

## 6. SISTEMI DI DISTRIBUZIONE

### 6.1 TIPO DI DISTRIBUZIONE

- Verticale a colonne montanti
- Orizzontale a zone
- Canali d'aria
- Altro: .....

### 6.2 COIBENTAZIONE RETE DI DISTRIBUZIONE

- Assente
- Presente

Note: .....

.....

### 6.3 VASI DI ESPANSIONE

- VX1** - Capacità (l) .....  Aperto  Chiuso      Pressione di precarica solo per vasi chiusi ..... (bar)
- VX2** - Capacità (l) .....  Aperto  Chiuso      Pressione di precarica solo per vasi chiusi ..... (bar)
- VX3** - Capacità (l) .....  Aperto  Chiuso      Pressione di precarica solo per vasi chiusi ..... (bar)

### 6.4 POMPE DI CIRCOLAZIONE (se non incorporate nel generatore)

Pompa <b>PO</b> .....	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce
Data di installazione .....      Data di dismissione ..... Fabbricante .....      Modello ..... Giri variabili <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No      Potenza nominale ..... (kW)	
SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE	
Data di installazione .....      Data di dismissione ..... Fabbricante .....      Modello ..... Giri variabili <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No      Potenza nominale ..... (kW)	
Data di installazione .....      Data di dismissione ..... Fabbricante .....      Modello ..... Giri variabili <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No      Potenza nominale ..... (kW)	
Data di installazione .....      Data di dismissione ..... Fabbricante .....      Modello ..... Giri variabili <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No      Potenza nominale ..... (kW)	