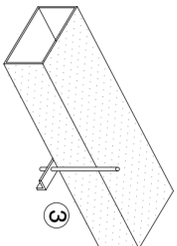
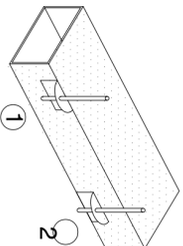


PER CANALI CON LATO MAGGIORE DA 310 A 2000 mm.



Tipo 3 = Angolare ad "L" da 30 x 30 x 4 mm.
Triante in ferro Ø 8 mm.

PER CANALI CON LATO MAGGIORE FINO A 310 mm.



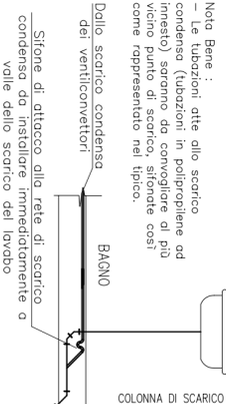
Tipo 1 = Canale aderente al soffitto
Tipo 2 = Canale staccato dal soffitto
Fazzoletto in lamiera spessore 1,5/1,0
Triante in ferro Ø 6 mm.

Unità VENTILCONVERTORI	SK62
Capacità raffreddamento (med) 7÷17°C	5960 W
Capacità riscaldamento (med) 60T-50°C	13500 W
Portata aria (med)	1280 mc/h
Rumorosità (med)	4,4 dB(A)
Dimensioni (LxPxAH)	820x820x303 mm
Potenza Assorbita (max)	170 W

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

Unità UMIDIFICATORE	KV-MW4
n° elettrodi	2
Potenza assorbita	3 kW
Produzione di vapore	2±4 kg/h
Regolazione	ON/OFF
Alimentazione	230V/1/50
Dimensioni (LxPxAH)	325x230x500 mm
Peso in servizio	16 kg
Fissaggio	a parete

PARTICOLARE SCARICO CONDENZA VENTILCONVERTORI



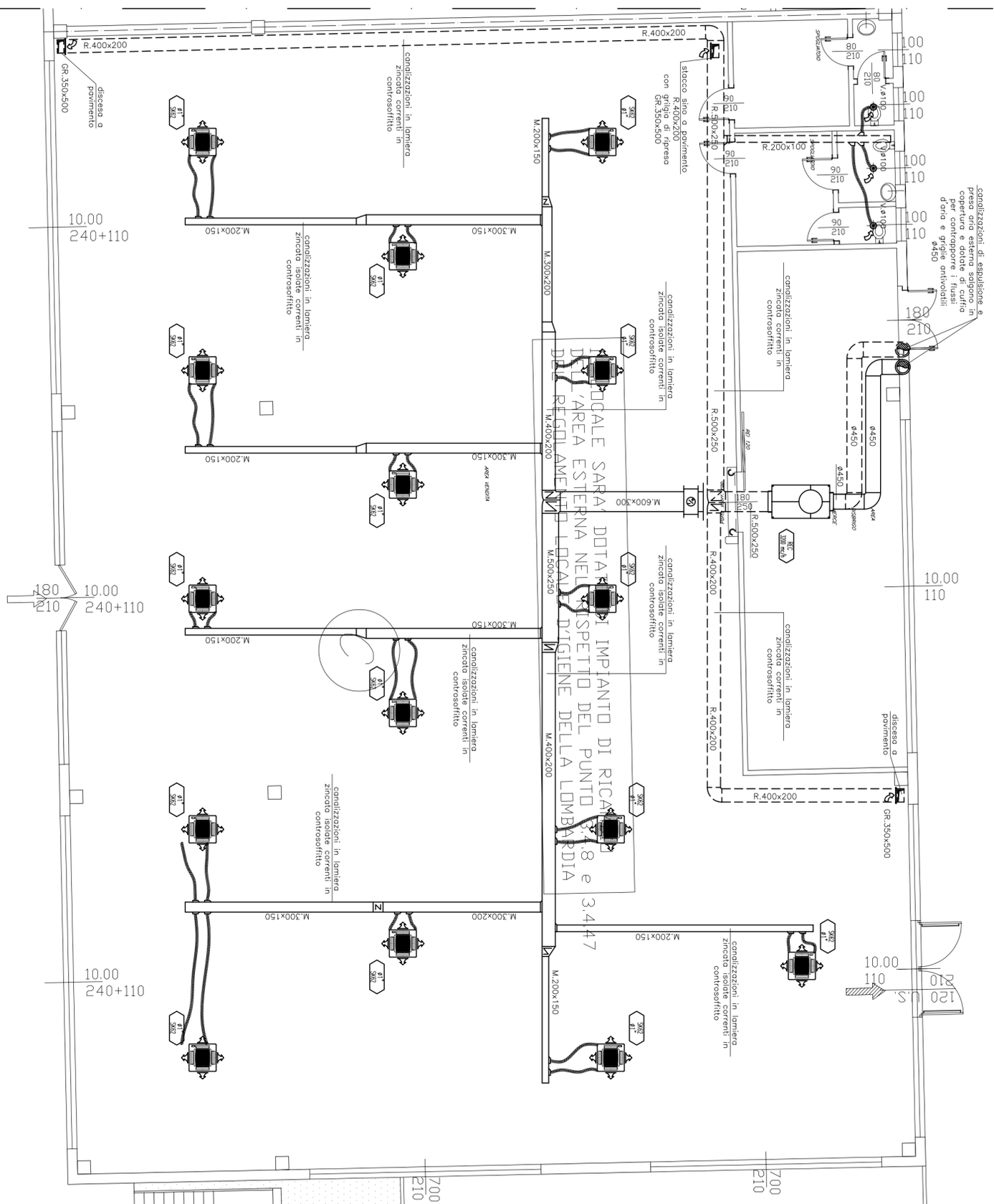
Nota Bene: - Le tubazioni atte allo scarico condensa (tubazioni in polipropilene ad innesto) saranno da convogliare al più vicino scarico di fognatura e così come rappresentato nel tipico.

Dallo scarico condensa del ventilconvettore
Sifone di attacco alla rete di scarico condensa da installare immediatamente a valle dello scarico del lavoro

LEGENDA

	VENTILCONVERTORE A CASSETTA DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO
	GRIGLIA DI RIPRESA ARIA AMBIENTE
	CANALE DI MANDATA
	CANALE DI RIPRESA
	BATTERIA DI RAFFRESCAMENTO
	CONDOTTO DI MANDATA FLESSIBILE
	VALVOLA DI ESTRAZIONE ARIA VIZIATA LOCALI WC
	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.



STRALCIO Pianta Piano Terra
SCALA 1:100

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

il Progettista

il Committente

Data: Settembre 2010

Aggiornamento:

Committente: BISEI s.r.l. - Lotto C
Edificio sito in via Stelvio Ang. via Monterosa
20039 - Varedo (MB)

Titolo: Impianto di riscaldamento del tipo ventilconvettori con apporto di aria primaria
Distribuzione decentralizzata e posizioni macchine
Stralcio pianta piano terra

Tavola: M/2

Scala: 1:100

Disegnato: LC