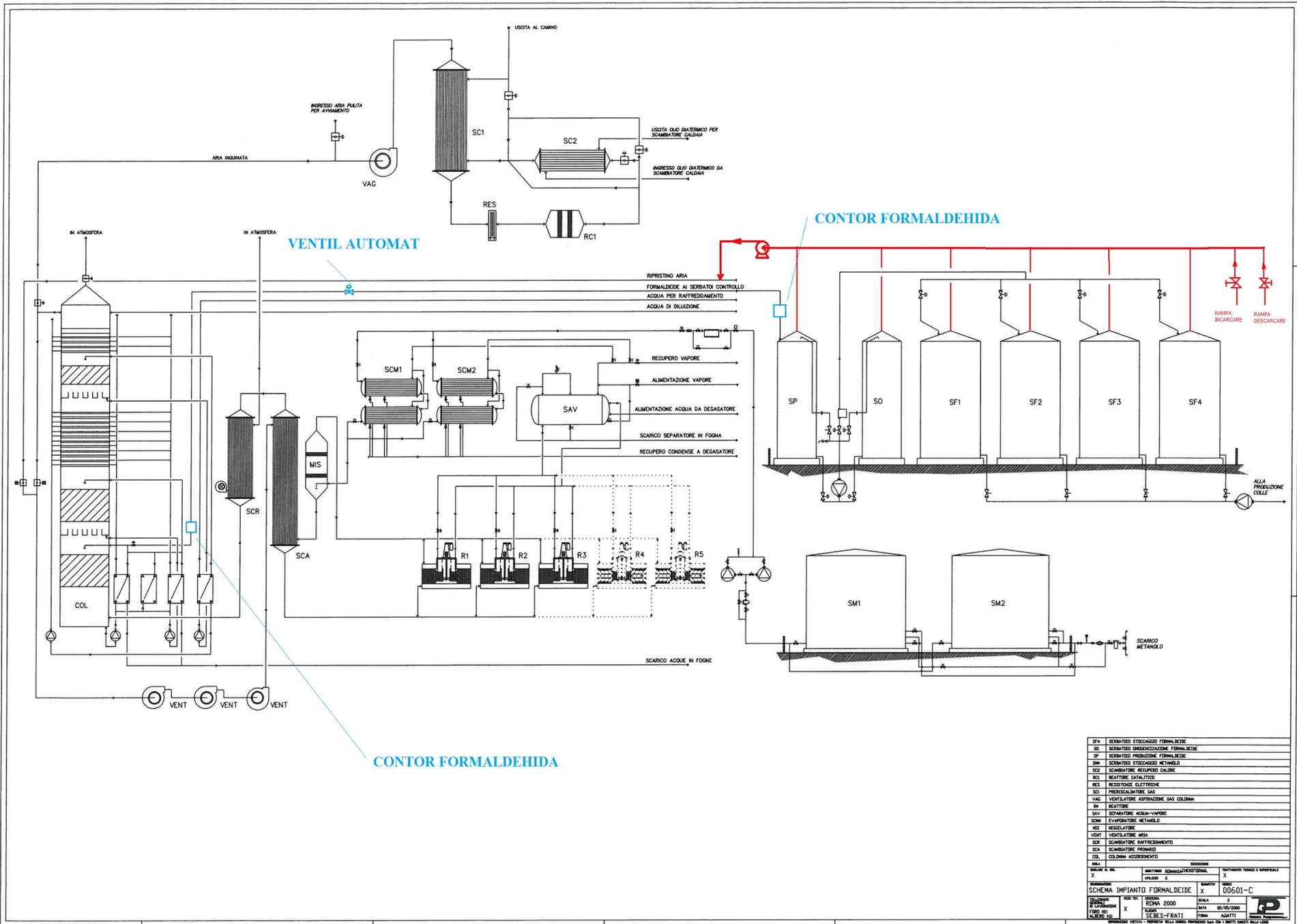


**Anexa nr. 23 - Schema pozitionare ventil pe traseu formaldehida de la Instalatia FA la rezervor SP +Instalatie captare vapori**



SP	SEPARATORE STOCCAGGIO FORMALDEIDE
SO	SEPARATORE INDEZZAZIONE FORMALDEIDE
SF	SEPARATORE PRODUZIONE FORMALDEIDE
SM	SEPARATORE STOCCAGGIO METANOLO
SC2	SCAMBIORE RECUPERO CALORE
RC1	REATTORE CATALITICO
RES	RESISTENZE ELETTRICHE
SC1	PRESCALDATORE GAS
VAC	VELOCITARIO ASPIRAZIONE GAS COLONNA
SA	SCALDATORE
SAV	SEPARATORE ACQUA-VAPORE
SCM1	EVAPORATORE METANOLO
MS	MOSELETTORIO
VENT	VENTILATORE ARIA
SCM	SCAMBIORE RINFRIGGERIMENTO
SCA	SCAMBIORE PREINARDO
COL	COLONNA ASSERIMENTO
AREA: <input type="checkbox"/> INGRESSO AREA: <input type="checkbox"/> USCITA	
SCHEDA N. 01 SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE OPERAZIONE: X SCHEDA: X SCHEDA: X	TITOLARE: TORRES E BIANCHI OPERAZIONE: X SCHEDA: X SCHEDA: X SCHEDA: X
SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE	SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE
SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE	SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE SCHEDA: SCHEMI/PRODOTTORE

## LEGENDA

SCHEMA IMPIANTO FORMALDEIDE		SCHEMA FABRICII DE FORMALDEHIDĂ
SF serbatoio stoccaggio formaldehide	<b>SF</b>	<b>Rezervor de stocare formaldehidă</b>
SO serbatoio omogenizzazione formaldehide	<b>SO</b>	<b>Rezervor de omogenizare formaldehidă</b>
SP serbatoio produzione formaldehide	<b>SP</b>	<b>Cisternă de producție formaldehidă</b>
SM serbatoio stoccaggio metanolo	<b>SM</b>	<b>Rezervor de stocare metanol</b>
SC2 scambiatore recupero caldre	<b>SC2</b>	<b>Schimbător de căldură pentru recuperare</b>
RC1 reattore catalitico	<b>RC1</b>	<b>Reactor catalitic</b>
RES resistenze elettriche	<b>RES</b>	<b>Rezistențe electrice</b>
SC1 preriscaldatore gas	<b>SC1</b>	<b>Preîncălzitor de gaz</b>
VAG ventilatore aspirazione gas colonna	<b>VAG</b>	<b>Ventilator de aspirație gaze Coloană</b>
R reattore	<b>R</b>	<b>Reactor</b>
SAV separatore aqua vapore	<b>SAV</b>	<b>Separator apă-vapori</b>
SCM evaporatore metanolo	<b>CSM</b>	<b>Evaporator metanol</b>
MIS miscelatore	<b>MIS</b>	<b>Mixer</b>
VENT ventilatore aria	<b>VENT</b>	<b>Suflanta de aer</b>
SCR scambiatore raffreddamento	<b>SCR</b>	<b>Schimbător de căldură pentru răcire</b>
SCA scambiatore primario	<b>SCA</b>	<b>Schimbător de căldură primar</b>
COL colonna assorbimento	<b>COL</b>	<b>Coloană de absorbție COL</b>