



Rifasamento

Rifasare un carico significa ottimizzare le perdite in linea, minimizzandole.

Esperienza pratica - Determinazione del condensatore di rifasamento

Nel circuito in **fig. 1**, il generatore alimenta a distanza due carichi ohmico-induttivi mediante una linea con 50Ω di resistenza equivalente.

Proporre un metodo strumentale in simulazione per determinare il valore del condensatore di rifasamento da porre in parallelo al carico, al termine della linea.

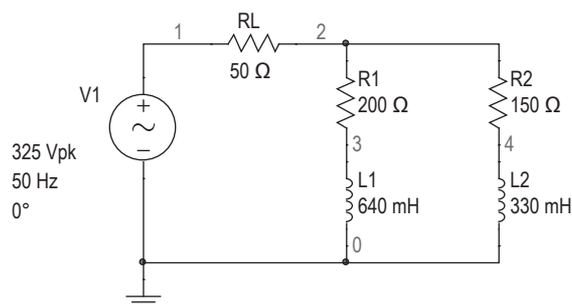


Fig. 1.

Una volta rifasato il carico, determinarne la resistenza equivalente.