



**Data di pubblicazione:** 19/11/2020

**Nome allegato:** *INPS-FG-piano 4° sala riunioni-Model.pdf*

**CIG:** 8513673935;

**Nome procedura:** *RdO n. 2695380 - Realizzazione impianto di climatizzazione della sala riunioni al piano quarto della Sede provinciale INPS di Foggia - Via della Repubblica, n. 18*

SEDE		tavola	
<b>SEDE PROVINCIALE INPS DI FOGGIA</b>		<b>M1</b>	
<b>VIA DELLA REPUBBLICA N.18</b>			
titolo		scala	
Progetto impianto di climatizzazione della sala riunioni al piano quarto della Sede Prov.le INPS di Foggia.		1:100	
Il Responsabile Unico del Procedimento		progettista	
<b>Dott. Ing. Nicola Borraccia - Ufficio Tecnico INPS</b>		<b>Per. Ind. Savino Restaino - Ufficio Tecnico INPS</b>	
file	data	ottobre 2020	

**SPECIFICHE TUBAZIONI REFRIGERANTE**

UTILIZZARE SOLO TUBI IN RAME PER REFRIGERAZIONE CONFORMI ALLA NORMATIVA UNI12735-1 E ASTM-B280

SCEGLIERE TUBI DI DIAMETRO APPROPRIATO, IN GRADO DI TOLLERARE LE PRESSIONI RICHIESTE; FARE RIFERIMENTO ALLA TABELLA RIPORTATA

UTILIZZARE TUBI DI RAME PULITI; ACCERTARSI CHE ALL'INTERNO DI ESSI NON VIA SIA TRACCIA DI SPORCIZIA E/O UMIDITA'





PER IL TAGLIO DELLE TUBAZIONI NON UTILIZZARE LA SEGA O LA MOLA O ALTRI ATTREZZI CHE POSSANO PRODURRE POLVERE; UTILIZZARE UNICAMENTE L'APPOSITO ATTREZZO TAGLIATUBI A ROTELLA

DOPO IL TAGLIO O LA FAVORAZIONE, TAPPARE L'ESTREMITA' DELLA TUBAZIONE AL FINE DI EVITARE L'INGRESSO DI POLVERI-O UMIDITA'

ISOLARE TUTTA LA TUBAZIONE ED I GIUNTI DI DISTRIBUZIONE CON IDONEO MATERIALE ISOLANTE AL FINE DI EVITARE UNA RIDUZIONE DELLA CAPACITA' FRIGORIFERA E LA FORMAZIONE DI CONDENSA SULLA SUPERFICIE DEL TUBO.

Diametro nominale		Spessore
(mm)	(pollici)	(mm)
6.35	1/4	0.80
9.53	3/8	0.80
12.70	1/2	0.80
15.88	5/8	1.00
19.05	3/4	1.00
22.23	7/8	1.00
25.40	1	1.00
28.60	1 1/8	1.25
34.93	1 3/8	1.25
38.10	1 1/2	1.35
41.28	1 5/8	1.35
44.45	1 3/4	1.35

**LEGENDA SIMBOLI**

	Tubazione scarico condensa
	Tubazione frigorifera gas/liquido in rame con distributori
	Unità interna termoventilante a cassetta da incasso a quattro vie, dim. 600 x 600 mm, per sistemi VRF: Potenza Fig. : 3,6 KW Potenza Risc. : 4,0 KW
	Comando remoto di sistema

