

TRI = TRASFORMATORE 100VA  
 TRGUL 100WG/Y  
 INV = INVERTER TOSHIBA VFS7ES-1004P  
 ALLARME = SCHEMA ALLARMI

CPU = SCHEMA CONTROLLO

- J1 = CONNETTORE AMP  
9 POLI 1-480706-0
- J2 = CONNETTORE AMP  
9 POLI 1-480706-0
- J3 = NON USATO
- J4 = CONNETTORE AMP  
4 POLI 1-480702-0
- J5 = CONNETTORE AMP  
6 POLI 1-480704-0
- J6 = CONNETTORE AMP  
6 POLI 1-480704-0
- J7 = CONNETTORE AMP  
3 POLI 1-480700-0
- J8 = CONNETTORE AMP  
2 POLI 1-480698-0
- J11 = CONNETTORE AMP  
4 POLI 1-480702-0 + 1-480703-0
- J13 = CONNETTORE AMP  
9 POLI 1-480706-0

FU1-FU2 = PORI/FUSE ELETTRO ITALIA  
 24202 + FUSE CH10-10A

*Red Sensor*  
 (Test Fixture)  
 "ON" @ Power up RED LED(RT)  
 "OFF" @ Coin up  
 "ON" During Pedaling GREEN LED

LEFT (Yellow) "NA"

99011-01
19/02/02
1 di 2

VERSIONE UL-CSA

# CRAZY BIKEE R by MEMO PARK

MEMO PARK  
 Via Bovio, 2/A-H Zona Industriale Moncosole  
 42010 Moncosole (Reggio Emilia) ITALY  
 Tel. ++39 0522-51.53.36/51.53.56 Fax ++39 0522-92.05.72  
 ELECTRICAL PARTNER SEIBABDISA s.r.l.

# CRAZY BIKER

Different Main Micro

- 1= PULSANTE TURBO (BIG51) NA
- 1= FC GIOCO BASSO (ELI51)
- 2= PULSANTE ACCELERA Pulse signal from Alarm Bd.
- 3= COMUNE PULSANTI E. CONTAPART. (GND)
- 4= LAMPADA EFFETTI L2 Coin Box Lamp
- 5= LAMPADA EFFETTI L1 Lamp
- 6-9= COMUNE LAMPADRE (+24Vdc)
- 7= CONTAPARTITE 24VDC Alarm Board
- 8= LAMPADA PULS. GETT. ELETTR. NA

- 1= SEC. TRASF. 9vca ← OUTPUT X FORMER
- 2= NEUTRO 220Vca ← INPUT X FORMER
- 3= PRIM. TRASF. 220Vca ←
- 4= SEC. TRASF. 0vca ← OUTPUT X FORMER
- 5-6= TERRA ← EARTH GROUND
- 7= SEC. TRASF. 18Vca ← OUTPUT X FORMER
- 8= FASE 220Vca ← INPUT X FORMER
- 9= PRIM. TRASF. 220Vca

J2

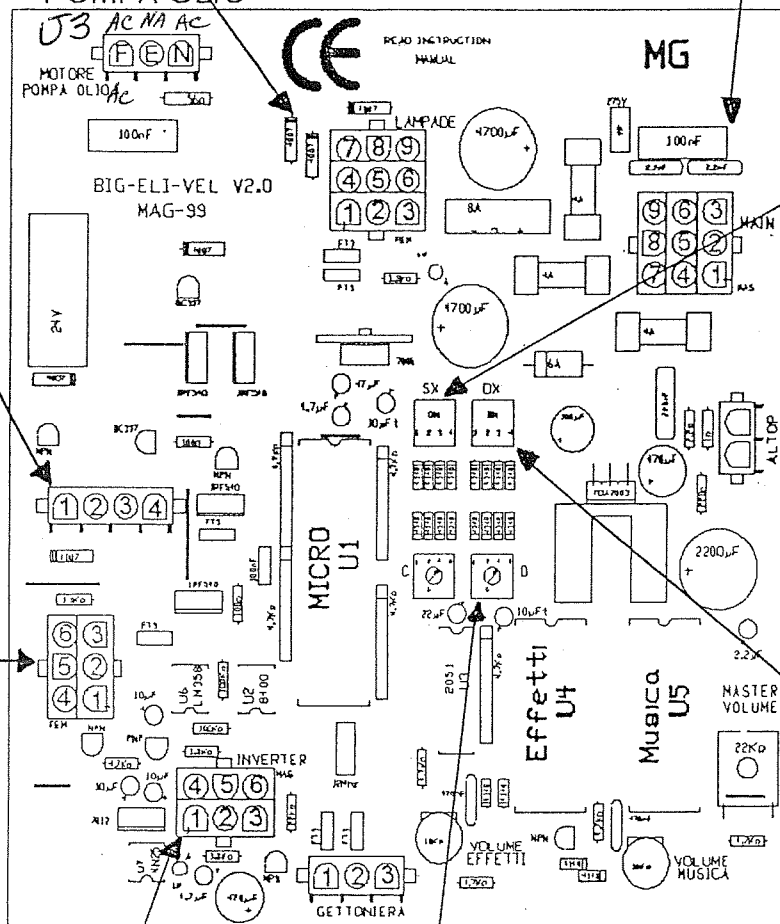
J1

NA on Biker  
MOTORE  
Motor POMPA OLIO

to Coil of Pedal

- 1= COM E.V. 24Vdc
- 2= COM FINECORSA
- 3= E.V. 24Vdc
- 4= F.C. BASSO (BIG51)
- 5= F.C. STOP (ELI51)

- 1-6= COM F.C.
- 2= F.C. EMERGENZA
- 3= LAMPADA 3 (BIG51)
- 3= DIR ROTAZ. (ELI51)
- 4= +12Vdc
- 5= COM E.V. +24Vdc



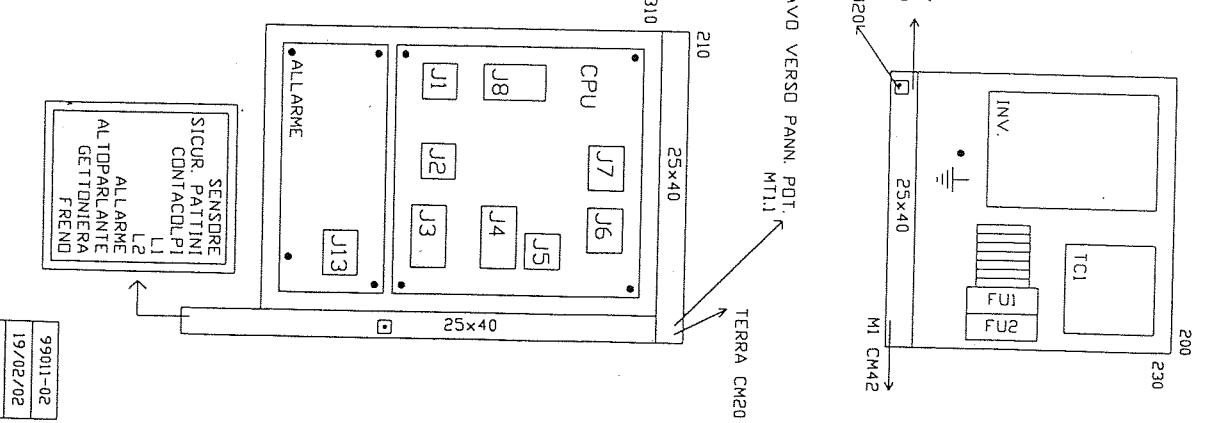
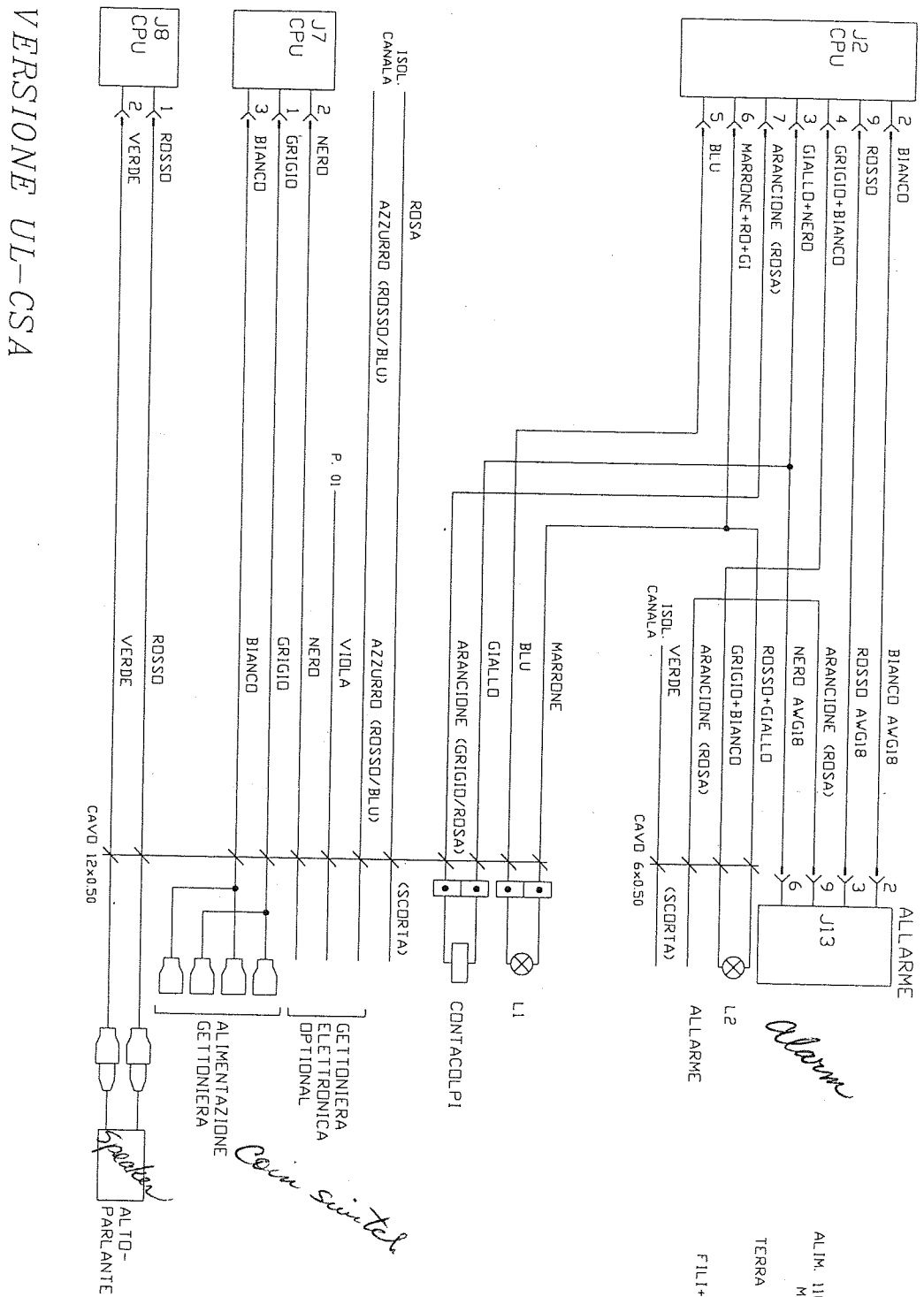
- DIP SX
- 10FF 20FF 1 MONETA
  - 10N 20FF 2 MONETE
  - 10FF 20N 3 MONETE
  - 10N 10N 4 MONETE
  - 30FF 40FF NO RECLAME
  - 30N 40FF A 120 sec.
  - 30FF 40N A 240 sec.
  - 30N 40N A 480 sec.

- DIP DX
- 10N GETT. ELETTR.
  - 10FF GETT. NORMALE

C= IMPOSTAZIONE DURATA TEMPO GIOCO (CENT. DI SEC.)  
D= IMPOSTAZIONE DURATA TEMPO GIOCO (DECINE DI SEC.)

- 1= ALIMENT. F.C. PROXIMITY +12Vdc
- 2= GND F.C. PROXIMITY
- 3= F.C. STOP GIOCO (BIG51) Pulse
- 4= SEGNALE ABILITA INVERTER Pin 10
- 5= COMUNE INVERTER (GND) Pin 7
- 6= RIFERIMENTO DI VELOCITA' INVERTER (0-10Vdc) Pin 9 speed up

- 1= SEGNALE GETTONIERA (NORM-ELETT.) Coin
- 2= PULSANTE PER GETTONIERA ELETTRONICA
- 3= COMUNE INGRESSI (GND)



99011-02  
19/02/02  
2 di 2

# CRAZY BIKER by MEMO PARK

VERSIONE UL-CSA

MEMO PARK  
Via Bovo, 2/A-H Zona industriale Moncosole  
42010 Moncosole (Reggio Emilia) ITALY  
Tel. ++39 0522-51.53.36/51.53.56 Fax ++39 0522-92.05.72  
ELECTRICAL PARTNER SEI/BAEDISA s.r.l.