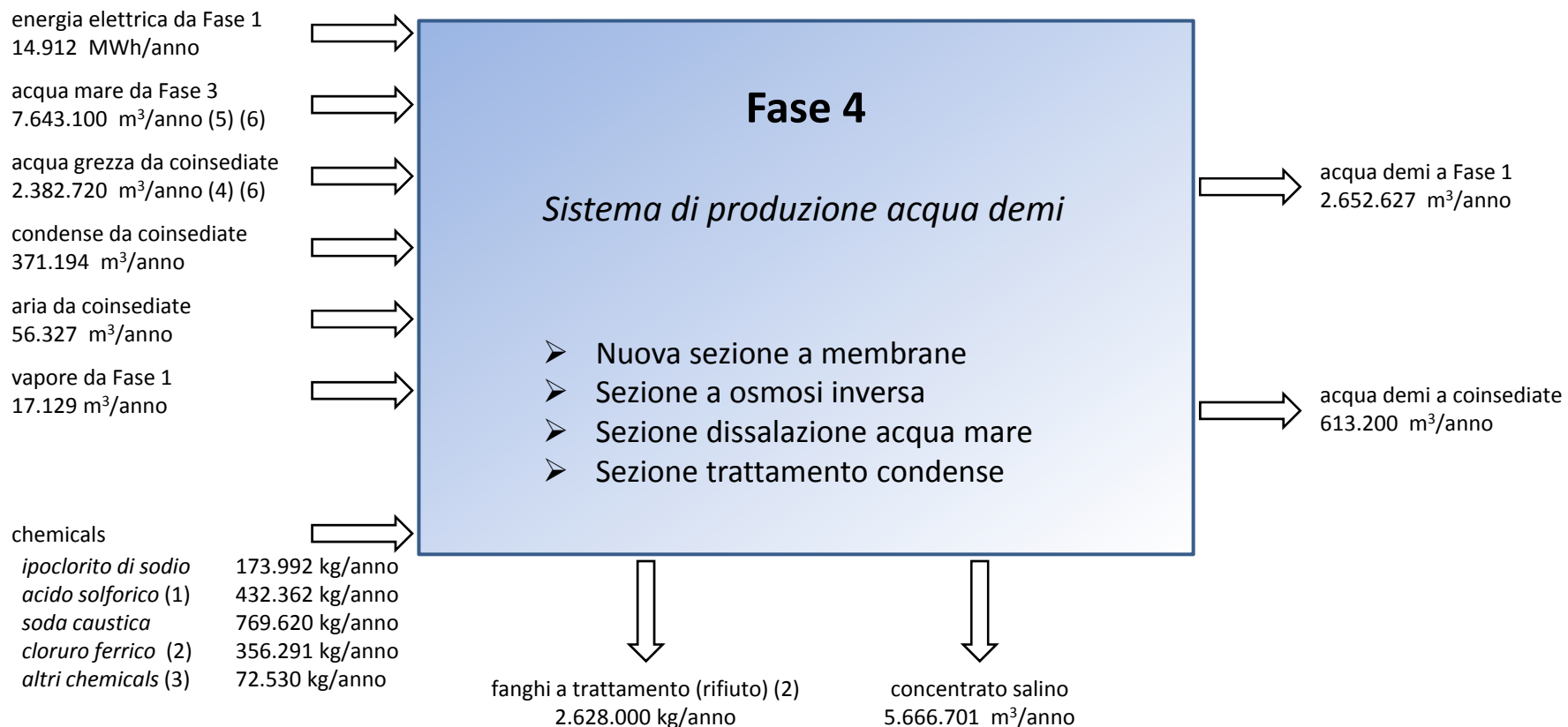


Allegato C.7 – Fase 4 alla MCP



Note:

- 1) Durante lo sviluppo del progetto sarà valutata la possibilità di utilizzare, nella *Nuova sezione a membrane*, acido citrico invece di acido solforico.
- 2) Le quantità sono riferite all'esercizio della sezione di flottazione e disidratazione fanghi per 8760 h/anno. Come riportato nell'Allegato c.6, l'esercizio della sezione (qualora si procederà a sua effettiva installazione), e conseguentemente i relativi consumi dei chemicals e produzione di fanghi, si prevede discontinuo e solo in occasione di condizioni particolari.
- 3) Gli «altri chemicals» comprendono sostanze in soluzione quali biocidi, antincrostanti, deossigenanti e sostanze solide come i polielettroliti.
- 4) Il quantitativo di acqua grezza consumata alla MCP prevede una graduale diminuzione della quota derivante dal prelievo da pozzo rispetto alle quote approvvigionabili da altre fonti disponibili (acqua da Cillarese e acqua da TAF).
- 5) In funzione della quantità e della qualità di acqua da TAF disponibile, potrà ridursi il quantitativo di acqua mare consumato alla MCP.
- 6) Alla MCP, il consumo complessivo di acqua grezza e acqua di mare (8.554.140 m³/anno) rimane invariato rispetto al Riesame AIA Decreto prot. n.2017-0012631 del 29-5-2017