

SCHEMA IMPIANTO N. 2

SCHEMA CONSISTENZA IMPIANTO ELEMENTARE 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 235/0	
POTENZA TERMICA	FOCOLARE: 235'000 kcal/h	UTILE: 210'000 kcal/h
COMBUSTIBILE	GASOLIO	
Numero di fabbrica/matricola	N.F. B740123008	
Pressione massima di esercizio	4,5 kg/cm2	
Anno di costruzione		

Bruciatore di gasolio

MARCA E MODELLO	THERMITAL mod G214
NUMERO IDENTIFICATIVO	matr. 01083030022
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	1-230 V
Portata di combustibile	8,0-18 kg/h
Range di Potenza	95-213,5 kW

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

MARCA E MODELLO	VERGANI - _____	
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	PORTATA: _____mc/h	PREVALENZA: _____m
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		

DEPOSITO DI COMBUSTIBILE

NUMERO E CAPACITA'	SERBATOIO UNICO CON SCUOLA MATERNA
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		

DISPOSITIVI DI SICUREZZA ANTINCENDIO

VALVOLA LEVA A STRAPPO	COMANDO A LEVA PRESENTE CON VALVOLA SU SERBATOIO
ELETTROVALVOLA	ASSENTE - RICHIESTA
TUBO DI SFIATO SERBATOIO	PRESENTE DA SISTEMARE RETICELLA ANTIFIAMMA
VALVOLA LIMIT. DI CARICO	ASSENTE
INTERRUTTORE GEN. DI SGANCIO	PRESENTE

SCHEDA IMPIANTO N. 2

SCHEDA CONSISTENZA IMPIANTO ELEMENTARE ANGELINA LAURO

DISPOSITIVI DI SICUREZZA ISPESL

VASO DI ESPANSIONE	<i>n. 2 VASI DI TIPO CHIUSO cap. 80 litri/cad. ANNO 2001</i>
TUBO DI SICUREZZA	----
TUBO DI CARICO	
VALVOLA DI INT. COMBUSTIBILE	<i>PRESENTE</i>
VAL. DI SICUREZZA (scarico, omolog, ..)	<i>PRESENTE CARATTERISTICHE NON LEGGIBILI</i>
PRESSOSTATO DI BLOCCO	<i>PRESENTE</i>
PRESSOSTATO DI MINIMA	<i>ASSENTE</i>
TERMOSTATO DI BLOCCO	<i>PRESENTE</i>
TERMOSTATO DI REGOLAZIONE	<i>PRESENTE</i>
TERM. DI CONTROLLO E POZZETTO	<i>PRESENTE</i>
MANOMETRO + FLANGIA X MAN CONTR	<i>PRESENTE</i>

SISTEMA DI EVACUAZIONE FUMI

DESCRIZIONE TIPOLOGIA	<i>CANNA FUMARIA RIVESTITA DA MURATURA</i>
SBOCCO DELLO SCARICO	<i>A TETTO CON CAPPELLO PARAPIOGGIA</i>
PIASTRA PER PRELIEVO CAMPIONI	<i>PRESENTE SU CANALE DA FUMO</i>

CONTROLLI VARI

STATO GENERALE DELLE COIBENT.	<i>MEDIAMENTE ACCETTABILE</i>
PULIZIA DEL LOCALE	<i>DISCRETA</i>
PULIZIA DELLA CALDAIA	<i>DISCRETA</i>
SISTEMA DI REGOLAZIONE TEMP.	<i>NON PRESENTE ALCUNA REGOLAZIONE DI CENTRALE</i>

VERIFICA DOCUMENTAZIONE

LIBRETTO DI CENTRALE	<i>PRESENTE ED AGGIORNATO</i>
LIBRETTO USO E MAN. BRUCIATORE	<i>PRESENTE</i>
LIBRETTO USO E MAN. CALDAIA	<i>PRESENTE</i>
PRATICA ISPESL	<i>NON PRESENTE</i>
CERTIFICATO PREV INCENDI	<i>NON PRESENTE</i>

COMPONENTI DELL'IMPIANTO INTERNO (UNITA' TERMINALI)

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

PRESIDI ANTINCENDIO

COMPONENTE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE TECNICHE	ULTIMO CONTROLLO
<i>Estintore a polvere</i>	<i>6</i>		<i>2013</i>
<i>Estintore a CO2</i>	<i>2</i>		<i>2013</i>
<i>Idrante UNI 45</i>	<i>4</i>	<i>Idrante a muro manichetta 20 m</i>	<i>2013</i>