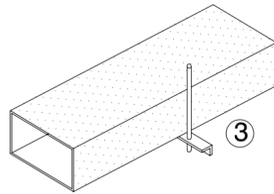
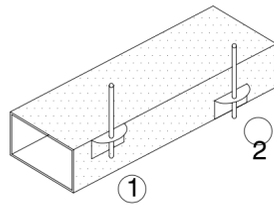


PER CANALI CON LATO MAGGIORE DA 310 A 2000 mm.



Tipo 3 = Angolare ad "L" da 30 x 30 x 4 mm.
Tirante 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 15/10
Tirante in ferro Ø 6 mm.

Unità VENTILCONVETTORI	SK62
Capacità raffreddamento (med) 7°:12°C	5980 W
Capacità riscaldamento (med) 60°:50°C	13500 W
Portata aria (med)	1280 mc/h
Rumorosità (med)	44 dB(A)
Dimensioni (LxPxH)	820x820x303 mm
Potenza Assorbita (max)	170 W

Unità RECUPERATORE	ComfoAir 1500
Portata aria (max)	1500 mc/h
Prevalenza (max)	200 Pa
Rendimento termico	90%
Rumorosità (max)	75.5 dB(A)
Dimensioni (LxPxH)	1750x1050x1050 mm
Potenza Assorbita (max)	900 W

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 SCARICO CONDENZA VENTILCONVETTORI

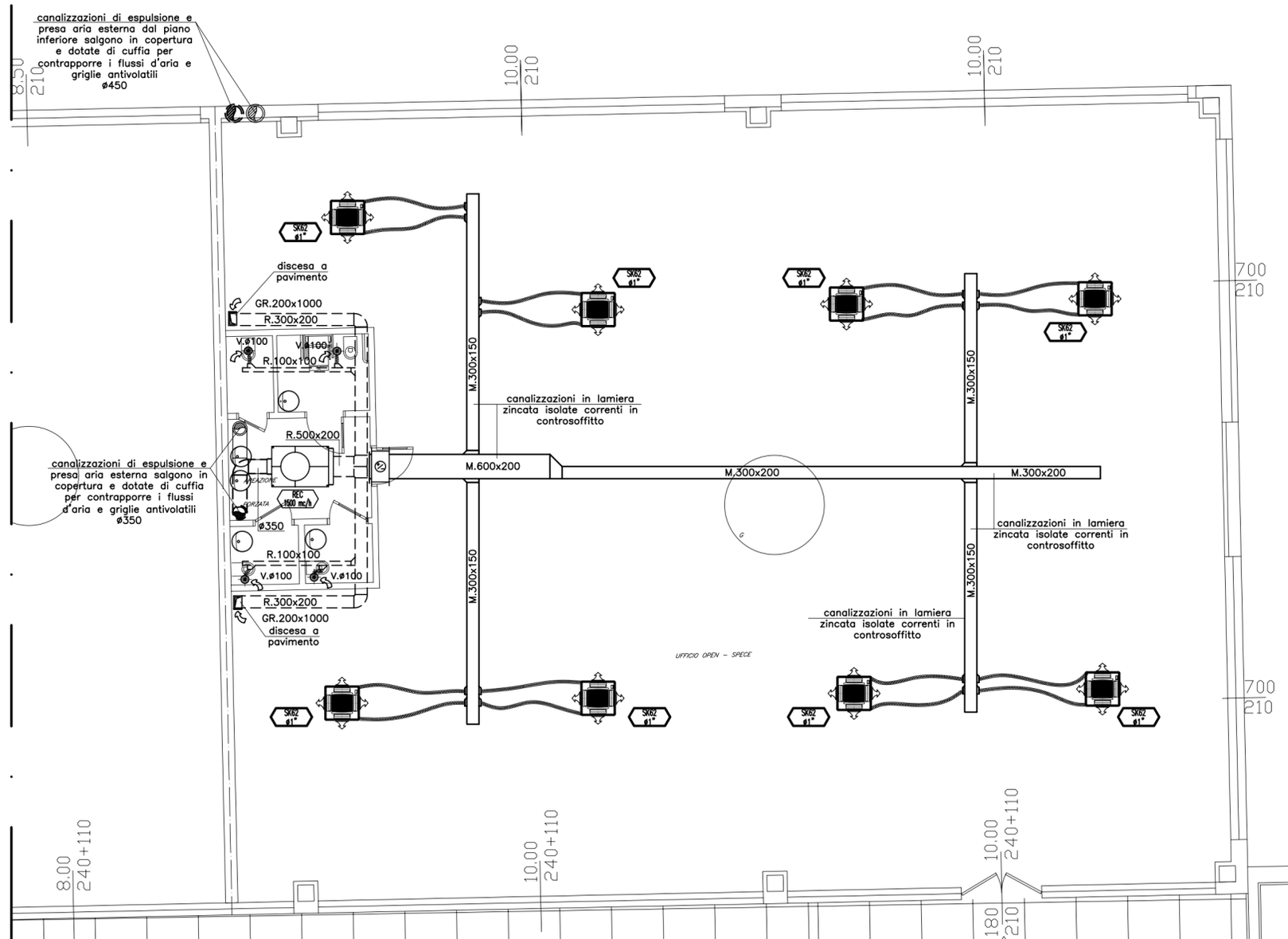
Nota Bene :
- Le tubazioni atte allo scarico condensa (tubazioni in polipropilene ad innesto) saranno da convogliare al più vicino punto di scarico, sifonate così come rappresentato nel tipico.



LEGENDA

	VENTILCONVETTORE 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 Primo
Scala 1:100

il Progettista il Committente



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	Committente: BISEI s.r.l. - Lotto G Edificio sito in via Stelvio Ang. via Monterosa 20039 - Varedo (MB)	Tavola: M32
Aggiornamento:	Titolo: Impianto di riscaldamento del tipo ventilconvettori con apporto di aria primaria Distribuzione aeraulica e posizioni macchine Stralcio pianta piano primo	Scala: 1:100
Commessa 10214		Disegnato: LC