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

Unità UMIDIFICATORE  n° elettrodi  Potenza assorbita  Produzione di vapore  Regolazione  Alimentazione	KV-MV4 2 3 kW 2÷4 kg/h 0N/0FF 230/1/50
Regolazione	ON/OFF
Alimentazione	230/1/5
Dimensioni (LxPxH)	325x230x500 mm
Peso in servizio	16 kg
Fissaggio	a parete

ያያ T GR.axb

GRIGLIA DI RIPRESA ARIA AMBIENTE

CANALE

DI MANDATA

CANALE

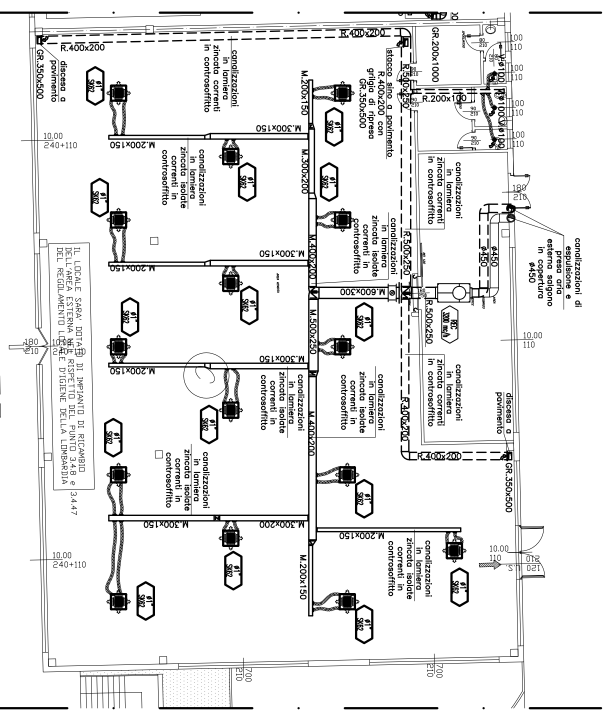
DI RIPRESA

SKxx

CONTROSOFFITTO

VENTILCONVETTORE A CASSETTA DA INCASSO NEL

LEGENDA



## STUDIO TERMOTECNICO ASSOCIATO

VIA FAVARON, 68 - 20834 NOVA MILANESE (MB)
TEL./FAX 0362.450550 E-mail: info@progetto-clir www.progetto-clima.it E-mail: info@progetto-clima.it

Scala: 1:200 M12

Tavola:

20039 Stralcio pianta piano Distribuzione aeraulico Impianto di riscaldamento del tipo Edificio sito in via Stelvio Ang. via Monterosa Varedo (MB Lotto C terra ventilconvettori con apporto di aria primaria e posizioni macchine Disegnato:

Settembre 2010 Data: Aggiornamento: Febbraio 2011 Titolo: Committente: BISEI s.r.l.

Commessa 10214

STRALCIO PIANTA PIANO TERRA

1:200

il Committente

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

**₩** 

V.øa

VALVOLA DI ESTRAZIONE ARIA VIZIATA LOCALI WC

CONDOTTO DI MANDATA FLESSIBILE

BATTERIA DI RAFFRESCAMENTO

RECUPERATORE

DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI

**③** 

il Progettista