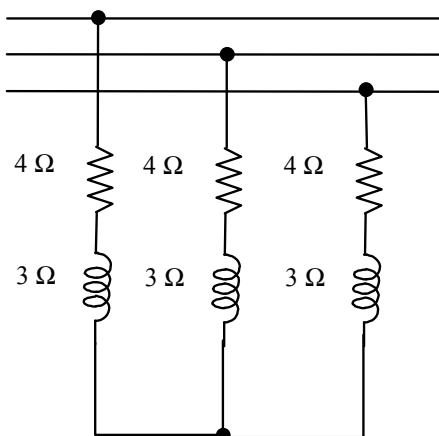


Esercizi sui sistemi trifase

Esercizio 1: Calcolare la potenza attiva e la potenza reattiva assorbite dal carico di figura ed il valore efficace della corrente su ogni fase. Il carico è alimentato da una rete trifase (in regime sinusoidale permanente) simmetrica diretta con un valore efficace della tensione concatenata pari a 380 V alla frequenza di 50 Hz.

Nota: sullo schema del circuito sono riportati direttamente i valori delle reattanze associate agli induttori (ωL) alla frequenza di funzionamento.



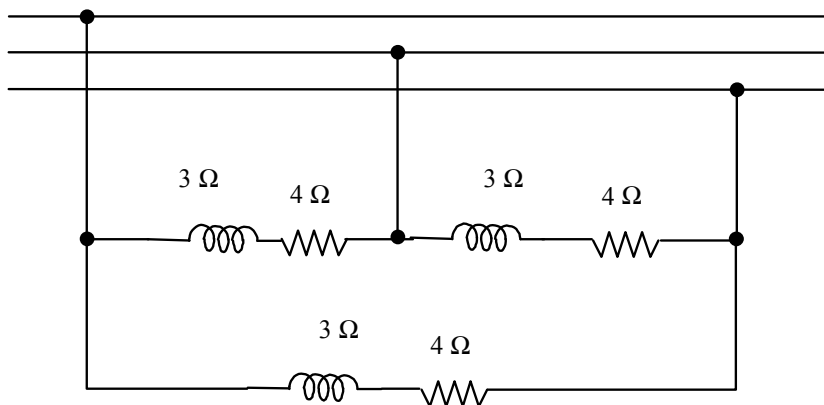
Soluzione:

$$\begin{aligned} P &= 23.1 \text{ kW} \\ Q &= 17.3 \text{ kVAr} \\ \text{Assorbite} \end{aligned}$$

$$|\underline{I}_1| = |\underline{I}_2| = |\underline{I}_3| = 44 \text{ A}$$

Esercizio 2: Calcolare la potenza attiva e la potenza reattiva assorbite dal carico di figura ed il valore efficace delle correnti di linea. Il carico è alimentato da una rete trifase (in regime sinusoidale permanente) simmetrica diretta con un valore efficace della tensione concatenata pari a 380 V alla frequenza di 50 Hz.

Nota: sullo schema del circuito sono riportati direttamente i valori delle reattanze associate agli induttori (ωL) alla frequenza di funzionamento.



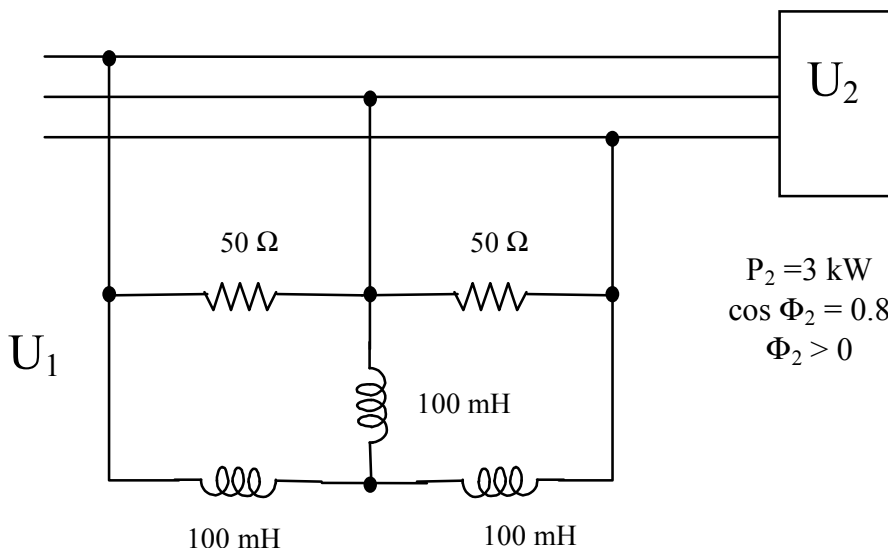
Soluzione:

$$\begin{aligned} P &= 69.3 \text{ kW} \\ Q &= 52 \text{ kVAr} \\ \text{Assorbite} \end{aligned}$$

$$|\underline{I}_1| = |\underline{I}_2| = |\underline{I}_3| = 132 \text{ A}$$

Esercizio 3: Rifasare a $\cos \Phi = 1$ il carico $U_1 + U_2$ con un banco di condensatori a triangolo. Determinare la capacità C_Δ dei condensatori. I carichi sono alimentati da una rete trifase (in regime sinusoidale permanente) simmetrica diretta con un valore efficace della tensione concatenata pari a 380 V alla frequenza di 50 Hz.

Suggerimento: si noti che i due resistori sono direttamente sottoposti alla tensione concatenata.



$$P_2 = 3 \text{ kW}$$

$$\cos \Phi_2 = 0.8$$

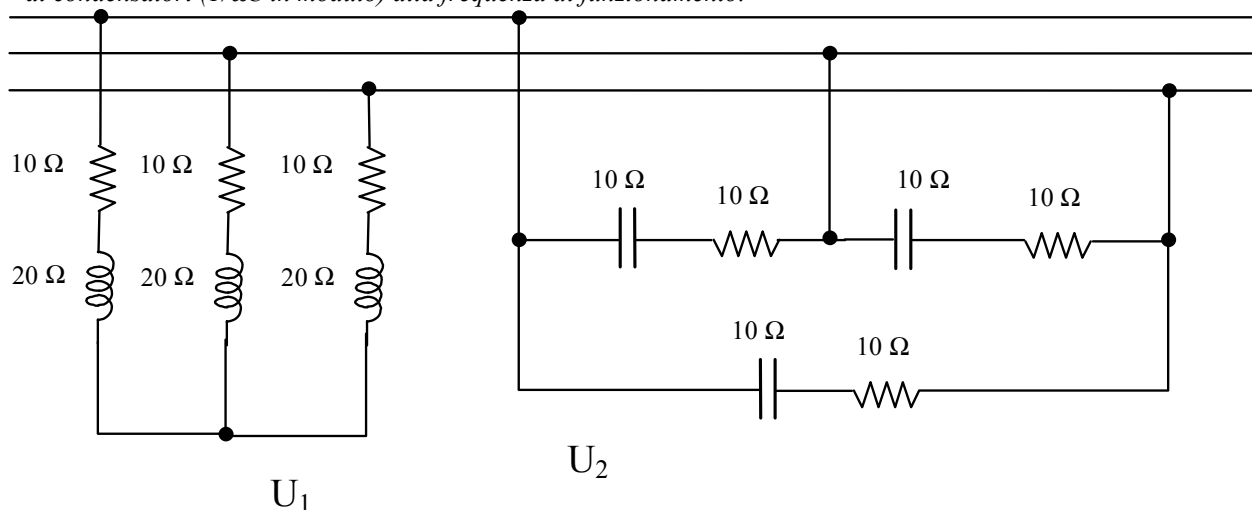
$$\Phi_2 > 0$$

Soluzione:

$$C_\Delta = 50.3 \text{ } \mu\text{F}$$

Esercizio 4: Calcolare i fattori di potenza del carico U_1 , del carico U_2 e del carico $U = U_1 + U_2$. I carichi sono alimentati da una rete trifase (in regime sinusoidale permanente) simmetrica diretta.

Nota: sullo schema del circuito sono riportati direttamente i valori delle reattanze associate agli induttori (ωL) ed ai condensatori ($1/\omega C$ in modulo) alla frequenza di funzionamento.



Soluzione

$$\cos \Phi_1 = 0.45$$

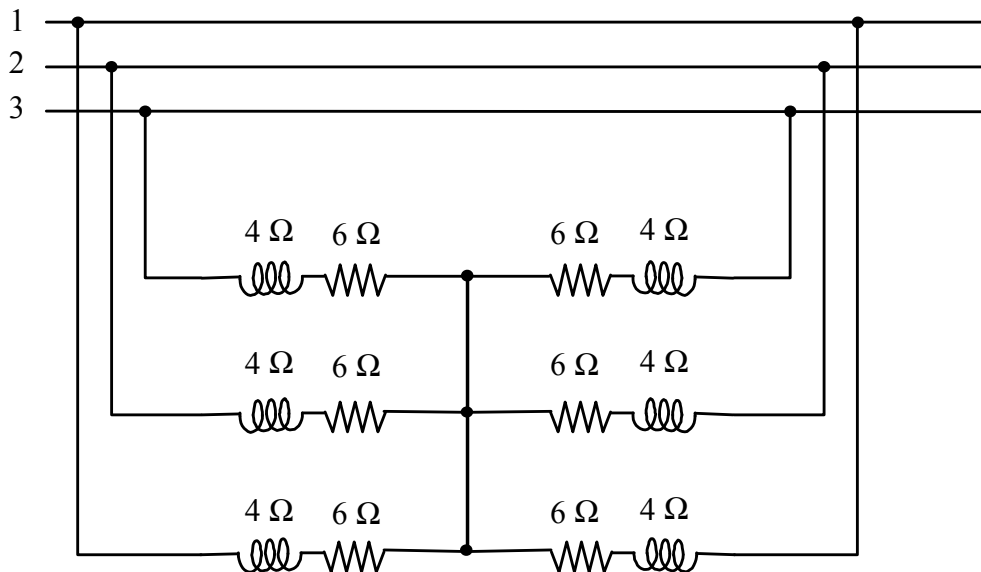
$$\cos \Phi_2 = 0.71$$

$$\cos \Phi = 0.84$$

Esercizio 5: Calcolare il fattore di potenza del carico illustrato. La rete trifase (in regime sinusoidale permanente) è simmetrica diretta.

Nota: sullo schema del circuito sono riportati direttamente i valori delle reattanze associate agli induttori (ωL) alla frequenza di funzionamento.

Suggerimento: semplificare il circuito notando che i rami delle due stelle sono a due a due collegati in parallelo.

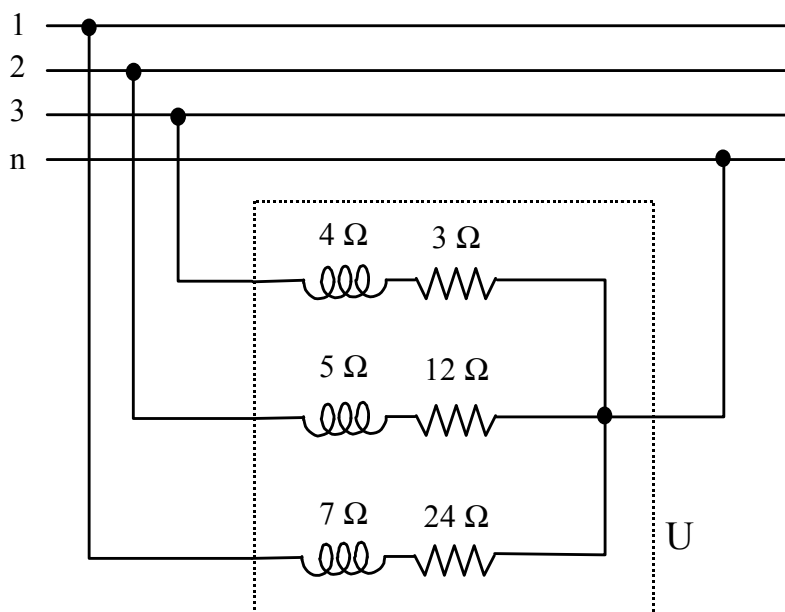


Soluzione:

$$\cos \Phi = 0.832$$

Esercizio 6: Calcolare i valori efficaci delle correnti su ogni fase del carico di figura; calcolare la potenza attiva e la potenza reattiva assorbite; calcolare il fattore di potenza. La rete trifase con neutro (in regime sinusoidale permanente) è simmetrica diretta con un valore efficace della tensione concatenata pari a 380 V alla frequenza di 50 Hz.

Nota: sullo schema del circuito sono riportati direttamente i valori delle reattanze associate agli induttori (ωL) alla frequenza di funzionamento.



Soluzione:

$$|I_1| = 8.8 \text{ A}$$

$$|I_2| = 16.9 \text{ A}$$

$$|I_3| = 44 \text{ A}$$

$$P = 11.1 \text{ kW}$$

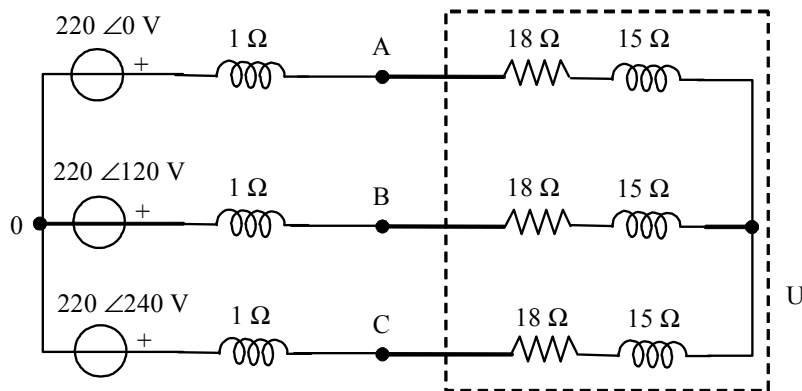
$$Q = 9.7 \text{ kVAr}$$

Assorbite

$$\cos \Phi = 0.75$$

Esercizio 7a: Calcolare modulo e fase (in gradi) della tensione V_{A0} , e la potenza attiva P_u assorbita dal carico U del circuito in figura, operante alla frequenza di 50 Hz.

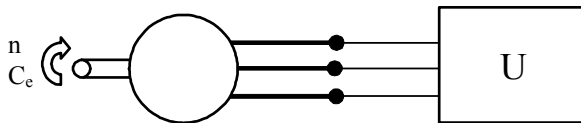
Nota: sullo schema del circuito sono riportati direttamente i valori delle reattanze associate agli induttori (ωL) alla frequenza di funzionamento.



Soluzione:

$$\begin{aligned} V_{A0} &= 214 \text{ V} \\ \varphi_{V_{A0}} &= -1.83^\circ \\ P_u &= 4.51 \text{ kW} \end{aligned}$$

Esercizio 7b: Il circuito di cui sopra rappresenta il circuito equivalente di una macchina sincrona che alimenta un carico equilibrato U . Supponendo che la macchina sia a 4 poli, calcolare l'angolo di carico δ , la coppia meccanica C_e , e verificare l'uguaglianza fra potenza meccanica assorbita e potenza elettrica P_e erogata al carico (si noti che il circuito equivalente si riferisce al caso ideale di assenza di perdite nella macchina).



Soluzione:

$$\begin{aligned} \delta &= 1.83^\circ \\ C_e &= -28.7 \text{ Nm (negativa perché coppia resistente)} \\ P_e &= -\omega_m C_e = 4.51 \text{ kW} \end{aligned}$$