



DEFINIZIONI		VALORI TIPICI (V)	
V	Vl	tensione di linea	380 (400)
	Vf	tensione di fase	220 (230)
	V _{N-pe}	tensione tra neutro e terra	0 (teorico)

RELAZIONI TRA LE TENSIONI

$$V_f = \frac{V_l}{\sqrt{3}} = \frac{V_l}{1.73}$$

$$P = \sqrt{3} V I \cos \varphi \quad (W)$$

N.B. nella maggior parte dei casi le correnti sulle tre fasi sono uguali e quella sul neutro e' nulla, quindi il collegamento al neutro puo' essere soppresso.