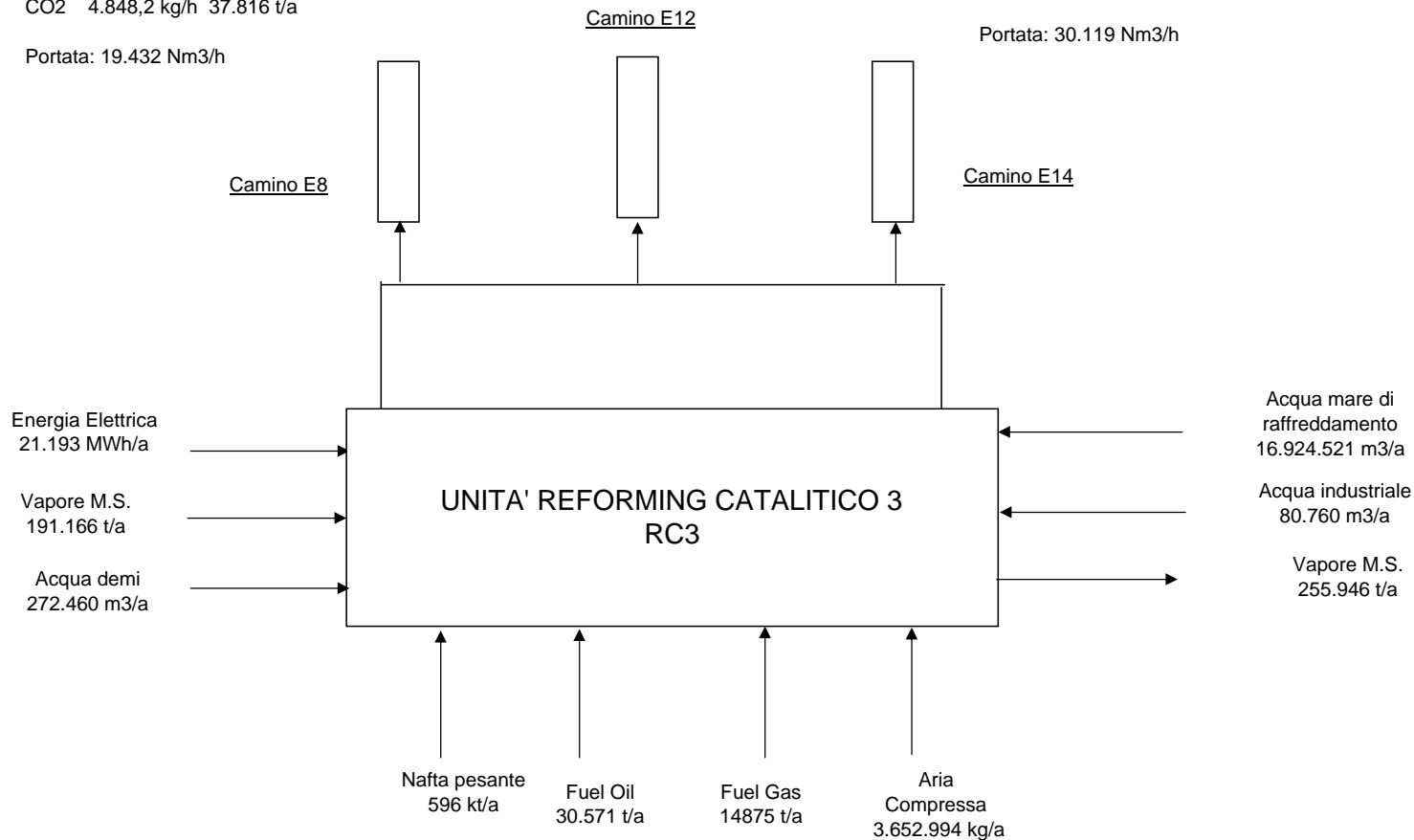


SO2 24,2 kg/h 188 t/a	SO2 27,3 kg/h 213 t/a	SO2 37,4 kg/h 291 t/a
NOx 7,5 kg/h 58,9 t/a	NOx 6,7 kg/h 52 t/a	NOx 10 kg/h 78,1 t/a
Polveri 0,9 kg/h 7,2 t/a	Polveri 1,8 kg/h 13,7 t/a	Polveri 1 kg/h 7,9 t/a
CO 0,2 kg/h 2 t/a	CO 1,3 kg/h 10 t/a	CO 0,4 kg/h 3 t/a
CO2 4.848,2 kg/h 37.816 t/a	CO2 5.494,6 kg/h 42.858 t/a	CO2 7.514,7 kg/h 58.615 t/a
Portata: 19.432 Nm3/h	Portata: 22.023 Nm3/h	Portata: 30.119 Nm3/h



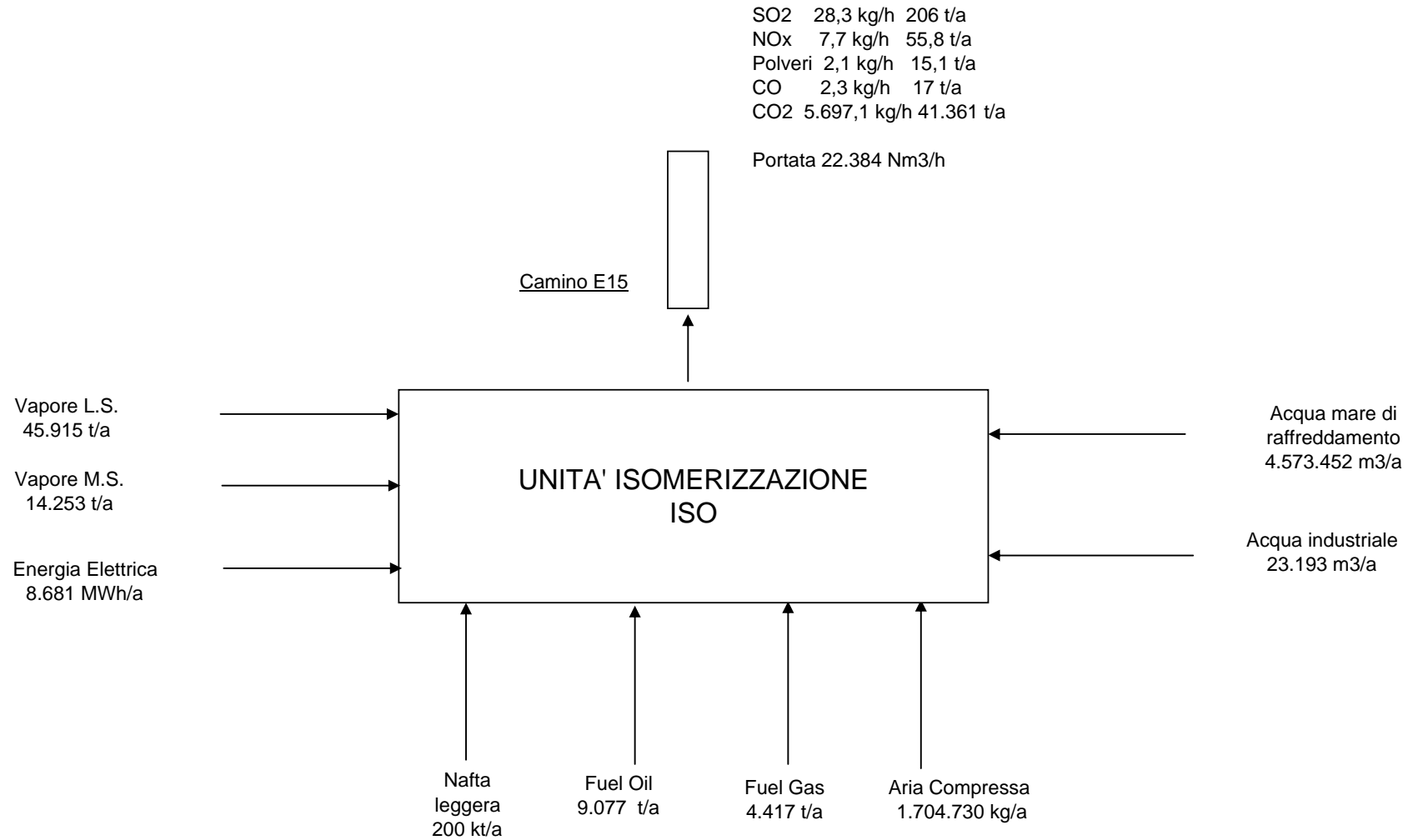
Nota su impianti SWS:

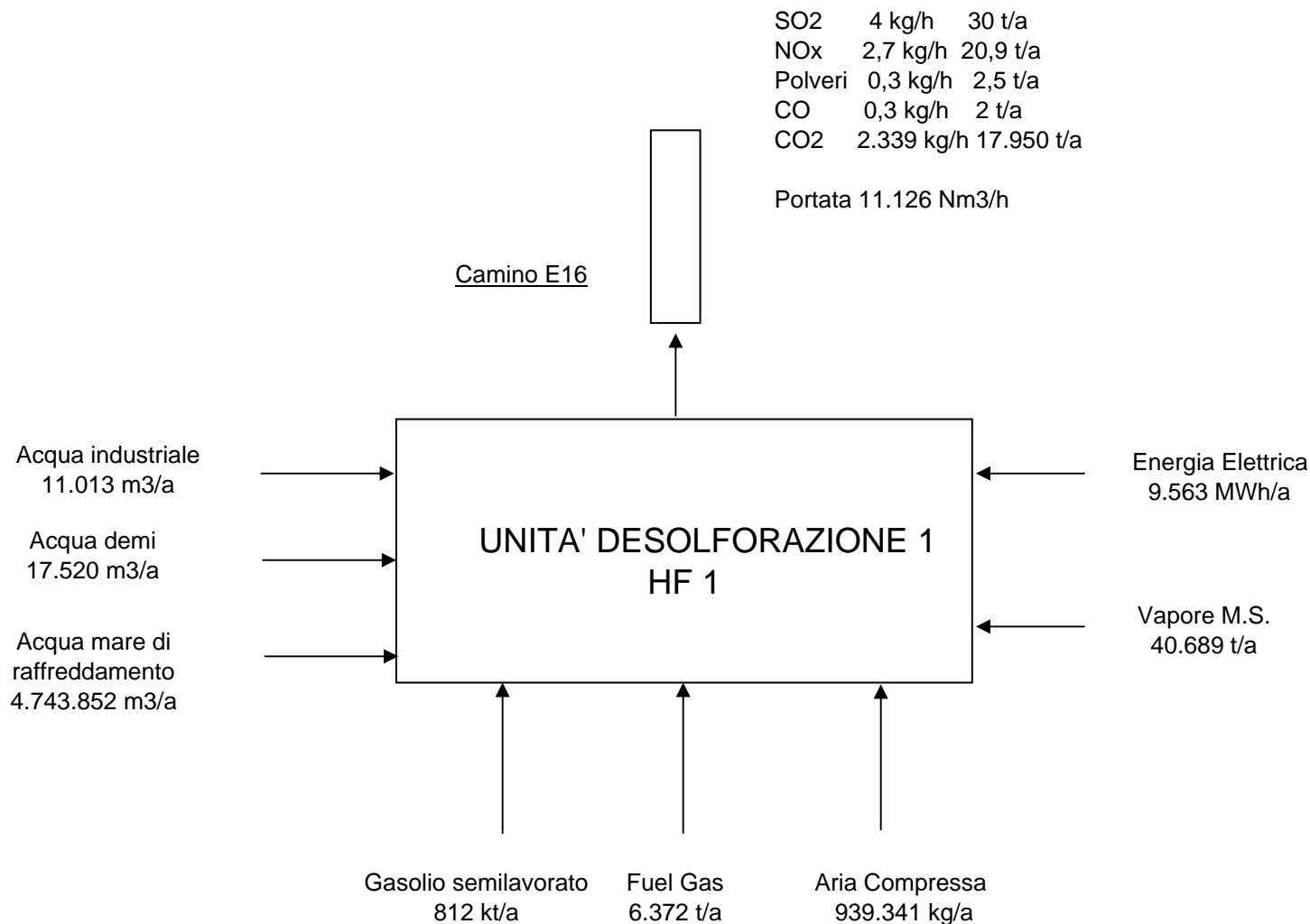
Relativamente ai consumi utilities delle unità SWS1, SWS2 e SWS3 si precisa che:

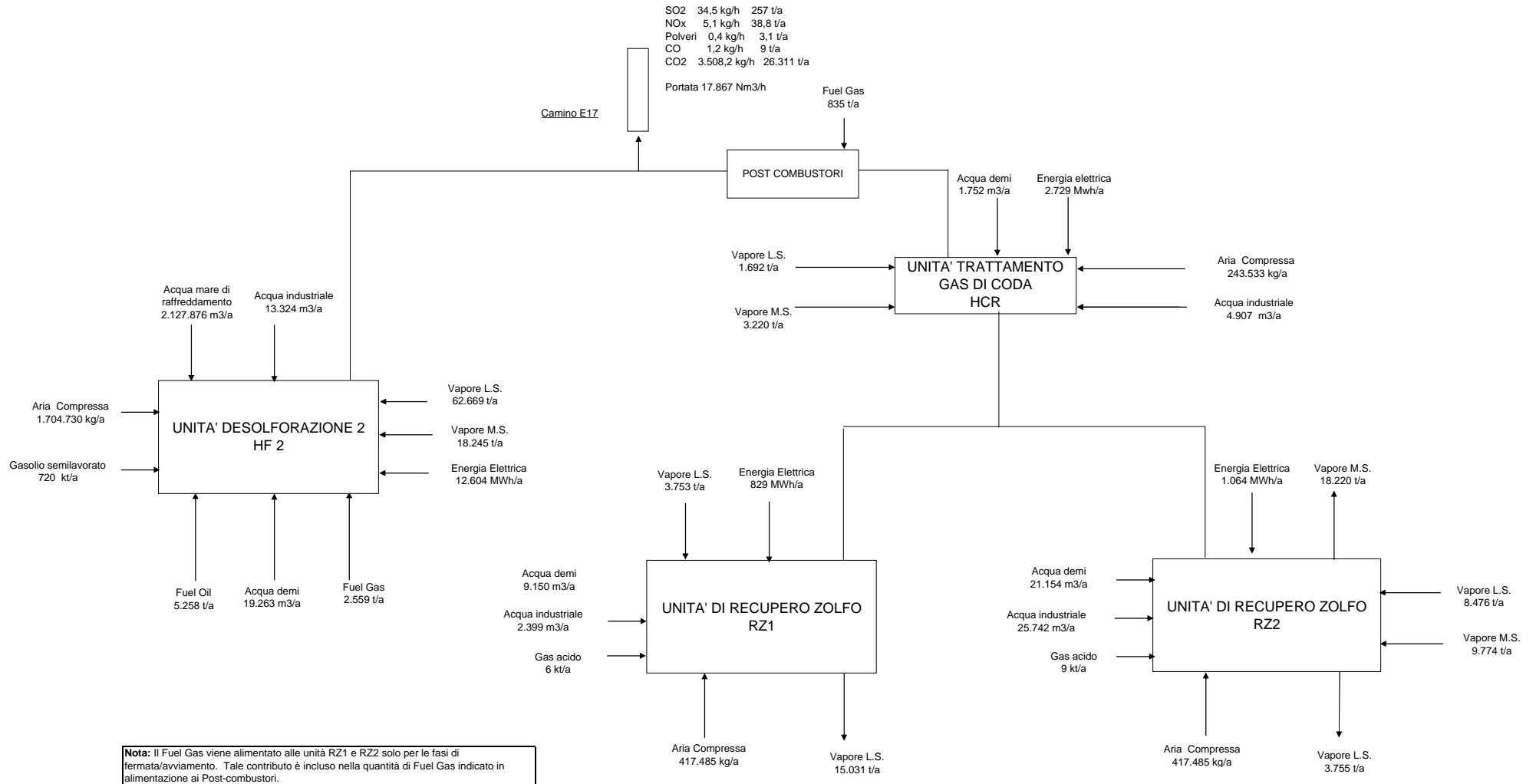
per il SWS1 i consumi sono inclusi nel bilancio relativo all'impianto VB/TC

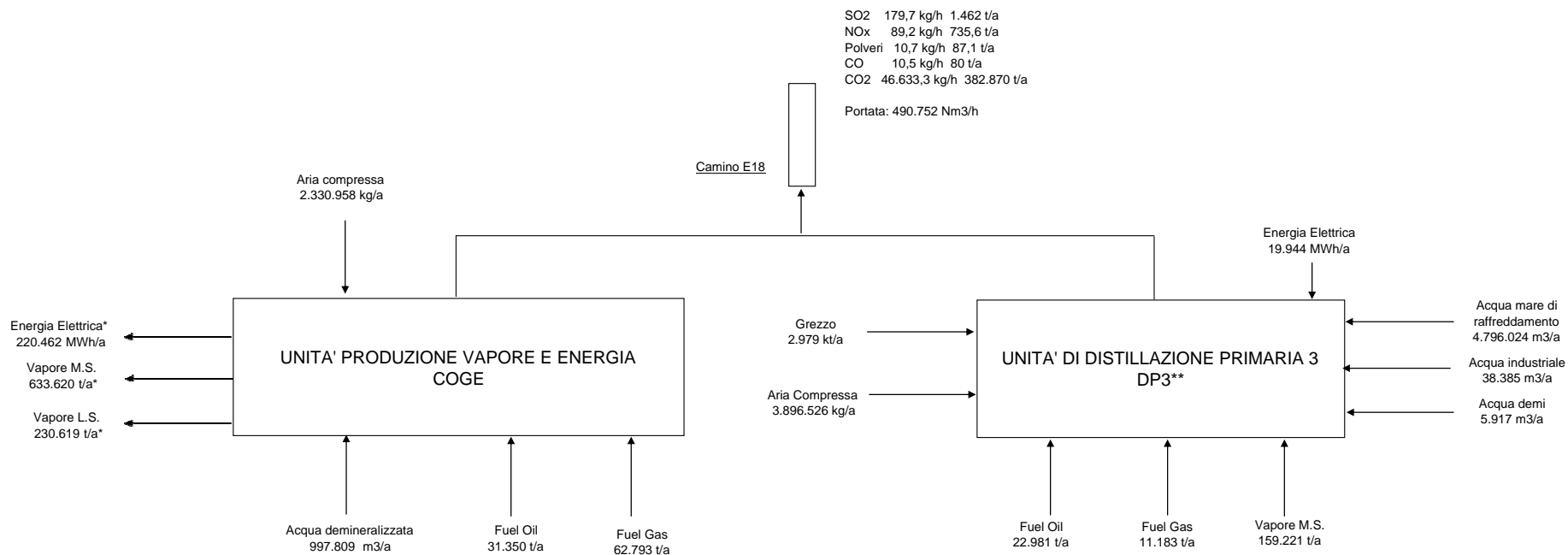
per il SWS2 i consumi sono computati nel bilancio utilities degli impianti RC3, HF1 e HF2

per il SWS3 i consumi sono computati nel bilancio utilities degli impianti DP3 e ISO









*I dati di produzione di vapore ed energia elettrica sono al netto degli autoconsumi interni

**I dati relativi all'unità di distillazione primaria DP3 comprendono anche l'unità Merox 2.

