

## 9. ALTRI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

## 9.4 CIRCUITI INTERRATI A CONDENSAZIONE / ESPANSIONE DIRETTA

Circuito <b>CI</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	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Data di installazione .....  Lunghezza circuito ..... (m)  Superficie dello scambiatore ..... (m<sup>2</sup>) </div> <div> Data di dismissione .....    Profondità d'installazione ..... (m) </div> </div>		

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Data di installazione .....  Lunghezza circuito ..... (m)  Superficie dello scambiatore ..... (m<sup>2</sup>) </div> <div> Data di dismissione .....    Profondità d'installazione ..... (m) </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Data di installazione .....  Lunghezza circuito ..... (m)  Superficie dello scambiatore ..... (m<sup>2</sup>) </div> <div> Data di dismissione .....    Profondità d'installazione ..... (m) </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Data di installazione .....  Lunghezza circuito ..... (m)  Superficie dello scambiatore ..... (m<sup>2</sup>) </div> <div> Data di dismissione .....    Profondità d'installazione ..... (m) </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Data di installazione .....  Lunghezza circuito ..... (m)  Superficie dello scambiatore ..... (m<sup>2</sup>) </div> <div> Data di dismissione .....    Profondità d'installazione ..... (m) </div> </div>	