

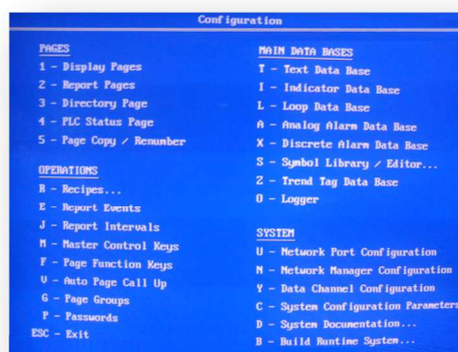
OFFERTA MIGRAZIONE CVU

COME FORNIRE A NAPA I DATI RELATIVI ALLA CONFIGURAZIONE DELLA CVU

Per tradurre in cifre la migrazione del vostro sistema CVU verso un sistema HMI moderno, sotto Windows e con una comunicazione Ethernet/IP verso dei PLC CTI o 505, NAPA deve dapprima esaminare la configurazione della CVU. La procedura seguente spiega quali dati occorre fornire e come recuperarli ; essa si basa sull'esempio di una CVU10000 rel. 2.2

Per altri modelli o versioni della CVU gli schermi possono essere leggermente diversi, ma l'operazione non è difficile da trasporre.

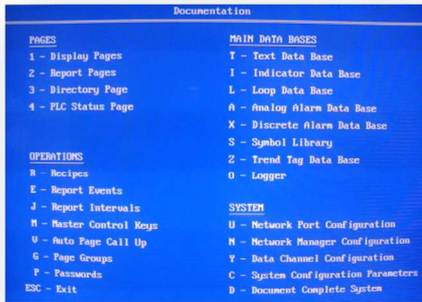
1. Nel menu principale della CVU (il menu che appare all'avvio del PC) selezionare 1- Configurazione premendo il tasto 1



2. Nel menu Configurazione, selezionare Y – Data Channel Menu premendo il tasto Y

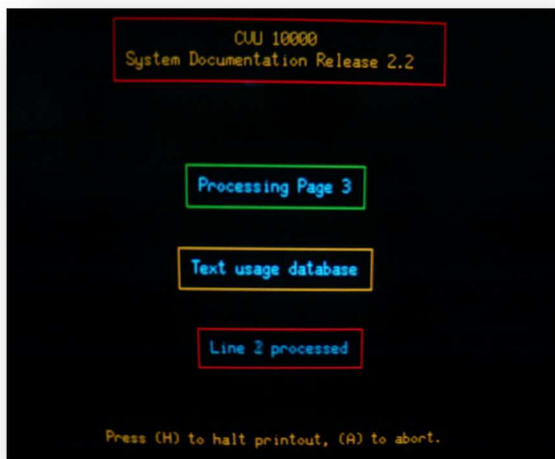


3. Nel menu Data Channel, utilizzare le frecce per portarsi all'ultima linea 'Documentation printer device name' e digitare C : \MYDOC.TXT
4. Premere F9 per salvare e ritornare al menu Configurazione
5. Premere Y per confermare
6. Nel menu Configurazione, selezionare D – Documentation premendo D



Enter title for document... myTitle_

7. Digitare un titolo : myTitle (per esempio il nome del progetto)
8. Nel menu Documentazione, selezionare D – Documentation complete system (oppure Document entire system, a seconda del modello di CVU) premendo il tasto D
9. Attendere qualche minuto per l’esportazione della configurazione verso il file sopra citato



10. Terminata l’esportazione, é visualizzato di nuovo il menu Documentazione. Premere il tasto ESC per ritornare al menu Configurazione
11. Nel menu Configurazione, premere nuovamente il tasto ESC per tornare al menu principale (Main Menu)
12. Nel menu principale, premere nuovamente il tasto ESC per tornare in MS-DOS
13. Premere il tasto Y per confermare
14. Il file generato comincia con queste linee:

```
CVU 10000 System Documentation  PAGE 1
                               myTitle 03-18-1995 18:40:10
                               Title:      Display Directory
+-----+-----+-----+-----+
| | Page Title | | Page Title | |
+-----+-----+-----+-----+
```

e termina con queste linee :

```
CVU 10000 System Documentation  PAGE xxx
                               myTitle 03-18-1995 18:40:10
                               Recipe List
+-----+-----+-----+-----+
|Recipe|      Recipe      | Last |
|Number|      Title       |Revision|
+-----+-----+-----+-----+
| | | | | | | | | | | |
+-----+-----+-----+-----+
```

15. Inserire un dischetto da 3.5” nel lettore della CVU. Napa utilizza dischetti MF2-DD sulla propria CVU, ma questo dipende dall’hardware.



16. Sotto MS-DOS, elencare il contenuto del dischetto digitando :

```
cd \
dir a:
```

17. Se appare un errore, formattare il dischetto digitando :

```
format a:
```

Attenzione : la formattazione del dischetto ne cancella l'intero contenuto !

18. Non appena formattato il dischetto, digitare :

```
copy MYDOC.TXT a:
```

19. In tal modo il file relativo alla configurazione della CVU sarà copiato sul dischetto

20. Per tornare in ambiente CVU, digitare :

```
CVU10000
```

21. Nel menu principale , selezionare 2 - Run-time per tornare in modo Operativo CVU

22. Visualizzare ciascuna schermata del processo, una ad una, e fare delle fotografie con un buon contrasto



23. Inviare infine per mail tali fotografie nonché il file MYDOC.TXT presente sul dischetto, all'indirizzo support@napa.fr, mettendo come oggetto della mail 'Configurazione CVU'

Nota : é possibile comprimere l'insieme di questi file cosi' da utilizzare meno memoria

24. Non dimenticare di menzionare :

- il modello della propria CVU (CVU6000, CVU10000) e la sua versione (essa appare sullo schermo di partenza della CVU)
- La scheda grafica utilizzata (Matrox, VGA..., volendo é possibile fotografare il retro della CVU)

