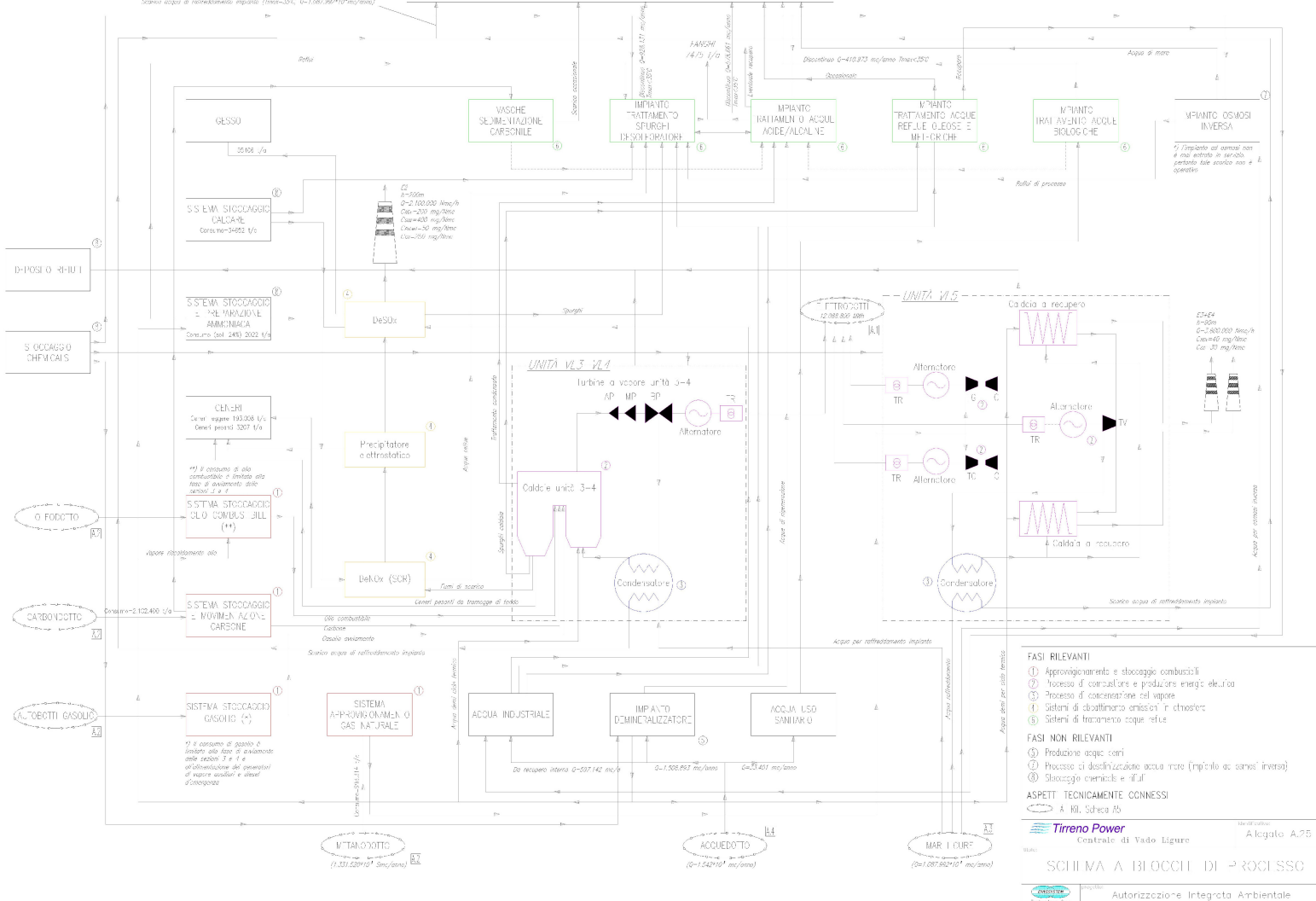


Scarico acque di raffreddamento impianto (Tmax=25°C, Q=1.087.997,765 mc/anno)



FASI RILEVANTI

- ① Approvvigionamento e stoccaggio combustibili
- ② Processo di combustione e produzione energia elettrica
- ③ Processo di condensazione del vapore
- ④ Sistemi di abbattimento emissioni in atmosfera
- ⑤ Sistemi di trattamento acque reflue

FASI NON RILEVANTI

- ① Produzione acque corrose
- ② Processo di dissolubilizzazione acqua reflua (impianto ad osmosi inversa)
- ③ Stoccaggio chimici e rifiuti

ASPETTI TECNICAMENTE CONNESSI

- ① A.R.L. Sclafani B

Tirreno Power
 Centrale di Vado Ligure
 Allegate A.25

SCLAFANI A BICCHIERI DI PROCESSO

Autonizzazione e Integrità Ambientale