



G= interruttore generale
 Prd= ponte raddrizzatore di tensione Ac/Dc
 M1= motore gruppo caffè
 M2= motore macchina caffè
 EV1= elettrovalvola carico caldaia
 EV2= elettrovalvola erogazione caffè
 EV3= elettrovalvola the
 EV4= elettrovalvola vapore
 EV5= elettrovalvola erogazione cappuccino
 CV= contatore volumetrico
 SEN1= sensore posizione gruppo (riposo)
 SEN2= sensore posizione gruppo (erogazione)

P1= pompa
 PT1= protettore termico caldaia
 R1= resistenza caldaia
 PT2= protettore termico coppo caffè
 R2= resistenza coppo caffè
 NTC1= sonda temperatura coppo caffè
 NTC2= sonda temperatura caldaia

collegamento led erogazione
 collegamento flat pulsantiera



DATA 23/02/2010
 DISEGNATO William Gobbo
 TITOLO SCHEMA ELETTRICO MOD.5010
 display grafico