

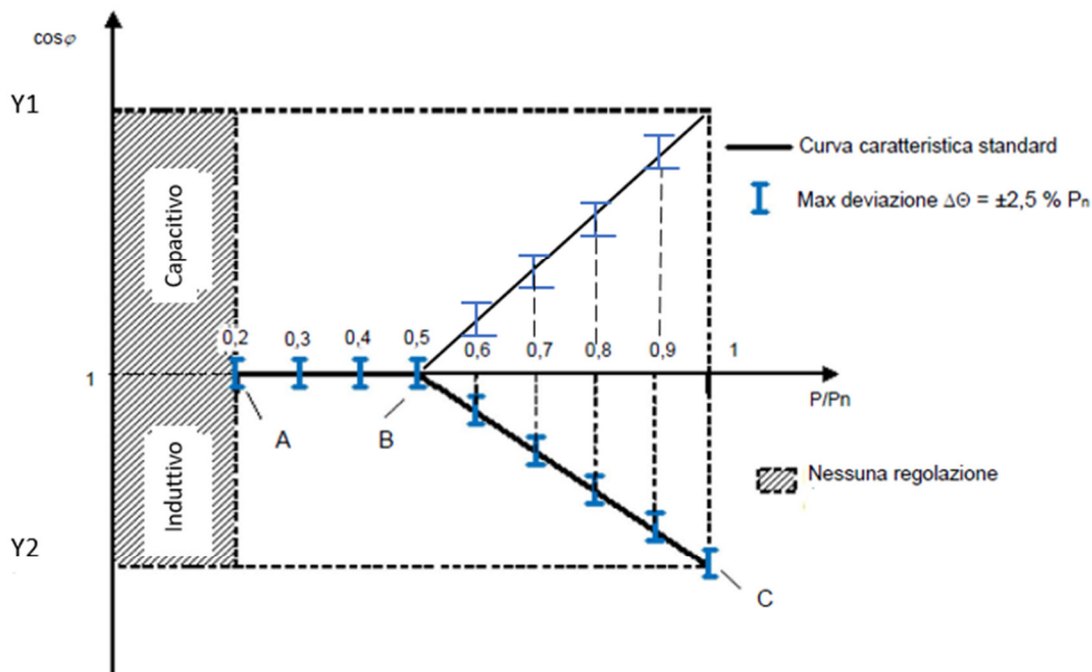
Erogazione automatica di potenza reattiva secondo una curva caratteristica $\cos\phi(P)$

----- 0 -----

CEI 0-21

Articoli **B.1.2.5**, **Bbis.6.6**, **Bter.6.3** Erogazione automatica di potenza reattiva secondo una curva caratteristica $\cos\phi(P)$

Con riferimento alle figure 50, 66, 81 come modificate con la Variante CEI 0-21;V2 2024-01, si precisa quanto indicato nella figura seguente:



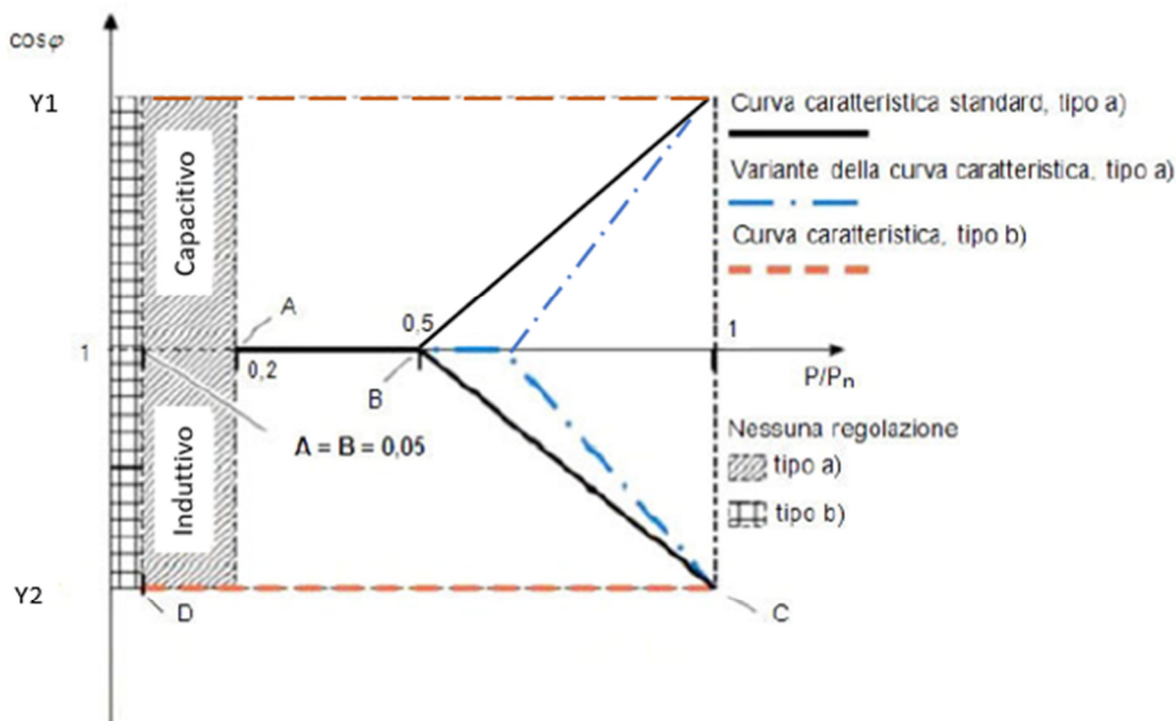
Y1-Y2 Valori relativi alle diverse tipologie di generatore

Lo scambio di potenza reattiva deve essere inteso come:

erogazione di potenza reattiva (comportamento capacitivo del generatore) oppure assorbimento di potenza reattiva (comportamento induttivo del generatore)

E.2 Erogazione automatica di potenza reattiva secondo una curva caratteristica $\cos\phi(P)$

Con riferimento alla figura 92 della Norma CEI 0-21;2021, si precisa quanto indicato nella figura seguente:



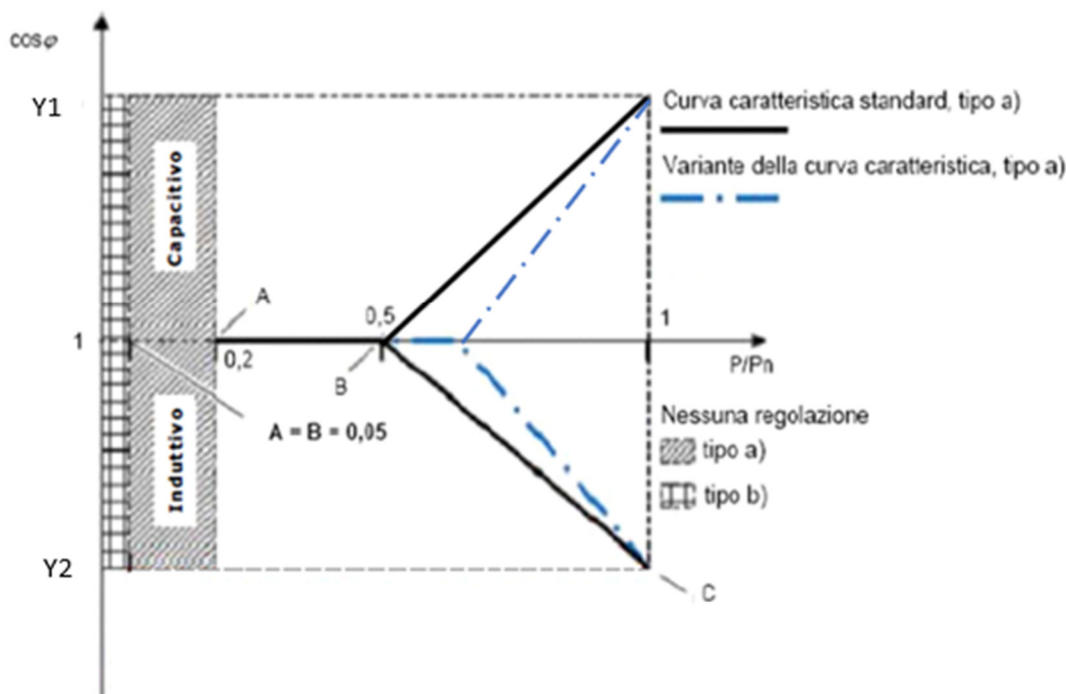
$Y1$ - $Y2$ Valori relativi alle diverse tipologie di generatore

Lo scambio di potenza reattiva deve essere inteso come erogazione di potenza reattiva (comportamento capacitivo del generatore) oppure assorbimento di potenza reattiva (comportamento induttivo del generatore)

CEI 0-16

I.2 Erogazione automatica di potenza reattiva secondo una curva caratteristica $\cos\phi = f(P)$ – figura 66

Con riferimento alla figura 66 come modificate con la Variante CEI 0-16;V3 2024-01, si precisa quanto indicato nella figura seguente:



Y1-Y2 Valori relativi alle diverse tipologie di generatore

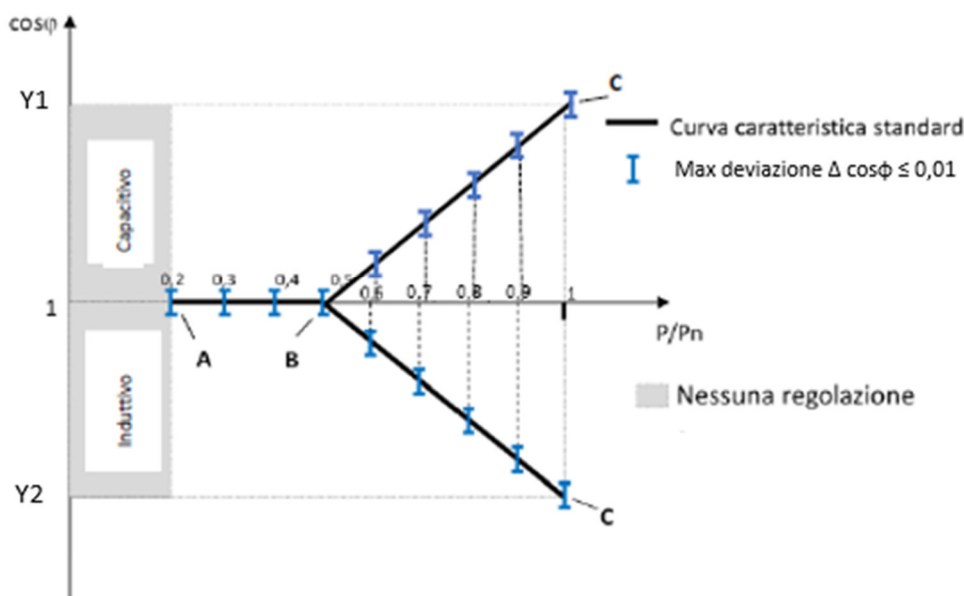
Lo scambio di potenza reattiva deve essere inteso come erogazione di potenza reattiva (comportamento capacitivo del generatore) oppure assorbimento di potenza reattiva (comportamento induttivo del generatore)

N.6.3 Regolazione automatica di potenza reattiva secondo una curva caratteristica $\cos\phi = f(P)$ – figura 79

Nbis.6.6 Regolazione automatica di potenza reattiva secondo una curva caratteristica $\cos\phi = f(P)$ - figura 95

N.ter.6.3 Regolazione automatica di potenza reattiva secondo una curva caratteristica $\cos\phi = f(P)$ – Generatori Sincroni (Generatori con sistema equiparabile ad un sincro) – figura 110

Con riferimento alle figure 79, 95, 110 come modificate con la Variante CEI 0-16;V3 2024-01, si precisa quanto indicato nella figura seguente:



Y1-Y2 Valori relativi alle diverse tipologie di generatore

Lo scambio di potenza reattiva deve essere inteso come erogazione di potenza reattiva (comportamento capacitivo del generatore) oppure assorbimento di potenza reattiva (comportamento induttivo del generatore)