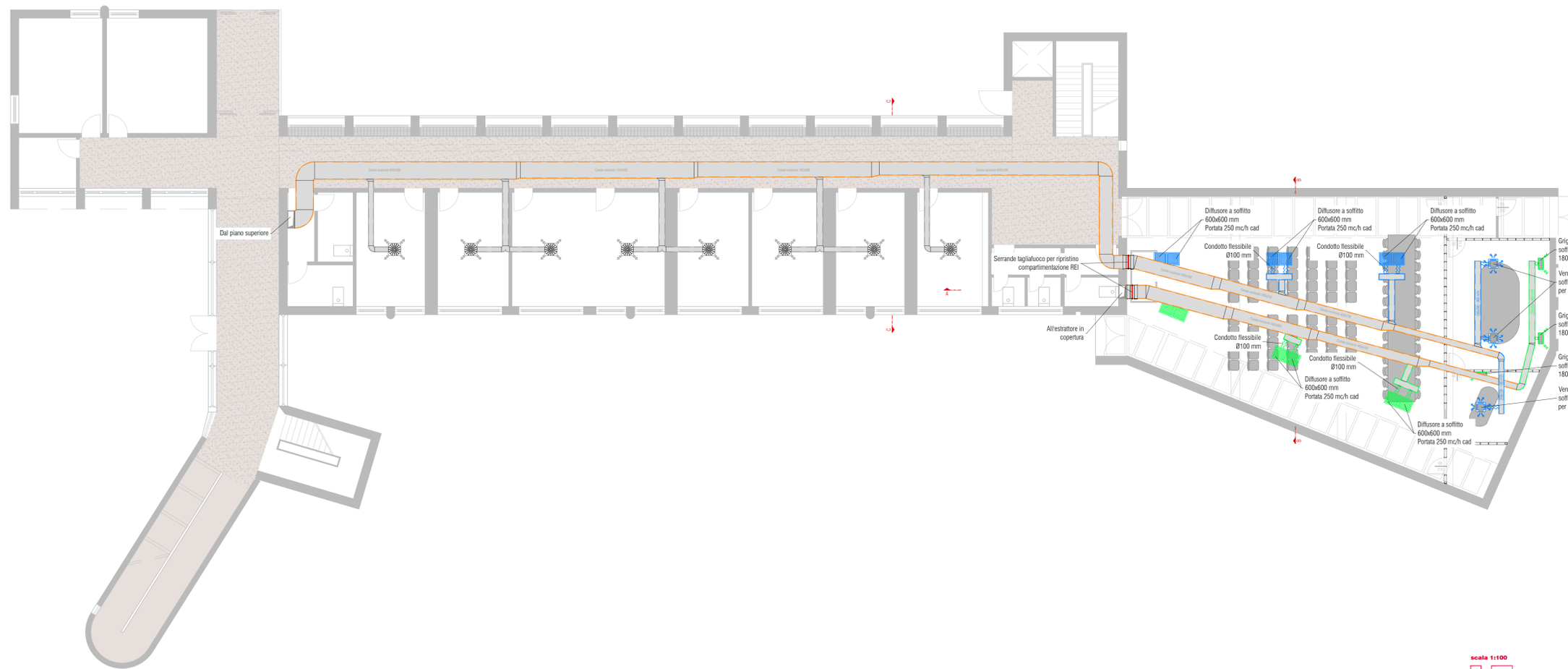


Planimetria piano terra
scala 1:100

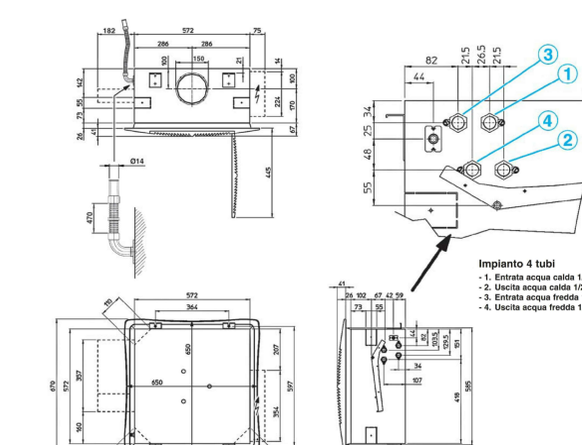


Ventilconvettore da incasso a controsoffitto
Per impianto a 4 tubi

RAFFREDDAMENTO (funzionamento estivo)
Temperatura aria: +27°C b.s., +19°C b.u.
Temperatura acqua: +7°C entrata +12°C uscita

RISCALDAMENTO (funzionamento invernale)
Temperatura aria: +20°C
Temperatura acqua: +70°C entrata +60°C uscita

MODELLO	SK 14	SK 34
Velocità	1 2 3	1 2 3
Portata aria	310 420 520	430 610 880
Raffreddam. resa totale (E)	1,85 2,36 2,70	2,36 3,02 3,81
Raffreddam. resa sens. (E)	1,34 1,71 1,98	1,75 2,29 2,97
Portata acqua	l/h 318 406 464	406 519 655
ΔP Raffreddamento (E)	kPa 4,6 6,9 8,8	7,2 11,2 17,0
Riscaldamento (E)	kW 2,43 3,02 3,48	3,10 3,97 4,95
Portata acqua	l/h 209 260 298	267 341 426
ΔP Riscaldamento (E)	kPa 5,7 8,5 10,8	8,8 13,8 20,5
Potenza sonora Lw (E)	dB(A) 33 40 45	41 49 59
Pressione sonora Lp (*)	dB(A) 24 31 36	32 40 50
Assorb. motore (E)	W 25 32 44	32 57 90
Cont. acqua batteria freddo	I 1,4	1,4
Cont. acqua batteria caldo	I 0,7	0,7



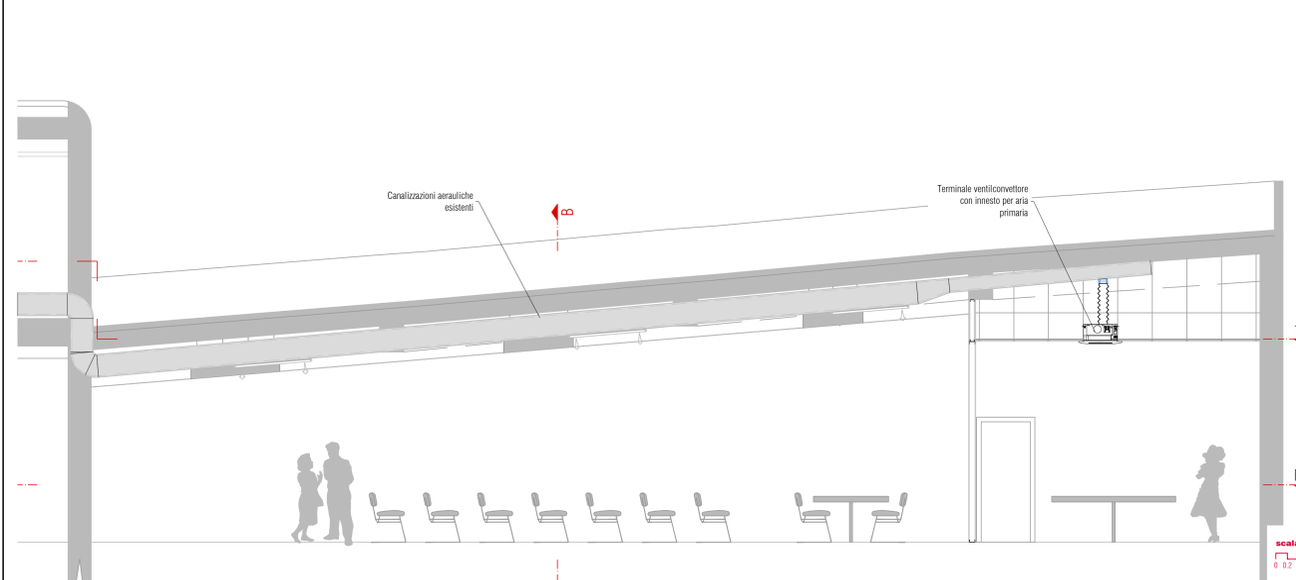
APPARECCHIO		PLAFONIERA		Dimensioni unità imballata			
Peso unità imballata	Peso unità non imballata	Peso unità imballata	Peso unità non imballata	A	B	C	D
kg	kg	kg	kg	mm			
30	24	6	3	790	350	750	150

Legenda

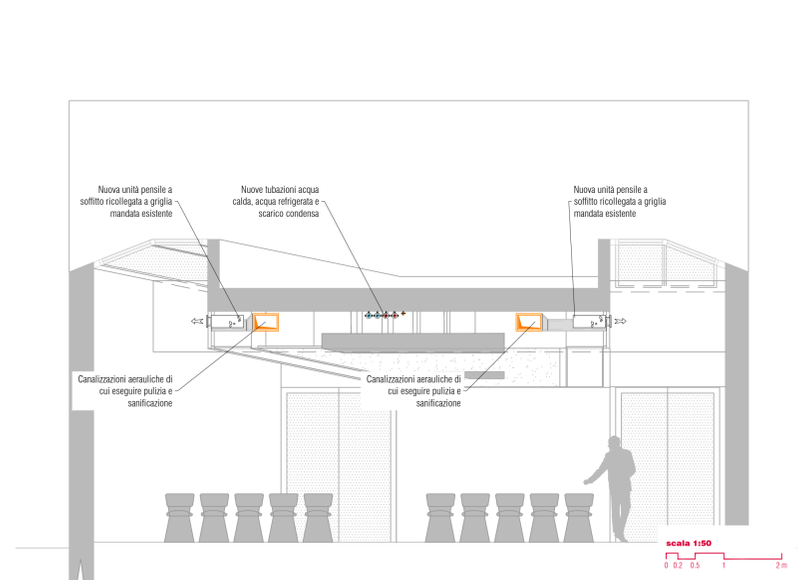
ID	DESCRIZIONE
1	VENTILCONVETTORE CANALIZZABILE tipo SABIANA o similare Acqua: 50°C-40°C Potenza frigorifera: 1,82 kW Acqua: 7°C-12°C
2	VENTILCONVETTORE CANALIZZABILE tipo SABIANA o similare Acqua: 50°C-40°C Potenza frigorifera: 3,56 kW Acqua: 7°C-12°C
3	VENTILCONVETTORE CANALIZZABILE tipo SABIANA o similare Acqua: 50°C-40°C Potenza frigorifera: 4,90 kW Acqua: 7°C-12°C
4	VENTILCONVETTORE A CASSETTA tipo SABIANA o similare Acqua: 50°C-40°C Potenza frigorifera: 3,97 kW Acqua: 7°C-12°C
5	VENTILCONVETTORE A CASSETTA tipo SABIANA o similare Acqua: 50°C-40°C Potenza frigorifera: 3,02 kW Acqua: 7°C-12°C
6	VENTILCONVETTORE A PAVIMENTO tipo SABIANA o similare Acqua: 50°C-40°C Potenza frigorifera: 4,43 kW Acqua: 7°C-12°C

Nota bene
Planimetria valida solo per impianti.
La rappresentazione dello stato di fatto ha il solo scopo di individuare le componenti impiantistiche presenti all'interno dei controsoffitti. Il percorso delle canalizzazioni aeruliche è stato desunto dalle tavole as-built ricevute dalla Committenza e non sono frutto di rilievi effettuati all'interno dei controsoffitti.
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.
Lungo il condotto flessibile di collegamento tra le canalizzazioni rigide e i diffusori di mandata sarà installata una valvola limitatrice di portata per limitare la portata di mandata di ciascun diffusore al valore di progetto.

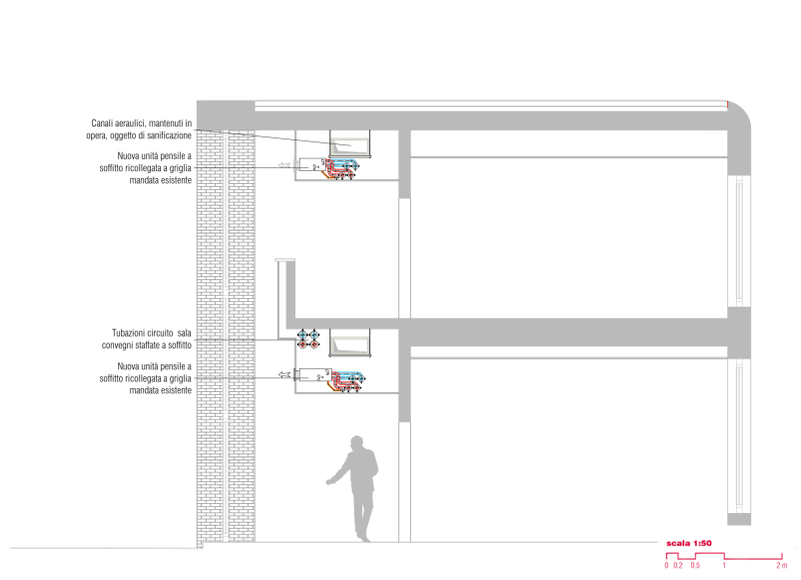
Sezione A-A
scala 1:50



Sezione B-B
scala 1:50



Sezione C-C
scala 1:50





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

17 - 02

N. PROGETTO

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

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORAZIONE A CURA DI:
Arch. Erika Fusaro
Per. Ind. Mauro Simonato
Ing. Marco Vincenzi

Elab. n. **03.7**
Scala 1:50-1:100

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Sabato Fusco

IL PROGETTISTA
Ing. Filippo Bittante

ELABORAZIONE A CURA DI:
Arch. Erika Fusaro
Per. Ind. Mauro Simonato
Ing. Marco Vincenzi

sinergo
Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30090
Mestre di Montebelluna - Venezia - Italy
Tel. 041 2662211 - fax 041 660011
sinergospa.com - info@sinergospa.com

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 : xxx