

schema asimetrico canalizzazioni aria

### SISTEMA AHU5 - PALESTRA 1

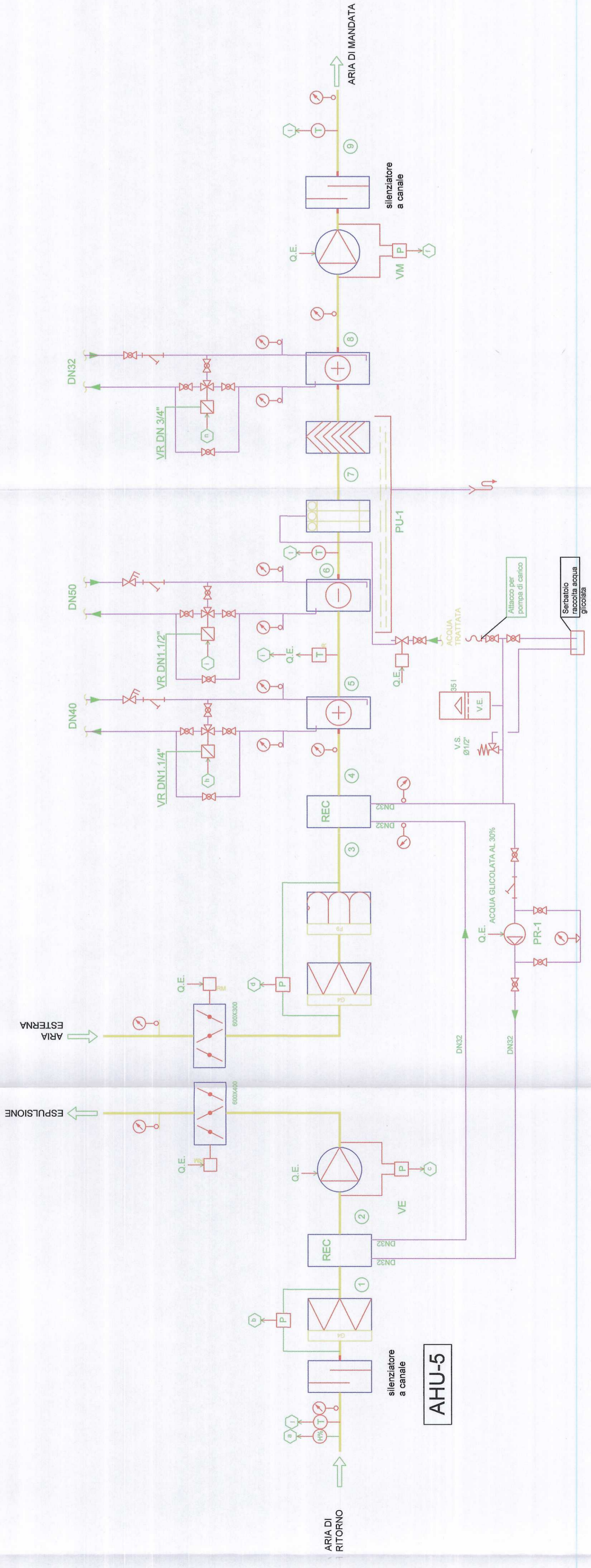
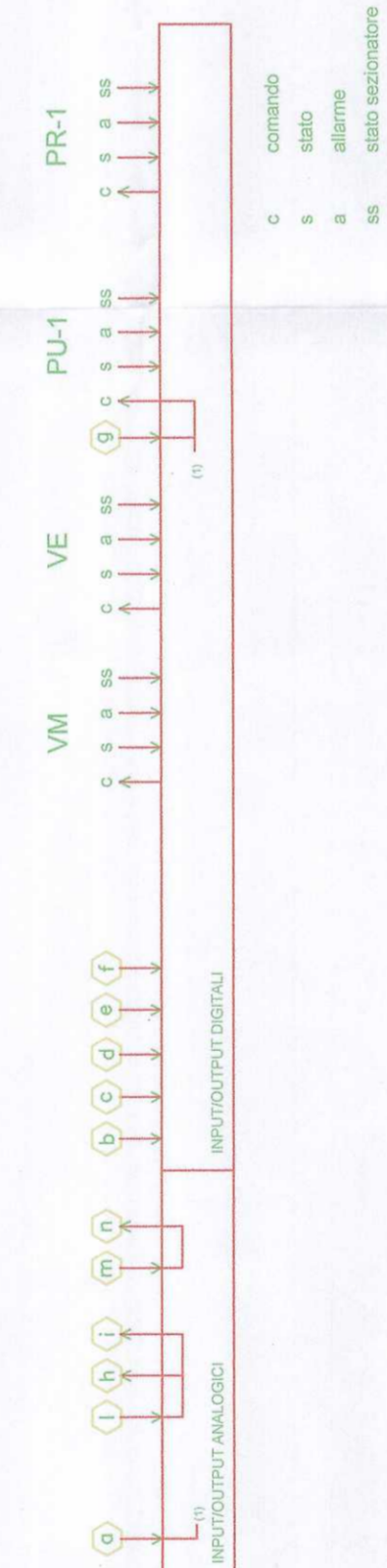
NO.	DESCRIZIONE		SISTEMI	MSE
	CHIAMATA	ALTEZZA		
01	1.2	1.2	1.2	1.2

SELEZIONE COMPONENTI E PRESSIONI		SELEZIONE COMPONENTI E PRESSIONI	
MSE	1.2	MSE	1.2

**LEGENDA**

- Scorta di energia elettrica
- Scorta di temperatura di controllo
- Scorta di pressione di controllo
- Unità di controllo
- Manometrico elettrico a magnetorelè a pilotaggio con ritorno a zero
- Transduttore di corrente a zero centrale
- Pressostato differenziale
- Ventola a 2 vie con intercambiabile elettrico e magnetorelè risultante
- Transmittore da controllo
- Intercomunicazione con il quarto sesto
- Segna indicatore l'intercomunicazione tra apparecchiature
- Serranda ad alette comandata
- Filtro a pannello con indicata la classe di efficienza
- Filtro a pannello supportato con indicata la classe di efficienza
- Elemento di trattamento a circolazione d'acqua
- Elemento di raffreddamento/rafforzamento a circolazione d'acqua
- Unità di ventilazione a passo variabile
- Espansore di gas
- Ventola variabile a passo variabile
- Condensatore
- Ventola a basso suono
- Ventola a parete
- Filtro a carboni
- Estensore
- N.C.
- Interruttore a distanza
- Stato di emergenza
- Ventola a paragono
- Ventola a 3 vie con differenziale
- Ventola di funzionamento



# 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 5**

REVI.	DATA	DESCRIZIONE	DAI.	CONT.	APR.
01	13.02.09	EMISSIONE			

**PROGETTO:** **AD**

**REVISIONE:**

**NOVAIMPIANTI sas**

**IMPIANTO:** **R01**

**TITOLARI:** **CTA 05**

**PROGETTAZIONE:**

**NOVAIMPIANTI sas**  
 Corso Unione Sovietica, 371 - 10135 TORINO  
 Part. Inc. 02793100113  
 Tel. : +39 011 30 32 01 11  
 Fax : +39 011 31 60 92 5