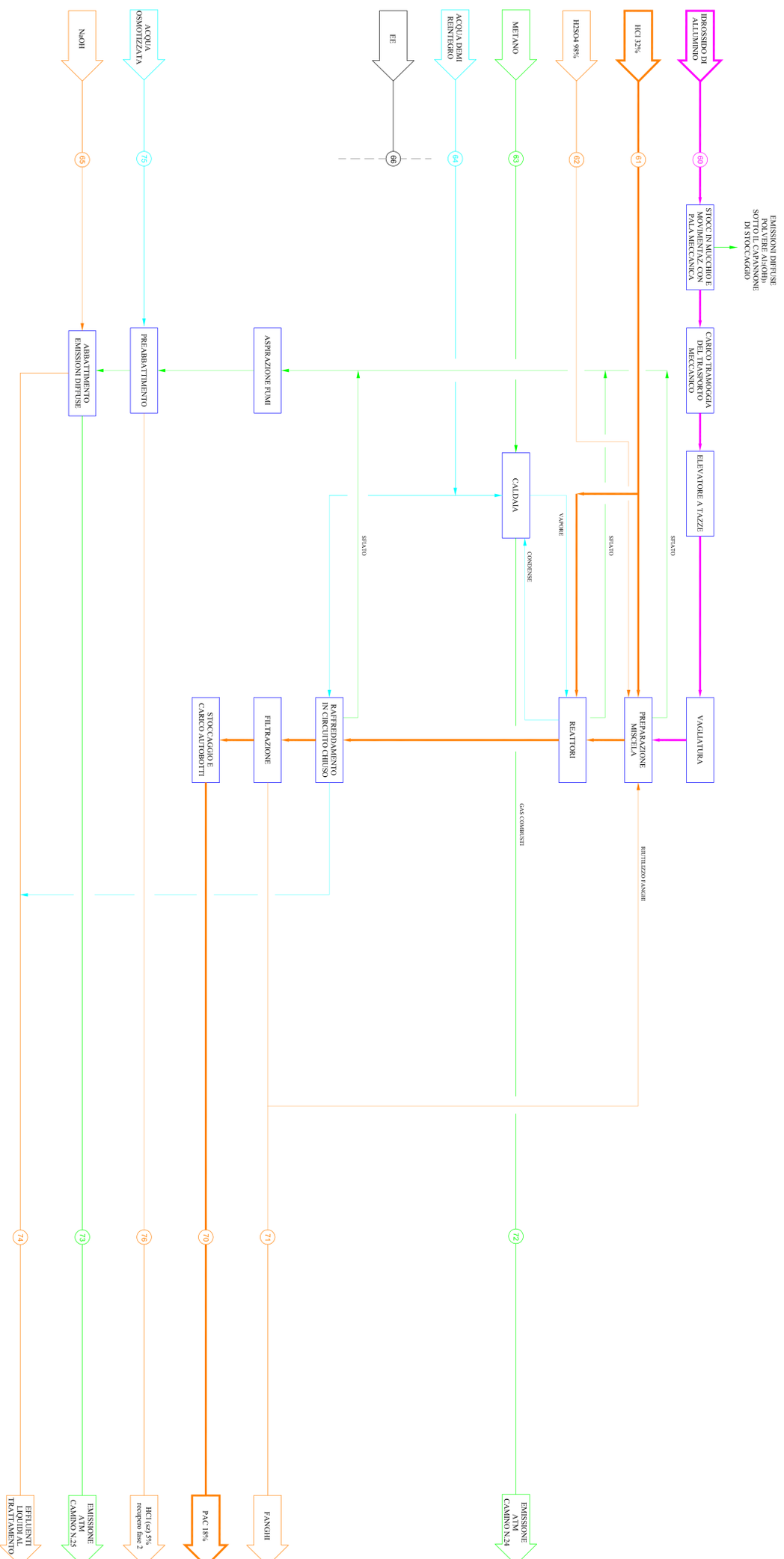


- LEGENDA**
- Linea Solidi
  - Linea Aria e Gas
  - Linea Acqua e Vapore
  - Linea Liquidi
  - Ciclo Produttivo Principale



STREAM	60	61	62	63	64	65
<b>DESCRIZIONE</b>	ALLUMINA IDRATA	ACIDO SOLFORICO CO2 OBRIBRICO 32%	ACIDO SOLFORICO 98%	METANO	ACQUA DEMI	NaOH base 100%
Portata oraria		57,8	0,9	1024,2	1980,0	0,8
Quantità giornaliera TON	22,4			80,93		
Composizione						
KWh/g		25,60	25,00	20,00	20,00	25,00
T °C		150	150	250	200	0,50
P Bar (g)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Note						

STREAM	68	70	71	72	73	74
<b>DESCRIZIONE</b>	EE	PRODUZIONE PAC 10%	FANGHI	EMISSIONE CAMINO N. 24	EMISSIONE CAMINO N. 25	EFFLUENTI LIQUIDI N. 19/21/22/23
Portata oraria		80,30	1,0	600	180	22
Quantità giornaliera TON				Nm3/h	Nm3/h	kg/h
Composizione						
KWh/g	1122			150,00	30,00	30,00
T °C		40,00		150,00	0,00	30,00
P Bar (g)		1,50		0,00	0,00	0,00
Note						

STREAM	75	78
<b>DESCRIZIONE</b>	ACQUA ACQUA OSMOTIZZATA	HCl DA PREFABBR. SOLUZIONE 0,5%
Portata oraria	250	263
Quantità giornaliera TON	kg/h	kg/h
Composizione		
KWh/g	30,00	30,00
T °C	0,00	0,00
P Bar (g)	0,00	0,00
Note		

REVISIONE DEGLI SCHEMI A BLOCCHI  
ALLEGATO B25 DELLA DOMANDA DI AIA  
IMPIANTO PAC3 - FASE 3