



IG= interruttore generale vapore
 IV= interruttore generale vapore
 PE= pulsante erogazione caffè
 R1= resistenza caldaia caffè
 R2= resistenza caldaia vapore
 PT1= protettore termico caffè
 PT2= protettore termico vapore
 HL1= spia accensione caffè
 HL2= spia accensione vapore
 HL3= spia resistenza caffè
 HL4= spia resistenza vapore

EV1= elettrovalvola carico caldaia vapore
 K1/K2= rele statico
 EV2= elettrovalvola rete idrica
 EV3= elettrovalvola serbatoio acqua
 RL30= regolatore di livello
 SL= sonda livello
 TERMOPID= termostato caffè
 NTC= sonda temperatura
 TF= trasformatore
 IL= interruttore led
 HL5= led



DATA
 27/09/2012
 DISEGNATO
 William Gobbo

TITOLO
 SCHEMA ELETTRICO MOD.995P
 PID due sonde + rete e tanica