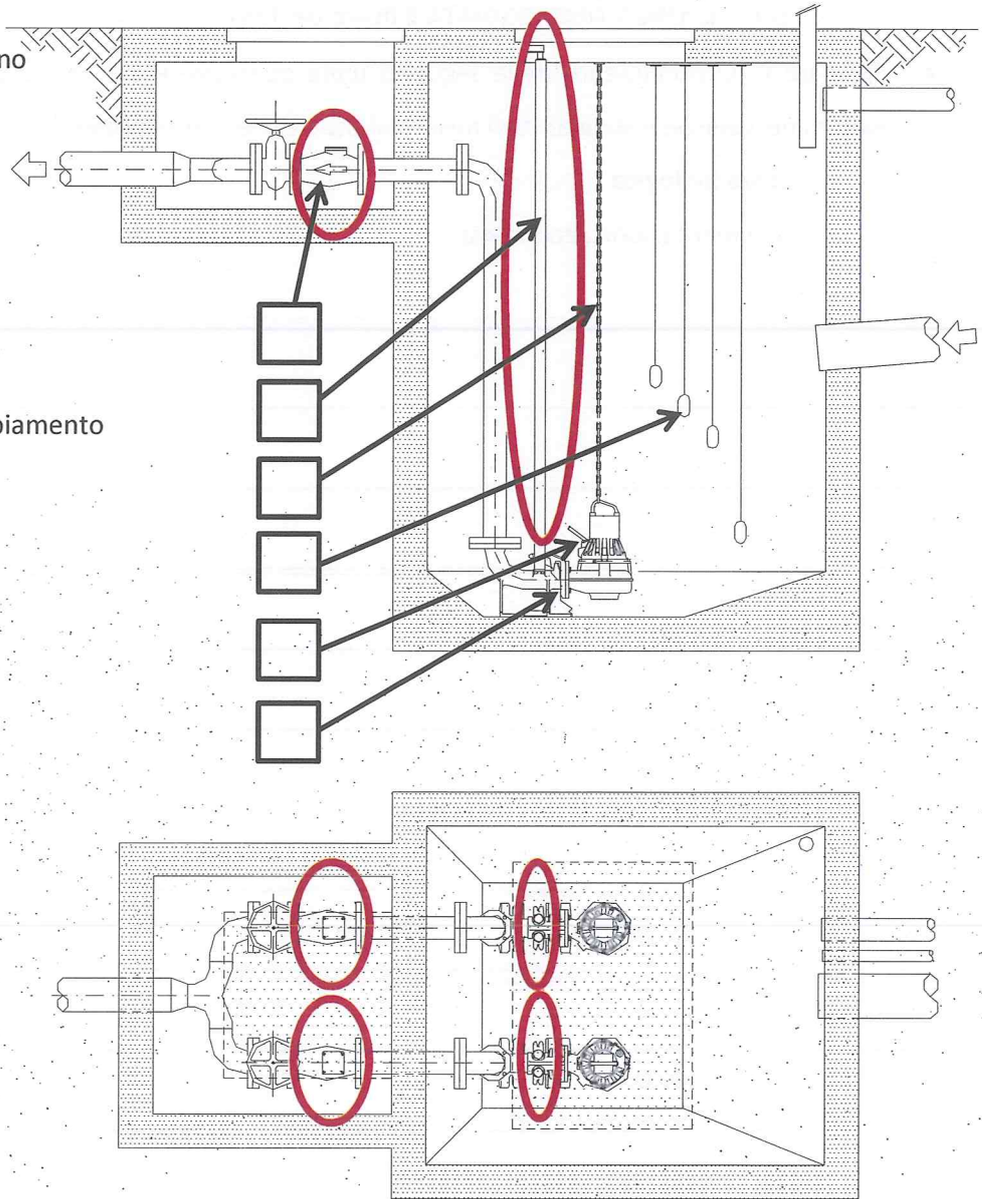




**QUESITO N.2**

Nella seguente figura sono rappresentate la sezione e la pianta di un impianto di sollevamento tipo. Abbinare il nome degli elementi in legenda con le caselle vuote presenti nel disegno quindi descrivere la funzione dei componenti cerchiati.

- A Valvola di ritegno
- B Galleggianti
- C Pompa
- D Tubo guida
- E Piede di accoppiamento
- F Catena



---

---

---

---

---

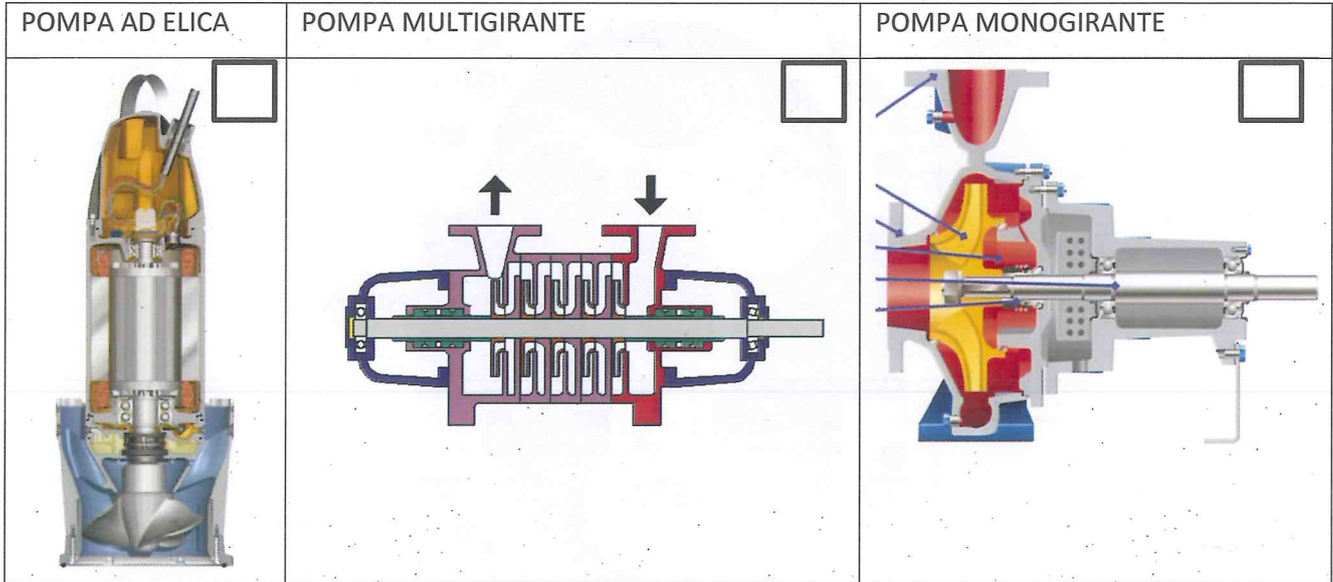
---





**QUESITO N.5**

Abbinare alle seguenti figure i numeri con i quali di seguito si descrivono le caratteristiche di ciascuna pompa.



- 1) BASSA PORTATA – ALTA PREVALENZA
- 2) ALTA PORTATA – BASSA PREVALENZA
- 3) MEDIA PORTATA – MEDIA PREVALENZA

**QUESITO N.6**

Descrivere quali informazioni e/o comandi posso gestire da o verso il campo, con le seguenti tipologie di schede:

- Digital Output – DO e Analogic Input - AI

---

---

---

---

---

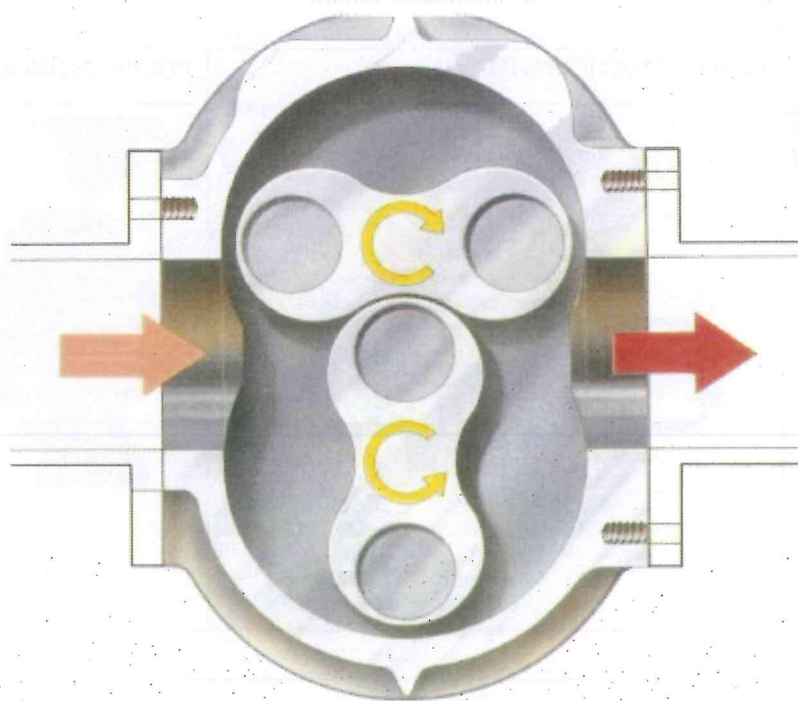
---

---

---

**QUESITO N.7**

Barrare quale tipo di soffiatore è indicato nella figura seguente:



- Un soffiatore volumetrico a lobi
- Un soffiatore volumetrico a palette
- Un soffiatore volumetrico a vite

Barrare in che modo è possibile variare la portata d'aria erogata e spiegare il motivo:

- Mediante la regolazione automatica della mandata con valvola modulante
- Mediante la regolazione automatica dell'aspirazione con valvola modulante
- Mediante la regolazione automatica del numero di giri con convertitore di frequenza

---

---

---

---

---

---

---

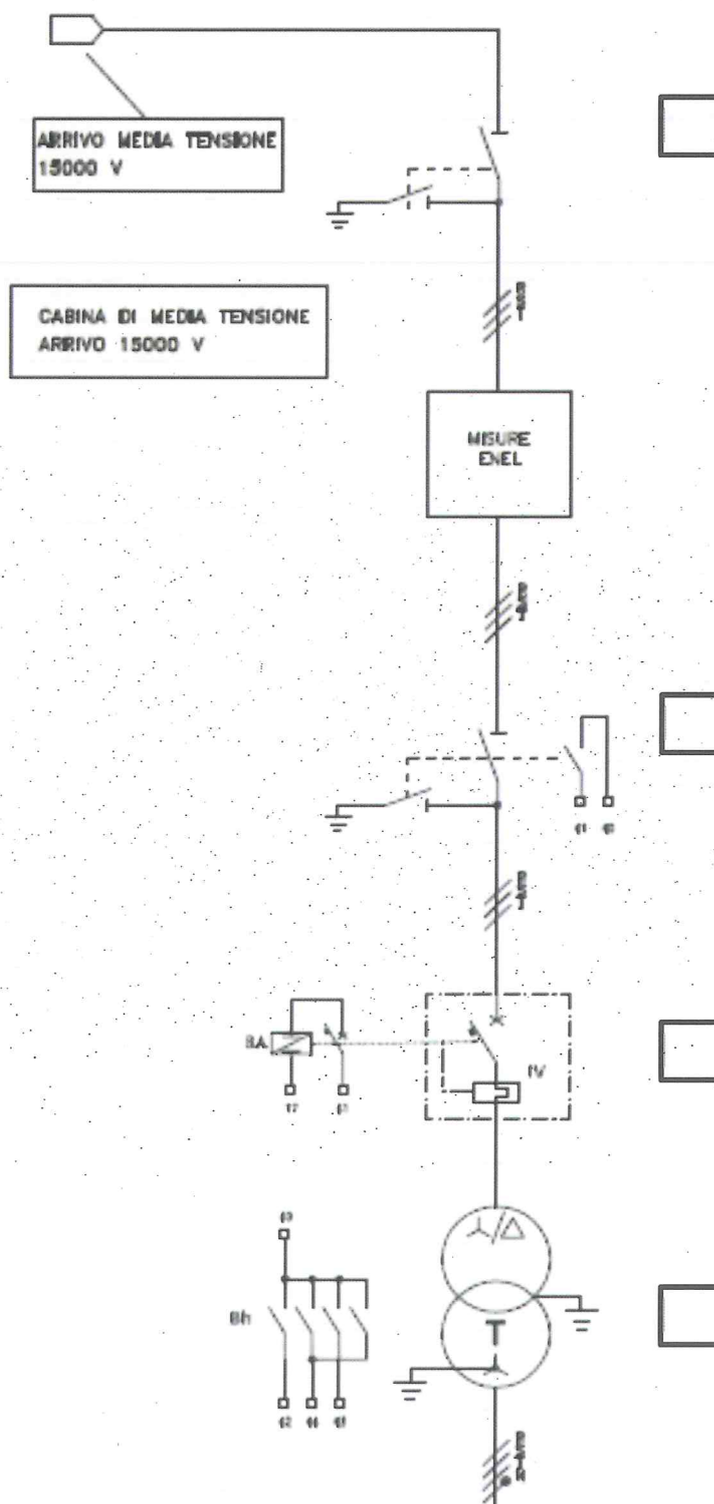
---



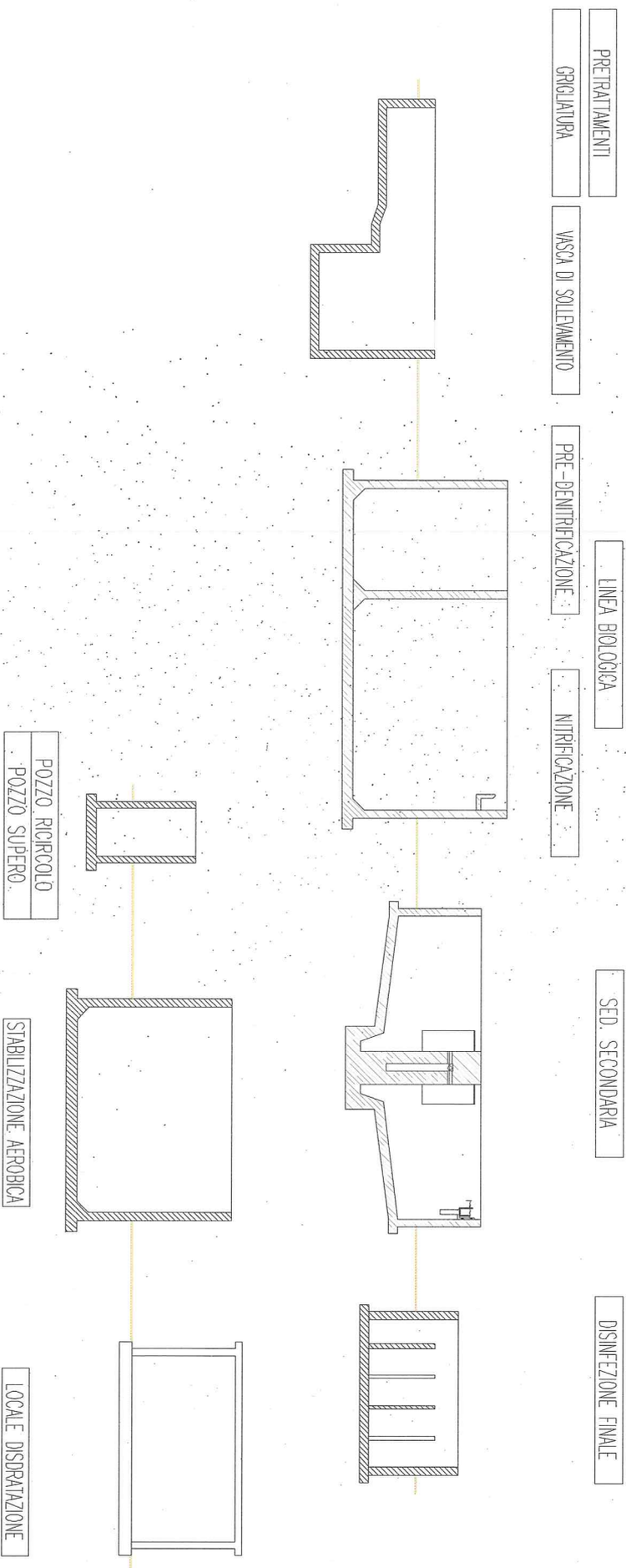
### QUESITO N.9

Nel seguente schema elettrico di una cabina di trasformazione abbinare il nome degli elementi in legenda inserendo le lettere nelle caselle vuote presenti nel disegno.

- |                            |                      |                            |                  |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> A | Sezionatore generale | <input type="checkbox"/> C | Trasformatore    |
| <input type="checkbox"/> B | Sezionatore di linea | <input type="checkbox"/> D | Interruttore VOR |



# ALLEGATO 1

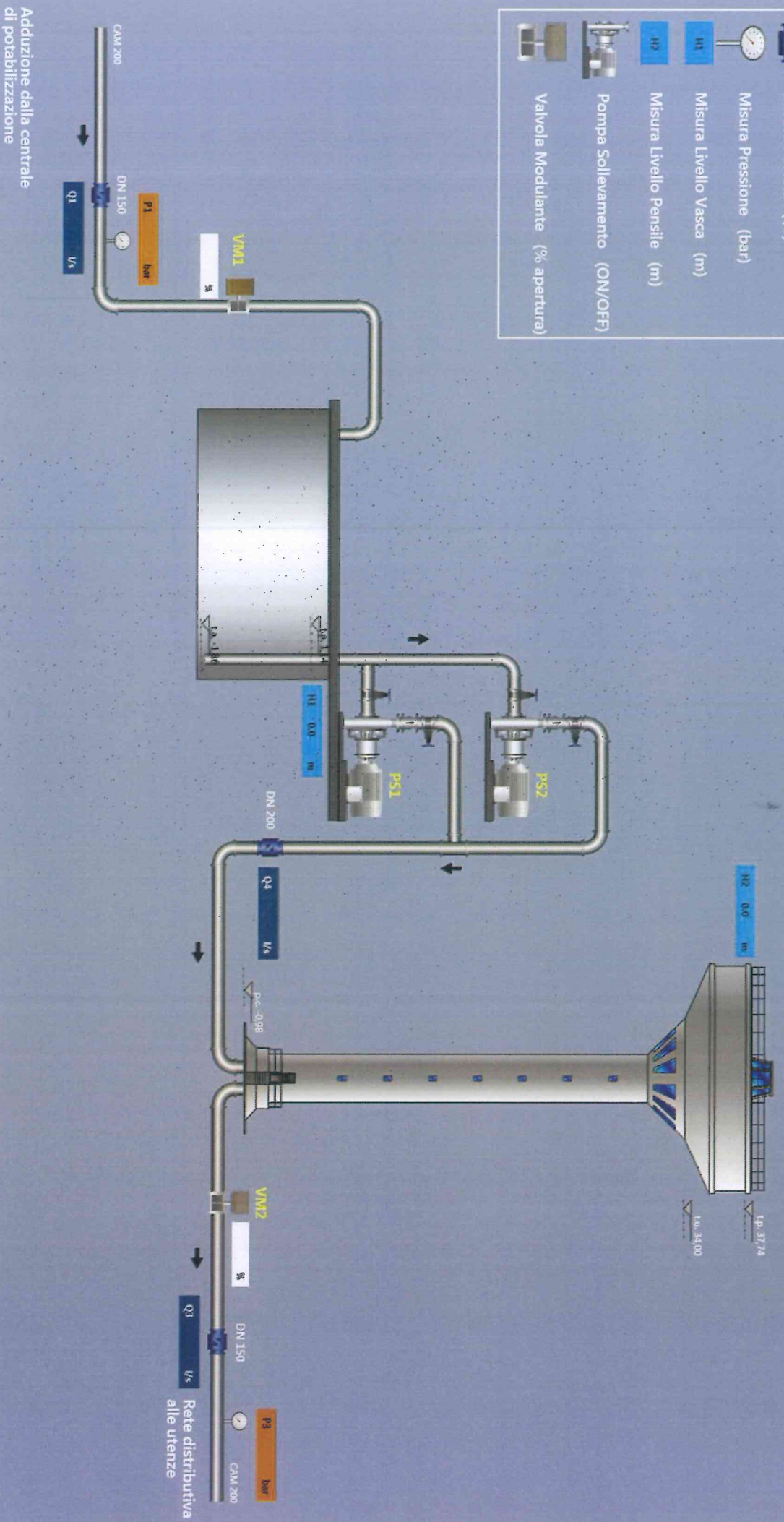


*Handwritten signatures and notes:*  
1. *[Signature]*  
2. *[Signature]*  
3. *[Signature]*



## Allegato 2

Leggenda	
	Misura Portata (l/s)
	Misura Pressione (bar)
	Misura Livello Vasca (m)
	Misura Livello Pensile (m)
	Pompa Sollevamento (ON/OFF)
	Valvola Modulante (% apertura)



*Handwritten signature*

