

[illegible]

IL DISEGNO HA VALORE UNICAMENTE DAL PUNTO DI VISTA IMPIANTISTICO

IL DISEGNO HA VALORE UNICAMENTE DAL PUNTO DI VISTA IMPIANTISTICO

DIN 54020 16 mm

QUINNA ELASTOMERICA ESTRUSITA'

A CRILITE CHESSE

TIPOICO SISTEMA DI ISOLAMENTO TUBAZIONI  
ACQUA CALDA E REFRIGERATA NELLE PARTI  
INCONTACCIANTI

IN VISIONE ESPOSITE ALLE INTERFERENZE  
INCASSATE

Gli additivi Winox saranno disponibili in relazione al quarto prossimo D.P.R. 412/83.

- Taberatori per acqua calda: applicazioni di guaina o sovrappiastre in materiale estruso, in classe 1 (a iniezione al fuoco, conducibilità termica 0,030 W/mK, con guanti incollati mediante applicazione di adesivo del produttore del materiale e finitura come spazzola.

Così spessori previsti sono i seguenti:


• Diametro esterno = 20 mm	• Spessore 13 mm
• Diametro esterno = 20 mm ± 0,39 mm	• Spessore 13 mm
• Diametro esterno = 40 mm ± 0,59 mm	• Spessore 26 mm
• Diametro esterno = 60 mm ± 0,79 mm	• Spessore 33 mm
• Diametro esterno = 80 mm ± 0,99 mm	• Spessore 37 mm
• Diametro esterno > 100 mm	• Spessore 40 mm

La fibbia sistema sovr'altalza secondo le seguenti prescrizioni:

Diámetro esterno 5 1/4"	- Spessore 15 mm
Diámetro esterno - T 14 e DN 80	- Spessore 19 mm
Diámetro esterno > DN 80	- Spessore 32 mm

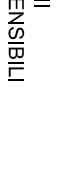
L'armato di sistema spazioso da mm nelle parti in vista di espone alle temperature

**TIRICO SOSPESO PER TIRAZIONI COERENTIVE NON SOGGETTE A SENSIBILI DILATAZIONI TERMICHE**



The diagram shows a horizontal rod with a central circular component. A vertical line passes through the center of the rod and the circular component. The rod is supported by two vertical lines at its ends, which are attached to a horizontal base. The circular component has a central hole and a small vertical line passing through it. The rod is labeled with 'TIRICO SOSPESO PER TIRAZIONI COERENTIVE NON SOGGETTE A SENSIBILI DILATAZIONI TERMICHE'.

**TIRICO SOSPESO PER TIRAZIONI NON SOGGETTE A DIFFERENZIALI TERMICI E/O CONDENSAZIONI**



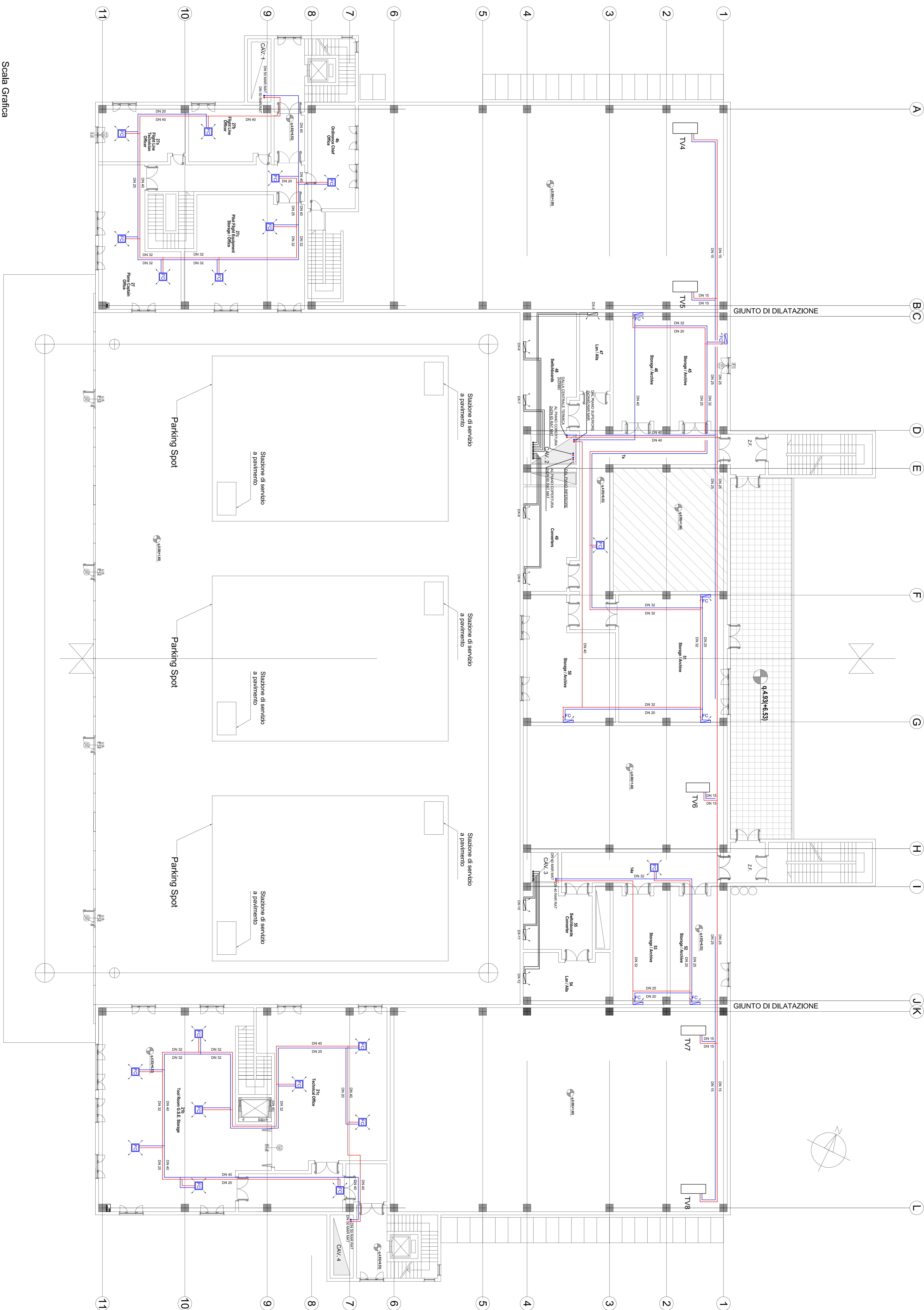
The diagram shows a horizontal rod with a central circular component. A vertical line passes through the center of the rod and the circular component. The rod is supported by two vertical lines at its ends, which are attached to a horizontal base. The circular component has a central hole and a small vertical line passing through it. The rod is labeled with 'TIRICO SOSPESO PER TIRAZIONI NON SOGGETTE A DIFFERENZIALI TERMICI E/O CONDENSAZIONI'.

Calore trasmissibile per radiazione plastica

Saccitis hemisporioides

**NOTE**

- TUTTE LE PARTI TERMINALI DELLE TUBAZIONI DEI FANCOIL SONO DI DIAMETRO ONZO.
- TUTTE LE PARTI TERMINALI DELLE TUBAZIONI DEI RADIATORI SONO DI DIAMETRO ONZO.



## Scala Grafica

[illegible]

Classe Fan-Coil	FC-1	FC-2	FC-3	FC-4	FC-5	FC-6	FC-7
Potenza frigorifera (W)	493	970	1.476	1.995	2.389	2.569	3.498
Potenza termica (W)	462	1.146	1.619	2.135	2.333	2.581	3.316

NOTA: Per la classe del Fan-Coil per ogni locale vedere le relative tabelle nella relazione di calcolo