

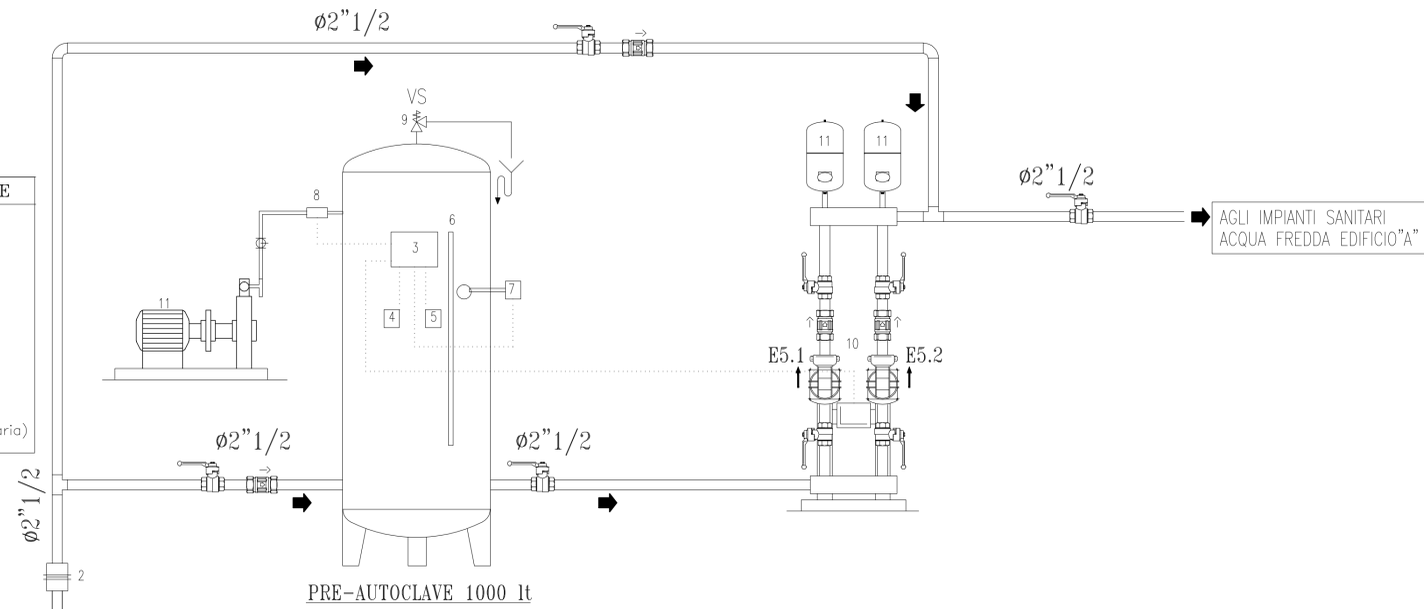
IMPIANTO AUTOCLAVE EDIFICIO "A"

LEGENDA

-  TUBAZIONE IN POLIETILENE PN10
-  TUBAZIONE IN ACCIAIO

ORGANI DI SICUREZZA E CONTROLLO GRUPPI AUTOCLAVE

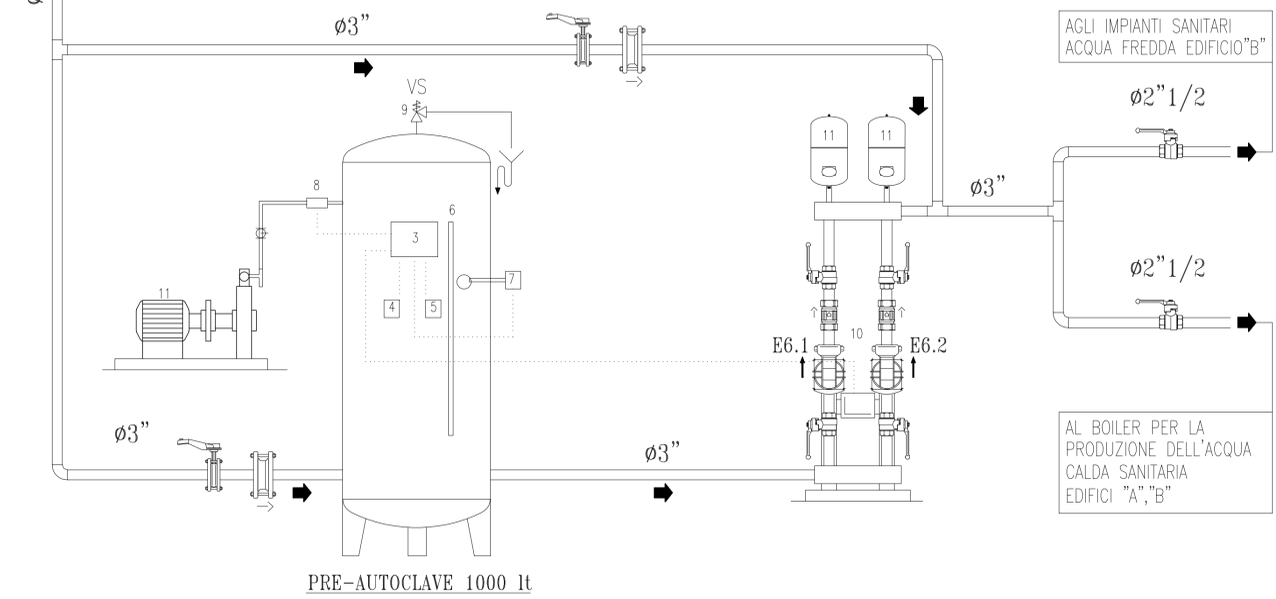
- 1 - CONTATORE COMUNALE
- 2 - GIUNTI DI COLLEGAMENTO POLIETILENE/ZINCATO
- 3 - QUADRO ELETTRICO PRE AUTOCLAVE
- 4 - PRESSOSTATO MINIMA BLOCCO POMPA
- 5 - PRESSOSTATO MASSIMA STACCO ELETTROVALVOLA ARIA
- 6 - LIVELLO VISIVO
- 7 - ELTTROLIVELLO DI COMANDO ELETTROVALVOLE ACQUA E ARIA
- 8 - GRUPPO VALVOLE RETE ARIA
- 9 - VALVOLA SICUREZZA
- 10 - ELETTROPOMPE
- 11 - VASO D'ESPANSIONE
- 12 - COMPRESSORE 1 hp (alternativa alimentatore automatico d'aria)



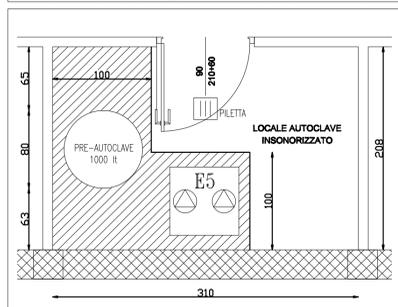
CARATTERISTICHE ELETTROPOMPE

	MODELLO	CIRCUITO	Q mc/h	H mt.c.a.	MOTORE		TENSIONE
					kW ASS.	kW INST.	
E5.1-E5.2	mod. 2 KVCX AD 45/80 M	IDRICO FREDDO EDIF."A"	0,7-14,4	70-20	1.1 x2	//	220/1/50
E6.1-E6.2	mod. 2 KVCX AD 45/120 M	IDRICO FREDDO EDIF."B" BOILER SANITARIO EDIF."A","B"	1,2-24	76,5-20	1.85x2	//	220/1/50

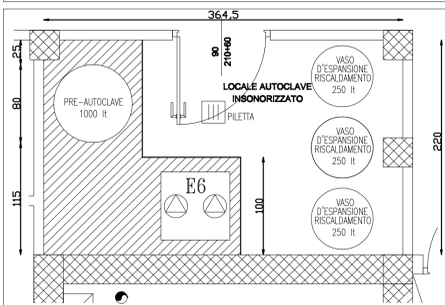
IMPIANTO AUTOCLAVE EDIFICIO "B"



PARTICOLARE LOCALE AUTOCLAVE EDIFICIO "A"



PARTICOLARE LOCALE AUTOCLAVE EDIFICIO "B"



Colombo Alessandro & Figlio s.r.l.
 RISCALDAMENTO - CONDIZIONAMENTO - IDROSANITARI
 GESTIONE CALORE - ANTINCENDIO - PROGETTAZIONE