

REV	DATA	AUTORE	VERIFICA	APPROVATO
00	12/02/22	Eleonora	David	Mario Gadda

Progetto Definitivo

TAVOLA:	SCALA	ELABORATO N°
---------	-------	--------------

**LEGENDA TUBAZIONI**

riscaldamento a liquido  
 diametro esterno tubazione  
 tipologia isolamento e spessore

circuito fluido termovettore caldo  
 circuito fluido termovettore freddo  
 circuito fluido termovettore solare termico

circuito fluido termovettore misto  
 circuito gas frigorifero (R410A/gas)  
 rete scarico condensato

**DECLAMAZIONE SITI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEI IMPIANTI TERMICI**

La stazione della rete di distribuzione dei fluidi caldi a base liquida e/o gassosa degli impianti termici devono essere cobstante con la materiale isolante il quale spessore minimo è fissato dalla seguente tabella in funzione della distanza della stazione espone e-mm e della conduttività termica utile del materiale isolante esposto in W/mK alla temperatura ambiente di 20°C

I numeri verticali delle stazioni espone e-mm e di conduttività termica dell'isolante edifica, sono la frazione del tabella ed è richiesto espone minimo e-mm risultano dalla tabella 1, vanno moltiplicati per 0. Per calcolare centimetri entro struttura non affollate non affollate ma i locali non riscaldati gli spessori di cui alla tabella 1 vanno moltiplicati per 0,5.

Nei la costruzione isolata dovrà essere estesa anche al volume ed alla apparecchiatura presenti sui circuiti chiusi.

[illegible]