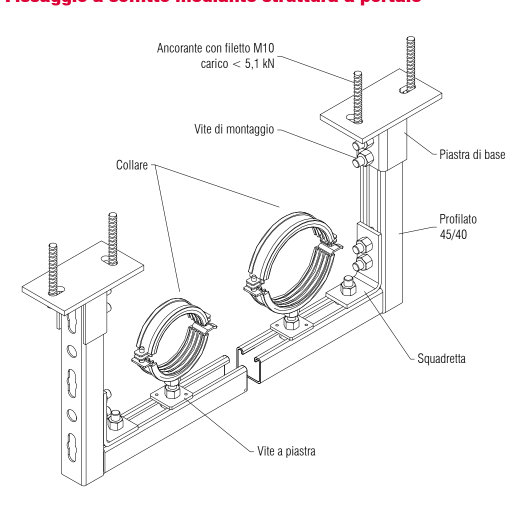
# Quadro elettrico 60 x 240 -

# **Staffaggio Tubazioni**

Fissaggio a soffitto mediante struttura a portale

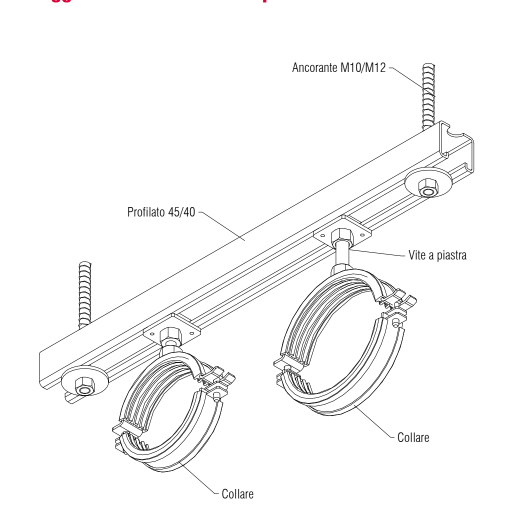
**Pianta Locale Tecnico - Piano Secondo** 

scala 1:25



Fissaggio tubazioni a soffitto con collare su struttura metallica a portale.

### **Staffaggio Tubazioni** Fissaggio a soffitto mediante profilato



Fissaggio tubazioni a soffitto con collare su profilato metallico.

## Legenda

A	Circuito batteria fredda UTA	DN100
В	Circuito freddo ventil piano terra e primo	DN65
C	Circuito freddo ventil sala conferenze	DN50
D	Circuito freddo ventil piano terra	DN32
E	Circuito caldo ventil piano terra	DN32
F	Circuito caldo UTA	DN50
G	Circuito caldo UTA	DN32
H	Circuito caldo ventil sala conferenze	DN50
	Circuito caldo ventil piano terra e primo	DN65
L	Circuito caldo radiatori	DN32

### Nota bene

Planimetria valida solo per impianti.

La disposizione delle apparecchiature e delle condutture va interpretata in funzione delle limitazioni e della precisione che la rappresentazione grafica (schematica e simbolica) consente, essa inoltre deve intendersi come indicativa e sarà definita esattamente in sede di esecuzione lavori in funzione del layout interno definito. Le tubazioni convoglianti acqua calda saranno isolate con guaine in polietilerne a cellule chiuse con spessori conformi al DPR

Le tubazioni convoglianti acqua refrigerata avranno saranno isolate con materiale avente spessori adatti ad evitare ogni fenomeno di condensa (spessore minimo 9 mm)



17-02

N. PROGETTO

**AREA TECNICA** 

RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO DEL FABBRICATO DIREZIONE GENERALE ED AMMINISTRATIVA DELLA STAZIONE AUTOSTRADALE DI VENEZIA-MESTRE

# PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI MECCANICI PLANIMETRIA SOTTOCENTRALE CON LAYOUT APPARECCHIATURE 03.4

Scala 1:25

Elab .n.

Ing. Sabato Fusco IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ELABORAZIONE A CURA DI:

Arch. Erika Fusaro

Per. Ind. Mauro Simionato Ing. Marco Vincenzi

Ing. Filippo Bittante



Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data	
00	prima stesura	M.V.	F.B.	F.B.	07.12.2016	
01	aggiornamento	M.V.	F.B.	F.B.	02.02.2017	
02						
03						
Codice Progetto :						