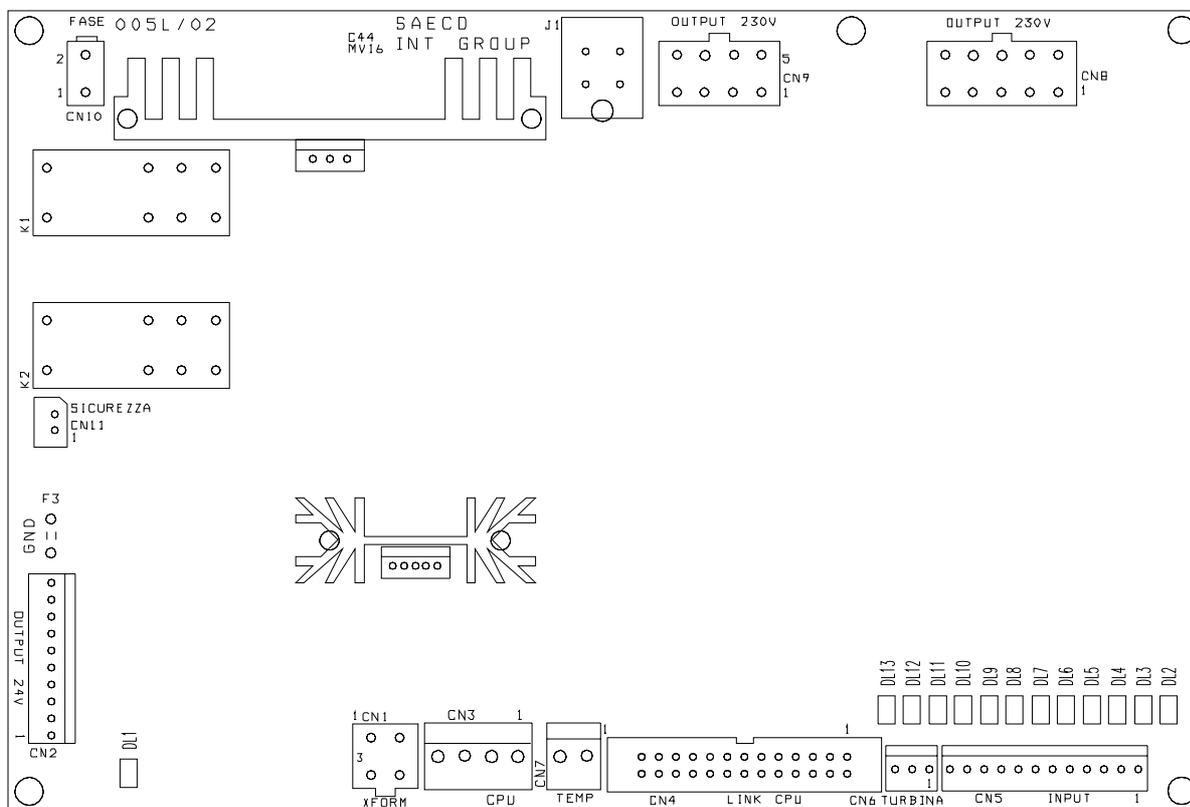




CN21	= alimentador opcional para sistemas de pagamento
CN20	= ligação placa POWER
CN15	= visor
CN17	= teclado
CN6	= Módulo Saeco Card
CN18	= botões auxiliares
CN2	= chave de cópia
CN16	= sinalizador externo
CN3	= dispositivos I2C externon
CN1	= controlo caída produtos (espirais)
CN5	= validador de moedas paralelo 24Vdc
CN12	= EXECUTIVE slave
CN11	= sistemas de pagamento EXECUTIVE/BDV/MDB slave
CN9	= validador de notas paralelo
CN19	= entrada alimentação para sistemas EXECUTIVE/BDV/MDB
CN13	= sistemas de pagamento MDB
CN23	= alimentação de placa POWER
CN14	= contador de impulsos electromecânico 24Vdc
CN4	= programação firmware
CN8	= caixa de fichas mecânica
CN10	= obliteradora
CN24	= ligação serial para módulos RS232 e IRDA
U6	= suporte 32 pinos para eprom actualização firmware
U17	= suporte para timekeeper

## Na Placa Power (I/O)

LED	Estado	Função
DL1	Ligado	Alimentação 24V
DL2	Ligado	Micro interruptor de vazio copos (copos presentes)
DL3	Ligado	Micro interruptor de desenganche dos copos
DL4	Ligado	Micro interruptor do braço dos copos
DL5	Ligado	Micro interruptor tanque descargas
DL6	Ligado	Micro interruptor de presença do grupo café
DL7	Ligado	Micro interruptor do grupo casa
DL8	Ligado	Micro interruptor do dosador de café
DL9	Ligado	Micro interruptor de reserva
DL10	Ligado	Micro interruptor de reserva
DL11	Ligado	Micro interruptor do air-break
DL12	Lampejante	Impulsos do sensor da turbina
DL13	Ligado	Accionamento da caldeira



- CN8 = conectores actuadores da alta tensão (e entrada NEUTRO)
- CN8 = conectores actuadores da alta tensão (e entrada NEUTRO)
- CN10 = conector entrada da alta tensão (FASE)
- CN11 = conector do microinterruptor de presença bandeja borras café
- CN2 = conector actuadores da baixa tensão
- CN1 = conector entrada do transformador
- CN3 = alimentação da placa CPU
- CN7 = conector sonda temperatura
- CN4 = ligação da placa CPU
- CN6 = conectores do fluxómetro
- CN5 = conectores dos microinterruptores