

Acqua Potabile  
 $Q = 34.200 \text{ m}^3/\text{a}$

A.25.1.6  
Filtrazione al  
quarzo  
Carboni attivi

A.25.1.7  
Resine scambio  
ionico

A.25.1.8  
Additivazione e  
Stoccaggio  
(2 serbatoi da  $100\text{m}^3$   
cad.)

A.25.1.9  
Filtrazione e  
additivazione

Refiui  
Rigenerazione  
 $17.335 \text{ m}^3/\text{a}$

Tutta la sala  
macchine

Reintegro cicli chiusi e ciclo termico  
 $Q = 16.125 \text{ m}^3/\text{a}$

Cicli chiusi di  
raffreddamento

Ciclo termico

A.25.1.5  
Condensatore

A.25.1.12  
Neutralizzazione

A.25.1.11  
Filtrazione con  
carboni attivi

A.25.1.10  
Disoleatura

Vasca di raccolta  
AM2  
 $V = 57 \text{ m}^3$

Acqua di raffreddamento  
 $Q = 2,5 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $T = 24^\circ \text{C}$   
Potenza dissipata = 62,7 MW

Scarico SF1

Scarico SF2

Scarico SF3

Gestore: Aceaelectrabel Produzione Spa  
Impianto: Centrale Tor di Valle  
Documento: Diagramma di flusso acque – Sez. CCGT



Gestore: *Acceaelectrabel Produzione Spa*  
 Impianto: *Centrale Tor di Valle*  
 Documento: *Diagramma di flusso delle acque*  
 Sezione *CHP*

