

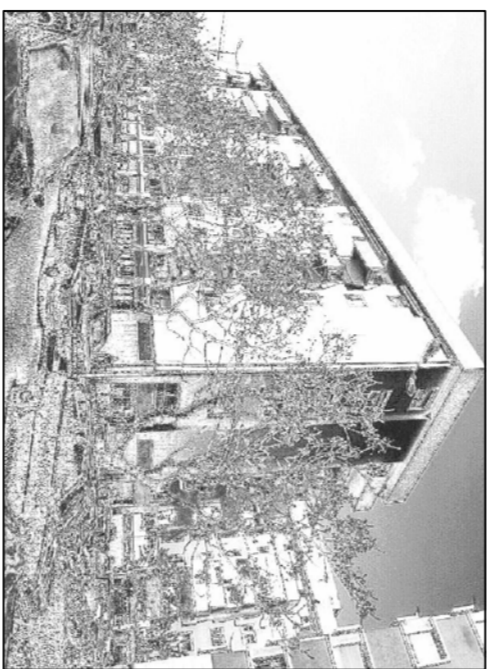


Data di pubblicazione: 12/11/2019

Nome allegato: *_M2_climatizzazione-signed.pdf*

CIG: 8078463E8C;

Nome procedura: *RDO n.2442455 - Risanamento conservativo con ripristino e rinnovo degli elementi costitutivi e impianti piano terra - Sede Provinciale INPS BAT via Guido Rossa n. 12 - Andria*



SEDE PROVINCIALE INPS ANDRIA
via Guido Rossa n. 12

**RISANAMENTO CONSERVATIVO
CON RIPRISTINO E RINNOVO DEGLI
ELEMENTI COSTITUTIVI E IMPIANTI
UFFICI E ZONE PUBBLICO
AL PIANO TERRA**

**piano terra - disposizione unità interne
tubazioni circuito frigorifero**

M/2

progettazione COORDINAMENTO TECNICO EDILIZIO INPS

scale: **1:100**

file:

responsabile unico del procedimento
Ing. Nicola Borrelli - CTE Puglia

arch. Chetza Calatula - CTE Direzione Generale

per. Ind. Savino Restaino - CTE Puglia

per. Ind. Ruggero De Santo - CTE Puglia

committente: DIREZIONE REGIONALE INPS PUGLIA - via Pulignani 108 - Bari

firmo e timbrati:

LEGENDA SIMBOLI

	collettore tubazione frigorifera gas/liquido in rame
	tubazione scario condensata
	unità interna a pavimento - potenz. frig. kW 2,8 - potenz. term. kW 3,2 comando remoto
	centralizzatore del sistema

SPECIFICHE TUBAZIONI REFRIGERANTE

Diametro nominale (mm)	Spessore (mm)
6,35	1/4
9,52	3/8
12,70	1/2
15,88	5/8
19,05	3/4
22,23	7/8
25,40	1
28,58	1 1/8
34,93	1 3/8
38,10	1 1/2
44,45	1 5/8
	1,35

UTILIZZARE SOLO TUBI IN RAME PER REFRIGERAZIONE CONFORMI ALLA NORMATIVA UNITI 753-1 E ASTM-B280. SCEGLIERE TUBI DI DIAMETRO ADEGUATO, IN GRADO DI RISPONDERE ALLE DIMENSIONI RICHIESTE, FARE RIFERIMENTO ALLA TABELLA RIPORTATA.

UTILIZZARE TUBI DI RAME PULITI, ACCERTARSI CHE ALL'INTERNO DI ESSI NON SIA TRACCIA DI SPORCIZIA E/O UMIDITÀ.

PER IL TAGLIO DELLE TUBAZIONI NON UTILIZZARE LA SEGA O LA MOLA O ALTRI ATTREZZI CHE POSSANO PRODURRE POLVERI; UTILIZZARE UNICAMENTE L'APPPOSITO TAGLIATRICE PER RAME.

DEPOSI PULIZIONE E LA LAVORAZIONE, TAPPARE L'INGRESSO DEL TUBO CON UNO DEI TAPPARE. ISOLARE TUTTA LA TUBAZIONE ED I GIUNTI DI DISTRIBUZIONE CON IDONEO MATERIALE ISOLANTE AL FINE DI EVITARE UNA RIDUZIONE DELLA CAPACITÀ FRIGORIFERA E LA FORMAZIONE DI CONDENSA SULLA SUPERFICIE DEL TUBO.

