

SCHEMA IMPIANTO N. 3

SCHEMA CONSISTENZA IMPIANTO MATERNA ANGELINA LAURO

CENTRALE TERMICA

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| TIPOLOGIA DI IMPIANTO | IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ACQUA CALDA A VASO CHIUSO | | |
| DESTINAZIONE USO | RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS | | |
| SOGGETTA A CONTROLLO VV.F. | SI - POT. >116 kW e <350 kW - CPI non presente | | |
| SOGGETTA A OMOL. INAIL (ex IspeS) | SI - POT. >35 kW | | |

COMPONENTI DELL'IMPIANTO - LOCALE TECNICO -

Generatore di Calore

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| MARCA E MODELLO | RHOSS mod KZ 145/0 | |
| POTENZA TERMICA | FOCOLARE: 145'000 kcal/h | UTILE: 130'000 kcal/h |
| COMBUSTIBILE | GASOLIO | |
| Numero di fabbrica/matricola | N.F. E740219003 | |
| Pressione massima di esercizio | 4,5 kg/cm2 | |
| Anno di costruzione | | |

Bruciatore di gasolio

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|--|--|
| MARCA E MODELLO | RIELLO GULLIVER RG 45 | | |
| NUMERO IDENTIFICATIVO | | | |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA | 1-230 V | | |
| Portata di combustibile | 10-20 kg/h | | |
| Range di Potenza | 118,5 - 237 kW | | |

Pompe di circolazione circuito riscaldamento AULE (q.tà n.2)

| | | | |
|----------------------------|---------------------|---------------------------|--|
| MARCA E MODELLO | VERGANI mod. TA-40 | | |
| CARATTERISTICHE IDRAULICHE | PORTATA : 100 l/min | PREVALENZA: <u> </u> m | |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA | | | |

DEPOSITO DI COMBUSTIBILE

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| NUMERO E CAPACITA' | n.1 SERBATOIO CAP. 5000 litri (IN COMUNE CON ELEMENTARE) | | |
| TIPO DI INSTALLAZIONE | INTERRATA | | |
| CERTIFICAZIONI | DOCUMENTAZIONE INESISTENTE | | |

CARATTERISTICHE DEL LOCALE

| | | | |
|-----------------------------------|---|------|--|
| ACCESSO | DALL'ESTERNO NON A CIELO LIBERO CON PORTA METALLICA (No autochiusura) | | |
| APERTURE DI VENTILAZIONE | PRESENTI | NOTE | |
| DISPOSITIVI DI ESTINZIONE INCENDI | PRESENTE ESTINTORE A POLVERE 6 kg | | |
| IMPIANTO ELETTRICO | QUADRO ELETTRICO DISCRETE CONDIZIONI (SCHEMI ASSENTI) | | |

DISPOSITIVI DI SICUREZZA ANTINCENDIO

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| VALVOLA LEVA A STRAPPO | COMANDO A LEVA CON VALVOLA SU SERBATOIO | | |
| ELETTROVALVOLA | ASSENTE - RICHIESTA | | |
| TUBO DI SFIATO SERBATOIO | PRESENTI MA ALTEZZA DA TERRA INSUFFICIENTE | | |
| VALVOLA LIMIT. DI CARICO | ASSENTE | | |
| INTERRUTTORE GEN. DI SGANCIO | PRESENTE | | |

SCHEMA IMPIANTO N. 3

SCHEMA CONSISTENZA IMPIANTO MATERNA ANGELINA LAURO

DISPOSITIVI DI SICUREZZA ISPEL

| | |
|---|---|
| VASO DI ESPANSIONE | n. 1 VASO DI TIPO CHIUSO cap. 80 litri/cad. ANNO 2001 |
| TUBO DI SICUREZZA | ---- |
| TUBO DI CARICO | |
| VALVOLA DI INT. COMBUSTIBILE | PRESENTE |
| VAL. DI SICUREZZA (scarico, omolog, ..) | PRESENTE CARATTERISTICHE NON LEGGIBILI |
| PRESSOSTATO DI BLOCCO | PRESENTE |
| PRESSOSTATO DI MINIMA | ASSENTE |
| TERMOSTATO DI BLOCCO | PRESENTE |
| TERMOSTATO DI REGOLAZIONE | PRESENTE |
| TERM. DI CONTROLLO E POZZETTO | PRESENTE |
| MANOMETRO + FLANGIA X MAN CONTR | PRESENTE |

SISTEMA DI EVACUAZIONE FUMI

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| DESCRIZIONE TIPOLOGIA | CANNA FUMARIA RIVESTITA DA MURATURA |
| SBOCCO DELLO SCARICO | A TETTO CON CAPPELLO PARAPIOGGIA |
| PIASTRA PER PRELIEVO CAMPIONI | PRESENTE SU CANALE DA FUMO |

CONTROLLI VARI

| | |
|-------------------------------|---|
| STATO GENERALE DELLE COIBENT. | MEDIAMENTE ACCETTABILE |
| PULIZIA DEL LOCALE | DISCRETA |
| PULIZIA DELLA CALDAIA | DISCRETA |
| SISTEMA DI REGOLAZIONE TEMP. | NON PRESENTE ALCUNA REGOLAZIONE DI CENTRALE |

VERIFICA DOCUMENTAZIONE

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| LIBRETTO DI CENTRALE | PRESENTE ED AGGIORNATO |
| LIBRETTO USO E MAN. BRUCIATORE | PRESENTE |
| LIBRETTO USO E MAN. CALDAIA | PRESENTE |
| PRATICA ISPEL | NON PRESENTE |
| CERTIFICATO PREV INCENDI | NON PRESENTE |

COMPONENTI DELL'IMPIANTO INTERNO (UNITA' TERMINALI)

| TIPOLOGIA AMBIENTI | TIPOLOGIA TERMINALI | STATO | QUANTITA' | REGOLAZIONE AMBIENTE |
|--------------------|---------------------|-------------|-----------|----------------------|
| Aule e Corridoio | Radiatori in ghisa | Funzionanti | | Assente |
| Ingresso (Atrio) | Aerotermini | Funzionanti | | Assente |

PRESIDI ANTINCENDIO

| COMPONENTE | QUANTITA' | CARATTERISTICHE TECNICHE | ULTIMO CONTROLLO |
|----------------------|-----------|--------------------------------|------------------|
| Estintore a polvere | 5 | | 2013 |
| Estintore a CO2 | 2 | | 2013 |
| Idrante UNI 45 | 3 | Idrante a muro manichetta 20 m | 2013 |
| Attacco VV.F. UNI 70 | 1 | Attacco per Vigili del Fuoco | |