

11. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE E DELLE VERIFICHE PERIODICHE SUCCESSIVE EFFETTUATE DAL MANUTENTORE

11.3 SCAMBIATORI DI CALORE DELLA SOTTOSTAZIONE DI TELERISCALDAMENTO / TELERAFFRESCAMENTO

| | |
|--------------------------------|---|
| Scambiatore SC | Compilare una scheda per ogni scambiatore |
|--------------------------------|---|

| DATA | | | | |
|---|---|---|---|---|
| VALORI MISURATI | | | | |
| Temperatura esterna (°C) | | | | |
| Temperatura mandata primario (°C) | | | | |
| Temperatura ritorno primario (°C) | | | | |
| Temperatura mandata secondario (°C) | | | | |
| Temperatura ritorno secondario (°C) | | | | |
| Portata fluido primario (m³/h) | | | | |
| Potenza termica nominale totale (kW) | | | | |
| ALTRE VERIFICHE EFFETTUATE | | | | |
| Potenza compatibile con i dati di progetto | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC |
| Stato delle coibentazioni idoneo | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC |
| Dispositivi di regolazione e controllo <small>(assenza di trafilemanti sulla valvola di regolazione)</small> | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC |
| FIRMA | | | | |