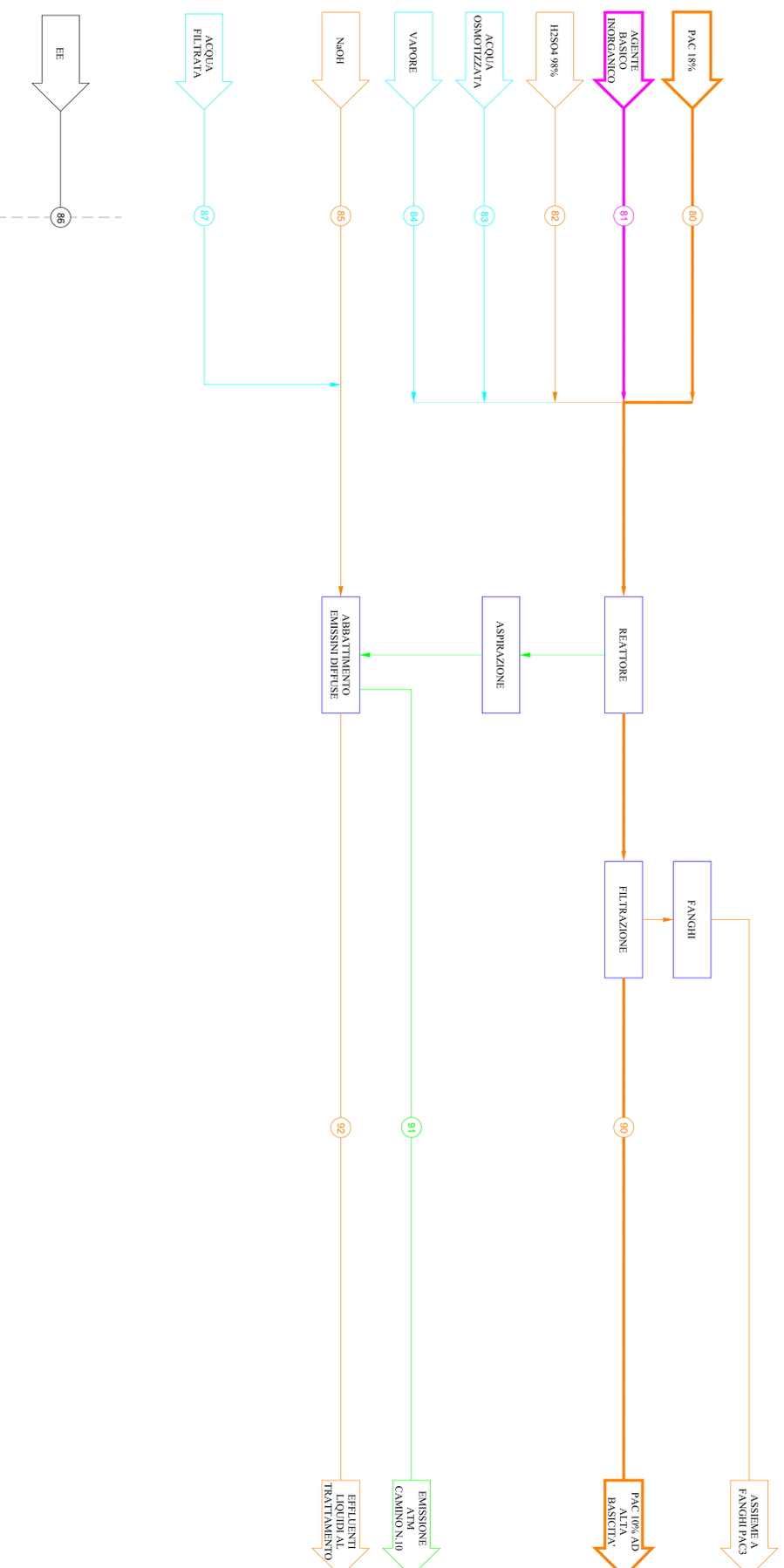


- LEGENDA**
- Linea Solidi
 - Linea Aria e Gas
 - Linea Acqua e Vapore
 - Linea Liquidi
 - Ciclo Produttivo Principale



STREAM	80	81	82	83	84	85
DESCRIZIONE	PAC 18%	AGENTE BASICO INORGANICO	ACIDO SOLFORICO 98%	ACQUA OSMOTIZZATA	VAPORE	NaOH base 100%
Portata oraria	7.5	1.3	0.1	2.0	4.2	0.1
Quantità giornaliera TON						kg/h
Composizione						
KWh/g						
T °C	25.00	amb	25.00	20.00	130.00	25.00
P Bar (g)	1.50	0.00	2.00	2.00	2.50	2.00
Note						

STREAM	86	87	90	91	92
DESCRIZIONE	EE	ACQUA FILTRATA	PAC 10%	EMMISSIONE IN ATM CAMMINO N.10	EFFLUENTI LIQUIDI AL TRATTAMENTO
Portata oraria		1000.0	15.0	170.00	1200.0
Quantità giornaliera TON		kg/h		kg/h	kg/h
Composizione					
KWh/g					
T °C		20.00	35.00	25.00	25.00
P Bar (g)		2.00	2.00	0.00	0.00
Note					

STREAM	93	94	95	96
DESCRIZIONE	ACQUA OSMOTIZZATA	VAPORE	NaOH	ACQUA FILTRATA
Portata oraria				
Quantità giornaliera TON				
Composizione				
KWh/g				
T °C				
P Bar (g)				
Note				

REVISIONE DEGLI SCHEMI A BLOCCHI
ALLEGATO B25 DELLA DOMANDA DI AIA
IMPIANTO PAC-1-2 - FASE 4