



DESCRIZIONE SINTETICA DI APPARECCHIATURE SENSIBILI O DISTURBANTI E DELLA CONSISTENZA DELL'IMPIANTO DEL CLIENTE

Motori asincroni: presenza si no

Si deve individuare il motore equivalente al complesso sommando le potenze dei singoli motori che hanno le caratteristiche di funzionamento indicate.

- funzionamento continuo: P [kW]

- funzionamento intermittente: P [kW]

Sono da considerare motori con funzionamento intermittente quelli che presentano più di un avviamento all'ora (riportare il valore maggiore). Nel calcolare la potenza del "motore equivalente" non si devono includere i motori alimentati da convertitori statici di potenza.

Saldatrici, puntatrici, utenze che sviluppano archi e scintille per il loro funzionamento:

presenza: si no

potenza [kVA]

Si deve considerare la somma delle potenze dei singoli apparecchi che possono rientrare in questa tipologia di apparecchiature che però non siano alimentate attraverso dei convertitori statici di potenza.

Convertitori statici di potenza presenza: si no

Si deve considerare la potenza di tutte le utenze alimentate attraverso dei convertitori statici di energia.

potenza [kVA]

di cui motori [kVA]

di cui utenze che sviluppano archi [kVA]

Sistemi di rifasamento:

Si devono considerare rispettivamente le potenze:

- dei sistemi di rifasamento, automatico o meno, installati anche eventualmente predisposti con induttori di blocco delle armoniche;

presenza: si no [kVAR]

- sistemi passivi per il filtraggio delle armoniche di rete

presenza: si no [kVAR]

Sistemi di elaborazione dati: si no alimentati da UPS si no

Sistemi di controllo di processo: si no alimentati da UPS si no

Consistenza dell'impianto utente

	AN [kVA]	VCC%	I INSERZIONE¹ E COSTANTE DI TEMPO	BARRARE SE NORMALMENTE ALLACCIATO ALLA RETE	BARRARE SE SGANCIATO IN MANCANZA DI RETE	FUNZIONAMENTO IN PARALLELO	NOTE
1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> no con trafokVA con trafokVA con trafokVA	
2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> no con trafokVA con trafokVA con trafokVA	
3				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> no con trafokVA con trafokVA con trafokVA	
4				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> no con trafokVA con trafokVA con trafokVA	
5				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> no con trafokVA con trafokVA con trafokVA	
6				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> no con trafokVA con trafokVA con trafokVA	
7				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> no con trafokVA con trafokVA con trafokVA	

Si allega alla presente:

- schema funzionale dell'impianto elettrico di progetto
- planimetria di progetto dell'impianto con lunghezze dei cavi di media tensione
- planimetria dell'impianto di terra
- descrizione tipo e caratteristiche della protezione di prossima installazione

La proprietà
o il delegato

il tecnico responsabile

¹ Indicare il rapporto fra la corrente di picco all'inserzione e la corrente nominale della macchina