




	DISTRIBUZIONE TUBAZIONI VRF (LIQUIDO/GAS) TUBAZIONE IN RAME		DISTRIBUZIONE TUBAZIONI IMPIANTO IDRICO SANITARIO - TUBAZIONE IN ACCIAIO
	MONTANTI DI SALITA E DISCESA		DISTRIBUZIONE CANALIZZAZIONI ESPULSIONE ARIA
	UNITA' ESTERNA VRF		UNITA' INTERNA VRF A SOFFITTO A QUATTRO VIE

ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI

Diametro esterno della tubazione (mm)		
<20	da 20 a 39	da 40 a 59
20	30	40

Diametro esterno della tubazione (mm)		
da 60 a 79	da 80 a 99	> 100
50	55	60

Conduktivita' termica utile dell'isolante
da installare pari a 0.040 W/m°C

I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edificio, verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0,5. Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate ne' all'esterno ne' su locali non riscaldati gli spessori che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0,3.