

LEGENDA

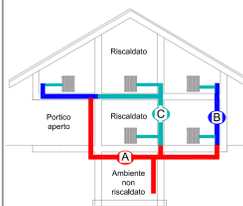
	Tubazione		Zona marginale passo 10
	Collettore modulare		Zona soggiornante passo 15
	Sonda temperatura		
	Fascia isolante perimetrale		
	Giunto dilatazione		

ISOLAMENTO TUBAZIONI

Tubazioni poste in ambienti non riscaldati, garage, cantine centrali termiche o affidano da collettarsi con tubo flessibile in elastomero a celle chiuse avente spessore di cui alla TABELLA ISOLAMENTI CATEGORIA "A"

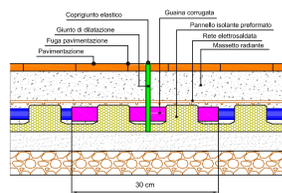
Tubazioni poste al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato da collettarsi con tubo flessibile in elastomero a celle chiuse avente spessore di cui alla TABELLA ISOLAMENTI CATEGORIA "B"

Tubazioni contenute in strutture non confinanti con l'esterno e con locali non riscaldati da collettarsi con tubo flessibile in elastomero a celle chiuse avente spessore di cui alla TABELLA ISOLAMENTI CATEGORIA "C"

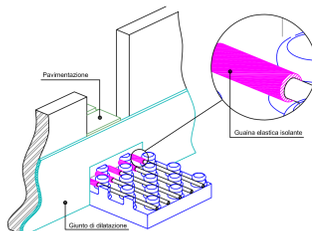


ISOLAMENTO CATEGORIA "A"			
Spessore (mm)	rame	acciaio	
32	54x1,5		
32		1"1/2	
32	42x1,5	1"1/4	
32	35x1,5	1"	
32	28x1,5	3/4"	
32	22x1	1/2"	
19	18x1	3/8"	
ISOLAMENTO CATEGORIA "B"			
Spessore (mm)	rame	acciaio	
19	54x1,5		
19	42x1,5	1"1/4	
13	35x1,5	1"	
13	28x1,5	3/4"	
13	22x1	1/2"	
9	18x1	3/8"	
9	16x1	1/4"	
ISOLAMENTO CATEGORIA "C"			
Spessore (mm)	rame	acciaio	
13	54 x 1,5		
13	42x1,5	1"1/4	
9	35x1,5	1"	
9	28x1,5	3/4"	
9	22x1	1/2"	
6	18x1	3/8"	
6	16x1	1/4"	

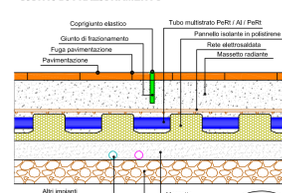
GIUNTO DI DILATAZIONE



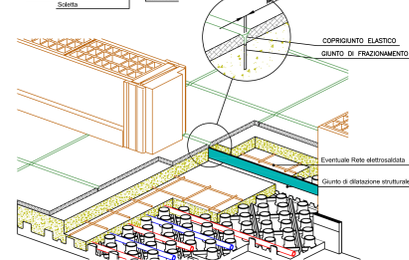
Devono essere previsti giunti di dilatazione nei punti di contatto tra i tubi di diametro superiore a 40 mm e con una lunghezza massima di 10 metri. In caso di ambienti ristretti, le spallate dei giunti possono essere di lunghezza di 2 x 1 tra i due zone interessate. (UNI EN 1254)



GIUNTI DI FRAZIONAMENTO



Devono essere previsti giunti di frazionamento in corrispondenza delle zone di linea di separazione, i vari ambienti dal punto di vista delle possibili dilatazioni. Si realizzano fino ad una profondità di 3-4 cm (UNI EN 1254)



PROSPETTIVA MASSETTO

