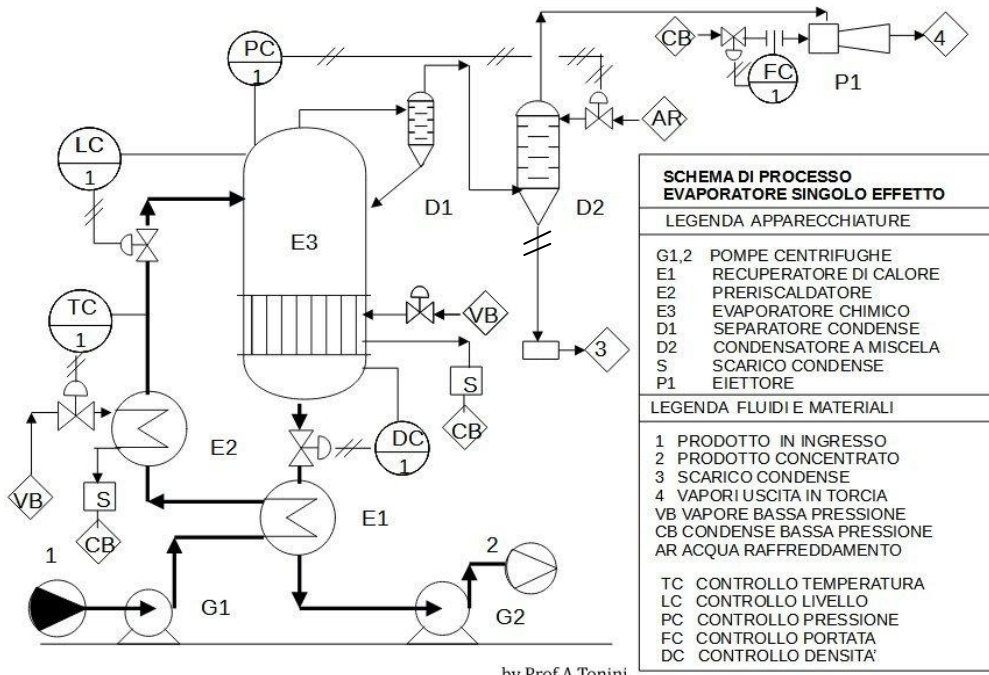


=> DAL **DISEGNO** spiegare i **PRINCIPI DI DISEGNO E CONTROLLO** DI IMP. CHIMICI



1 – SCHIZZO PREPARATORIO:
conoscenze del processo...

2 – DISEGNARE:

- schema PDF proc.flow diagr.

- fogli:

- ORDINE di disegno:

sin./des./apparecchiature/linee/altro

- apparecchiature :

tipi/norme/entrate uscite /(UNICHIM)

- linee: A (pric.sec.) – B (altre/servizi/...)

- incroci:

- frecce

- sigle e segni particolari (IN/OUT/.....)

3 – LEGENDA: varie sistemazioni

4 – CONTROLLI : (principali)

5 – REVISIONE DEL DISEGNO:

- errati incroci e/o interruzioni di linee,
- linee di segno scorretto [linee A,B...],
- mancanze di entrate/uscite opportune di apparecchiature,
- simboli opportuni.

