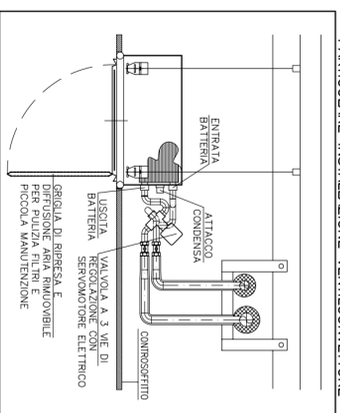
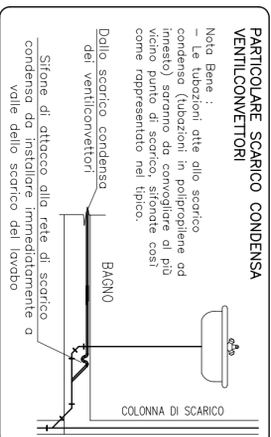


Unità UMIDIFICATORE	KV-MV4
n° elettrodi	2
Potenza assorbita	3 kW
Produzione di vapore	2÷4 kg/h
Regolazione	ON/OFF
Alimentazione	230/1/50
Dimensioni (LxPxH)	325x230x500 mm
Peso in servizio	16 kg
Fissaggio	a parete

PARTICOLARE INSTALLAZIONE VENTILCONNETTORE



PARTICOLARE SCARICO CONDENSA VENTILCONNETTORI



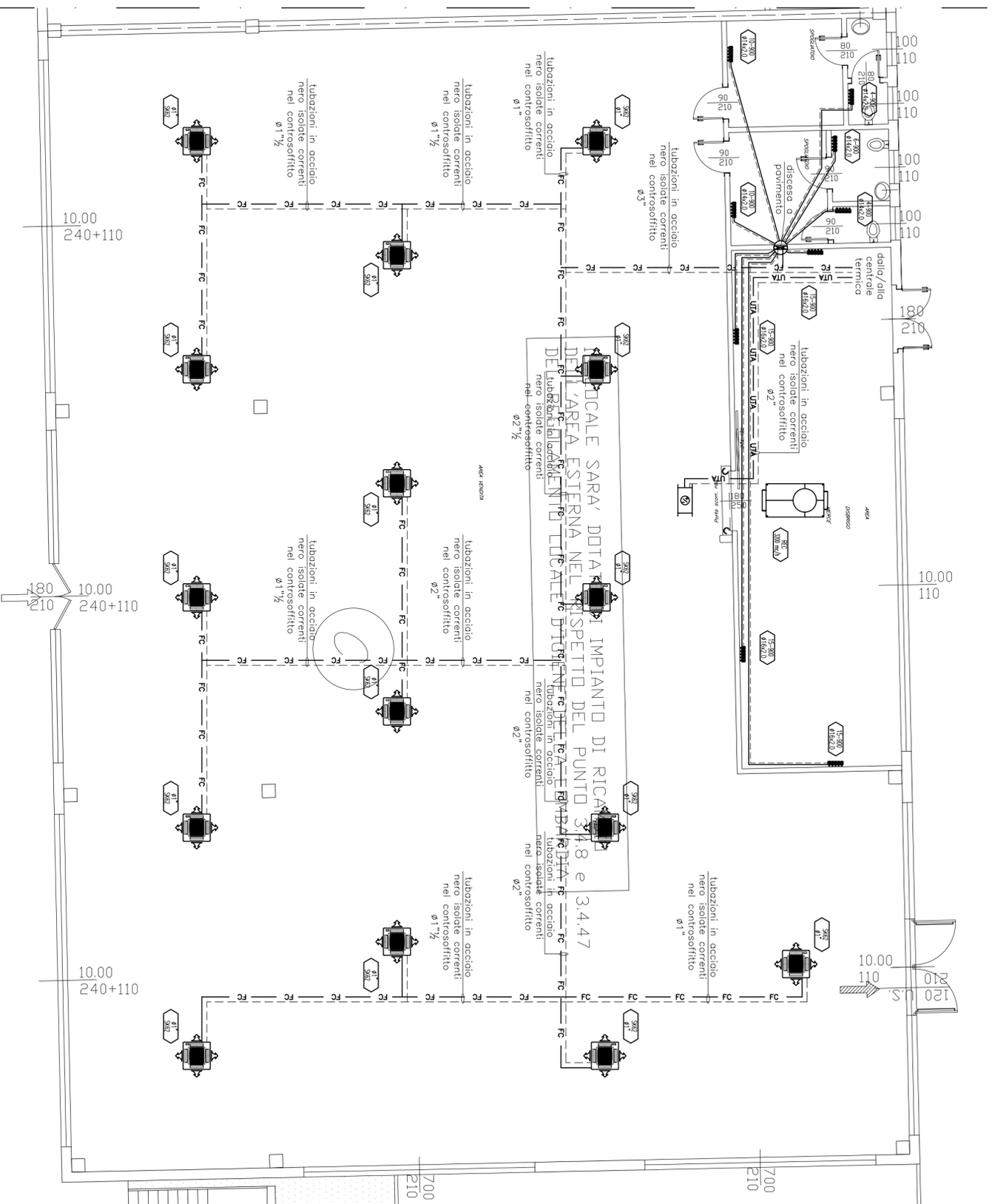
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI						
MODELLO	NUMERO COLONNINE	H (mm)	L (mm)	P (mm)	L (mm)	E (mm)
900	4	902	835	139	45	33,5

Unità VENTILCONNETTORI	SK62
Capacità raffreddamento (med)	7÷17°C
Capacità riscaldamento (med)	80÷50°C
Portata aria (med)	1280 mc/h
Rumorosità (med)	4,4 dB(A)
Dimensioni (LxPxH)	820x820x303 mm
Potenza Assorbita (max)	170 W

Unità RECUPERATORE	ComfoAir 3000
Portata aria (max)	3200 mc/h
Prevalenza (max)	200 Pa
Rendimento termico	90%
Rumorosità (max)	81,9 dB(A)
Dimensioni (LxPxH)	2450x1050x1400 mm
Potenza Assorbita (max)	2370 W

LEGENDA	
	VENTILCONNETTORE A CASSETTA DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO
	RADIATORE AD ELEMENTI COMPONIBILI
	TUBAZIONI IN MULTISTRATO PER COLLEGAMENTO RADIATORI
	COLLETORE PER IMPIANTO A RADIATORI
	TUBAZIONI IN ACCIAIO CIRCUITO VENTILCONNETTORI
	TUBAZIONI IN ACCIAIO CIRCUITO RADIATORI
	TUBAZIONI IN ACCIAIO CIRCUITO BATTERIA RECUPERATORE
	TUBAZIONI IN ACCIAIO CIRCUITO PANNELLI RADIANTI
	BATTERIA DI RAFFRESCAMENTO
	RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI

Nota Bene: i canali in lamiere zincate saranno dotati di ispezioni tali da consentire la periodica sanificazione degli stessi.



STRALCIO PANTA PIANO TERRA SCALA 1:100

il Progettista

il Committente

PROGETTO
CLIMA

STUDIO TERMOTECNICO ASSOCIATO
VIA FAVARON, 68 - 20054 NOVA MILANESE (MB)
TEL./FAX 0362.450550 E-mail: info@progetto-clima.it
www.progetto-clima.it

Data: Settembre 2010
Aggiornamento:
Commessa 10214
Committente: BISEI s.r.l. - Lotto C
Edificio sito in via Stelvio Ang. via Monterosa 20039 - Varedo (MB)
Tirolo: Impianto di riscaldamento del tipo ventilconvettori con apporto di aria primaria
Distribuzione tubazioni ventilconvettori e radiatori
Stralcio pianta piano terra

Tavola: M13
Scala: 1:100
Disegnato: LC