

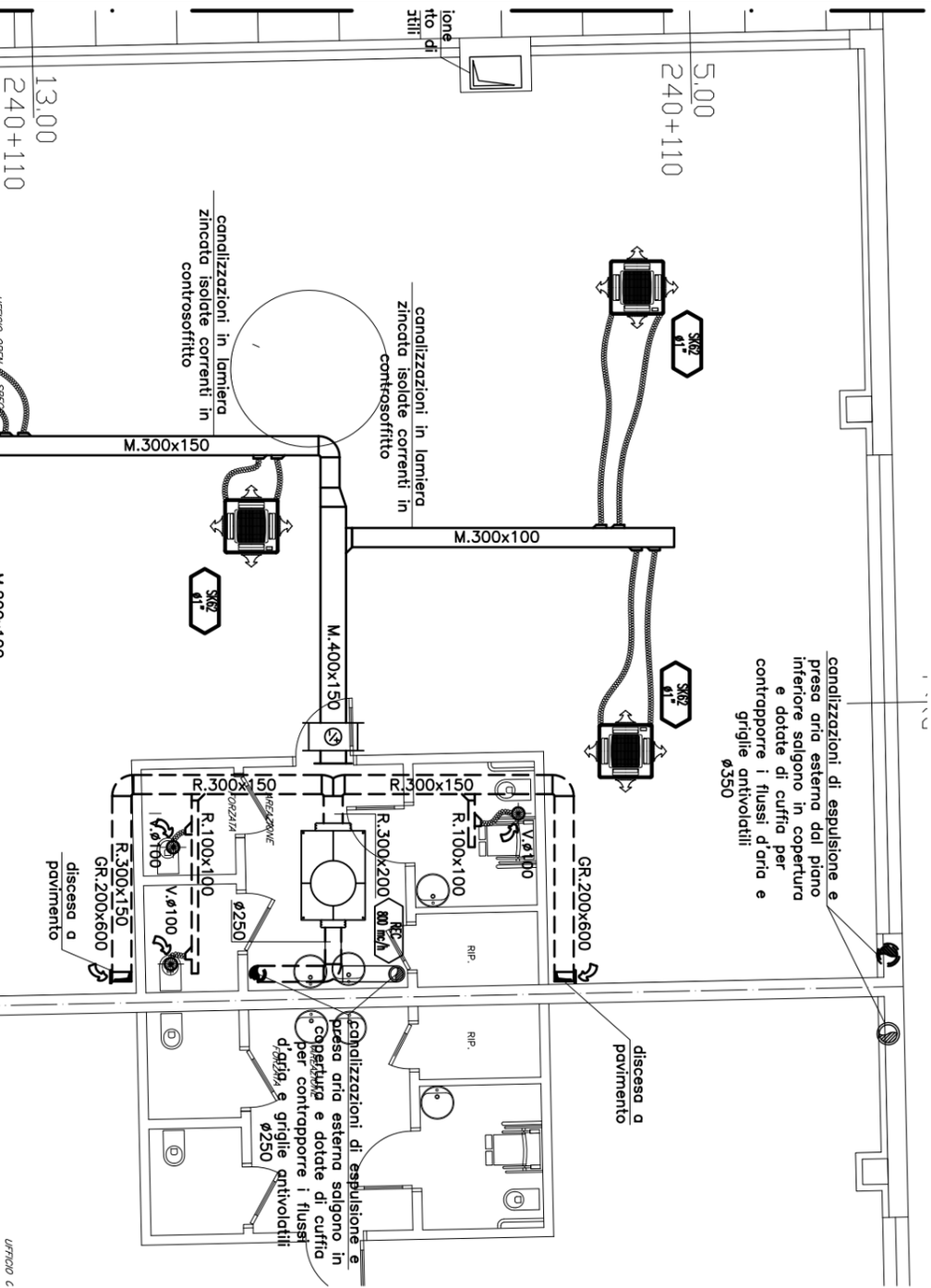
Unità UMIDIFICATORE	KV-MV4
n° elettrodi	2
Potenza assorbita	3 kW
Produzione di vapore	2÷4 kg/h
Regolazione	ON/OFF
Alimentazione	230/1/50
Dimensioni (LxPxH)	325x230x500 mm
Peso in servizio	16 kg
Fissaggio	a parete

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
Dimensioni (LxPxH)	820x820x303 mm
Potenza Assorbita (max)	170 W

Unità RECUPERATORE	Comfoair 800
Portata aria (max)	800 mc/h
Prevalenza (max)	200 Pa
Rendimento termico	90%
Dimensioni (LxPxH)	1400x700x1050 mm
Potenza Assorbita (max)	670 W

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 - 20834 NOVA MILANESE (MB)
 TEL./FAX 0362.450550 E-mail: info@progetto-clima.it
 www.progetto-clima.it

Data:	Settembre 2010	Commentante:	BISEI s.r.l. - Lotto 1	Tavola:	M42
Aggiornamento:	Febbraio 2011		Edificio sito in via Stelvio Ang. via Monterosa 20039 - Varedo (MB)	Scala:	1:100
Commissa	10214		Impianto di riscaldamento del tipo ventilconvettori con apporto di aria primaria Distribuzione aeraulica e posizioni macchine Stralcio pianta piano primo	Disegnato:	AL