

DATI TECNICI DELL'IMPIANTO

(R)

--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--

con riferimento al generatore n. ordine impianto

(Barrare solo le caselle interessate)

Contenuto di acqua dell'impianto : litri 8100 (ciclo: 6400)

VASO DI ESPANSIONE APERTO

Capacità totale : _____ litri utile: _____ litri

Dislivello vaso/generatore _____ m

Tubo di sfogo

diametro interno _____ mm

protezione dal gelo ☐ SI ☐ NO

Tubi di troppo pieno

diametro interno _____ mm

scarico visibile ☐ SI ☐ NO

protezione dal gelo ☐ SI ☐ NO

TUBAZIONE DI SICUREZZA: protezione dal gelo ☐ SI ☐ NO

Potenzialità nominale resa all'acqua dei generatori serviti _____ kW

Diametro interno minimo _____ mm

Lunghezza effettiva _____ m

Lunghezza virtuale _____ m

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO

Capacità totale: 600 litri

Dislivello generatore/sommità impianto 14 m

Dislivello vaso/valvola di sicurezza +1,0 m

Tipo: ☐ autopressurizzato ☒ a diaframma ☐ pre-pessurizzato

Potenzialità nominale globale dei generatori serviti:

1417 kW ripartita su n. 1 circuiti

Pressione iniziale pi 1,82 bar

Pressione di targa 6 bar

Diametro interno tubo di collegamento 41,9 mm

VALVOLE DI SICUREZZA (n. _____)

Tipo : ☐ ordinaria ☐ ad alzata controllata ☐ qualificata

Diametro interno orifizio _____ mm

Pressione di taratura _____ bar

Sovrapressione _____ %

Portata di scarico di vapore _____ kg/h

VALVOLA A TRE VIE DI INTERCETTAZIONE DEL GENERATORE		
Diametro della valvola		_____ mm
	diametro interno	_____ mm
Tubo di sfogo	lunghezza effettiva	_____ m
	lunghezza virtuale	_____ m

VALVOLA DI SCARICO TERMICO	
Portata di scarico di acqua	_____ kg/h
Esiste blocco del flusso di combustibile?	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">SI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">NO</div> </div>
Il reintegro è con il seguente sistema : _____	

DISPOSITIVI DI CONTROLLO

Manometro, graduato in _____ fino a _____ con attacco per il controllo.

Termometro, graduato fino a _____ °C con pozzetto per il controllo.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

Esiste l'interruttore termico automatico di regolazione ?	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="NO"/>	
Esiste l'interruttore termico automatico di blocco ?	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="NO"/>	Ne esiste un secondo ? <input type="text" value="SI"/> <input type="text" value="NO"/>
Esiste il pressostato di blocco ?	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="NO"/>	
Esiste il flussostato ?	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="NO"/>	

DISPOSITIVI E SISTEMI SPECIALI PER IMPIANTI ALIMENTATI A COMBUSTIBILE SOLIDO

Esiste il dispositivo di allarme acustico ?	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Esiste il dispositivo di arresto automatico dell'aria comburente ?	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
L'impianto è a circolazione naturale, senza organi di intercettazione sul circuito dell'acqua ?	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Il generatore è corredato di:		
<input type="checkbox"/> riscaldatore d'acqua di consumo		
<input type="checkbox"/> scambiatore di calore di emergenza		
Il riscaldatore (o lo scambiatore) è munito di scarico di sicurezza termico ?	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Il generatore è corredato di focolare meccanico, con adduzione meccanica dell'aria comburente ?	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

Allegati:

NOTE:

N.B: Per impianti più complessi presentare una separata relazione, firmata come sopra.

