25/7
220 v, 132 w