

SCHEMA IMPIANTO N. 5

SCHEMA INFORMATIVA MATERNA PRIORA

CENTRALE TERMICA

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO

TIPOLOGIA DI IMPIANTO	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ACQUA CALDA A VASO APERTO
DESTINAZIONE USO	RISCALDAMENTO
SOGGETTA A CONTROLLO VV.F.	NO - POT. <116 kW
SOGGETTA A OMOL. INAIL (ex Ispesl)	SI - POT. >35 kW

COMPONENTI DELL'IMPIANTO - LOCALE TECNICO -

Generatore di Calore

MARCA E MODELLO	RIELLO mod RTQ 90 3S	
POTENZA TERMICA	FOCOLARE: 90,0 kW	UTILE: 86,9 kW
COMBUSTIBILE	GASOLIO	
Numero di fabbrica/matricola	23150318766	
Pressione massima di esercizio	5,0 Bar	
Anno di costruzione	2010	

Bruciatore di gasolio

MARCA E MODELLO	RIELLO RG 3
NUMERO IDENTIFICATIVO	1190073430
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	1-230 V
Portata di combustibile	7-15 kg/h
Range di Potenza	83 - 178 kW

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

MARCA E MODELLO	RIELLO RMX53-32N		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	PORTATA: _____	PREVALENZA: _____	m
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	1-230V Pot. 93W - IP42		

DEPOSITO DI COMBUSTIBILE

NUMERO E CAPACITA'	n.1 SERBATOIO CAP. 5000 litri
TIPO DI INSTALLAZIONE	INTERRATA
CERTIFICAZIONI	DOCUMENTAZIONE INESISTENTE

CARATTERISTICHE DEL LOCALE

ACCESSO	DALL'ESTERNO CON PORTA NON 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 PRESENTE ALL'ESTERNO DEL LOCALE
ELETTROVALVOLA	ASSENTE - RICHIESTA
TUBO DI SFIATO SERBATOIO	PRESENTE
VALVOLA LIMIT. DI CARICO	ASSENTE
INTERRUTTORE GEN. DI SGANCIO	PRESENTE

DISPOSITIVI DI SICUREZZA ISPEL

VASO DI ESPANSIONE	APERTO
TUBO DI SICUREZZA	----
TUBO DI CARICO	
VALVOLA DI INT. COMBUSTIBILE	NON PRESENTE
VAL. DI SICUREZZA (scarico, omolog, ..)	
PRESSOSTATO DI BLOCCO	PRESENTE
PRESSOSTATO DI MINIMA	ASSENTE
TERMOSTATO DI BLOCCO	PRESENTE
TERMOSTATO DI REGOLAZIONE	PRESENTE

SCHEDA IMPIANTO N. 5

SCHEDA INFORMATIVA MATERNA PRIORA

TERM. DI CONTROLLO E POZZETTO	PRESENTE
MANOMETRO + FLANGIA X MAN CONTR	NON PRESENTE
SISTEMA DI EVACUAZIONE FUMI	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA	CANNA FUMARIA IN ETERNIT
SBOCCO DELLO SCARICO	A TETTO
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	NON RINVENUTO
LIBRETTO USO E MAN. CALDAIA	PRESENTE
PRATICA ISPESL	NON PRESENTE
CERTIFICATO PREV INCENDI	NON RICHiesto

SCHEDA IMPIANTO N. 5

SCHEDA INFORMATIVA MATERNA PRIORA

COMPONENTI DELL'IMPIANTO INTERNO (UNITA' TERMINALI)

TIPOLOGIA AMBIENTI	TIPOLOGIA TERMINALI	STATO	QUANTITA'	REGOLAZIONE AMBIENTE
Aule e Corridoio	Radiatori in ghisa	Funzionanti		Assente

PRESIDI ANTINCENDIO

COMPONENTE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE TECNICHE	ULTIMO CONTROLLO
Estintore a polvere	4		2013
Estintore a CO2	1		2013