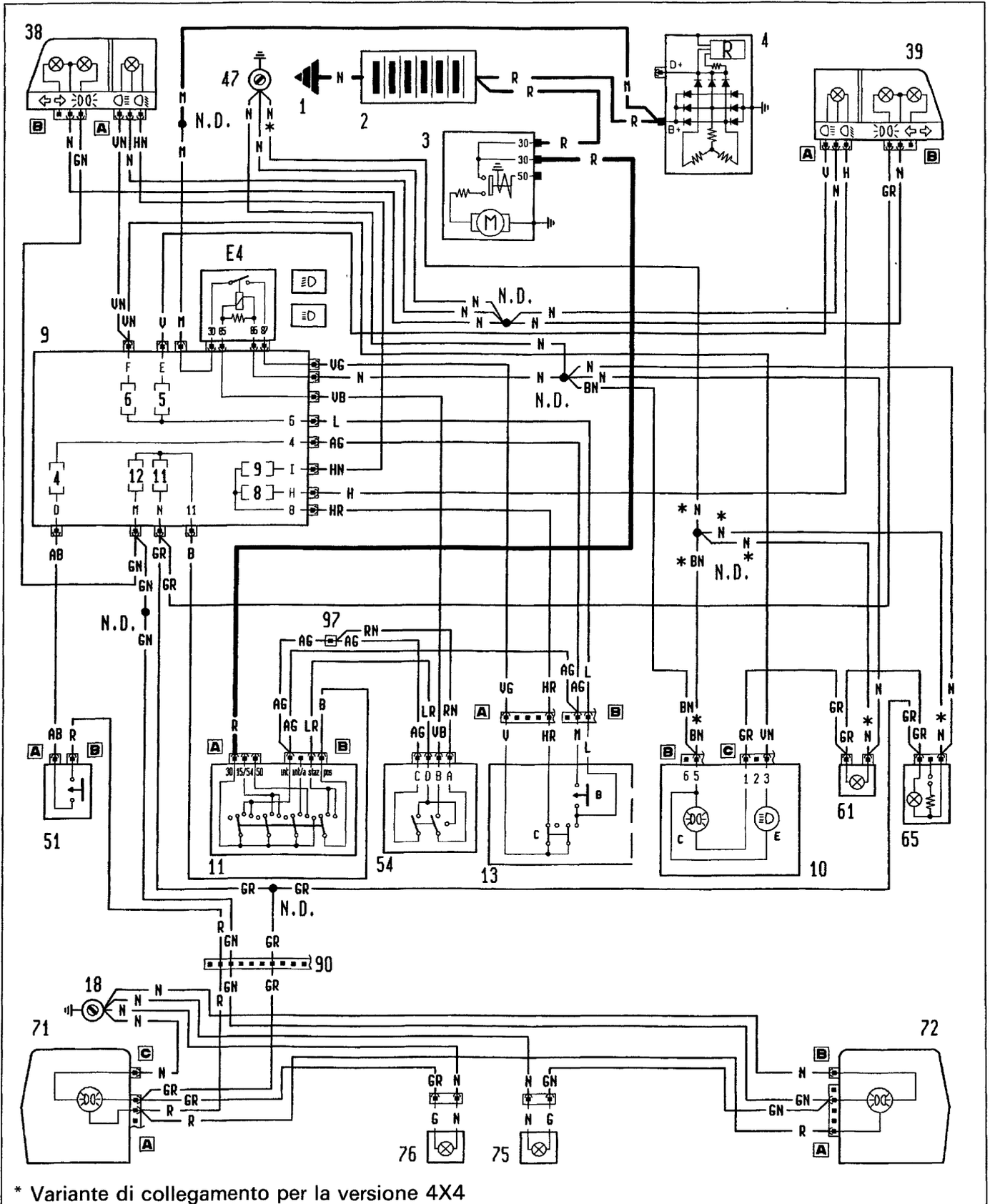


Pag.

- Schemi elettrici	1
- Legenda	27

DENOMINAZIONE	ALLESTIMENTI E MOTORIZZAZIONI														
	L				CLX		SELECTA	TREKKING			COUNTRY CLUB		SOCCORSO MEDICO		SOCCORSO
	899	1000	1000 (E.M.04)	Soccorso	1000	1100	1100	1000 (E.M.04)	1100	1108	1100	1108	1000	1100 4x4	1108 4x4
Avviamento - Accensione e iniezione elettronica S.P.I.(Weber) - Ricarica e relativo indicatore ottico - Indicatore ottico insufficiente pressione olio motore - Indicatore ottico avaria impianto iniezione	18	18		18	18	18			18	18	18	18	18	18	18
Versione con cambio automatico: Avviamento - Accensione e iniezione elettronica - Ricarica e relativo indicatore ottico - Indicatore ottico insufficiente pressione olio motore - Indicatore ottico avaria impianto iniezione							20								
Avviamento - Accensione - Iniezione elettronica S.P.I.(Bosch) - Ricarica e relativo indicatore ottico - Indicatore ottico insufficiente pressione olio motore									21	21					
Avviamento - Accensione - Ricarica e relativo indicatore ottico - Indicatore ottico insufficiente pressione olio motore			17						17						
Luci di posizione e relativo indicatore ottico - Luci anabbaglianti - Luci abbaglianti e relativo indicatore ottico - Lampi luce - Luci arresto vettura - Luci targa	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Luci di direzione e relativo indicatore ottico - Luci di emergenza e relativo indicatore ottico - Luce retromarcia - Luce retronebbia e relativo indicatore ottico	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
Tergilavacristallo - Tergilavalunotto - Avvisatore elettroacustico - Lunotto termico e relativo indicatore ottico	9	9	9	9	9	9	9						9		
Tergilavacristallo - Tergilavalunotto - Avvisatore elettroacustico - Lunotto termico e relativo indicatore ottico - Tergilavaproiettori								10	10	10	10	10		10	10
Predisposizione autoradio - Illuminazione interno vettura - Illuminazione ideogrammi	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Indicatore livello carburante e relativo indicatore ottico di riserva - Indicatore ottico insufficiente livello liquido freni e freno a mano inserito - Indicatore ottico eccessiva temperatura liquido raffreddamento motore - Indicatore ottico insufficiente pressione olio motore	14	14	14	14	14	14	14						14		
Raffreddamento motore - Ventilazione interno vettura - Indicatore ottico eccessiva temperatura liquido raffreddamento motore - Accendisigari	7	7	7	7	7	7	7						7		
Raffreddamento motore - Ventilazione interno vettura - Indicatore temperatura liquido raffreddamento motore - Accendisigari								8	8	8	8	8		8	8
Alzacristalli elettrici	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Dispositivo elettrico bloccaporte	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Centralina di derivazione	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Dispositivo cambio automatico							22								

Luci di posizione e relativo indicatore ottico - Luci anabbaglianti - Luci abbaglianti e relativo indicatore ottico - Lampi luce - Luci arresto vettura - Luci targa - (vedi legenda fondo schemi)

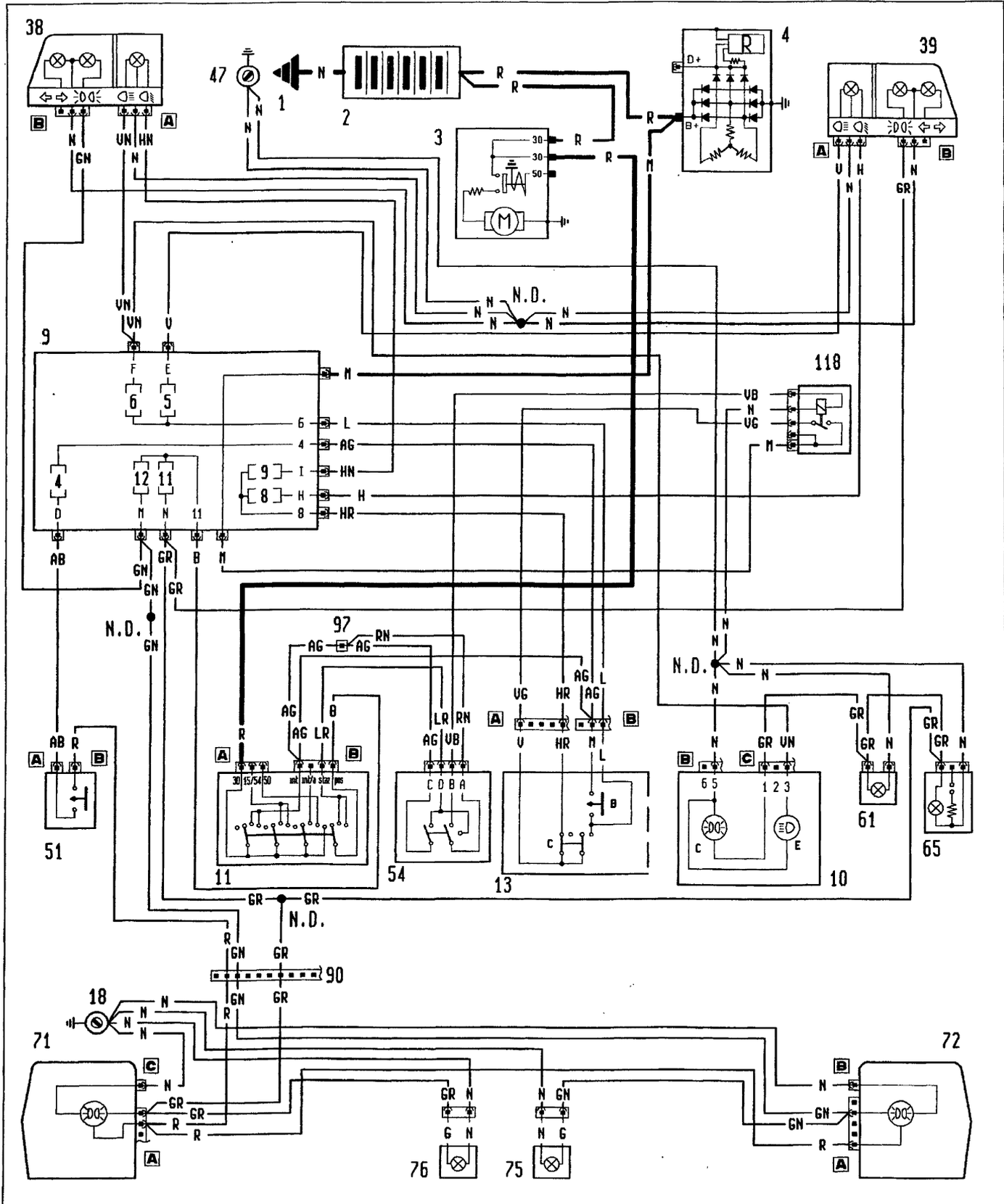


P3X012L01

55.

Versione: Selecta

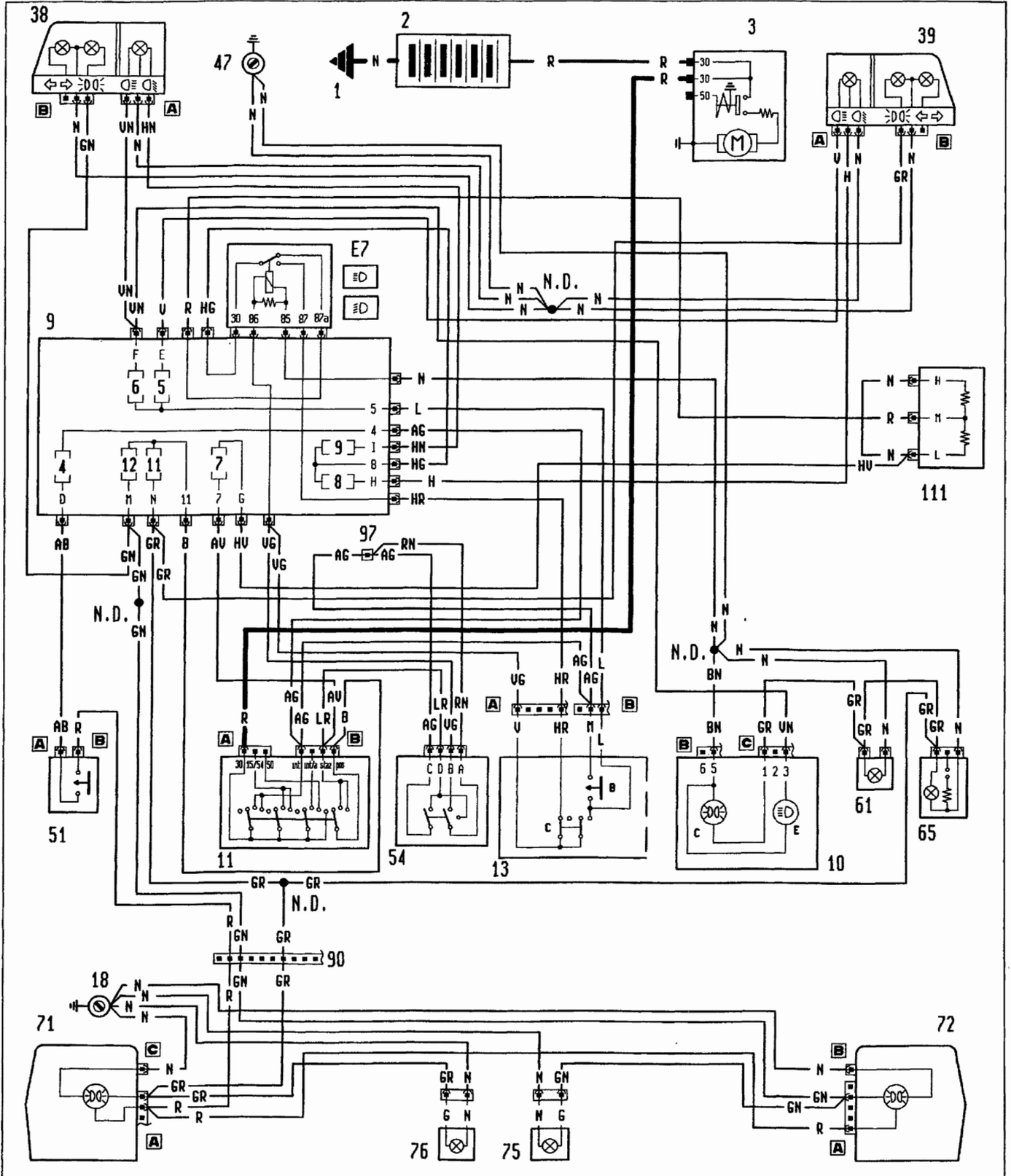
Luci di posizione e relativo indicatore ottico - Luci anabbaglianti - Luci abbaglianti e relativo indicatore ottico - Lampi luce - Luci arresto vettura - Luci targa - (vedi legenda fondo schemi)



P3X022L01

Versione: Irlanda/Regno Unito

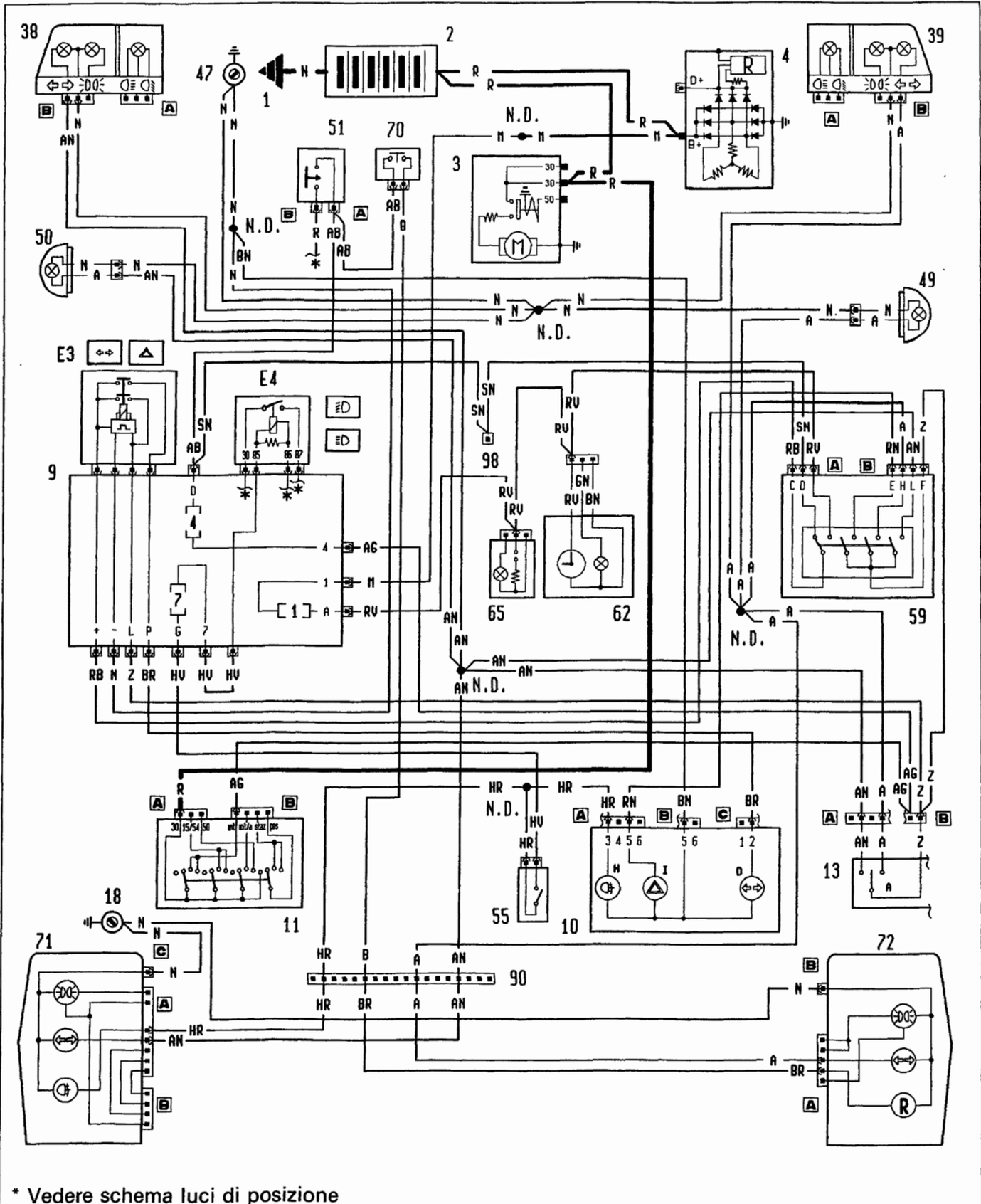
Luci di posizione e relativo indicatore ottico - Luci anabbaglianti - Luci anabbaglianti attenuate - Luci abbaglianti e relativo indicatore ottico - Lampi luce - Luci arresto vettura - Luci targa - (vedi legenda fondo schemi)



P3X03ZL01

55.

Luci di direzione e relativo indicatore ottico - Luci di emergenza e relativo indicatore ottico - Luce retromarcia - Luce re-
trotnebbia e relativo indicatore ottico - (vedi legenda fondo schemi)

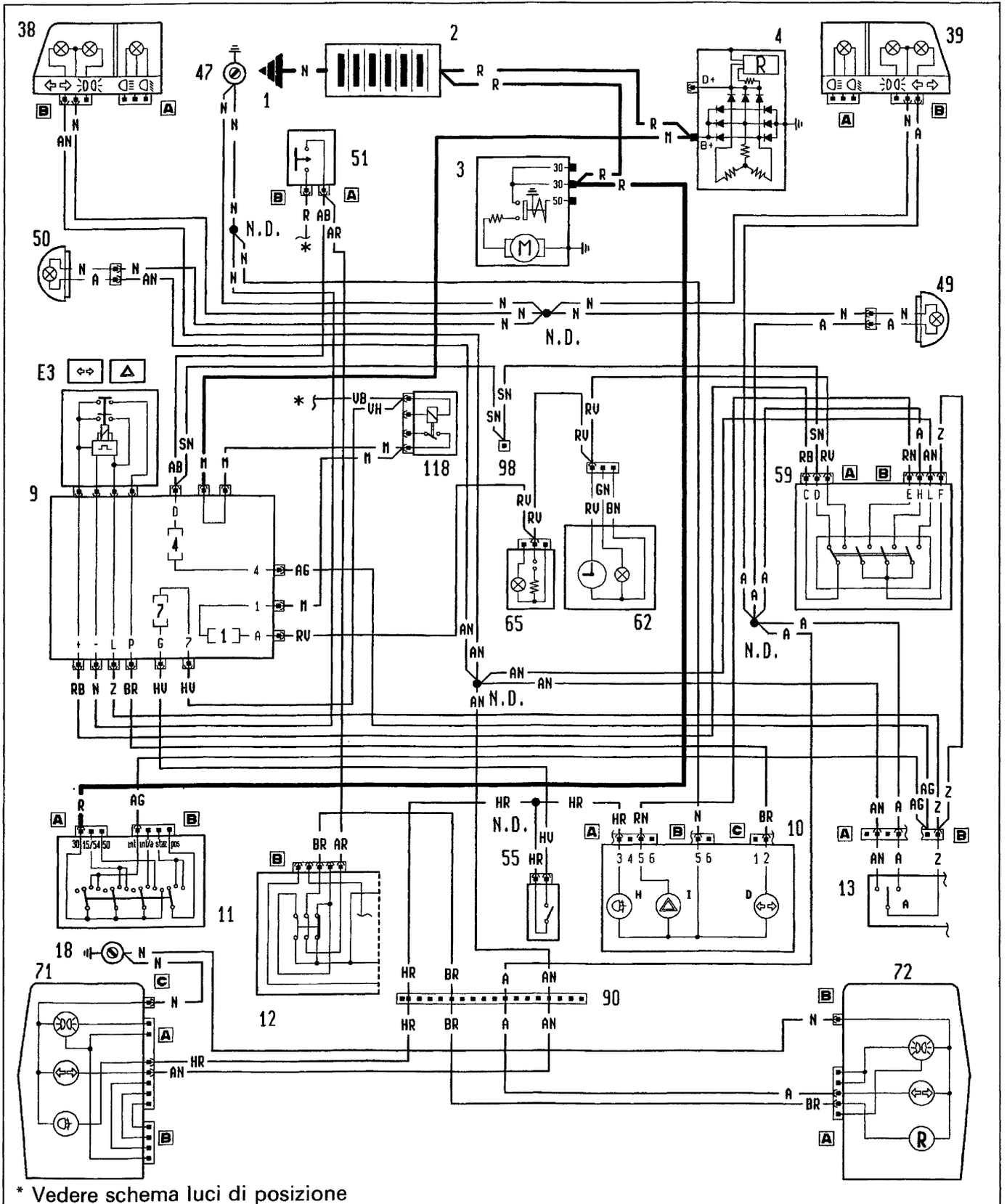


* Vedere schema luci di posizione

P3X042L01

Versione: Selecta

Luci di direzione e relativo indicatore ottico - Luci di emergenza e relativo indicatore ottico - Luce retromarcia - Luce retromarcia e relativo indicatore ottico - (vedi legenda fondo schemi)

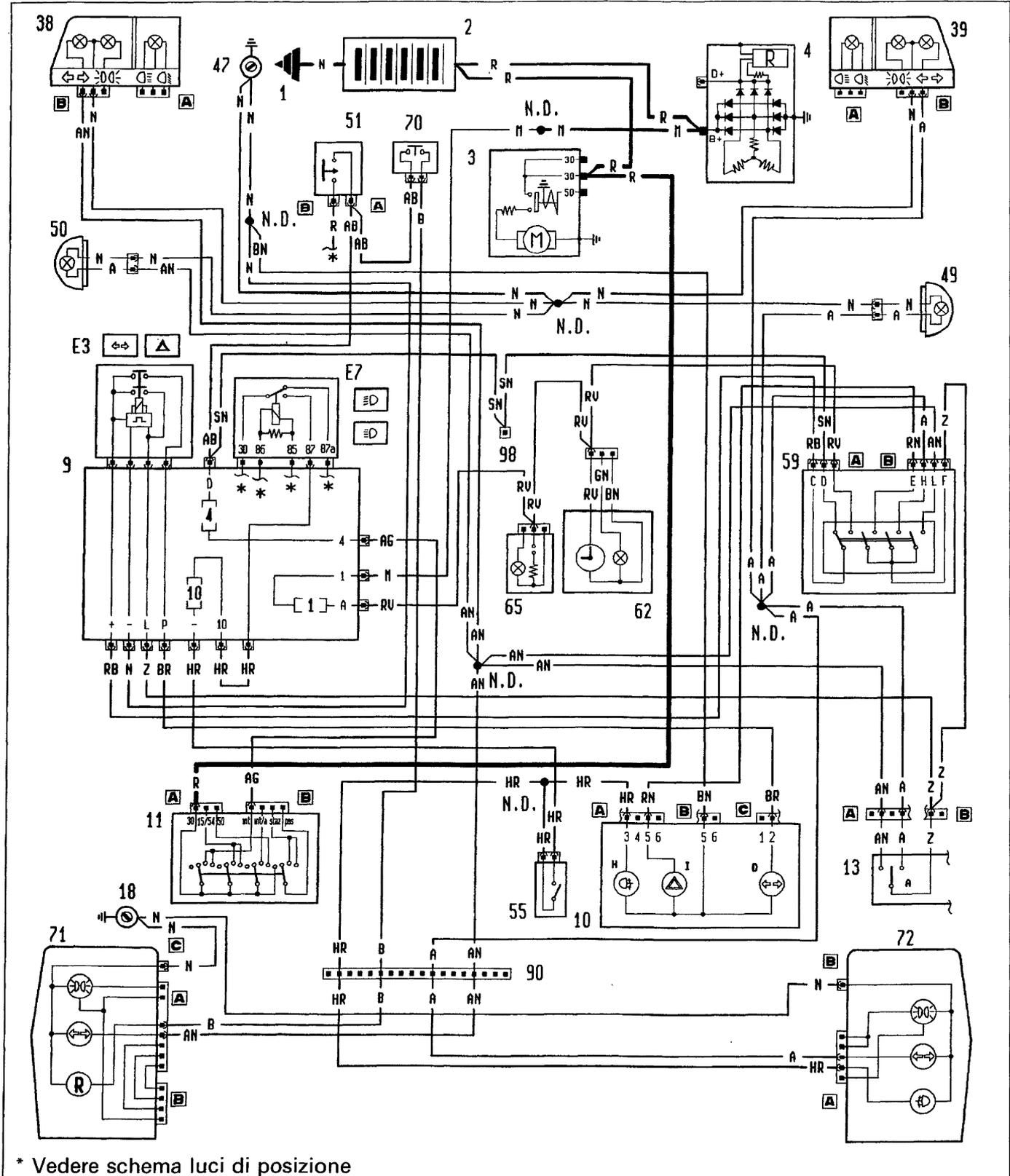


P3X05ZL01

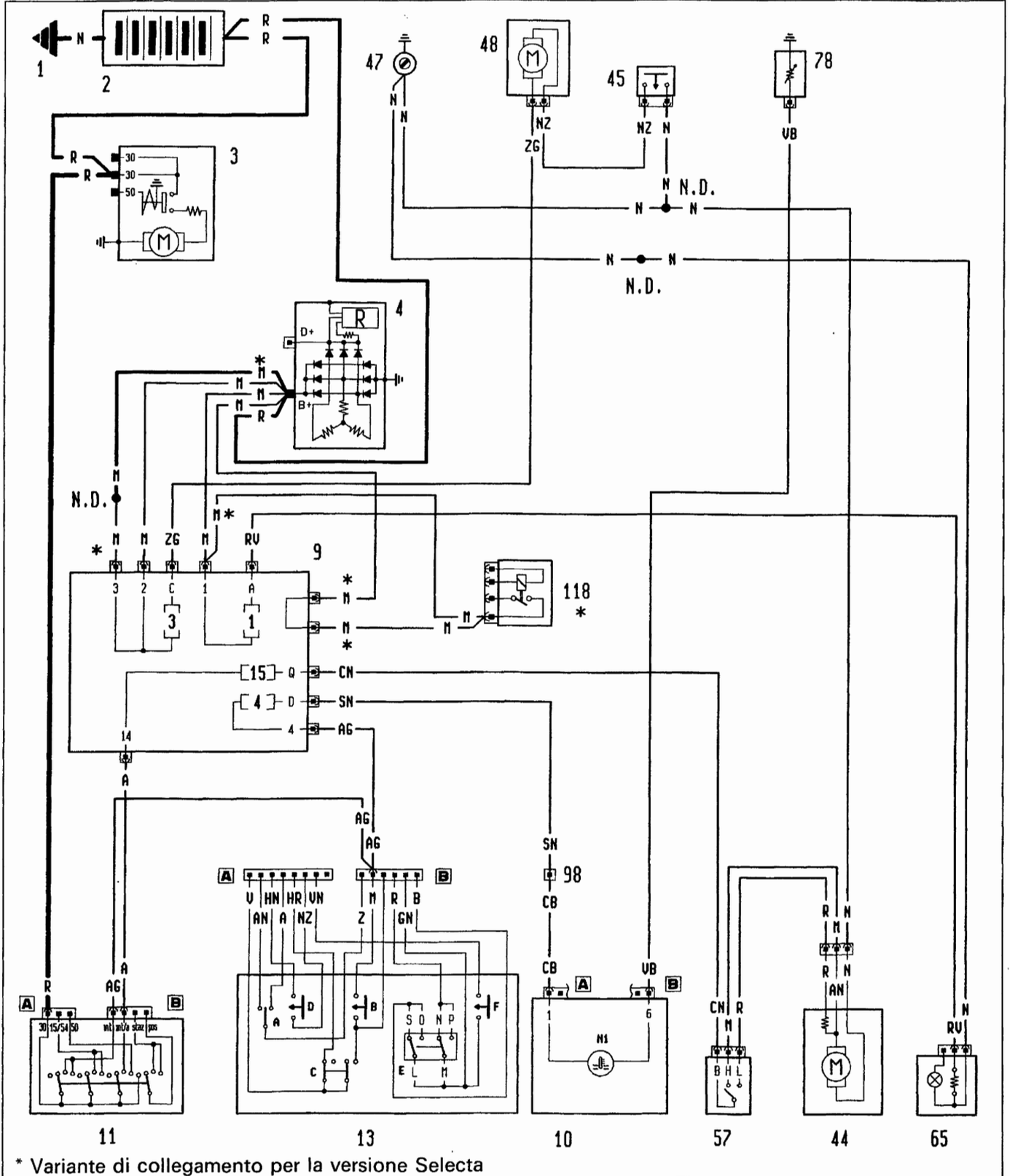
55.

Versione: Irlanda/Regno Unito

Luci di direzione e relativo indicatore ottico - Luci di emergenza e relativo indicatore ottico - Luce retromarcia - Luce retromarcia e relativo indicatore ottico - (vedi legenda fondo schemi)



Raffreddamento motore - Ventilazione interno vettura - Indicatore ottico eccessiva temperatura liquido raffreddamento motore - Accendisigari - (vedi legenda fondo schemi)

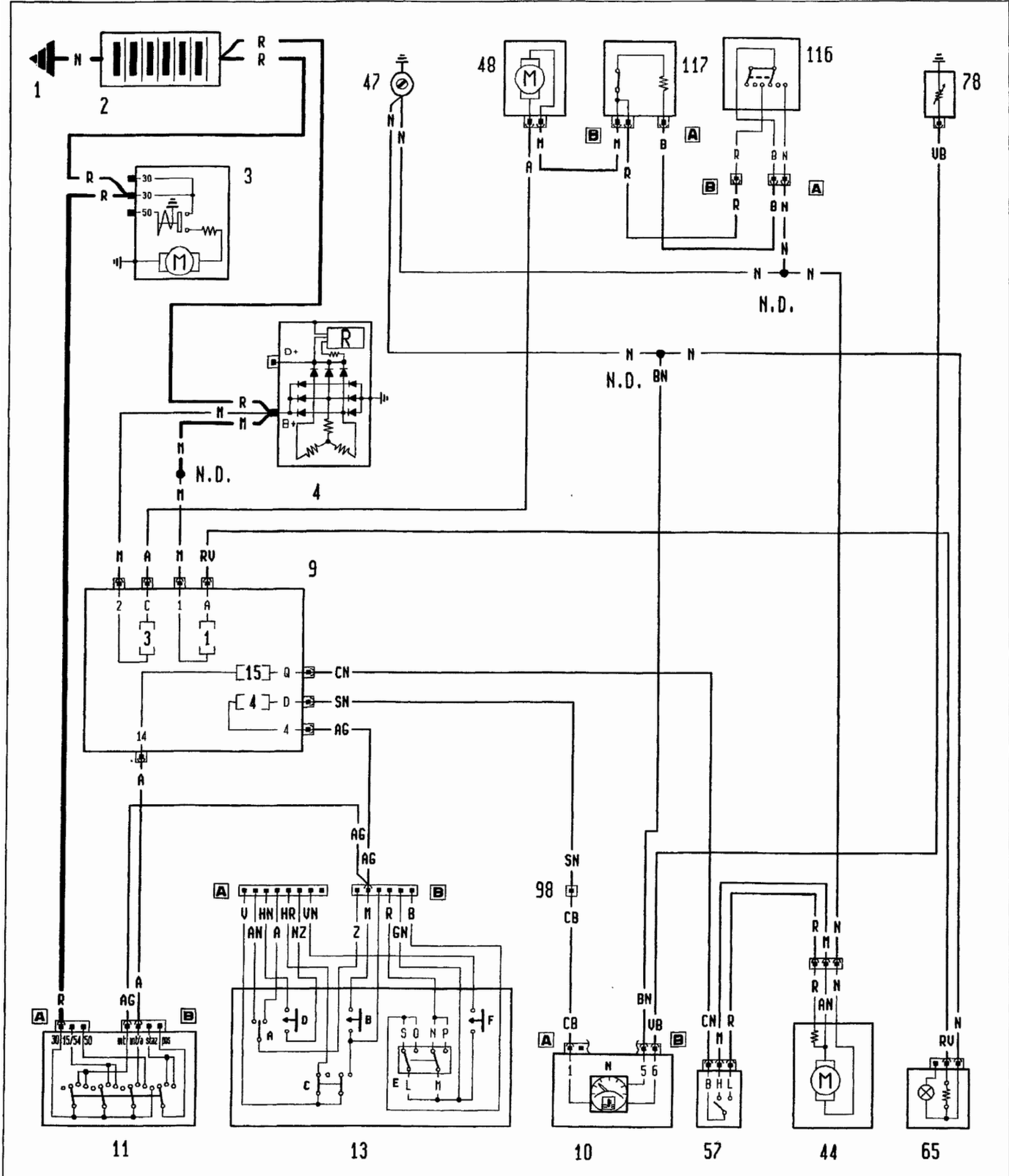


P3X07ZL01

55.

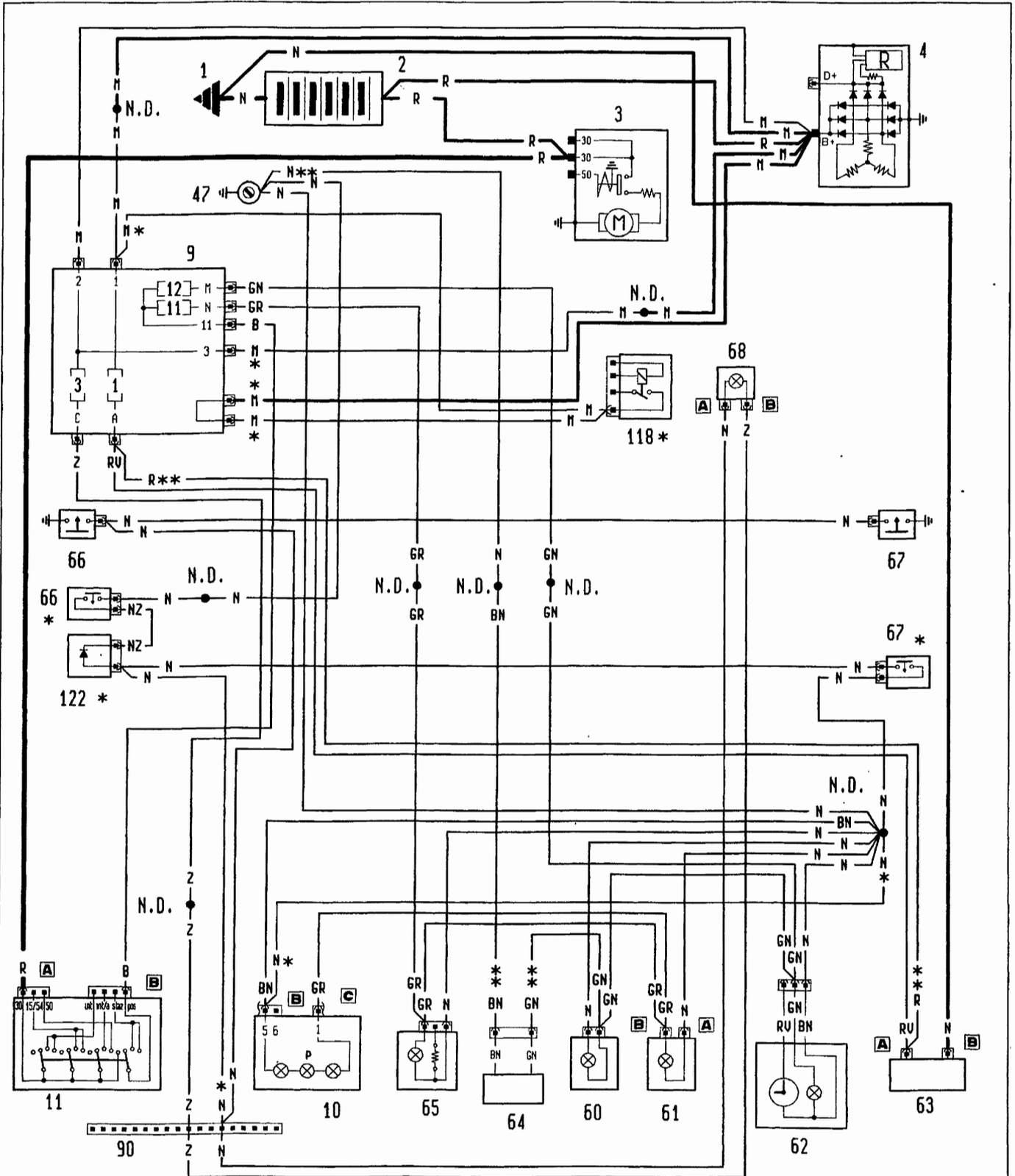
Versione: 4X4

Raffreddamento motore - Ventilazione interno vettura - Indicatore temperatura liquido raffreddamento motore - Accendisigari - (vedi legenda fondo schemi)



P3X08ZL01

Predisposizione autoradio - Illuminazione interno vettura - Illuminazione ideogrammi - (vedi legenda fondo schemi)



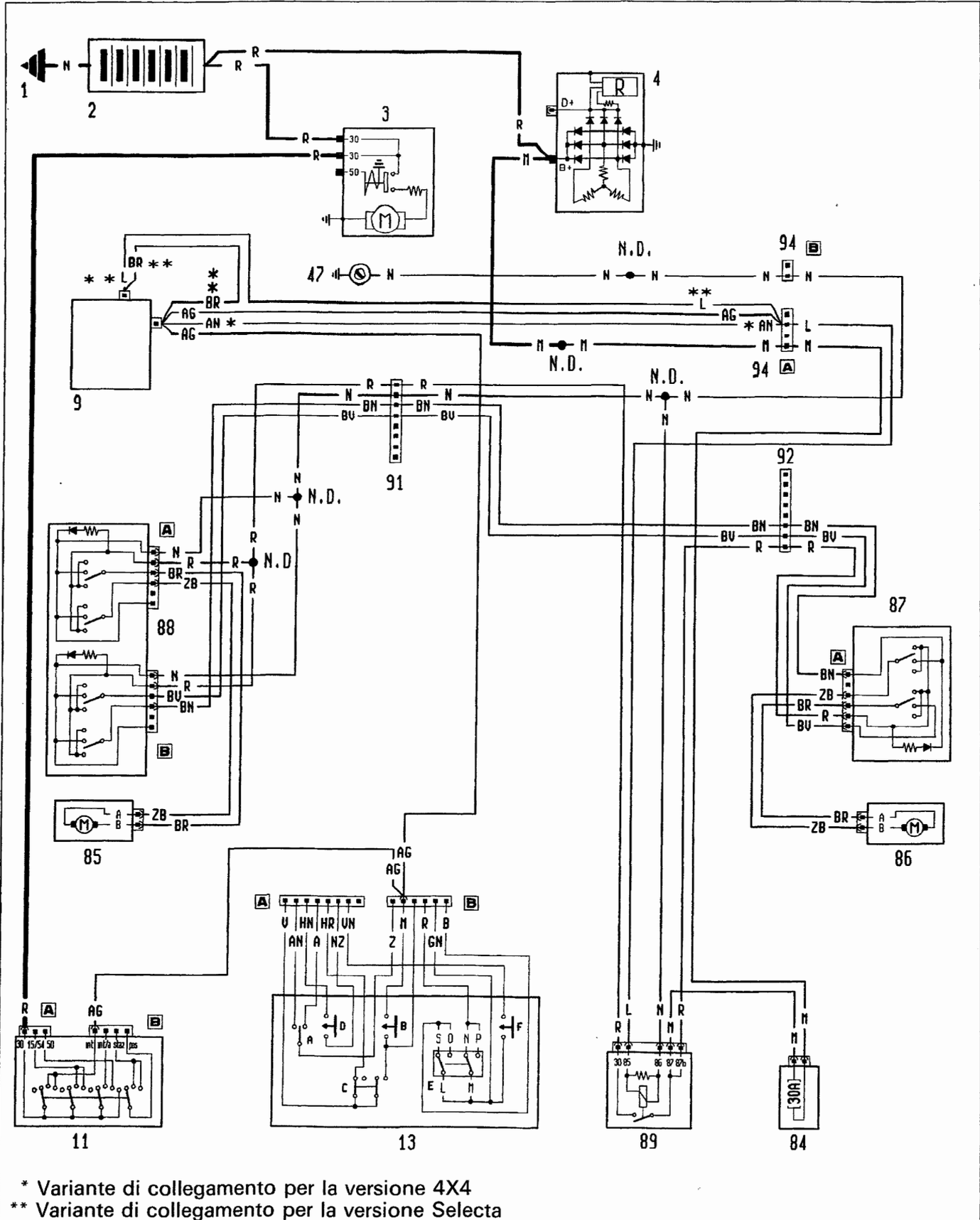
* Variante di collegamento per la versione Selecta

** Esistente per la versione 4X4

P3X11ZL01

55.

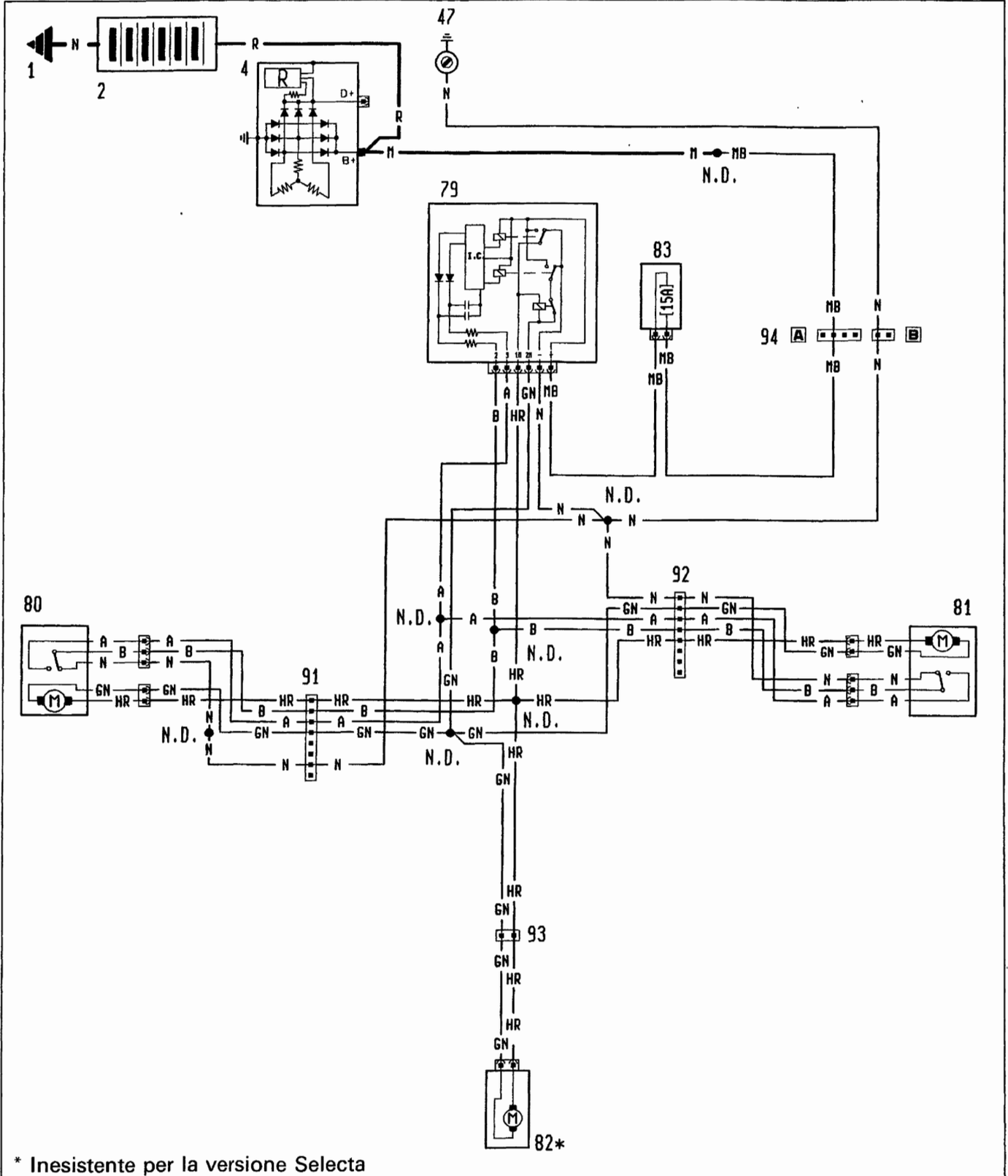
Alzacristalli elettrici - (vedi legenda fondo schemi)



* Variante di collegamento per la versione 4X4
 ** Variante di collegamento per la versione Selecta

P3X12ZL01

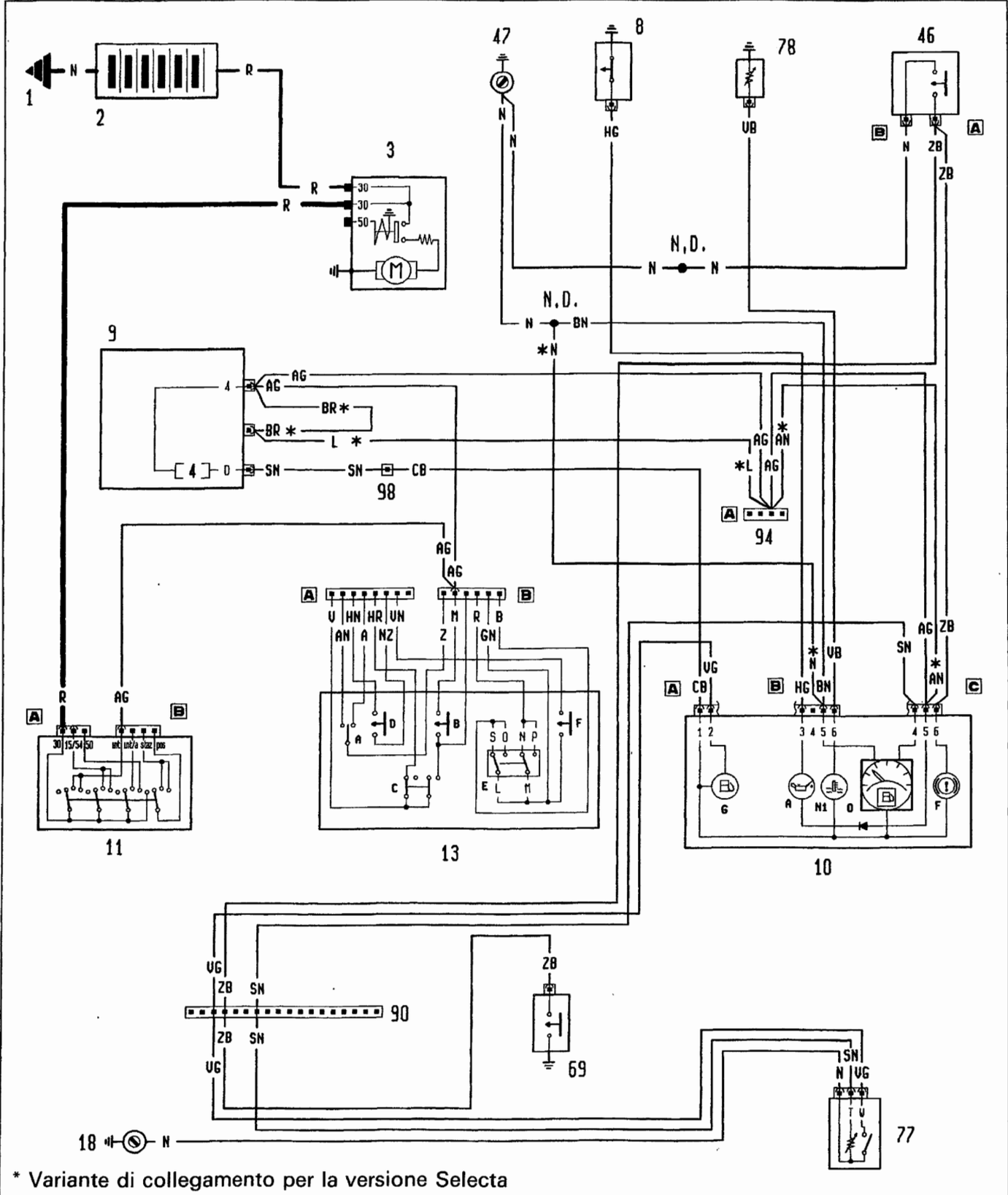
Dispositivo elettrico bloccaporte - (vedi legenda fondo schemi)



P3X132L01

55.

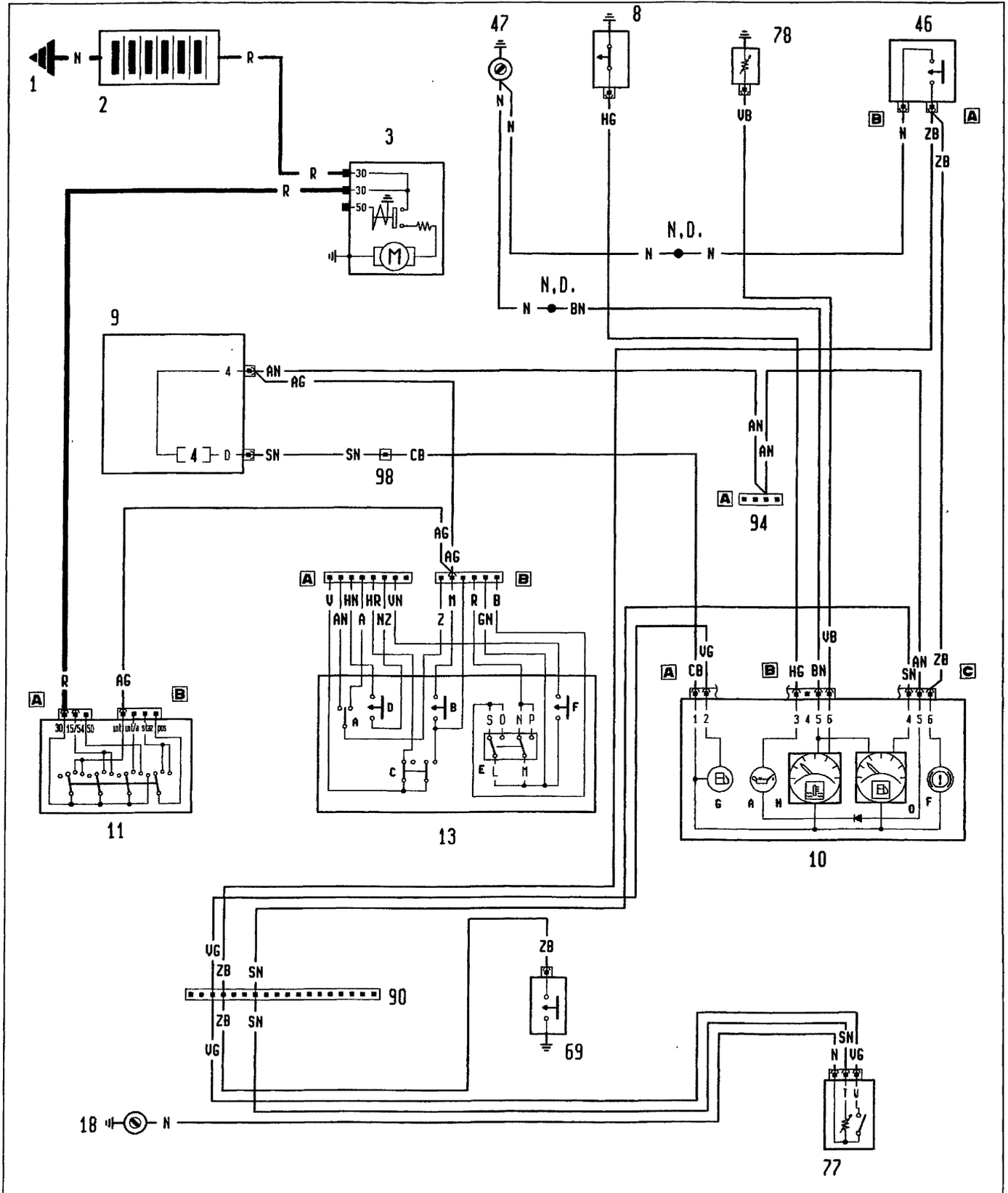
Indicatore livello carburante e relativo indicatore ottico di riserva - Indicatore ottico insufficiente livello liquido freni e freno a mano inserito - Indicatore ottico eccessiva temperatura liquido raffreddamento motore - Indicatore ottico insufficiente pressione olio motore - (vedi legenda fondo schemi)



P3X14ZL01

Versione: 4X4

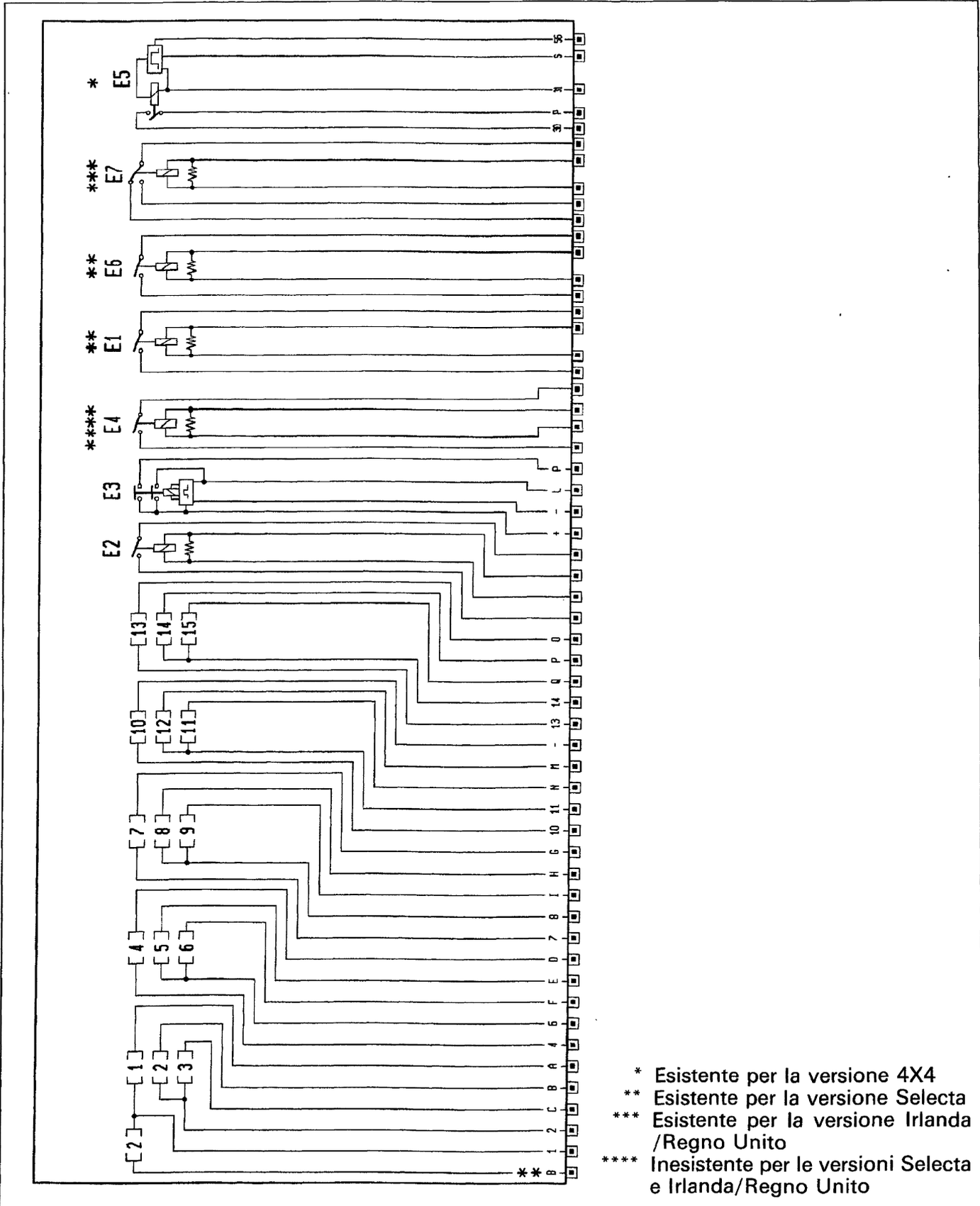
Indicatore livello carburante e relativo indicatore ottico di riserva - Indicatore ottico insufficiente livello liquido freni e freno a mano inserito - Indicatore temperatura liquido raffreddamento motore - Indicatore ottico insufficiente pressione olio motore - (vedi legenda fondo schemi)



P3X15ZL01

55.

Centralina di derivazione - (Vedi legenda fondo schemi)

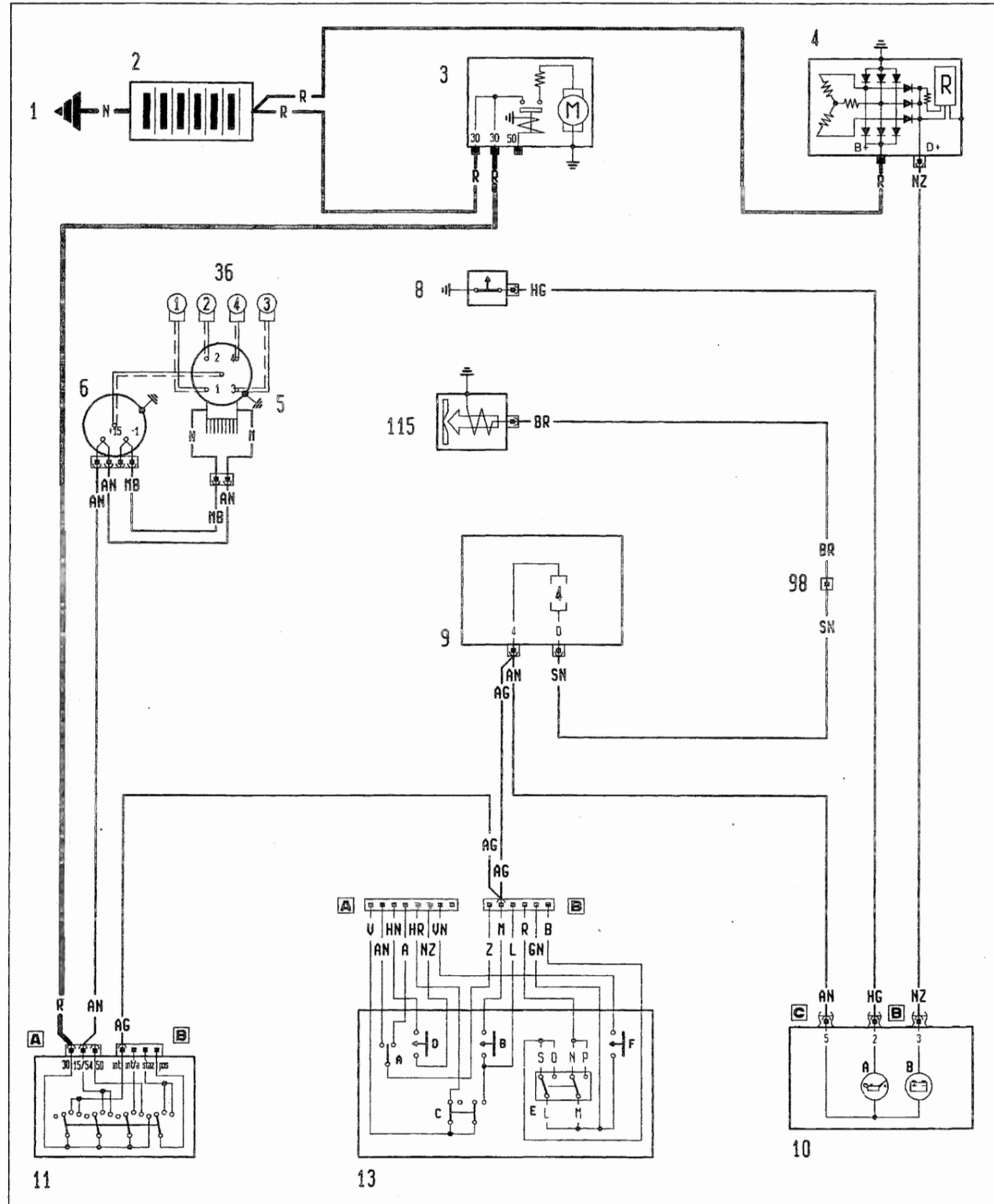


- * Esistente per la versione 4X4
- ** Esistente per la versione Selecta
- *** Esistente per la versione Irlanda / Regno Unito
- **** Inesistente per le versioni Selecta e Irlanda/Regno Unito

P3X16ZL01

Versione: 1000 EM.04

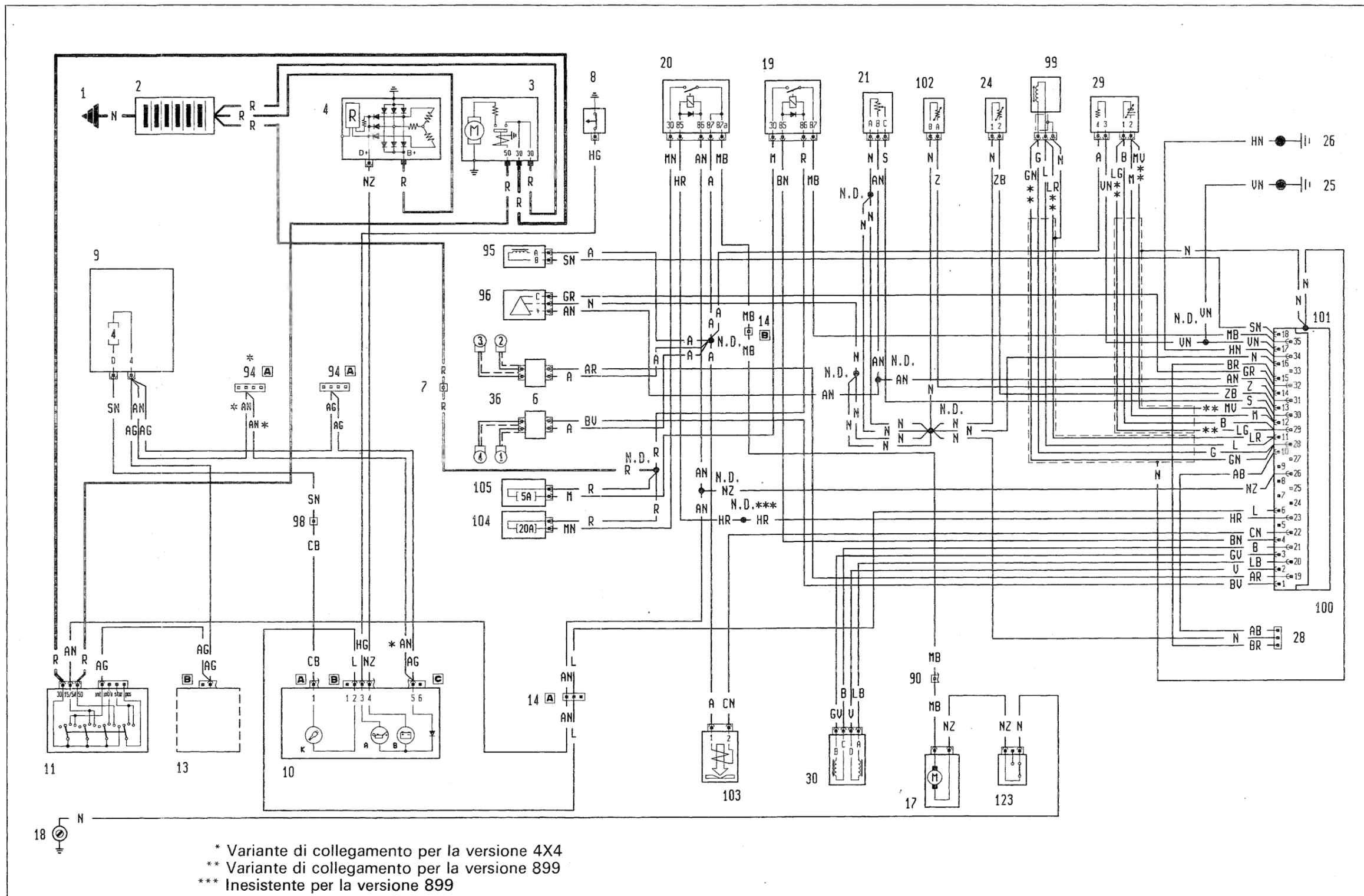
Avviamento - Accensione - Ricarica e relativo indicatore ottico - Indicatore ottico insufficiente pressione olio motore -
(vedi legenda fondo schemi)



P3X17ZL01

Versione: 899 - 1000 - 1100 - 1108 SPI (Weber)

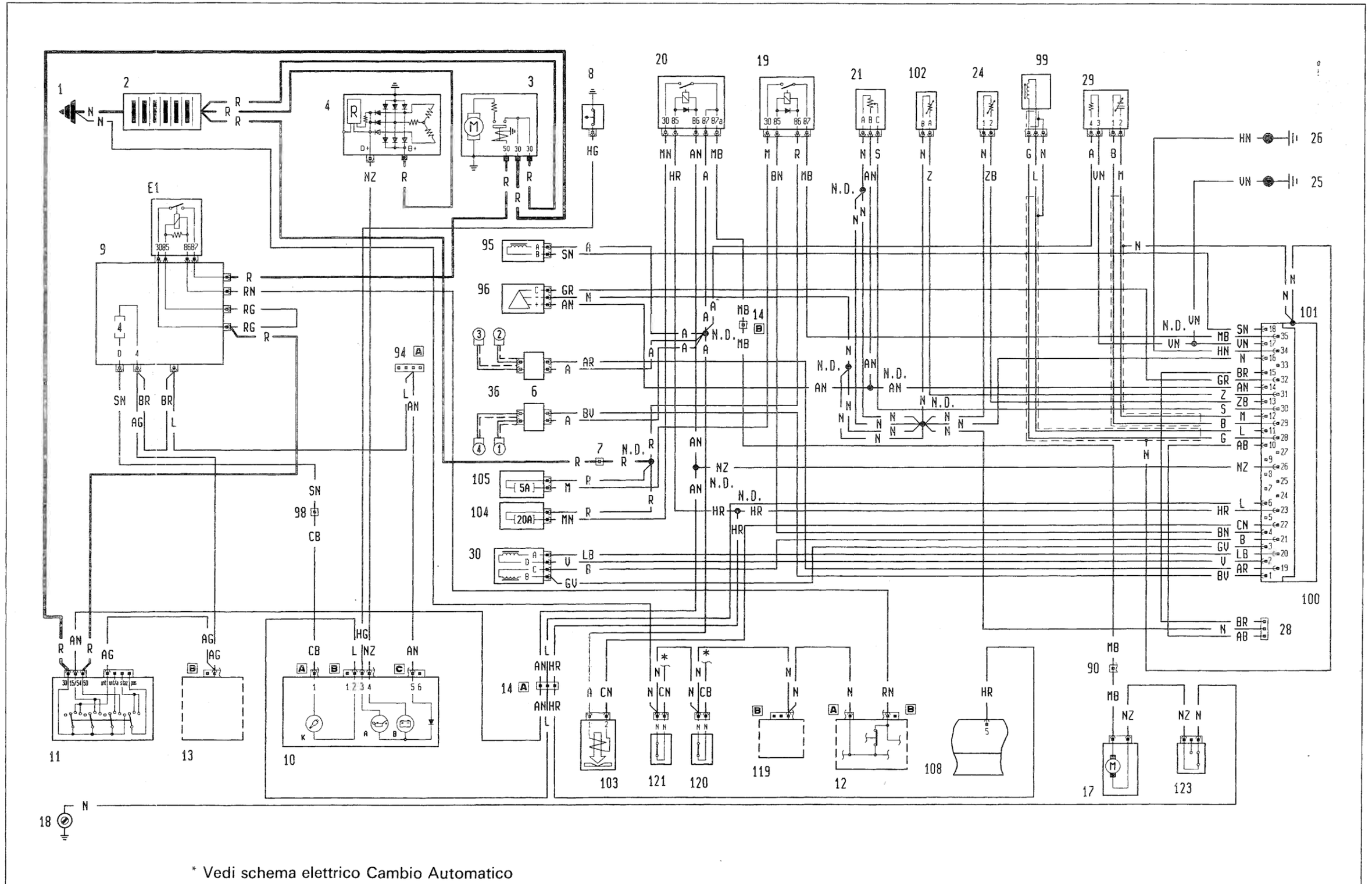
Avviamento - Accensione e iniezione elettronica S.P.I.(Weber) - Ricarica e relativo indicatore ottico - Indicatore ottico insufficiente pressione olio motore - Indicatore ottico avaria impianto iniezione - (vedi legenda fondo schemi)



55.

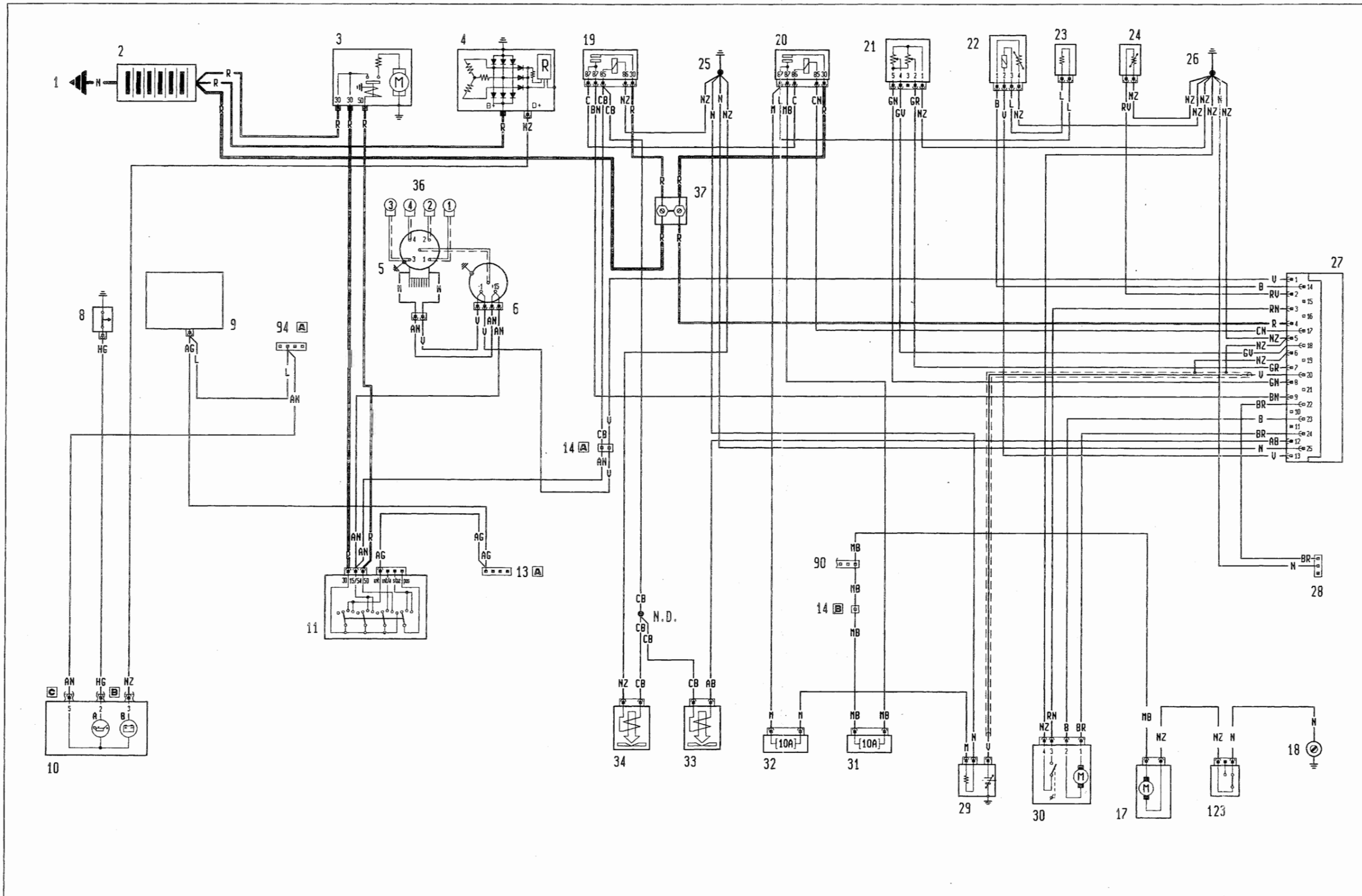
Versione con cambio automatico: 1100 SPI (Weber)

Avviamento - Accensione e iniezione elettronica S.P.I. (Weber) - Ricarica e relativo indicatore ottico - Indicatore ottico insufficiente pressione olio motore - Indicatore ottico avaria impianto iniezione - (vedi legenda fondo schemi)



Versione: 1100 - 1108 SPI (Bosch)

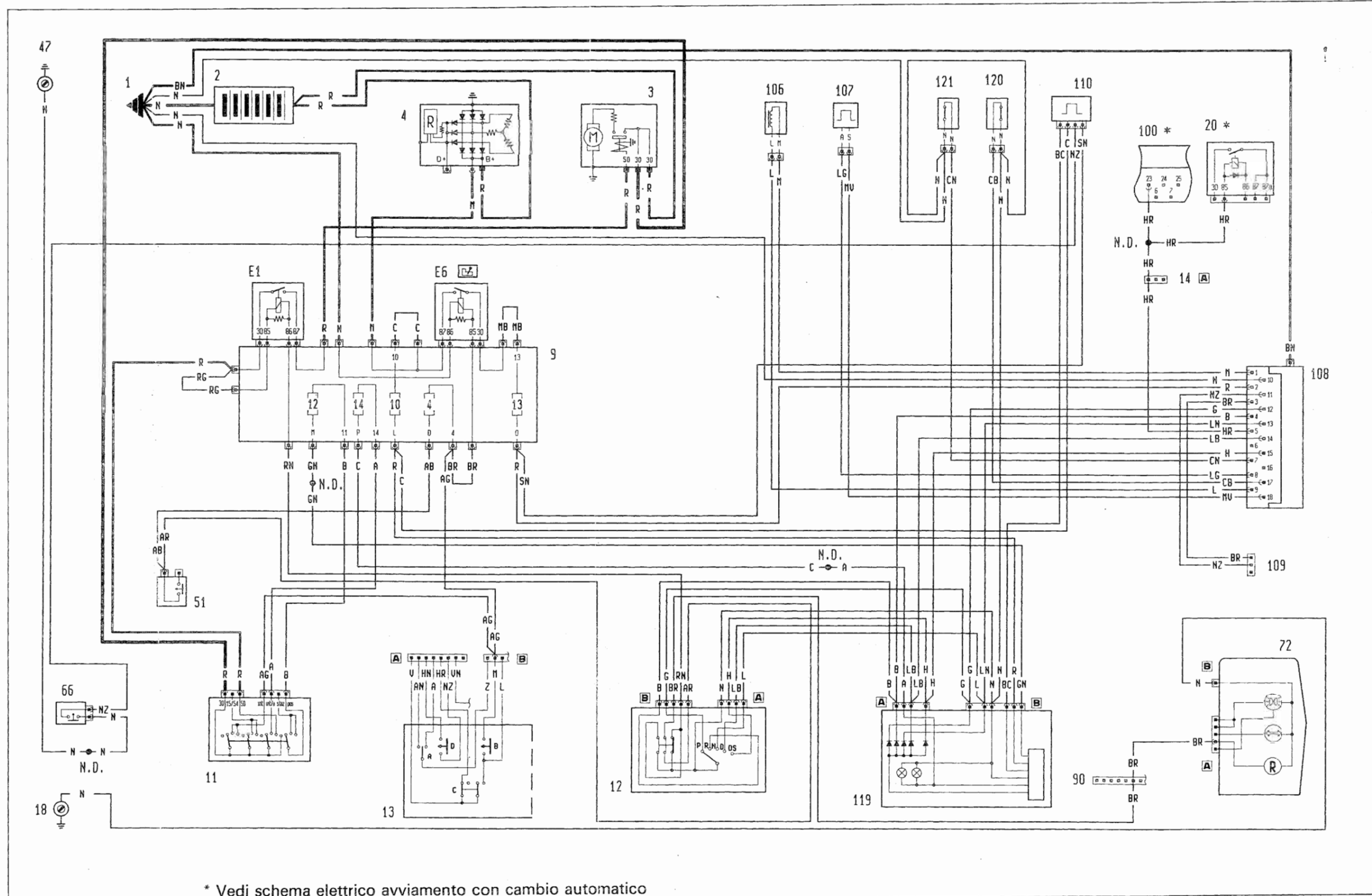
Avviamento - Accensione - Iniezione elettronica S.P.I.(Bosch) - Ricarica e relativo indicatore ottico - Indicatore ottico insufficiente pressione olio motore - (vedi legenda fondo schemi)



55.

Versione: 1100 SPI (Weber)

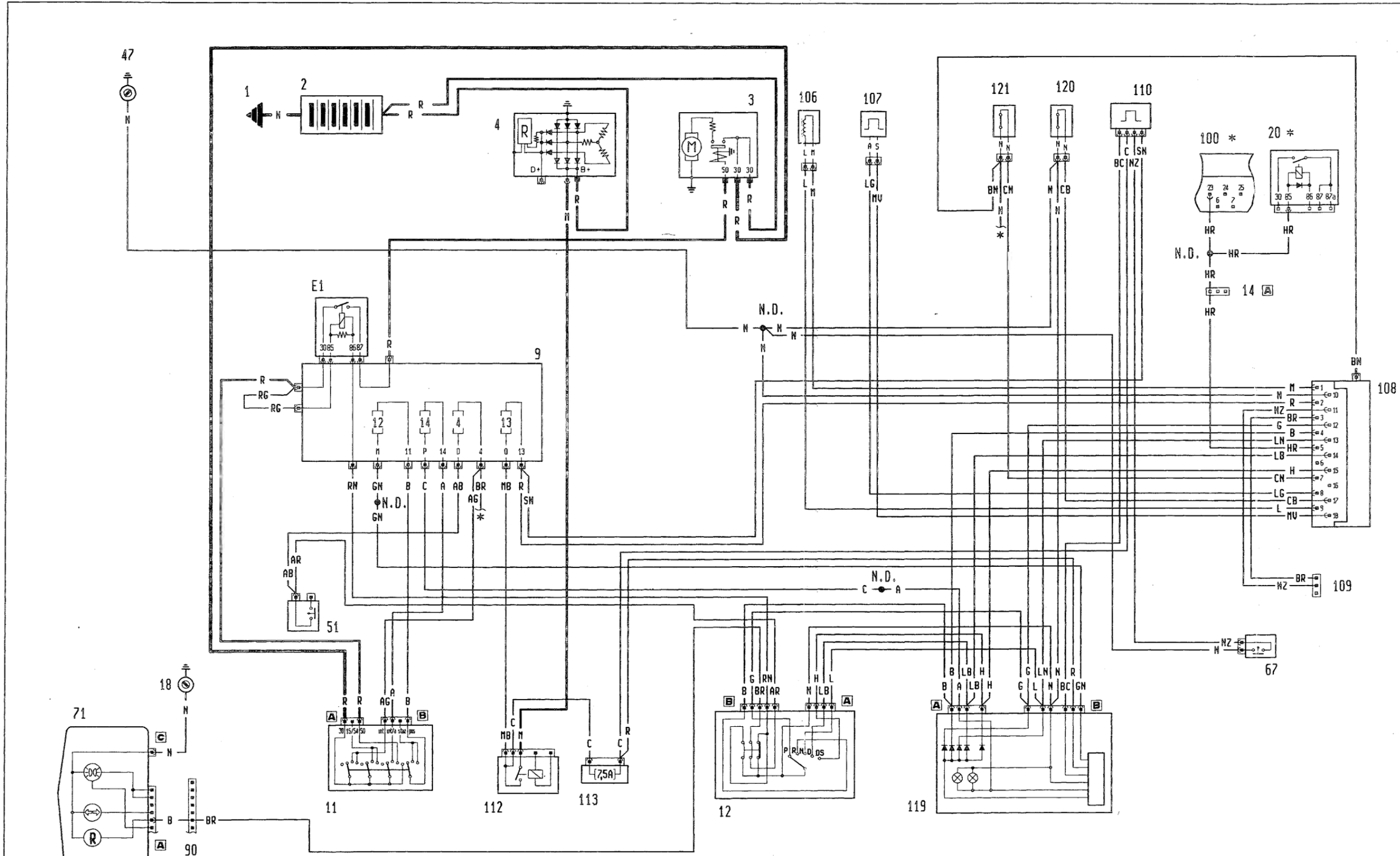
Cambio automatico - (vedi legenda fondo schemi)



* Vedi schema elettrico avviamento con cambio automatico

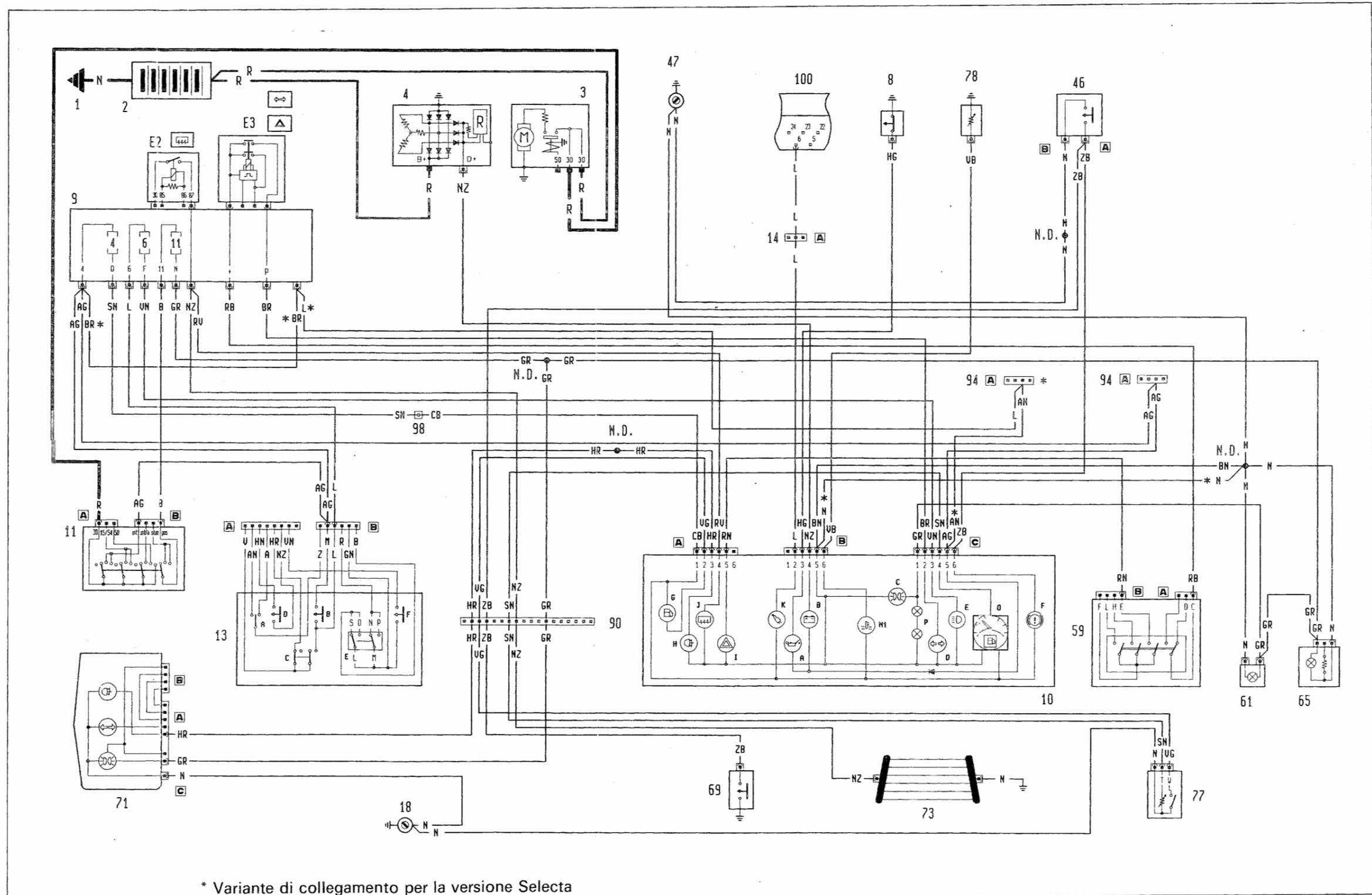
Versione Irlanda/Regno Unito: 1100 SPI (Weber)

Cambio automatico - (vedi legenda fondo schemi)



* Vedi schema elettrico avviamento con cambio automatico

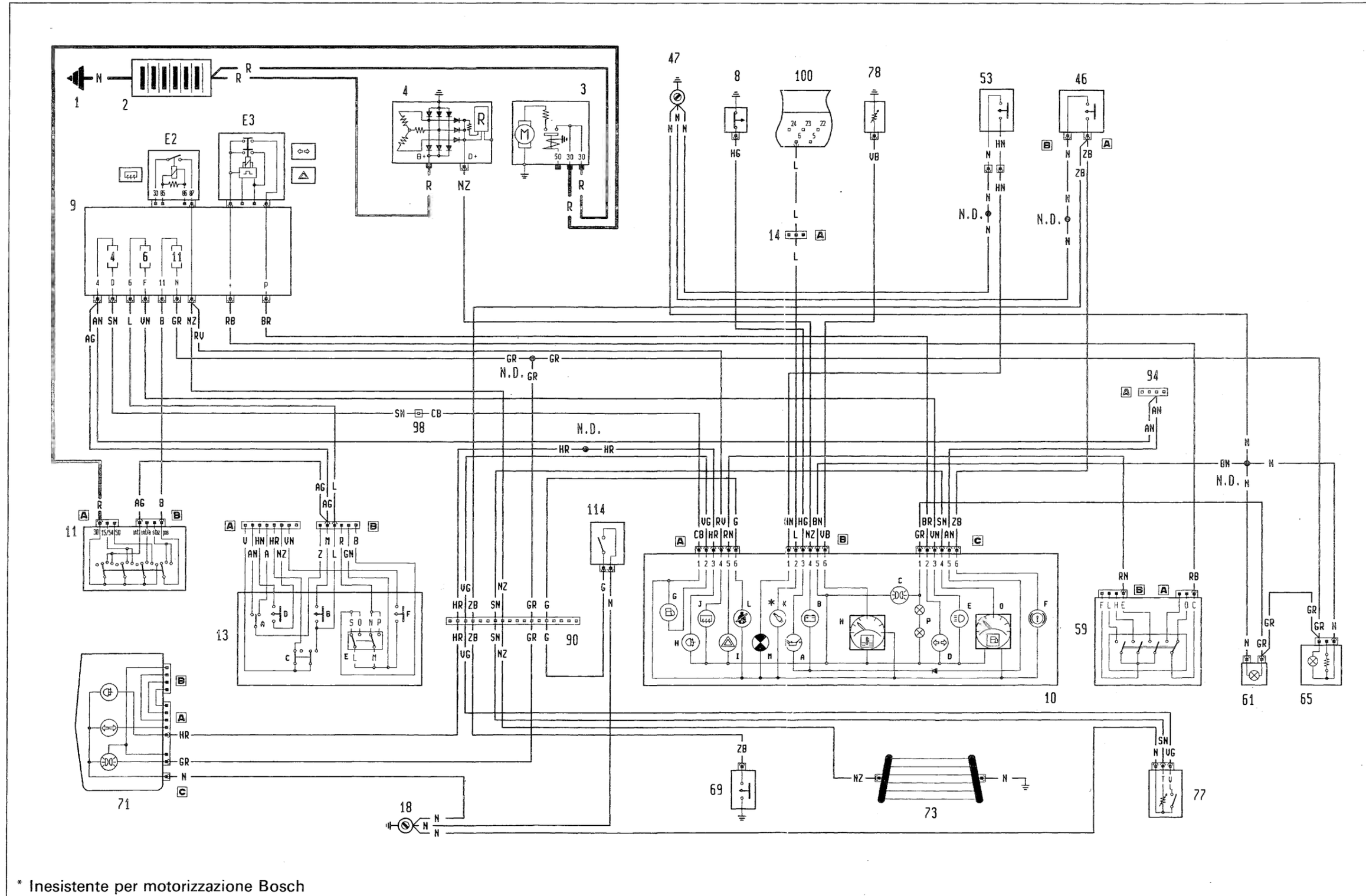
Collegamenti quadro strumenti - (vedi legenda fondo schemi)



* Variante di collegamento per la versione Selecta

Versione: 4X4

Collegamenti quadro strumenti - (vedi legenda fondo schemi)



Legenda componenti:

- 1 Massa batteria
- 2 Batteria
- 3 Motore d'avviamento
- 4 Alternatore
- 5 Distributore d'accensione
- 6 Gruppi rocchetti d'accensione
- 7 Connessione cavo batteria con cavo iniezione
- 8 Interruttore insufficiente pressione olio motore
- 9 Centralina di derivazione:
 - E1 Teleruttore consenso avviamento vettura per cambio automatico
 - E2 Teleruttore comando lunotto termico
 - E3 Temporizzatore direzione/emergenza
 - E4 Teleruttore comando luci anabbaglianti/abbaglianti
 - E5 Temporizzatore per lavaproiettori
 - E6 Teleruttore comando dispositivo cambio automatico
 - E7 Teleruttore comando luci anabbaglianti attenuate (DIM-DIP)
- 10 Quadro strumenti:
 - A Indicatore ottico insufficiente pressione olio motore
 - B Indicatore ottico insufficiente ricarica generatore
 - C Indicatore ottico luci di posizione
 - D Indicatore ottico luci di direzione
 - E Indicatore ottico luci abbaglianti
 - F Indicatore ottico freno a mano inserito e insufficiente livello liquido freni
 - G Indicatore ottico riserva carburante
 - H Indicatore ottico luce retronebbia
 - I Indicatore ottico luci di emergenza
 - J Indicatore ottico lunotto termico
 - K Indicatore ottico avaria impianto iniezione
 - L Indicatore ottico cinture di sicurezza disinserite
 - M Indicatore ottico trazione integrale inserita
 - N Indicatore temperatura liquido raffreddamento motore
 - N1 Indicatore ottico massima temperatura liquido raffreddamento motore
 - O Indicatore livello combustibile
 - P Lampade illuminazione ideogrammi
- 11 Commutatore d'accensione
- 12 Interruttore multifunzione su cambio automatico
- 13 Deviguada:
 - A Deviatore comando luci di direzione
 - B Pulsante luci abbaglianti
 - C Deviatore comando luci anabbaglianti/abbaglianti
 - D Pulsante comando avvisatore elettroacustico
 - E Deviatore comando tergicristallo
 - F Pulsante comando lavacristallo/lavaproiettori
- 14 Connessione cavi iniezione
- 17 Elettropompa carburante
- 18 Massa posteriore sinistra
- 19 Teleruttore alimentazione impianto iniezione elettronica
- 20 Teleruttore alimentazione elettropompa carburante
- 21 Potenzimetro comando valvola a farfalla
- 22 Elettroiniettore con sensore temperatura aria
- 23 Resistore limitatore elettroiniettore
- 24 Sensore temperatura liquido raffreddamento motore per iniezione
- 25 Massa di potenza
- 26 Massa elettronica
- 27 Centralina comando iniezione elettronica Bosch
- 28 Presa diagnostica
- 29 Sonda lambda riscaldata
- 30 Motoattuatore passo - passo
- 31 Fusibile 10A protezione elettropompa carburante
- 32 Fusibile 10A protezione sonda lambda
- 33 Elettrovalvola ricircolo vapori benzina N.A.
- 34 Elettrovalvola ricircolo vapori benzina N.C.
- 36 Candele d'accensione
- 37 Nodo di derivazione
- 38 Gruppo ottico anteriore sinistro
- 39 Gruppo ottico anteriore destro
- 40 Avvisatore elettroacustico
- 41 Elettropompa lavaproiettori
- 42 Elettropompa lavacristallo
- 43 Elettropompa lavalunotto
- 44 Elettroventilatore climatizzazione interno vettura
- 45 Interruttore termometrico comando elettroventilatore raffreddamento motore
- 46 Sensore insufficiente livello liquido freni
- 47 Massa anteriore sinistra
- 48 Elettroventilatore raffreddamento motore
- 49 Luce di direzione laterale destra
- 50 Luce di direzione laterale sinistra
- 51 Interruttore comando luci arresto vettura
- 52 Motore tergicristallo
- 53 Interruttore per inserimento trazione integrale
- 54 Interruttore comando luci esterne
- 55 Interruttore comando luce retronebbia
- 56 Interruttore comando lunotto termico
- 57 Commutatore comando elettroventilatore interno vettura
- 58 Temporizzatore per tergilavalunotto
- 59 Commutatore comando luci emergenza
- 60 Lampada illuminazione ideogrammi
- 61 Lampada illuminazione comandi riscaldatore
- 62 Orologio analogico
- 63 Predisposizione per radioricevitore
- 64 Inclinometro
- 65 Accendisigari
- 66 Pulsante su porta sinistra comando luce plafoniera
- 67 Pulsante su porta destra comando luce plafoniera
- 68 Plafoniera illuminazione interno vettura
- 69 Interruttore segnalazione freno a mano inserito
- 70 Interruttore comando luce retromarcia
- 71 Gruppo ottico posteriore sinistro
- 72 Gruppo ottico posteriore destro
- 73 Lunotto termico
- 74 Motore tergilunotto
- 75 Luce targa destra
- 76 Luce targa sinistra
- 77 Misuratore livello combustibile
- 78 Sensore segnalazione temperatura liquido raffreddamento motore
- 79 Centralina elettronica comando impianto bloccaporte
- 80 Motoriduttore bloccaporta sinistro
- 81 Motoriduttore bloccaporta destro
- 82 Motore blocco/sblocco portellone posteriore
- 83 Fusibile 15A protezione impianto bloccaporte
- 84 Fusibile 30A protezione impianto alzacrystalli elettrici
- 85 Motore alzacrystallo sinistro
- 86 Motore alzacrystallo destro
- 87 Pulsantiera lato passeggero comando alzacrystallo destro
- 88 Pulsantiera lato guida comando alzacrystallo destro e sinistro
- 89 Teleruttore comando alzacrystalli elettrici
- 90 Connessione cavi plancia con cavi posteriori
- 91 Connessione cavi su porta sinistra con cavi alzacrystallo lato guida
- 92 Connessione cavi su porta destra con cavi alzacrystallo lato passeggero
- 93 Connessione cavi per blocco/sblocco portellone
- 94 Connessione cavi bloccaporte/alzacrystalli
- 95 Elettroiniettore
- 96 Sensore pressione assoluta
- 97 Connessione cavo anteriore/accensione
- 98 Connessione cavo anteriore/plancia
- 99 Sensore di giri e P.M.S.
- 100 Centralina comando accensione e iniezione elettronica SPI Weber
- 101 Massa su centralina
- 102 Sensore temperatura aria
- 103 Elettrovalvola Canister
- 104 Fusibile 20A protezione impianto elettropompa carburante,sonda lambda, elettroiniettore
- 105 Fusibile 5A protezione impianto iniezione SPI Weber
- 106 Magnete su frizione per cambio automatico
- 107 Generatore d'impulsi per segnale tachimetrico
- 108 Centralina elettronica comando cambio automatico
- 109 Presa diagnostica per centralina comando dispositivo cambio automatico
- 110 Segnale acustico Parking non inserito per cambio automatico
- 111 Resistore addizionale per (DIM-DIP)
- 112 Teleruttore per alimentazione centralina elettronica cambio automatico
- 113 Fusibile 7,5A protezione teleruttore per alimentazione centralina cambio automatico
- 114 Interruttore segnalazione cintura di sicurezza disinserita
- 115 Intercettatore del minimo
- 116 Interruttore termometrico a doppio contatto su radiatore
- 117 Resistore addizionale per inserimento 1° velocità elettroventilatore raffreddamento motore
- 118 Teleruttore consenso fanali anabbaglianti/anabbaglianti
- 119 Pannello illuminazione selettore marce e segnalazione marce inserite
- 120 Interruttore su acceleratore per cambio automatico
- 121 Interruttore su acceleratore per cambio automatico
- 122 Diodo al silicio
- 123 Interruttore inerziale
- N.D. Nodi di derivazione nastrotrati nel fascio cavi

Elenco dei teleruttori presenti sulla centralina di derivazione 9:

- E1 Teleruttore consenso avviamento vettura per cambio automatico
- E2 Teleruttore comando lunotto termico
- E3 Temporizzatore direzione/emergenza
- E4 Teleruttore comando luci anabbaglianti/abbaglianti
- E5 Temporizzatore per lavaproiettori
- E6 Teleruttore comando dispositivo cambio automatico
- E7 Teleruttore comando luci anabbaglianti attenuate (DIM-DIP)

Elenco valori dei fusibili all'interno della centralina di derivazione 9:

Fus. 1	15A	Fus. 9	10A
Fus. 2	15A	Fus. 10	20A
Fus. 3	25A	Fus. 11	7,5A
Fus. 4	15A	Fus. 12	10A
Fus. 5	10A	Fus. 13	15A
Fus. 6	10A	Fus. 14	20A
Fus. 7	7,5A	Fus. 15	15A
Fus. 8	10A		

Codice colori cavi:

A	Azzurro	GN	Giallo-Nero
B	Bianco	GL	Giallo-Blu
C	Arancio	GR	Giallo-Rosso
G	Giallo	GV	Giallo-Verde
H	Grigio	HG	Grigio-Giallo
L	Blu	HN	Grigio-Nero
M	Marrone	HR	Grigio-Rosso
N	Nero	HV	Grigio-Verde
R	Rosso	LB	Blu-Bianco
S	Rosa	LG	Blu-Giallo
V	Verde	LN	Blu-Nero
Z	Viola	LR	Blu-Rosso
AB	Azzurro-Bianco	LV	Blu-Verde
AG	Azzurro-Giallo	MB	Marrone-Bianco
AN	Azzurro-Nero	MN	Marrone-Nero
AR	Azzurro-Rosso	NZ	Nero-Viola
AV	Azzurro-Verde	RB	Rosso-Bianco
BG	Bianco-Giallo	RG	Rosso-Giallo
BL	Bianco-Blu	RN	Rosso-Nero
BN	Bianco-Nero	RV	Rosso-Verde
BR	Bianco-Rosso	SN	Rosa-Nero
BV	Bianco-Verde	VB	Verde-Bianco
BZ	Bianco-Viola	VN	Verde-Nero
CA	Arancio-Azzurro	VR	Verde-Rosso
CB	Arancio-Bianco	ZB	Viola-Bianco
CN	Arancio-Nero		