



Oggetto/proprietario impianto

NAP, Luogo

- Nuova costruzione Tipo di edificio: monofam. plurifam. altro _____
- Risanamento, precedentemente: nafta gas risc. elettrico legna/pellet pompa di calore

Potenza calorica riscaldamento e ACS Valore nom. kW Qh calcolato secondo SIA 384.201
 secondo storico consumi

Curva di riscaldamento gruppo 1 T_a/T_r Sistema di emissione

	/	°C
	/	°C

a°C temp. di calcolo gruppo 2

serpentine radiatori combinato

serpentine radiatori combinato

Preparazione ACS: con PdC Val. nom. ACS-Temp.°C bollitore a PdC separato bollitore elett. FRIWASTA solare

Sonde geotermiche q.tà Unità Lunghezza Ø 32mm Ø 40mm

q.tà Ø 32mm Ø 40mm

Impianto riempito come raccomand. SITC BT 102-01 Impianto spurgato

Controllo vaso espansione circuito sonde pressione bar

Controllo vaso espansione circuito risc. pressione bar

Controllato montaggio pompa circuito sonde (se fornita dall'installatore)

Controllato montaggio pompa(e) circuito riscaldamento (se fornita dall'installatore)

Valvola diff. di pressione montata Sì No

se sì, tarata e controllata Valore impostato mbar

Miscela antigelo Parte glicolo% Fabbricato:Tipo:

Osservazioni

Luogo e data **Ditta**

Responsabile:

Legenda: controllato/soddisfatto Firma: