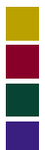
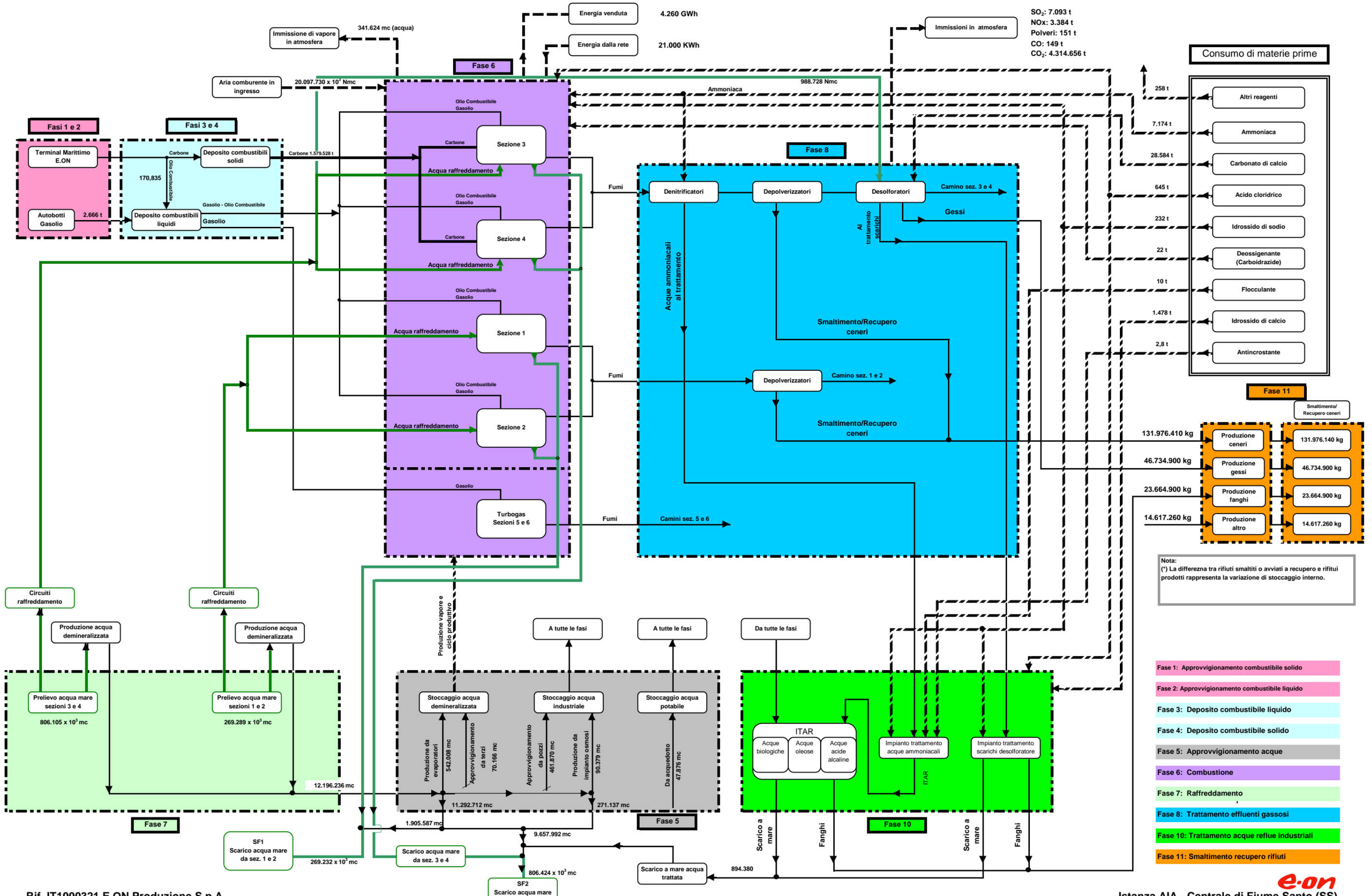


Allegato A25

SCHEMI A BLOCCHI



ALLEGATO A25
 Schema A - Schema a blocchi (dati anno 2007)

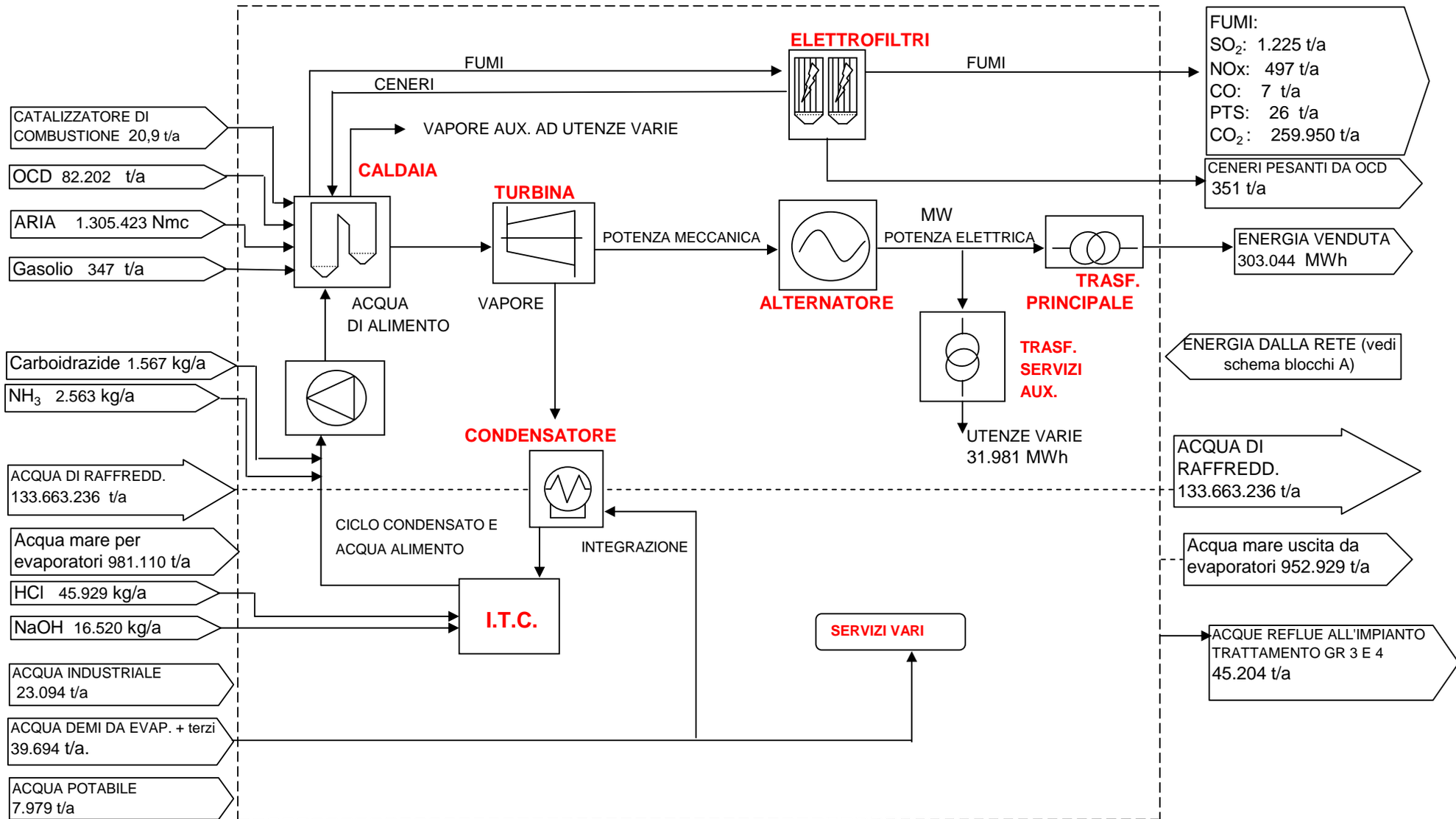


Nota:
 (*) La differenza tra rifiuti smaltiti o avviati a recupero e rifiuti prodotti rappresenta la variazione di stoccaggio interno.

- Fase 1: Approvvigionamento combustibile solido
- Fase 2: Approvvigionamento combustibile liquido
- Fase 3: Deposito combustibile liquido
- Fase 4: Deposito combustibile solido
- Fase 5: Approvvigionamento acque
- Fase 6: Combustione
- Fase 7: Raffreddamento
- Fase 8: Trattamento effluenti gassosi
- Fase 10: Trattamento acque reflue industriali
- Fase 11: Smaltimento recupero rifiuti

ALLEGATO A25

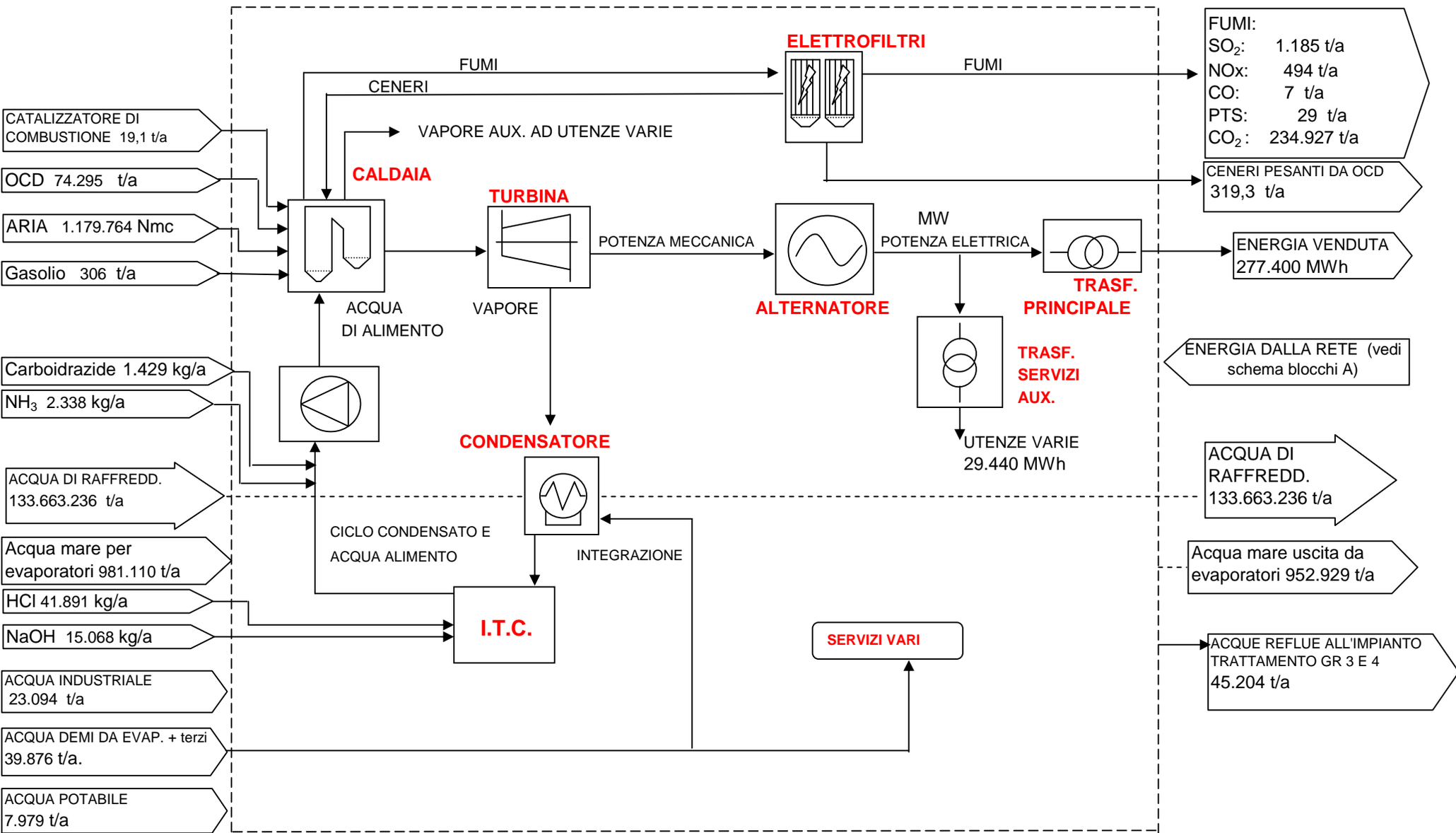
Schema B dei flussi principali dell'energia e dei materiali della sezione 1 da 160 Mw a olio combustibile denso (ANNO 2007)



ITC: IMPIANTO TRATTAMENTO CONDENSATO

e-on

Schema B dei flussi principali dell'energia e dei materiali della sezione 2 da 160 Mw a olio combustibile denso (ANNO 2007)

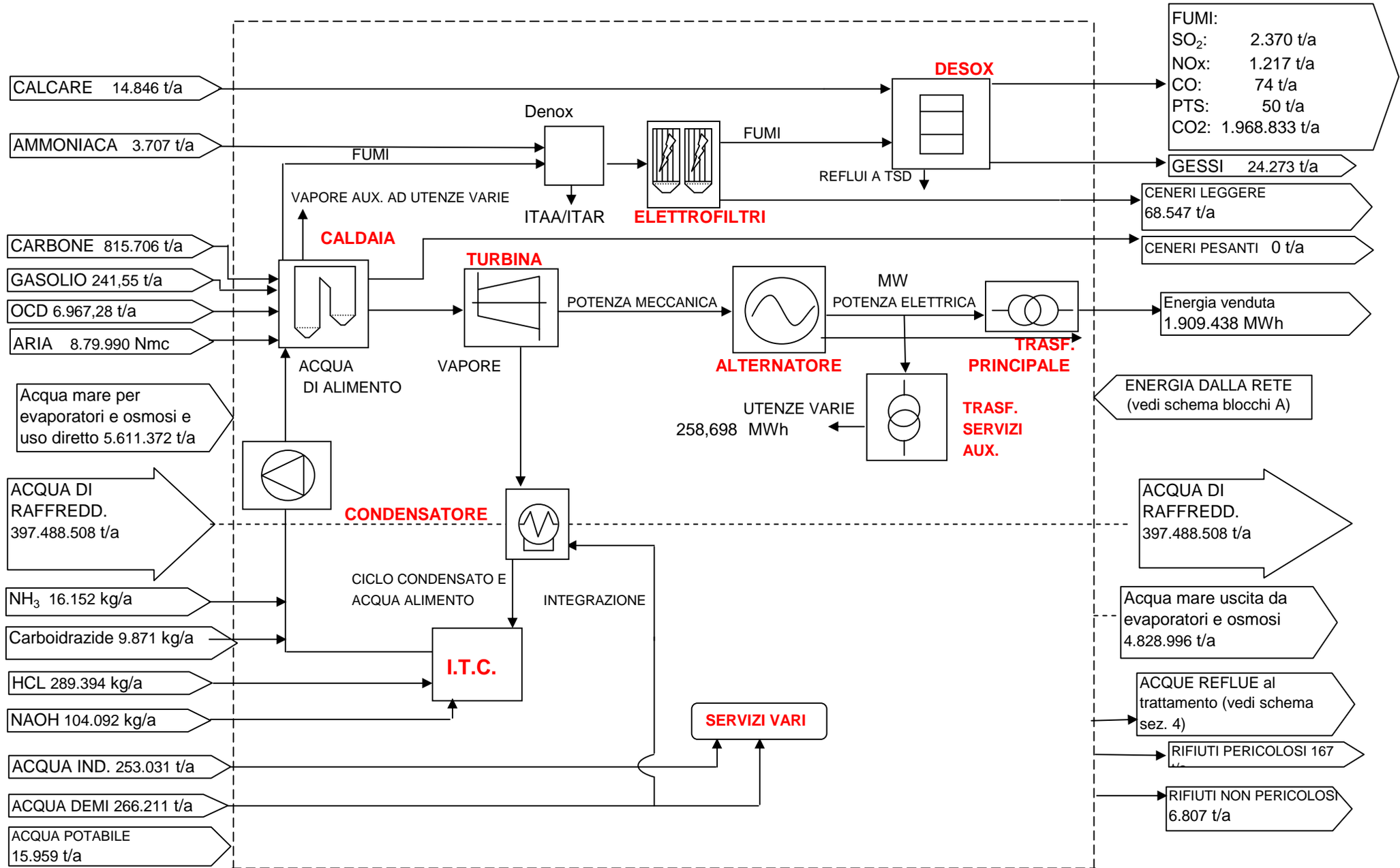


ITC: IMPIANTO TRATTAMENTO CONDENSATO



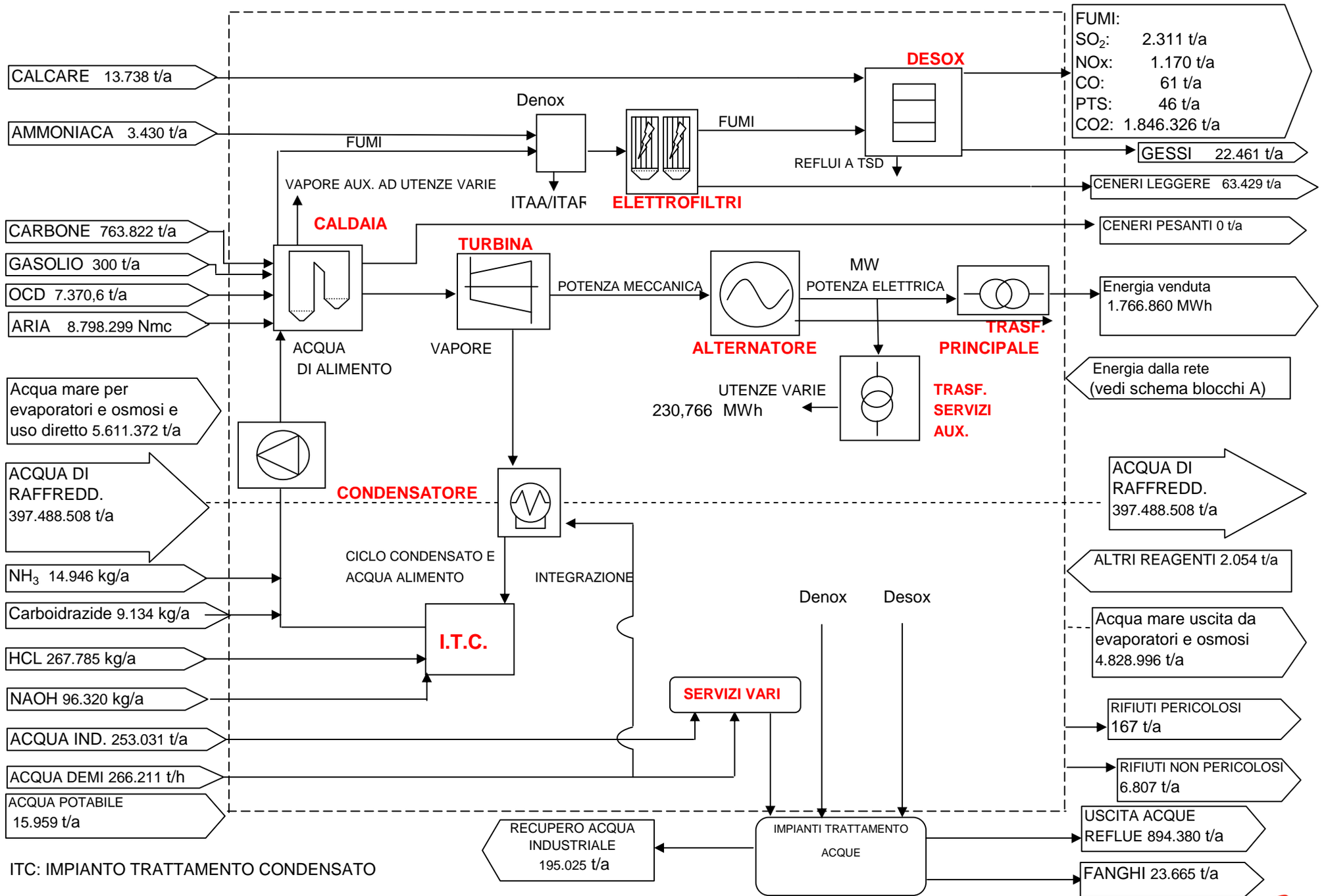
ALLEGATO A25

Schema B dei flussi principali dell'energia e dei materiali della sezione 3 da 320 Mw a carbone (ANNO 2007)



ALLEGATO A25

Schema B dei flussi principali dell'energia e dei materiali della sezione 4 da 320 Mw a carbone (ANNO 2007)

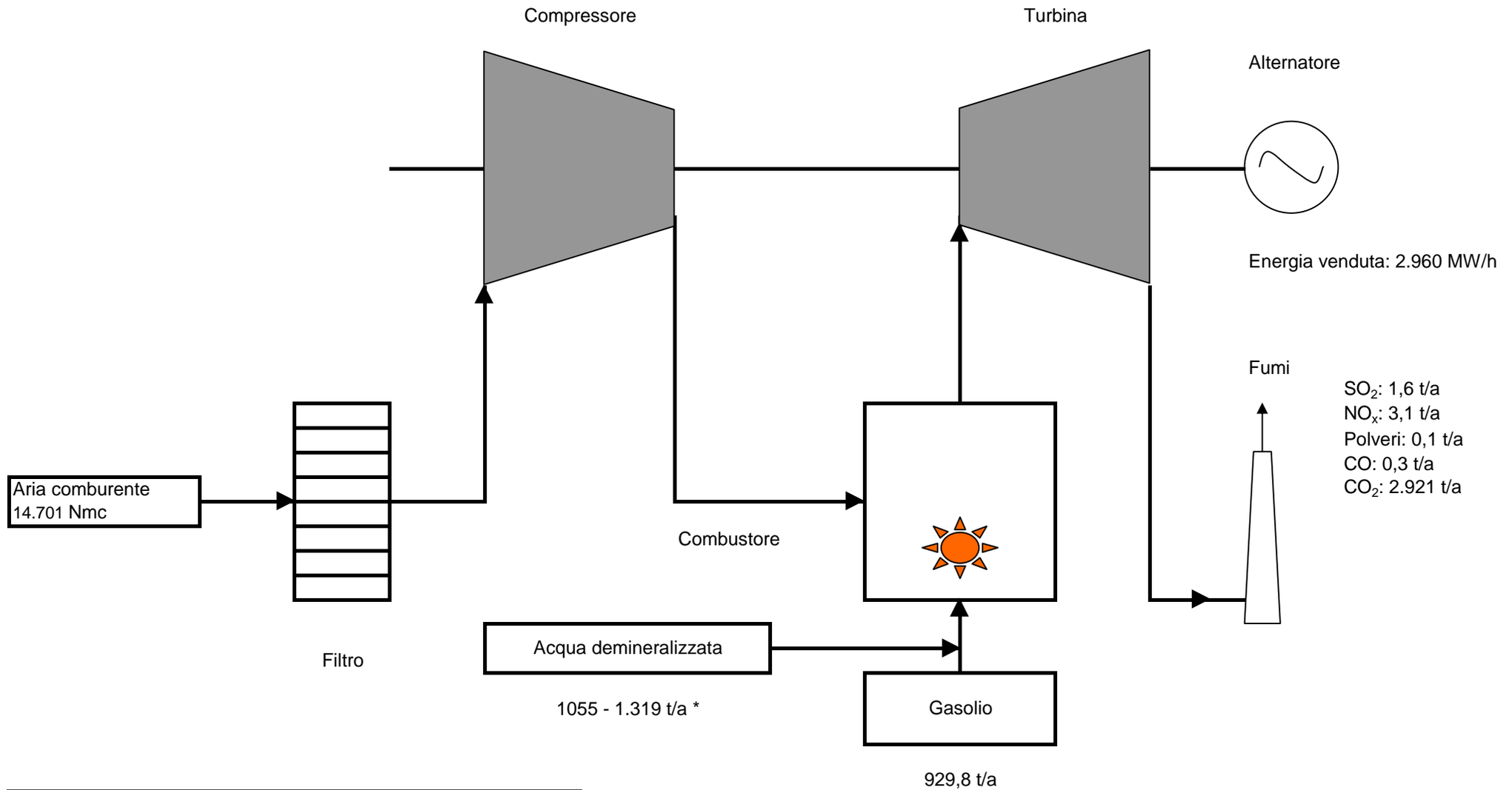


ITC: IMPIANTO TRATTAMENTO CONDENSATO



ALLEGATO A25

Schema B dei flussi principali dell'energia e dei materiali della sezione 5 turbogas da 40 Mw a gasolio (ANNO 2007)

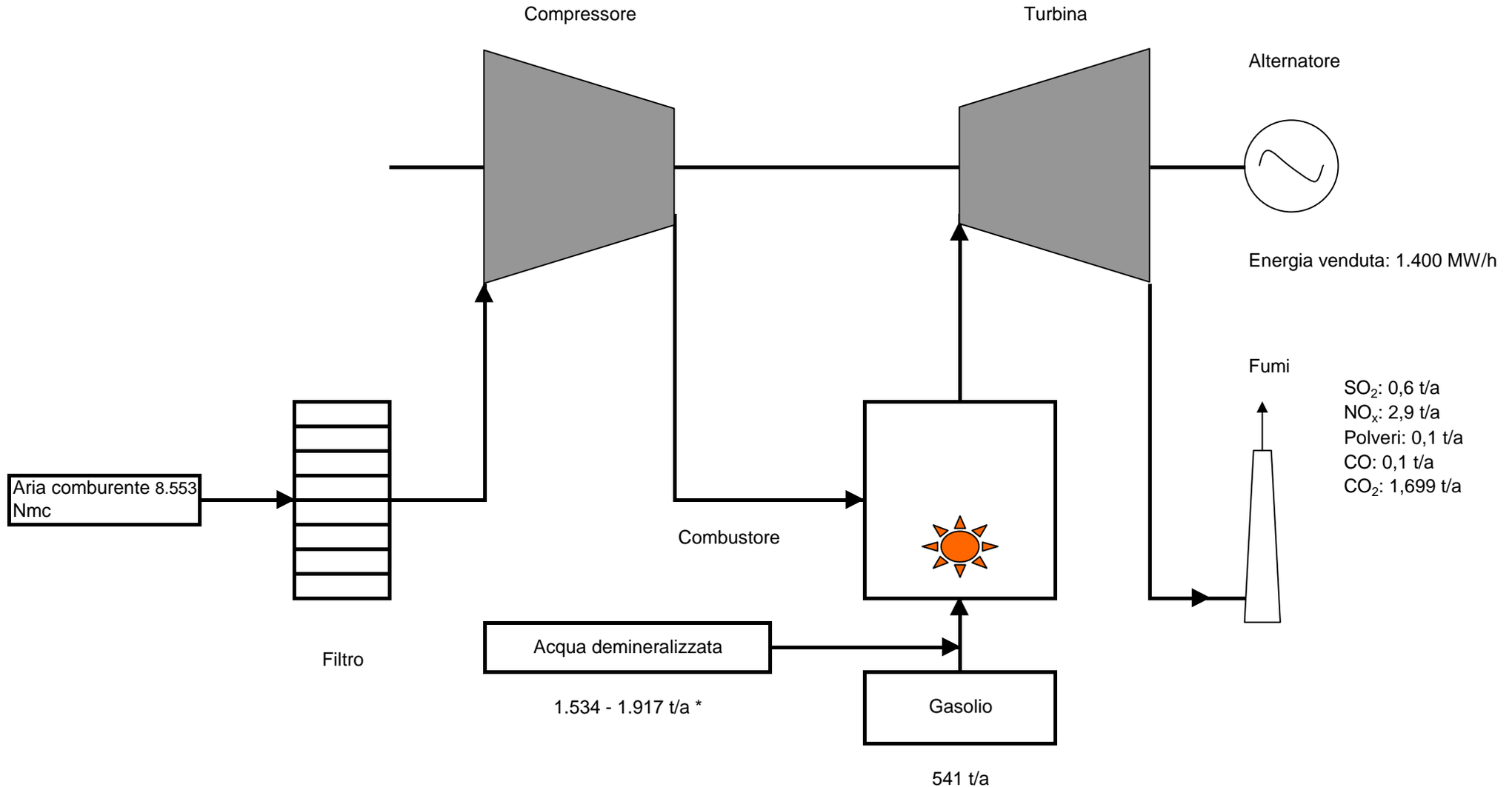


* Nota: L'acqua demineralizzata viene addizionata in quantità dal 80% al 100% della portata combustibile



ALLEGATO A25

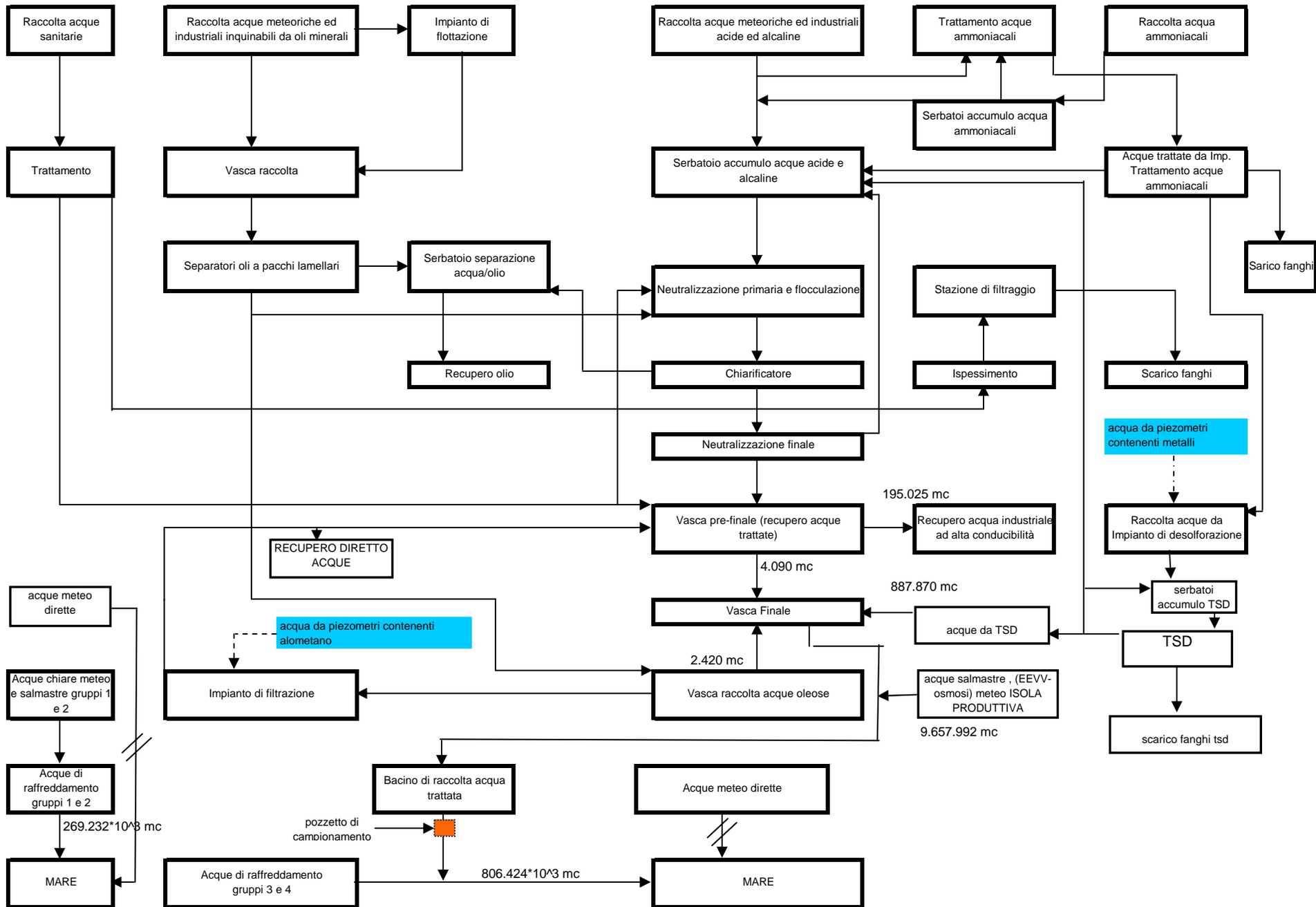
Schema B dei flussi principali dell'energia e dei materiali della sezione 6 turbogas da 40 Mw a gasolio (ANNO 2007)



* Nota: L'acqua demineralizzata viene addizionata in quantità dal 80% al 100% della portata combustibile



Schema D - Schema di flusso degli scariche e degli impianti di trattamento (dati anno 2007)



/// INTERCETTAZIONE RAPIDA E DISCONTINUA