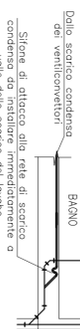


MODELLO	NUMERO COLONNE	H (mm)	L (mm)	P (mm)	L (mm)	E (mm)
390	4	902	835	139	45	33,5

#### PARTICOLARE SCARICO CONDENSA VENTILCONVETTORI

Nota Bene: - Le tubazioni d'ite allo scarico condensato (tubazioni in polipropilene ed acciaio) devono essere installate in modo tale da assicurare un corretto drenaggio come rappresentato nel disegno.



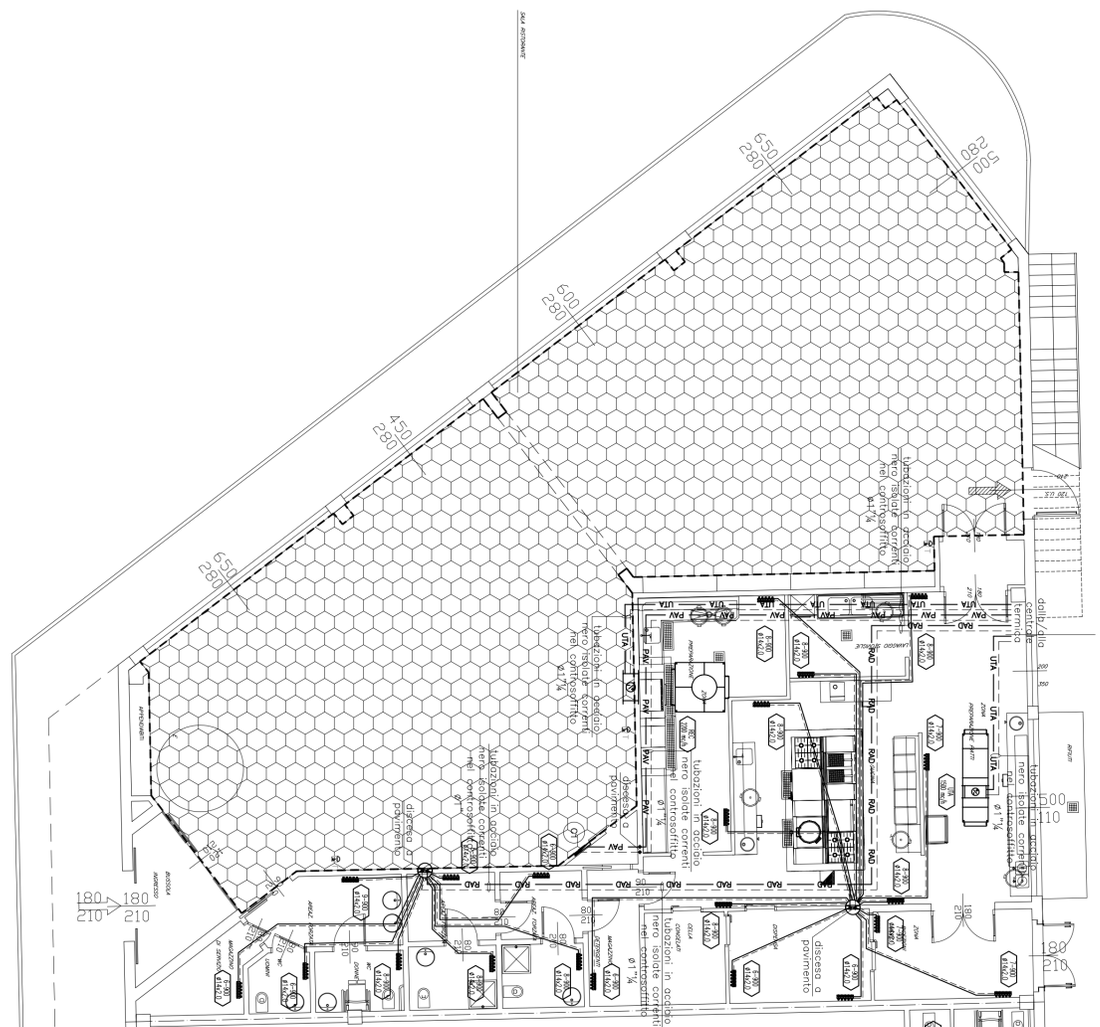
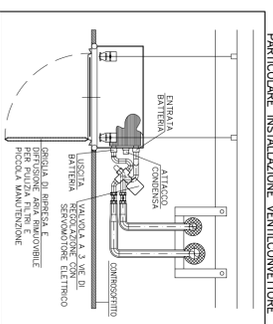
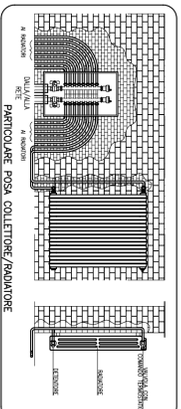
Unità LUMIDIFICATORE	KV-MV4
n° elettrici	2
Potenza assorbita	3 kW
Produzione di vapore	2,4 kg/h
Regolazione	ON/OFF
Alimentazione	230/1/50
Dimensioni (LxPxH)	375x230x500 mm
Peso in servizio	16 kg
Fissaggio	a parete

Unità RECUPERATORE	Comifair 2200
Portata aria (max)	2200 mc/h
Potenza (max)	200 Pa
Rendimento termico	90%
Rumorosità (max)	78,7 dB(A)
Dimensioni (LxPxH)	2100x1330x1400 mm
Potenza assorbita (max)	1890 W

Unità VENTILCONVETTORI	SK62
Capacità raffreddamento (med) 7-17°C	5980 W
Capacità riscaldamento (med) 0/5/10°C	13500 W
Portata aria (med)	1280 mc/h
Rumorosità (med)	44 dB(A)
Dimensioni (LxPxH)	820x820x303 mm
Potenza assorbita (max)	170 W

LEGENDA	
	VENTILCONVETTORE 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 VENTILCONVETTORI
	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 lamiera zincata saranno dotati di ispezioni tali da consentire la periodica sanificazione degli stessi.



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:

Commissione 10214

Committente: BISEI s.r.l. - Lotto E

Edificio sito in via Steivio Ang. via Monterosa 20039 - Varedo (MB)

Titolo: Impianto di riscaldamento del tipo ventilconvetori con apporto di aria primaria

Distribuzione tubazioni e macchine

Stralcio pianta piano terra

Tavola: M23

Scala: 1:100

Disegnato: LC

STRALCIO PIANTA PIANO TERRA  
SCALA 1:100