



VARIATORE LENZE 93XX

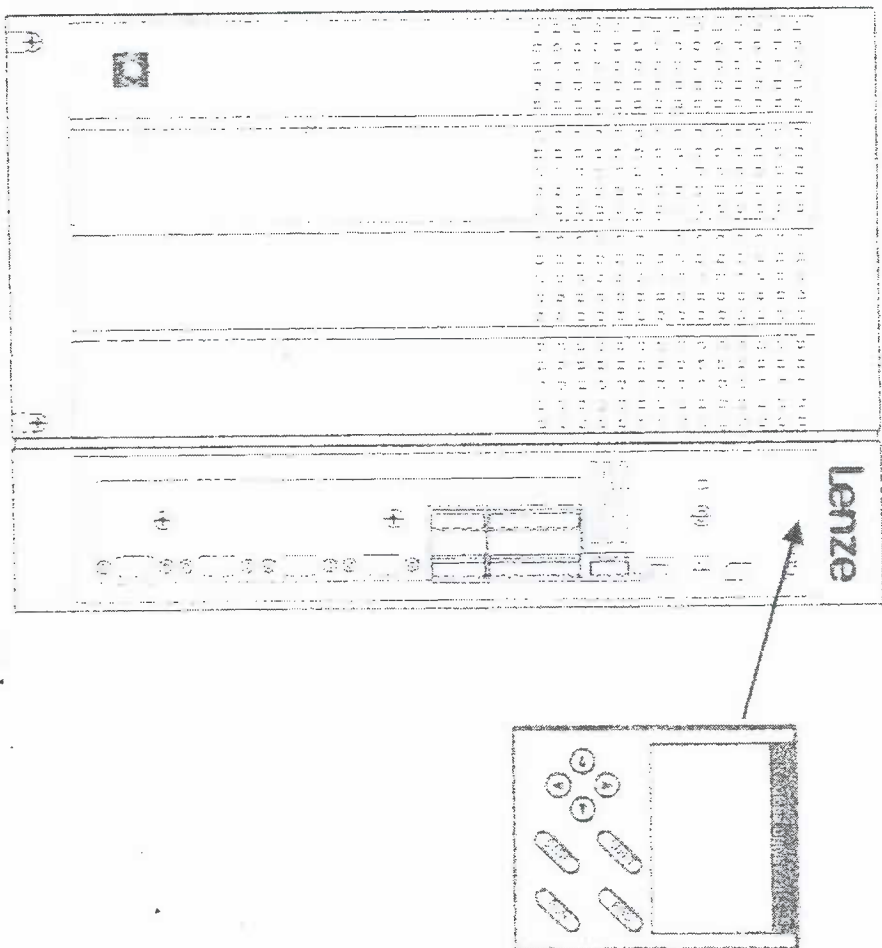
TIPO: SERVO INVERTER, POSITIONING CONTROL

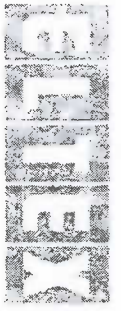
PROGRAMMAZIONE DEL VARIATORE LENZE 93XX CON TASTIERA 93XX

10. PRESENTAZIONE

Questo supporto permette di utilizzare la tastiera di comando per il telecaricamento dei parametri.

Per informazioni complementari, riferirsi alla documentazione LENZE



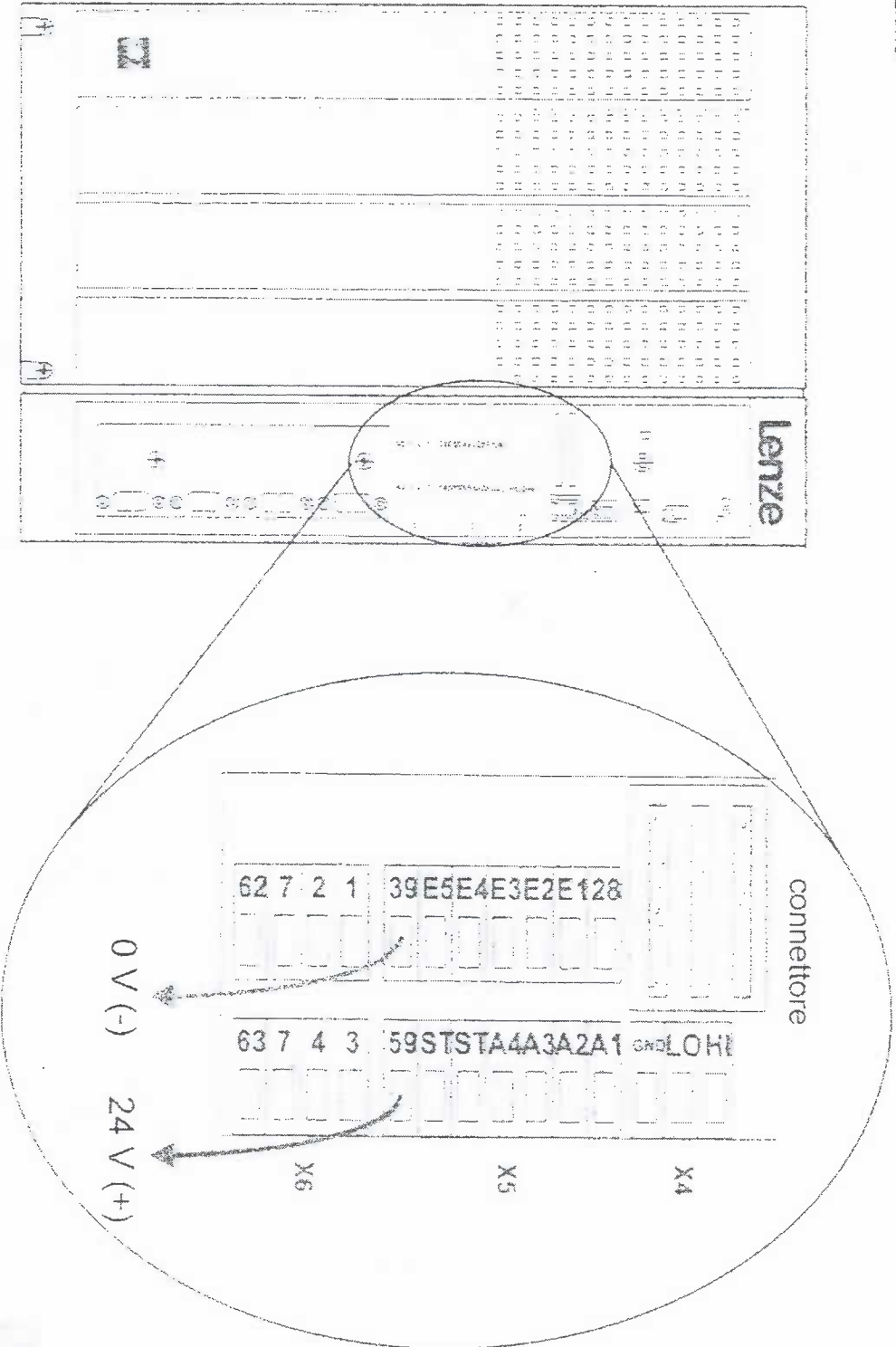


VARIATORE LENZE 93XX

TIPO: SERVO INVERTER, POSITIONING CONTROL

20 ATTUAZIONE

Allimentare il variatore con 24 volt continuo e collegarlo nel suo armadio secondo l'applicazione



20 MODIFICA DELL'INDIRIZZO LECOM CON LA TASTIERA

Modifica dell'indirizzo LECOM del variatore a partire dalla tastiera di comando:

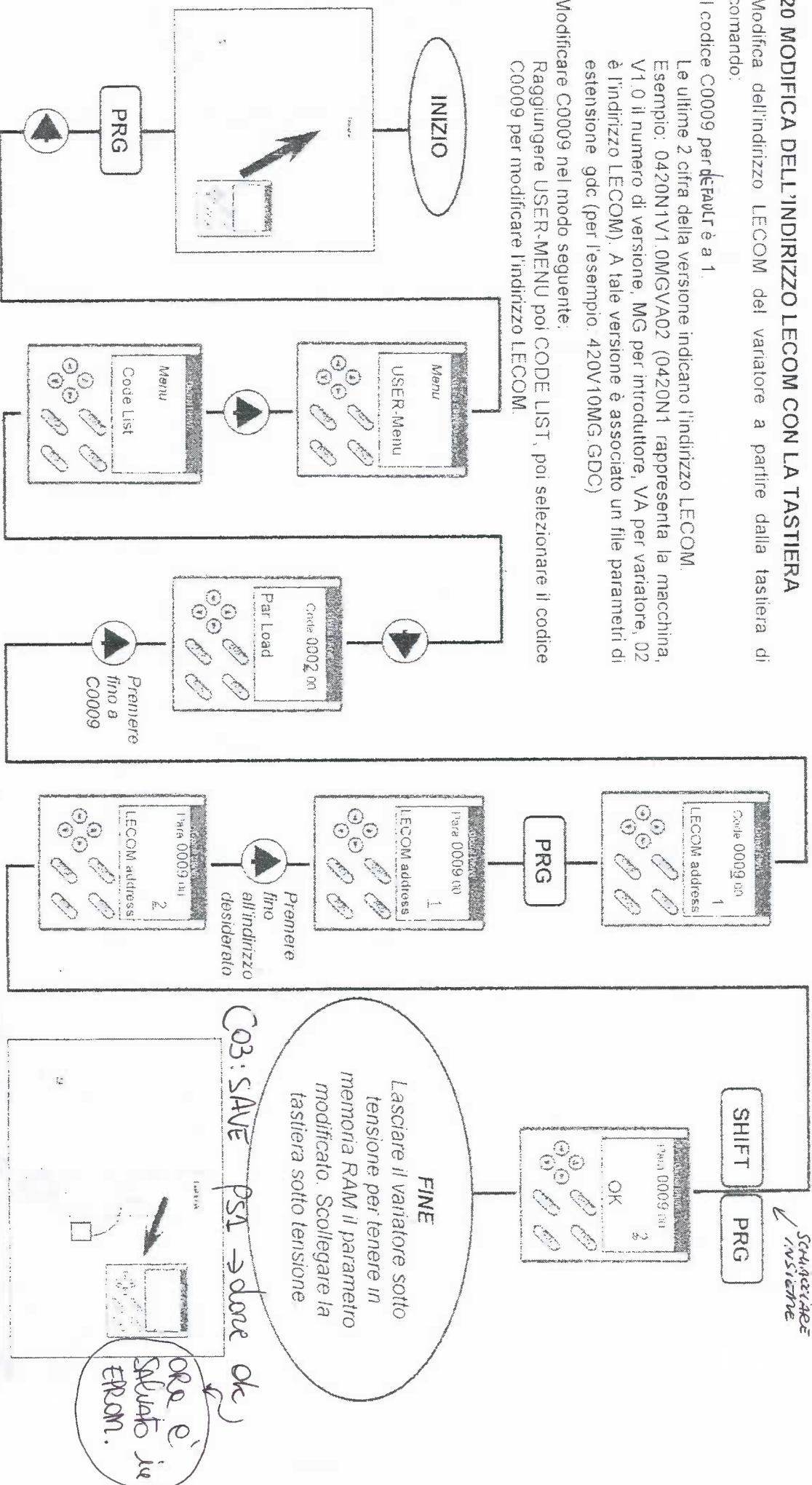
Il codice C0009 per default è a 1

Le ultime 2 cifra della versione indicano l'indirizzo LECOM.

Esempio: 0420N1V1 0MGVA02 (0420N1 rappresenta la macchina, V1.0 il numero di versione, MG per introduttore, VA per variatore, 02 è l'indirizzo LECOM). A tale versione è associato un file parametri di estensione gdc (per l'esempio: 420V10MG.GDC)

Modificare C0009 nel modo seguente:

Raggiungere USER-MENU poi CODE LIST, poi selezionare il codice C0009 per modificare l'indirizzo LECOM.

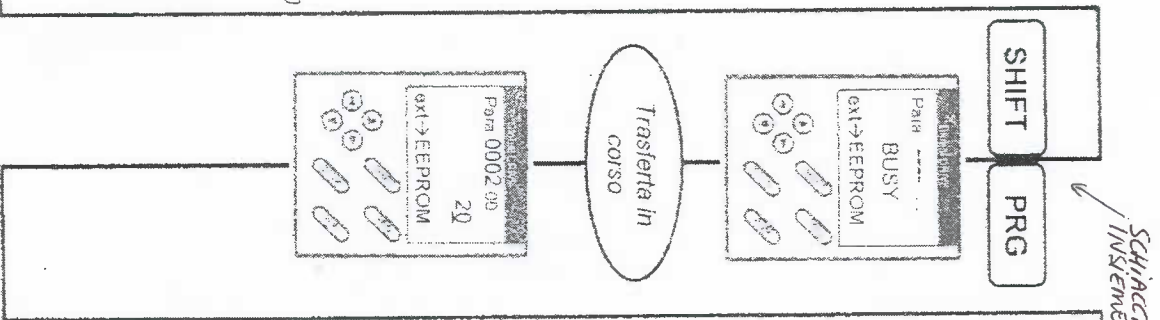
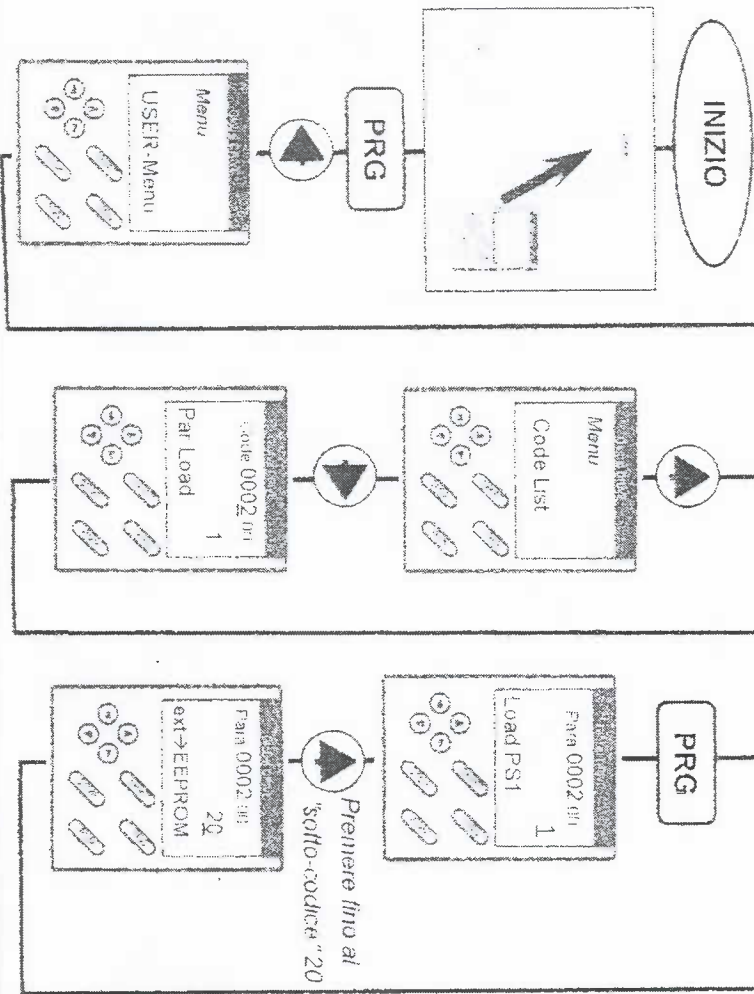


30 TRASFERITA DEL FILE PARAMETRI CON LA TASTIERA DI SALVATAGGIO IN UN VARIATORE

All'atto di uno scambio di variatore, bisogna importare i giochi di parametri nella memoria EEPROM del variatore (sotto codice 20), della tastiera verso il nuovo variatore

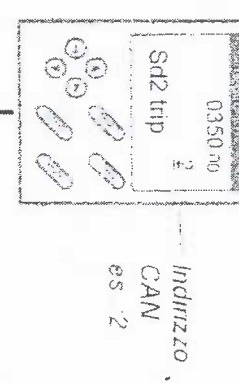
Attenzione: L'indirizzo LECOM memorizzato nel o nei 4 giochi di parametri è quello presente in RAM, utilizzare il capitolo 'Modifica dell'indirizzo LECOM con la tastiera' prima di cominciare questo capitolo.

Osservazione: Il variatore Servo Inverter dispone di 4 giochi, il variatore Positioning control di 1 gioco



Il salvataggio dei o dei 4 giochi di parametri è finito.
Scollegare per ricollegare l'alimentazione del variatore per un controllo della trasferta dei parametri.

SPEGNERE E RACCOLLEGARE L'INVERTER PER SALVARE LA PROCEDURA



Se il codice 350, invece di 51 appare (C0051, codice di DEFAULT, la trasferta è stata effettuata.
Verificare che l'indirizzo CAN sia la tessa dell'indirizzo LECOM (codice 9)

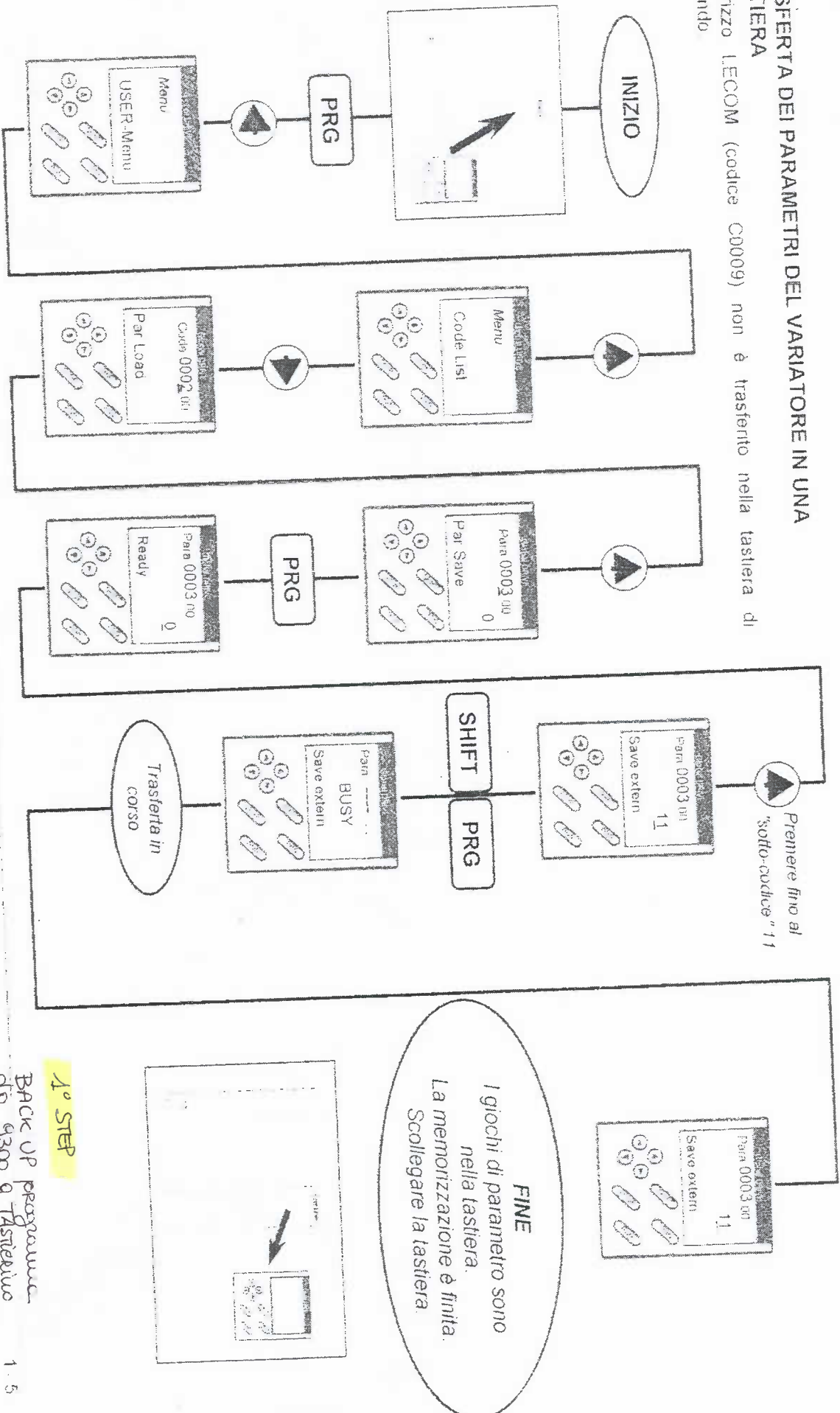
solo x m/c BOBST

TIPO: SERVO INVERTER, POSITIONING CONTROL

2° STEP
TRASFERIMENTO DA TASTIERA A NUOVO VARIATORE.
- 3° STEP
MOCCARE I CAVI IN VETRO LECOM E CAN

TRASFERITA DEI PARAMETRI DEL VARIATORE IN UNA TASTIERA

L'indirizzo LECOM (codice C0009) non è trasferito nella tastiera di comando



1° STEP

BACK UP programma da 9300 a Tastierino