

INSTALLATORE

Oggetto/proprietario impianto:

NAP, Luogo:

- Nuova costruzione; Tipo di edificio: monofam. plurifam. altro _____ SRE: _____ m²
 Risanamento, **precedentemente c'era:** olio combustibile gas risc. elettrico legna/pellet pompa di calore esistente

Potenza calorica riscaldamento e ACS: Valore [kW] Qh calcolato secondo SIA 384.201
 secondo precedente consumo di energia

Valore = Fabbisogno termico dell'edificio incl. ACS

Curva di riscaldamento gruppo 1 T_{VL} / T_{RL} / °C serpentine radiatori combinato
 a _____ °C temp. di dimensionamento gruppo 2 _____ / °C serpentine radiatori combinato

Preparazione ACS:

- nuovo esistente / **Tipo:** Bollitore boiler PdC boiler elettr. Accumulatore combinato FRIWA

come è riscaldata l'ACS: via PdC Boiler PdC separato Boiler elettrico esist. Solare **Valore nom. Temp. ACS** _____ °C

	Unità	Lunghezza		
Sonde geotermiche	q.tà	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ø 32mm	<input type="checkbox"/> Ø 40mm
<i>Calcolo secondo SIA 384/6</i>	q.tà	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ø 32mm	<input type="checkbox"/> Ø 40mm

- Impianto riempito come raccomandazioni SITC BT 102-01 Impianto spurgato
 Controllo vaso espansione circuito sonde Pressione bar
 Controllo vaso espansione circuito risc. Pressione bar
 Controllo montaggio pompa circuito sonde (se fornita dall'instal.) Portata vol. circuito sonde regolata
 Controllo montaggio pompa(e) circuito riscaldamento (se fornita dall'install.) Portata vol. circuito(i) risc. regolata
 Valvola diff. di pressione montata Si No se "si", tarata e controllat: Valore imp. mbar
 Miscela antigelo Parte glicolo _____% **Fabbricato:** _____ **Tipo:** _____
 Sifone termico ACS installato secondo SIA 385/1:2020: Si No se "no" elencare il motivo di seguito

Osservazioni:

Luogo e data

Ditta:

Responsabile:

Legenda: controllato/soddisfatto

Firma:
