

- ▶ In questa sezione vengono svolti esercizi sul trasformatore trifase avendo come dato di targa, tra gli altri, la **TENSIONE V_{20}**
- ▶ Vengono considerate 5 diverse tipologie di carico ognuna di esse discussa separatamente
- ▶ Si determinano prima i parametri del trasformatore nelle configurazioni **Y :- Y** **Δ :- Δ** **Δ :- Y** **Y :- Δ** in cui si osservano le differenze
- ▶ Gli esercizi poi, vengono svolti utilizzando i parametri equivalenti serie al secondario poiché questi non dipendono dalla configurazione del trasformatore, si ottengono così i risultati **proposti** fino al rifasamento
- ▶ Lo svolgimento della singola tipologia di carico viene proposta su una colonna, mettendo in evidenza il diverso approccio alla risoluzione degli esercizi nelle 5 tipologie. Si possono così svolgere in contemporanea 5 esercizi.

