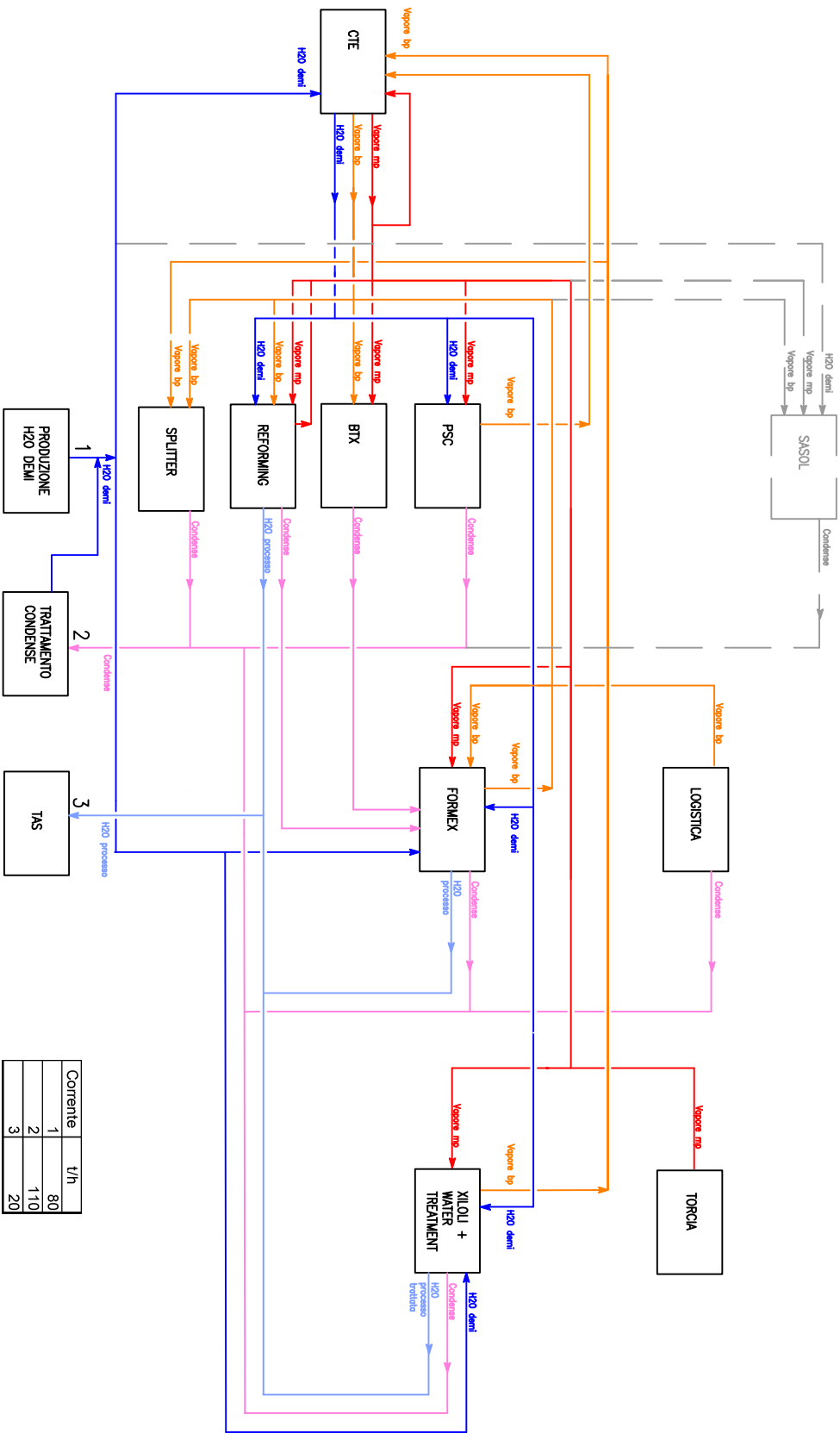


RETE ACQUA DEMI



Fase	CORRENTI IN INGRESSO (t/h)					CORRENTI IN USCITA (t/h)					
	H2O demin.	Condense	Vapore 30 ate	Vapore 6 ate	Vapore 3 ate	H2O demin.	Condense	Vapore 30 ate	Vapore 6 ate	Vapore 3 ate	H2O processo scaricata al TAS
4	FORMEX	7	66	50	13						
5	BTX			7	20						
3	SPLITTER					26					
1,1	REFORMING	1 ⁽¹⁾		20	6						0,1
2	PSC	2		35	7						
6	XILOLI	20		70	6						
1,2	CTE	170		35							15 ⁽²⁾
	LOGISTICA				5						
	TORCIA			1							
	SASOL			10	8						
	ALTRO				5						

Corrente	t/h
1	80
2	110
3	20

(1) Il vider in eximentu turbocompressore il consumo puà salire fino a 10 t/h
 (2) Acqua pretrattata nell'impianto water treatment Xiloli
 (3) La produzione di acqua demineralizzata è necessaria per refrigerare il circuito delle perdite di vapore e dall'acqua scaricata al TAS
 NOTA: Le perdite delle varie fasi sono delle perdite massime, non da bilancio.