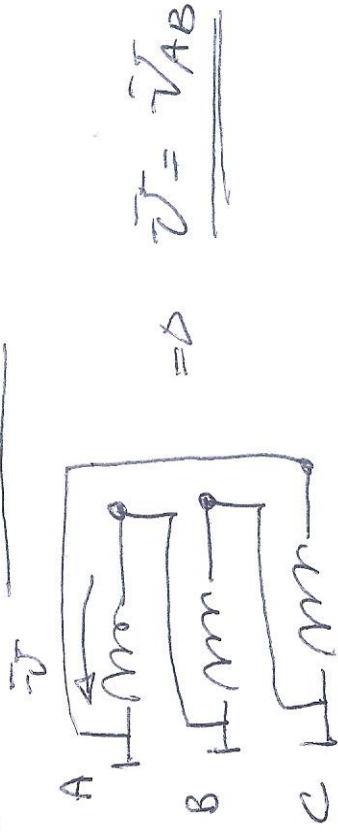


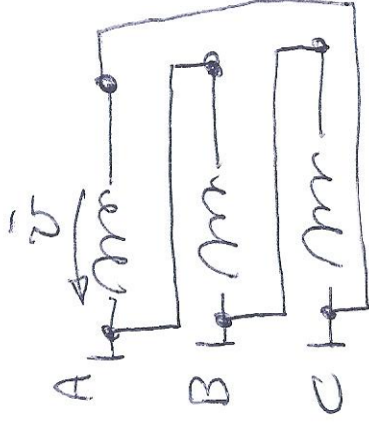
NOTA: SUL GRUPPO DEI TRASFORMATORI TRIFASE

IL COLLEGAMENTO A TRIANGOLO (AC PARALELO O AL SECONDARIO!) PUO' ESSERE REALIZZATO IN DUE

MODI DIVERSI (6) \Rightarrow 2 TIPI



$$\Rightarrow \underline{\underline{U = V_{AB}}}$$



$$\Rightarrow \underline{\underline{U = V_{AC}}}$$

PER QUESTO MOTIVO I TRASFORMATORI Δ E λ HANNO GRUPPO (1,5) OPPURE

(1,7) A SECONDA DEL TIPO DI COLLEGAMENTO A TRIANGOLO REALIZZATO (!)

SE PER I DUE DIVERSI TRASFORMATORI (λ E Δ) E (Δ E λ) SI USA LO STESSO TIPO DI AV. A TRIANGOLO

ALORA AVRANNO GRUPPI DIVERSI (PER ESEMPIO (1,5) L'uno e (1,7) L'altro) ALTRIMENTI (TIPI DI AV. INDEBITI) AVRANNO LO STESSO GRUPPO (PER ESEMPIO ENTRAMBI (1,5) !)