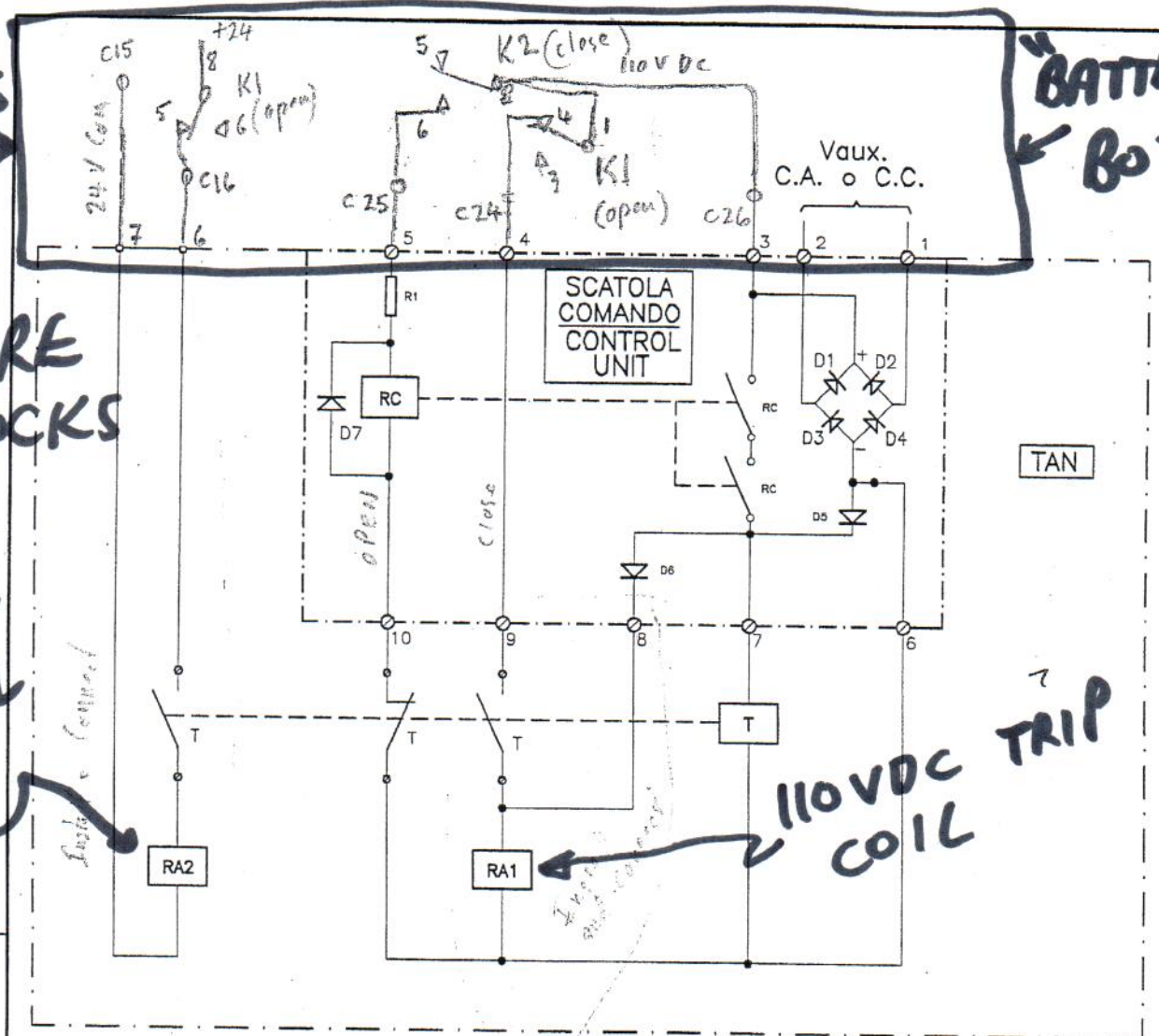


TRIP SIGNALS FROM QD + HARDWARE INTERLOCKS

24VDC TRIP COIL

"BATTERY BOX"



B4 Bar Circuit Breakers

- T = Bobina chiusura contattore - Contactor's main closing coil
- RC = Rele' aux chiusura - Closing auxiliary relay
- RA1 = Rele' apertura - Release magnet
- RA2 = 2 Rele' apertura - 2nd release magnet
- Ch = Pulsante comando chiusura - Close control button
- Ap = Pulsante comando apertura - Open control button

C terminals are on Battery Box
 The 3,4,5,6 & 7 terminals are on the control unit, which is wired to the 3,4,5,6 & 7 terminals on Breaker 1 and

33,34,35,36 & 37 terminals on Breaker 2

Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description
Disegno di proprietà della MICROELETTRICA SCIENTIFICA che si riserva tutti i diritti di legge				
Conferma Acknowledg.	Disegnato Drawn	GA	Data Date	13-06-00
Cliente Customer	Approvato Approved	FJ	Data Date	13-06-00
N. Ordine P. Order	Controllato Checked	FJ	Data Date	13-06-00
			File Disk	SCE1686
			Codice Code	
			Descrizione - Description	Schema elettrico di comando TAN esecuzione con 2 bobine di apertura
			File Disk	SCE1686
			Foglio Sheet	1 of 1
			Disegno N. - Dwg. No.	SCE1686



TAN control wiring with 2 trip coils