

LEGENDA COLORI

A: AMMORCIATORE
 AL: ACCENDIGAS
 BL: BIANCO/WHITE
 BLU: BLU/BLUE
 G: GIALLO/YELLOW
 GR: GRIGIO/GRAY
 MA: MARRONE/BROWN
 N: NERO/BLACK
 RO: ROSA/PINK
 V: VERDE/GREEN
 V-V: VIOLETTA/VIOLET

CORRISPONDENZA NUMERI FUNZIONI DEL CRUSCOTTO
 CORRESPONDENCE OF NUMBER WORKING OF DASHBOARD

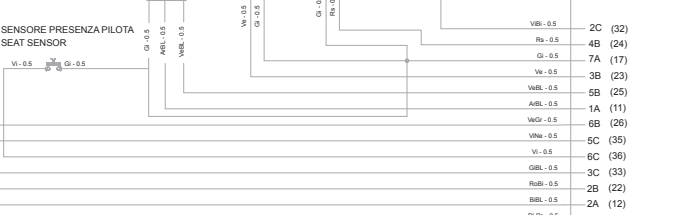
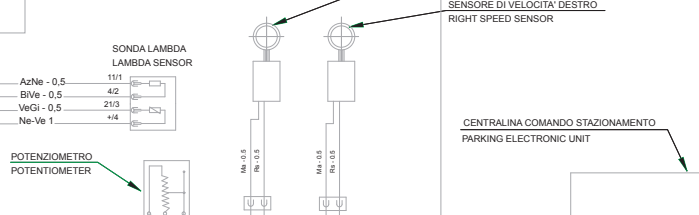
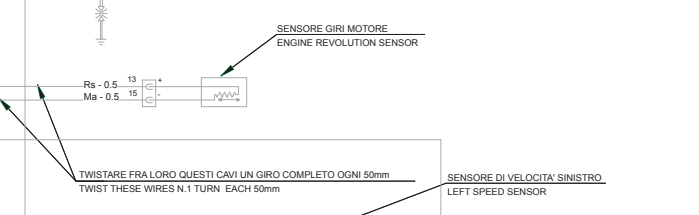
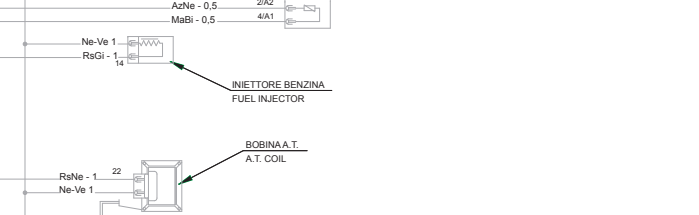
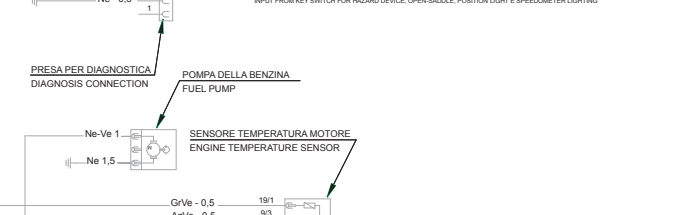
100: SEGNALE VELOCITA' VEICOLO/VEHICLE SPEED SIGNAL
 200: SEGNALE LIVELLO BENZINA/FUEL LEVEL SIGNAL
 300: SEGNALE TEMPERATURA ACQUA/TEMPERATURE WATER
 400: MASSA SEGNALE TEMPERATURA ACQUA/WATER TEMPERATURE SENSOR
 500: PALANTE MODE REMOTO/REMOTE MODE PUSH BUTTON
 600: SPA PRESSIONE OLIO/COIL PRESSURE TELL. TALE
 700: SPA LAMPADATORE SINISTRO/LEFT TURN SIGNAL LAMP TELL. TALE
 800: SPA LAMPADATORE DESTRO/RIGHT TURN SIGNAL LAMP TELL. TALE
 900: SPA LUCE ABBANDONAMENTO/BEAM OFF TELL. TALE
 1000: SPA SENSORE TEMPERATURA AMBIENTE/TEMPERATURE AMBIENT SENSOR
 1100: SEGNALE GIRI MOTORE/ENGINE TEMPERATURE SENSOR
 1200: SEGNALE TEMPERATURA AMBIENTE/TEMPERATURE AMBIENT SENSOR
 1300: MASSA SEGNALE TEMPERATURA AMBIENTE/TEMPERATURE AMBIENT SENSOR
 1400: SPA MOTORE INIEZIONE/INJECTION MOTOR
 1500: SPA INIEZIONE/INJECTION MOTOR
 1600: SPA CONTROLLO MOTORE/ENGINE CHECK TELL. TALE
 1700: SPA FRENO DI STAZIONAMENTO/PARKING BRAKE TELL. TALE
 1800: SPA BILICO ATTORNO/ROLL OVER TELL. TALE
 1900: SPA QUARTO SISTEMA BILICO/ROLL OVER LOCK ROLL WARNING TELL. TALE
 2000: POSITIVO SOTTO CHIAVE DALLA CENTRALINA COMANDO/POSITIVE KEY FROM CONTROL DEVICE LOCK ROLL

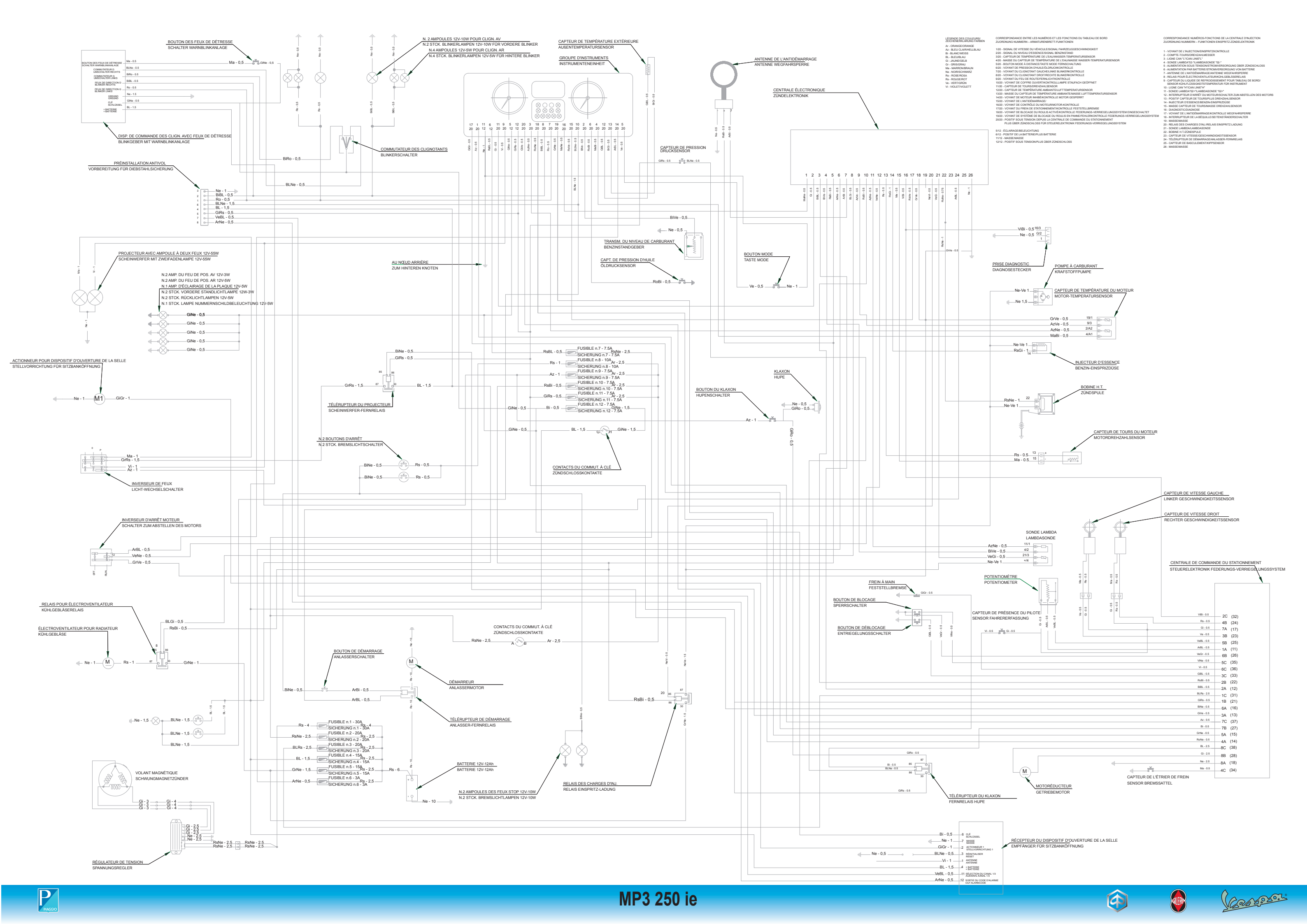
CORRISPONDENZA NUMERI FUNZIONI DEL M.U.I.
 CORRESPONDENCE OF NUMBER WORKING OF M.U.I.

1: LED SPA INIEZIONE/INJECTION LED
 2: CONTROLLO BILICO/CONTROL ROLL OVER DASHBOARD
 3: LINEA CAN 1/CON 1/1 LINE
 4: SONDA LAMBDA "LAMBDA" SEN
 5: ALIMENTAZIONE DA CHIAVE/INPUT FROM KEY SWITCH
 6: ALIMENTAZIONE DA BATTERIA/INPUT FROM BATTERY
 7: ANTENNA IMMOBILIZER
 8: RELÈ ELETTROVALVOLA/RELAY ELECTRIC FAN RELAY
 9: SEGNALE TEMP ACQUA/WATER TEMPERATURE SENSOR
 10: LINEA CAN 1/CON 1/1 LINE
 11: SONDA LAMBDA "LAMBDA" SEN
 12: INTERRUITTORE AMBIENTE/TEMPERATURE STOP SWITCH
 13: POSITIVO SEGNALE GIRI MOTORE/POSITIVE FOR ENGINE REV. SENSOR
 14: INIEZIONE FUEL INJECTOR
 15: NEGATIVO SEGNALE GIRI MOTORE/NEGATIVE FOR ENGINE REV. SENSOR
 16: FRANGICARICABAGNOSTIC
 17: LED IMMOBILIZER
 18: CAVILLETTO LATERALE/EDGE STAND
 19: TEM. ACQUA. AIR. NOT. CANAL. LAT. WATER TEMP. ENGINE STOP SIDE STAND
 20: RELÈ CARICHE INIEZIONE/LOAD FUEL INJECTION RELAY
 21: SONDA LAMBDA LAMBDA SENSOR
 22: BOBINA A.T. COIL
 23: SENS. VELOCITA' SPEED SENSOR
 24: ABILITAZIONE INVIAMENTO/STARTING ON
 25: INTERRUITTORE ANTIRUBAMENTO/TOP OVER SWITCH
 26: MASSAGROUND

CORRISPONDENZA FUSIBILI CARICHI
 CORRESPONDENCE FUSE CARRIER

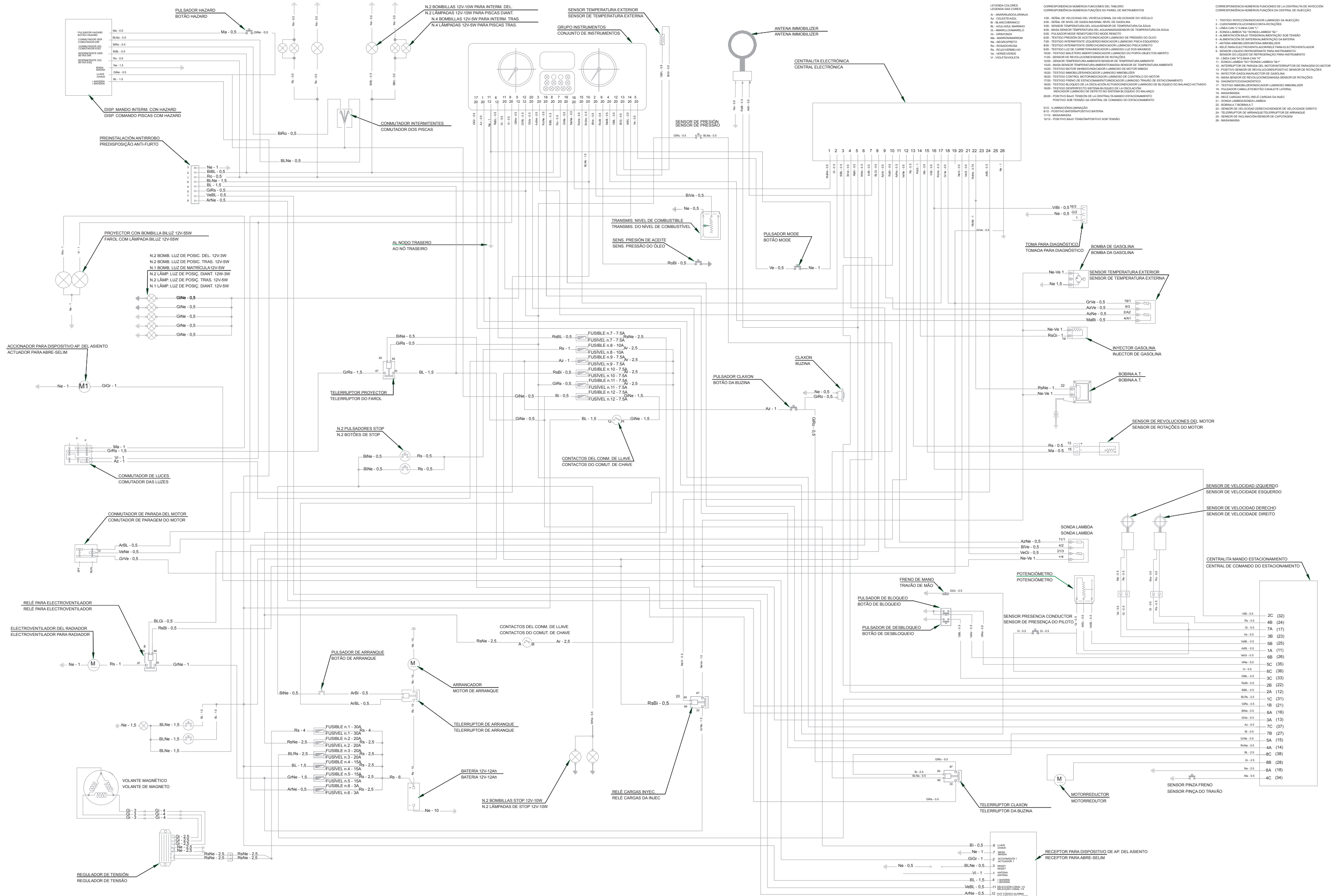
FUS 1 - REGOLATORE VOLTAGE REGULATOR
 FUS 2 - ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILE N.1 INPUT FROM BATTERY FUSE N.1
 FUS 3 - ALIMENTAZ. DA BATTERIA FUSIBILI N.1, N.5, N.10 E N.11 INPUT FROM BATTERY FUSIBLE N.1, N.5, N.10 AND N.11
 FUS 4 - ALIMENTAZ. DA BATTERIA CENTRALINA COMANDO STAZIONAMENTO/INPUT FROM BATTERY PARKING ELECTRONIC UNIT
 FUS 5 - ALIMENTAZIONE DA CHIAVE PER OPEN-SADDLE DEVICE, BOX KILLUM., HEAD LAMP RELAYS, HAZARD DEVICE
 FUS 6 - ALIMENTAZIONE DA BATTERIA PER OPEN-SADDLE DEVICE, BOX KILLUM., HEAD LAMP RELAYS, HAZARD DEVICE
 FUS 7 - ALIMENTAZIONE DA BATTERIA PER INIEZIONE/INPUT FROM BATTERY
 FUS 8 - ALIMENTAZIONE DA BATTERIA CENTRALINA INIEZIONE/INPUT M.U.I. FROM BATTERY
 FUS 9 - ALIMENTAZIONE DA CHIAVE PER FUSIBILE N.15 INPUT FROM KEY SWITCH FUSE N.15
 FUS 10 - ALIMENTAZIONE DA BATTERIA PER SPEEDOMETER
 FUS 11 - ALIMENTAZIONE DA CHIAVE PER STOP AVVIAMENTO/INPUT FROM KEY SWITCH FOR STOP LAMP, STARTING
 FUS 12 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE PASSING E CLAXON/INPUT FROM KEY SWITCH FOR FLASH AND HORN
 FUS 13 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD
 FUS 14 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD
 FUS 15 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD
 FUS 16 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD
 FUS 17 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD
 FUS 18 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD
 FUS 19 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD
 FUS 20 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD
 FUS 21 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD
 FUS 22 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD
 FUS 23 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD
 FUS 24 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD
 FUS 25 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD
 FUS 26 - ALIMENTAZ. DA CHIAVE INIEZIONE ANTIRUBA. KILLUM. BILLETTO RELAY PROIEZIONE, DISPOSITIVO HAZARD





MP3 250 ie





LEYENDA COLORES
LEGENDA DAS CORES

CORRESPONDENCIA NÚMEROS-FUNCIONES DEL TABLERO
CORRESPONDÊNCIA NÚMEROS-FUNÇÕES DA CENTRAL DE INJEÇÃO

CORRESPONDENCIA NÚMEROS-FUNCIONES DE LA CENTRALITA DE INYECCION
CORRESPONDÊNCIA NÚMEROS-FUNÇÕES DA CENTRAL DE INJEÇÃO

130	SEÑAL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO/SENA DA VELOCIDADE DO VEICULO	130	SEÑAL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO/SENA DA VELOCIDADE DO VEICULO
200	SEÑAL DE NIVEL DE GASOLINA/NIVEL DE GASOLINA	200	SEÑAL DE NIVEL DE GASOLINA/NIVEL DE GASOLINA
300	SENSOR TEMPERATURA DEL AGUA/SENSOR DE TEMPERATURA DA AGUA	300	SENSOR TEMPERATURA DEL AGUA/SENSOR DE TEMPERATURA DA AGUA
400	SENSOR TEMPERATURA DEL AGUA/SENSOR DE TEMPERATURA DA AGUA	400	SENSOR TEMPERATURA DEL AGUA/SENSOR DE TEMPERATURA DA AGUA
500	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	500	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
600	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	600	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
700	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	700	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
800	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	800	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
900	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	900	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
1000	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	1000	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
1100	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	1100	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
1200	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	1200	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
1300	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	1300	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
1400	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	1400	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
1500	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	1500	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
1600	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	1600	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
1700	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	1700	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
1800	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	1800	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
1900	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	1900	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
2000	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	2000	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE/SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE

MP3 250 ie