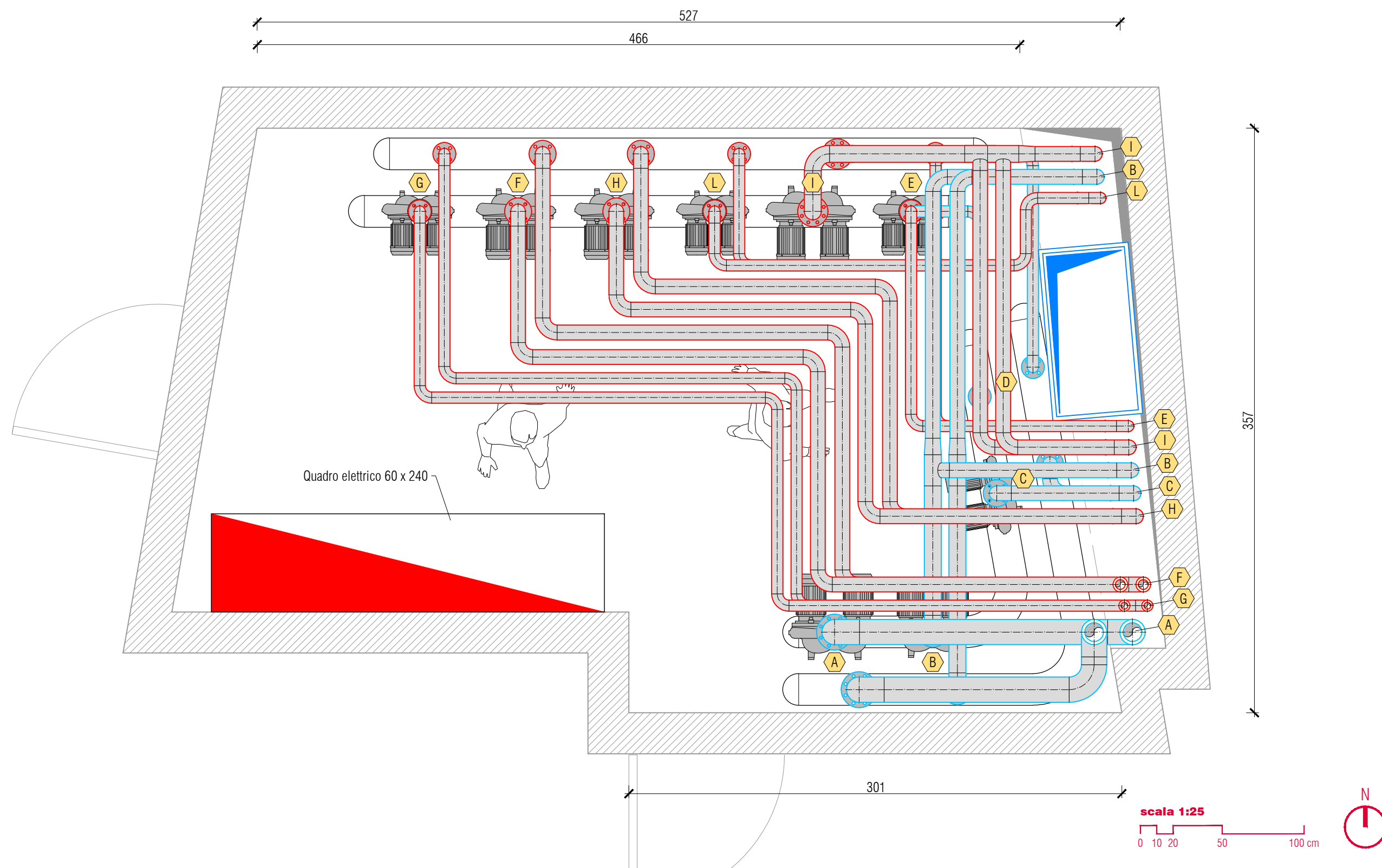


Pianta Locale Tecnico - Piano Secondo

scala 1:25



Legenda

A	Circuito batteria fredda UTA	DN100
B	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
I	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 polietilene a cellule chiuse con spessori conformi al DPR 412/93.
Le tubazioni convoglianti acqua refrigerata avranno saranno isolate con materiale avente spessori adatti ad evitare ogni fenomeno di condensa (spessore minimo 9 mm)



Concessioni Autostradali Venete - CAV S.p.A. - Concessioni Autostradali Venete CAV S.p.a. - Via Bottenigo, 64/A 30175 Venezia

17-02

AREA TECNICA

N. PROGETTO

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

Elab .n.

03.4

Scala 1:25

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Sabato Fusco

IL PROGETTISTA

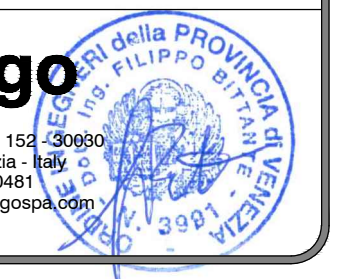
Ing. Filippo Bittante

ELABORAZIONE A CURA DI:

Arch. Erika Fusaro
Per. Ind. Mauro Simionato
Ing. Marco Vincenzi

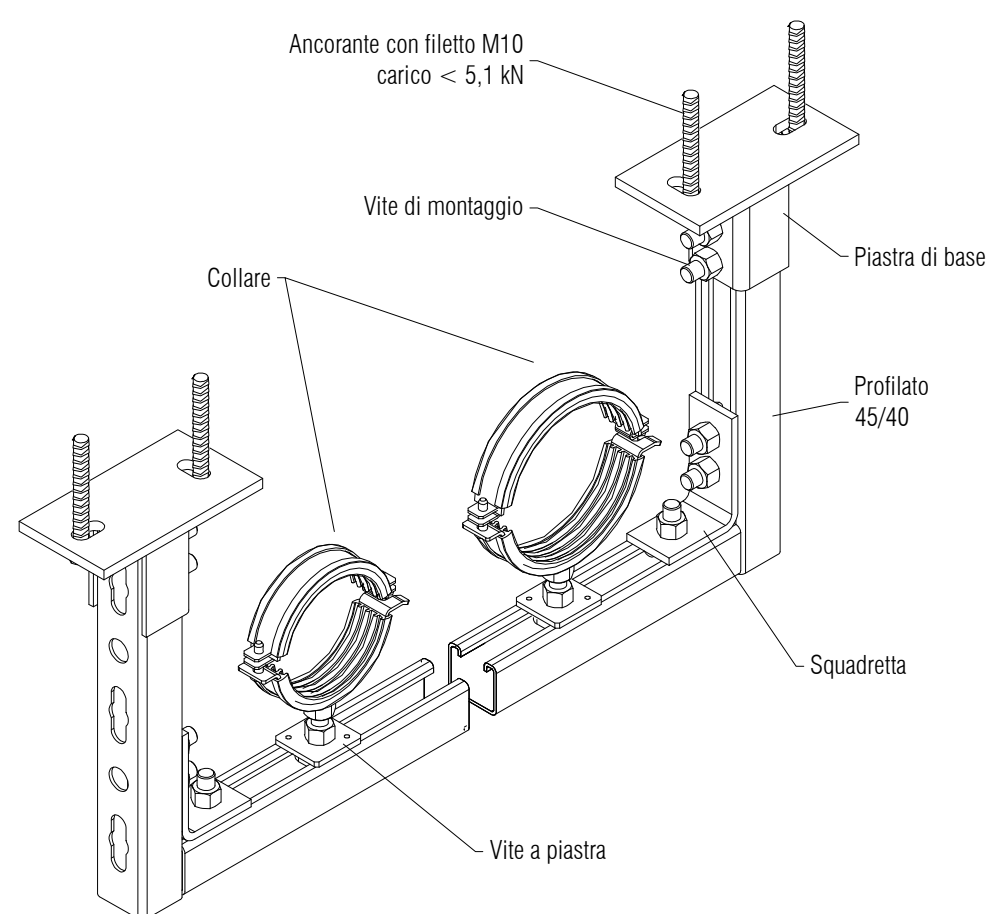
sinergo

Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30090
Maerle di Martellago - Venezia - Italy
tel. 041.36425111 - fax 041.640481
sinergospa.com - info@sinergospa.com



Staffaggio Tubazioni

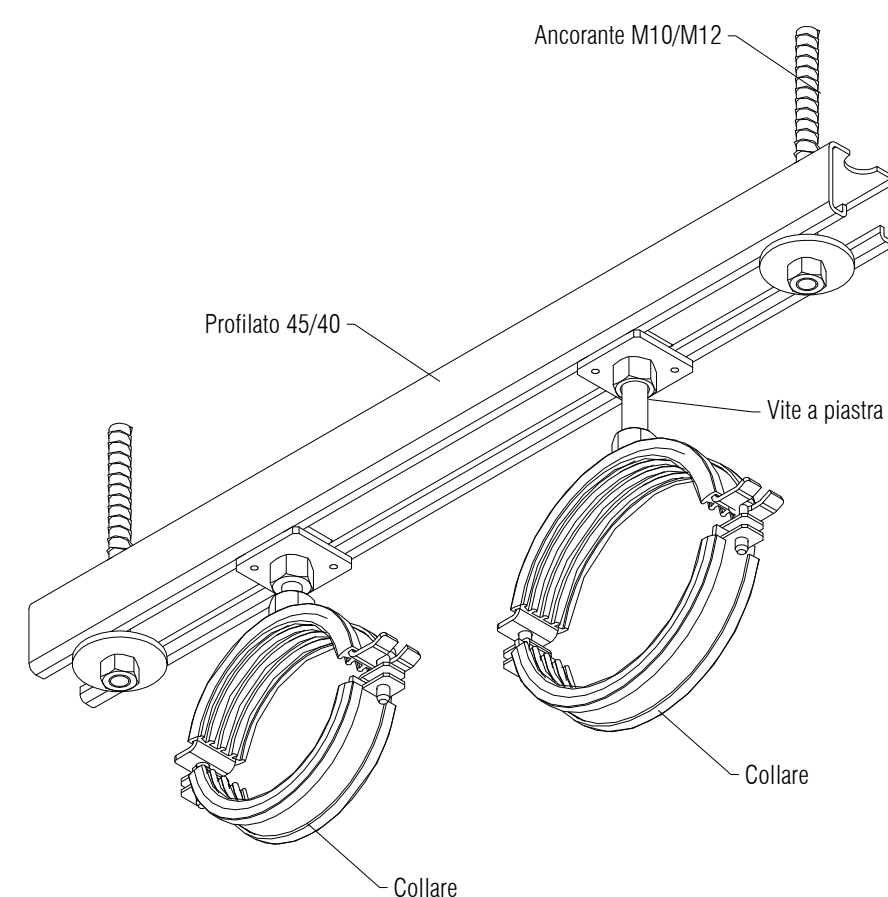
Fissaggio a soffitto mediante struttura a portale



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.

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 :