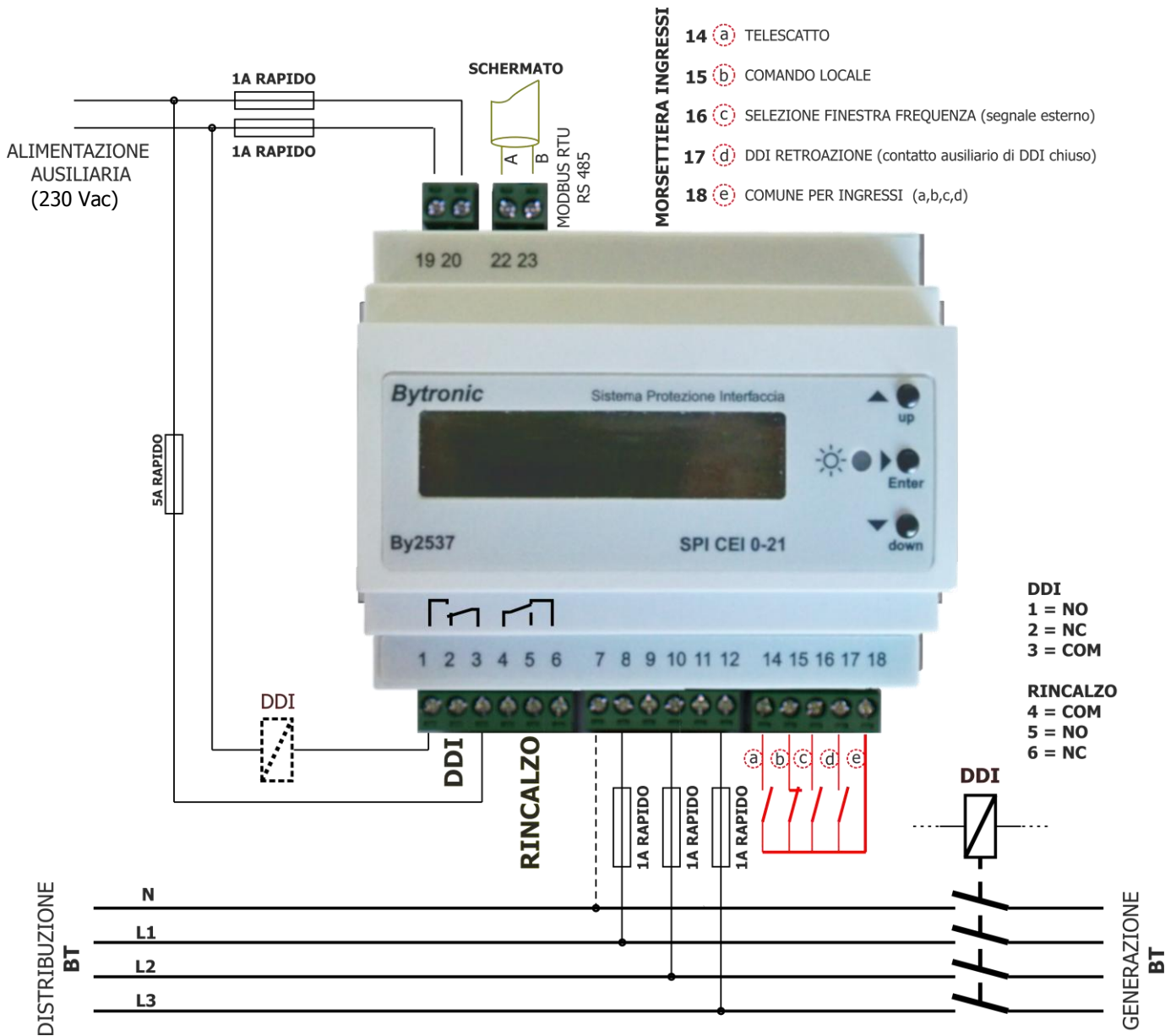




## SCHEMA DI COLLEGAMENTO



		<p>Nel caso non venga utilizzato il collegamento RS485 per la connessione MODBUS, inserire ugualmente il morsetto dotato di resistenza di terminazione nei terminali 22-23.</p>
---	---	---

	<p><b>Il dispositivo viene fornito con una resistenza da 120Ω tra i morsetti A e B della porta seriale RS485. <u>NON rimuoverla se la porta non viene utilizzata.</u></b>  <b>Rimuoverla se il dispositivo viene collegato su una linea RS485 già esistente ed esso non è il più lontano dal Master.</b>  <b>Mantenerla se il dispositivo è l'unico sulla rete.</b>  <b>In caso di più dispositivi sulla stessa rete, mantenere solo quella del dispositivo più lontano dal Master, eliminando le altre.</b></p>
---	--

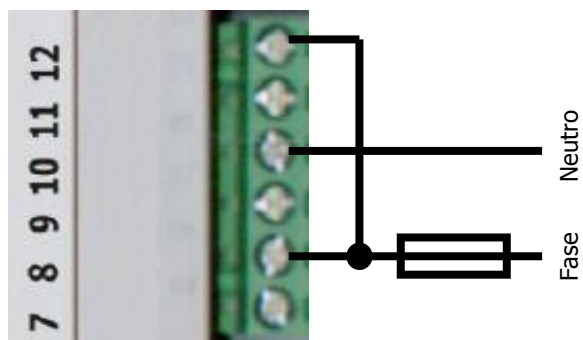
## GUIDA RAPIDA

Per informazioni dettagliate riferirsi al manuale utente scaricabile dal sito internet indicato dal QR code qui sotto (QR code documentazione)

All'accensione il dispositivo si predispose sul MENU MISURE.

Per accedere al MENU PROTEZIONI basta premere BREVEMENTE il tasto centrale (Selezione Menu - ENTER) quando è visualizzato il MENU MISURE.

Scorrendo con il tasto DOWN le pagine del MENU PROTEZIONI, vengono visualizzate le soglie e i tempi impostati.



Per configurare il dispositivo da Trifase a **Monofase** accedere al gruppo PARAMETRI GENERALI premendo a lungo il tasto DOWN dal MENU MISURE. Le pagine scorrono automaticamente e premere brevemente il tasto DOWN quando compare la pagina NUMERO FASI. Collegare gli ingressi di tensione secondo lo schema qui a fianco.

In caso di presenza di **rincalzo** che viene realizzato con bobina a lancio di corrente (magnetotermico generale) entrare nel MENU PARAMETRI SPI tenendo premuto a lungo il tasto ENTER e alla pagina MODO RINCALZO (le varie pagine scorrono automaticamente) premere brevemente il tasto DOWN per variare da 0 a 1 la programmazione.

### NB

1. Assenza del circuito di rincalzo: inserire un ponticello fra i terminali 17 e 18
2. Teleruttore/contactore sprovvisto di contatti ausiliari di posizione (aperto/chiuso liberi da potenziale): inserire un ponticello fra i terminali 17 e 18
3. Comando locale (disponibile per impiego futuro): per ora inserire SEMPRE un ponticello tra i terminali 15 e 18

