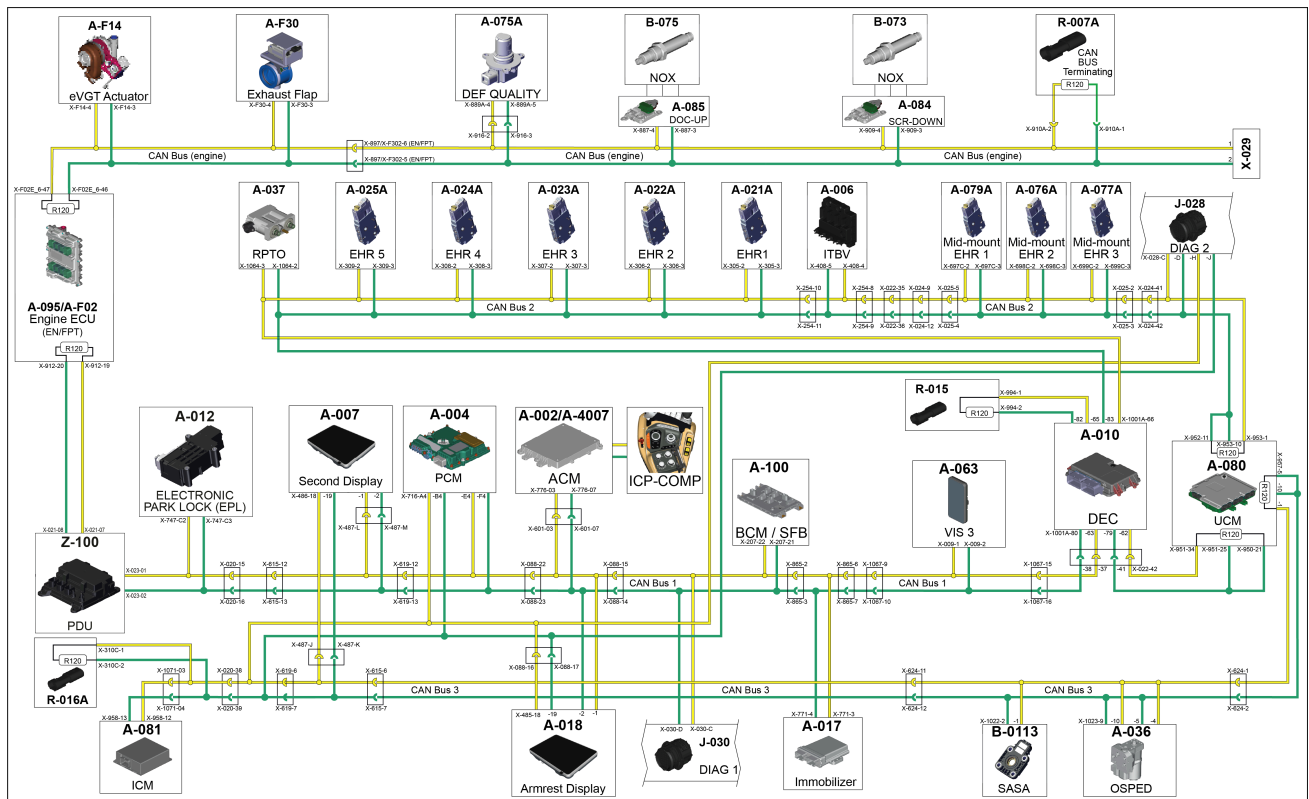


# Impianti elettrici - Impianto elettrico - Descrizione generale - CAN Bus



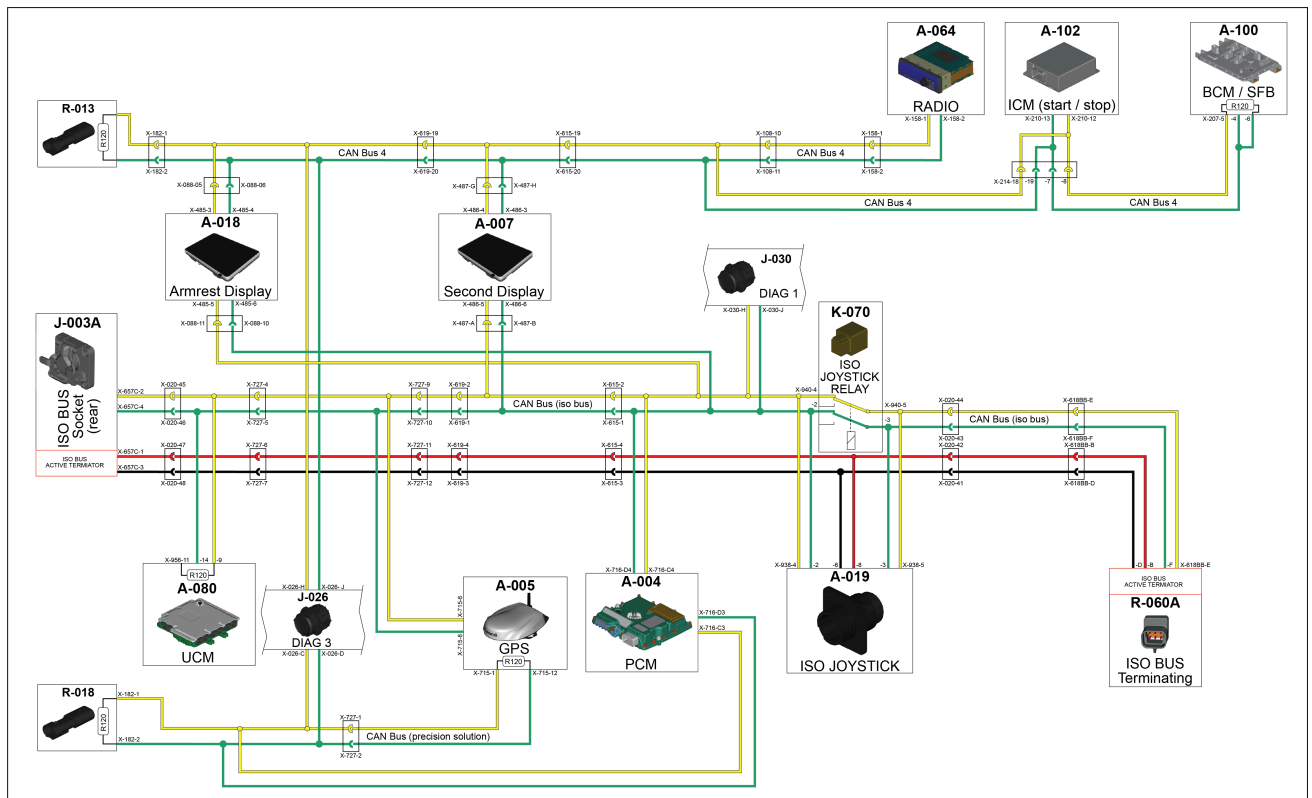
SVIL24TR00593JA 1

CAN Bus 1:	VEICOLO	500 Kbits/s
CAN Bus 2:	EHR/ITBV	500 Kbits/s
CAN Bus 3:	PCM/GUIDA AUTOMATI- CA/STERZO AVANZATA	250 Kbits/s
CAN bus (motore):	MOTORE	250 Kbits/s

## Componenti elettrici

No.	Descrizione
<b>A-002 / A-4007</b>	BRACCIOLO ECU/ACM
<b>A-004</b>	PCM ECU
<b>A-006</b>	ITBV
<b>A-007</b>	SECONDO DISPLAY
<b>A-010</b>	DEC
<b>A-012</b>	BLOCCO DI STAZIONAMENTO ELETTRONICO (EPL)
<b>A-017</b>	IMMOBILIZER
<b>A-018</b>	DISPLAY SUL BRACCIOLO
<b>A-021A</b>	REHR1
<b>A-022A</b>	REHR2

No.	Descrizione
A-023A	REHR3
A-024A	REHR4
A-025A	REHR5
A-036	PVED-CLS(OSPED)
A-037	MODULO PDF POSTERIORE
A-063	VIS 3
A-075A	QUALITÀ DEF
A-076A	MEHR2
A-077A	MEHR3
A-079A	MEHR 1
A-080	UCM
A-081	LIVELLAMENTO TIRANTE ICM
A-084	RCS A VALLE
A-085	A MONTE DOC
A-095 / A-F02	STAGE5 ECU MOTORE (EN/FPT)
A-100	BCM/SFB
A-F14	ATTUATORE eVGT
A-F30	ATTUATORE DEFLETTORE SCARICO
B-0113	SASA
B-073	SENSORE NOX CON ECU
B-075	SENSORE NOX CON ECU
J-028	DIAGNOSTICA 2
J-030	DIAGNOSTICA 1
R-007A	RESISTORE DI TERMINAZIONE
R-015	TERMINAZIONE CAN
R-016A	TERMINAZIONE CAN
Z-100	PDU



SVIL24TR00597JA 2

CAN Bus 4:	TPMS/INFOTAINMENT	250 Kbits/s
CAN Bus (ISO bus):	BUS ISO	250 Kbits/s
CAN Bus (precision solution):	PRECISION SOLUTION	500 Kbits/s

**Componenti elettrici**

No.	Descrizione
A-004	PCM ECU
A-005	RICEVITORE GPS
A-007	SECONDO DISPLAY
A-018	DISPLAY SUL BRACCIOLO
A-019	JOYSTICK ISO
A-064	Radio
A-080	UCM
A-100	BCM/SFB
A-102	ICM PULSANTE AVVIAMENTO/DI ARRESTO
J-003A	PRESA ISO POSTERIORE
J-026	DIAGNOSTICA 3
J-030	DIAGNOSTICA 1
K-070	RELÈ JOYSTICK ISO
R-013	TERMINAZIONE CAN
R-018	TERMINAZIONE CAN
R-060A	TERMINATORE ATTIVO

