

schema asimetrico canalizzazioni aria

LEGGENDA

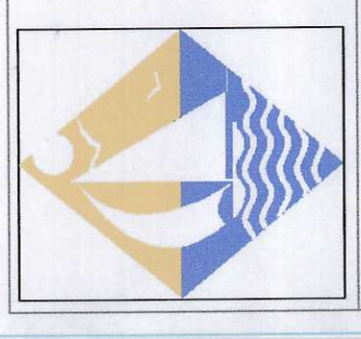
- Sorgente di temperatura in sala controllata
- Serramentamento esistente e progettato a 2 pannelli con chiusura a battenti
- Termovalvole da controllo a comando manuale
- ▭ Pannelli di controllo differenziale
- ▽ Valvola a 2 vie con serramentamento esistente e progettato esistente
- ▲ Termovalvole da controllo
- Interruttore con 2 livelli elettronico
- ◆ Segni indicativi (riconoscimento tra apparecchiature)
- Servovalvola ad azione proporzionale
- ▽ Filtri a pannello con valvole in linea ed a distanza
- Filtri a pannello separati con valvole in linea ed a distanza
- ▭ Battenti ed autocontrollo/interferimento e condizionamento
- Separatore di grana
- ▭ Ventilatori centrifughi a portata variabile
- Silenziosità
- Ventilatori a flusso d'aria
- ▲ Valvole a 3 vie
- ▭ Filtri a cartello
- Normale interruzione elettrica
- N.C. Scarico acustico
- ▽ Valvola a 4 vie
- Valvola di by-pass differenziale
- ▭ Valvola di intercambiamento

SISTEMA AHU-08 - SPOGLIATO LIVELLO - 1

DATI GENERALI		DATI SPECIFICI	
DESCRIZIONE	VALORE	DESCRIZIONE	VALORE
NUMERO UNITA'	1	MODELLO	VM 250
CONDIZIONE	NUOVA	ALIMENTAZIONE	220V/50Hz
PROTEZIONE	IP 30	PROTEZIONE	IP 30
IPOTESI	1	IPOTESI	1

DATI GENERALI		DATI SPECIFICI	
DESCRIZIONE	VALORE	DESCRIZIONE	VALORE
NUMERO UNITA'	1	MODELLO	VM 250
CONDIZIONE	NUOVA	ALIMENTAZIONE	220V/50Hz
PROTEZIONE	IP 30	PROTEZIONE	IP 30
IPOTESI	1	IPOTESI	1

NOTA: I dati tecnici sono quelli riportati nel catalogo del costruttore. I dati sono quelli di progetto e possono variare in base alle condizioni reali di esercizio. I dati sono quelli di progetto e possono variare in base alle condizioni reali di esercizio.



NOVAIMPIANTI sas

Corso Unione Sovietica, 371 - 10135 TORINO
 Part. IVA 02767610013
 Tel. : +39 011 30.32.011
 Fax : +39 011 31.40.399

**IRIDE
SERVIZI**

IRIDE SERVIZI SPA

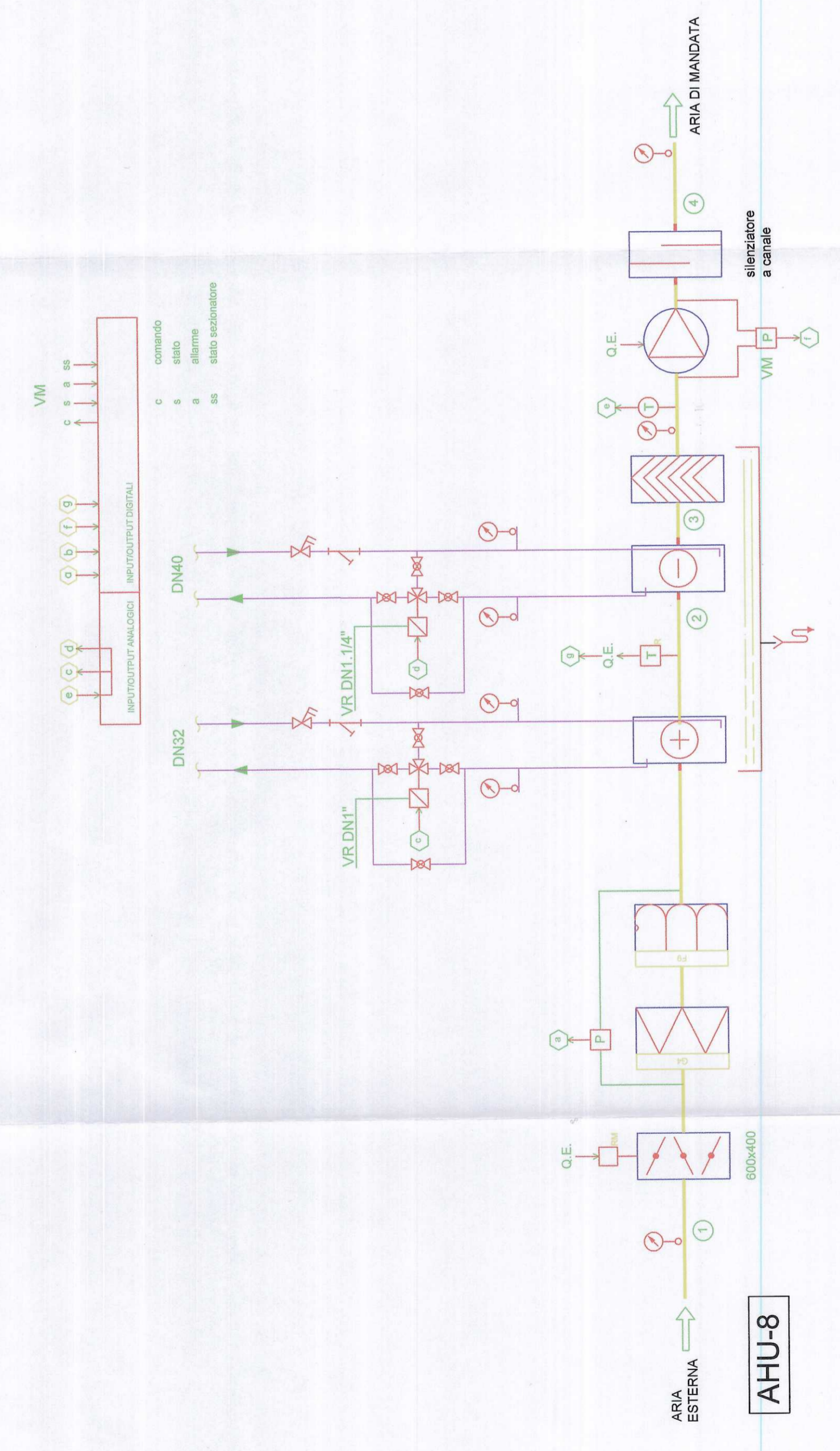
NOVAIMPIANTI sas
 CORSO UNIONE SOVIETICA, 371 - 10135 TORINO

PALAZZO DEL MUOTO DI TORINO - via Filadelfia 79 - TORINO

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
 SCHEMA CTA 8

REVISIONI		REVISIONI		REVISIONI	
NO	DATA	ESIBIZIONE	REVISIONI	NO	DATA
01	11.02.09	EMISSIONE			

REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	APP. /



AHU-8

PROGETTO: CTA 8
 AUTORE: NOVAIMPIANTI sas
 DATA: 11.02.09