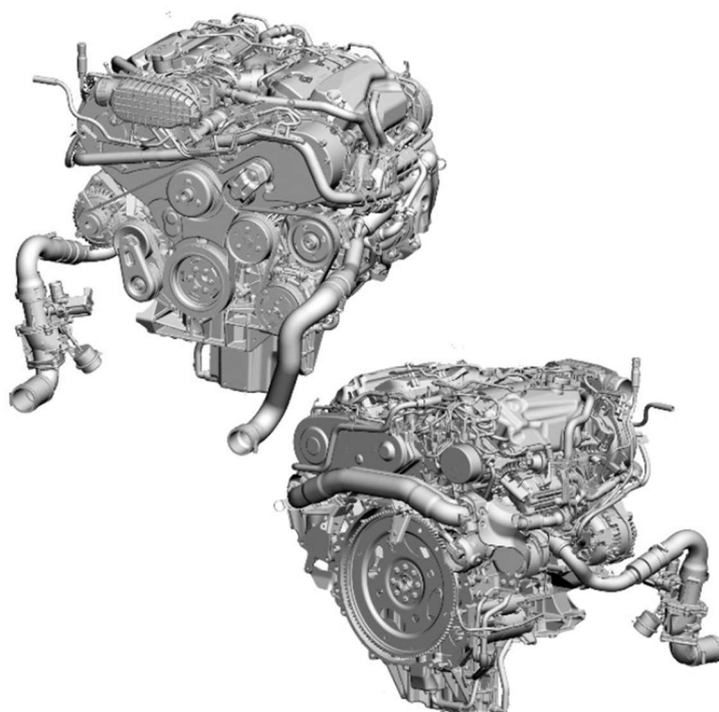




Schema Elettrico



DISCOVERY 4 – XXV Anniversary

MY2014

000-00 INTRODUZIONE	I
204-04 RUOTE E PNEUMATICI	1
<i>Sistema di controllo pressione pneumatici</i>	1
204-05 SOSPENSIONI DINAMICHE DELLA VETTURA	2
204-06 MIGLIORAMENTO GUIDA E MANOVRABILITA'	4
<i>Sistema di rilevamento dei guadi Wade Sensing</i>	4
205-02 PONTE POSTERIORE E DIFFERENZIALE	5
206-05 FRENO DI STAZIONAMENTO ED ATTUAZIONE	7
<i>Cambio a 8 marce</i>	7
206-09 SISTEMA ANTIBLOCCAGGIO	8
211-04 PIANTONE	9
<i>Regolabile</i>	9
<i>Molla orologio</i>	10
303-06 SISTEMA D'AVVIAMENTO	13
303-06A SISTEMA D'AVVIAMENTO - DIESEL	14
303-06B SISTEMA D'AVVIAMENTO - BENZINA	16
303-14A GESTIONE ELETTRONICA DEL MOTORE - BENZINA	18
303-14B GESTIONE ELETTRONICA DEL MOTORE - DIESEL	25
307-01 CAMBIO AUTOMATICO	30
<i>Diesel</i>	30
<i>Benzina</i>	31
308-07 SISTEMI A QUATTRO RUOTE MOTRICI	32
<i>Scatola di rinvio</i>	32
310-01 SERBATOIO CARBURANTE E CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE	34
412-01 CONTROLLO DELLA TEMPERATURA	36
<i>Anteriore</i>	36
<i>Posteriore</i>	39
412-02 COMANDO CLIMATICO AUSILIARIO	41
<i>Parabrezza termico e getti lavavetro</i>	41
<i>Riscaldatore FBH</i>	42
413-00 ILLUMINAZIONE GRUPPO STRUMENTI E QUADRO	43
413-06 AVVISATORI ACUSTICI	45
413-07 OROLOGIO	46
413-08 CENTRALINA MESSAGGI ED INFORMAZIONI	47
413-13 PARCHEGGIO FACILITATO	49
<i>Telecamere multiple</i>	51
<i>Camera retrovisione</i>	52
414-01 BATTERIA, SUPPORTO E CAVI	53
<i>Scatola di distribuzione dell'alimentazione - Diesel</i>	53
<i>Scatola di distribuzione dell'alimentazione - Benzina</i>	54
<i>Scatola di giunzione motore</i>	55
<i>Modulo di comando corrente a riposo</i>	64
<i>Scatola di derivazione centrale</i>	66
<i>Distribuzione massa</i>	79

414-02 GENERATORE E REGOLATORE	86
<i>Diesel</i>	86
<i>Benzina</i>	
415-00 SISTEMA INFORMAZIONI E AUDIO/VIDEO - INFORMAZIONI GENERALI	88
<i>Sistemi audio Meridian con surround</i>	88
<i>8-Sistema altoparlanti</i>	96
<i>Televisione</i>	99
417-01 LUCI ESTERNE	100
<i>Proiettori, luci di posizione, fanalini di coda e luce targa</i>	100
<i>Proiettori - sistema illuminazione anteriore adattiva</i>	105
<i>Proiettori - scarica alta intensita'</i>	114
<i>Interruttore comando luci</i>	116
<i>Presse del rimorchio - NAS</i>	117
<i>Presse del rimorchio - europa</i>	118
417-02 LUCI ABITACOLO	119
<i>Luci ambiente</i>	212
418-00 RETE COMUNICAZIONE MODULO	122
<i>CAN bus - regime medio</i>	122
<i>CAN bus - alto</i>	124
<i>MOST</i>	128
<i>Modulo-Gateway</i>	130
<i>Connettore diagnostico</i>	131
419-01 SISTEMA ANTIFURTO	132
<i>Accesso senza chiave</i>	132
<i>Avvio passivo</i>	136
<i>Attivo</i>	138
419-08 TELEFONO CELLULARE	140
501-09 SPECCHIETTI RETROVISORI	143
<i>Abitacolo</i>	143
<i>Esterno</i>	144
<i>Monitoraggio punti ciechi</i>	146
501-10 POSTI A SEDERE	147
<i>Senza memoria</i>	147
<i>Con Memoria</i>	149
<i>Riscaldamento - anteriore</i>	152
<i>Riscaldato - Posteriore (veicoli a 5 sedili)</i>	153
<i>Riscaldato - Posteriore (veicoli a 7 sedili)</i>	154
501-11 CRISTALLO, CORNICI E MECCANISMI	155
<i>Alzacristallo</i>	155
501-12 QUADRO STRUMENTI E CONSOLE	157
<i>Presse accessori</i>	157
<i>Frigoriferi</i>	158
501-14 MANIGLIE, SERRATURE, SALISCENDI E SISTEMI DI ACCESSO	159
<i>Sistema Chiusura Centralizzata</i>	159

501-16 TERGICRISTALLI E LAVAVETRO	163
501-17 PANNELLO APERTURA DEL TETTO	165
501-20B SISTEMA DI RITENUTA SUPPLEMENTARE	166



Schemi elettrici interattivi (IEWD, Interactive Electrical Wiring Diagrams)

© Jaguar Land Rover Limited 2016

Nonostante ci si impegni a garantire la massima precisione possibile, sussiste l'eventualità che vengano apportate modifiche alla struttura dei veicoli nel periodo che intercorre tra il completamento della presente pubblicazione e l'introduzione dei veicoli stessi sul mercato. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione anche parziale di questa pubblicazione, nonché la memorizzazione in un sistema di recupero o la trasmissione, con qualsiasi mezzo elettronico o meccanico, inclusi la registrazione o altro, senza la previa autorizzazione scritta di Jaguar Land Rover Limited. Le copie cartacee del presente documento non vengono controllate; pertanto, per le informazioni più recenti, fare sempre riferimento alla documentazione elettronica originale.

PRIMA DI UTILIZZARE LA PRESENTE PUBBLICAZIONE

PRECAUZIONI ANTINFORTUNISTICHE

Rispettare sempre le raccomandazioni relative alle norme di sicurezza e igienicosanitarie, prestando particolare attenzione alle precauzioni elettriche, indicate nel Manuale d'officina.

Importante

Le informazioni fornite nella presente pubblicazione vanno impiegate esclusivamente da elettricisti qualificati ed esperti. Si presuppone una buona conoscenza dei prodotti e la possibilità di accedere e impiegare l'apparecchiatura di controllo raccomandata e tutti gli altri materiali di riferimento forniti.

Apparecchiatura di controllo ed altri materiali di riferimento

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione vanno impiegate unitamente all'apparecchiatura di controllo raccomandata; vedere il Manuale d'officina. Altro materiale di riferimento include: documenti di revisione elettrica (ERD, Electrical Revision Documents), bollettini tecnici di servizio (TSB, Technical Service Bulletins) e il Manuale d'officina.

Scollegamento e ricollegamento della batteria

È della massima importanza rispettare sempre tutte le informazioni relative allo scollegamento e al ricollegamento della batteria; fare riferimento alle relative sezioni nel Manuale d'officina.

Diagnosi guasti

Impiegare sempre l'apparecchiatura di controllo raccomandata e le varie procedure indicate per assicurare una diagnosi corretta e sicura dei guasti; fare riferimento alle relative sezioni nel Manuale d'officina.

NOTA: prima di procedere ai controlli dell'impianto elettrico della vettura, assicurarsi che tutti i relativi complessivi meccanici funzionino come prescritto; fare riferimento alla relativa sezione nel Manuale d'officina.

SCHEMI ELETTRICI INTERATTIVI (IEWD)

Uso degli schemi elettrici

Introduzione

L'IEWD combina due pubblicazioni separate, Schemi elettrici (EWD, Electrical Wiring Diagrams) e la Libreria di riferimento elettrico (ERL, Electrical Reference Library). L'IEWD fa parte del set di strumenti JLR, un nuovo metodo di collegamento tra due set di dati e che permette maggiore velocità per:

- Navigazione tra i vari schemi
- Identificazione della posizione del connettore e della piedinatura
- Capacità di ricerca di connettori e dati

Nota: La funzione di ricerca di connettori e dati non è sviluppata completamente e attualmente sono disponibili solo le funzioni di visualizzazione della pagina. In futuro, una versione completa dell'IEWD consentirà la ricerca completa dei dati.

Numerazione delle sezioni

Le sezioni nella presente pubblicazione sono ordinate per affiancarsi al sistema di numerazione globale, come indicato nel corrente Manuale d'Officina. I circuiti di alimentazione e distribuzione delle masse sono reperibili nella sezione 414-01 BATTERIA, SUPPORTI E CAVI.

Nota: Se gli schemi elettrici mostrano più di un sottosistema, il circuito sarà presente nella sezione che riporta il primo sottosistema citato, ad esempio: Starting and Charging (Avviamento e carica) si troverà nella sezione 303-06 Starting System (Sistema di avviamento), poiché "Starting" (Avviamento) è il primo sottosistema citato.

Navigazione degli schemi

Lo strumento di controllo della navigazione comprende tre pulsanti: zoom in (ingrandimento), zoom out (riduzione), zoom reset (reimpostazione zoom).

Un metodo alternativo di navigazione è:

- **Pan (panoramica)**
Fare clic con il tasto sinistro del mouse e trascinare
- **Zoom**
Fare doppio clic con il tasto sinistro del mouse (ingrandimento), doppio clic con il tasto destro del mouse (riduzione)

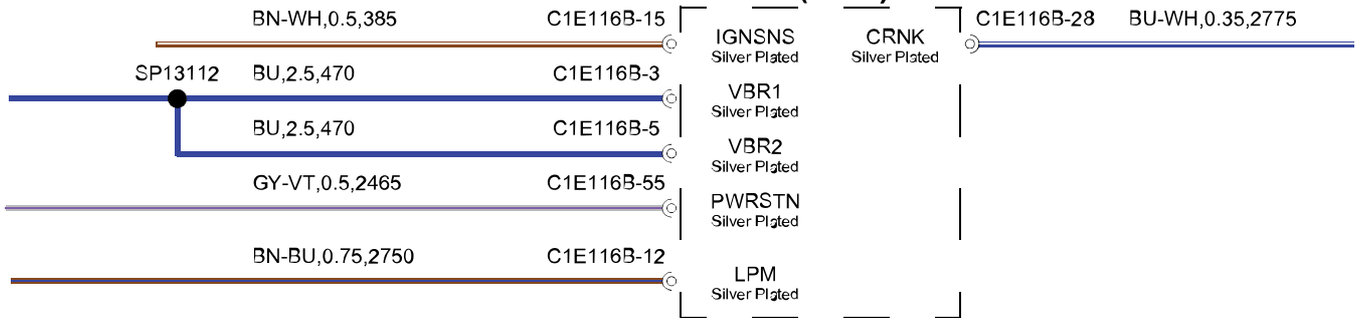
Per seguire il percorso di un filo in un altro foglio dalla punta della freccia scelta:

- Prendere nota della lettera posizionata subito sopra la punta della freccia
- Fare clic con il tasto sinistro del mouse sul numero di foglio subito sotto alla punta della freccia

Sul foglio riposizionato, individuare la corrispondente punta della freccia e la lettera.

Componenti

Modulo comando motore (ECM)



Nota: Un contorno punteggiato indica che il componente non viene illustrato al completo.

Connettori

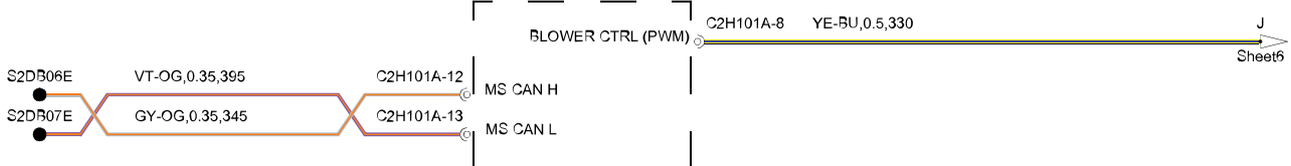
I connettori e le basette sono identificati dal corrispondente numero del connettore con un suffisso numerico per indicare i particolari della piedinatura del cavo. Ad esempio, C1E116B-15 identifica il connettore 1E116B, numero di pin 15. I colori degli isolamenti dei cavi sono elencati in una tabella al termine di questa sezione. Quando i fili mostrano un colore predominante con un colore tracciante colore, il colore principale viene identificato per primo, ad esempio WH-BK - bianco con un tracciante nero.

Lunghezza dei fili

La lunghezza dei fili (in millimetri) viene mostrata dopo il colore e la sezione trasversale; ad esempio, BU,2.5,470. In questo esempio, 470 indica che la posizione approssimativa della giunzione si trova a circa 470 mm dal connettore C1E116B.

Tipi di linea

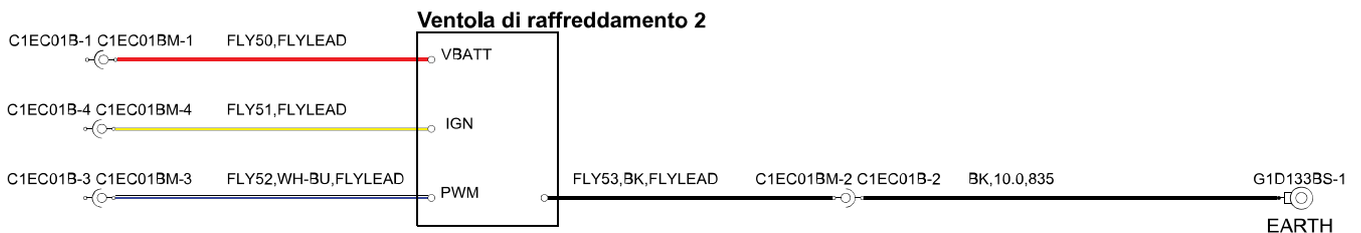
Modulo-Controllo automatico della temperatura



I cavi incrociati come illustrati sopra riportano un esempio di come un cavo a coppia intrecciata può essere rappresentato sui circuiti.

Le frecce illustrate sopra riportano un esempio dei simboli di interruzione delle pagine, identificando che il circuito continua alla corrispondente lettera sul numero di foglio indicato.

Punti a massa



I punti a massa sono identificati con un simbolo dell'occhietto ed il numero del connettore, tranne quando i componenti sono a massa attraverso i relativi fissaggi, quando appunto si indica solo l'occhietto.

Il simbolo della coppetta e della sfera indica le parti maschio e femmina del connettore. La maggior parte dei connettori si collega direttamente a un componente, ma alcuni sono cablati direttamente al componente tramite un cavo "volante", come per il connettore C1EC01BM qui sopra.

Libreria dei riferimenti dell'impianto elettrico (ERL)

Introduzione

I dati dell'ERL sono ora accessibili direttamente dai seguenti collegamenti ipertestuali negli schemi elettrici interattivi.

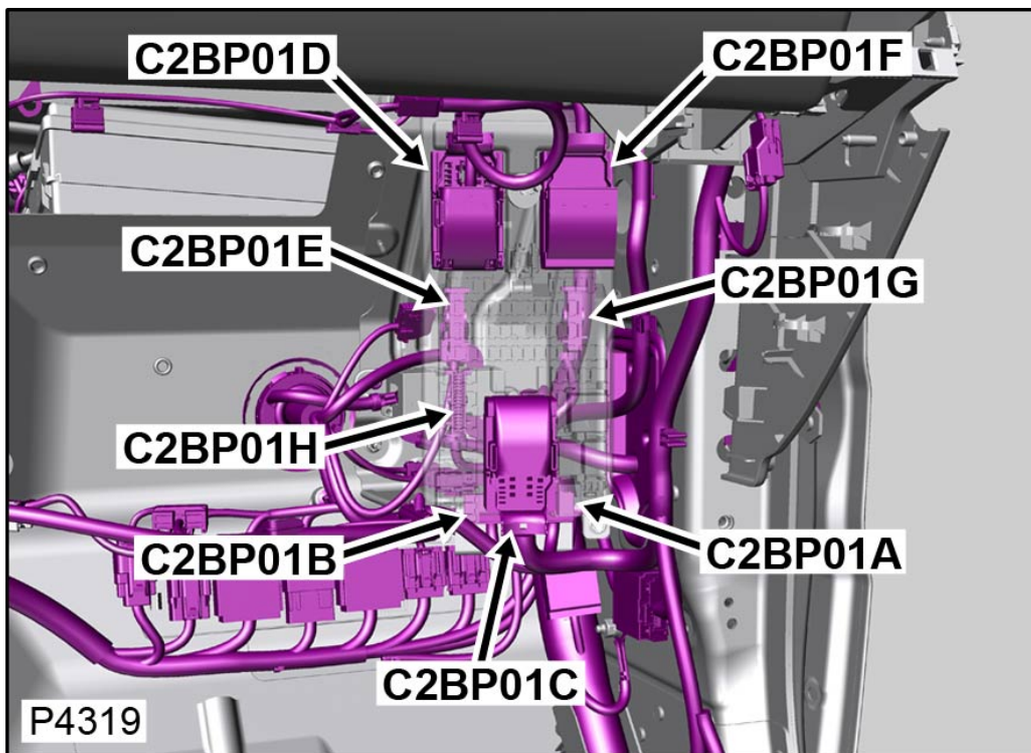
Identificazione della posizione del connettore e della piedinatura



Per accedere ai dettagli del connettore, posizionare il puntatore del mouse sul numero del connettore nello schema elettrico e fare clic con il tasto sinistro del mouse; verranno visualizzati i dettagli tra cui, se disponibili, la vista frontale del connettore e un'immagine della posizione.

L'elenco dei connettori alla destra dell'immagine della posizione consente di vedere i dettagli di ciascun connettore con annotazioni mostrato in tale immagine.

Nota: I connettori che vengono mostrati nell'immagine non fanno necessariamente parte dello stesso sistema elettrico ma sono fisicamente posizionati nell'area illustrata.



Fare riferimento ai dettagli del connettore per una spiegazione su come interpretare il resto dei dati.

Particolari dei connettori

I dettagli del connettore includono:

- **Designazione dei connettori** – Il riferimento designato, con prefisso "C" o "G" nel caso di alcuni collegamenti a massa.
- **L'ALLOGGIAMENTO DEL CONNETTORE PUÒ ESSERE SOTTOPOSTO A MANUTENZIONE** – La parte identificata è reperibile tramite la normale procedura per l'ordinazione dei ricambi.
- **L'ALLOGGIAMENTO DEL CONNETTORE NON PUÒ ESSERE SOTTOPOSTO A MANUTENZIONE** – La parte identificata non è disponibile.
- **Descrizione** – Derivato di solito dal componente su cui viene stabilito il collegamento.
- **Ubicazione** – Impiegata facendo riferimento alla fotografia per stabilire l'ubicazione del connettore.

Nota: i riferimenti a "lato destro" oppure "lato sinistro" riportati nella presente pubblicazione vengono dati osservando il veicolo dal retro.

- **Qualificatore** – Per alcuni connettori non è possibile rappresentare tutte le condizioni possibili. Un'immagine potrebbe indicare una condizione relativa al lato sinistro, la condizione relativa al lato destro potrebbe essere simile e identificata mediante un qualificatore, ad esempio: condizione veicolo con guida a sinistra illustrata.
- **Immagine di localizzazione** – Mostra l'ubicazione del connettore in questione. Per praticità, alcune immagini identificano più di un connettore.

Nota: le immagini non rappresentano necessariamente il metodo ottimale per l'accesso ai connettori, fare sempre riferimento all'intervento di manutenzione appropriato indicato nel Manuale d'officina prima di tentare l'accesso.

- **Vista frontale** – Uno schema generale dell'alloggiamento del connettore con vista frontale che riporta i numeri dei piedini (se applicabile).
- **N. parte.** – Il numero parte come indicato nello schema del cablaggio (se applicabile).
- **Colore** – Se applicabile, viene indicato il colore dell'alloggiamento del connettore. NATURALE viene utilizzato per descrivere i connettori con finitura in plastica trasparente/traslucida.
- **Cavità** – Identifica il numero di cavità nel connettore.
- **Cablaggio** – Identifica la descrizione del cablaggio (solo inglese).
- **Tabella cavi (tabella della piedinatura)** Una tabella a cinque colonne che riporta i dati relativi a ciascun cavo del connettore:

Informazioni per la riparazione e tabella cavi di esempio

Le cinque colonne forniscono informazioni specifiche sul cablaggio di ciascun connettore.

1. **CAV** : il numero del piedino del connettore (cavità).

NOTA: i cavi possono non essere presenti in tutte le cavità.

2. **CSA** : l'area della sezione trasversale del cavo in mm².
3. **Col** : Il colore del filo a cui è assegnato il pin del connettore.
4. **Cct** : identifica il modello o l'elemento che utilizza il cavo. "TUTTI" significa che è applicabile a tutti i modelli della serie dotata delle caratteristiche o del sistema in questione. Quando modelli, elementi o sistemi differenti richiedono cavi di colore differente da montare in una cavità, ciascun riferimento alla cavità viene incluso nella tabella della piedinatura.
5. **Destn** : la destinazione del cavo.

Le ultime sette colonne riportano informazioni per la riparazione, se applicabile.

NOTA: Se le sette colonne non sono mostrate, significa che non è disponibile alcun SRI per quel particolare connettore.

Se un connettore utilizza più di un tipo di terminale (pin), potrebbero essere necessarie più informazioni di riparazione.

1. **Cavo precablato** Cavi precablati (incluso un cablaggio su misura se applicabile).
2. **Estrattore:** Attrezzi estrattori per piedini dei connettori.
3. **Crimpatrice:** Strumento per l'applicazione di terminali
4. **Pinza spelacavi:** Spelacavo.
5. **Manicotto termorestringente:** Manicotto termorestringente con adesivo interno.

6. **Manicotto di identificazione:** Manicotti di identificazione fili a colori.

7. **Giunzione:** Connettori per giunzioni.

Informazioni per la riparazione e tabella cavi

CAV	CSA	COL	CCT	Destn	Cavo precablato	Estrattore	Crimpatrice	Pinza spelafili	Manicotto termorestringente	Manicotto di identificazione	Giunzione
1	2,5	GN-RD	B2CAF	C2BP01F	418-549-11	418-612	418-116A	418-672	418-104	418-112	418-107
2	1,5	GN	B2CAF	C2BP01F	-	-	-	-	-	-	-

Solo tabella cavi

CAV	CSA	COL	CCT	Destn
1	2,5	GN-RD	B2CAF	C2BP01F
2	1,5	GN	B2CAF	C2BP01F

Abbreviazioni ed acronimi

Abbreviazione	Descrizione
ABS	Sistema frenante antibloccaggio
AUTO	Trasmissione automatica
AVI	Input video audio
BBUS (ricevitore acustico con batteria indipendente)	Ricevitore acustico con batteria soccorritrice (BBUS)
BJB	Scatola di derivazione batteria
BSM	Monitoraggio dei punti ciechi
CAN (controller area network)	Rete area regolatore
scatola di derivazione centrale	Scatola di derivazione centrale
CVD	Smorzamento a variazione continua
D4	Motore diesel D4
DAB	Trasmissione audio digitale
DBJB	Scatola di derivazione doppia batteria
DPF	Filtro antiparticolato per diesel
DSC	Controllo dinamico della stabilità
DTC	Codici diagnosi guasto
DV6	Motore diesel - V6
DV8	Motore diesel - V8
EJB	Scatola di derivazione motore
Controllo	Ricircolo gas di scarico
FFBH	Riscaldatore alimentato a carburante
ricevitore GPS	Sistema di posizionamento globale
HID	Uscita ad alta intensità
HLD	Definizione alto livello
HS CAN	Bus di rete CAN ad alta velocità
LF	Bassa frequenza
sin.	Lato sinistro
Guida a sinistra	Guida a sinistra
LIN	Rete LIN (Local Interconnect Network)
MMM	Modulo sistema di navigazione
MOST	Media Orientated System Transport (MOST)
M/S	Manuale/sportivo
MS CAN	Bus di rete CAN a media velocità
ND	Normalmente aspirato
NAS	Specifiche America del nord
PDC	Controllo distanza parcheggio
PV6	Motore a benzina - V6

Abbreviazione	Descrizione
PV8	Motore a benzina - V8
PV8NA	Motore ad aspirazione normale - V8
PV8SC	Motore sovralimentato - V8
RF	Radiofrequenza
des.	Lato destro
Guida a destra	Guida a destra
SAI	Iniezione aria secondaria
SCL	Bloccasterzo
SDARS	Servizio radio audio digitale satellitare
SRS	Sistema supplementare di sicurezza
TCM	Modulo di comando cambio
TMC	Canale messaggi traffico (TMC)
TPMS	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici
TV	Televisore
Regno Unito	United Kingdom
USB	Bus seriale universale
VICS	Sistema comunicazione ed informazioni relative alla vettura (VICS)

Codici colore dei fili

L'elenco che segue riporta i codici colore dei cavi presenti nei cablaggi del veicolo.

Codice	Colore
BK	Nero
GN	Verde (green)
PK	Rosa
LG	Verde chiaro
BN	Marrone
OG	Arancione
VT	Porpora
RD	Rossa
GY	Ardesia (grigio)
T	Trasparente
BU	Blu
WH	Bianco
YE	Giallo

RIPARAZIONI DEL CABLAGGIO

Metodi di riparazione

ATTENZIONE: non tentare di riparare parti del cablaggio elettrico senza la necessaria formazione tecnica specifica. Fare riferimento al Manuale d'officina, sezione 418-02, Cablaggio, DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO.

FIBRE OTTICHE

Specifiche generali

Il sistema a fibre ottiche in dotazione si avvale del Media Orientated System Transport (MOST), una rete multimediale ottimizzata per impiego automobilistico. Il suo design permette di ottenere un'interfaccia economica per i dispositivi più semplici, quali ad esempio microfoni ed altoparlanti. Dispositivi più sofisticati possono stabilire automaticamente le caratteristiche e le funzioni fornite da tutti gli altri componenti della rete ed instaurare sofisticati meccanismi di controllo senza disturbare il conducente.

In condizioni di installazione normale, il sistema risulta molto robusto e i guasti sono rarissimi. Dal momento che le fibre ottiche trasmettono dati tramite luce a infrarossi, è della massima importanza assicurarsi che il passaggio del fascio luminoso nella fibra non sia ostruito. Di seguito sono riportate le cause di ostruzione della luce a infrarossi:

- Contaminazione delle estremità delle fibre.
- Estremità delle fibre danneggiate.
- Ripiegamento, attorcigliamento o danni del cavo.

NOTA: le fibre danneggiate in seguito ad attorcigliamento o all'esposizione del nucleo ottico a causa di abrasione devono essere sostituite.

Manovrabilit...

Fare molta attenzione a non danneggiare o contaminare i connettori e i cavi a fibre ottiche quando questi vengono maneggiati o si lavora in prossimità di essi.

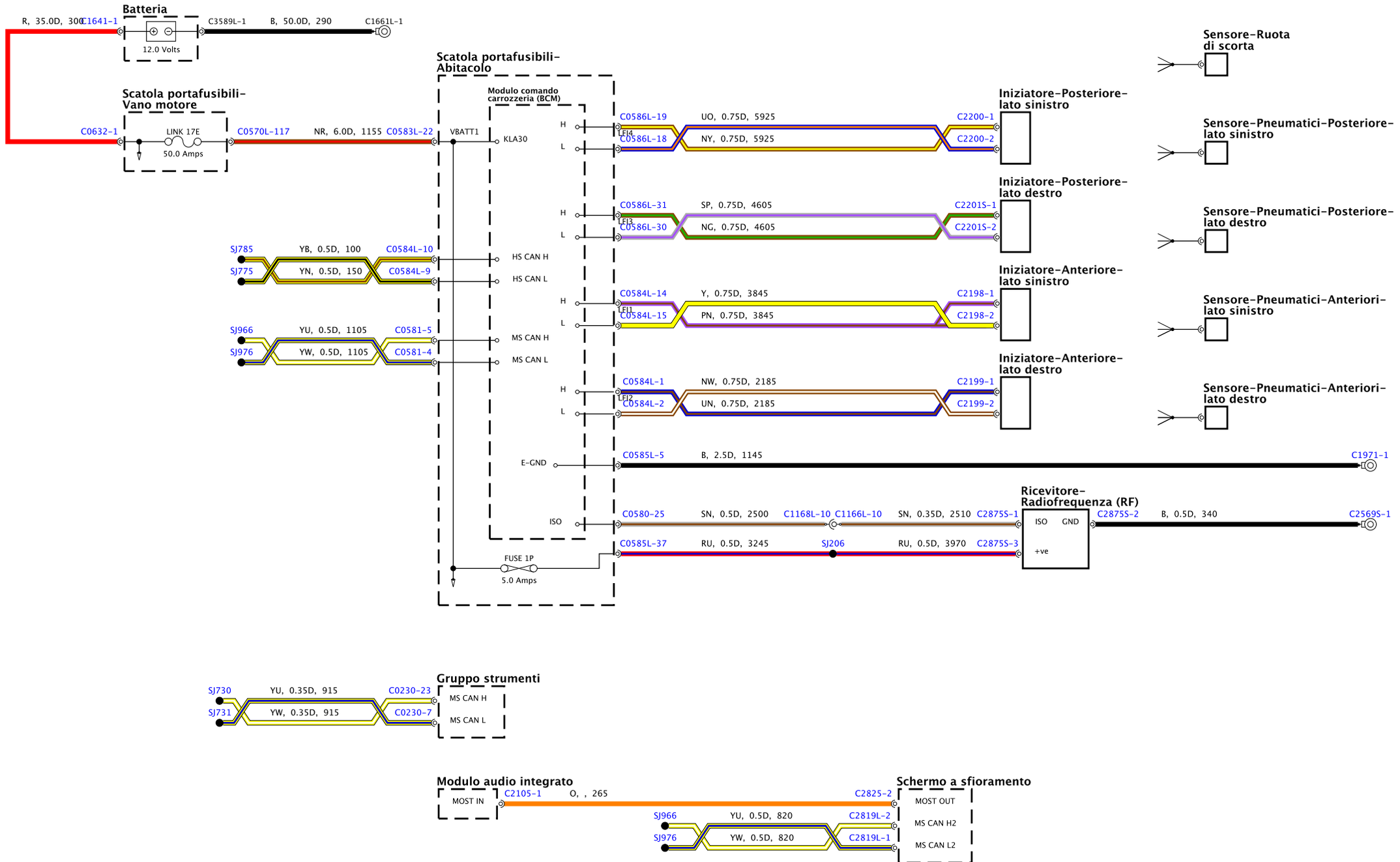
NOTA: i danni o la contaminazione includono graffi alle estremità dei cavi e inquinamento causato da polvere, sporcizia, olio oppure umidità.

ATTENZIONE: quando si maneggiano cavi in fibre ottiche, è di fondamentale importanza garantire la massima pulizia. Le estremità delle fibre non vanno toccate, anche se si hanno le mani ben pulite poiché i grassi naturali della pelle possono penetrare nelle fibre o causare l'adesione di sporcizia.

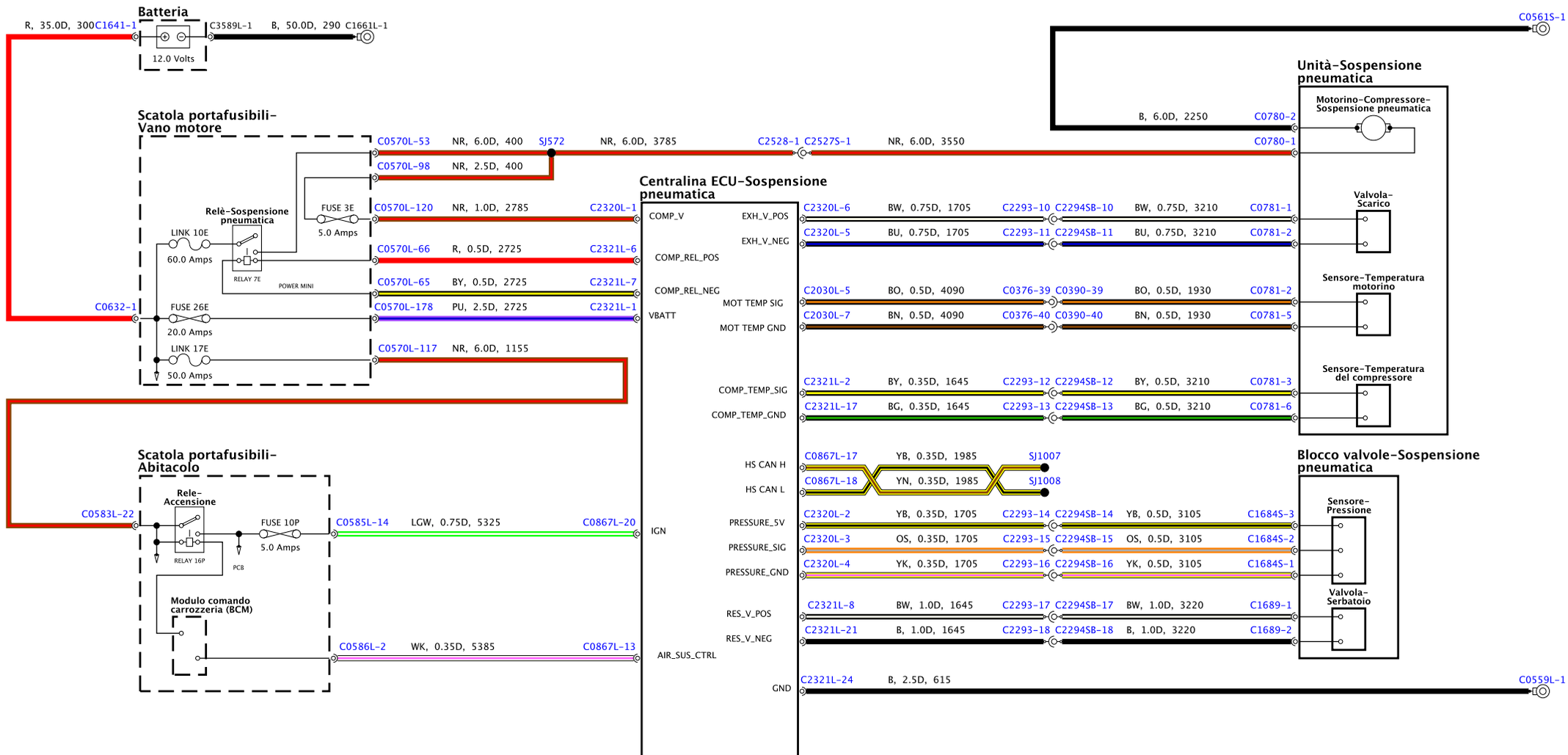
Rispettando queste istruzioni si possono ridurre eventuali malfunzionamenti del sistema e le richieste di rimborso in garanzia:

- Dopo avere scollegato i cavi, montare con attenzione gli appositi cappucci parapolvere per proteggere le superfici di accoppiamento dei connettori da eventuali danni o contaminazioni.
- Evitare di curvare eccessivamente il cavo a fibre ottiche (raggio inferiore a 30 mm) e di attorcigliarlo durante gli interventi di manutenzione o di riparazione. Curve molto strette o attorcigliamenti possono pregiudicare il funzionamento, causare il guasto immediato o guasti futuri del sistema.
- Evitare di applicare forza eccessiva e sollecitare eccessivamente le fibre e i connettori, in modo particolare evitare sollecitazioni permanenti dopo la reinstallazione.

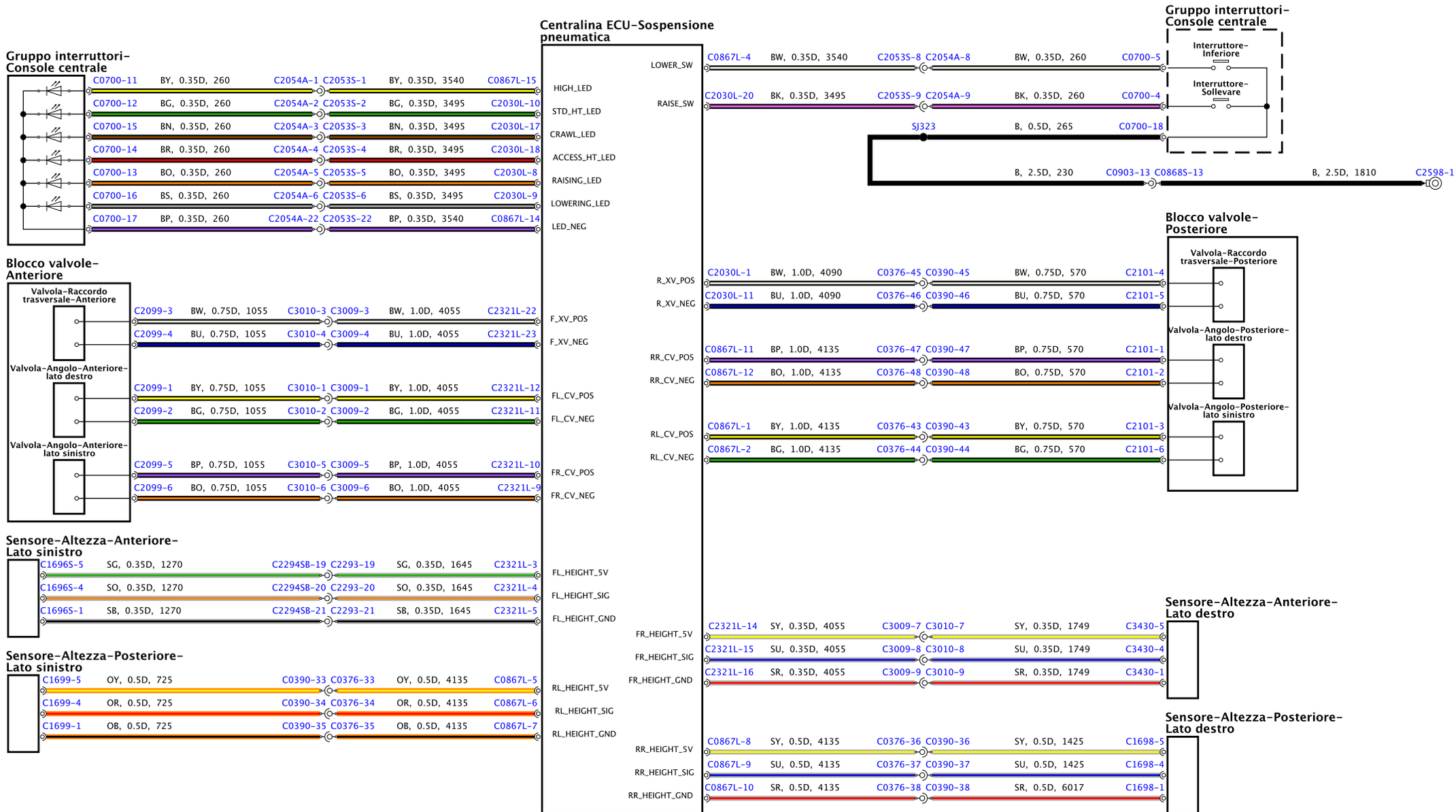
0021-70240-A-A-01-01-0000 (1/15-14M7-0001)



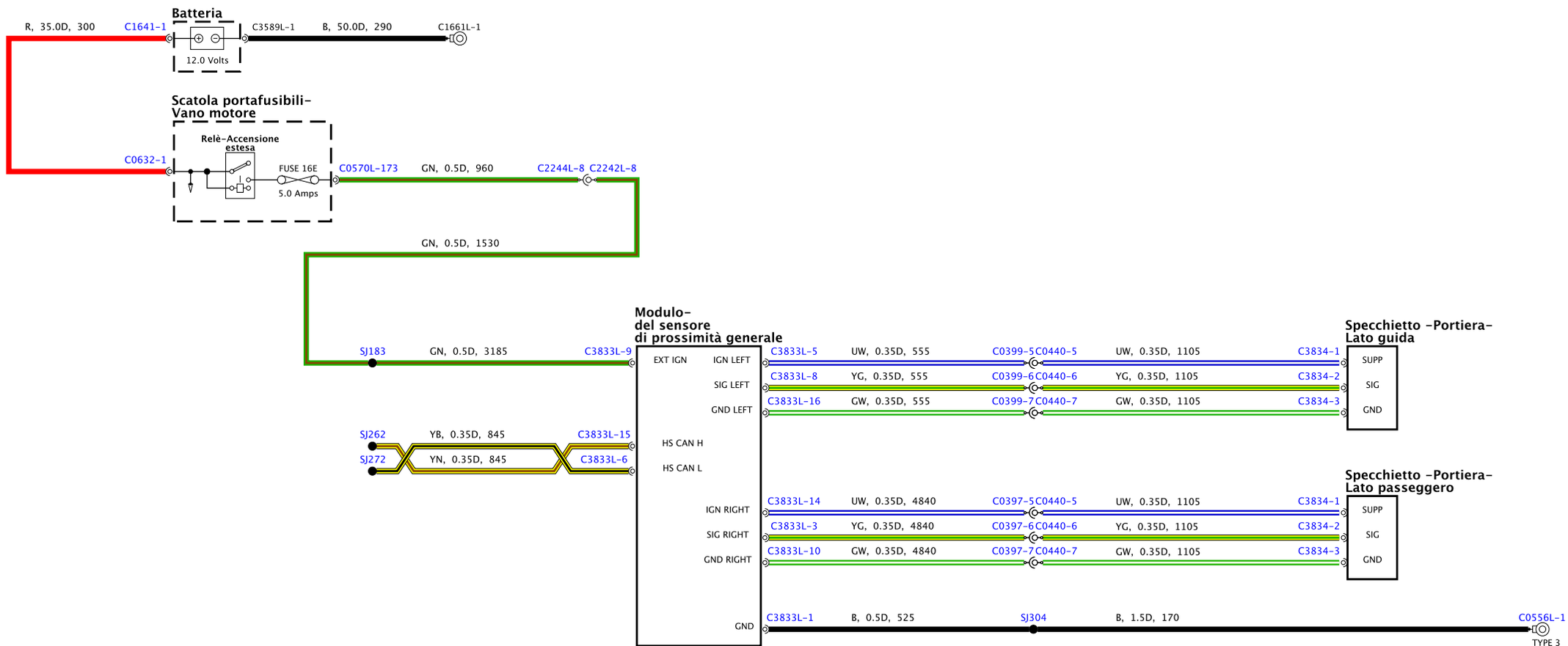
D02-70180-C-A-01-02-Rev01 (13/14/07/08)



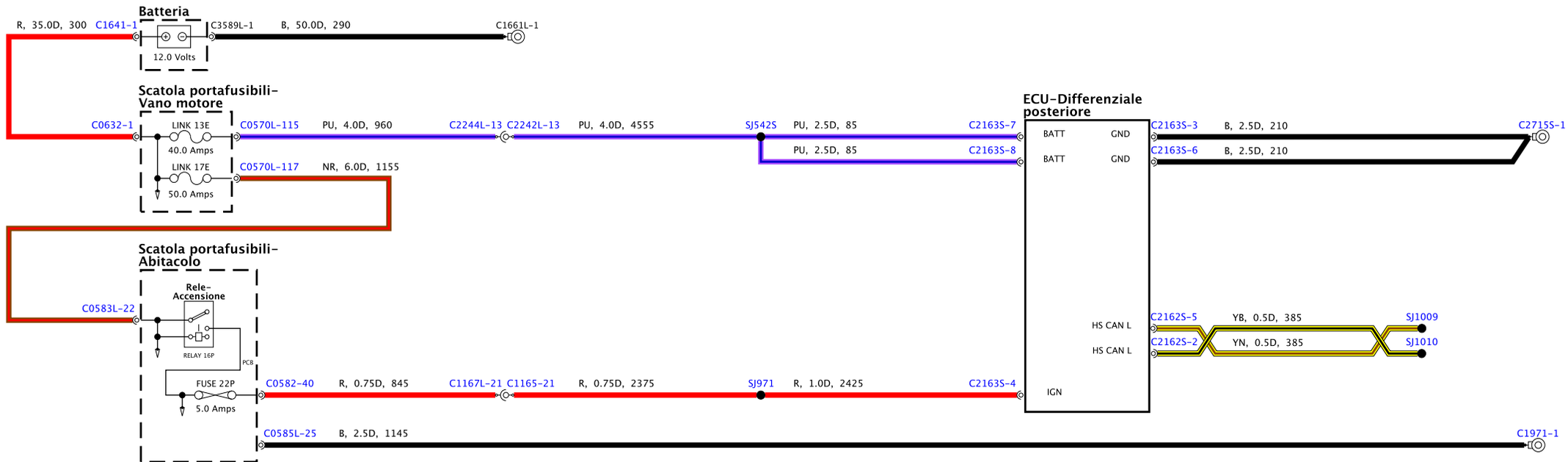
002-70180-C-A-02-02-Italian 0119-1MMV-001



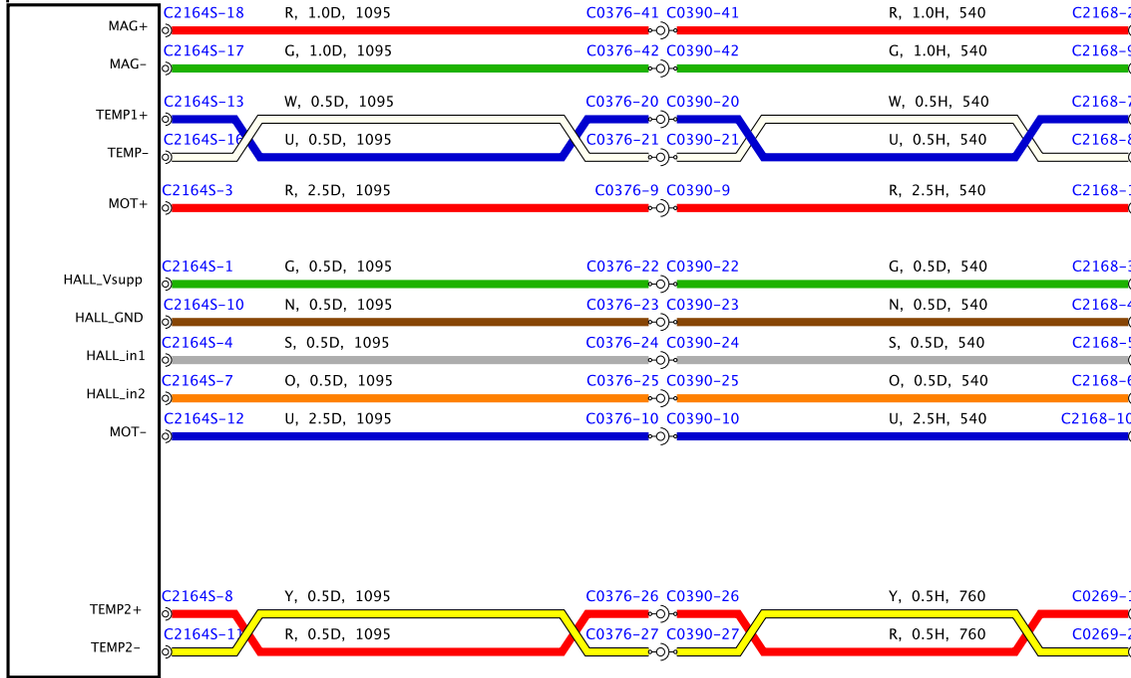
0622-70481-C-A-01-03-Italian 0,319-1497-0001



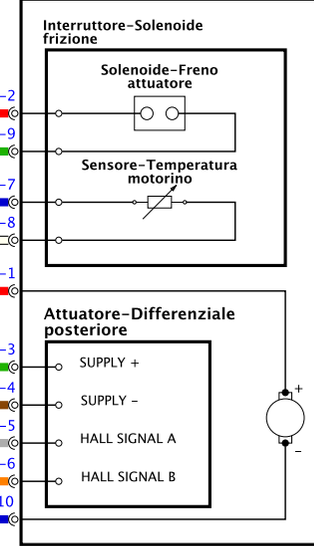
0022-70046-B-A-01-02-000000319-14MY-2001



ECU-Differenziale posteriore



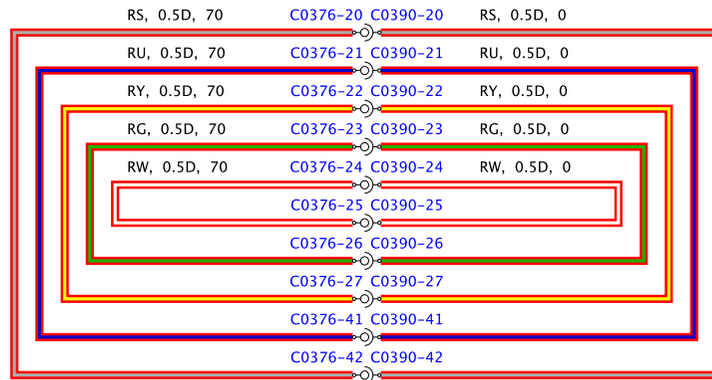
Attuatore-Differenziale posteriore



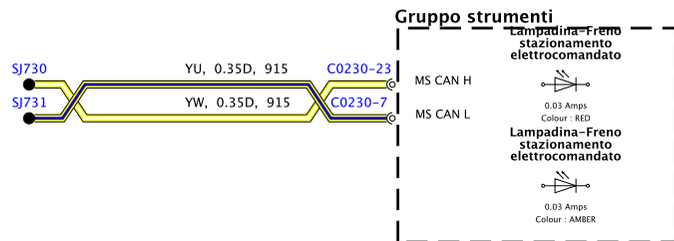
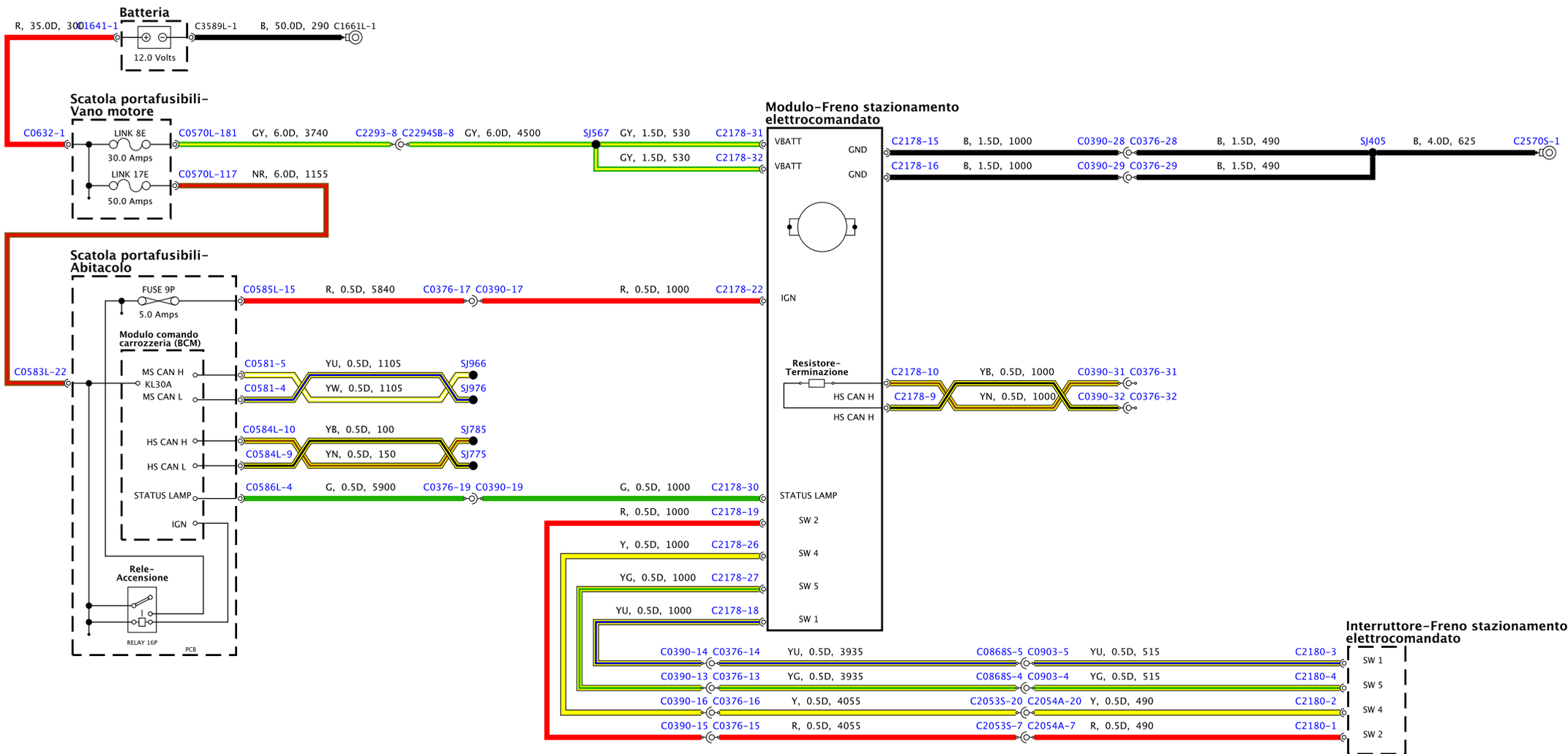
Sensore-Temperatura-Olio differenziale



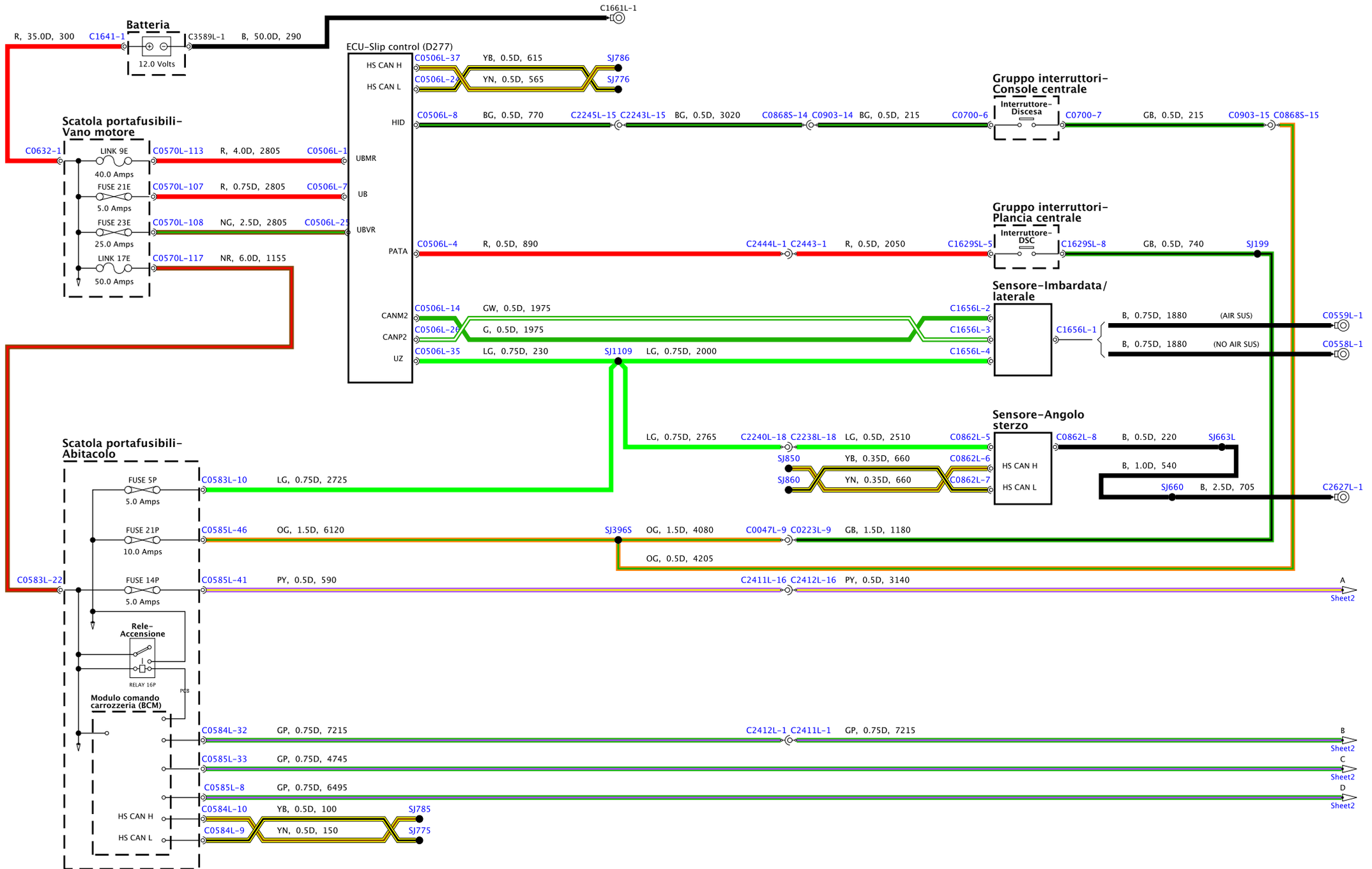
FOR NON REAR DIFFERENTIAL



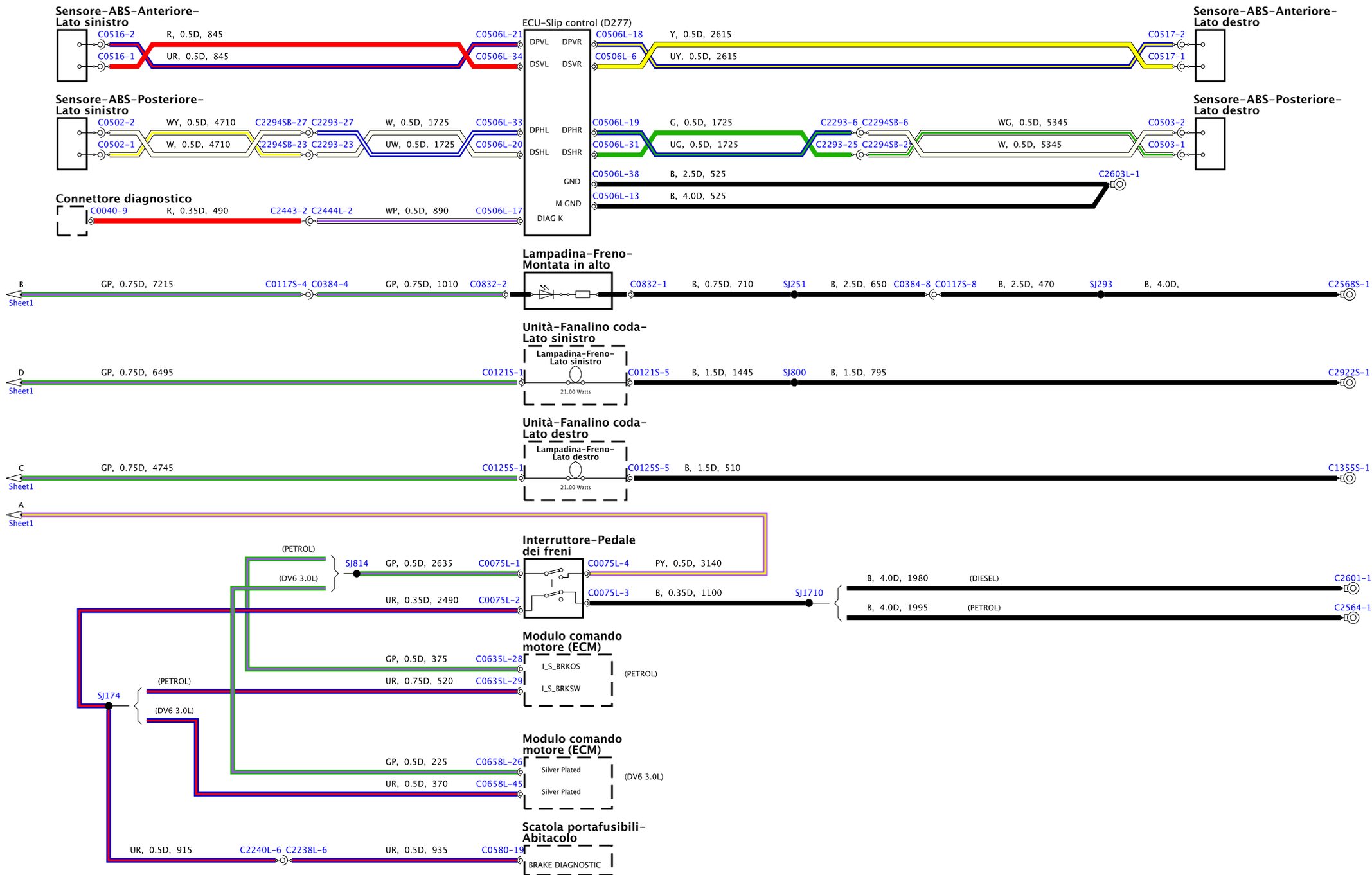
002-20167-C-A-01-01-Rev00 (3/15-14MY-008)

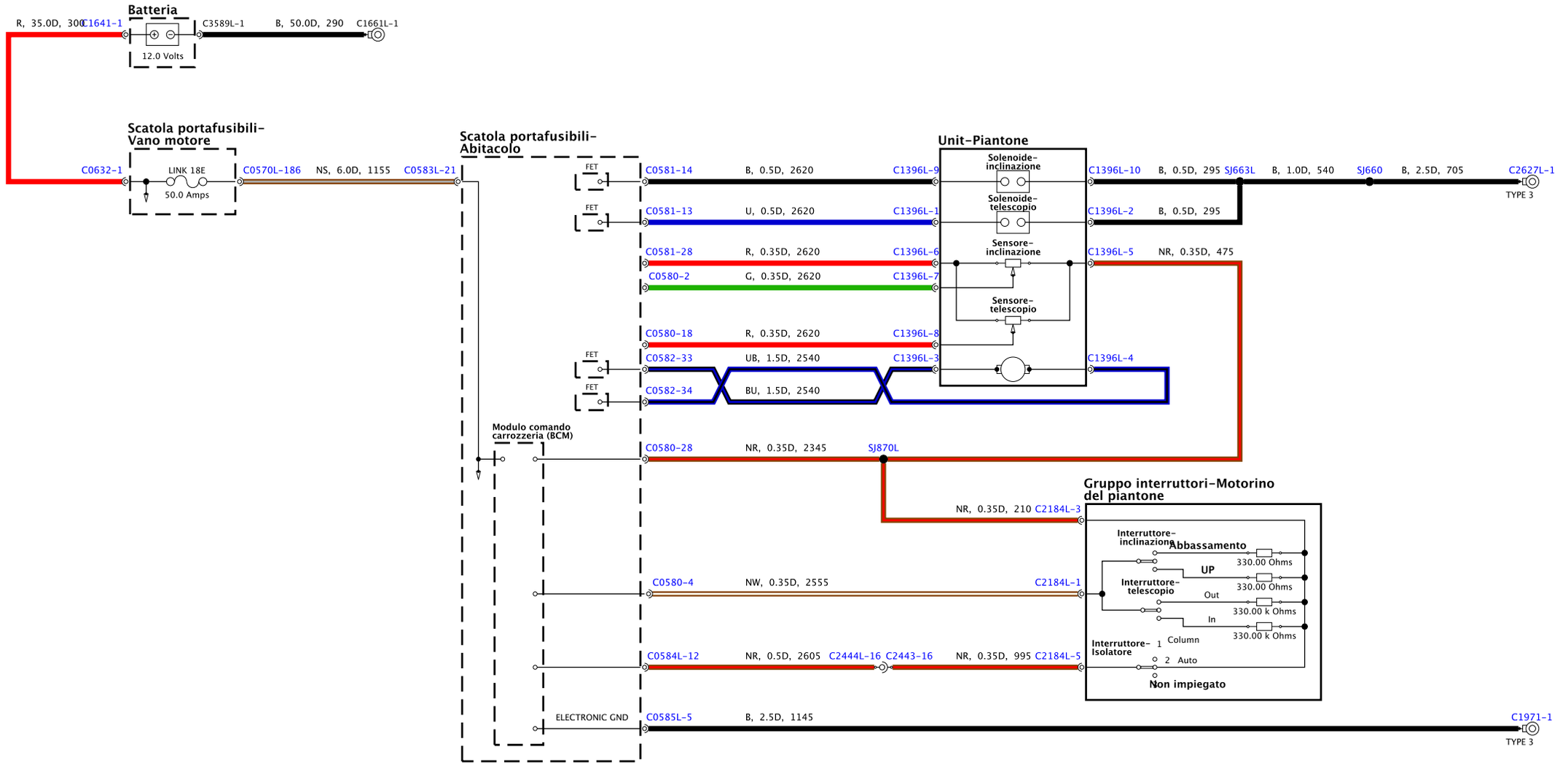


002-2001-8-A-01-02-Rev01 (5.13-1409-0001)

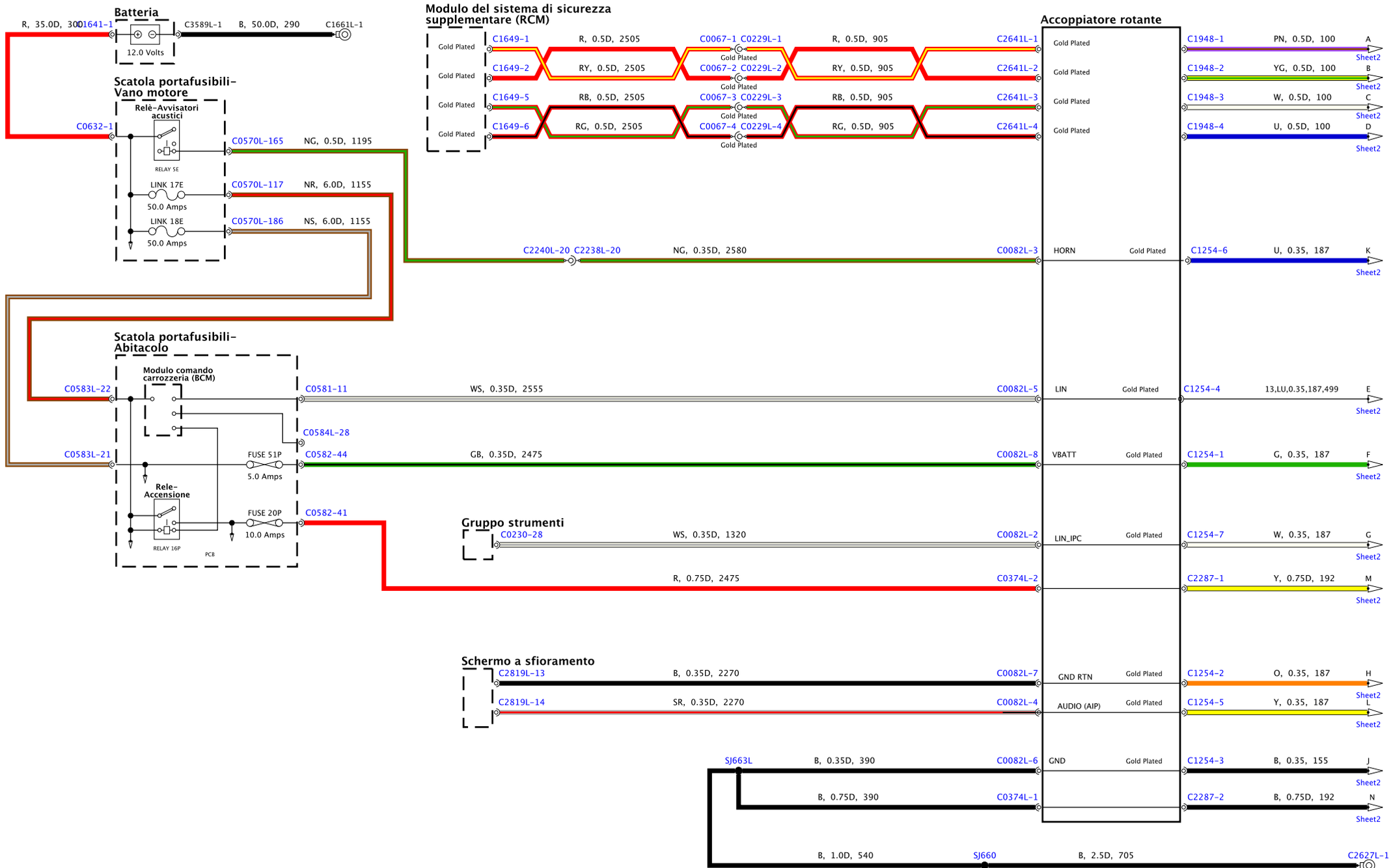


0021-70011-8-A-02-02-Italian © 2013-14MY-0081

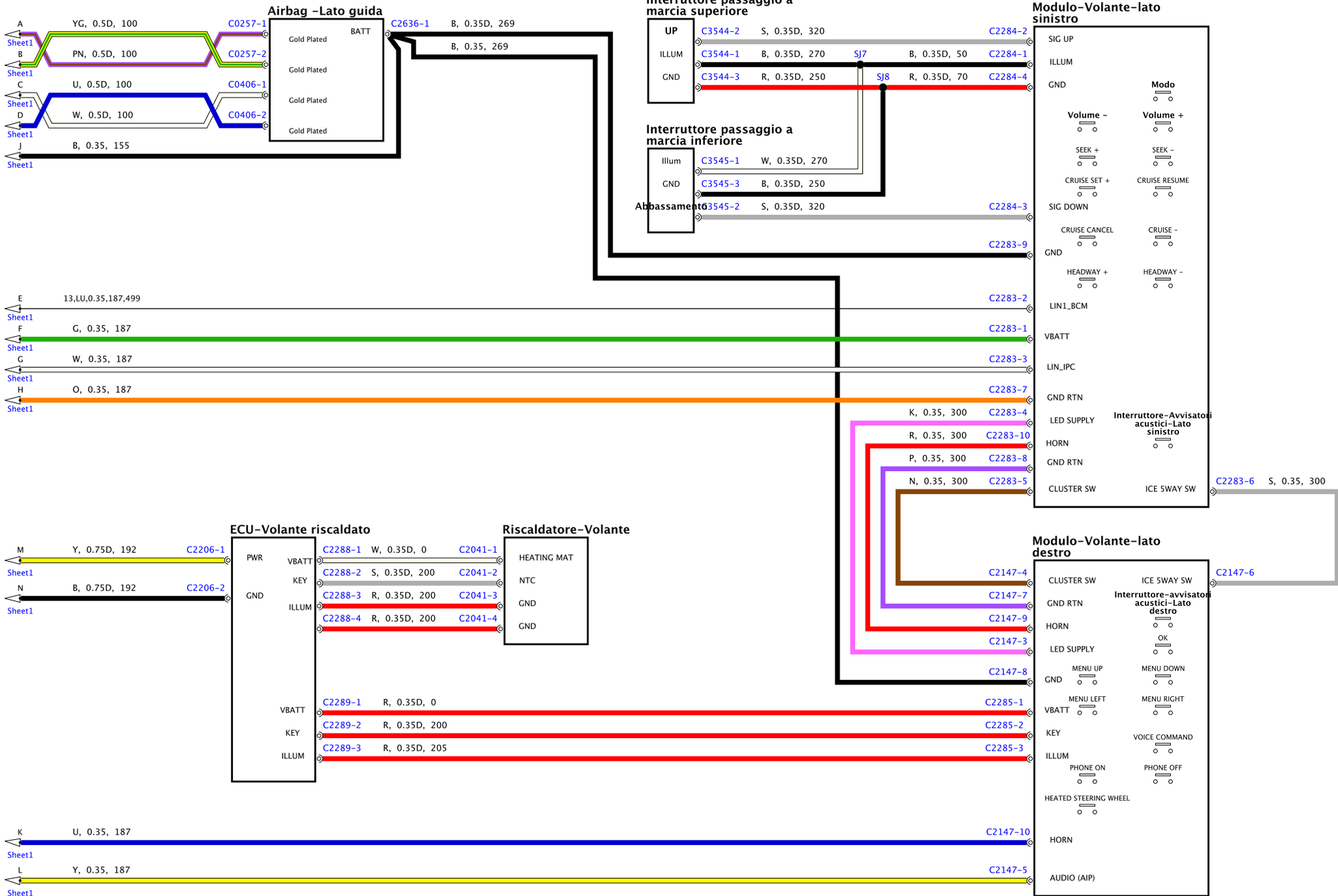


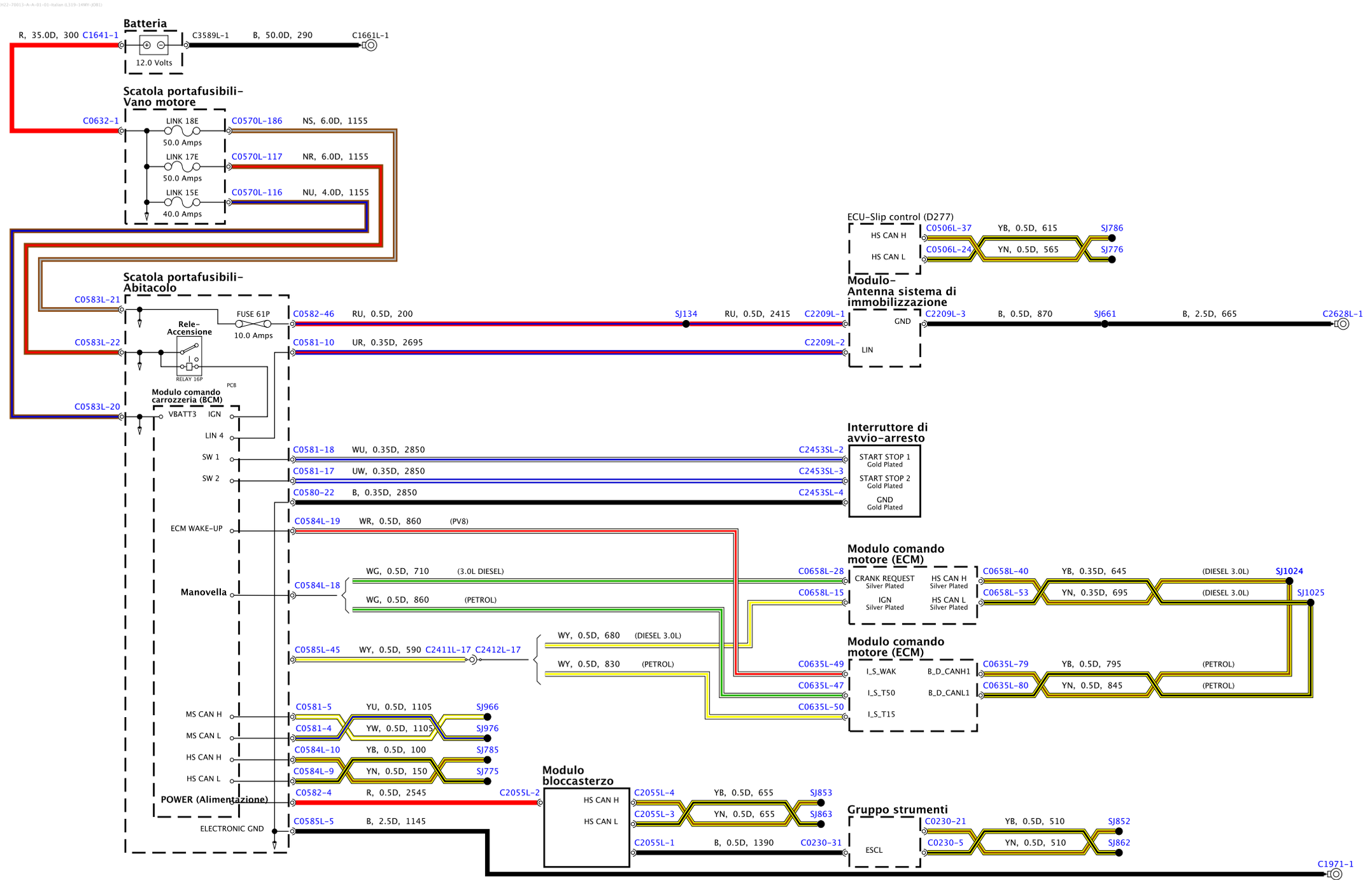


002-7001-A-A-01-02-Italian 0310-14MY-0001

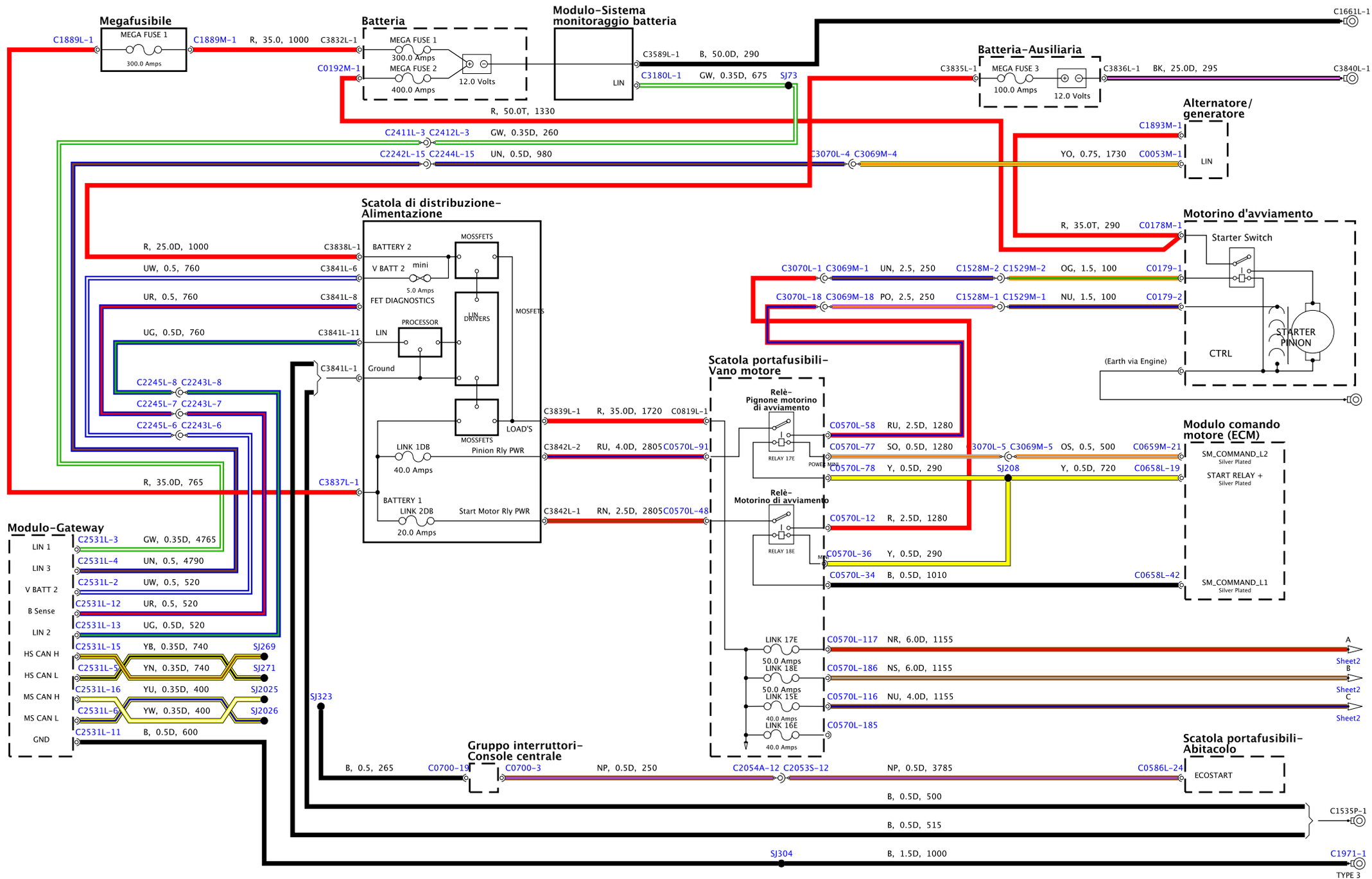


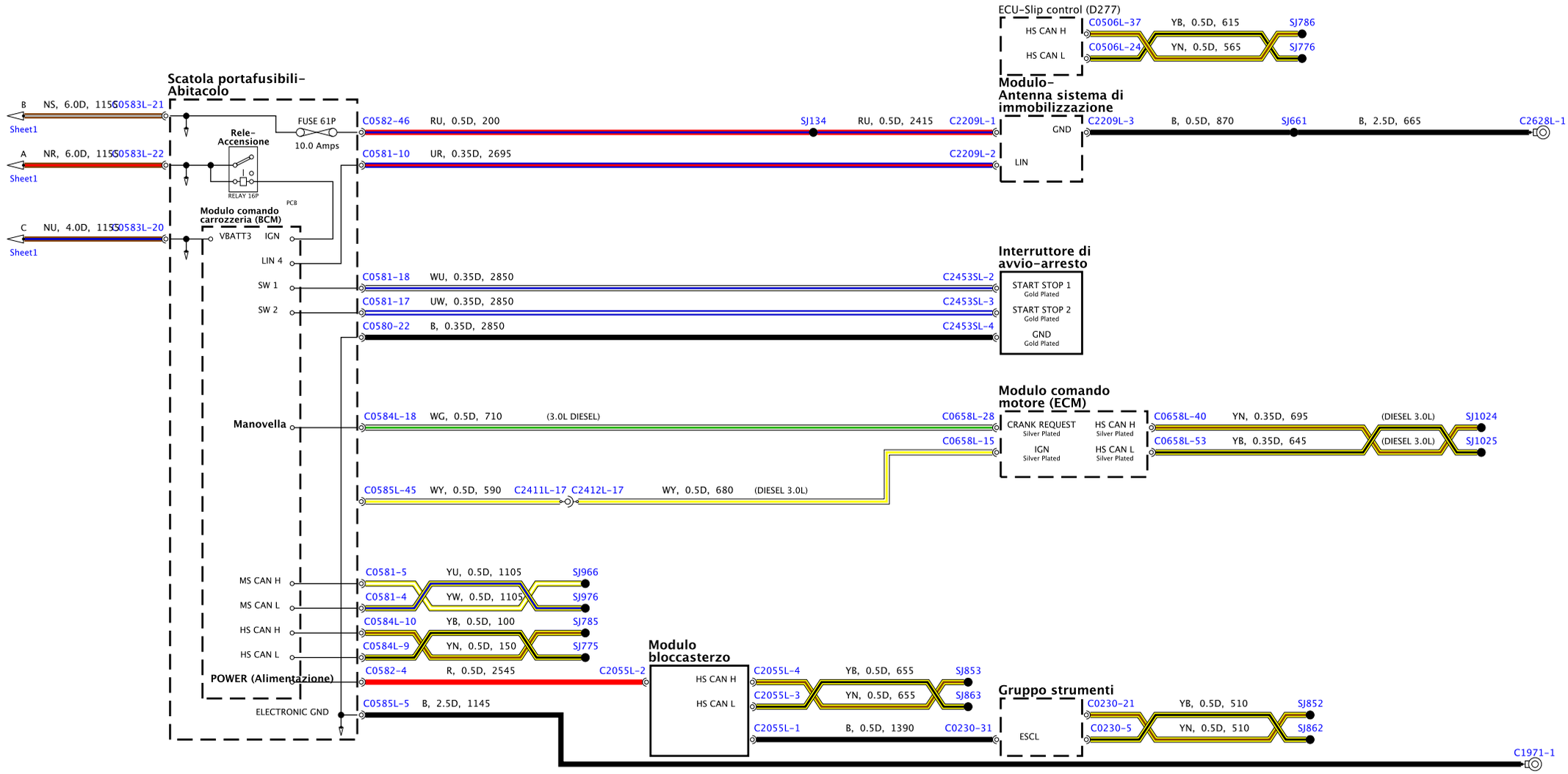
EH22-70201-A-A-02-02-Ribatt 0310-1499-0081



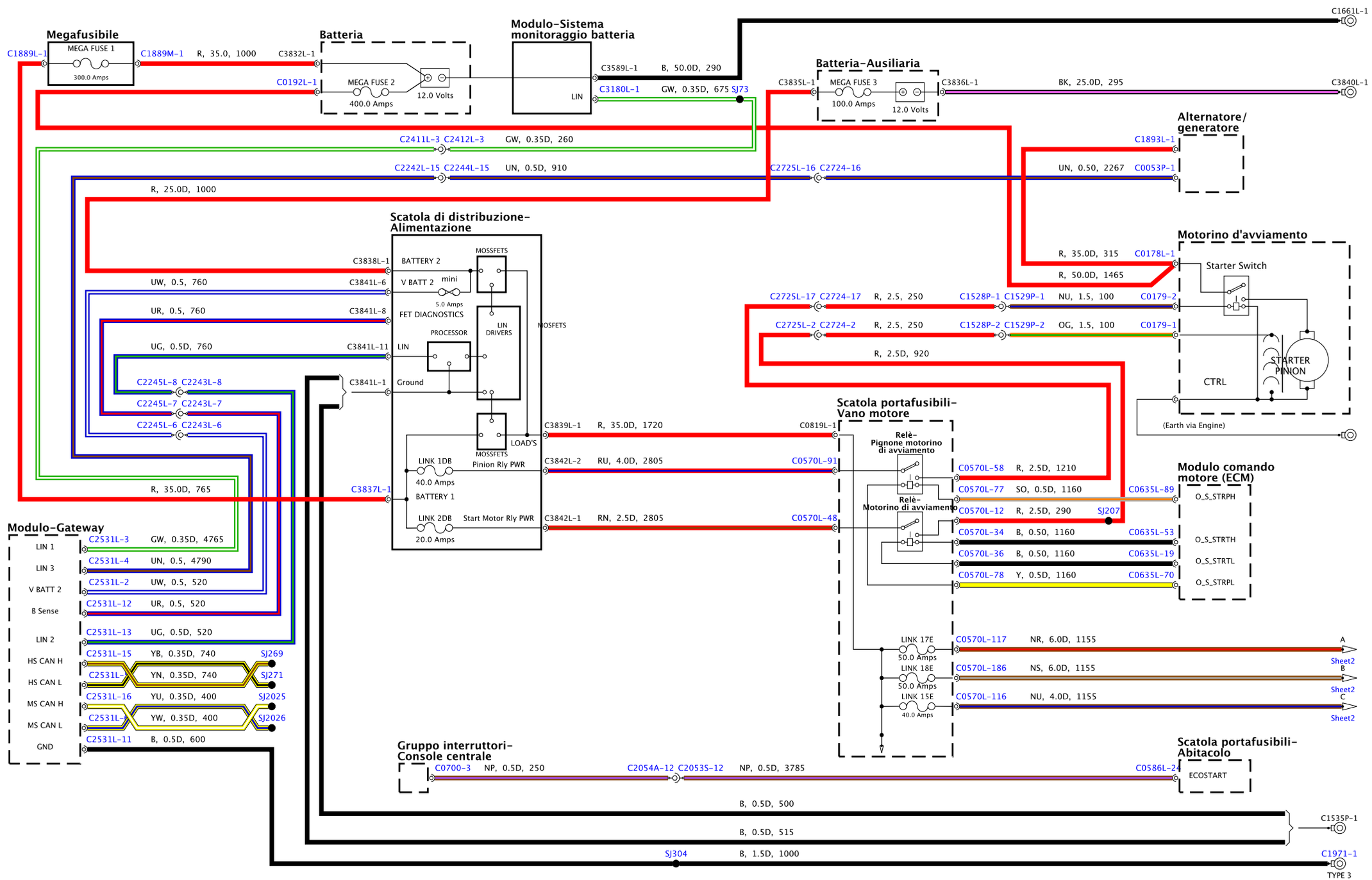


002-2002-A-A-01-02-Rev01 (5/10-14MM-0001)

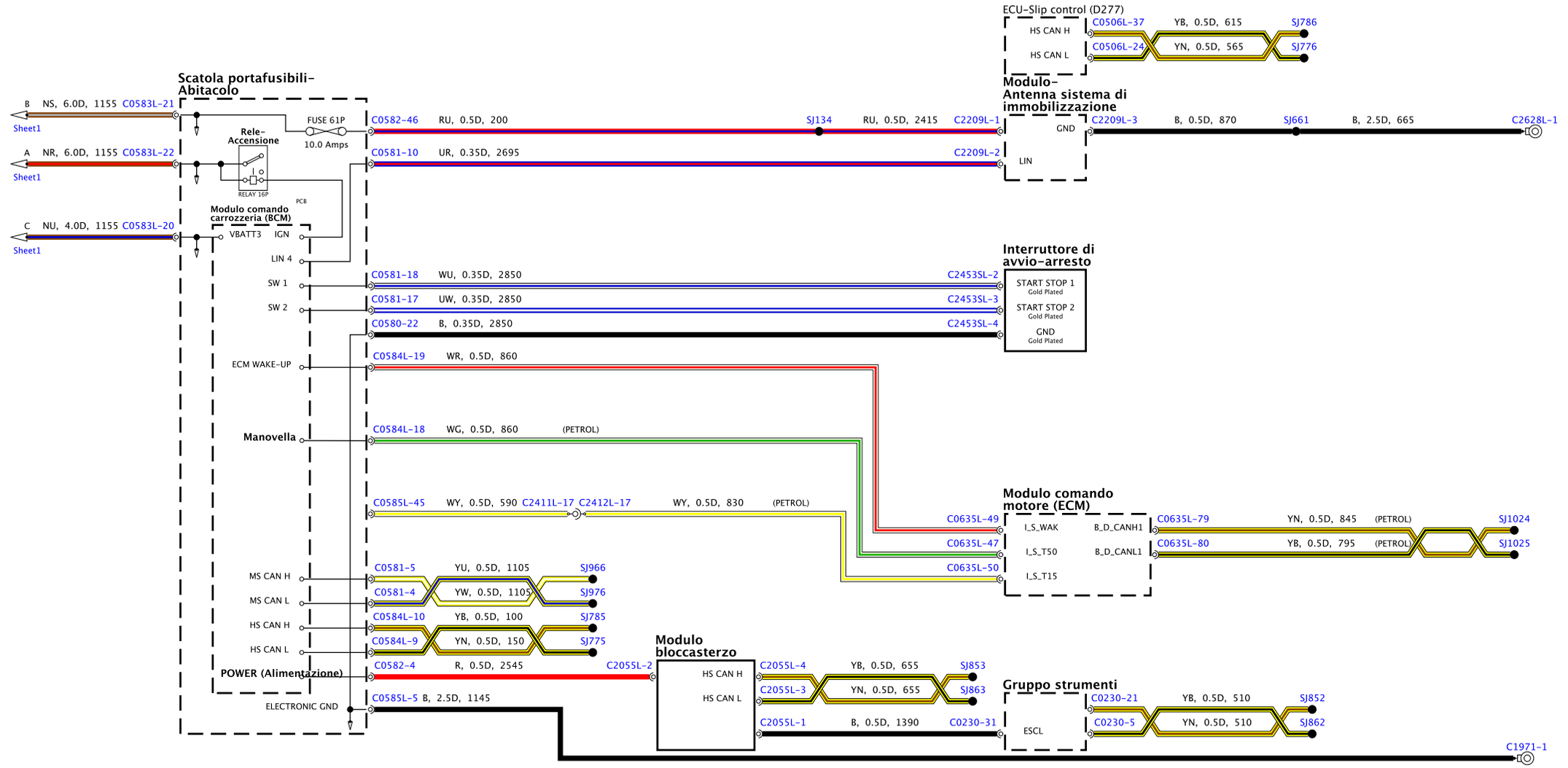




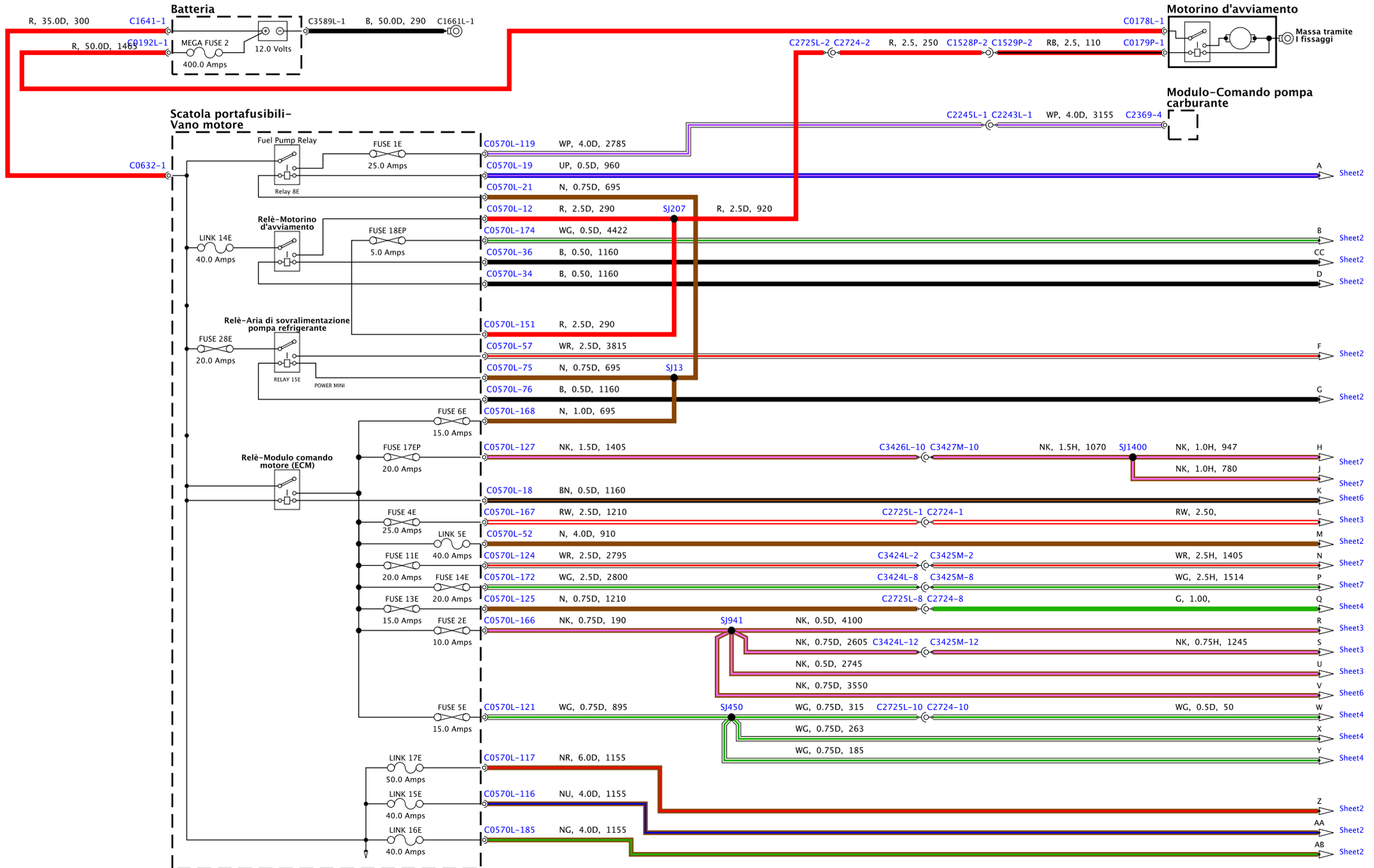
0021-20021-8-A-01-02-Italian (5.10.1499.0051)



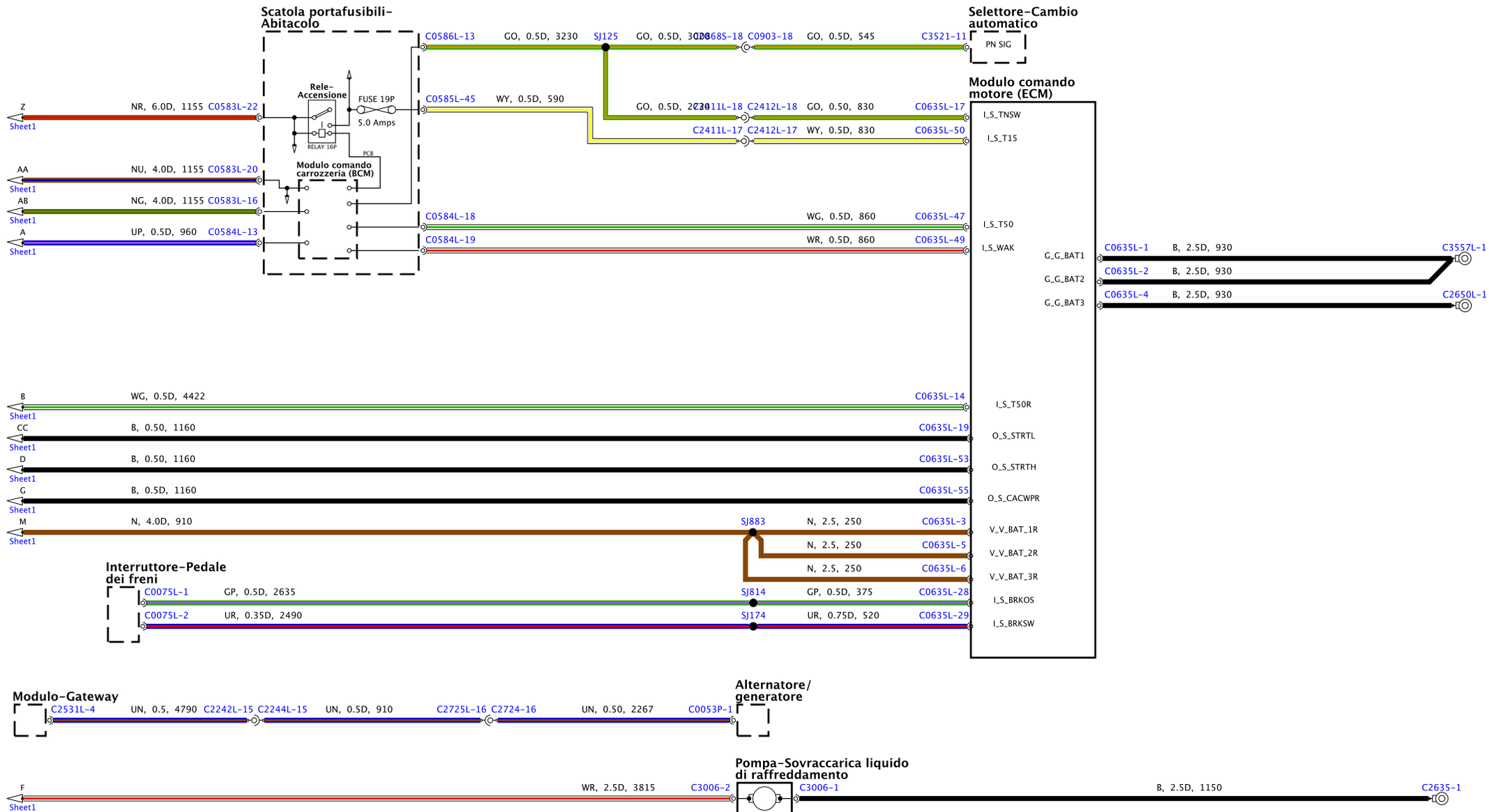
ENG-70021-E-A-02-02-Italian 0319-14MY (081)



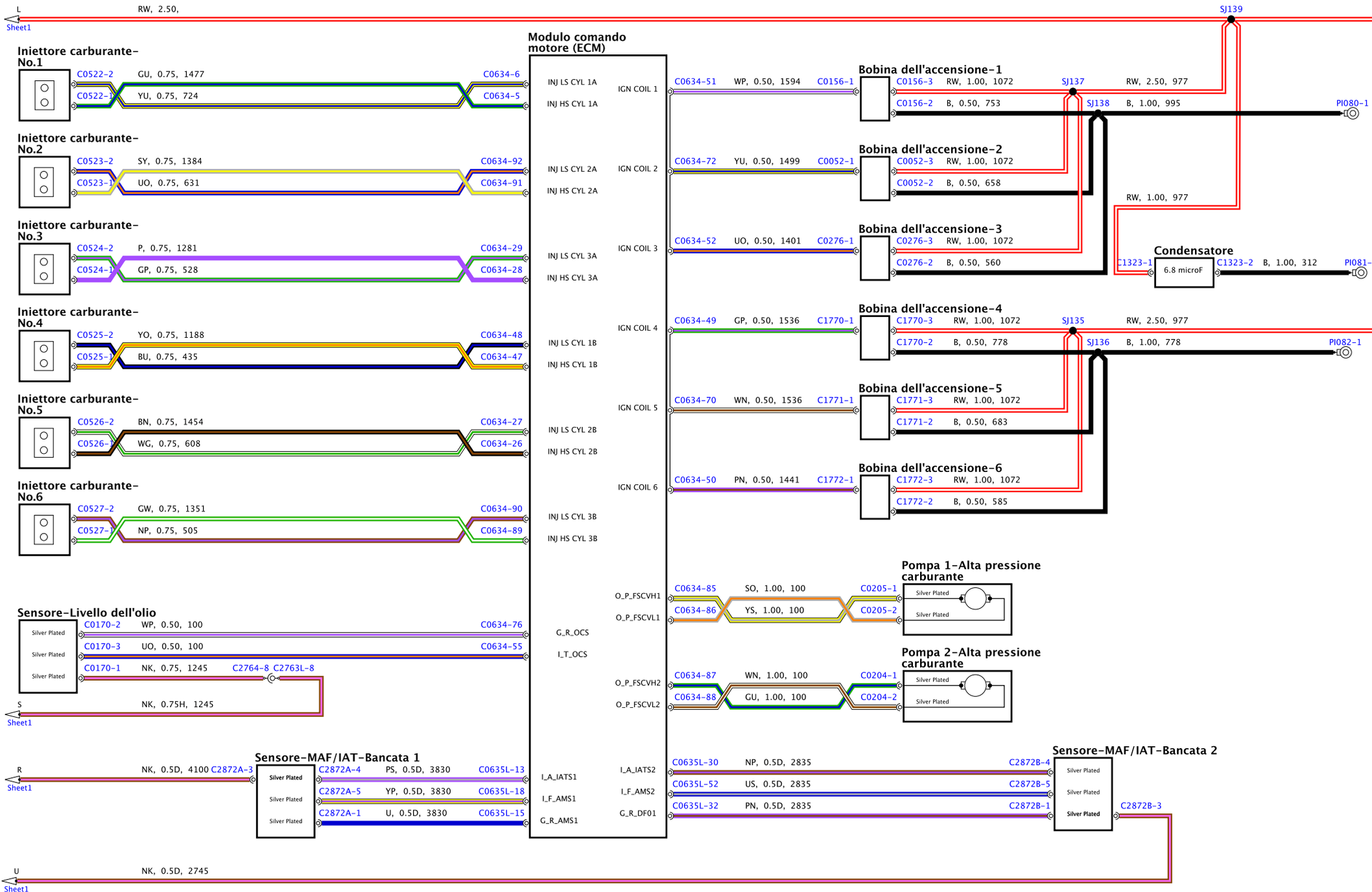
0021-70922-A-A-01-07-0000-0130-14M-0001



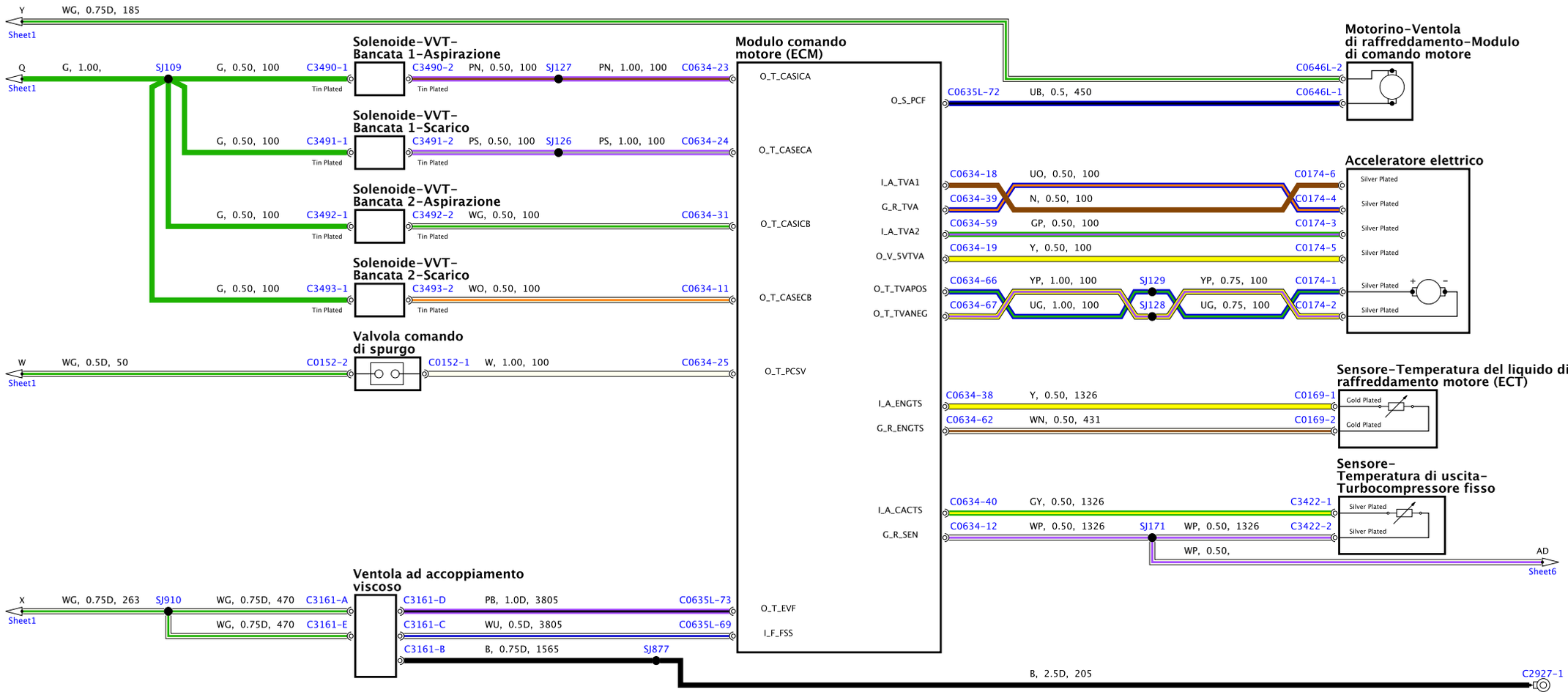
002-70032-A-A-02-07-Italian 0.139-1459-0001



002-2002-A-A-01-07-Italian 0.13-14MY-0001

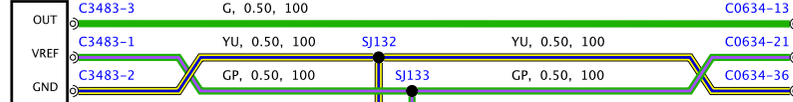


002-70032-A-A-04-07-Rev04 0.319-14MY-0081



0621-20022-A-A-05-07-Italian 0.139 (4MM-0581)

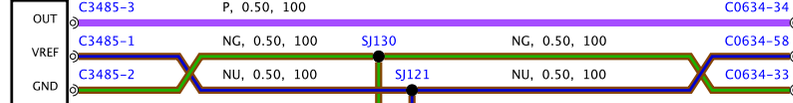
Sensore-Posizione albero a camme- Bancata 1-Ingrosso



Sensore-Posizione albero a camme- Bancata 1-Uscita



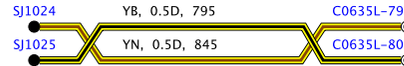
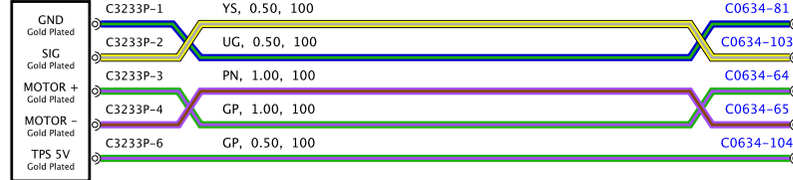
Sensore-Posizione albero a camme- Bancata 2-Ingrosso



Sensore-Posizione albero a camme- Bancata 2-Uscita



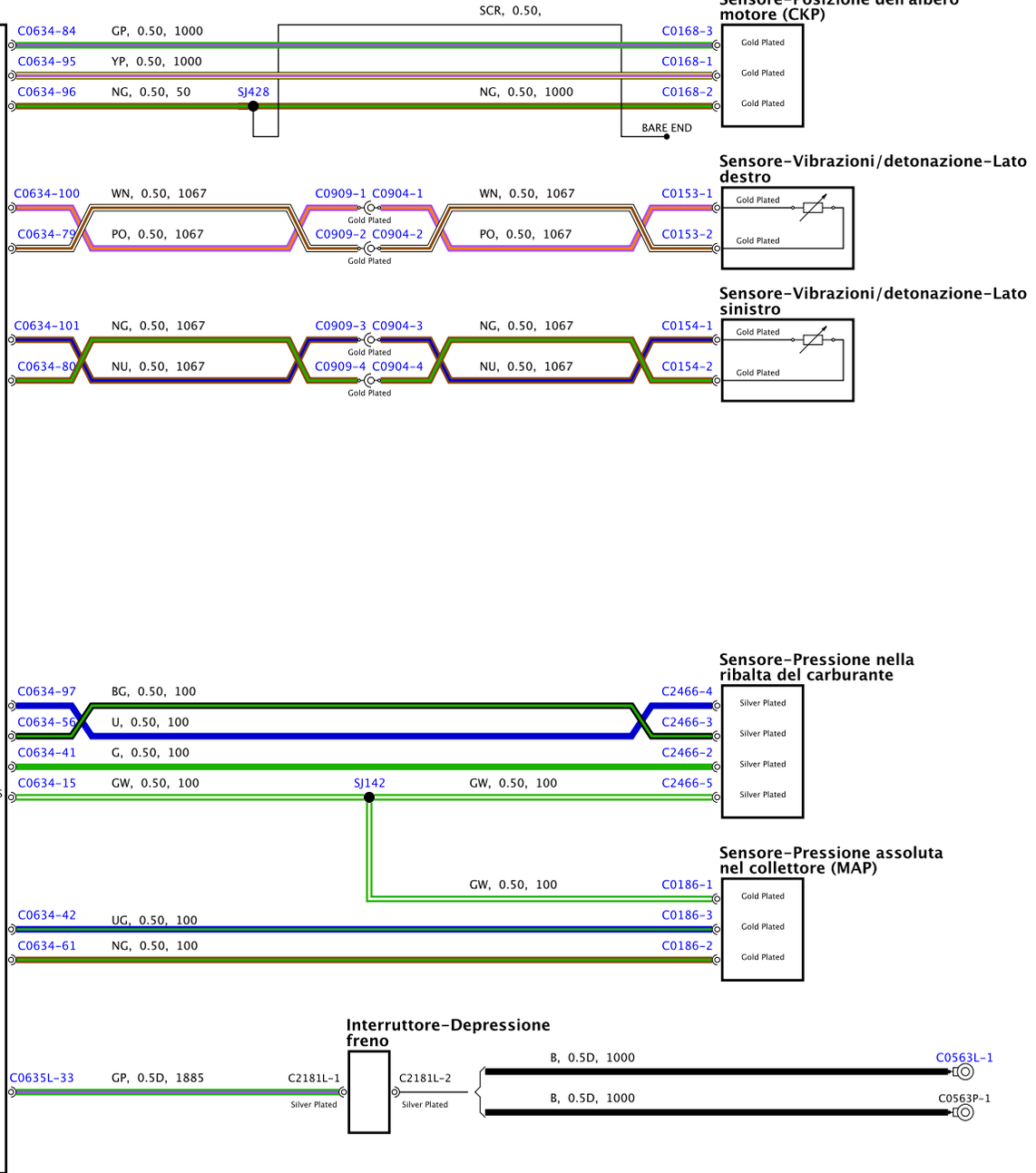
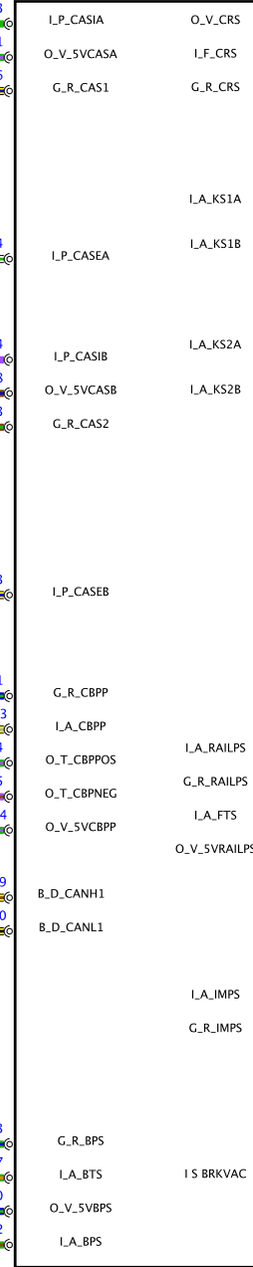
Attuatore della valvola deviatrice



Sensore-Temperatura e pressione assoluta nel collettore (TMAP)



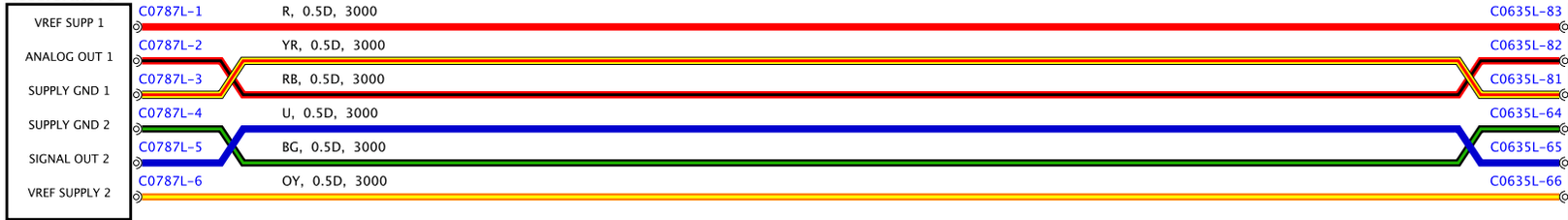
Modulo comando motore (ECM)



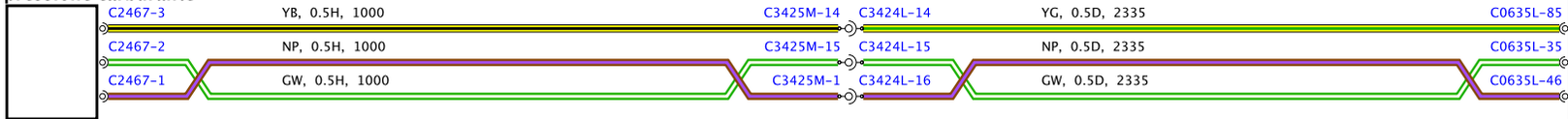
002-2002-A-A-06-07:Italian (1310-149Y:0R1)

Modulo comando motore (ECM)

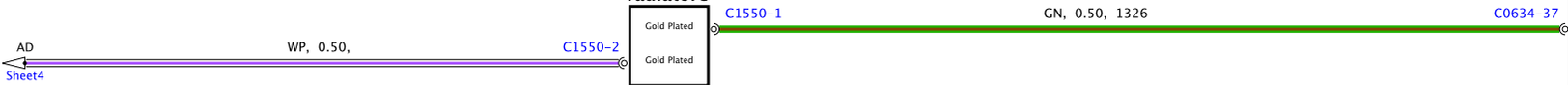
Sensore-Posizione-Acceleratore



Sensore-Bassa pressione carburante



Sensore-Temperatura mandata radiatore



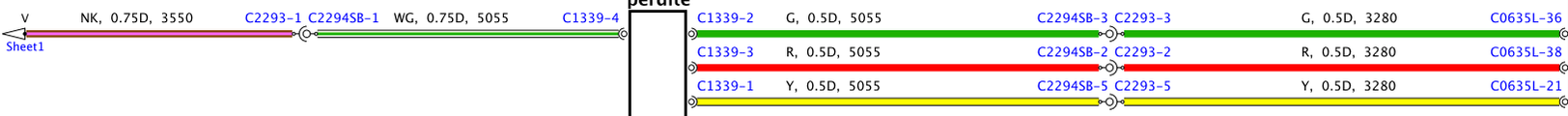
Modulo del sistema di sicurezza supplementare (RCM)



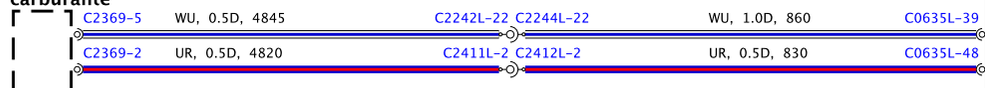
Sensore-Temperatura dell'aria ambiente



Pompa-Rilevamento perdite

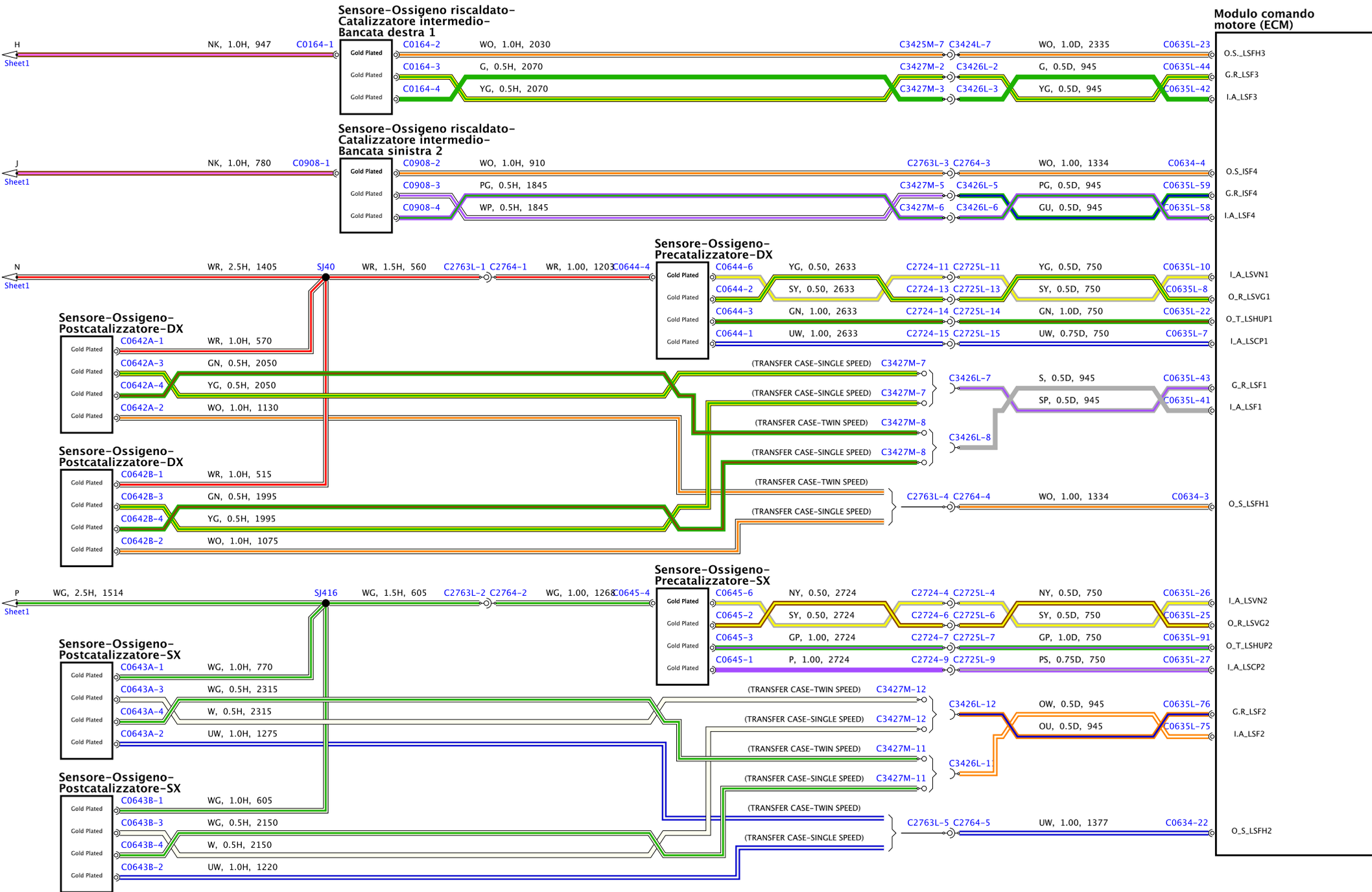


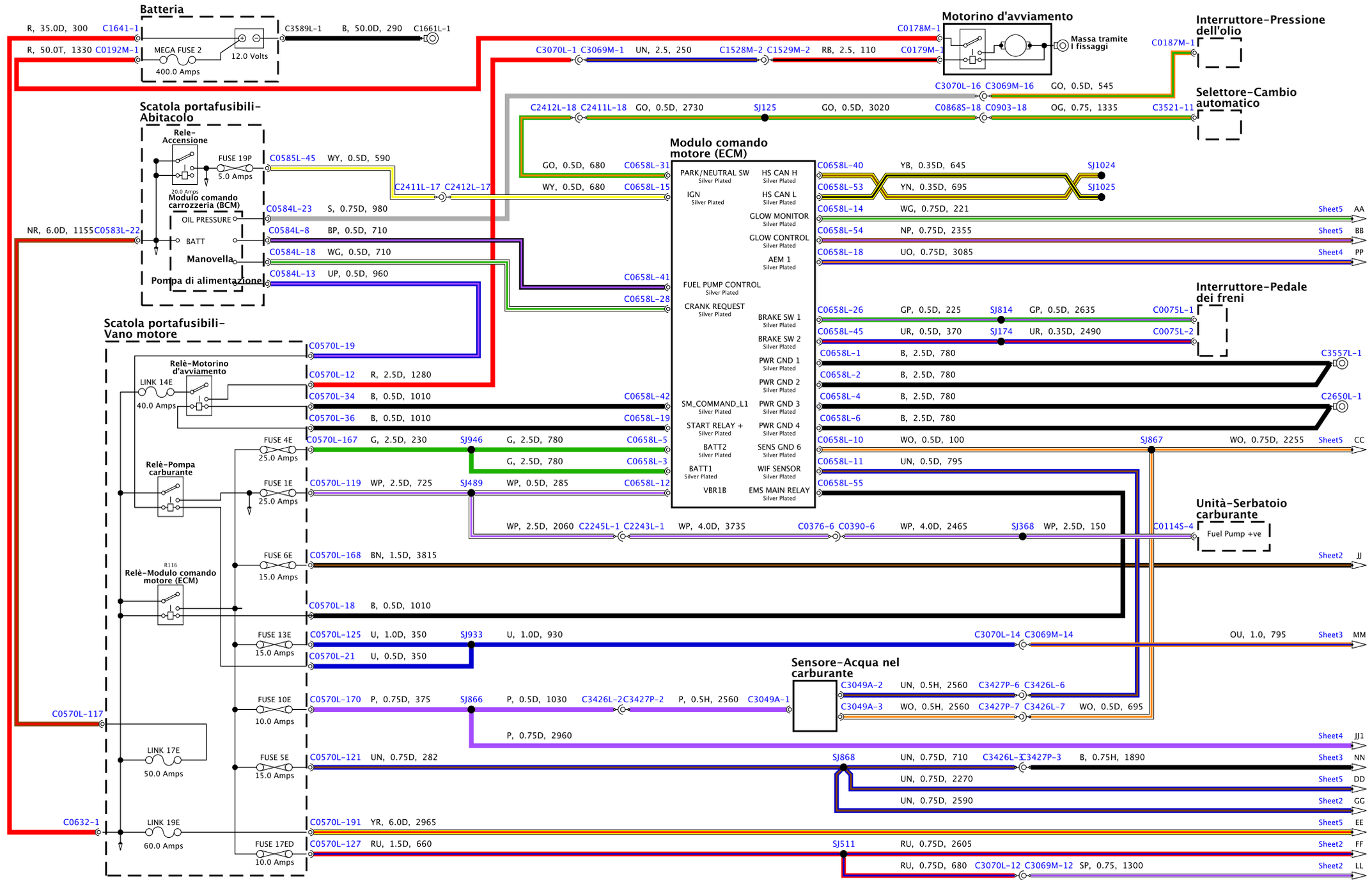
Modulo-Comando pompa carburante



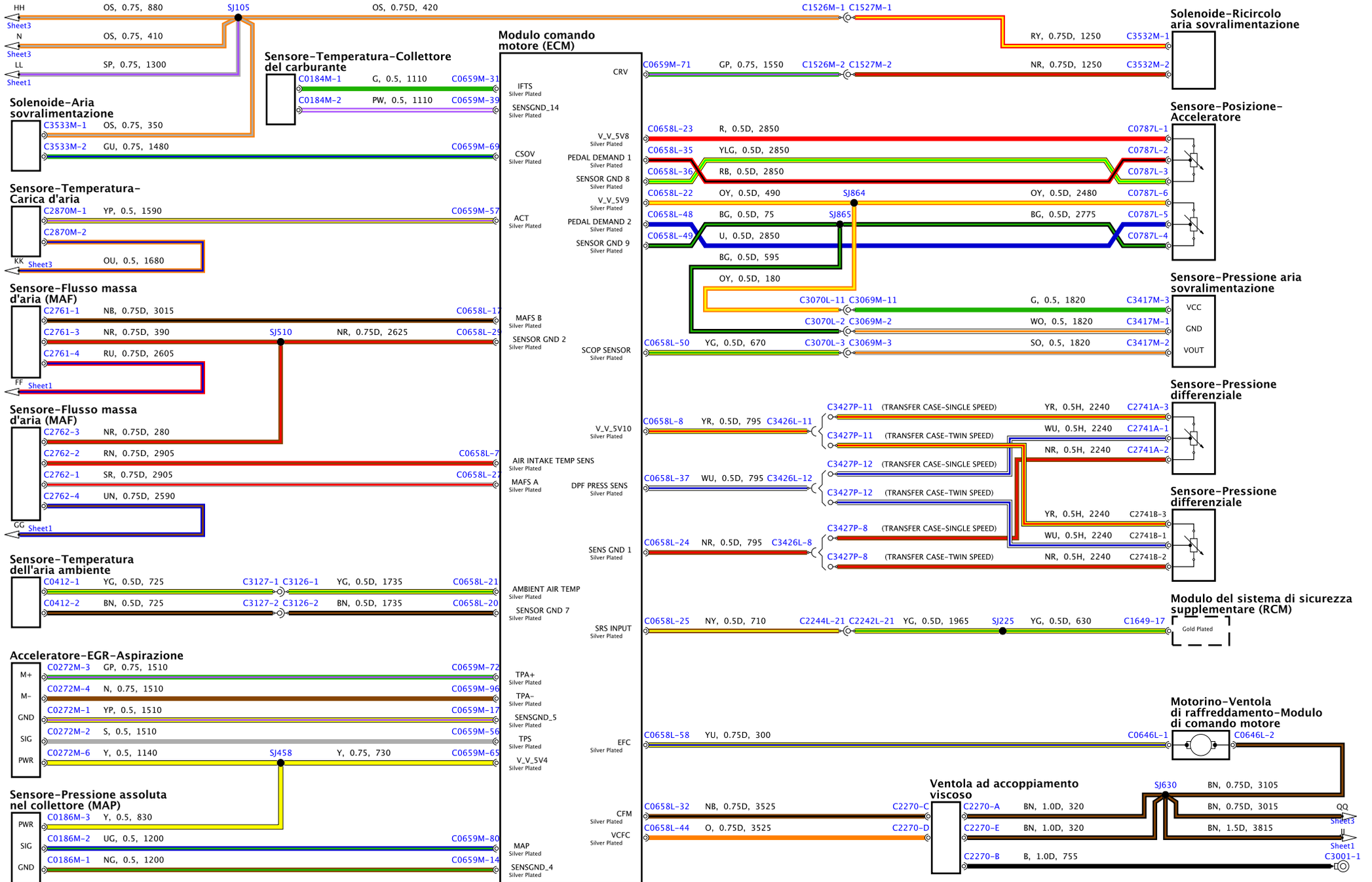
- O_V_SVAPP1
- I_A_APP1
- G_R_APP1
- G_R_APP2
- I_A_APP2
- O_V_SVAPP2
- O_V_SVFLPS
- IA_FLPS
- GR_FCPS
- I_A_RADWTS
- O_S_MRLY
- I_F_CRASH
- G_R_ATS
- I_A_ATS
- O_S_TDMH
- O_S_TDMV
- O_S_TDMP
- O_T_FPMC
- I_T_FPMD

002-7002-A-A-07-07-Dalton 0.339 (LMP-0081)





002-2002-C-A-02-05-0000 (3.13-14MY-0001)

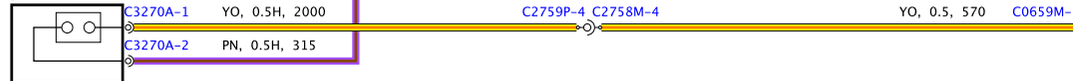


002-2002-C-A-03-05-Italian 010-1499-0001

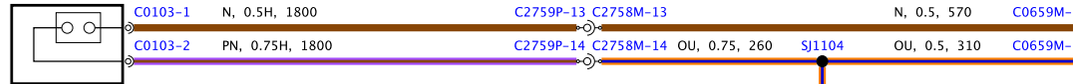
Sensore-Temperatura-Aspirazione-DPF



Sensore-Temperatura-Scarico-DPF

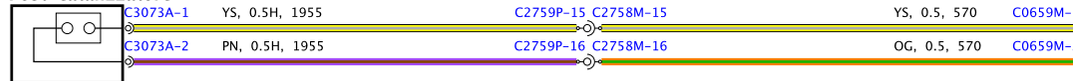


Sensore-Temperatura-Pre-catalizzatore

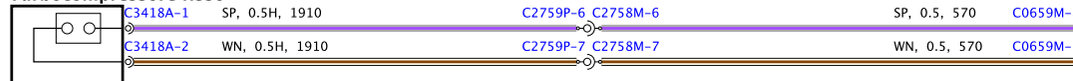


KK OU, 0.5, 1680
Sheet2

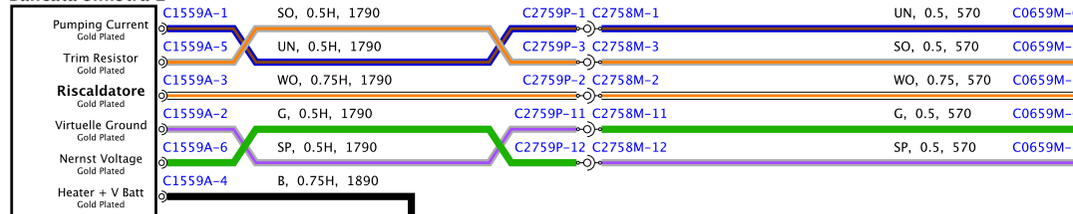
Sensore-Temperatura-Post-catalizzatore



Sensore-Temperatura di uscita-Turbocompressore fisso



Sensore-Ossigeno riscaldato-Catalizzatore intermedio-Bancata sinistra 2



NN
Sheet1

Valvola-Comando-Pressione carburante

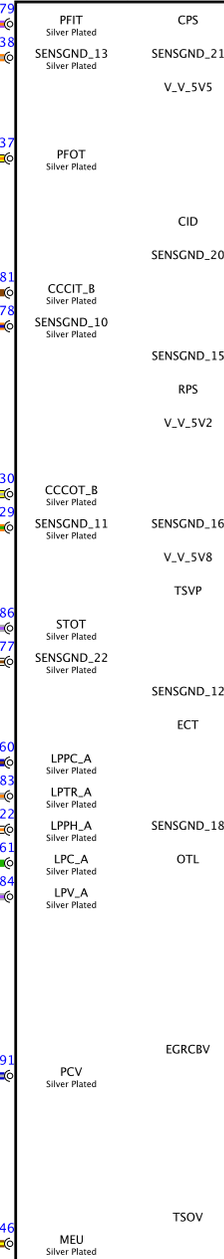


Valvola-Comando-Quantità carburante

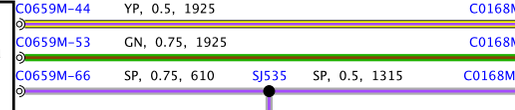


MM OU, 1.0, 795
Sheet1

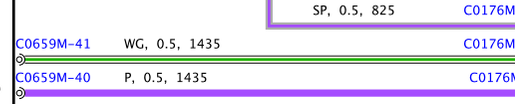
Modulo comando motore (ECM)



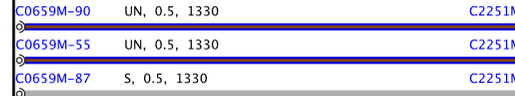
Sensore-Posizione dell'albero motore (CKP)



Sensore-Posizione dell'albero della distribuzione (CMP)

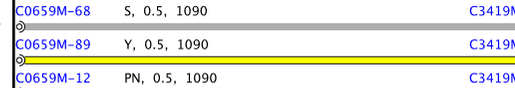


Sensore-Pressione-Collettore del carburante



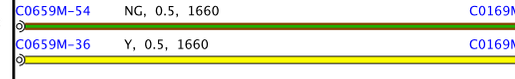
GND
SIG
PWR

Sensore-Posizione valvola-Aspirazione turbina

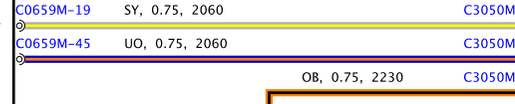


GND
PWR
SIG

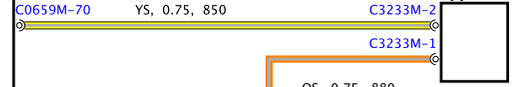
Sensore-Temperatura del liquido di raffreddamento motore (ECT)



Sensore-Qualità olio e livello



Solenoid-Bypass raffreddamento EGR



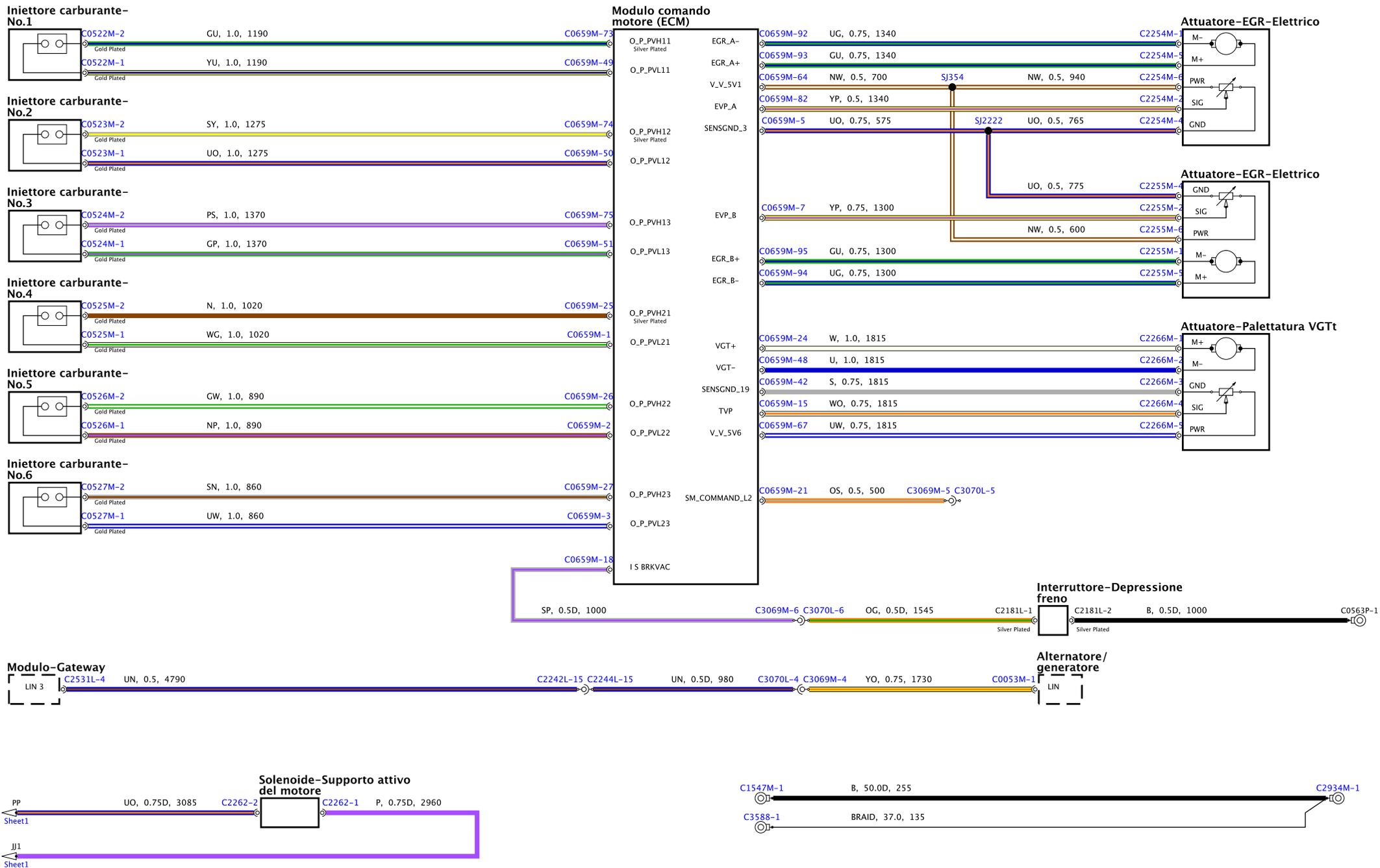
HH
Sheet2

Solenoid-Aspirazione turbina

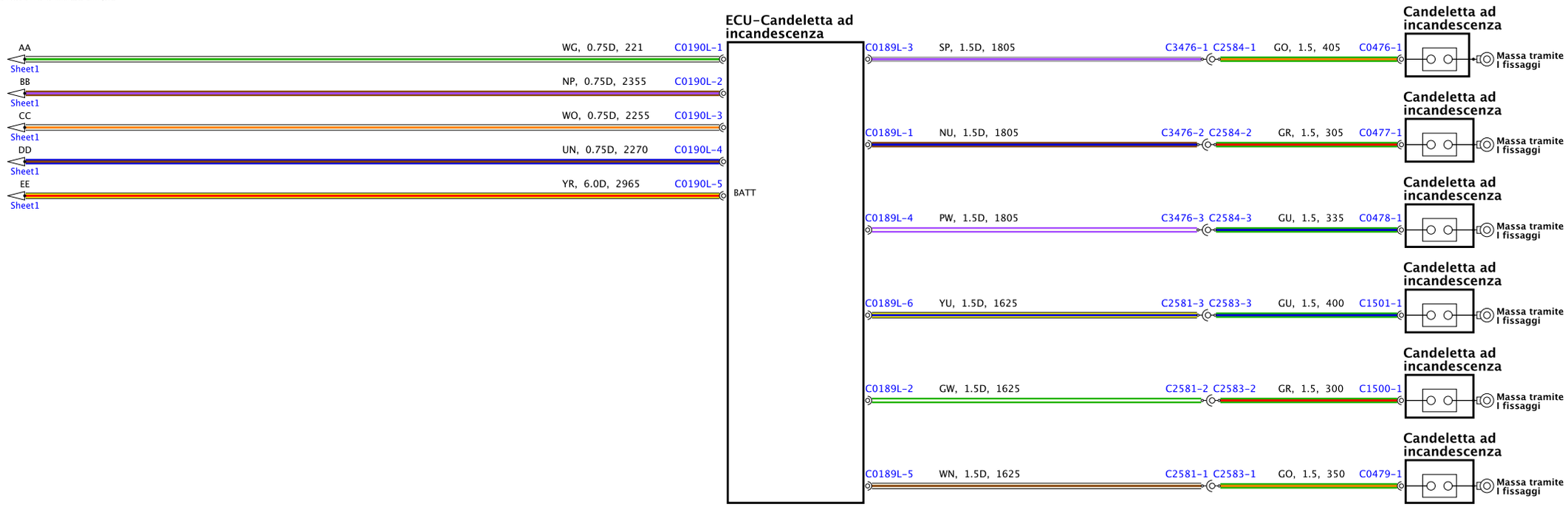


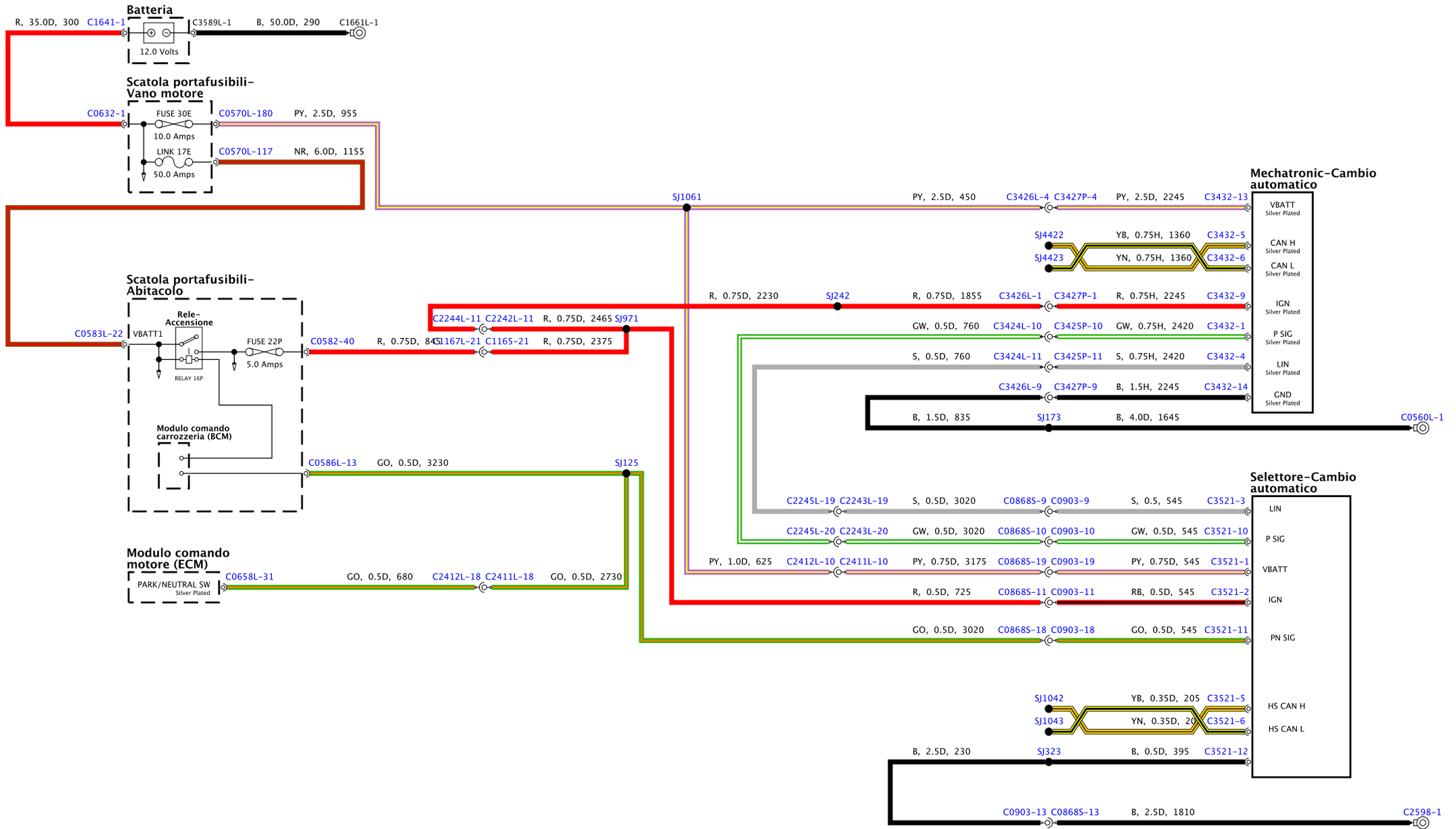
N
Sheet2

DG2-2002-C-A-04-05-Italian 0.13-14MY (081)

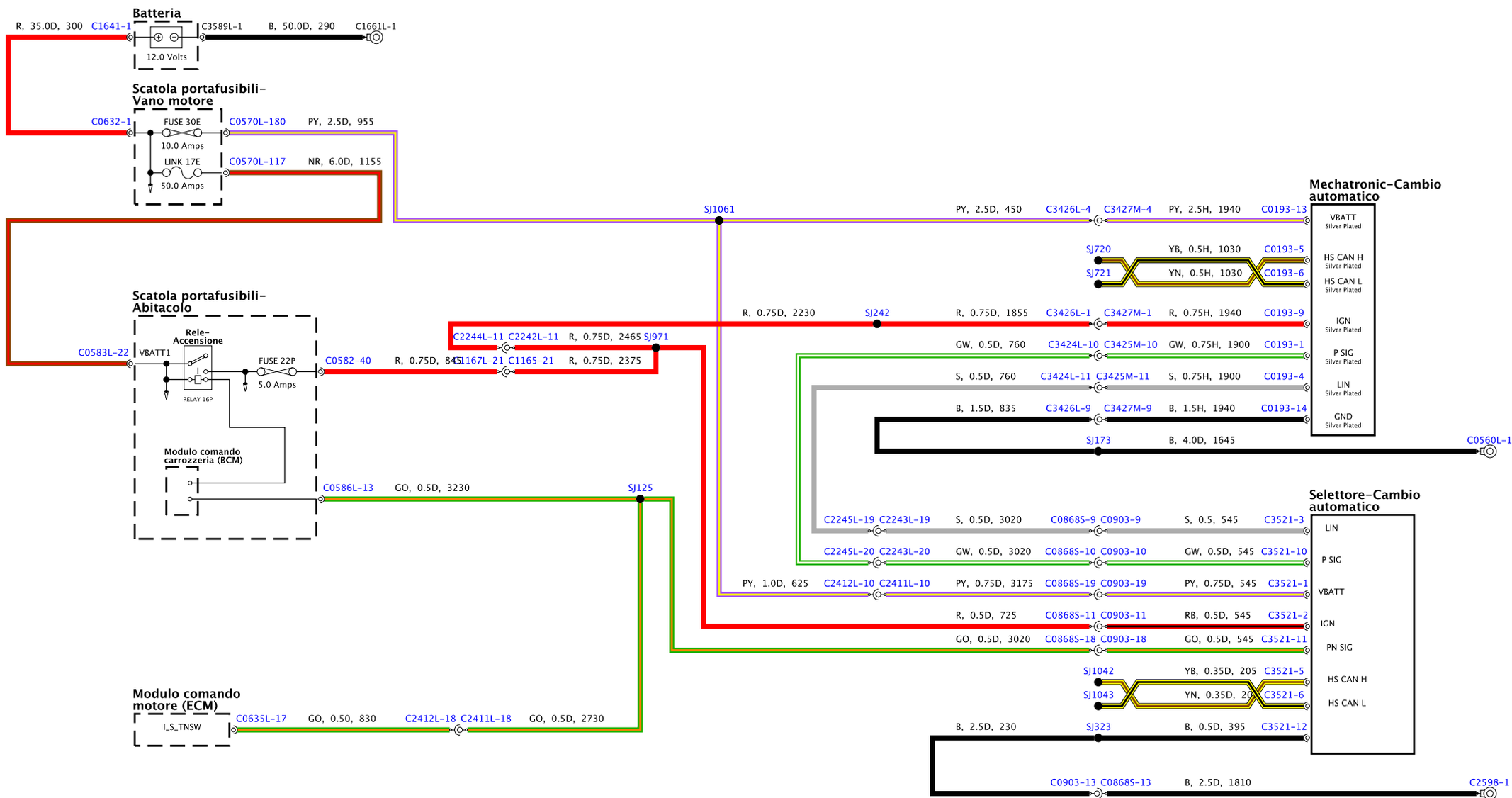


ENG2-79032-C-A-05-05-Italian 0,319-14MF-0081

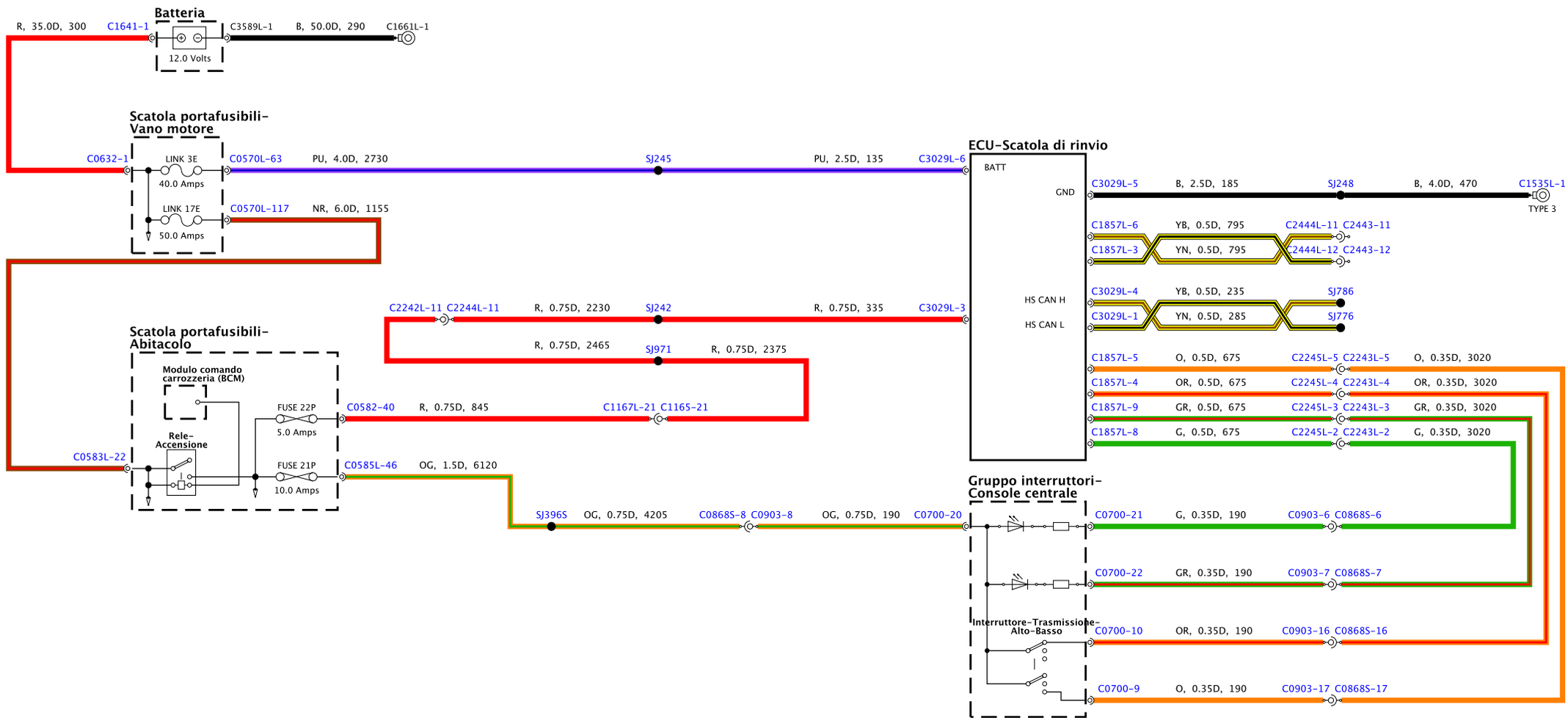




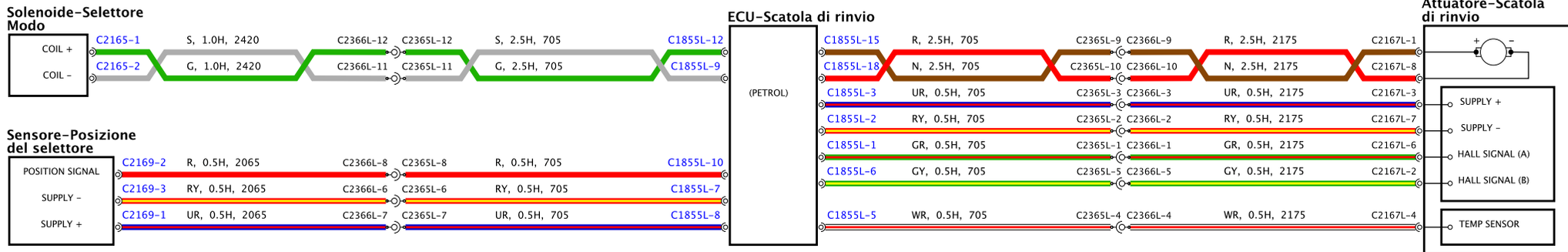
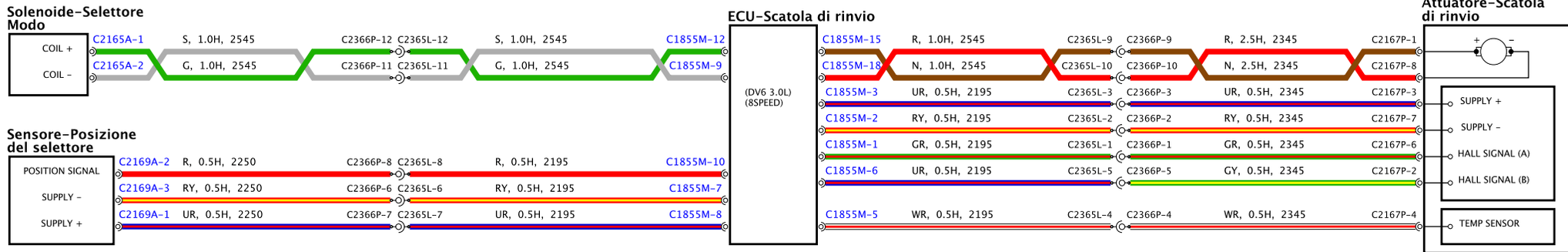
IND2-70041-E-A-01-01-01-Relais 0319-14MY-0083



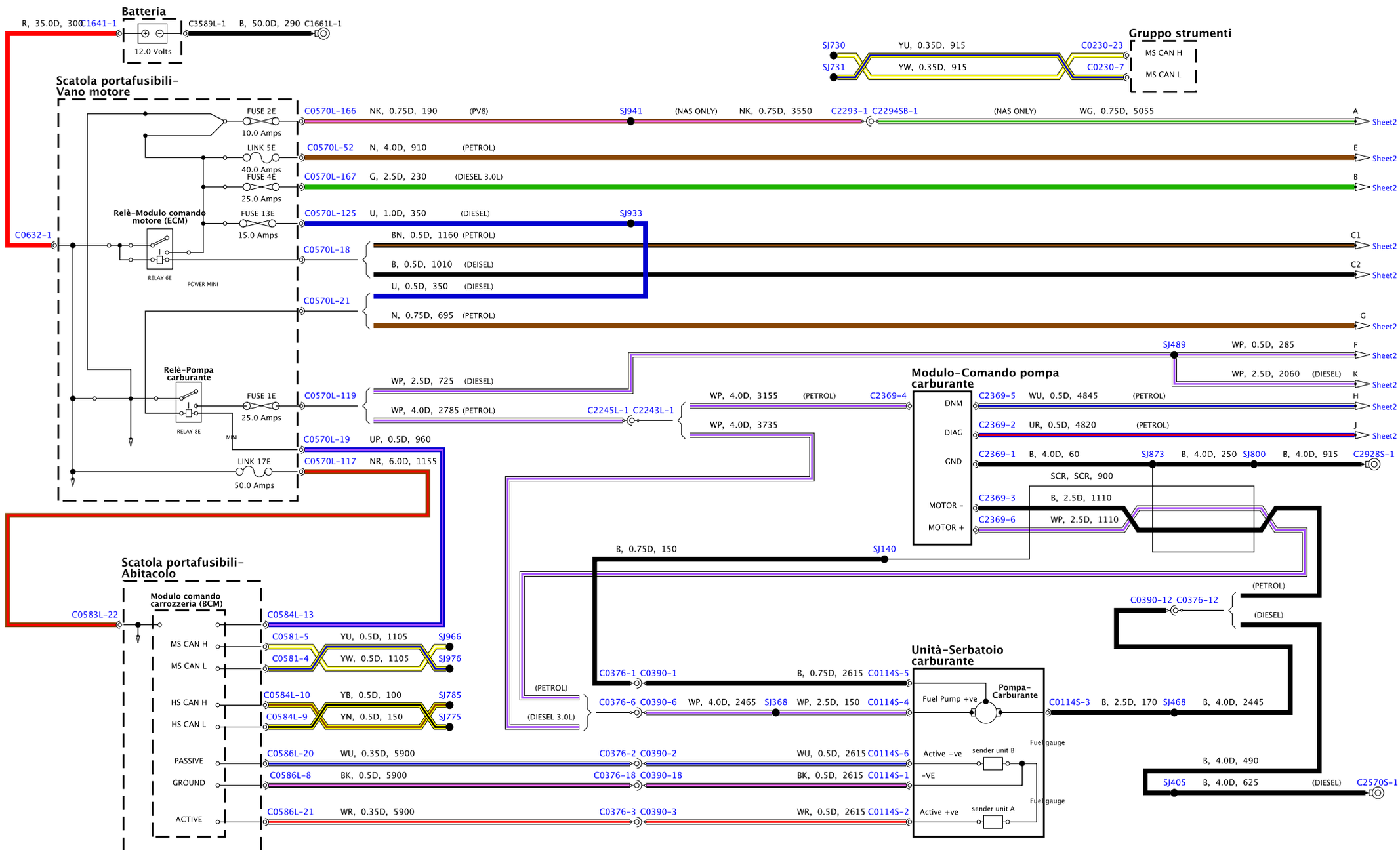
DG2-70046-A-A-01-02-Italian (1/19-14MY-5081)



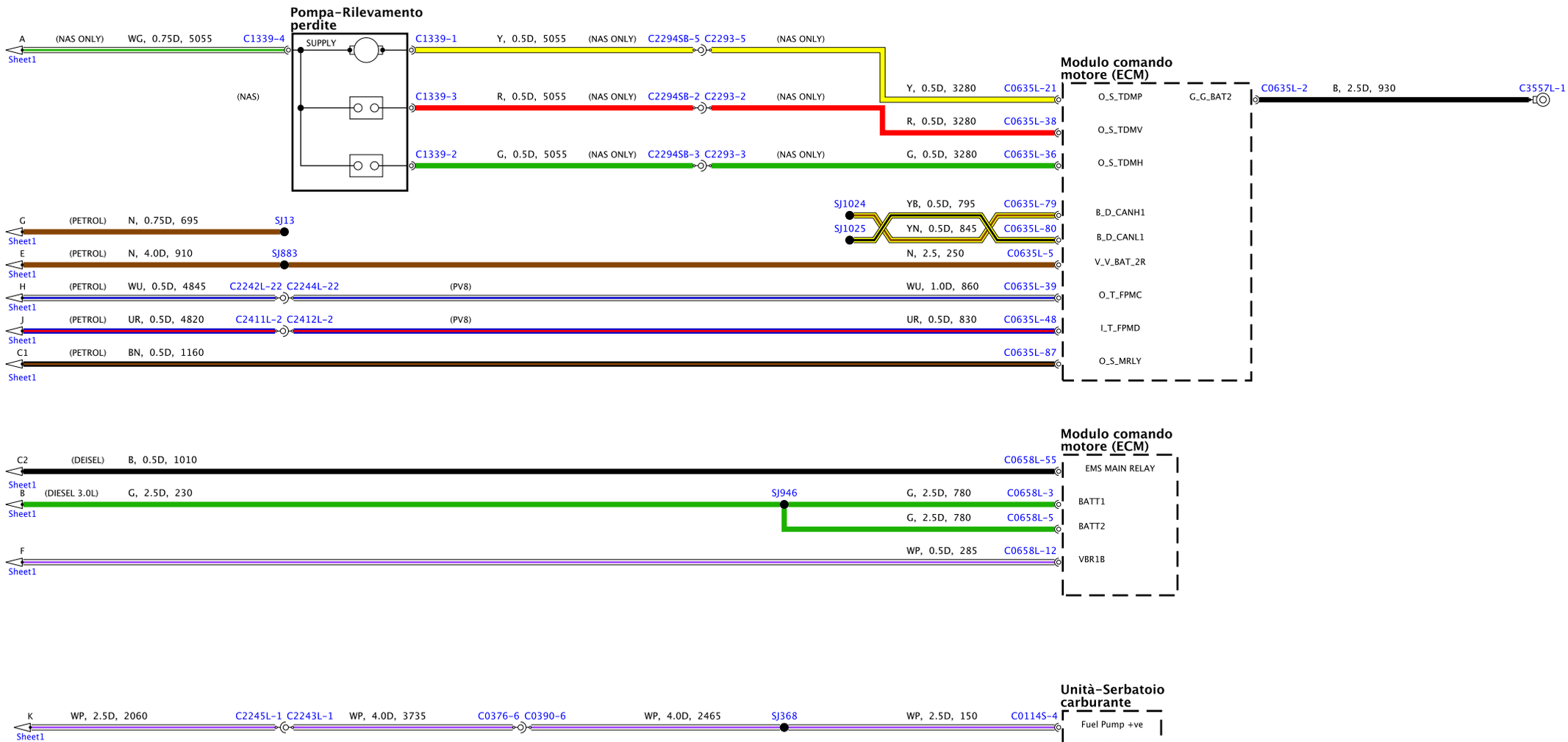
DWG: 70046-A-A-02-02-02-Italian (L319-14MY-001)



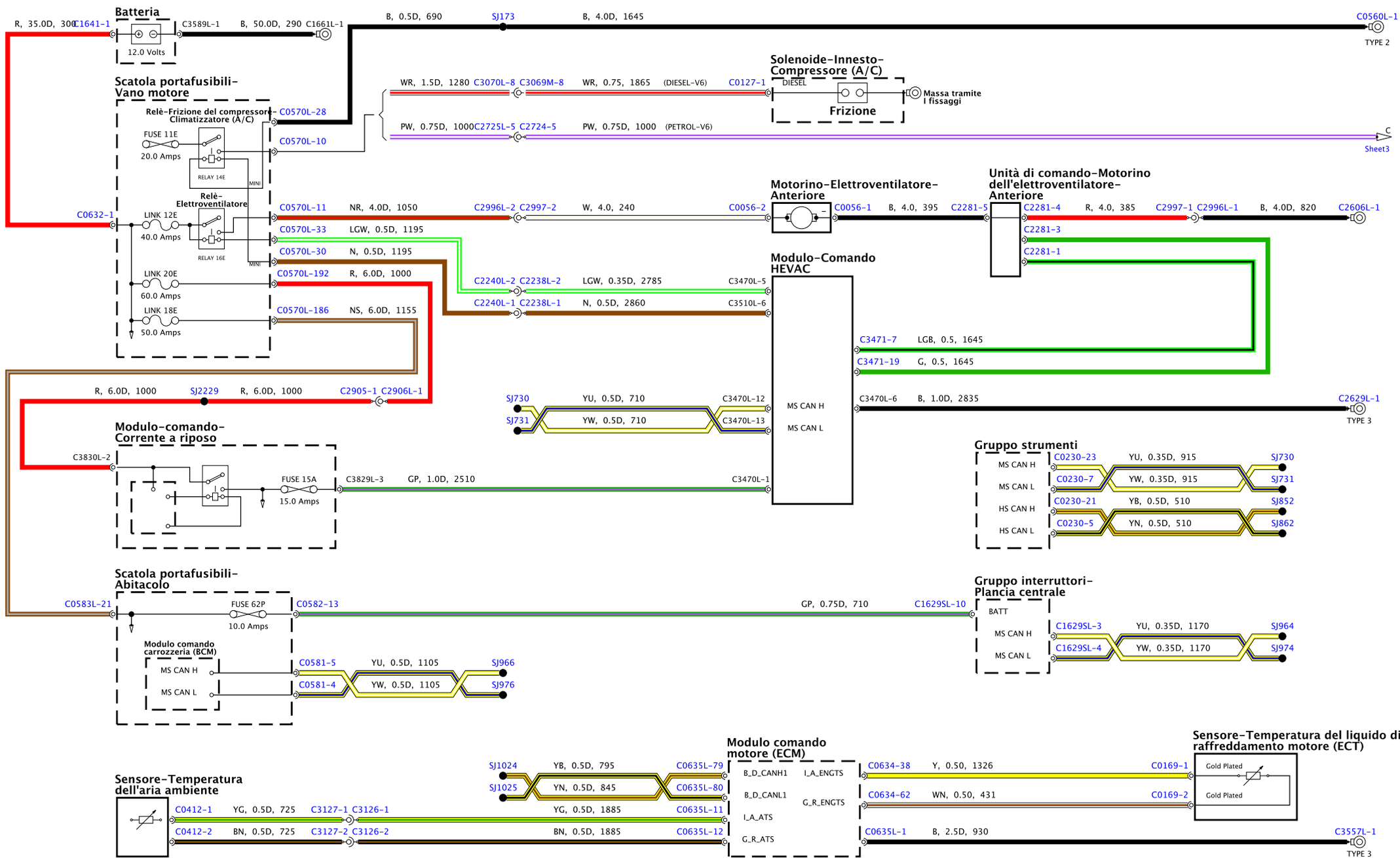
002-70036-A-A-01-02-Italian 0.119-14MP-0081

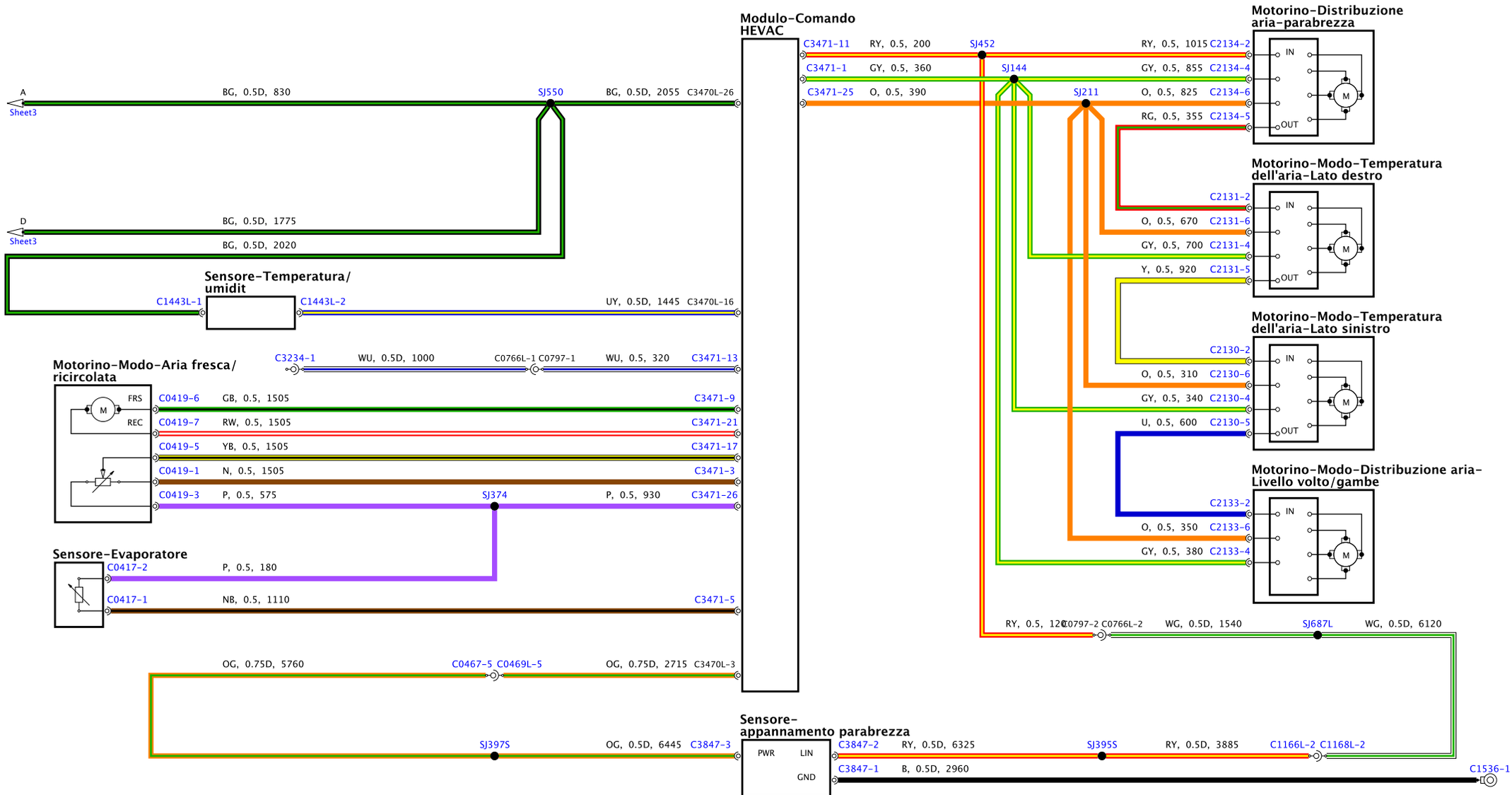


DWG: 70036-A-A-02-00-Rev00 (319-149Y-058)



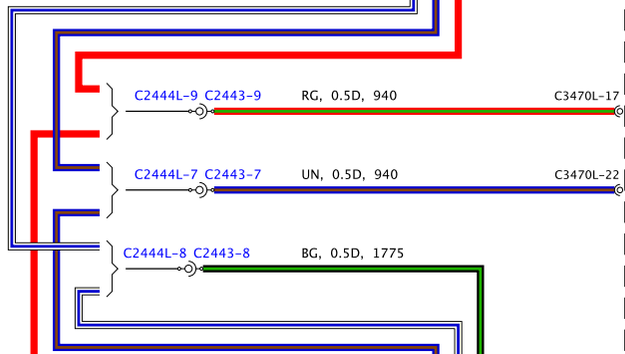
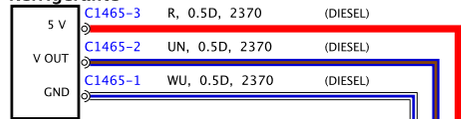
D621-70104-A-A-01-01-1000 0.139-1 (MMY-0581)



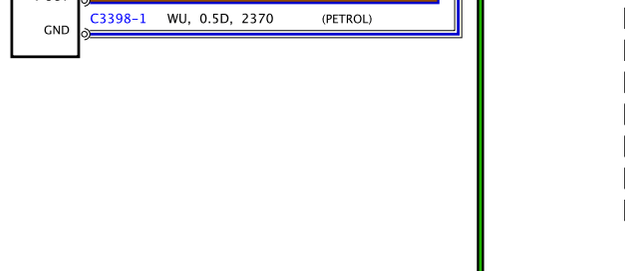
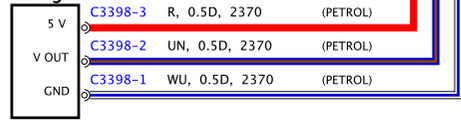


062-70304-A-A-03-03-Rev00 0.319-1497-0001

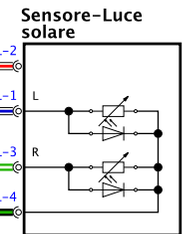
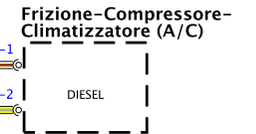
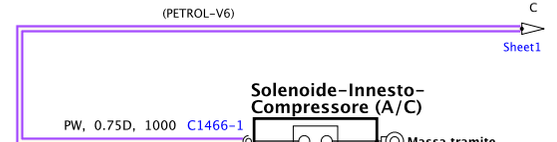
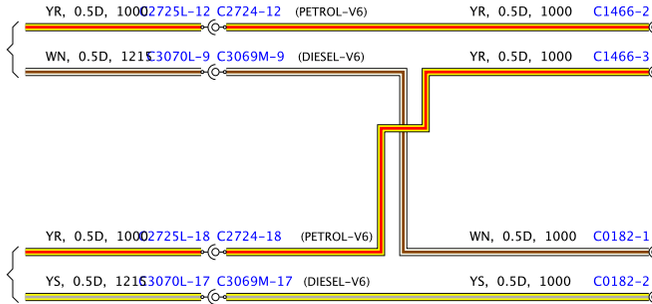
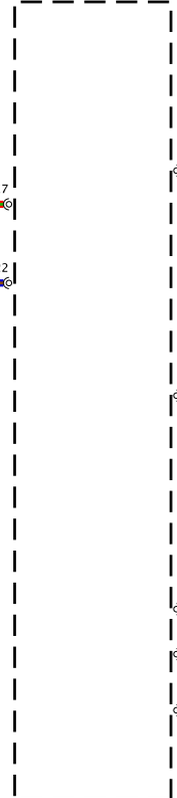
Sensore-Pressione-Refrigerante



Sensore-Pressione-Refrigerante



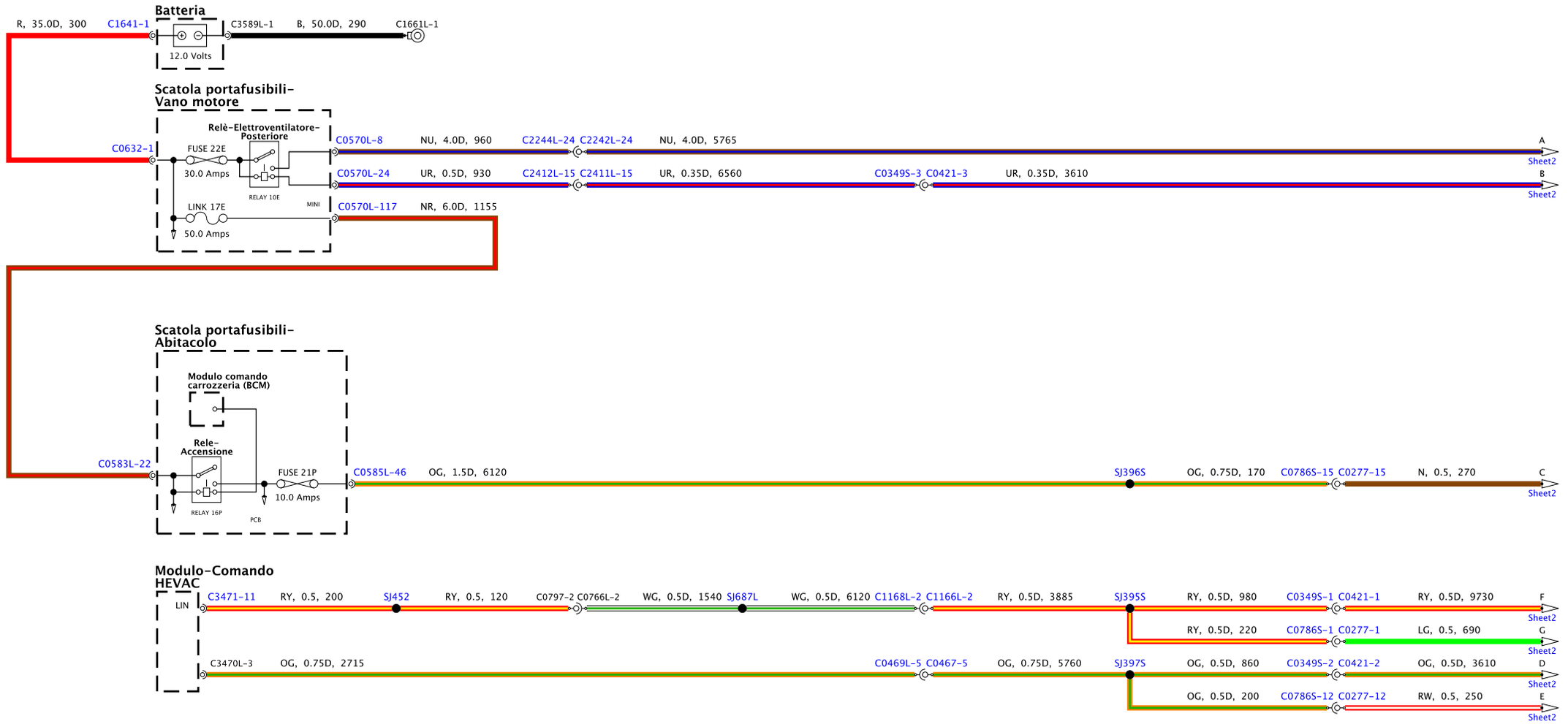
Modulo-Comando HEVAC



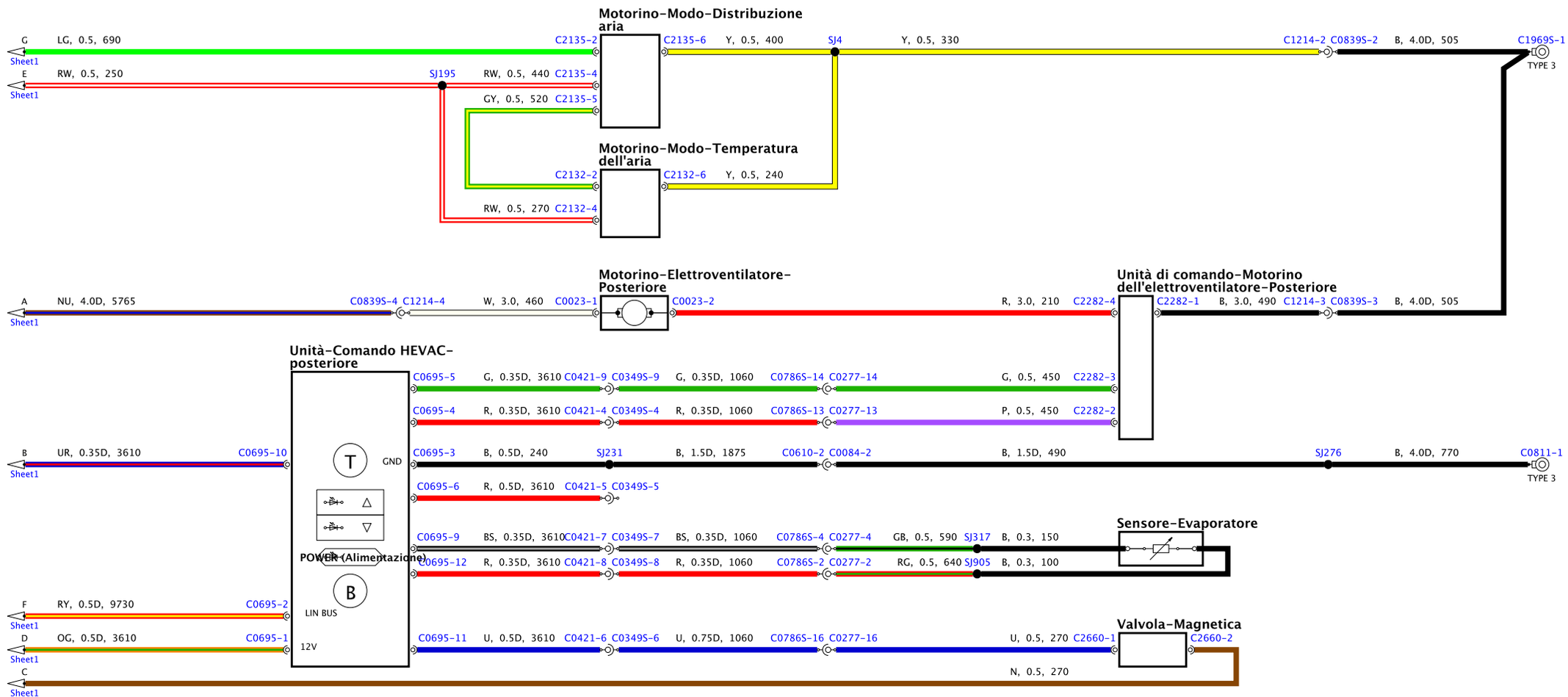
Sheet1

A
Sheet2
D
Sheet2

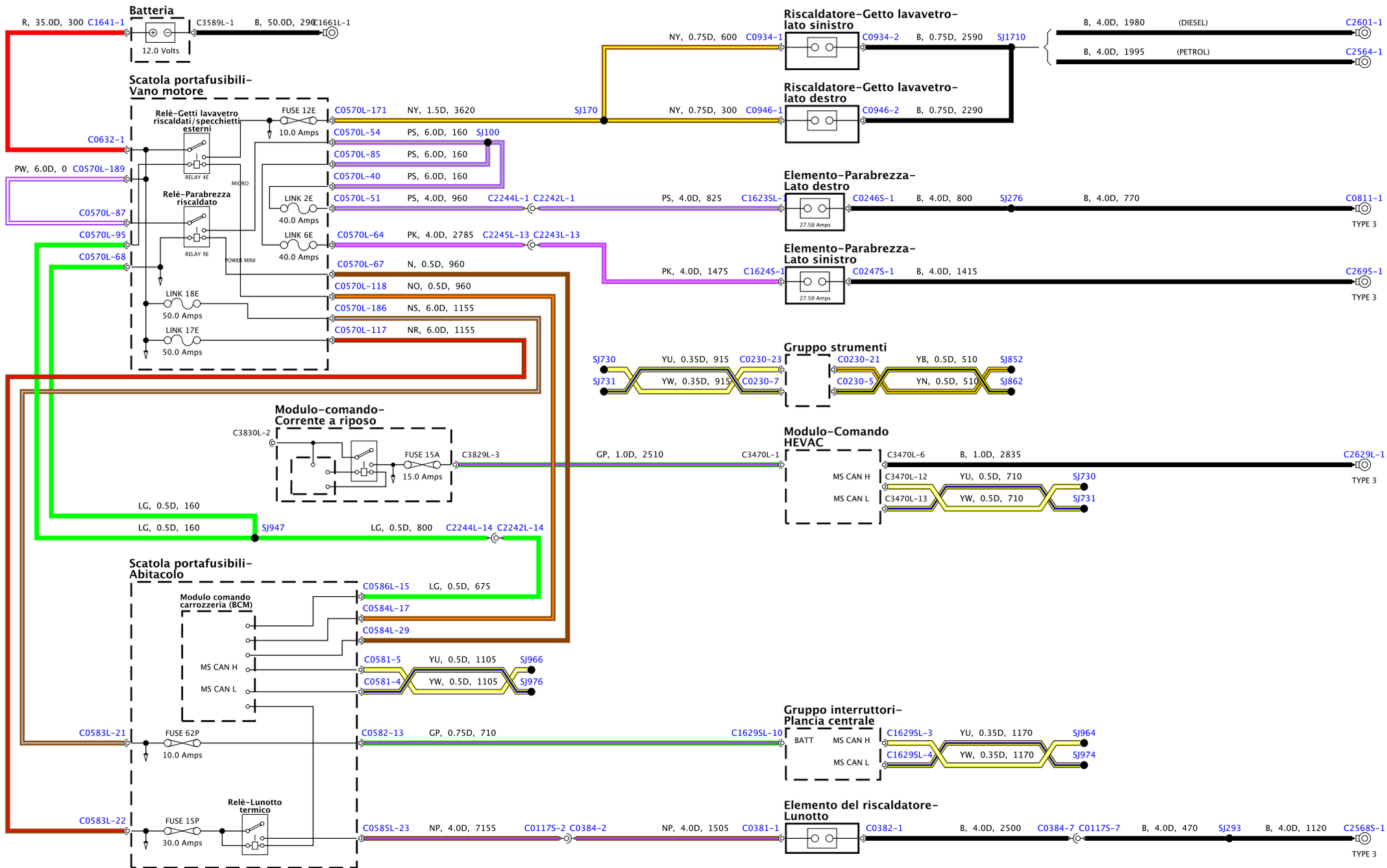
0022-70295-A-A-01-02-Italian 0.319-14MY-0081



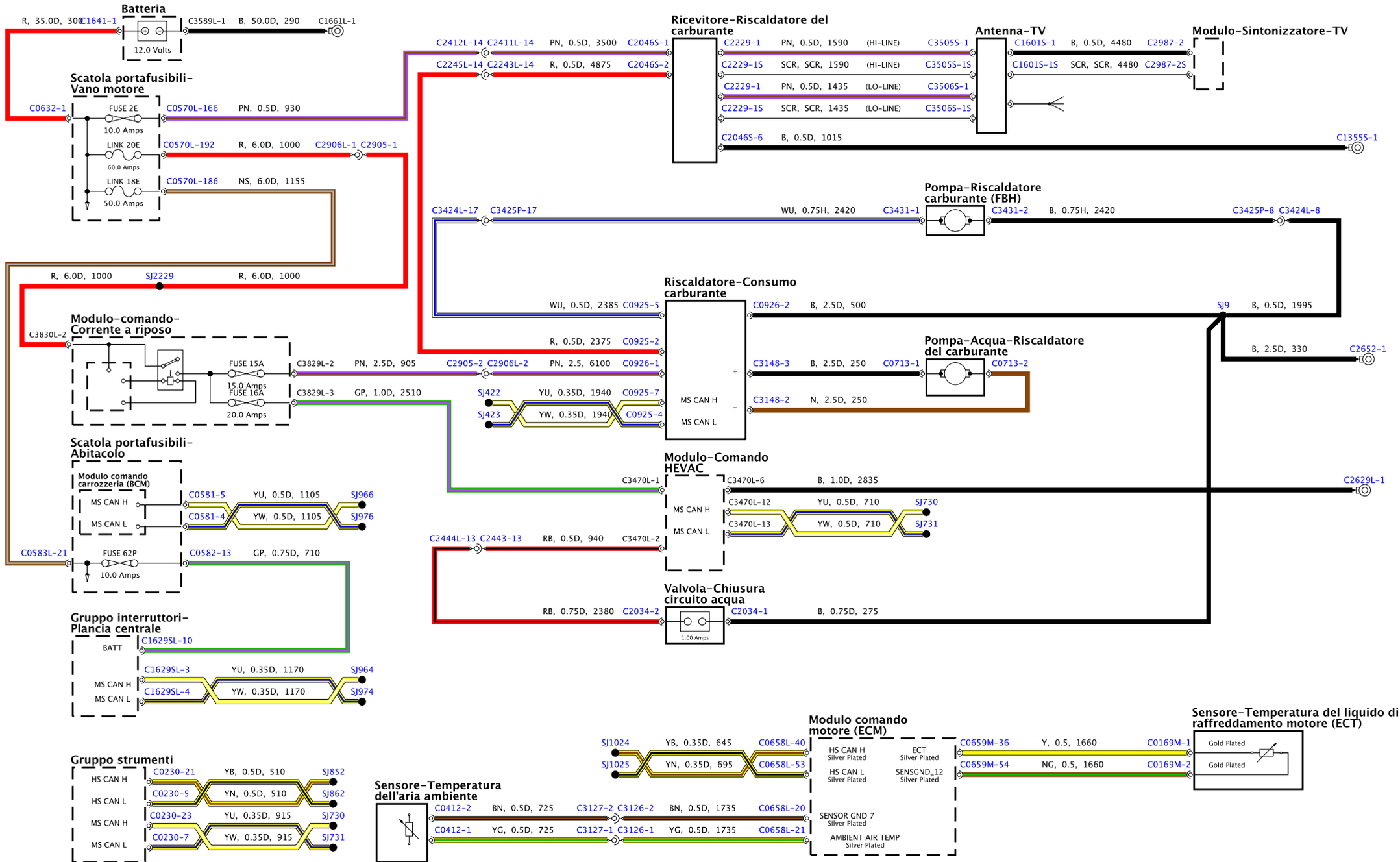
0022-70295-A-A-02-02-Italian (L319-14MY-0081)



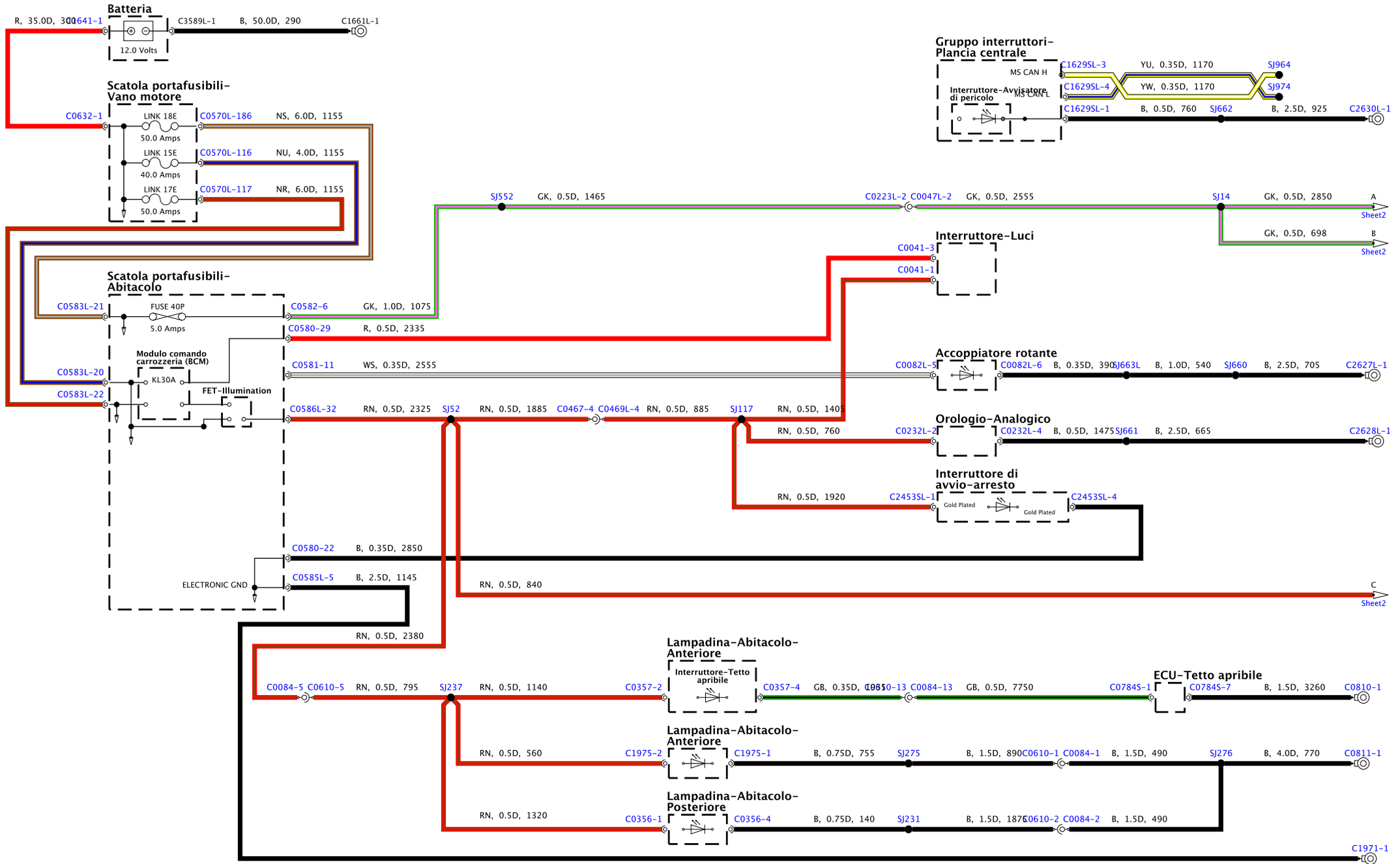
D02-70121-A-A-01-01-Rev00 (3/29-14MM-2001)

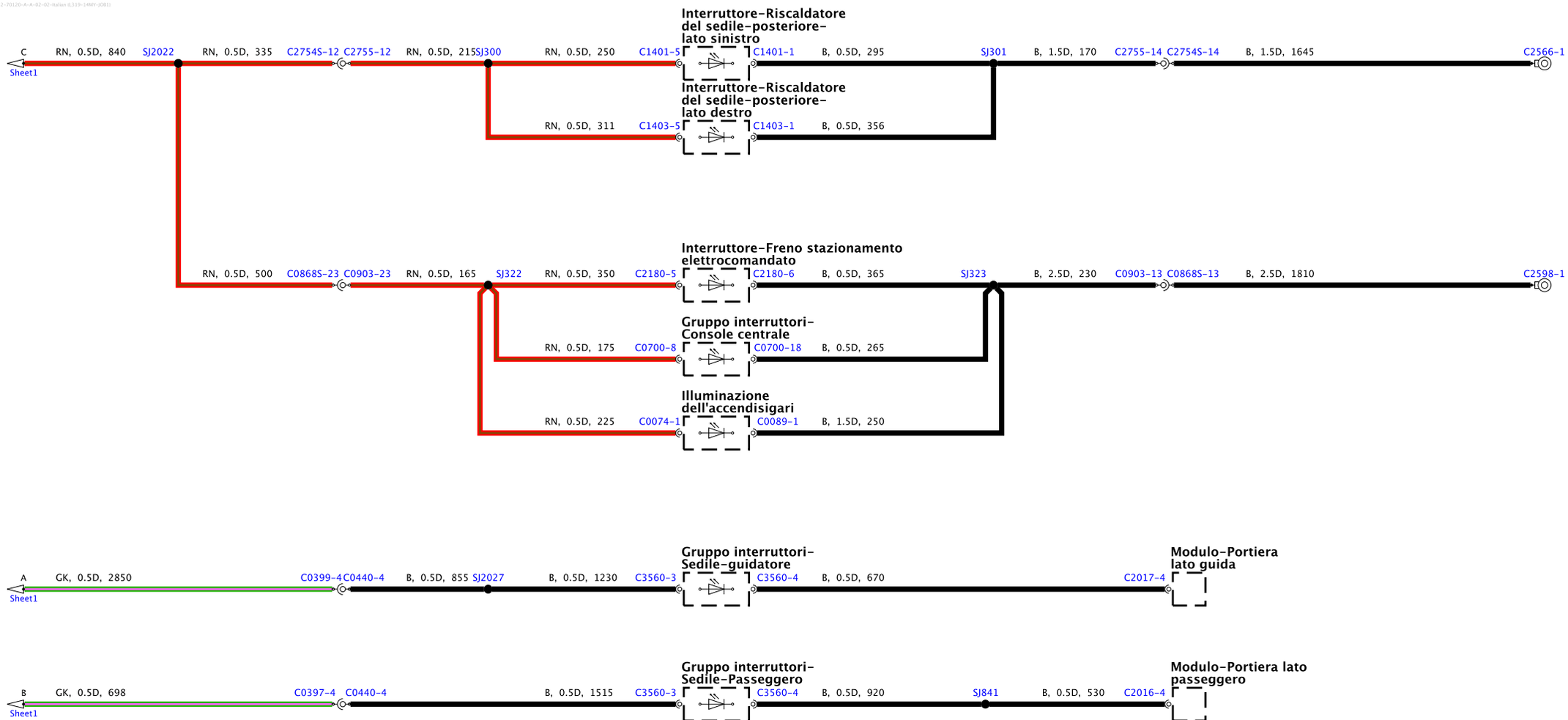


002-70100-E-A-01-01-Rev05.119-1499-0501

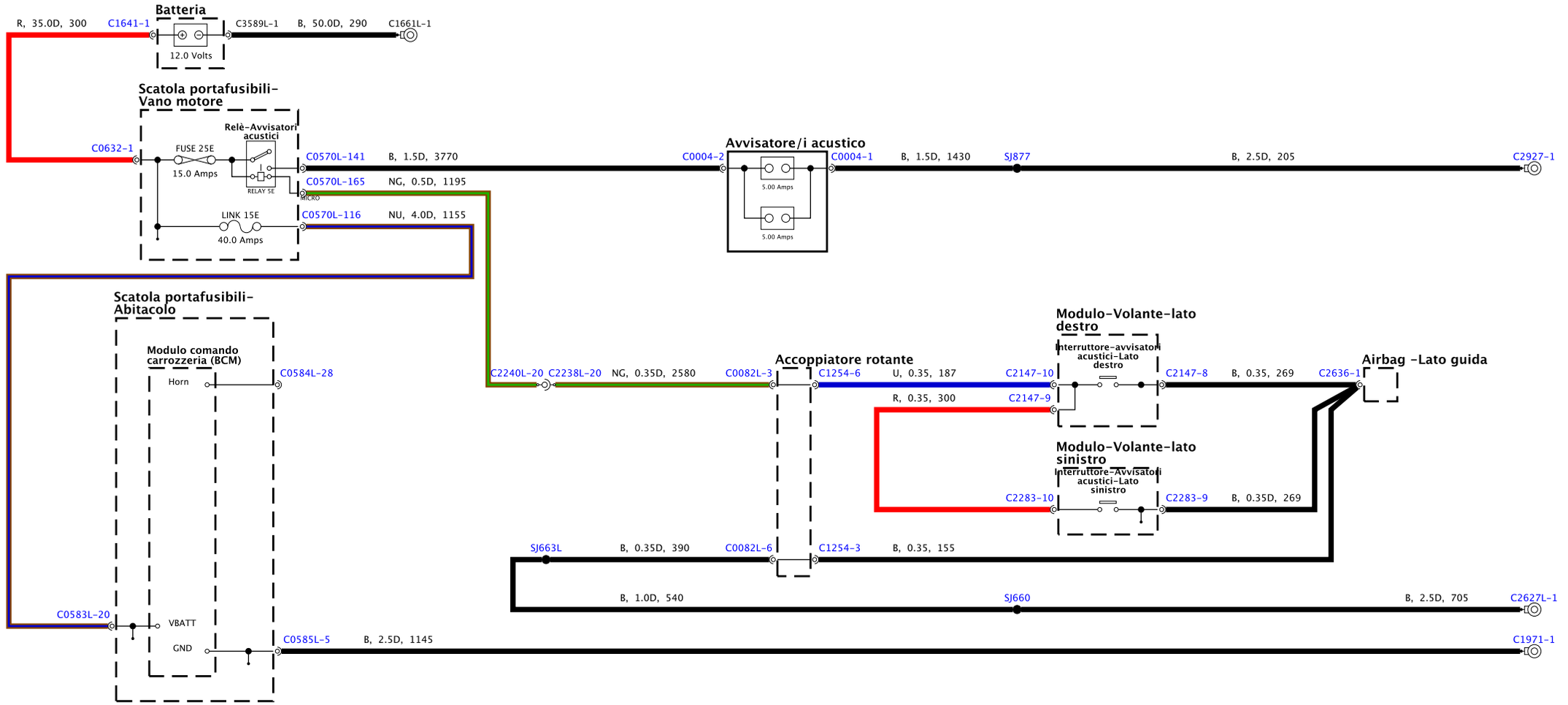


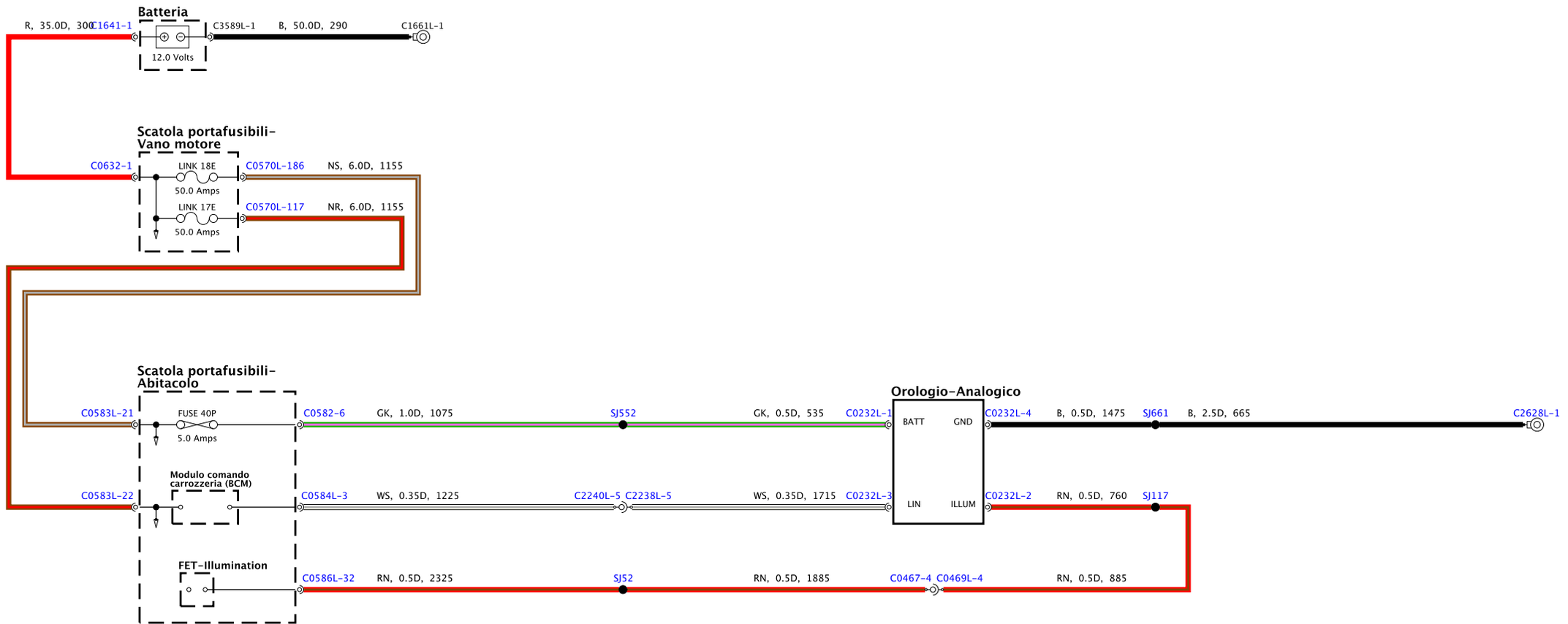
002-70120-A-A-01-02-Rev06 (319-14MY-058)



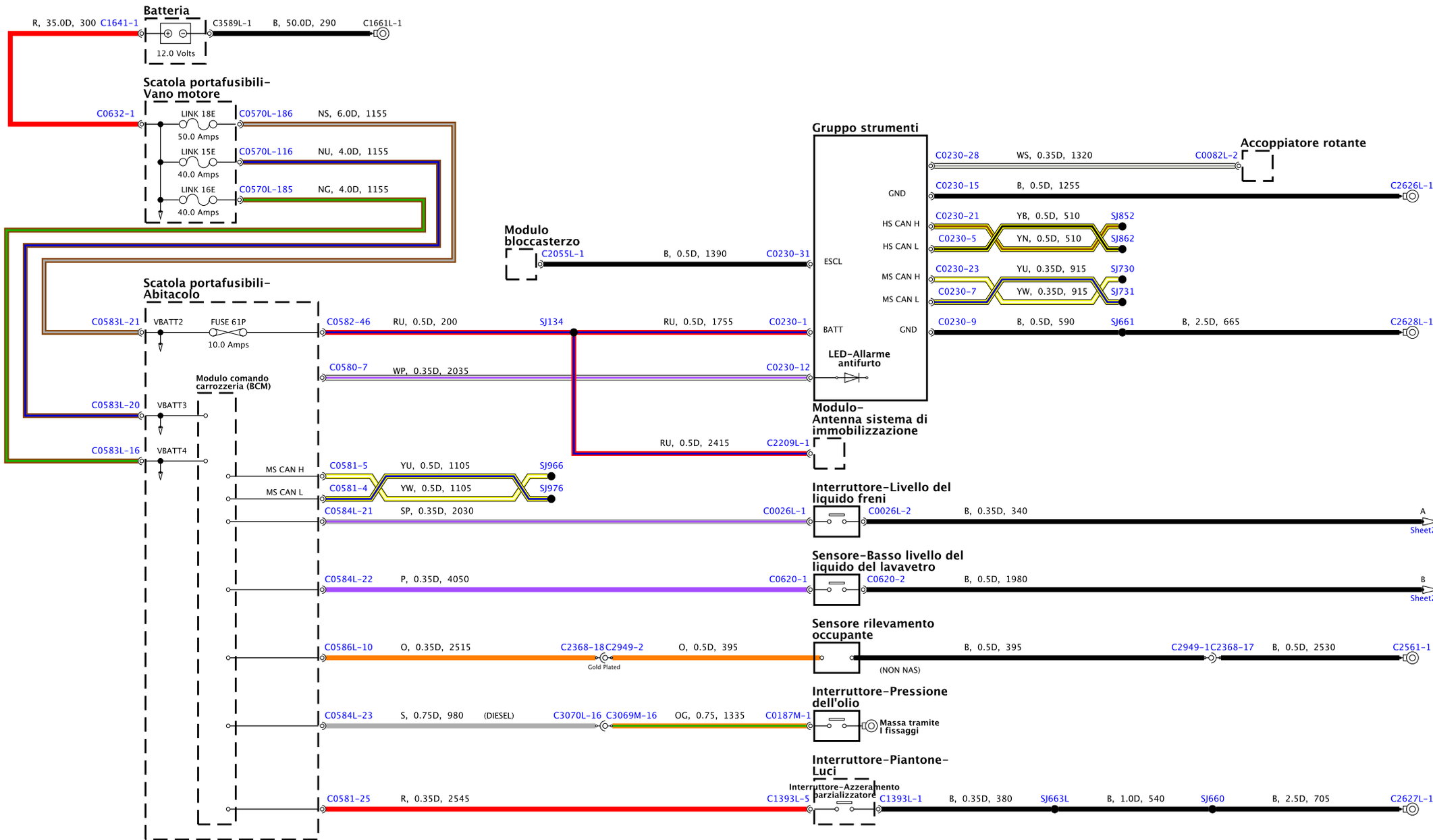


D022-70149-A-4-01-01-Salvo 0.130-14M7-0001



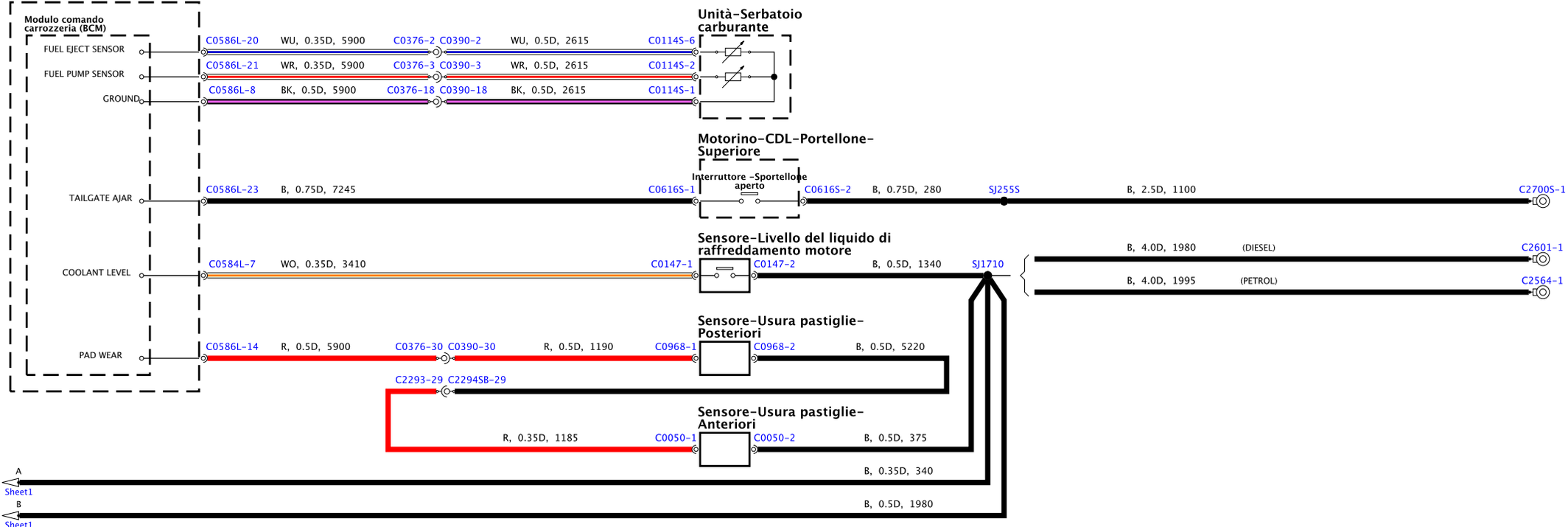


002-70210-A-A-01-00-Italian 0.119-14MY-0501



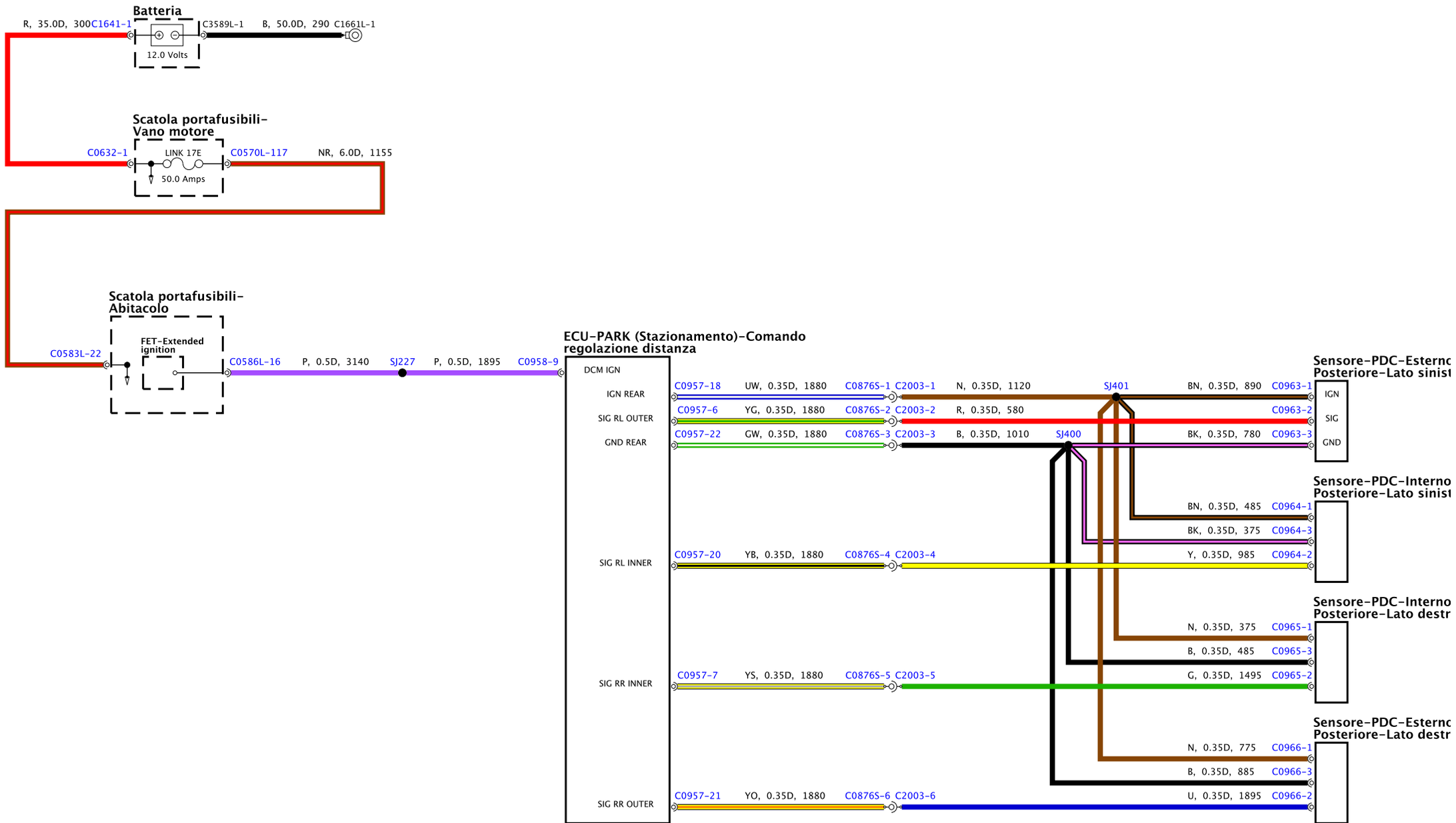
002-70210-A-A-02-02-Rev06 0.319-1499-0001

**Scatola portafusibili-
Abitacolo**

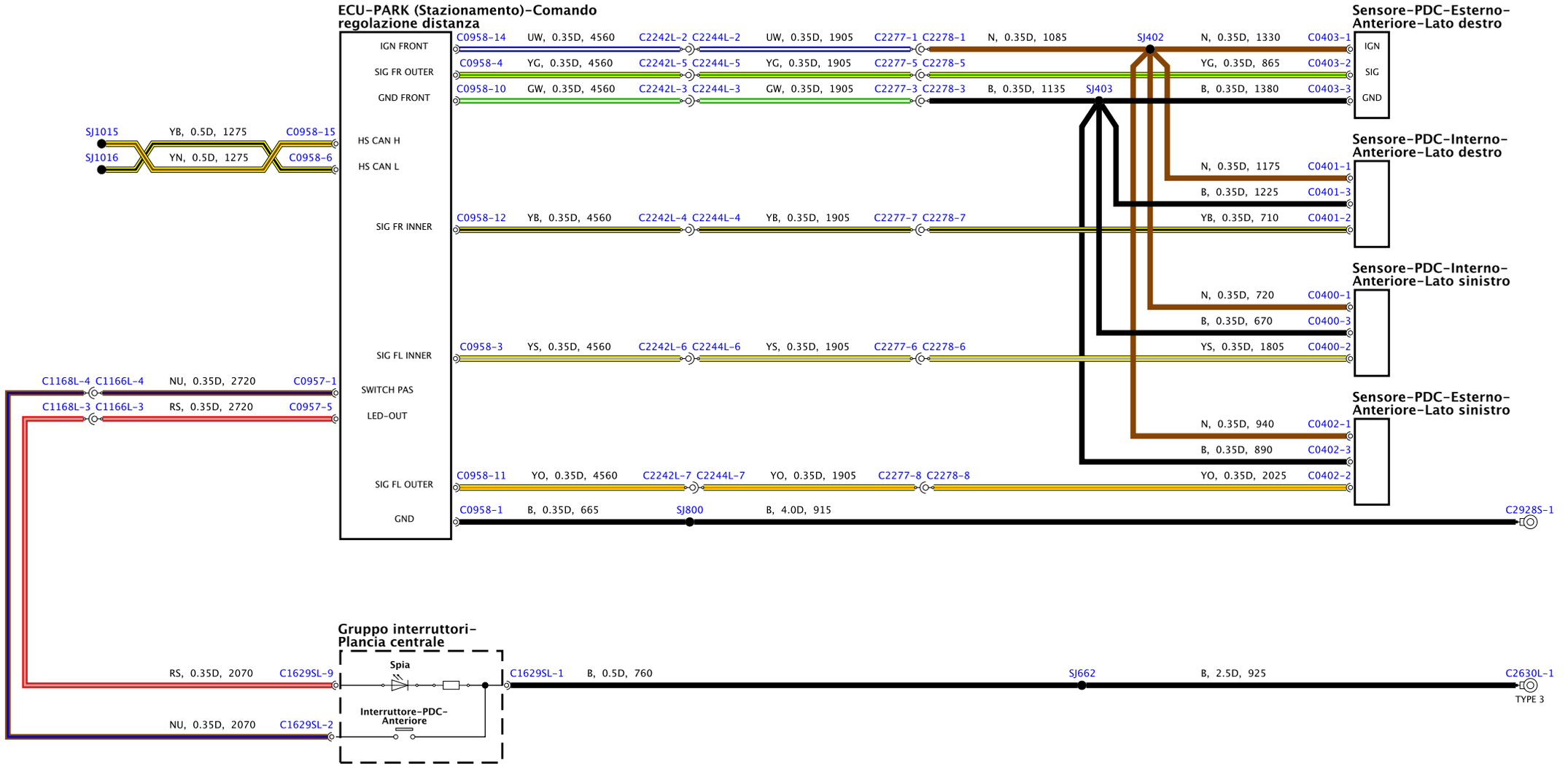


A
Sheet1
B
Sheet1

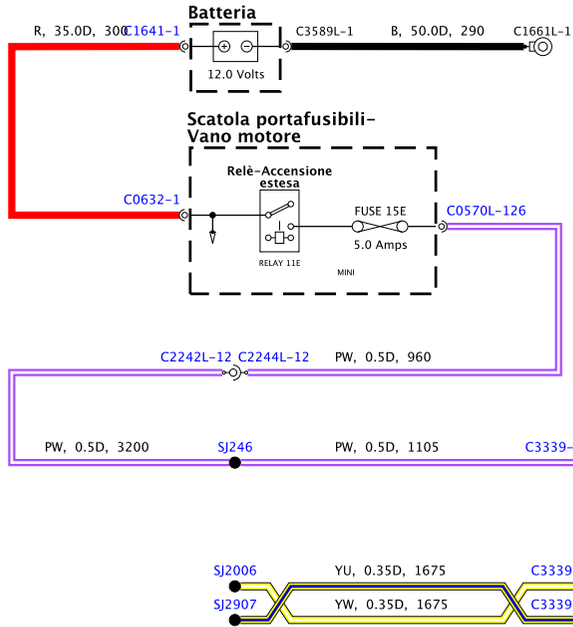
0022-70481-A-A-01-02-02-0000-0319-14MY-0001



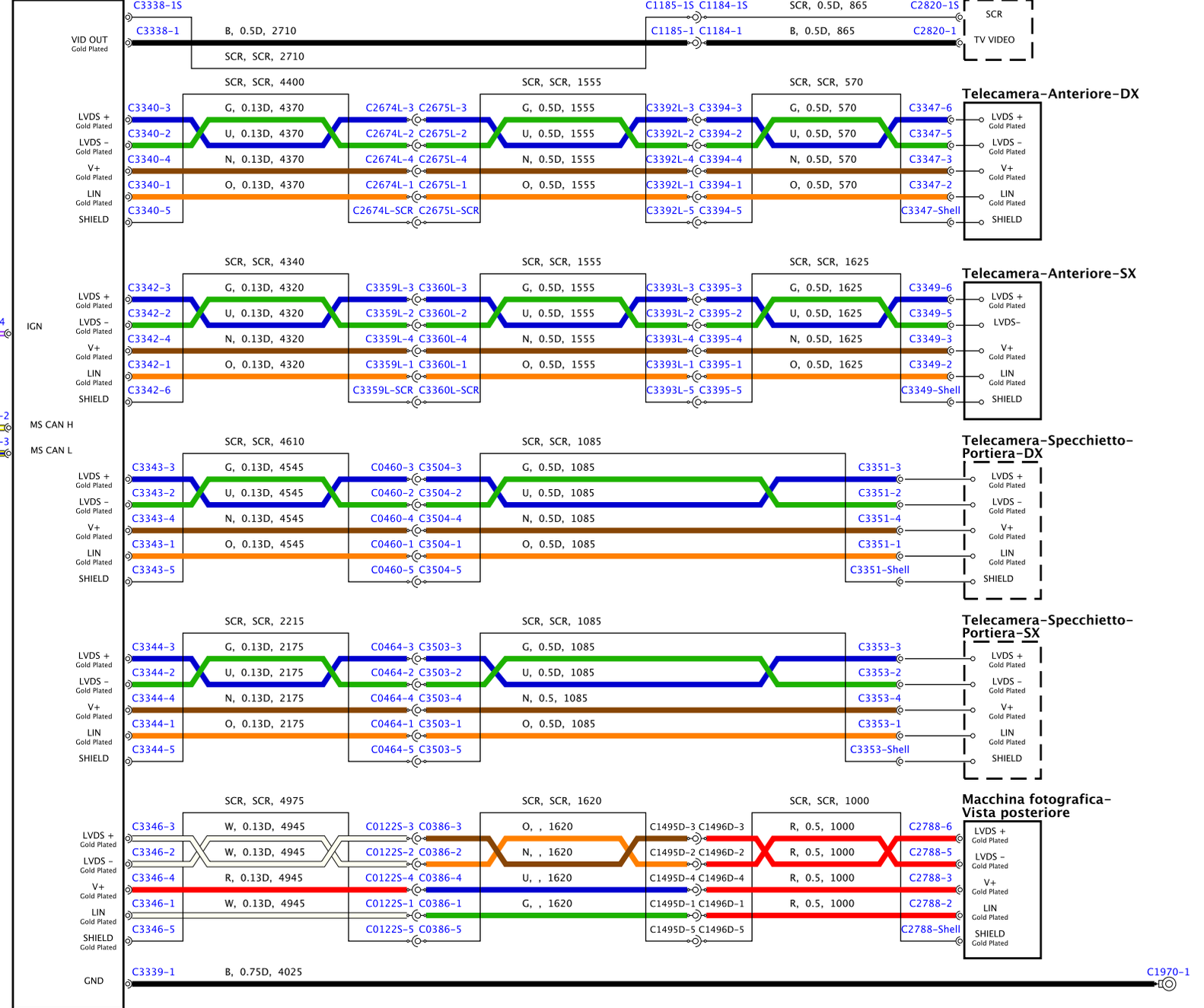
EN02-70481-A-A-02-02-station (339-14MY-0081)



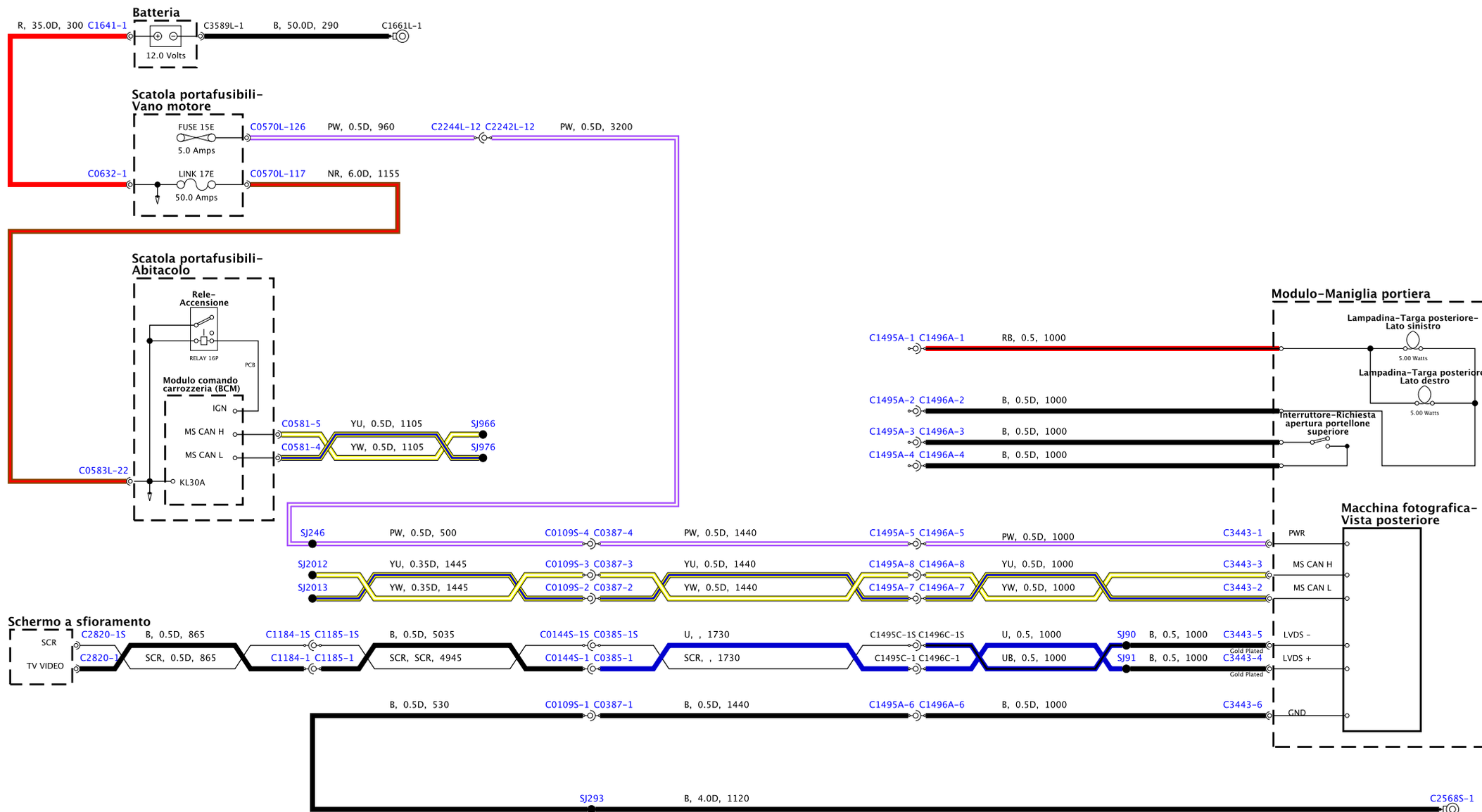
0021-20483-E-A-01-01-01-00000313-1MM-0001



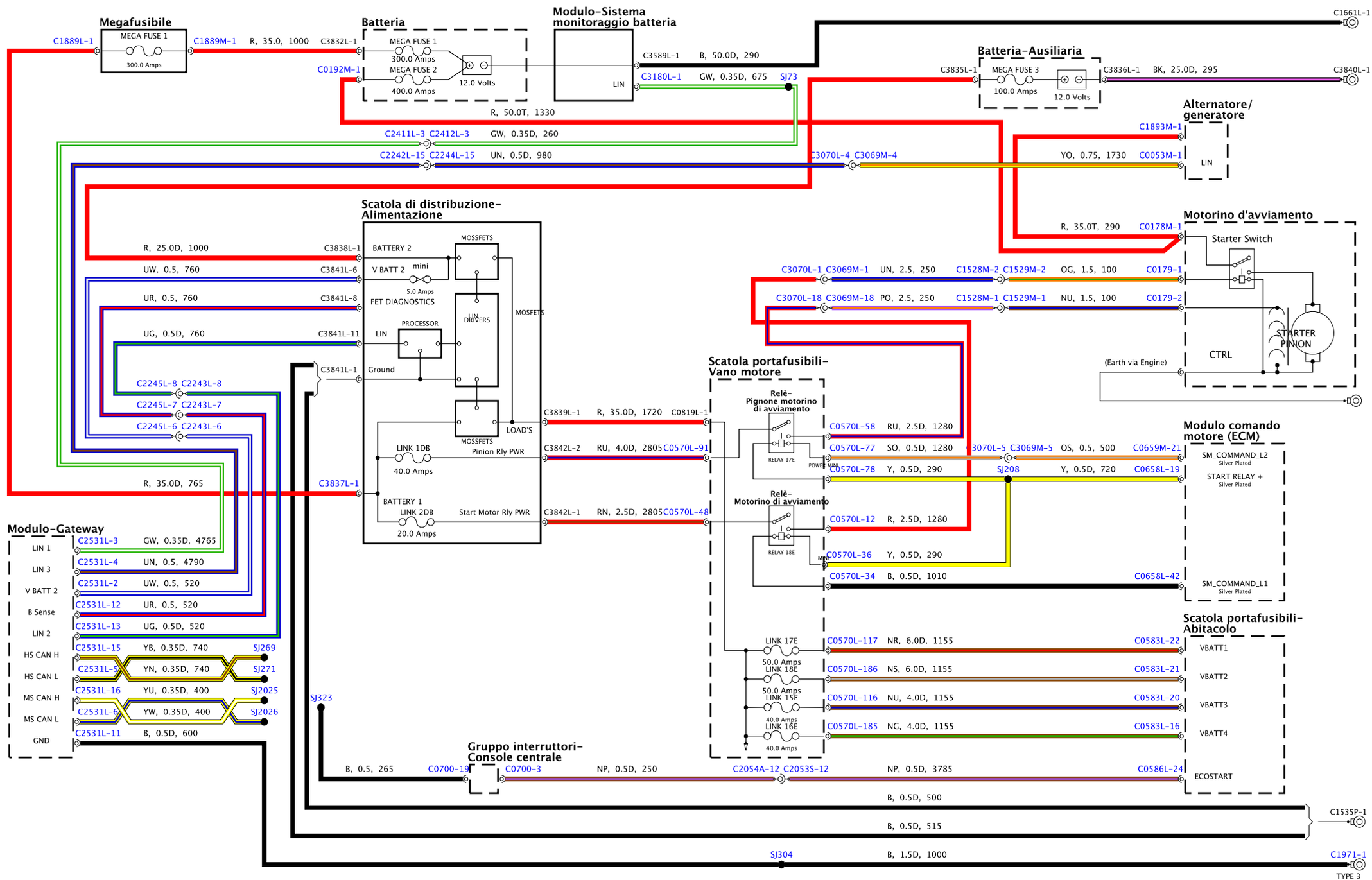
Modulo di elaborazione immagini



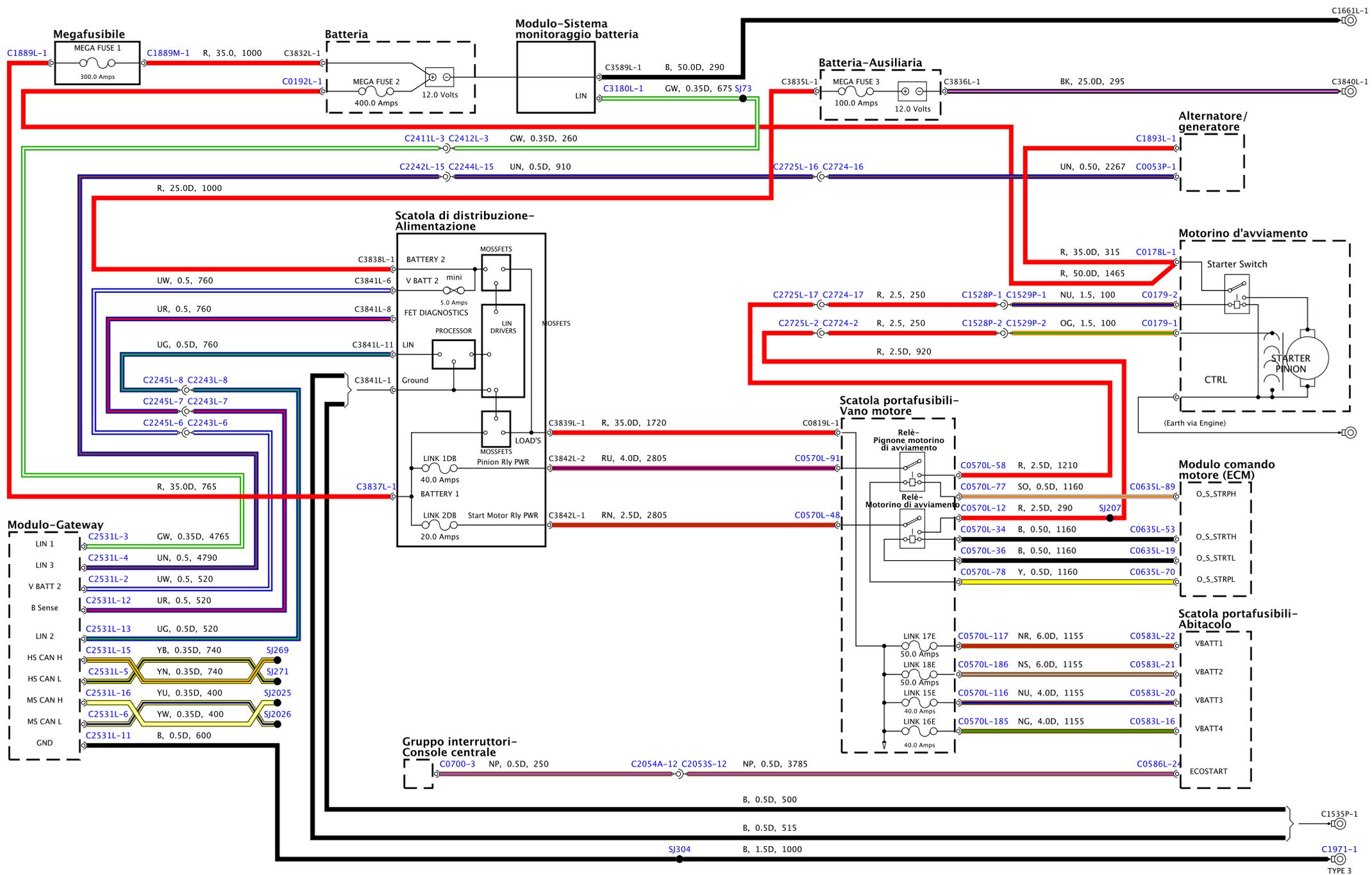
DIGI-20483-A-A-01-01-Rev00 (L3P-1AMP-003)



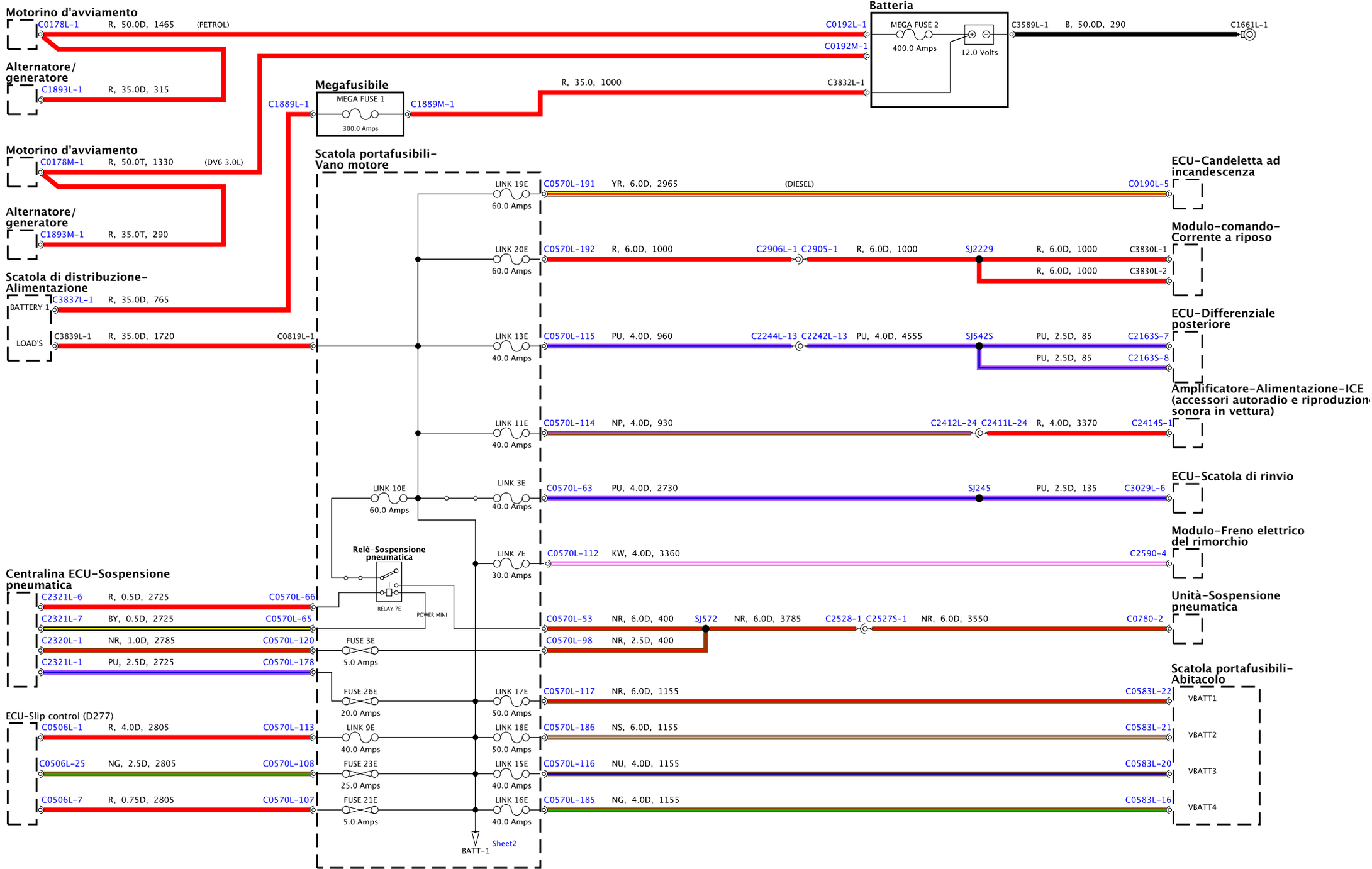
0021-20010-E-A-03-03-Rev00 (31/10/14) (08)



002-20010-F-A-01-01-0000 (3/10-14MP-000)



D02-2010-A-A-01-09-Batteria (1.119 - IATM-2081)



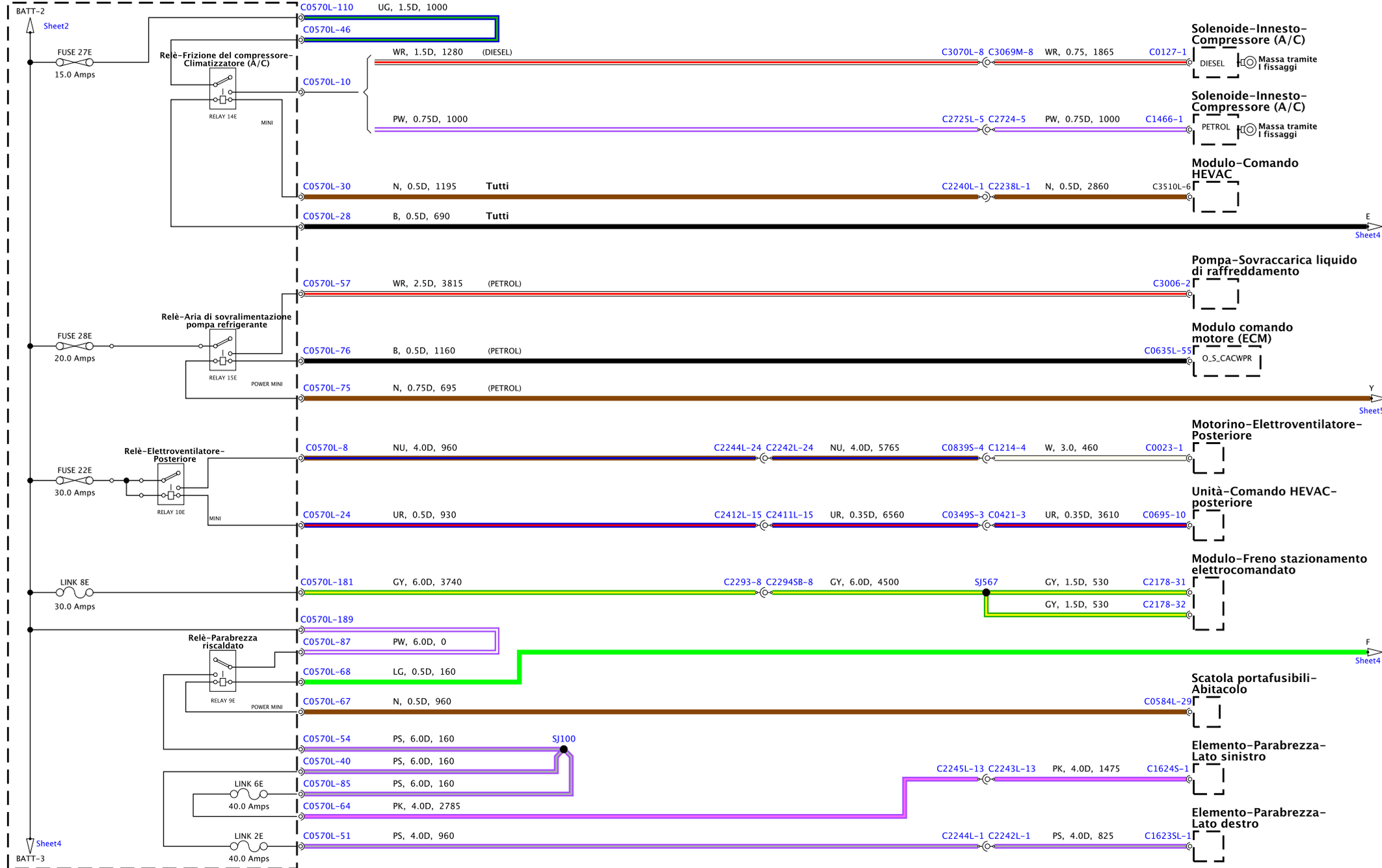
0021-70010-A-A-02-09-Italian 0.313-1(MY-2081)

**Scatola portafusibili-
Vano motore**



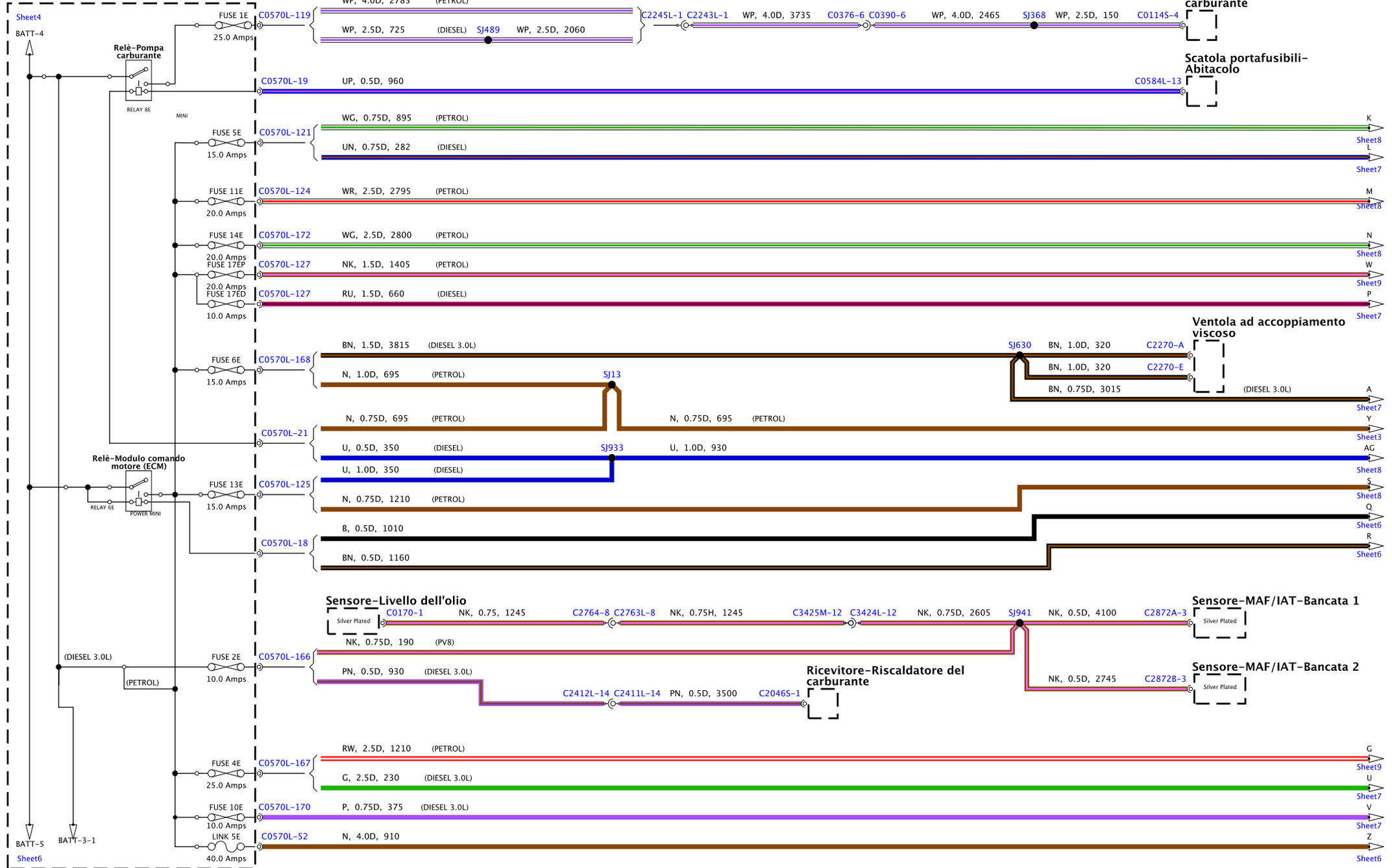
002-70010-A-A-01-09-Italian 0.259 (4Mv.0001)

**Scatola portafusibili-
Vano motore**



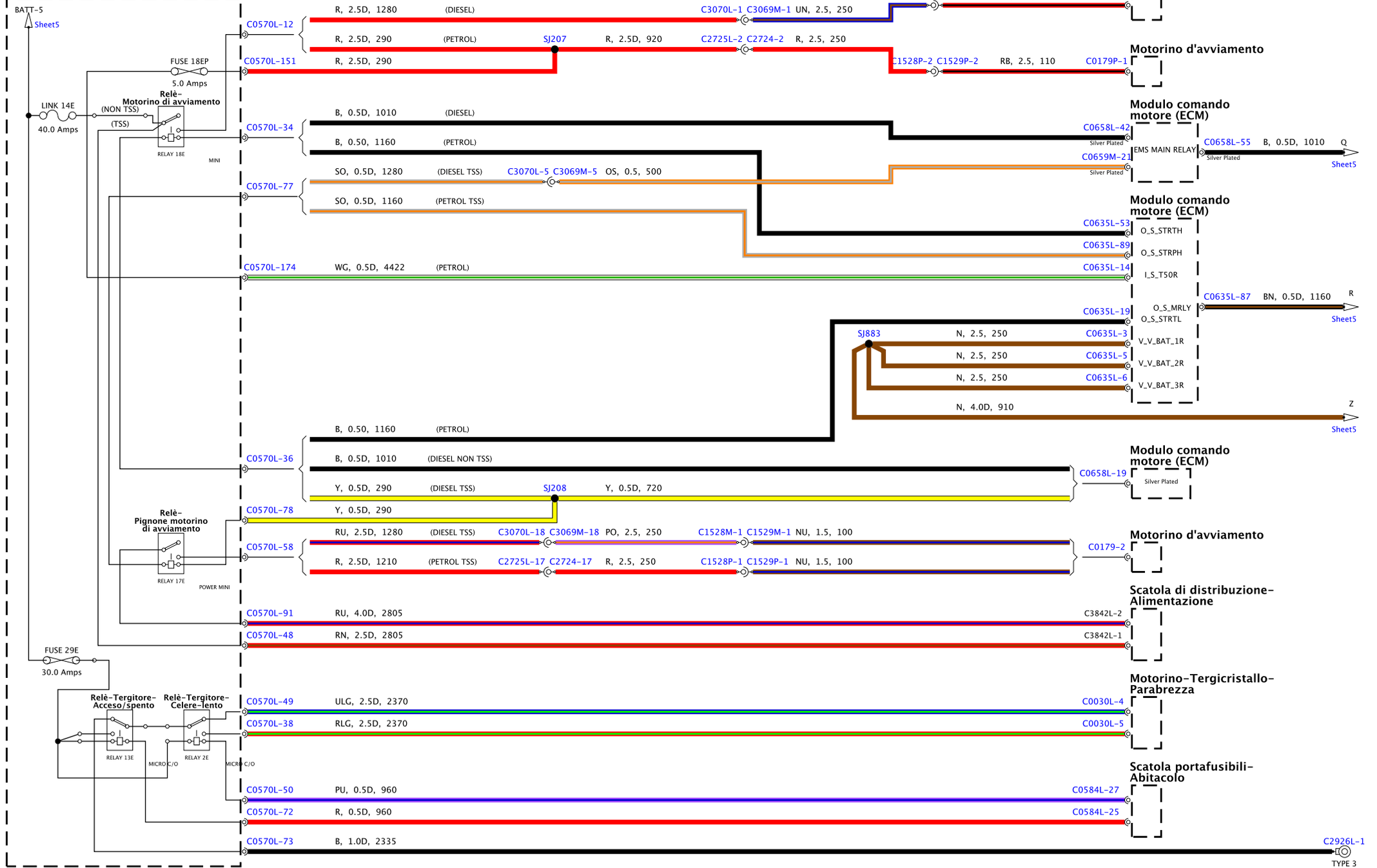
0021-70010-A-A-01-09-09-Italian 0139-14M1-0081

Scatola portafusibili-Vano motore

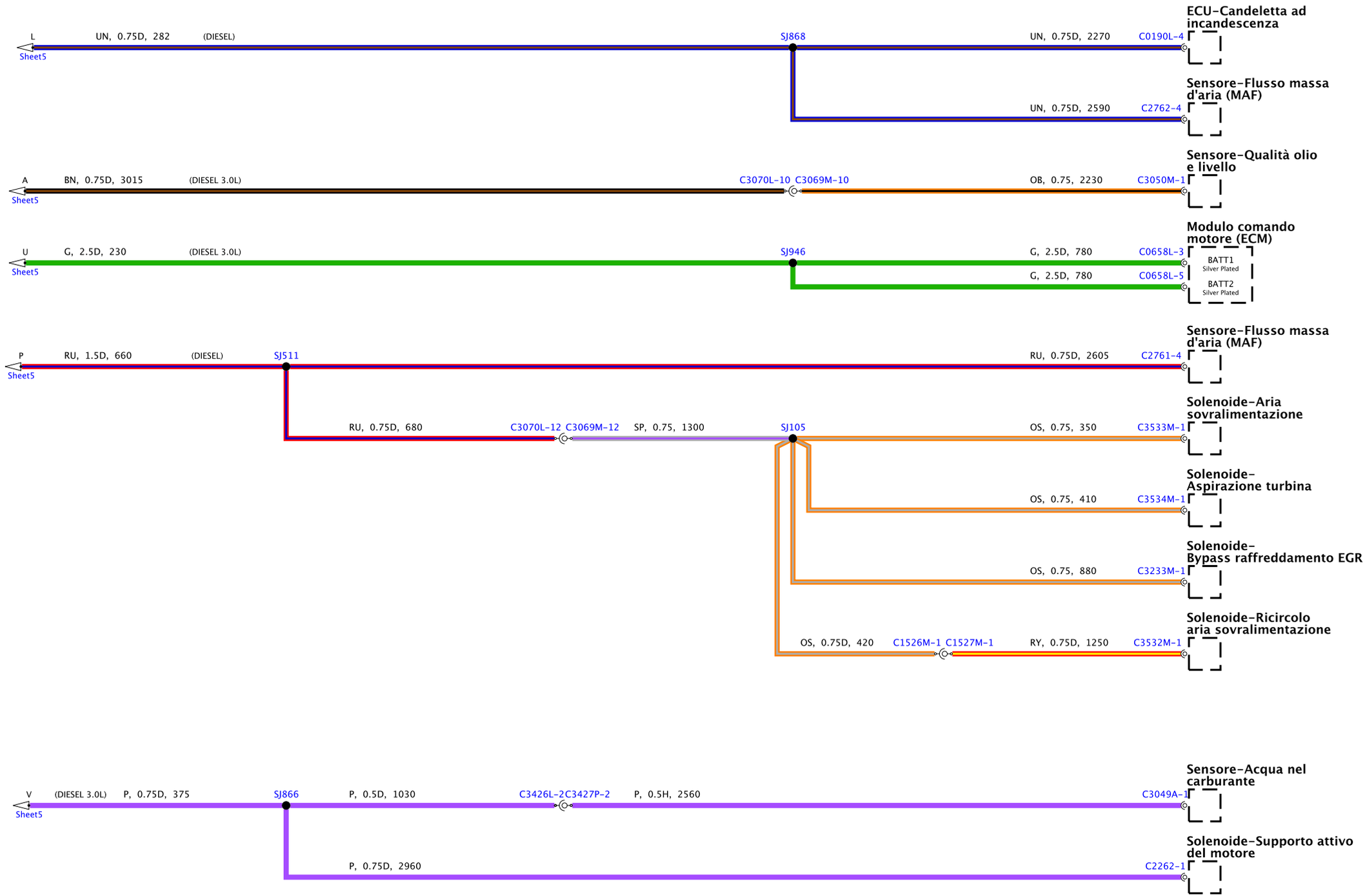


0122-70010-A-A-00-09-04bmi (3.19-1.0M)-0001

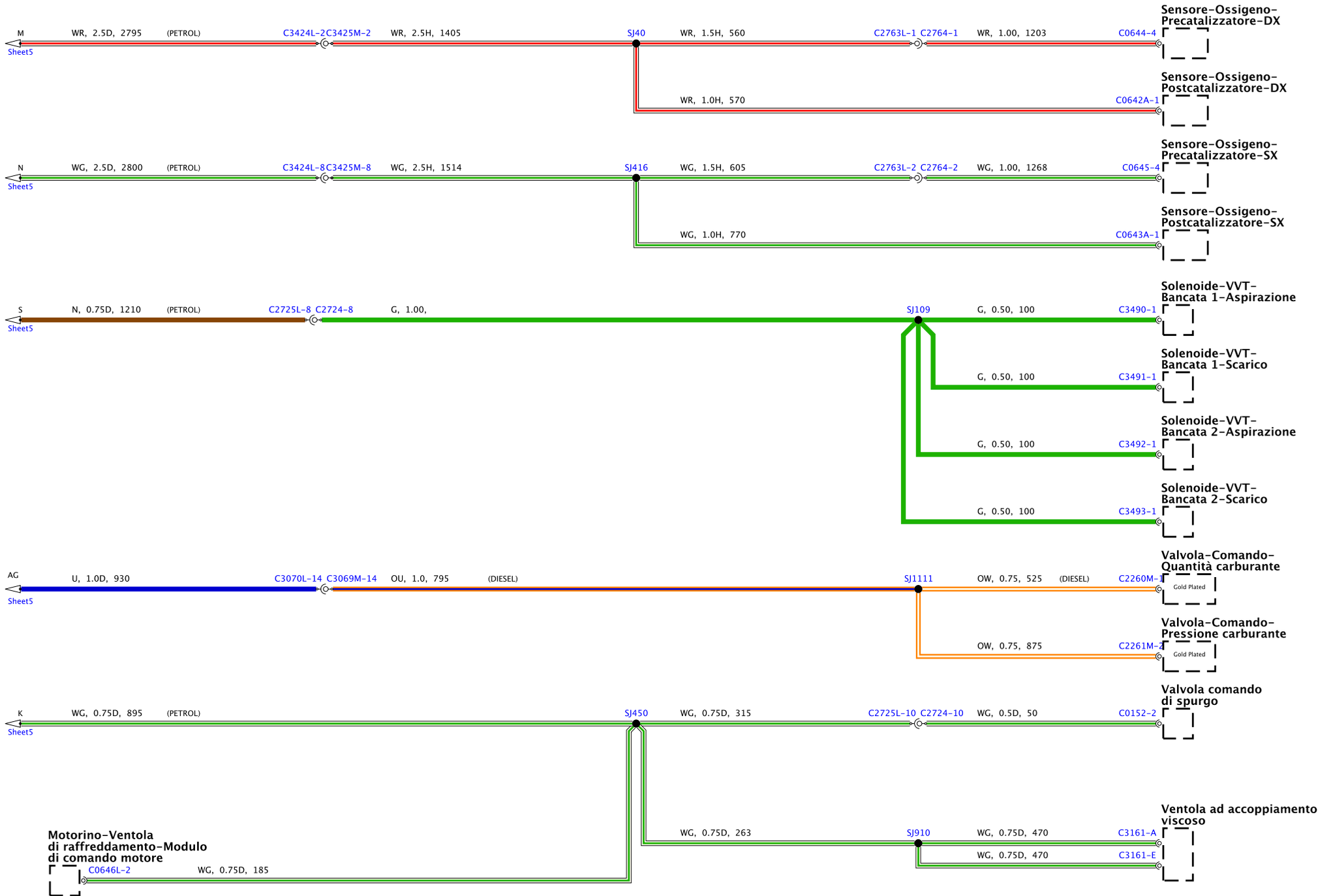
**Scatola portafusibili-
Vano motore**

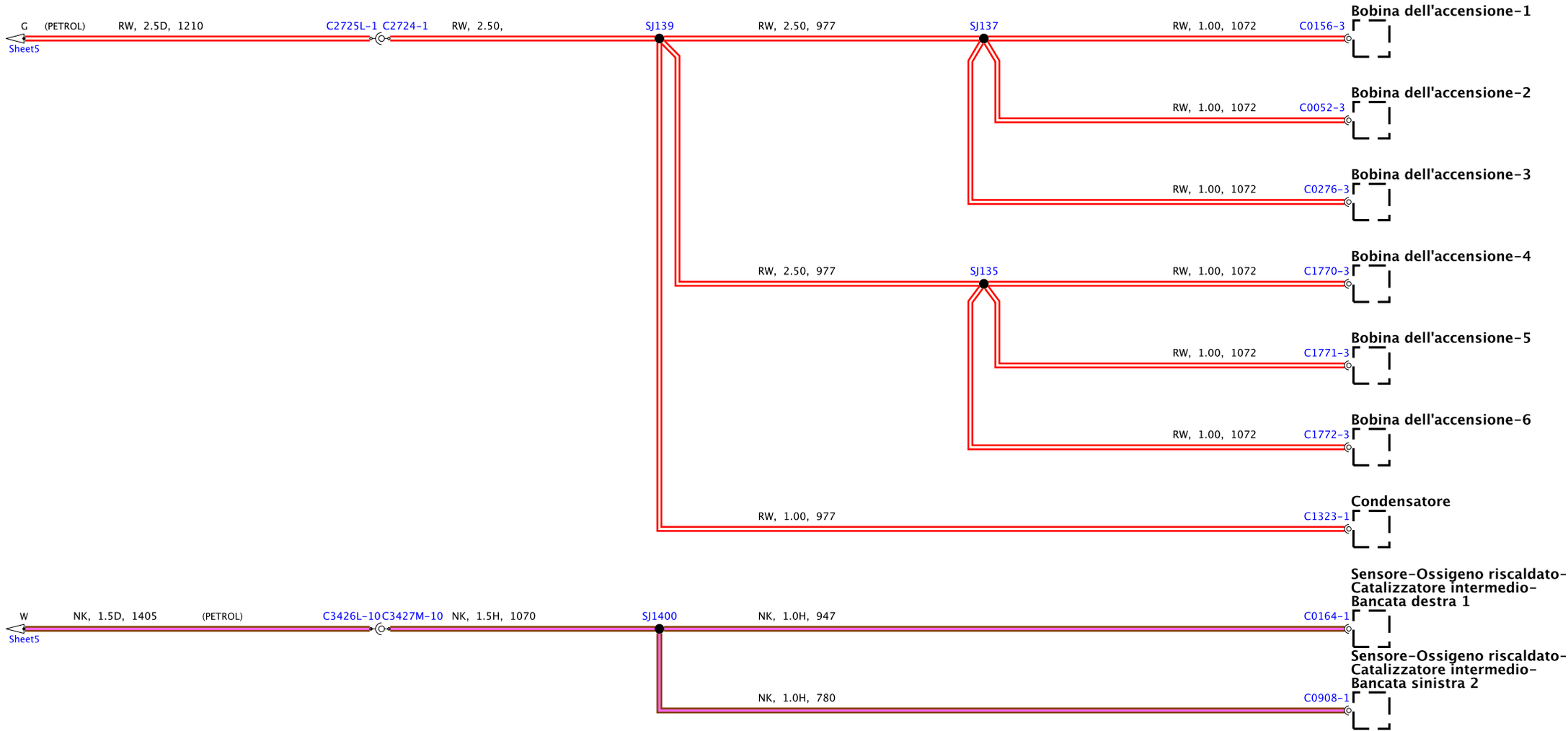


0412-70010-A-A-07-09-Italian (L219-104M-1081)



0102-70010-A-A-06-09-09-06-00-00-00 (3119-14MY-JOB)

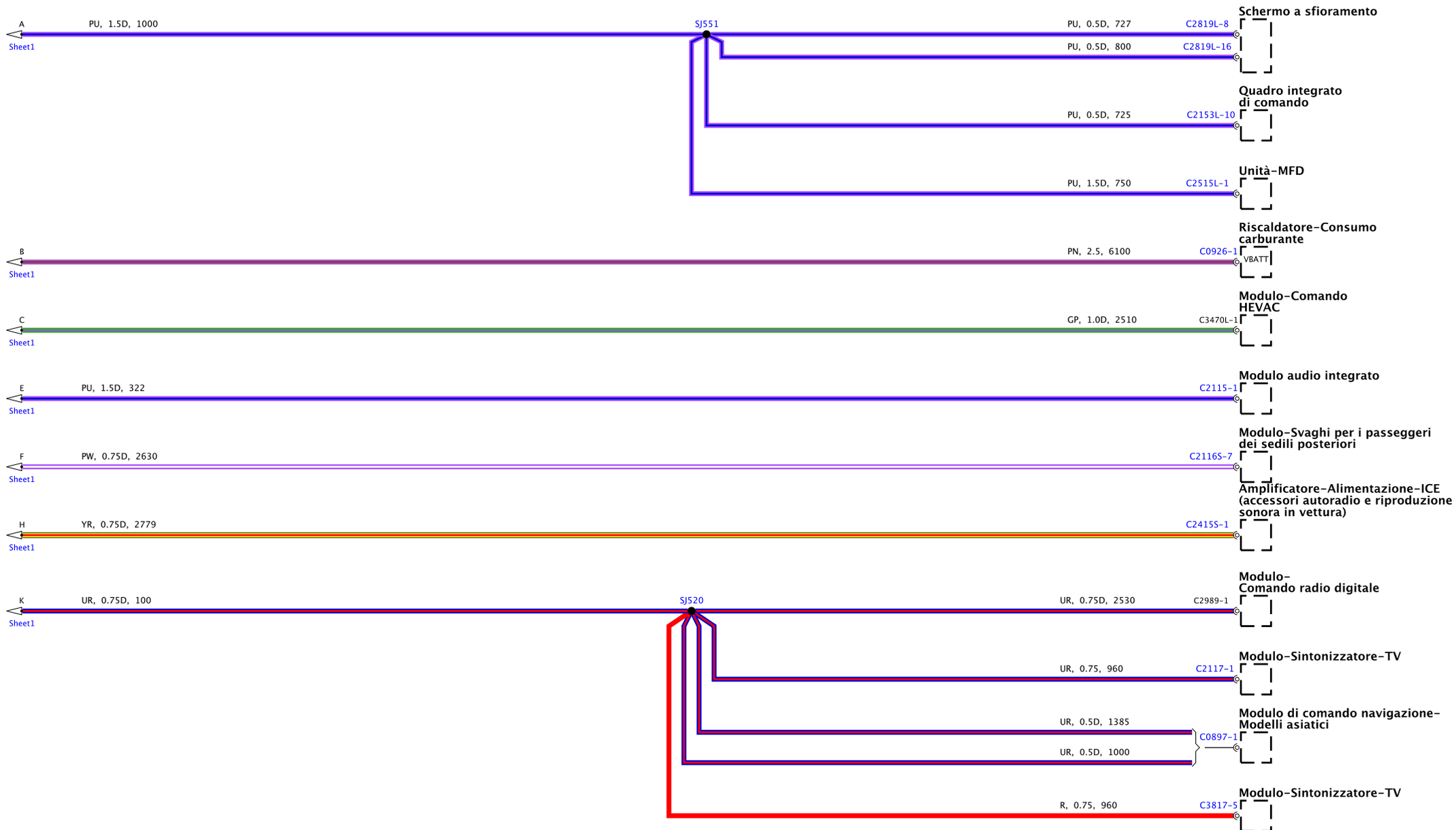




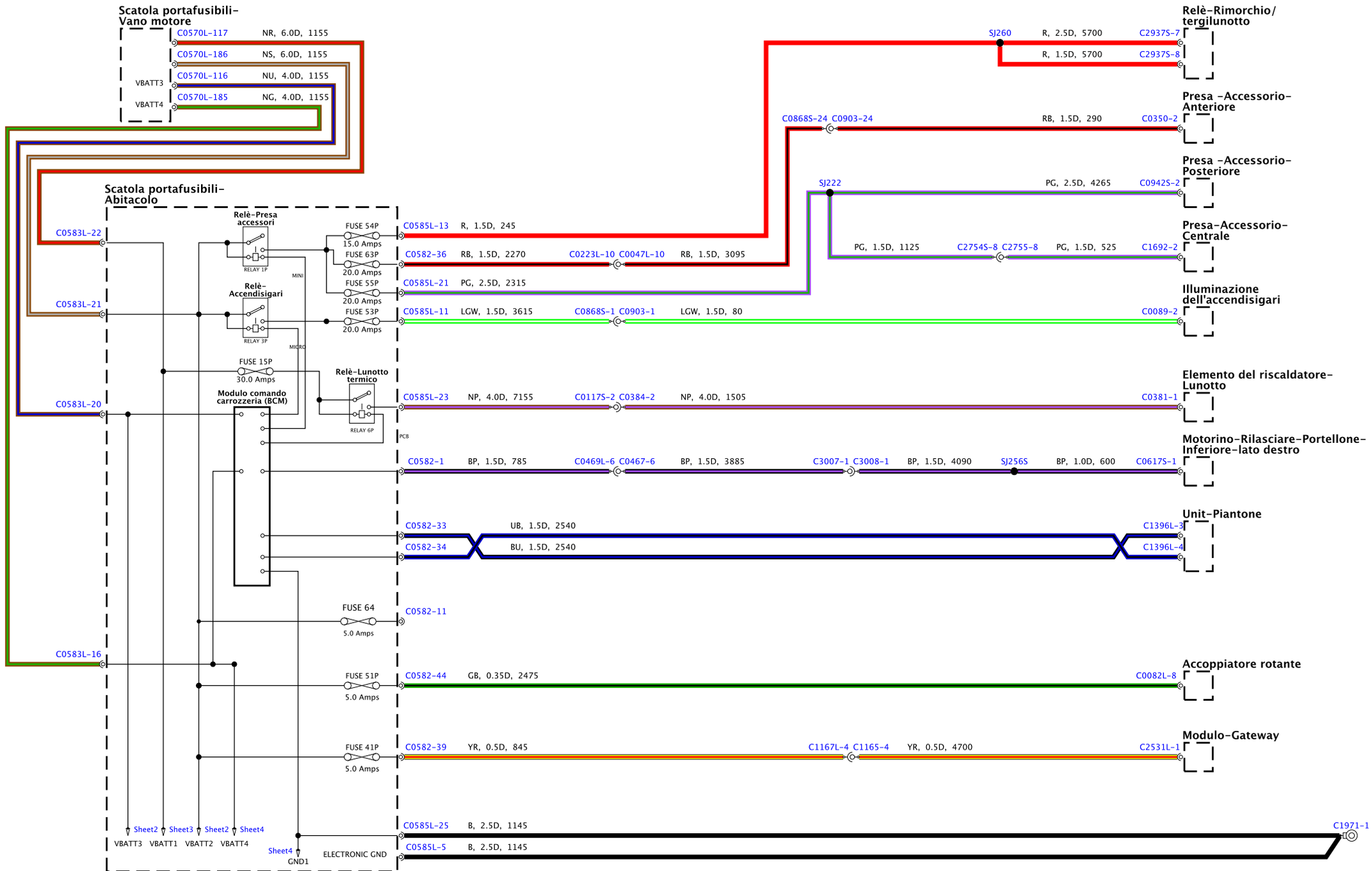
0021-70010-J-A-01-02-Revision 0.113-1497-0001



ENG-70033-A-02-SI-Italian 0.113-1AM-0033

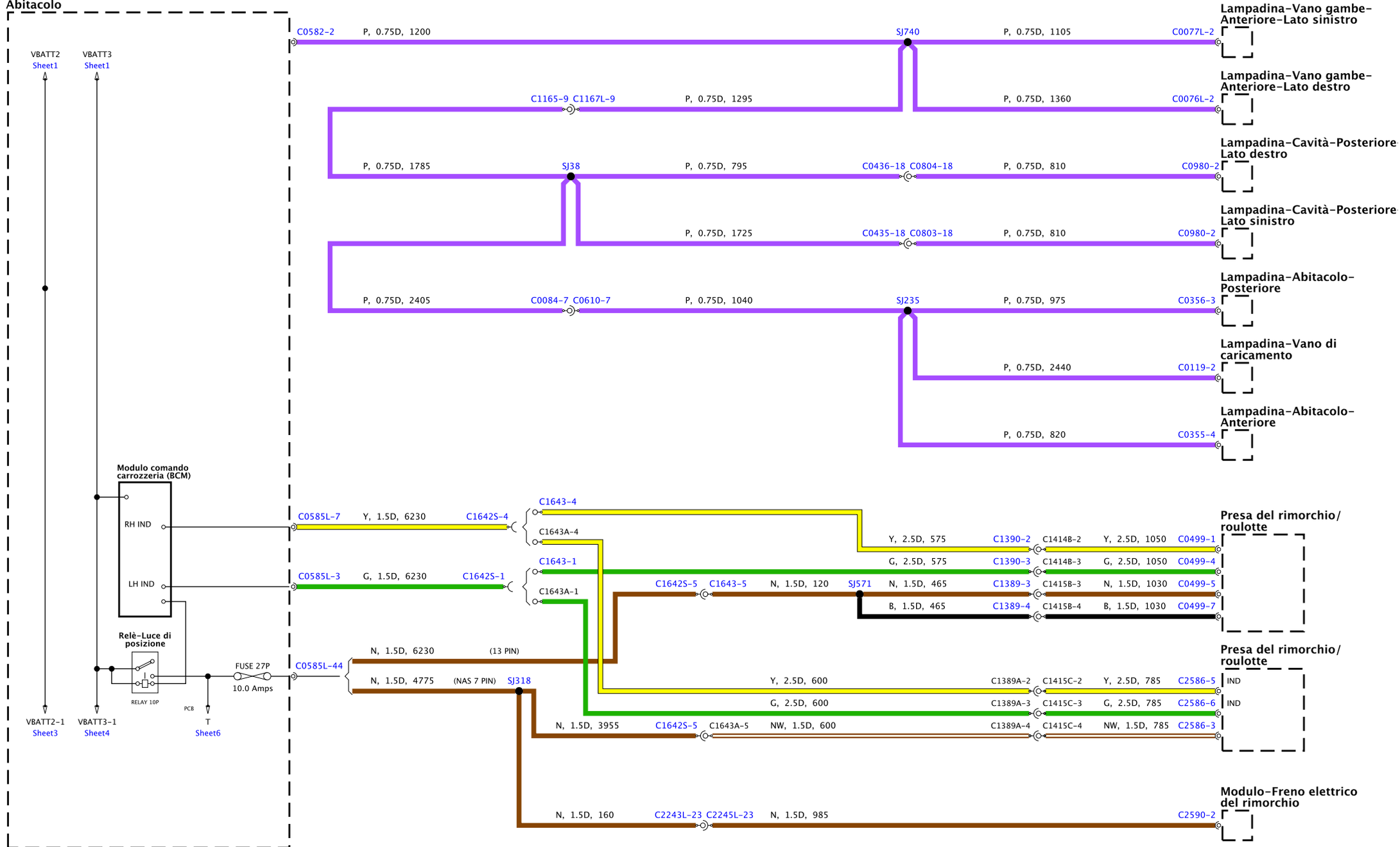


002-2010-0-A-01-11-0000 0310-1400-0001

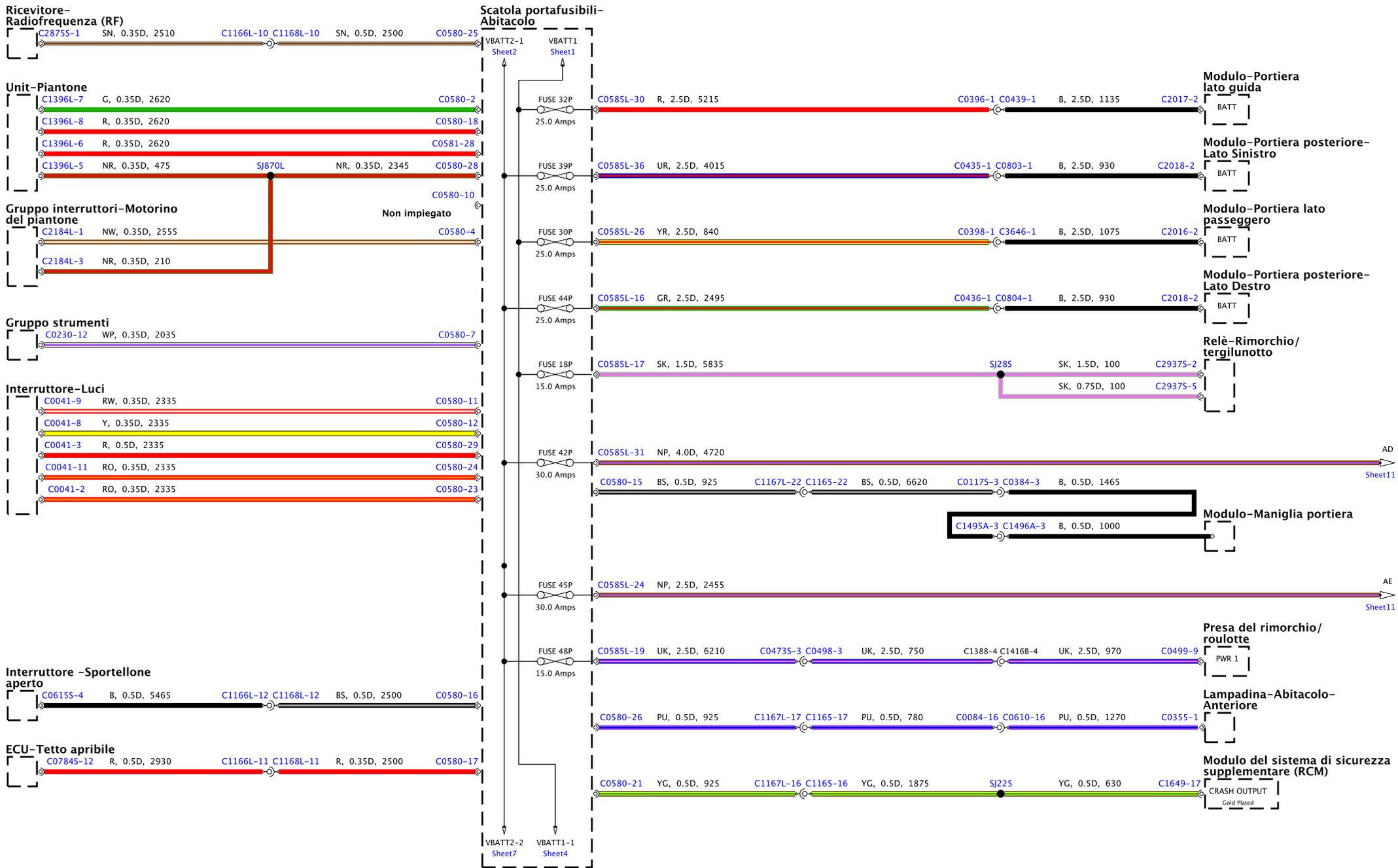


002-2010-0-A-02-13-Rev.6.319-149Y-001

**Scatola portafusibili-
Abitacolo**

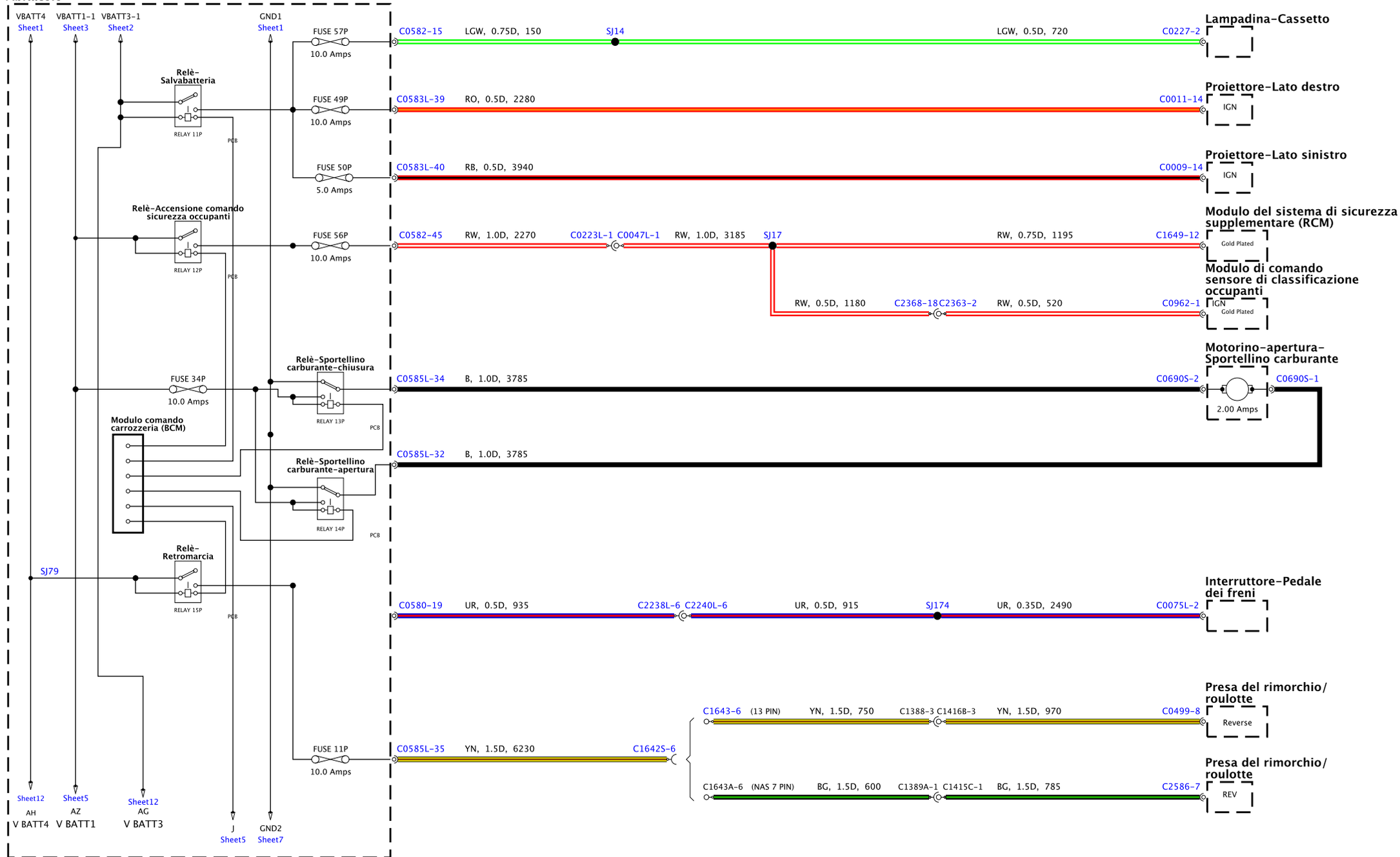


0621-70010-D-A-03-13-Batteria 0135-14M-0081



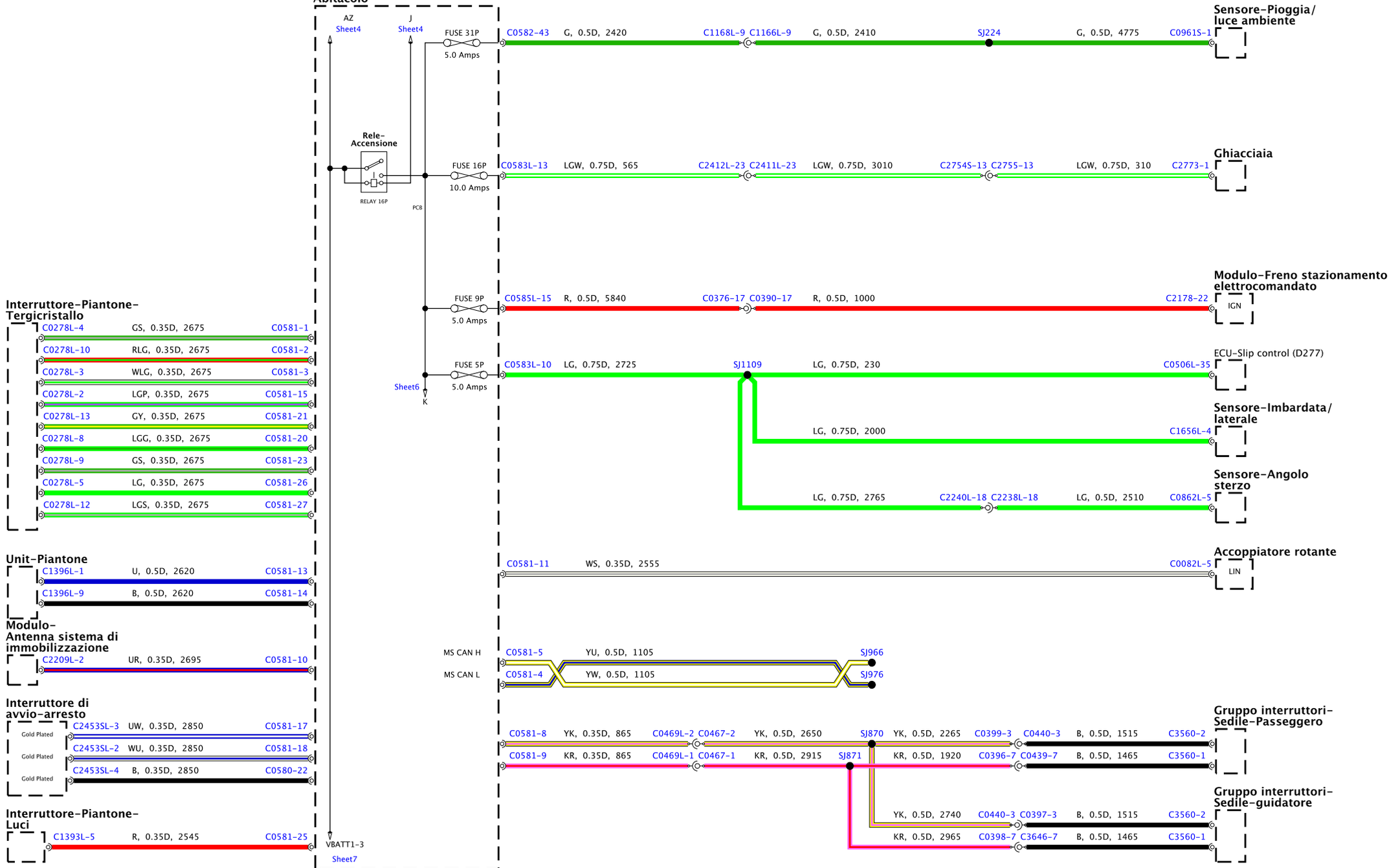
EN22-20010-D-A-04-13 (revision 6.319-1499-3083)

**Scatola portafusibili-
Abitacolo**



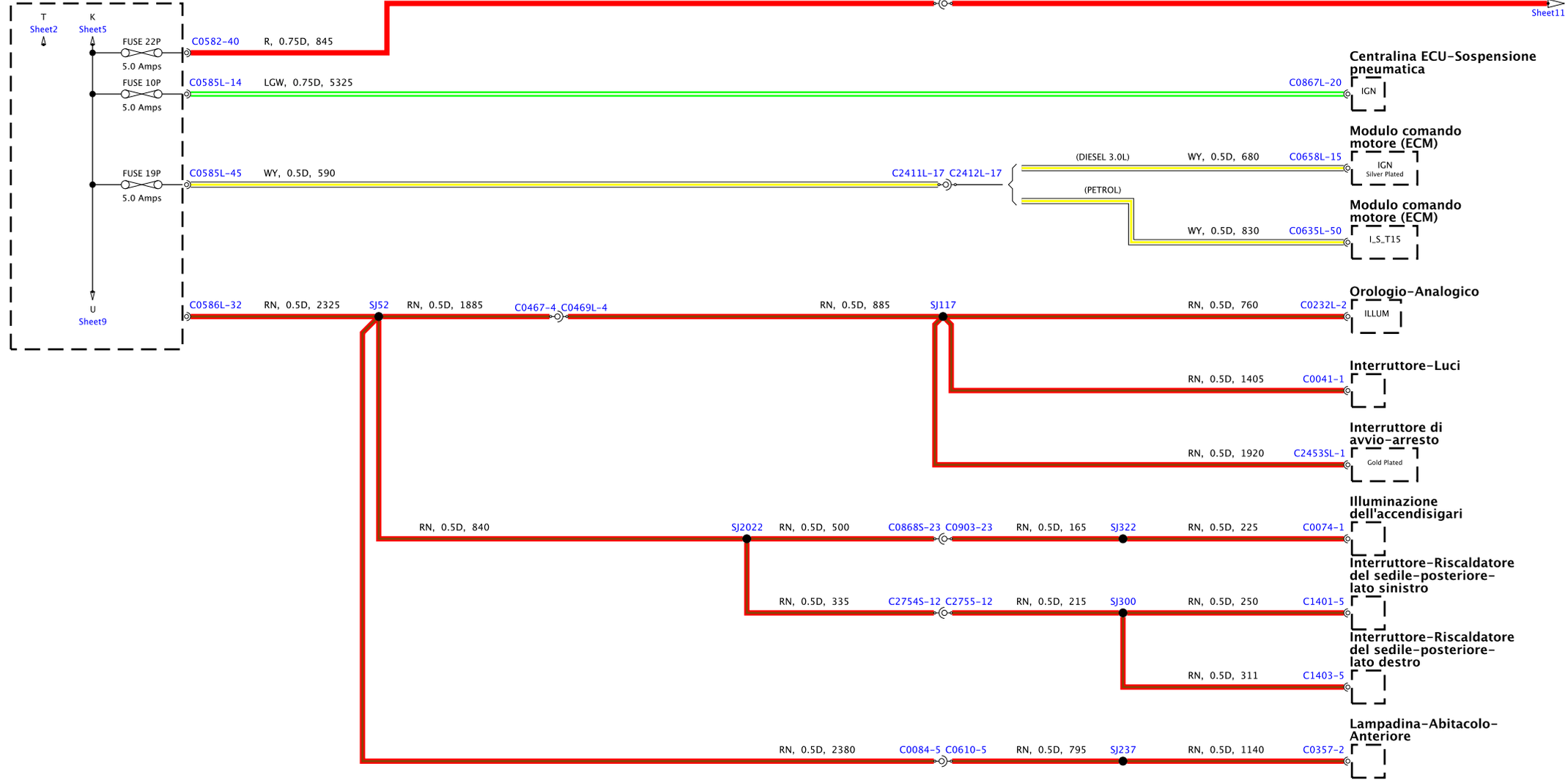
002-70010-0-A-05-13-Italian 0.319-14MP-0081

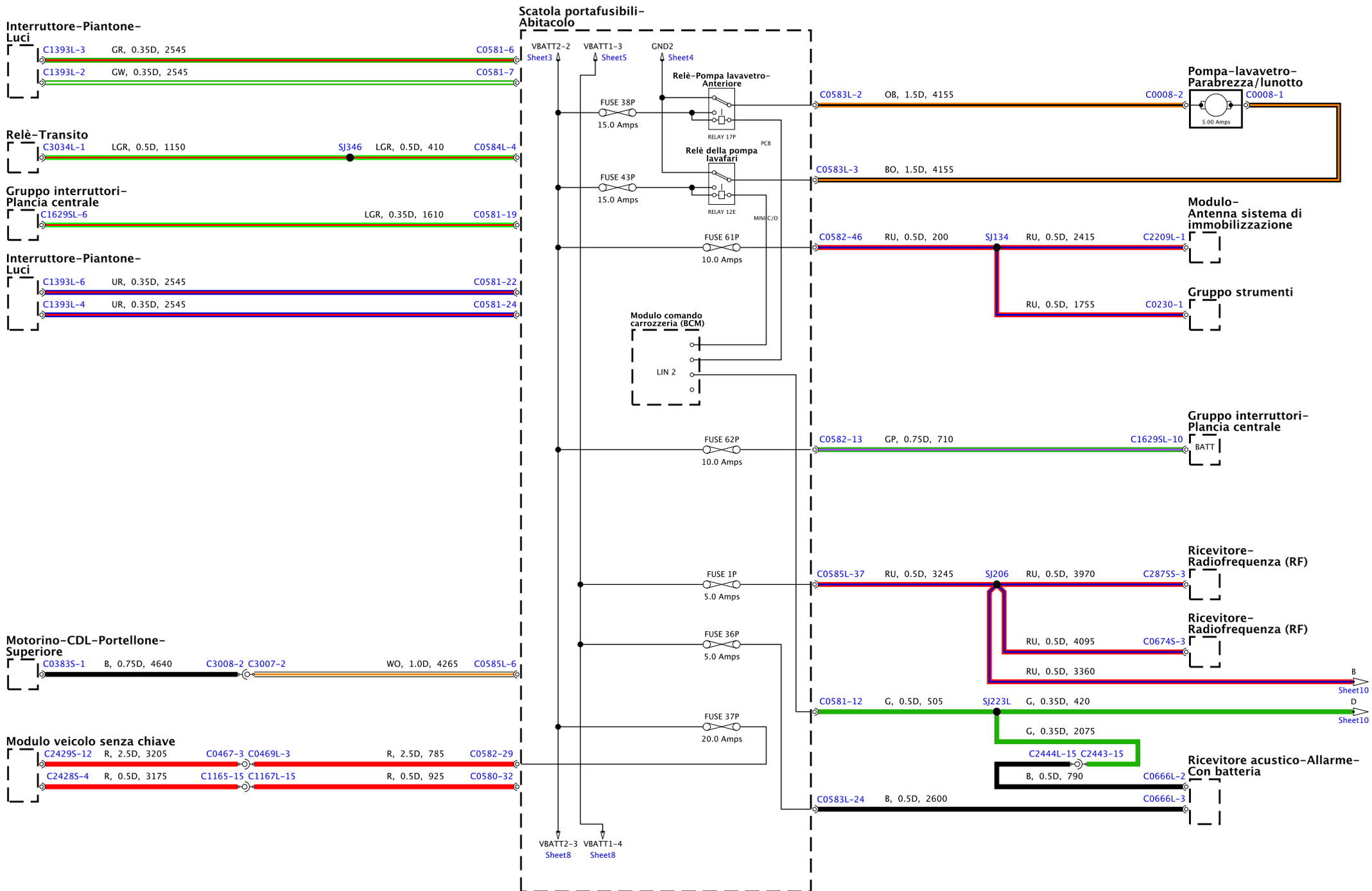
**Scatola portafusibili-
Abitacolo**



002-70010-D-6-00-10-Italian 0119-14MY-0001

**Scatola portafusibili-
Abitacolo**





062-20010-D-A-00-13-Rev06 6.13-14MY-0581

Interruttore-Pedale dei freni



Modulo comando motore (ECM)



Modulo comando motore (ECM)



Motorino-Tergicristallo-Lunotto



Motorino-Chiusura centralizzata della portiere-Posteriore-Lato sinistro



Motorino-Chiusura centralizzata della portiere-Posteriore-Lato destro



Motorino-CDL-Portellone-Superiore



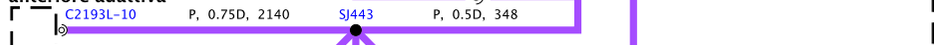
Motorino-Chiusura centralizzata della portiere-Passeggero



Motorino-Chiusura centralizzata della portiere-Lato guida



ECU-Illuminazione anteriore adattiva



Proiettore-Lato destro



Proiettore-Lato sinistro



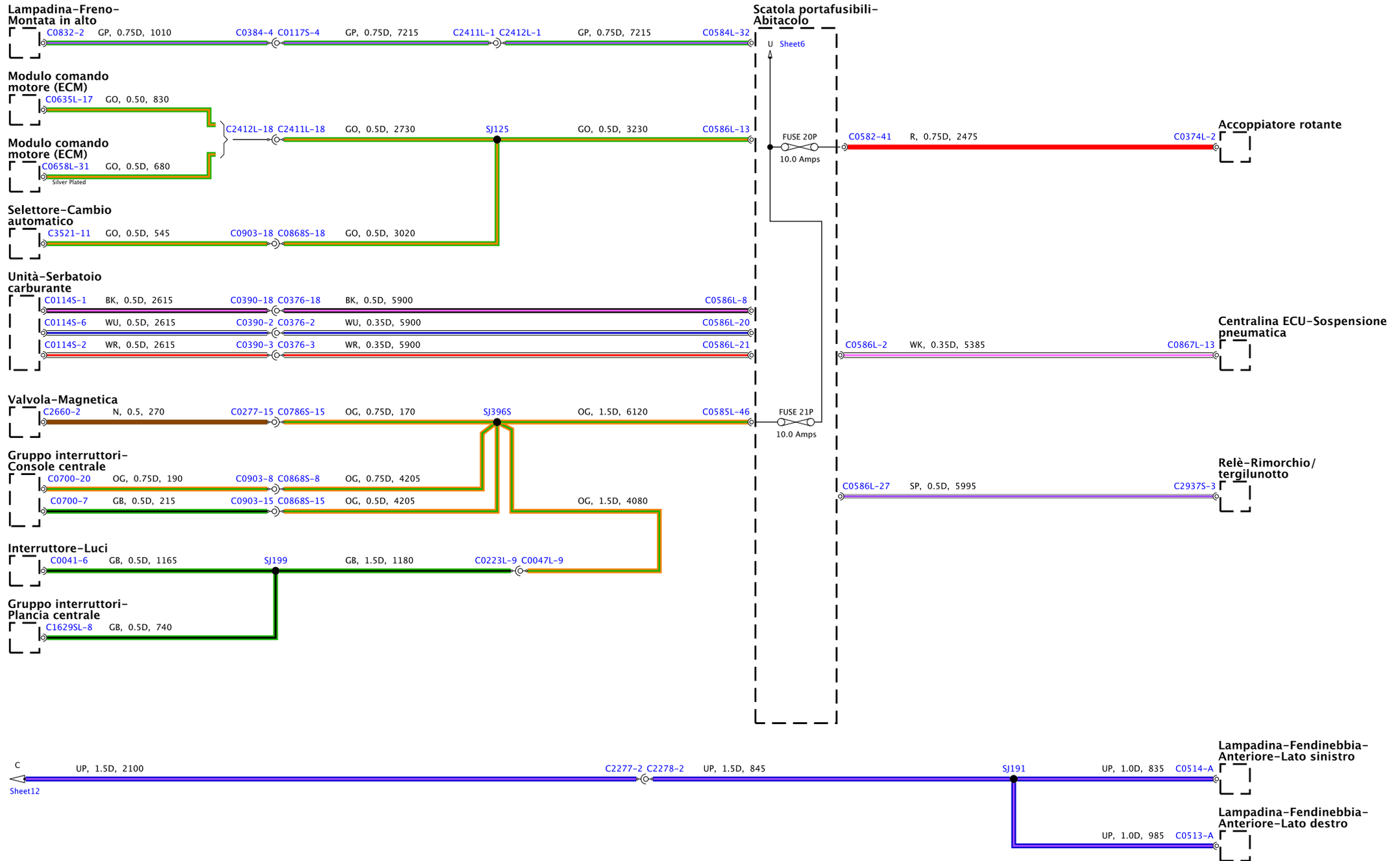
Scatola portafusibili-Vano motore



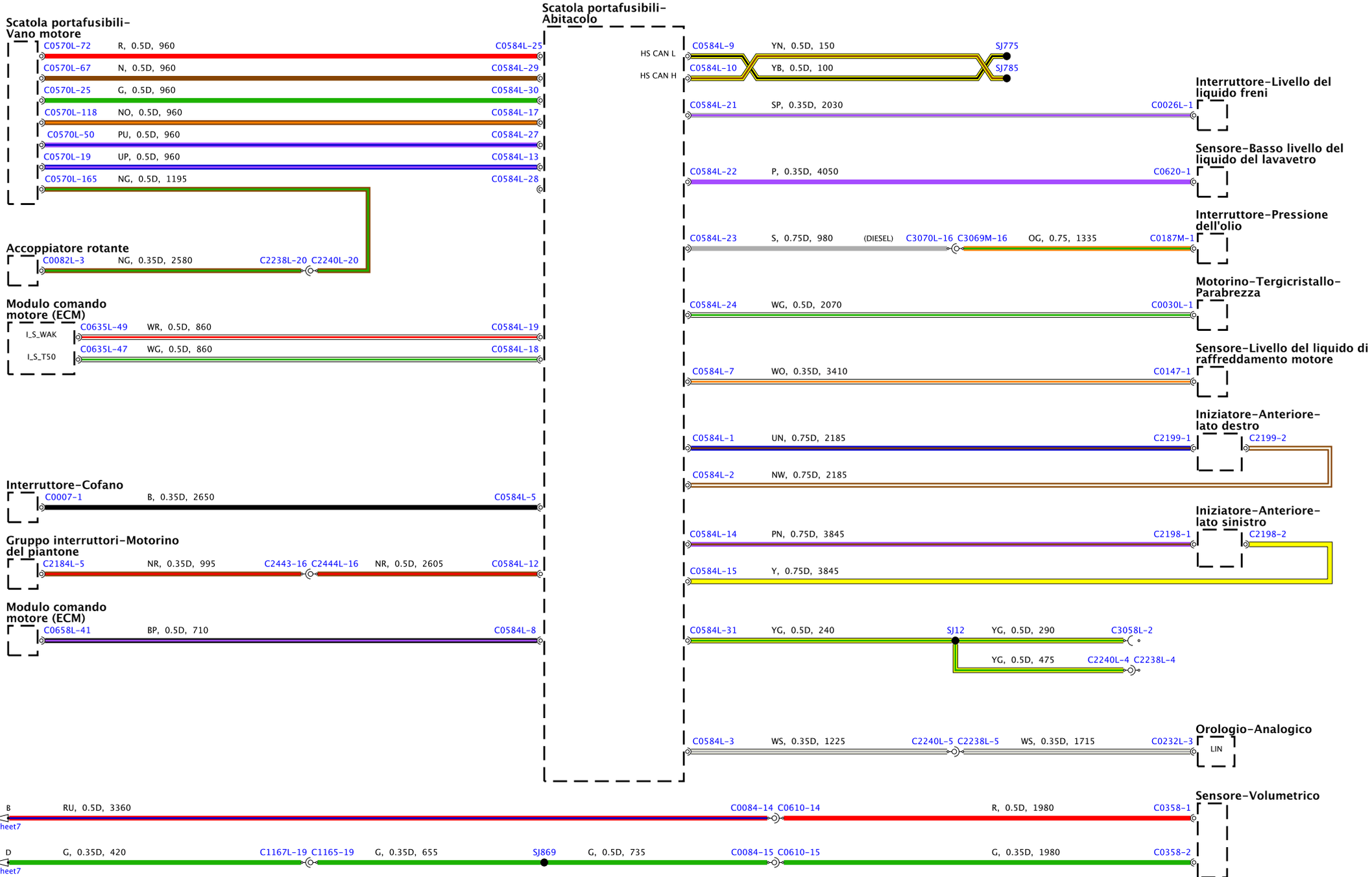
Scatola portafusibili-Abitacolo

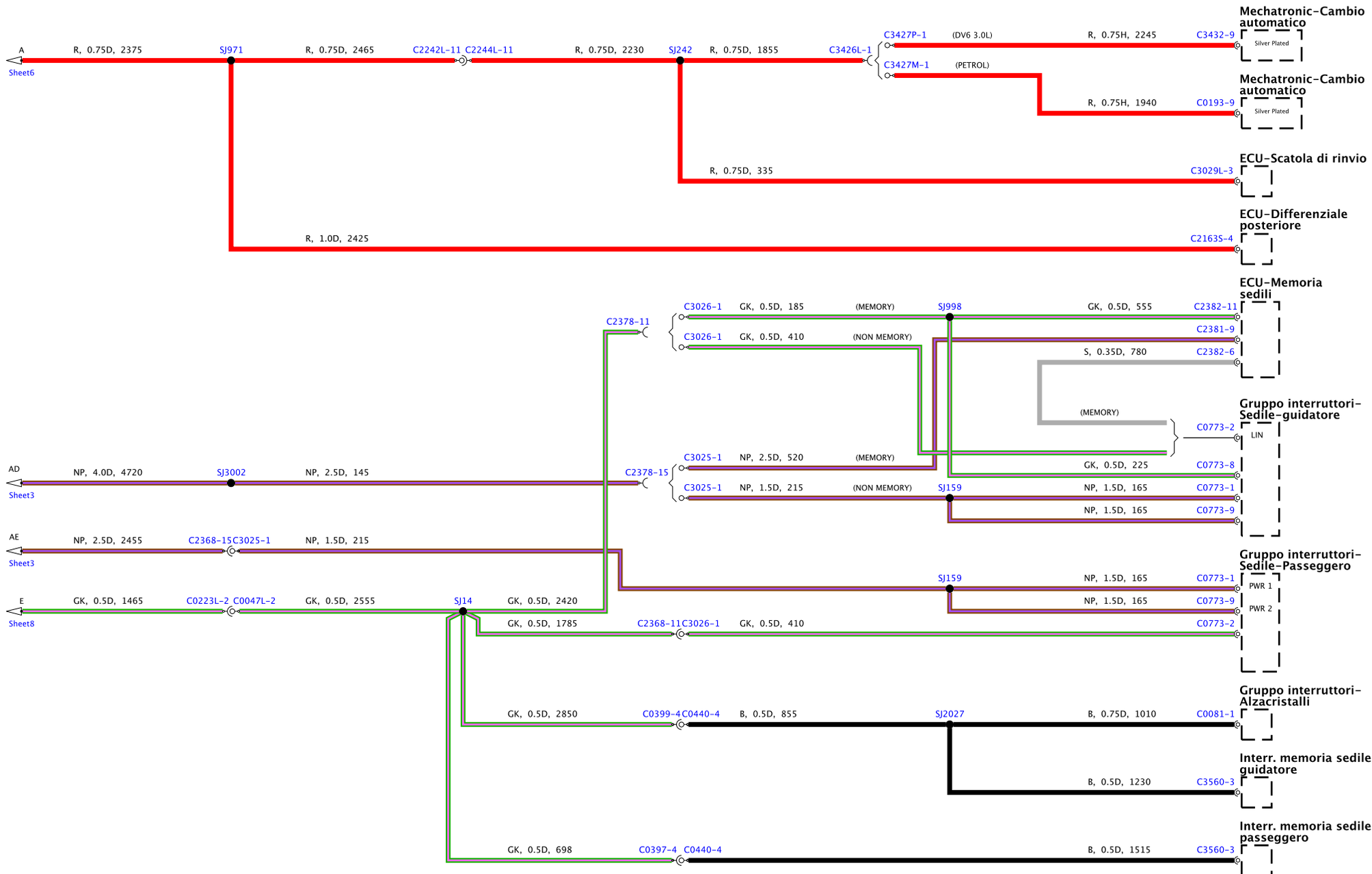


002-70010-D-A-00-13-Matran (1319-14M7-0081)



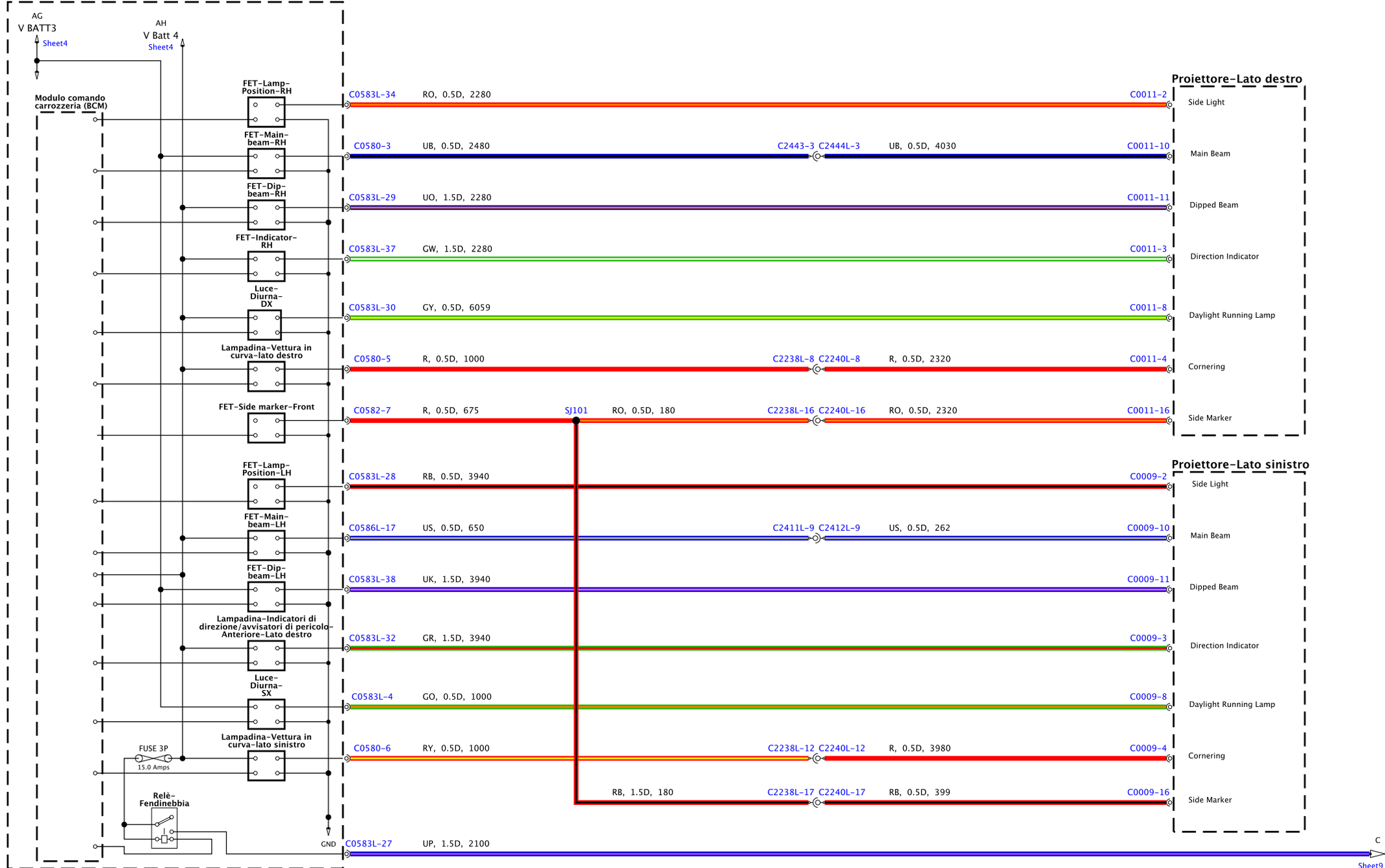
002-70010-0-A-10-13-Italian 0.319-14M-0081





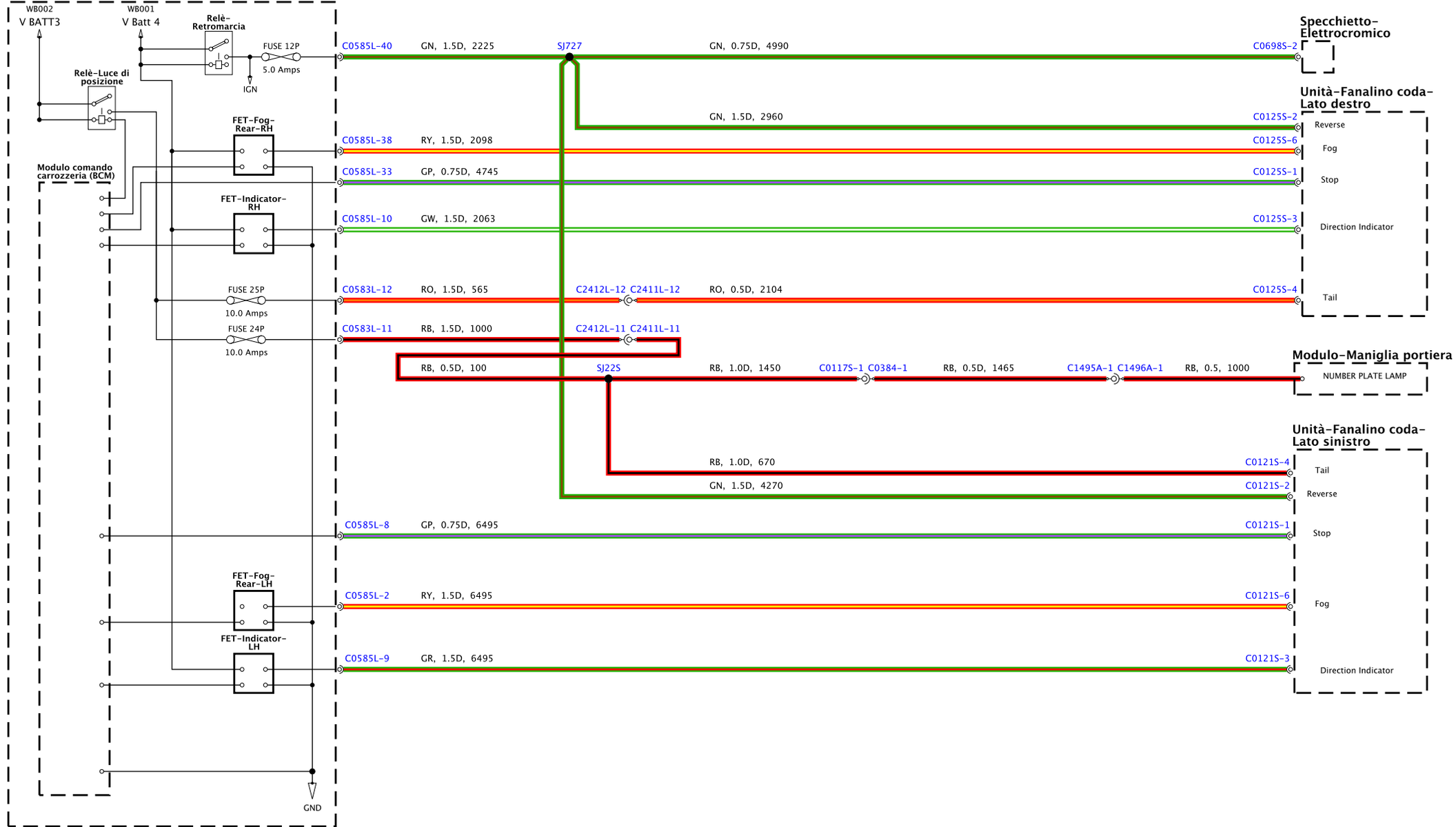
0021-70010-0-A-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100

**Scatola portafusibili-
Abitacolo**

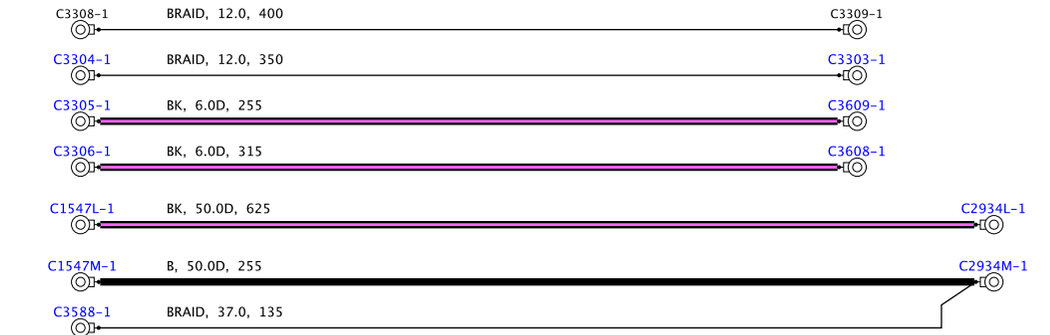
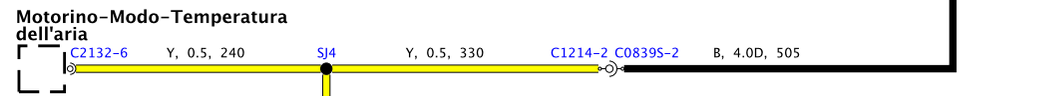
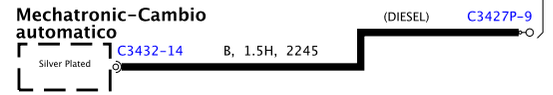
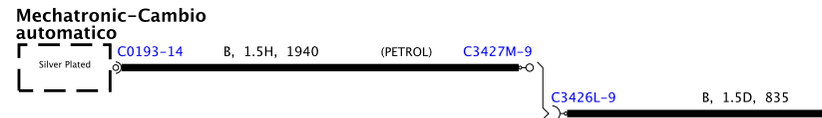
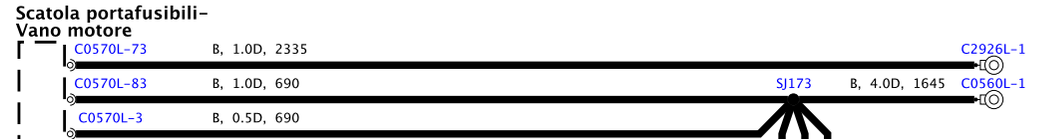
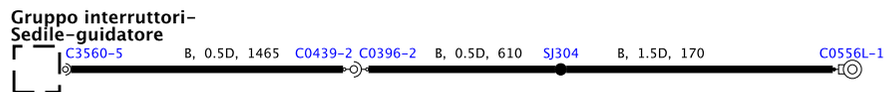
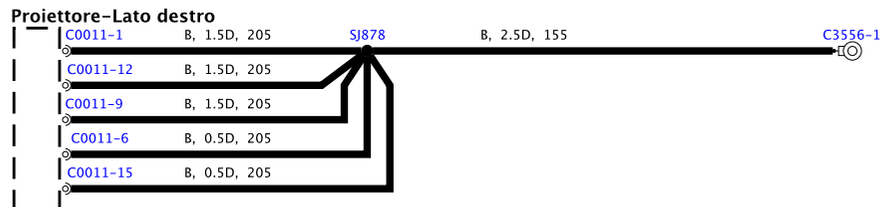
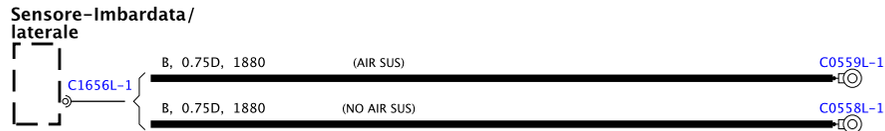
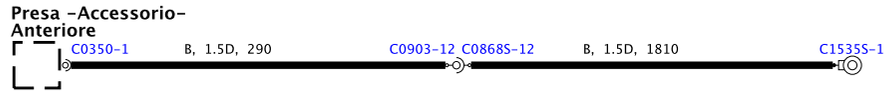
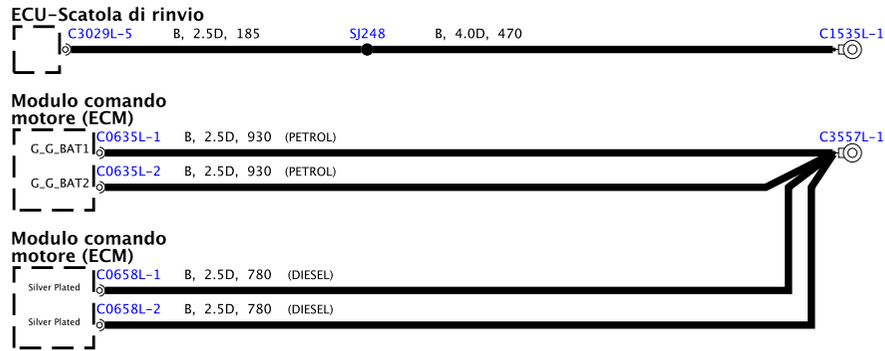


0621-70010-0-A-13-13-Italian (0.339-1487-0081)

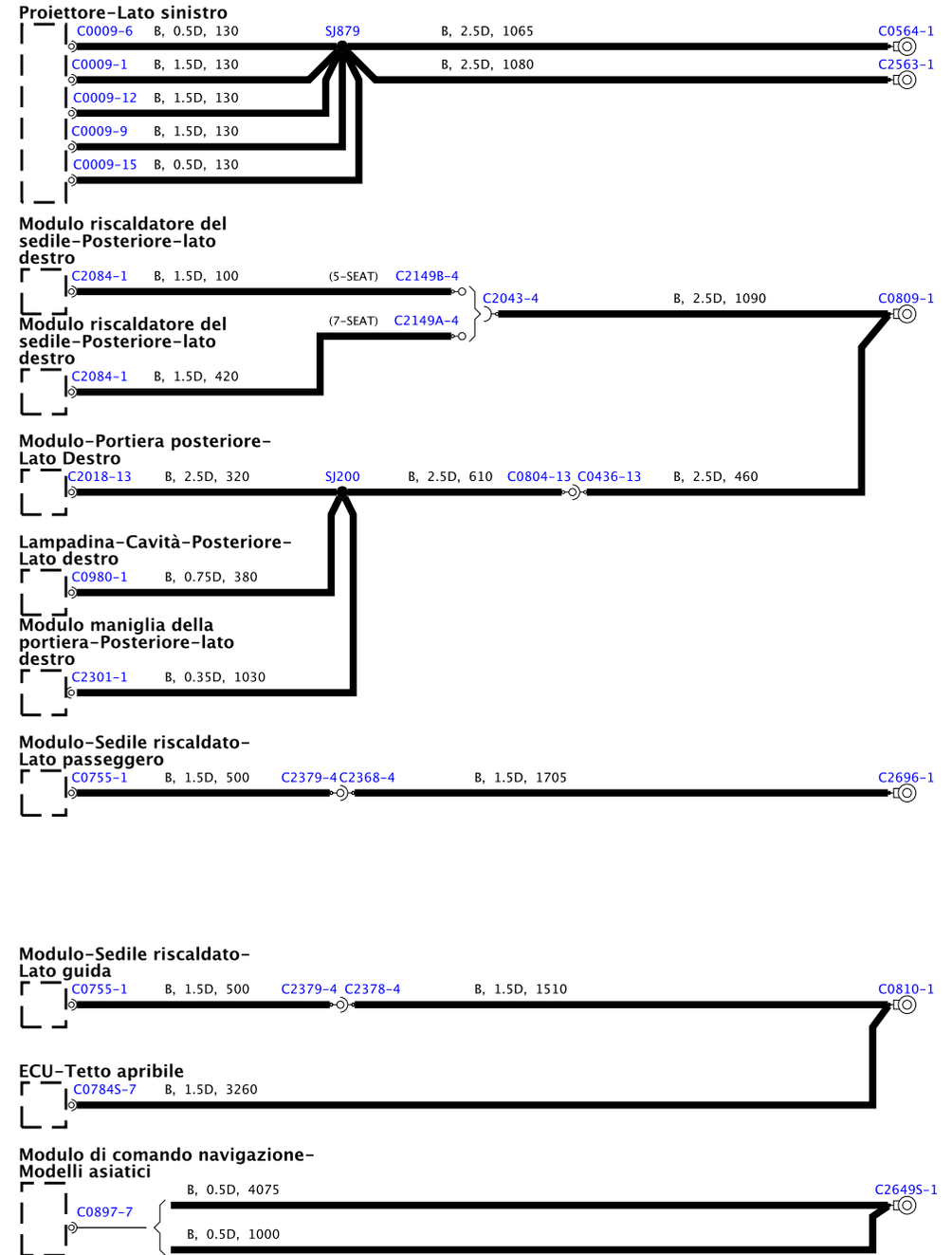
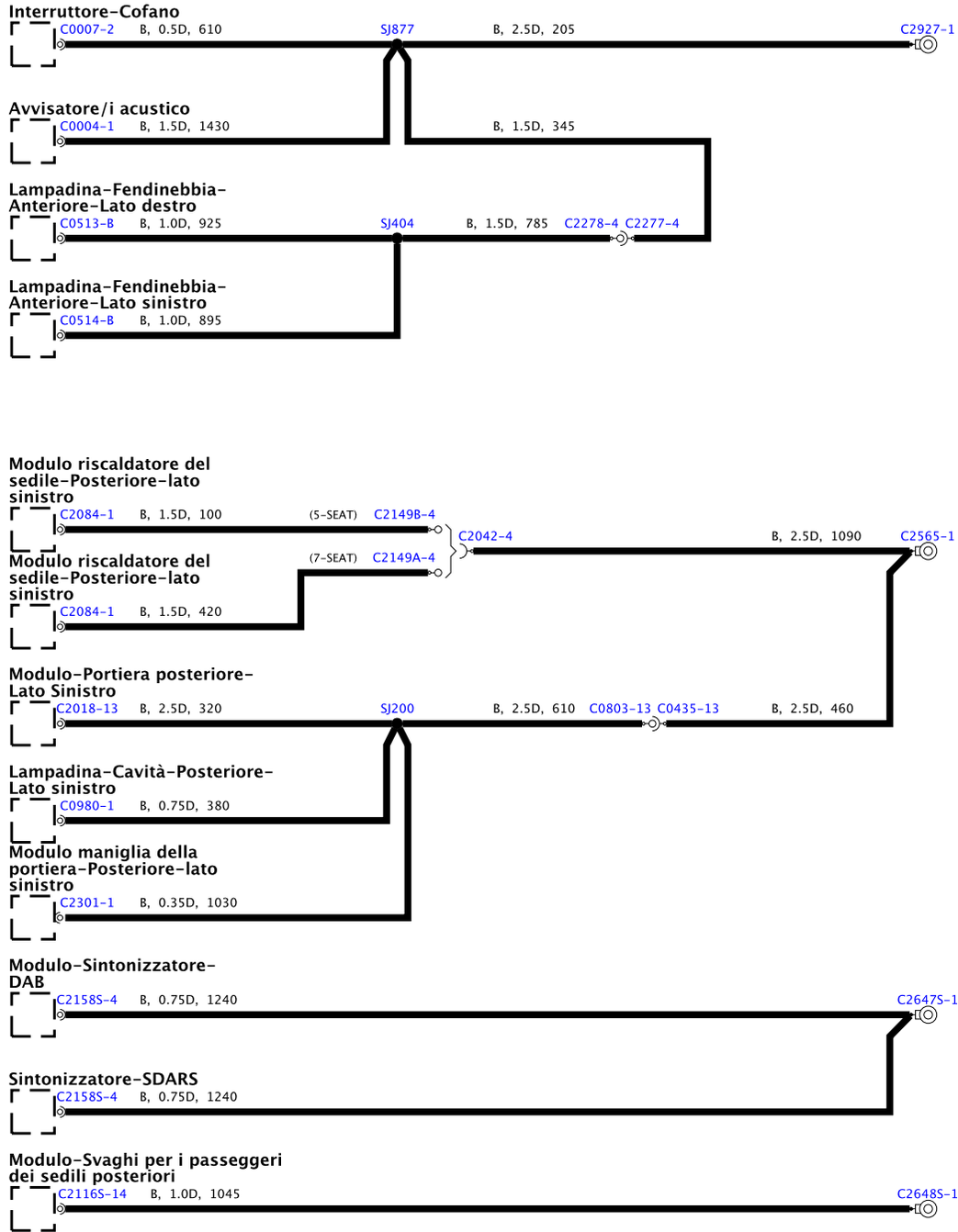
**Scatola portafusibili-
Abitacolo**



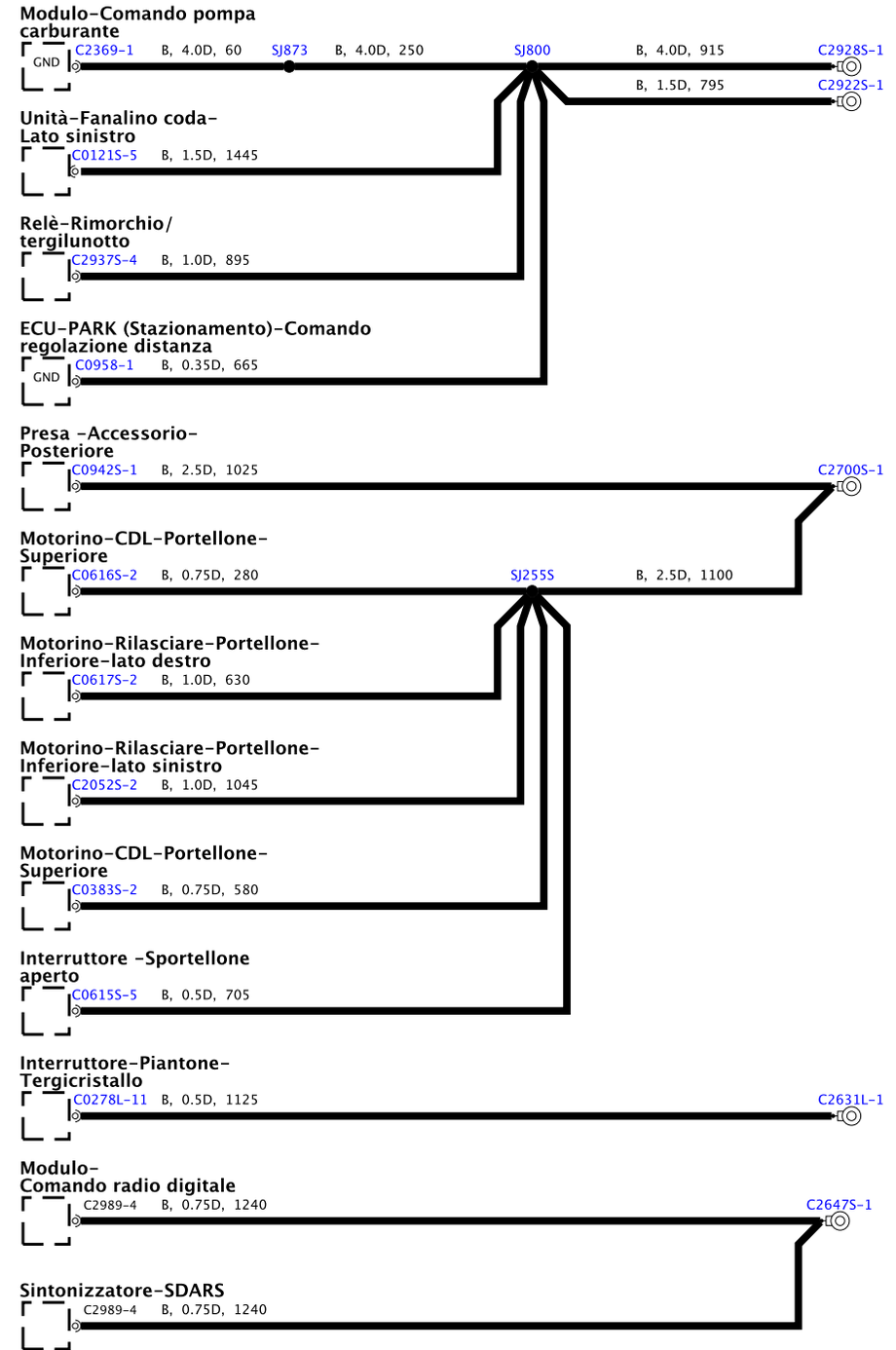
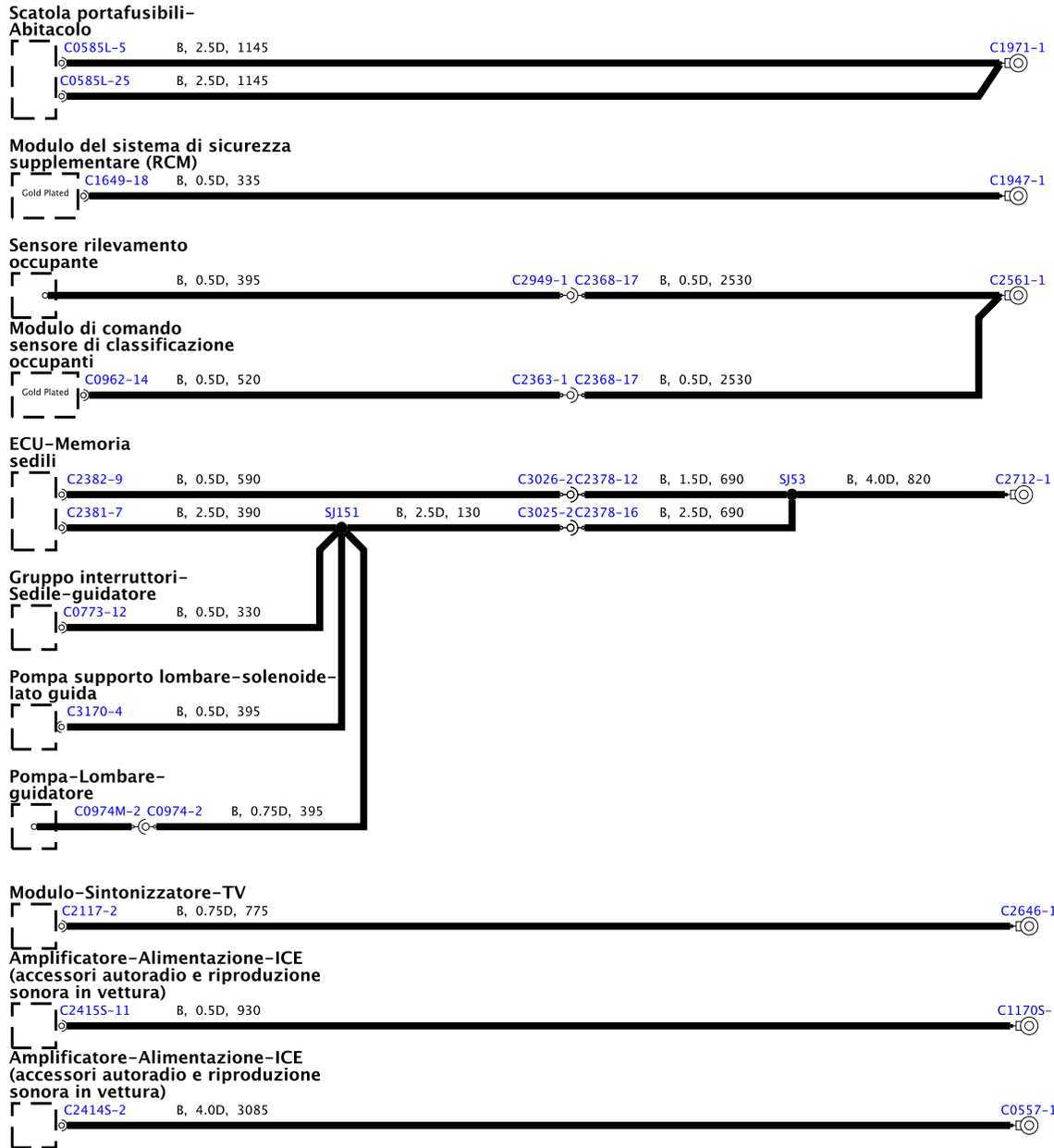
002-70012-A-A-01-07 (Rev. 03/10-1/04-08/1)



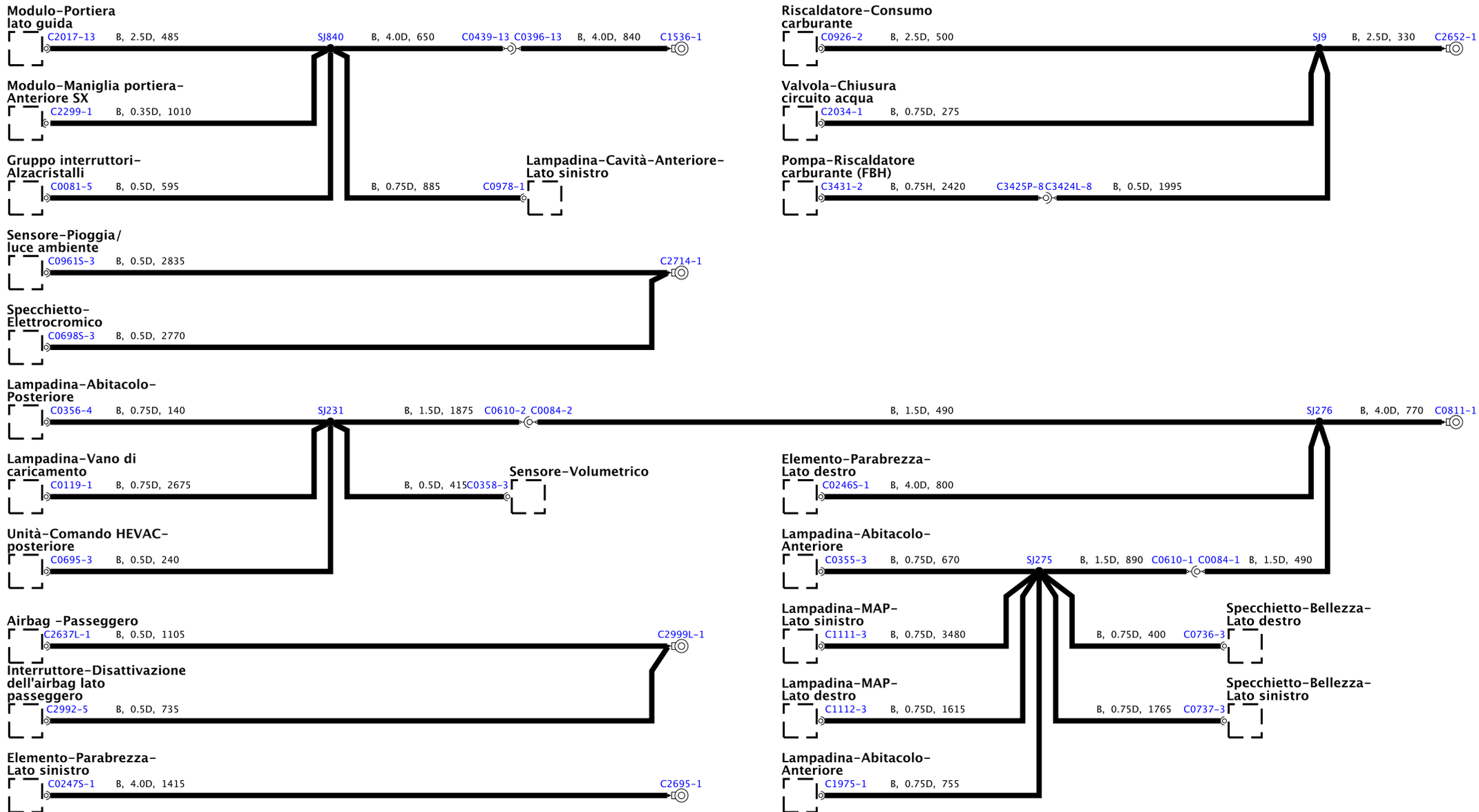
EN02-20012-A-A-02-07:Italian 9.119-1499-2081



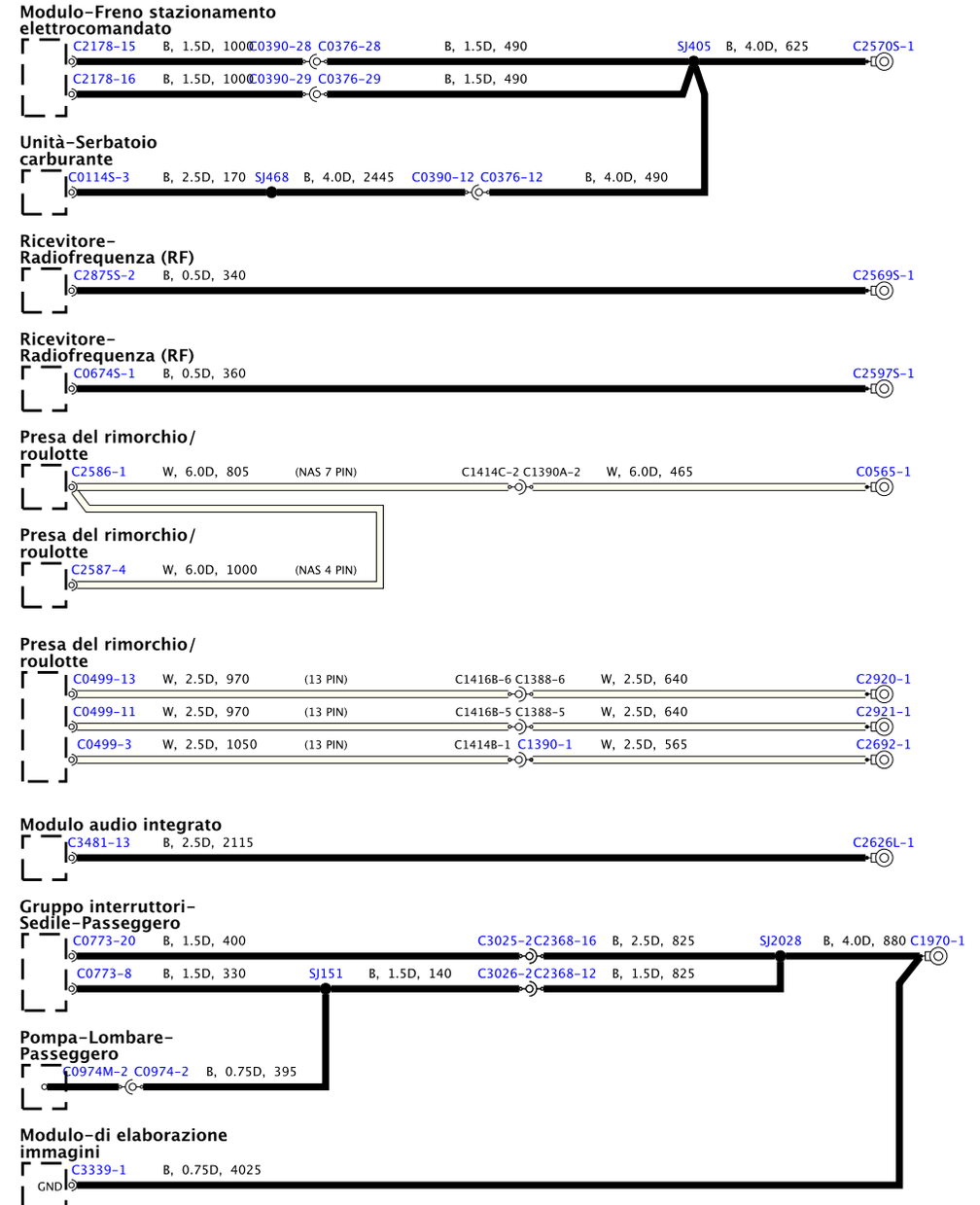
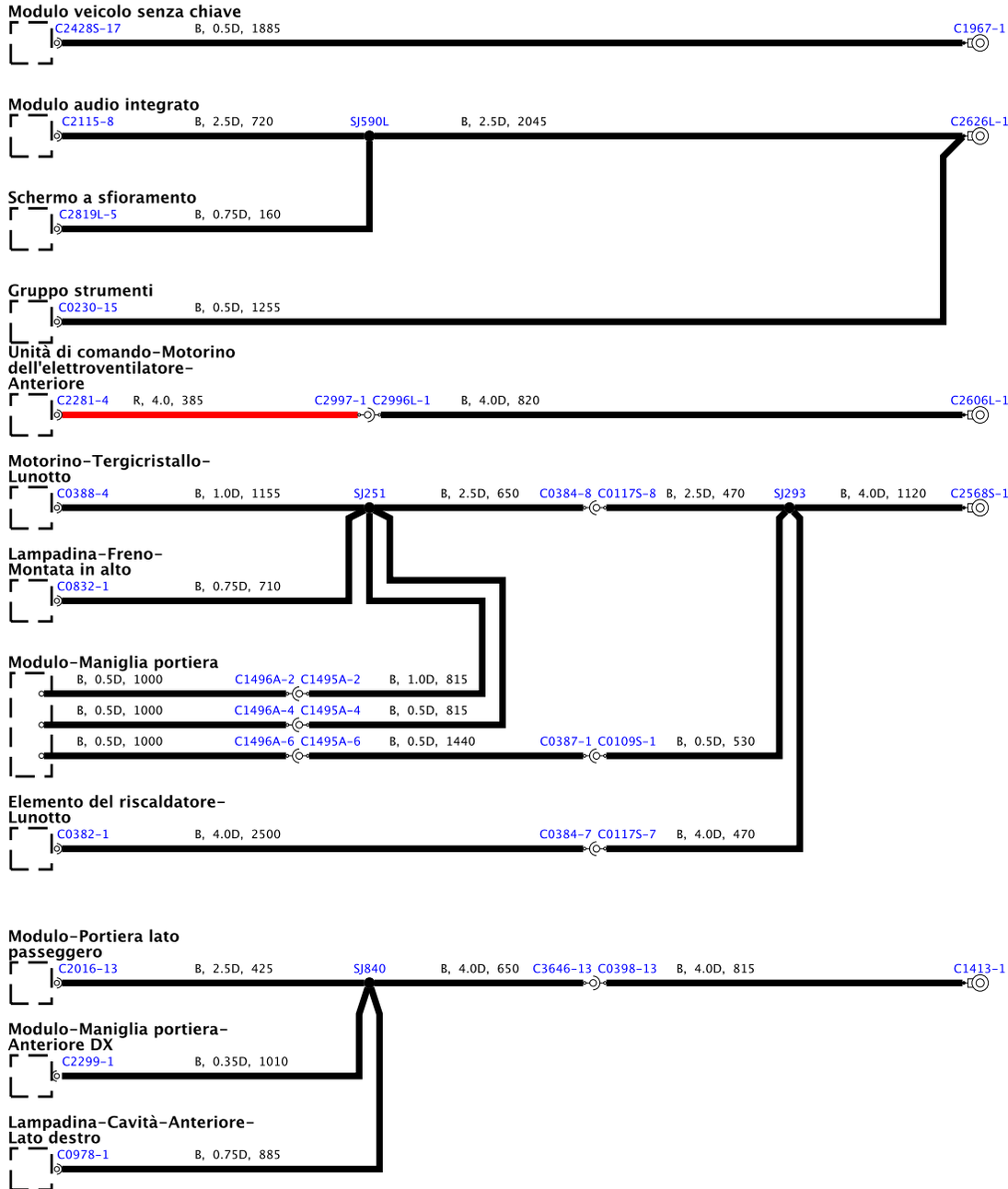
DH2-7012-A-A-03-07-Italian (3/19/1MM/2003)



EN22-20012-A-A-04-07-0808 (0319-14MY-1003)



002-70012-A-A-05-07-Italian 6.119-1400-0581



D021-70012-A-A-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100

Interruttore-Freno stazionamento elettrocomandato



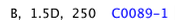
Selettore-Cambio automatico



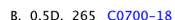
Modulo veicolo senza chiave



Illuminazione dell'accendisigari



Gruppo interruttori-Console centrale



Ghiacciaia



Interruttore-Riscaldatore del sedile-posteriore-lato destro



Interruttore-Riscaldatore del sedile-posteriore-lato sinistro



Presse-Accessorio-Centrale



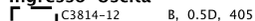
Sensore-Guida sedile lato guidatore



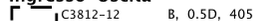
ECU-Differenziale posteriore



Pannello-Audio Video Ingresso-Uscita



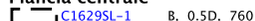
Pannello-Audio Video Ingresso-Uscita



Pannello-Audio Video Ingresso-Uscita



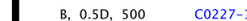
Gruppo interruttori-Plancia centrale



Basetta-connettore



Lampadina-Cassetto



Lampadina-Vano gambe-Anteriore-Lato sinistro



Sensore-Usura pastiglie-Anteriori



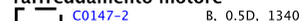
Interruttore-Livello del liquido freni



Interruttore-Pedale dei freni



Sensore-Livello del liquido di raffreddamento motore



Ricevitore acustico-Allarme-Con batteria



Modulo comando motore (ECM)



Modulo comando motore (ECM)



ECU-Slip control (D277)



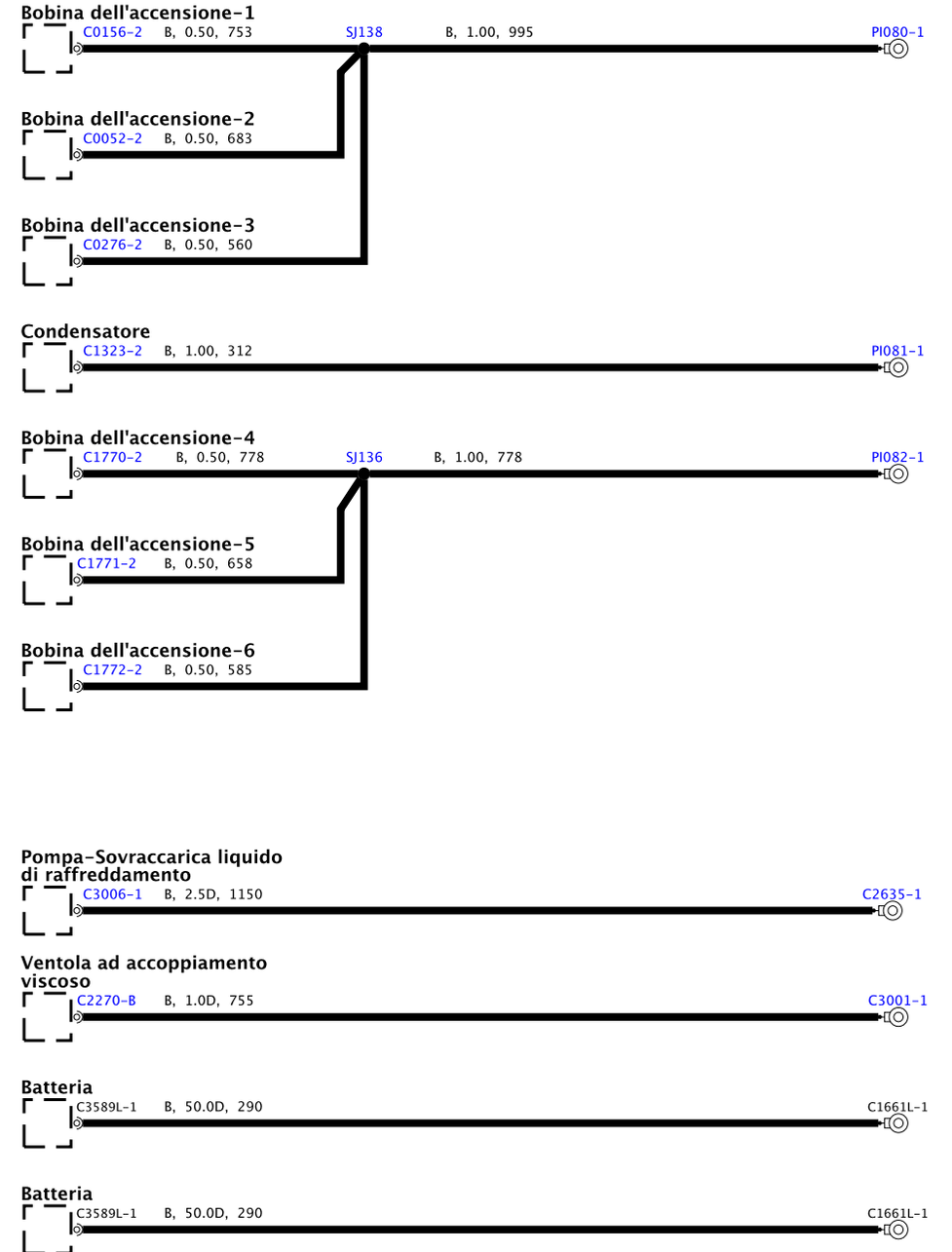
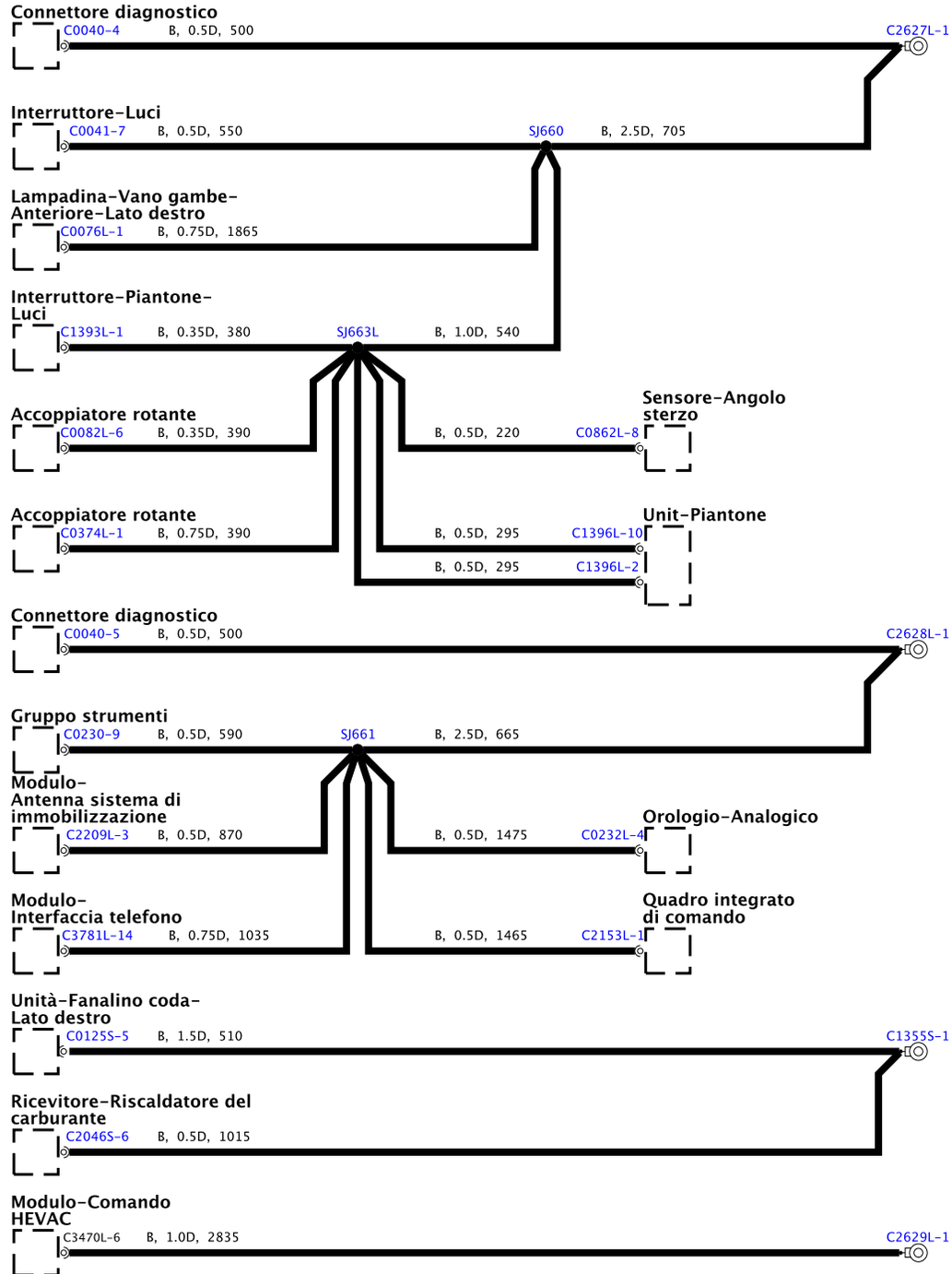
Modulo-Freno elettrico del rimorchio

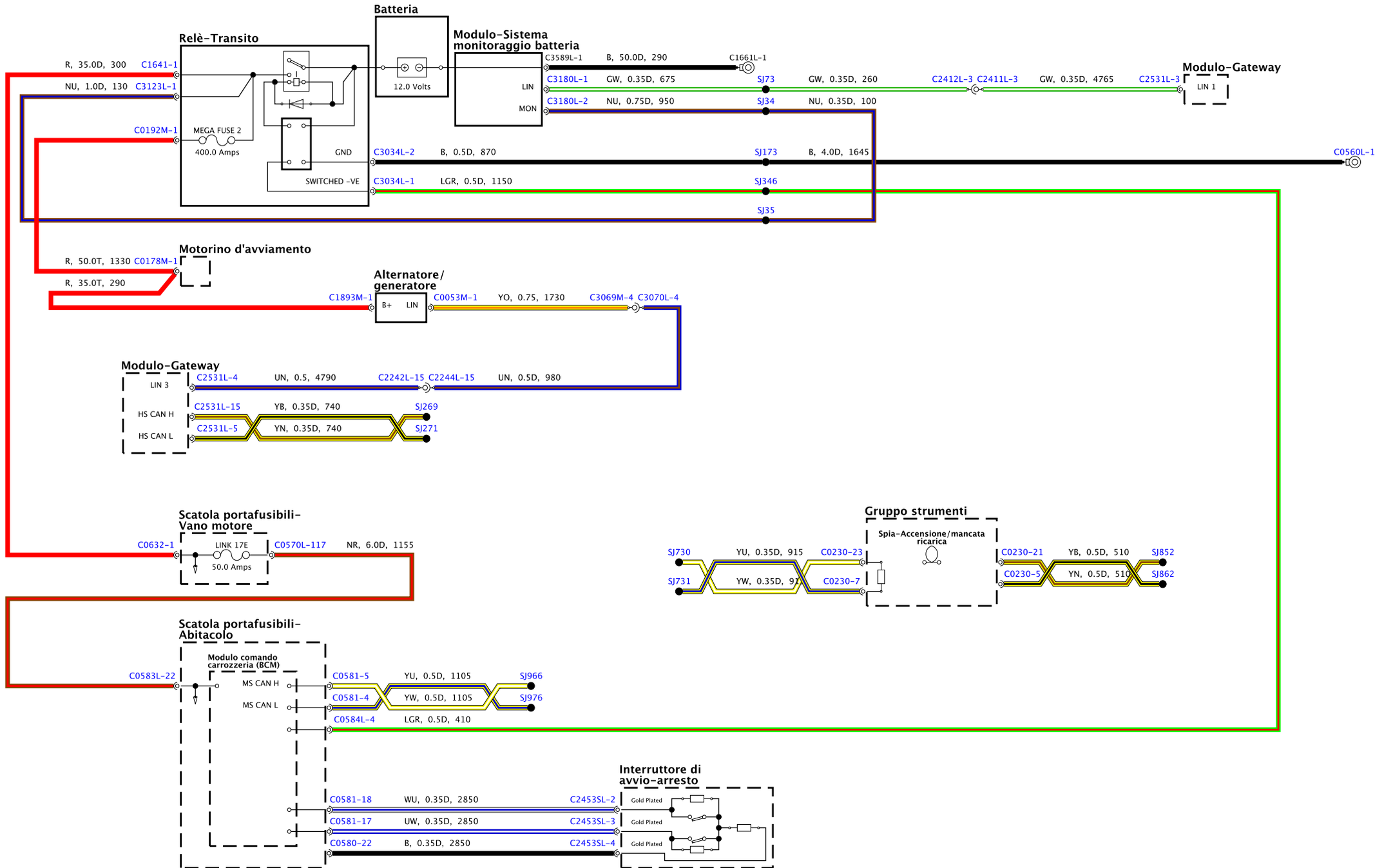


Interruttore-Depressione freno

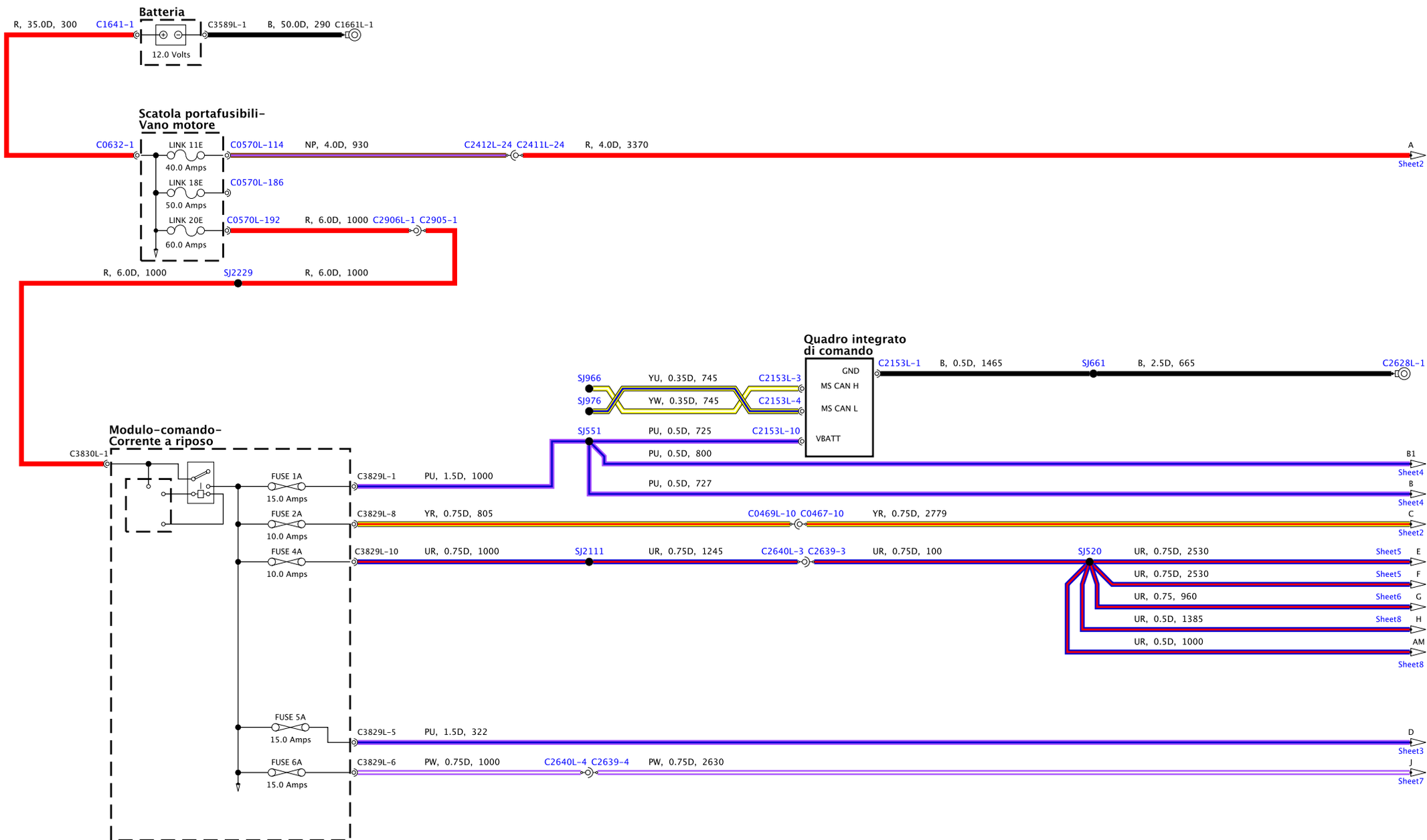


D02-2002-A-A-02-07-Italian (319-1400)083



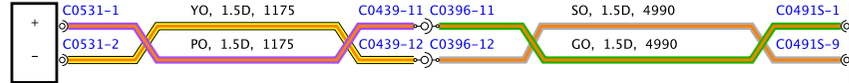


002-70441-E-A-01-08-Rev00 0.139-14MY-0001

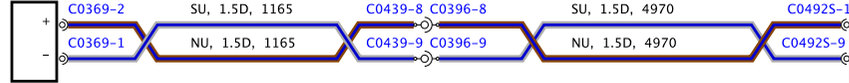


002-70441-0-A-00-08-0000 0.119-1400-0001

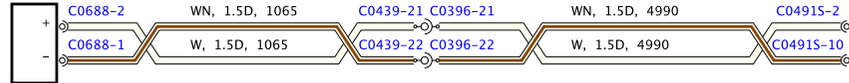
Tweeter-Anteriore-Lato sinistro



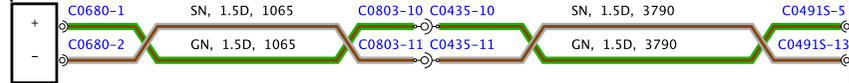
Altoparlante-Gamma intermedia-Portiera anteriore-Lato sinistro



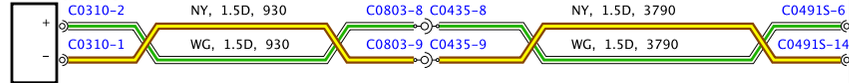
Altoparlante-Gamma bassa-Portiera anteriore-Lato sinistro



Altoparlante-Gamma alta-Portiera posteriore-Lato sinistro



Altoparlante-Gamma bassa-Portiera posteriore-Lato sinistro



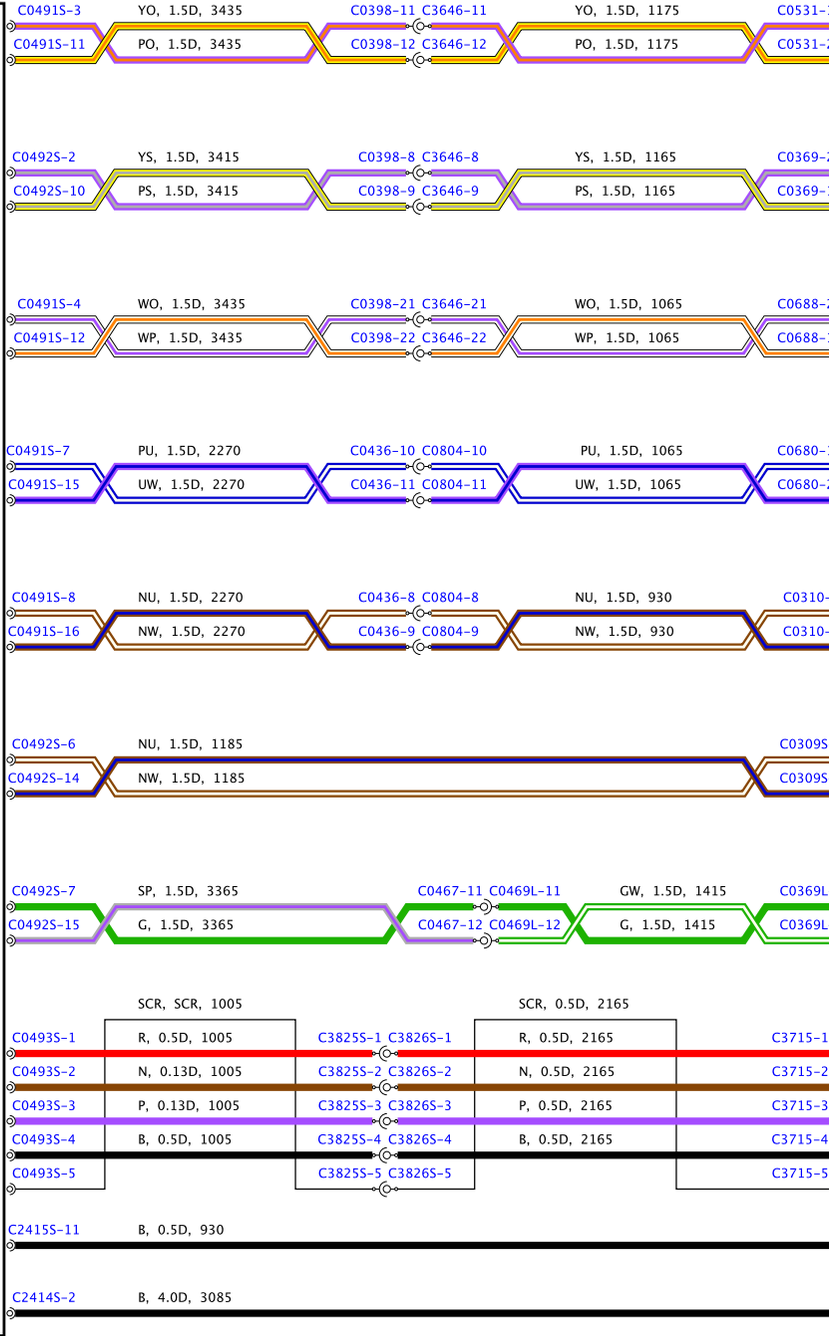
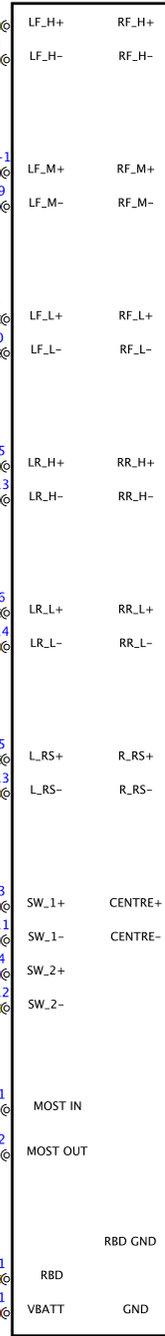
Altoparlante-Surround-Posteriore-lato sinistro



Sub-woofer



Amplificatore-Alimentazione-ICE (accessori autoradio e riproduzione sonora in vettura)



Tweeter-Anteriore-Lato destro



Altoparlante-Gamma intermedia-Portiera anteriore-Lato destro



Altoparlante-Gamma bassa-Portiera anteriore-Lato destro



Altoparlante-Gamma alta-Portiera posteriore-Lato destro



Altoparlante-Gamma bassa-Portiera posteriore-Lato destro



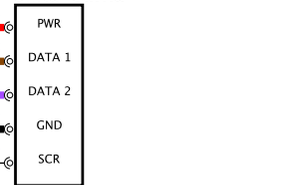
Altoparlante-Surround-Posteriore-lato destro

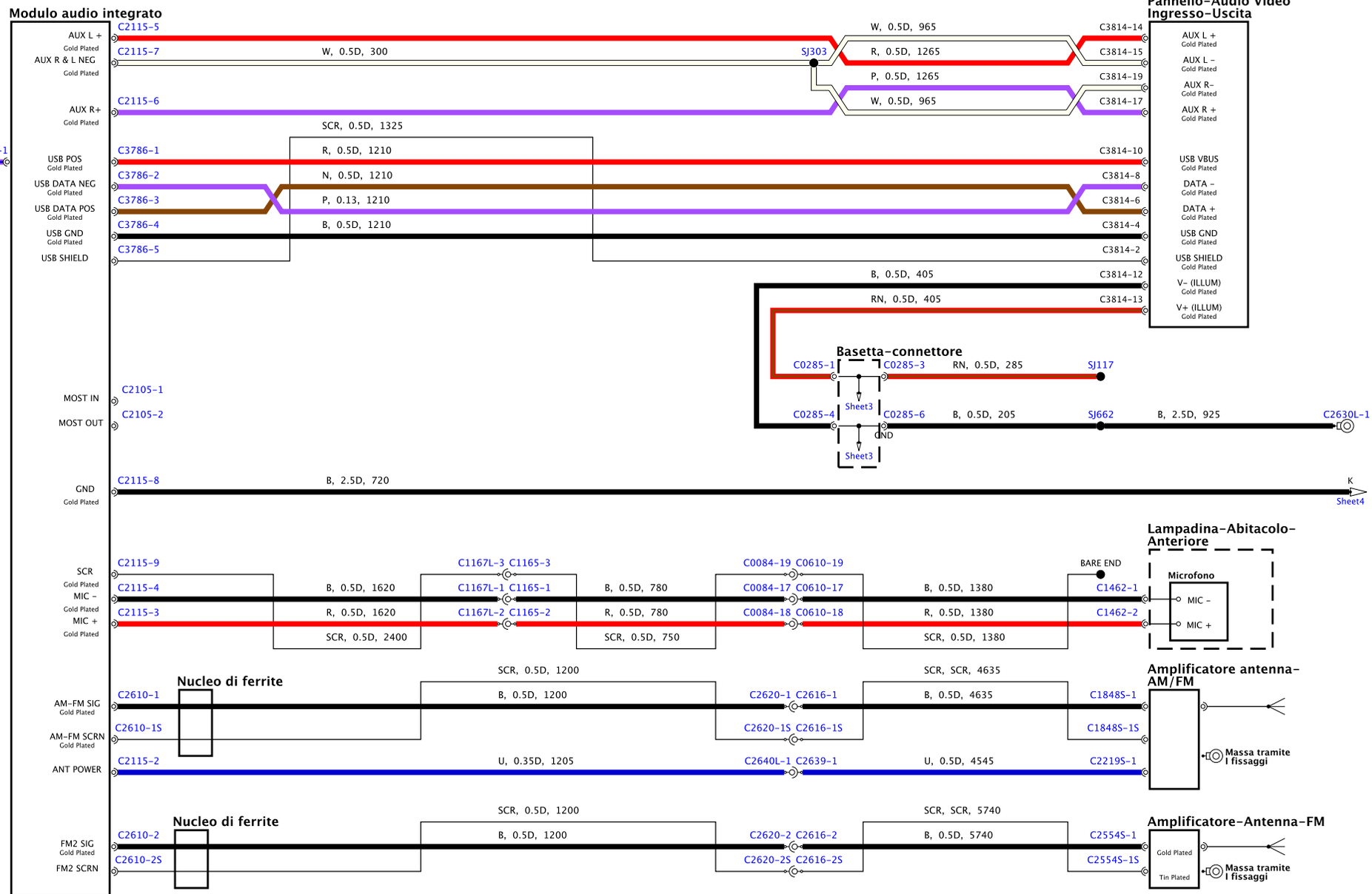


Altoparlante-Centrale

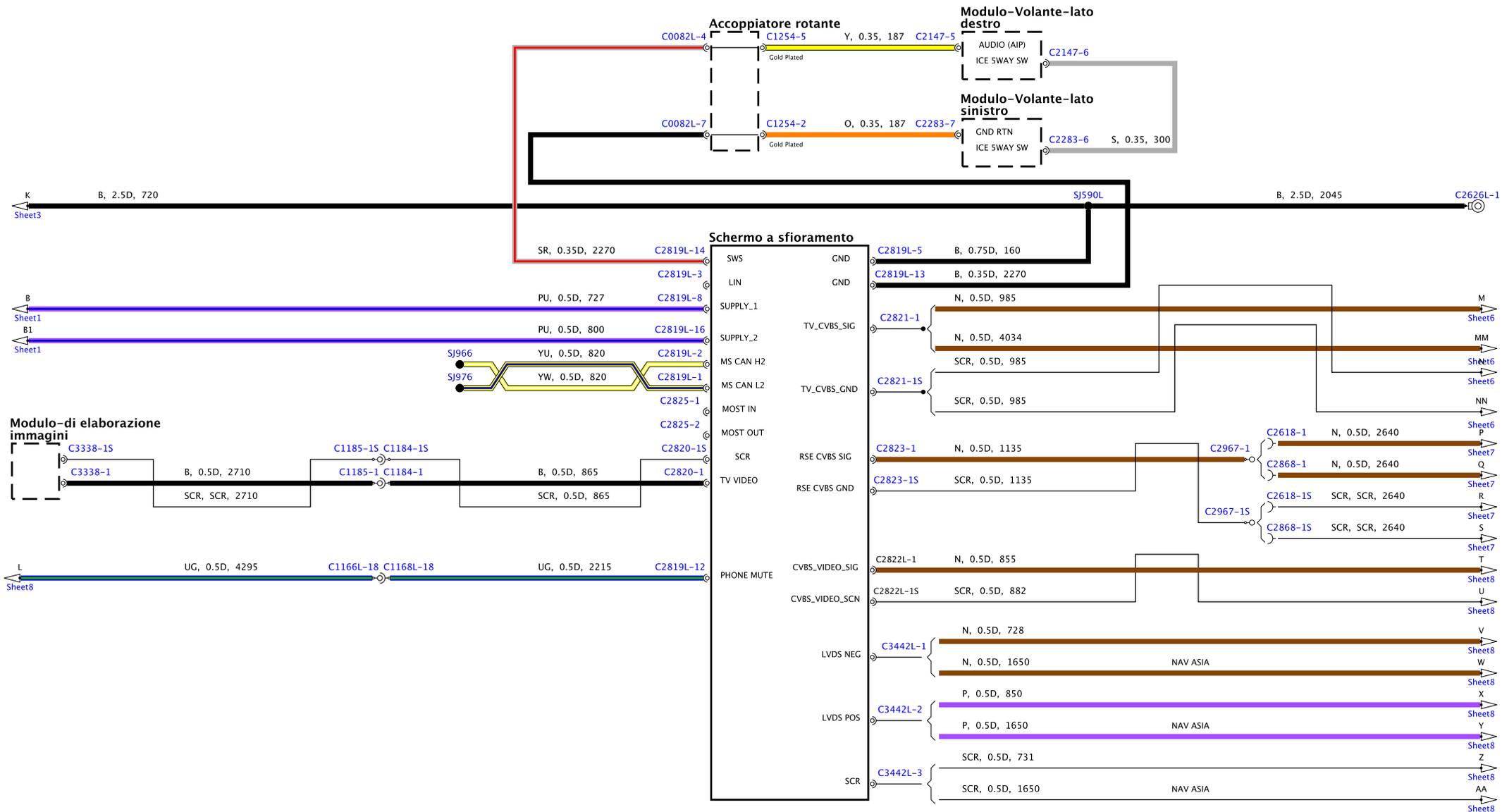


Unità-Cuffia

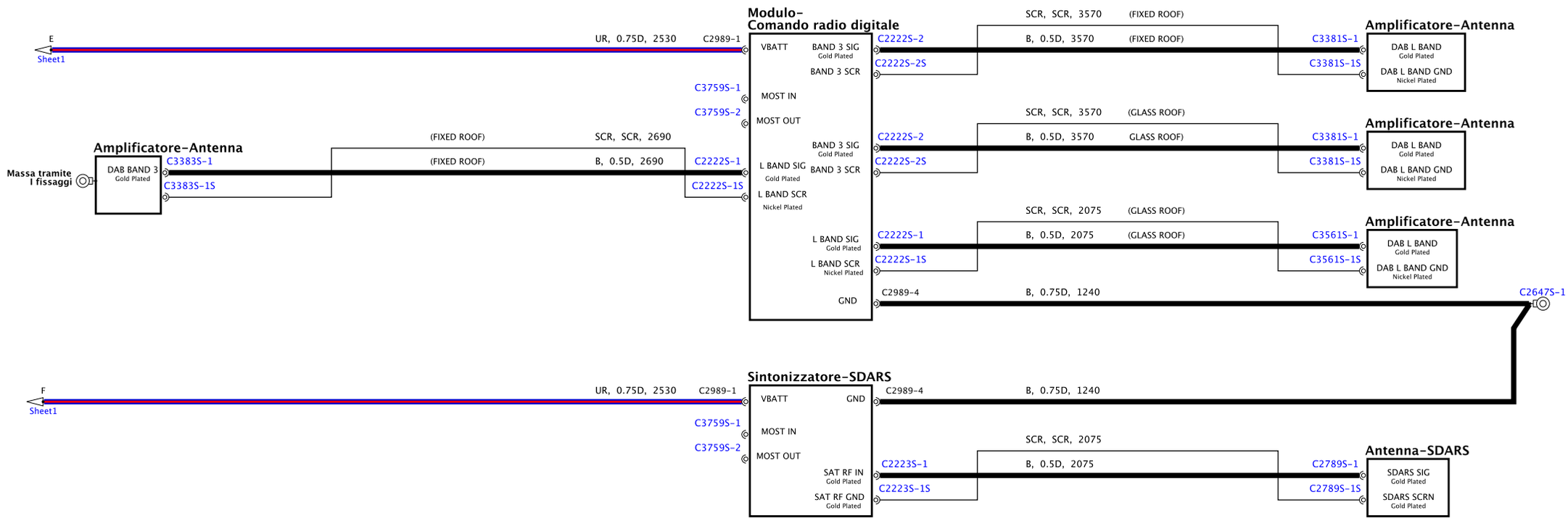




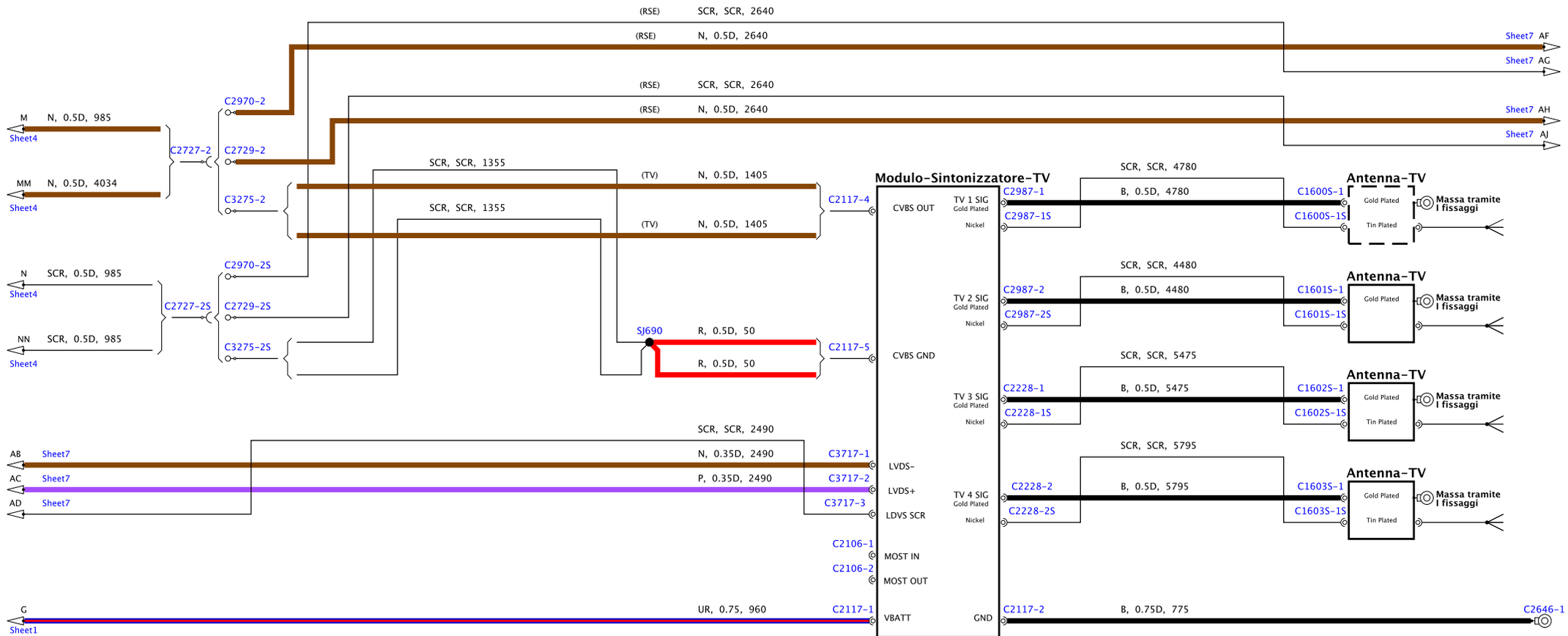
ING2-70491-E-A-04-08-Rev00 (319-1499-000)



(022-70441-B-A-05-08-Italian 0.139-1499-0001)

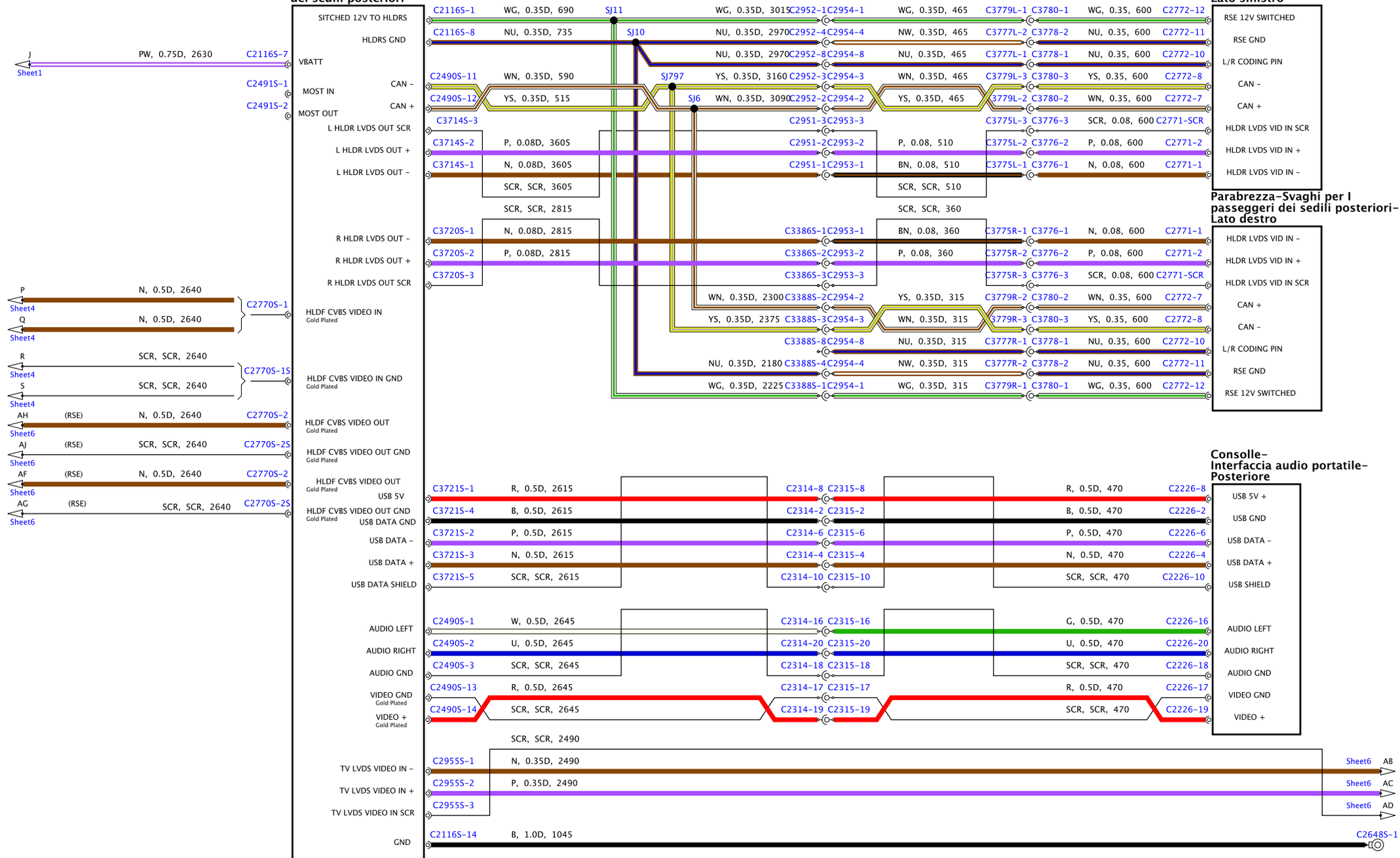


DWG-70461-E-A-00-00-Rev00 (3/19/14MP-J081)

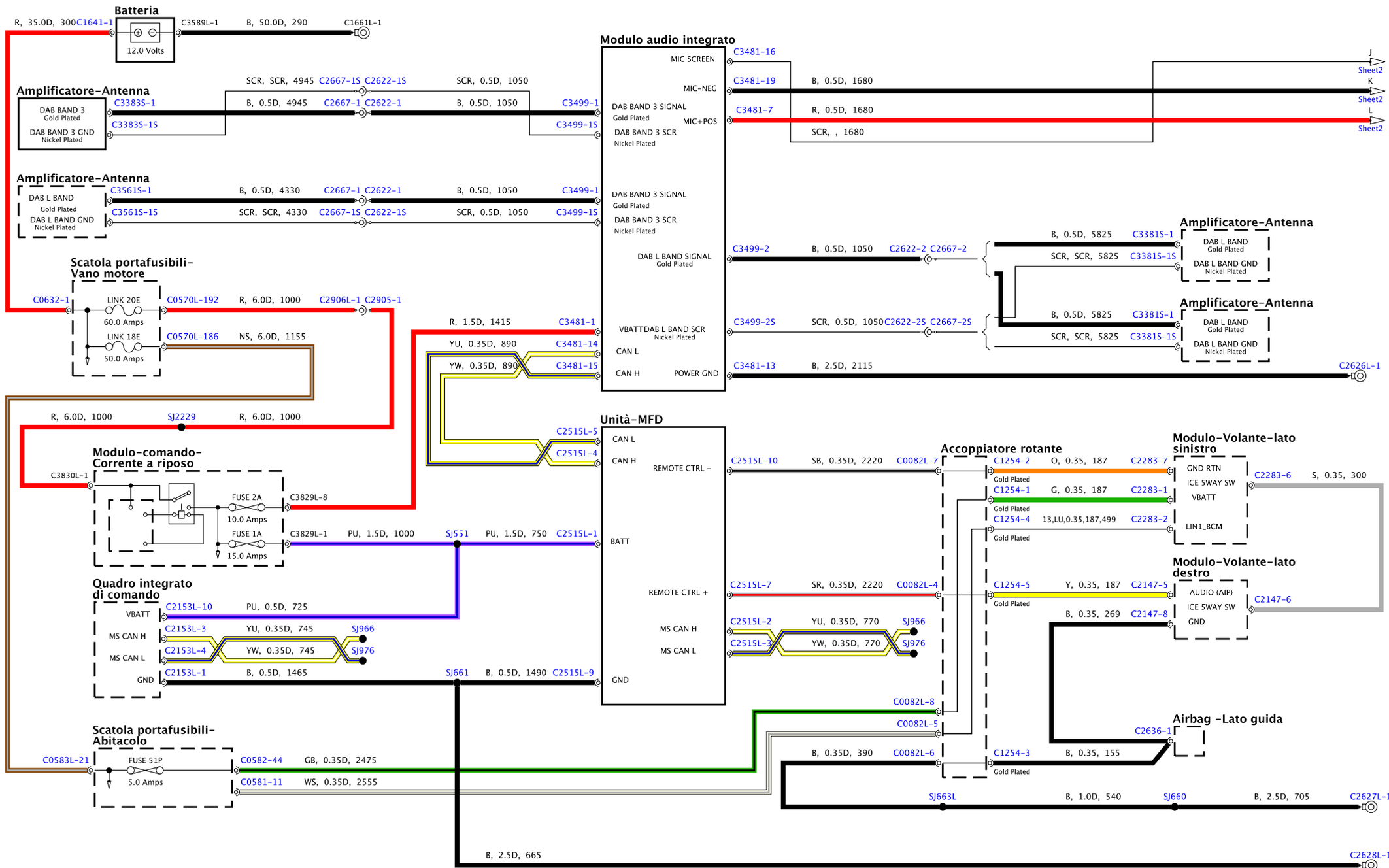


0021-20441-E-A-07-08-Rev05.010-14MY-0001

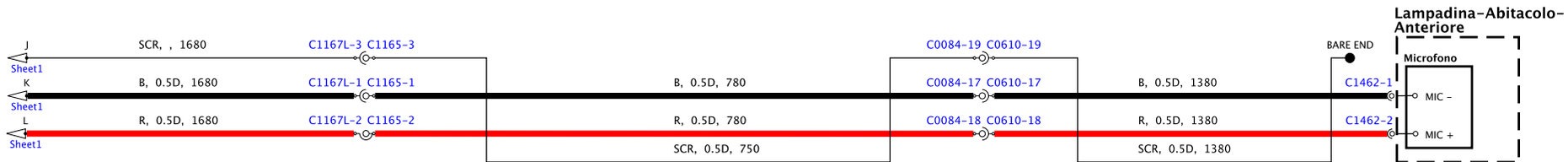
Modulo-Svaggi per i passeggeri dei sedili posteriori



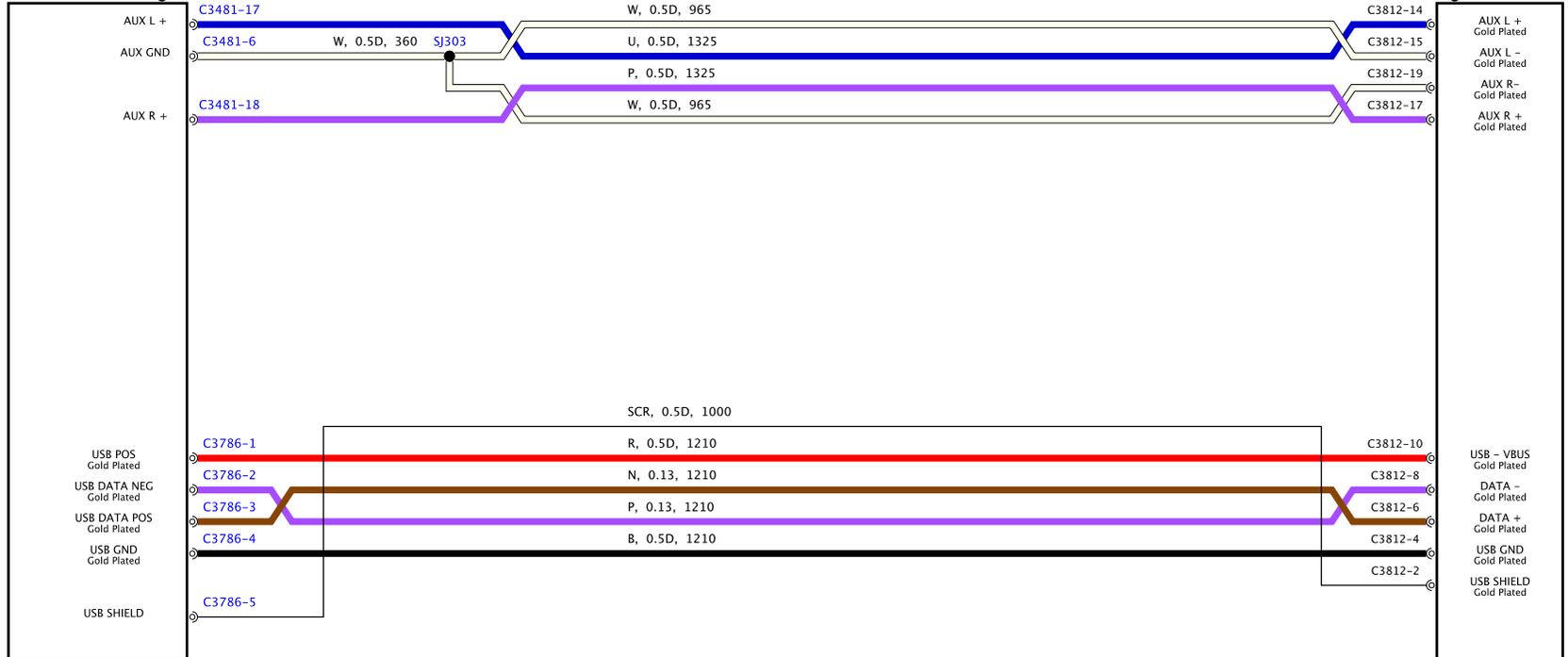
002-70441-A-A-01-03-00000313-14MY-0501



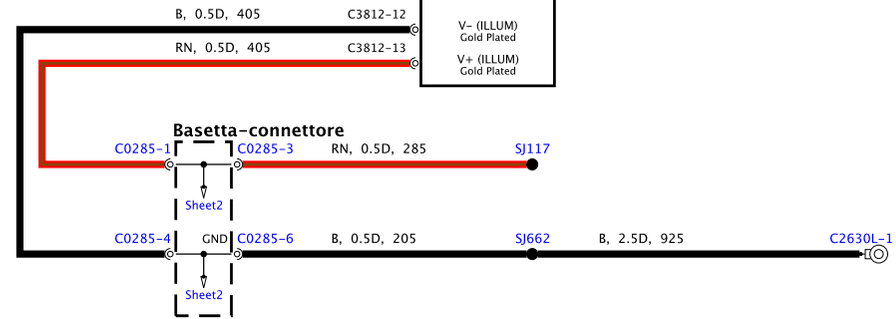
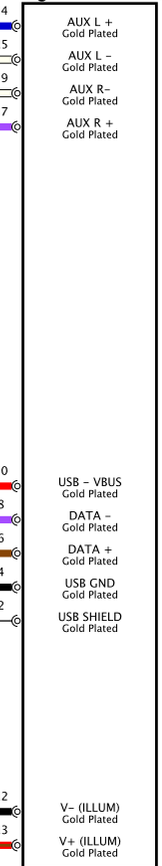
002-70441-A-A-02-01-Italian 0.119-1400-0001



Modulo audio integrato

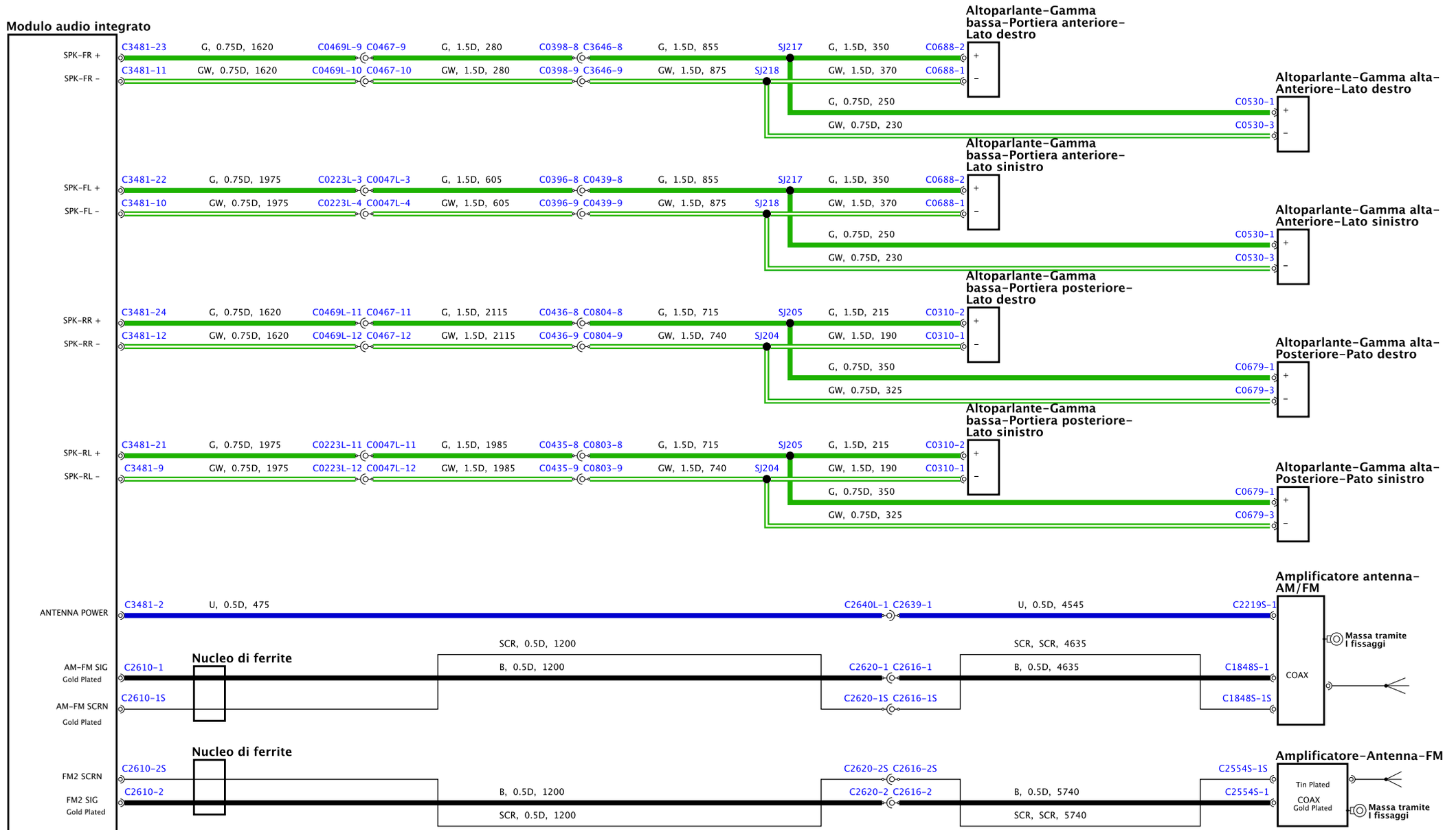


Pannello-Audio Video Ingresso-Uscita

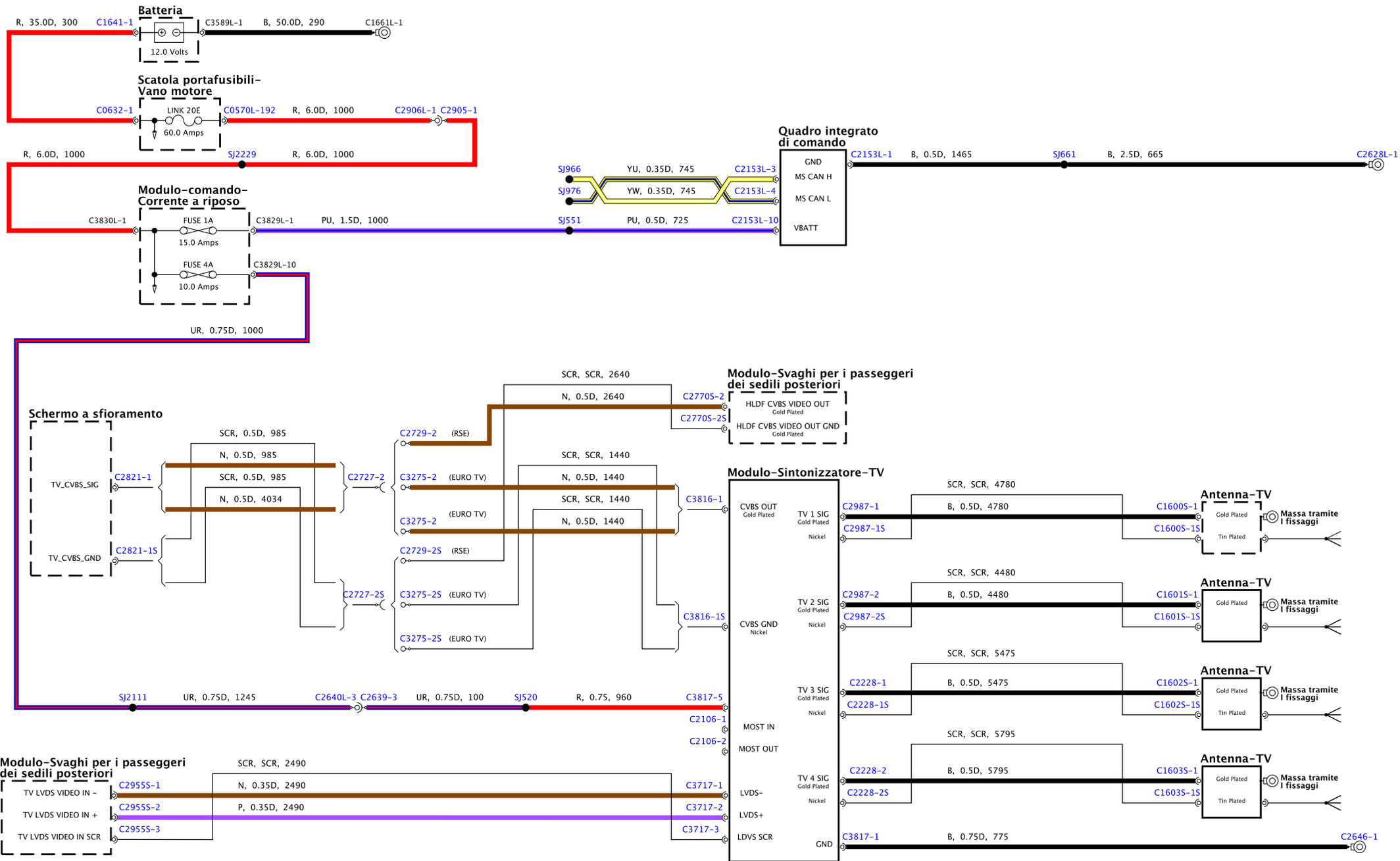


0021-70441-A-A-01-01-Italian 0.319-14MY-0001

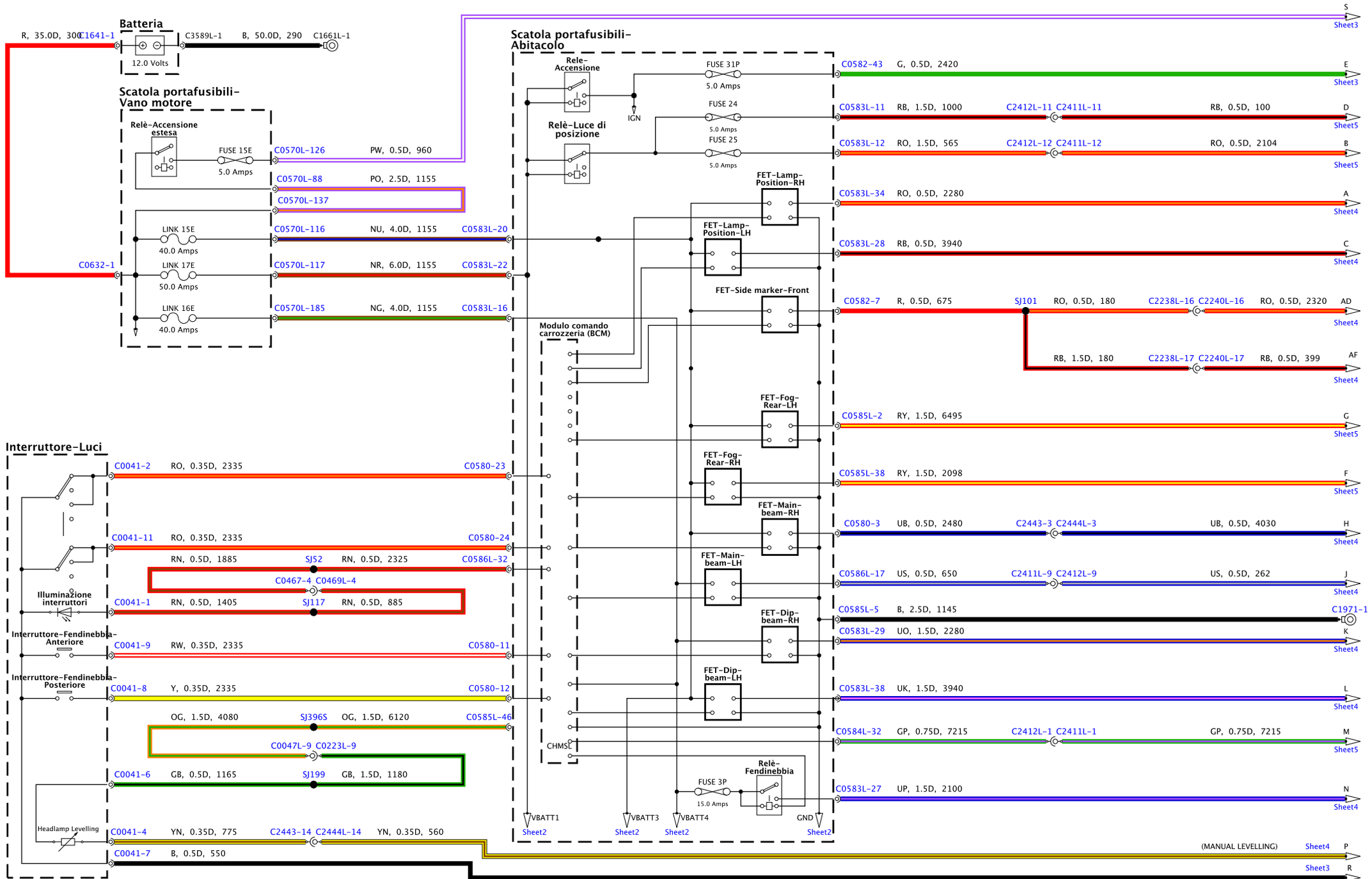
Modulo audio integrato



002-7045-A-A-01-01-Rev06.019-1499-0501

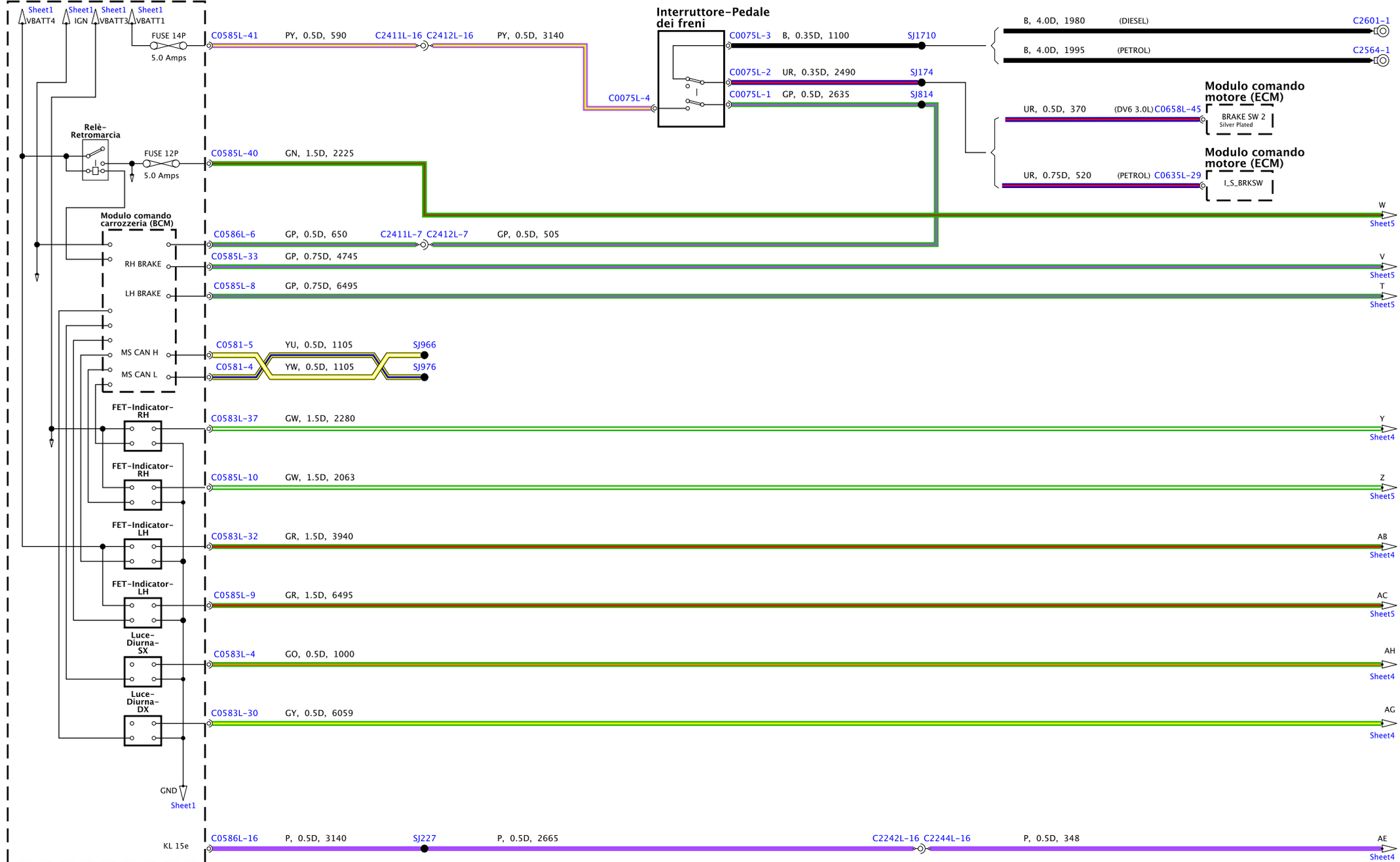


0021-20000-A-A-01-00-00000 0.130-1400-0001

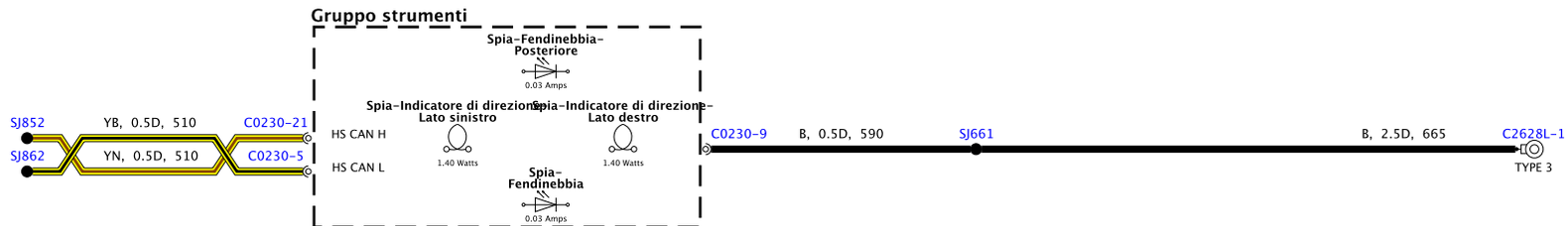
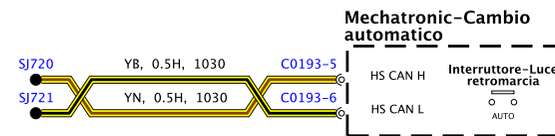
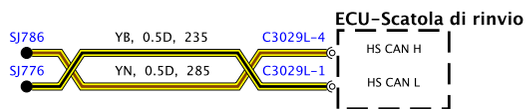
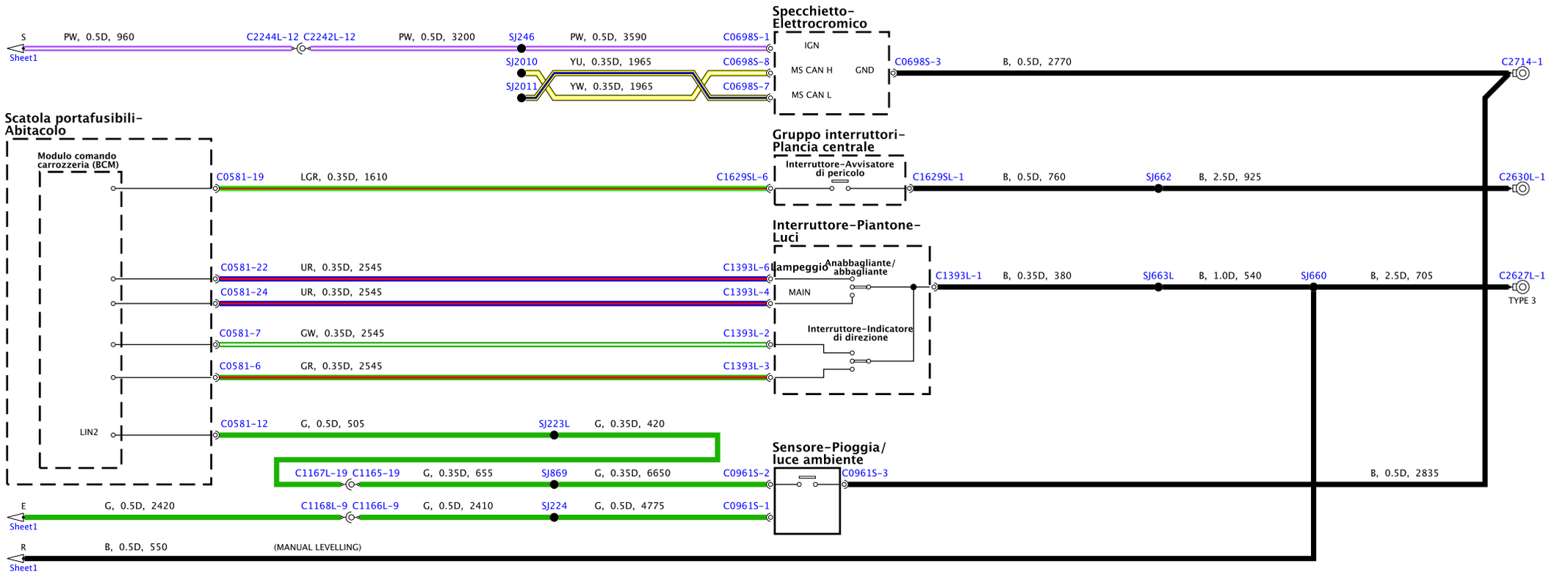


0021-20900-A-A-02-05-0000-0310-14MY-0001

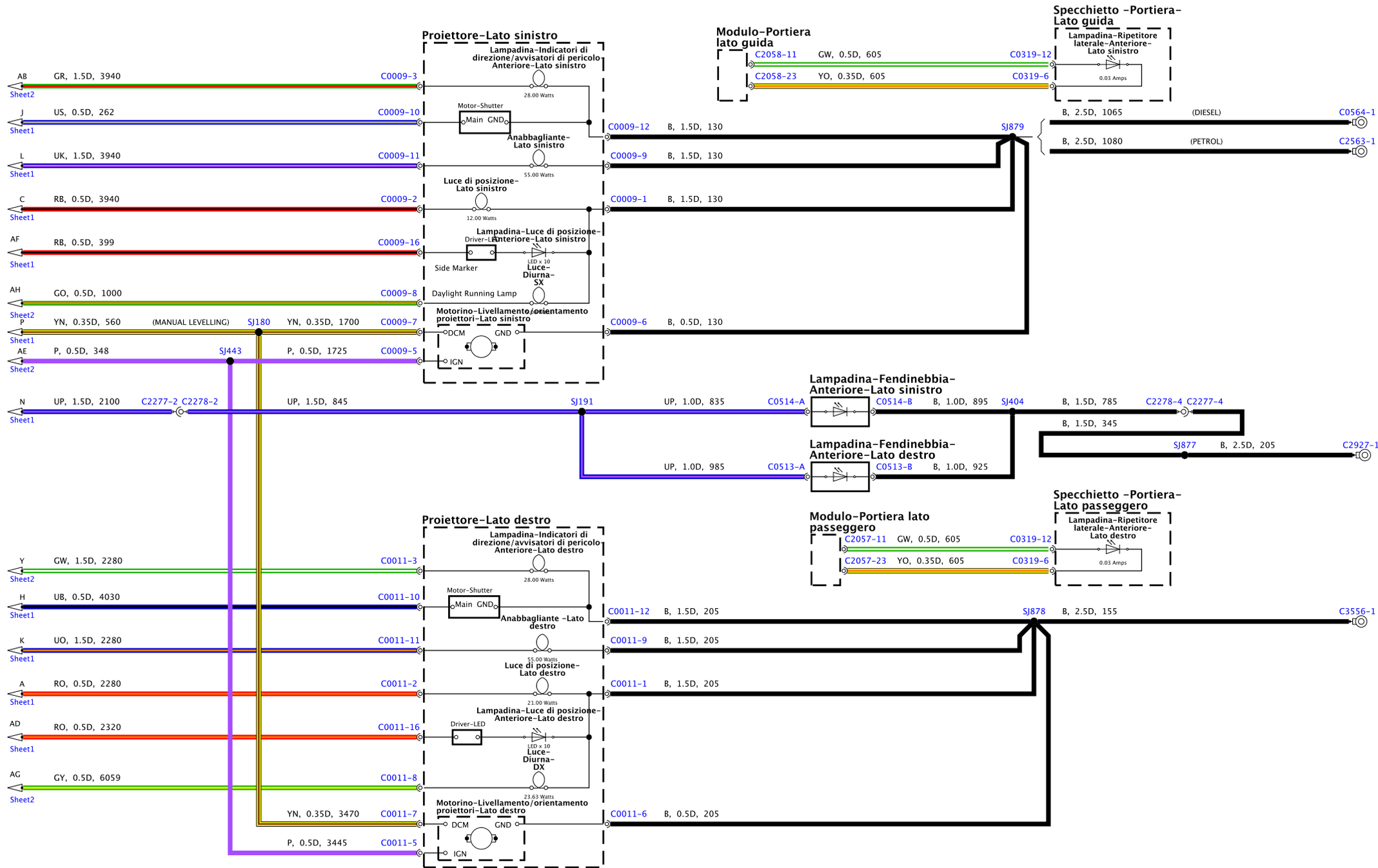
**Scatola portafusibili-
Abitacolo**

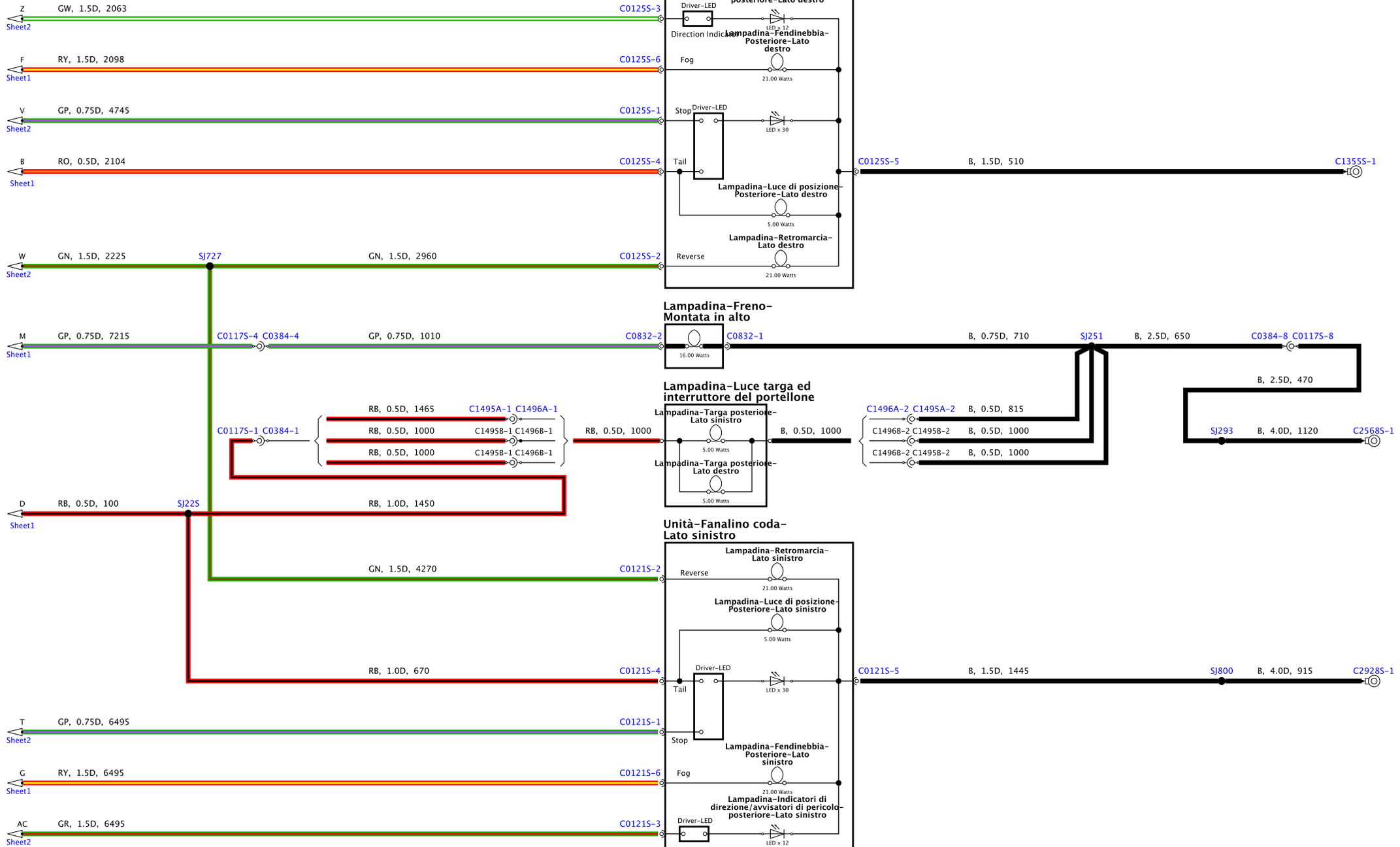


802-7000-A-A-03-01-Italian 0.139-14MY (081)

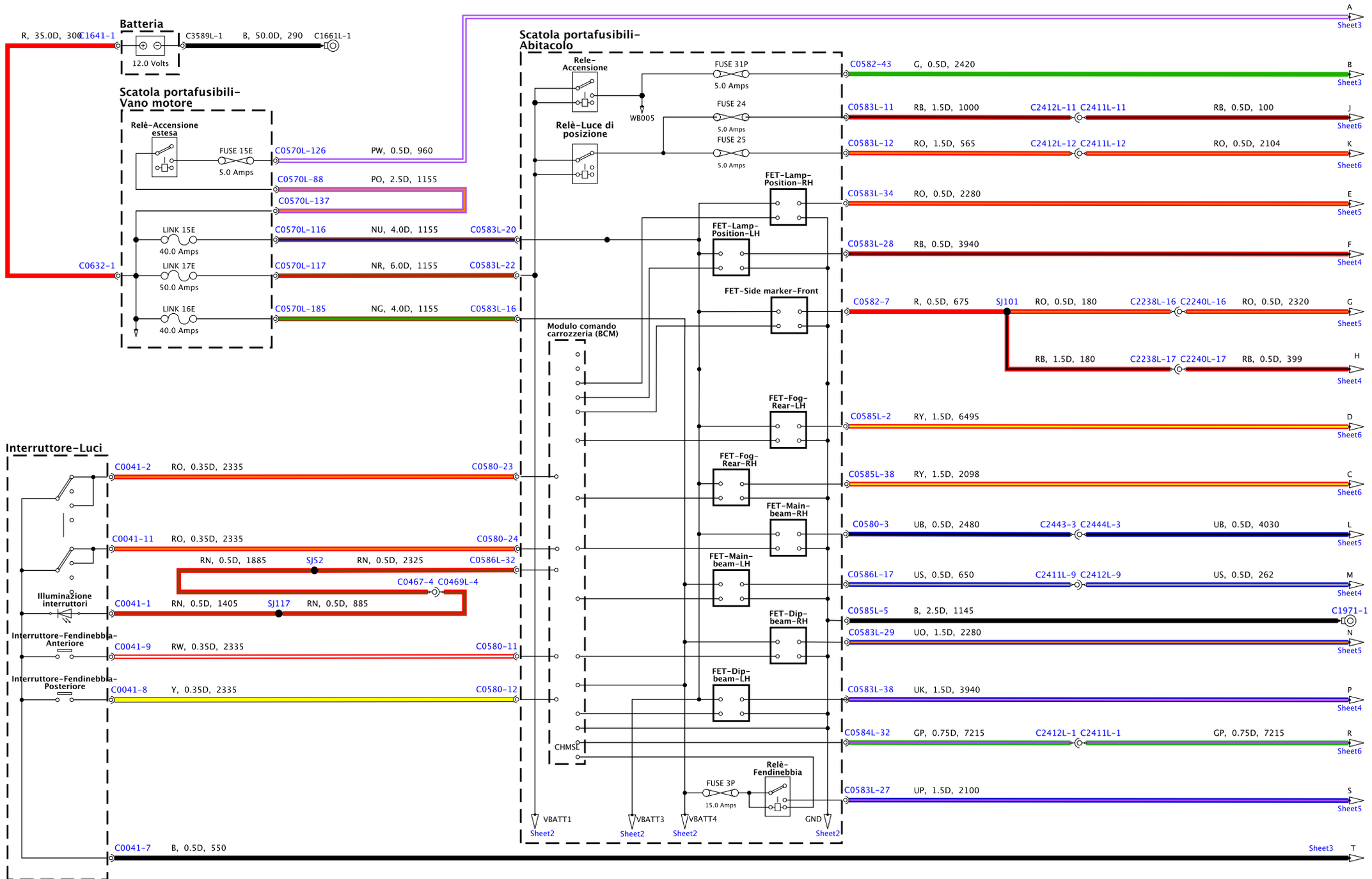


0021-70060-A-A-04-01-Italian 0.130-1400-0081



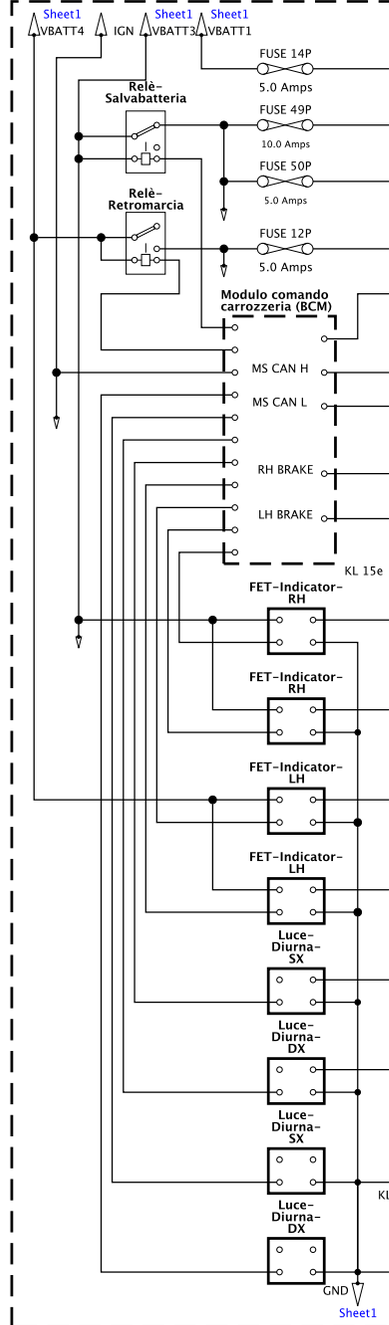


0021-70000-1-A-01-00-000005319-14MY-0001

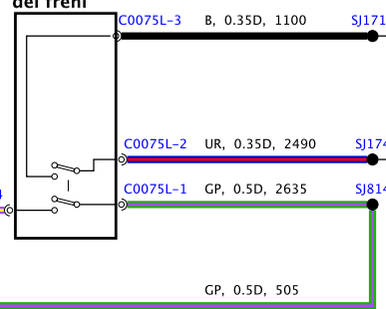


0021-20000-1-A-02-00-000005319-14MY-0001

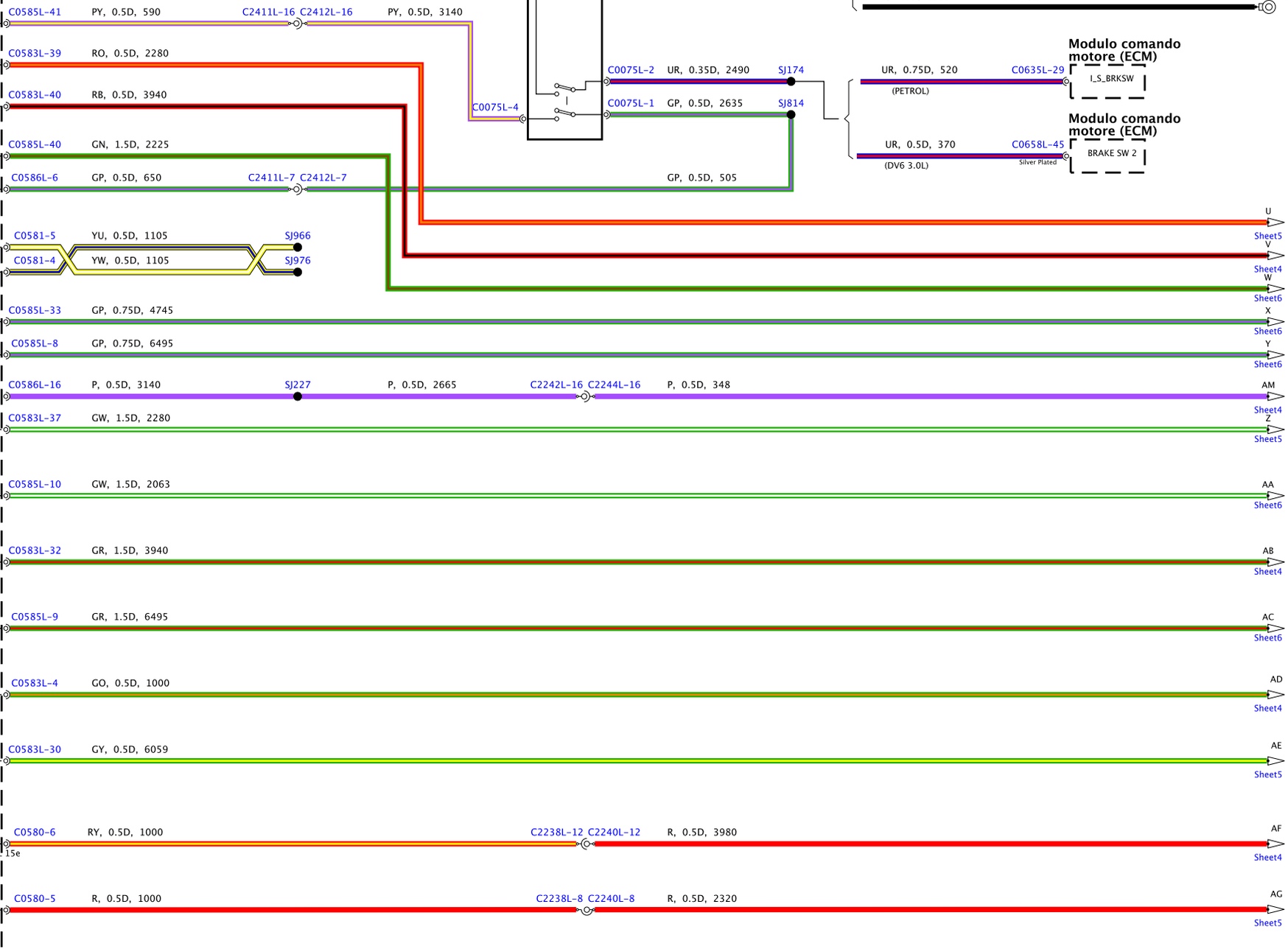
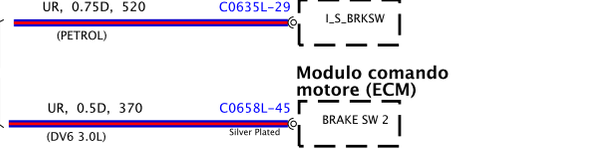
**Scatola portafusibili-
Abitacolo**



**Interruttore-Pedale
dei freni**

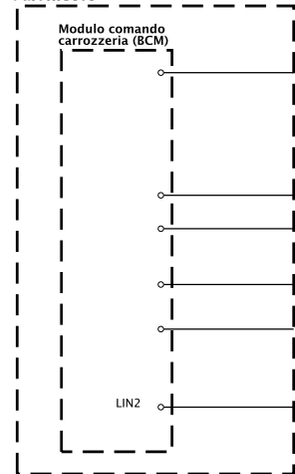


Modulo comando motore (ECM)



002-20060-E-A-03-00-Rev00 (0.119-1459-0001)

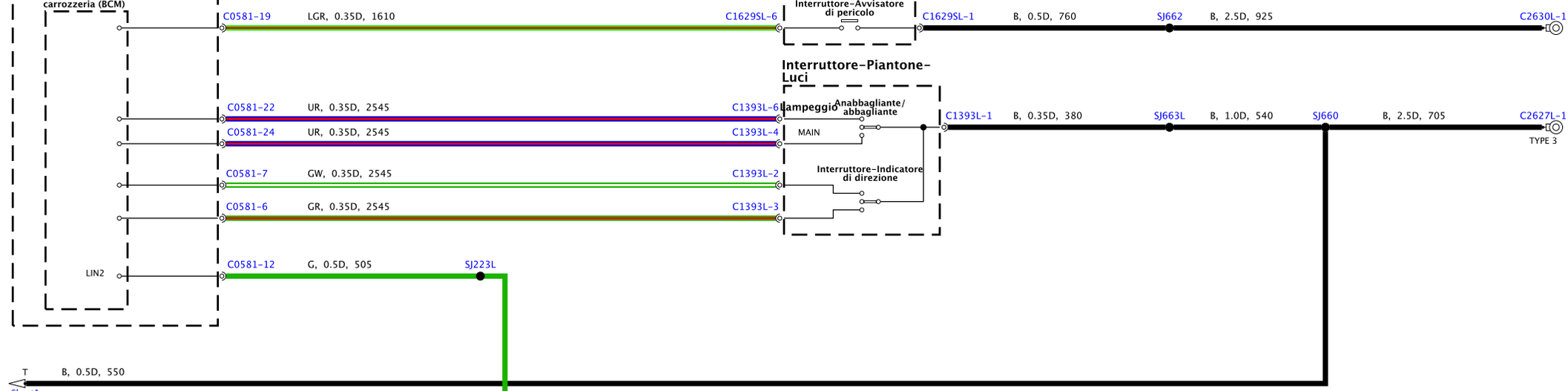
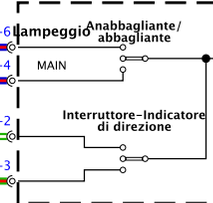
**Scatola portafusibili-
Abitacolo**



**Gruppo interruttori-
Plancia centrale**



**Interruttore-Piantone-
Luci**

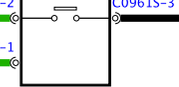


T B, 0.5D, 550
Sheet1

B G, 0.5D, 2420
Sheet1

A PW, 0.5D, 960
Sheet1

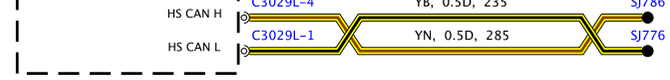
**Sensore-Pioggia/
luce ambiente**



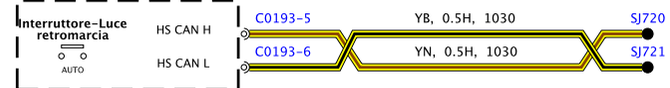
**Specchietto-
Elettrocromico**



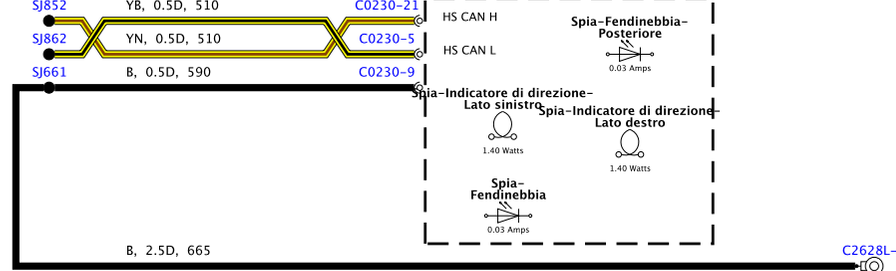
ECU-Scatola di rinvio



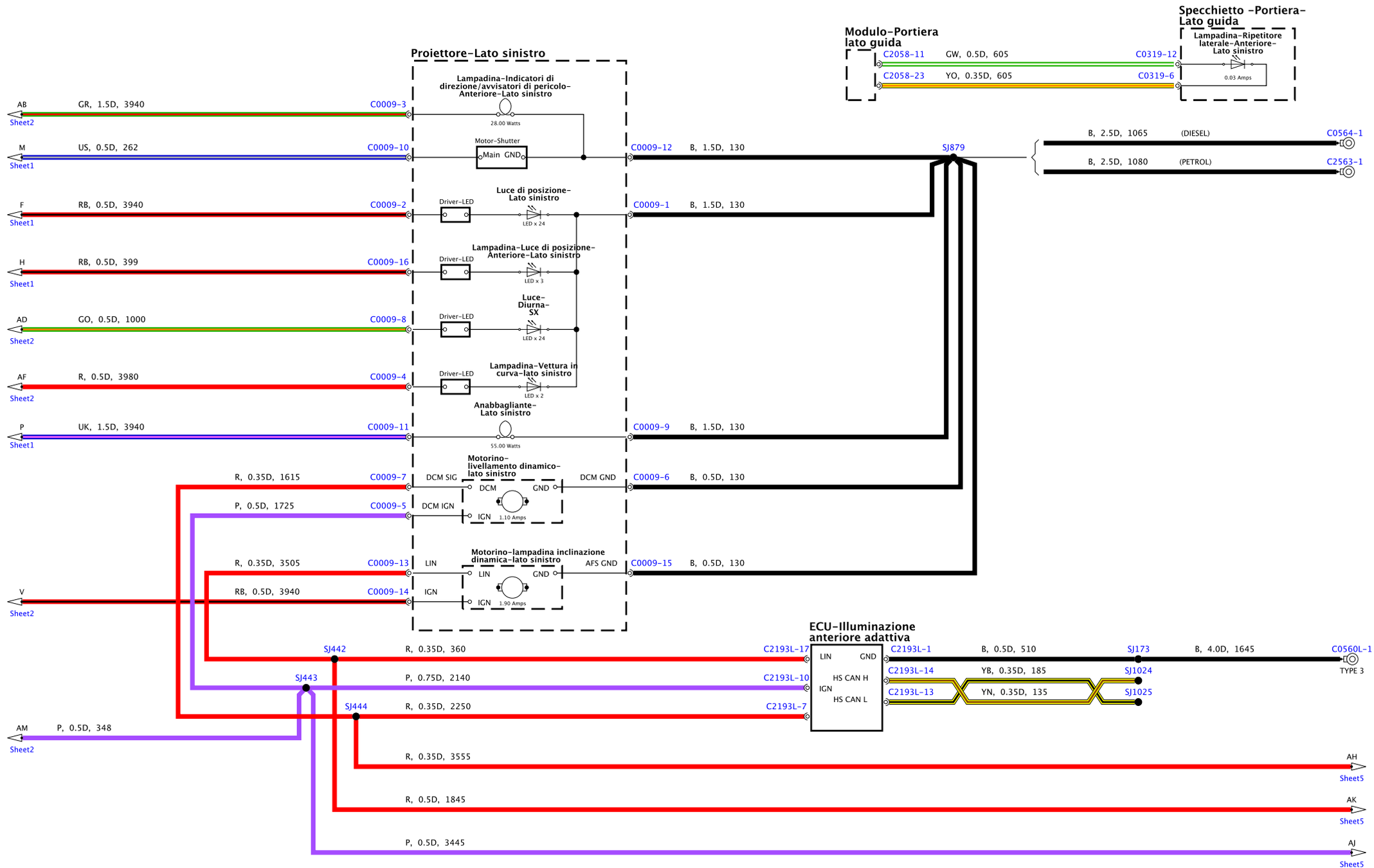
**Mechatronic-Cambio
automatico**



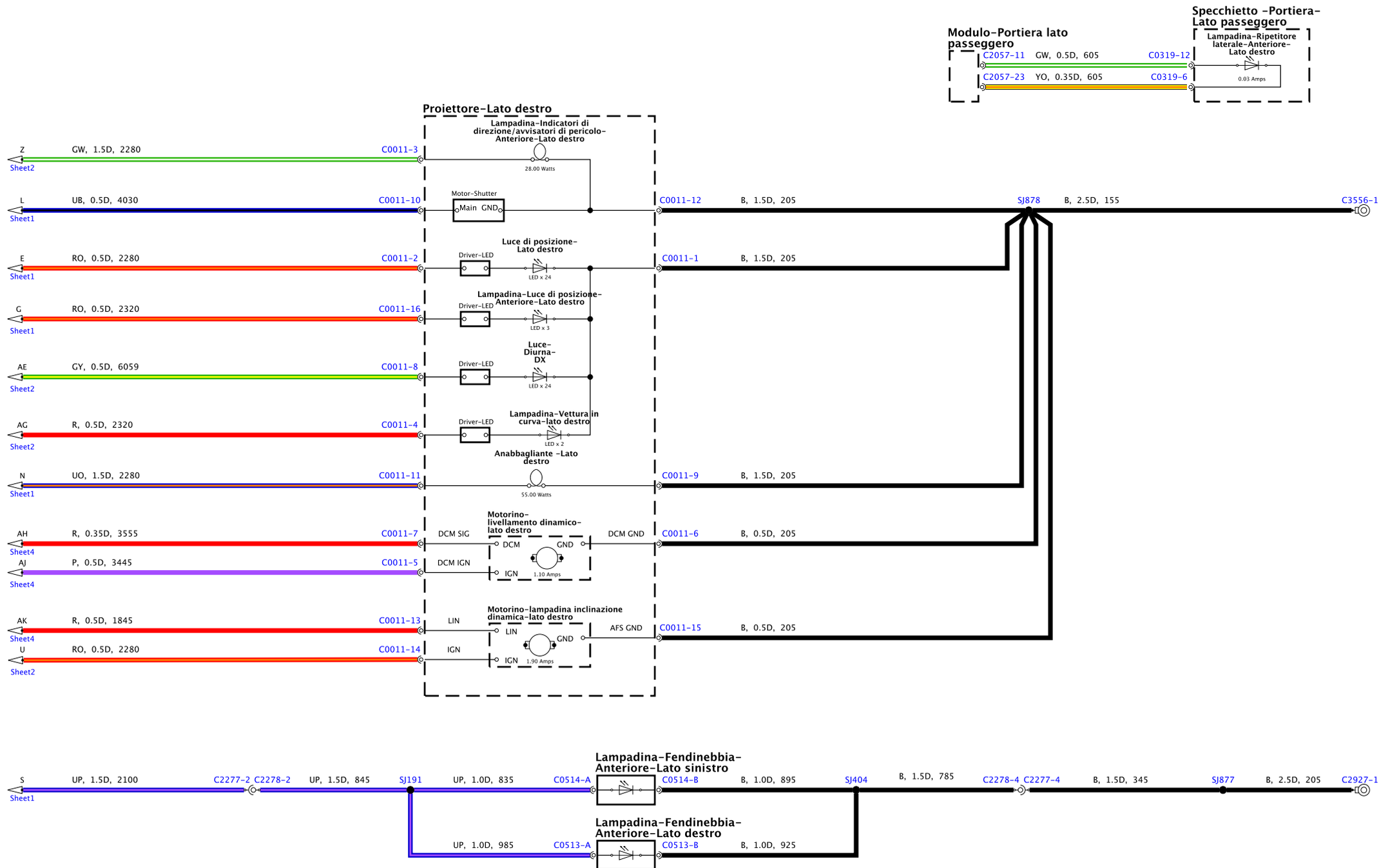
Gruppo strumenti



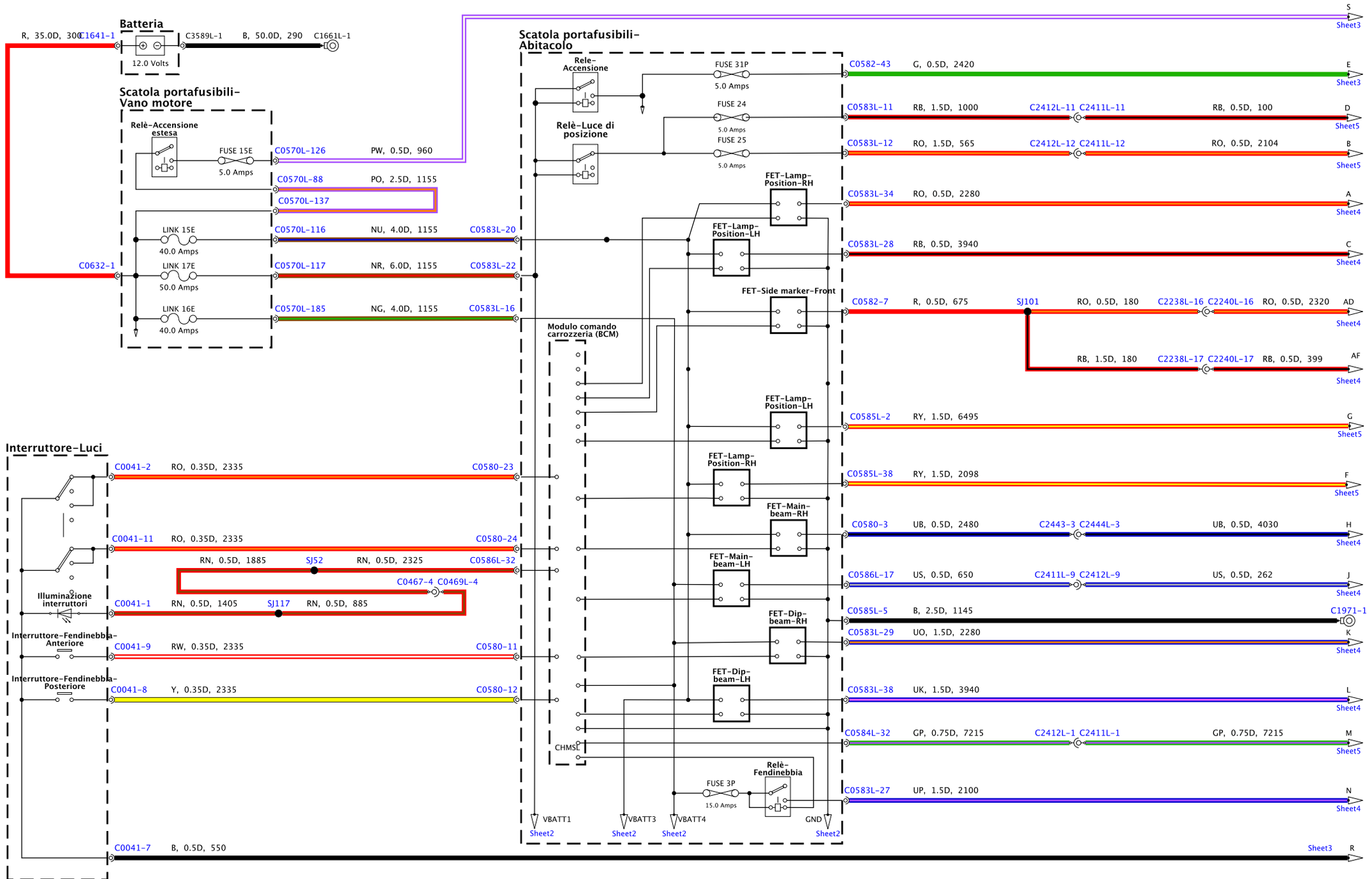
C2628L-1
TYPE 3



0021-20060-E-A-05-06-Rev05-0319-1499-0081

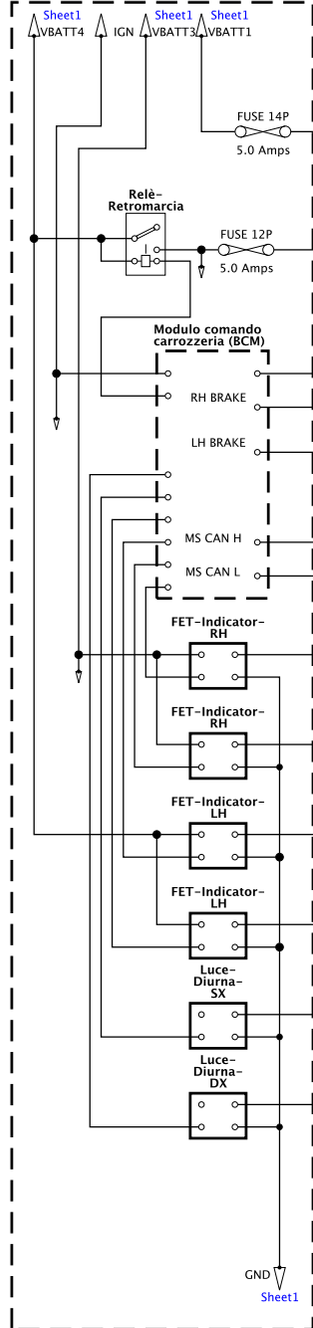


0021-70000-C-A-01-05-0000-0319-14MY-0001

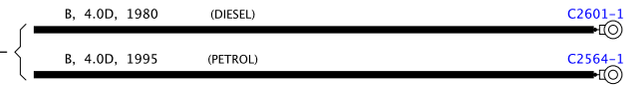
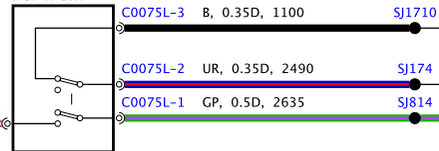


0021-20000-C-A-02-05-Rev04 0.319-14MY-0081

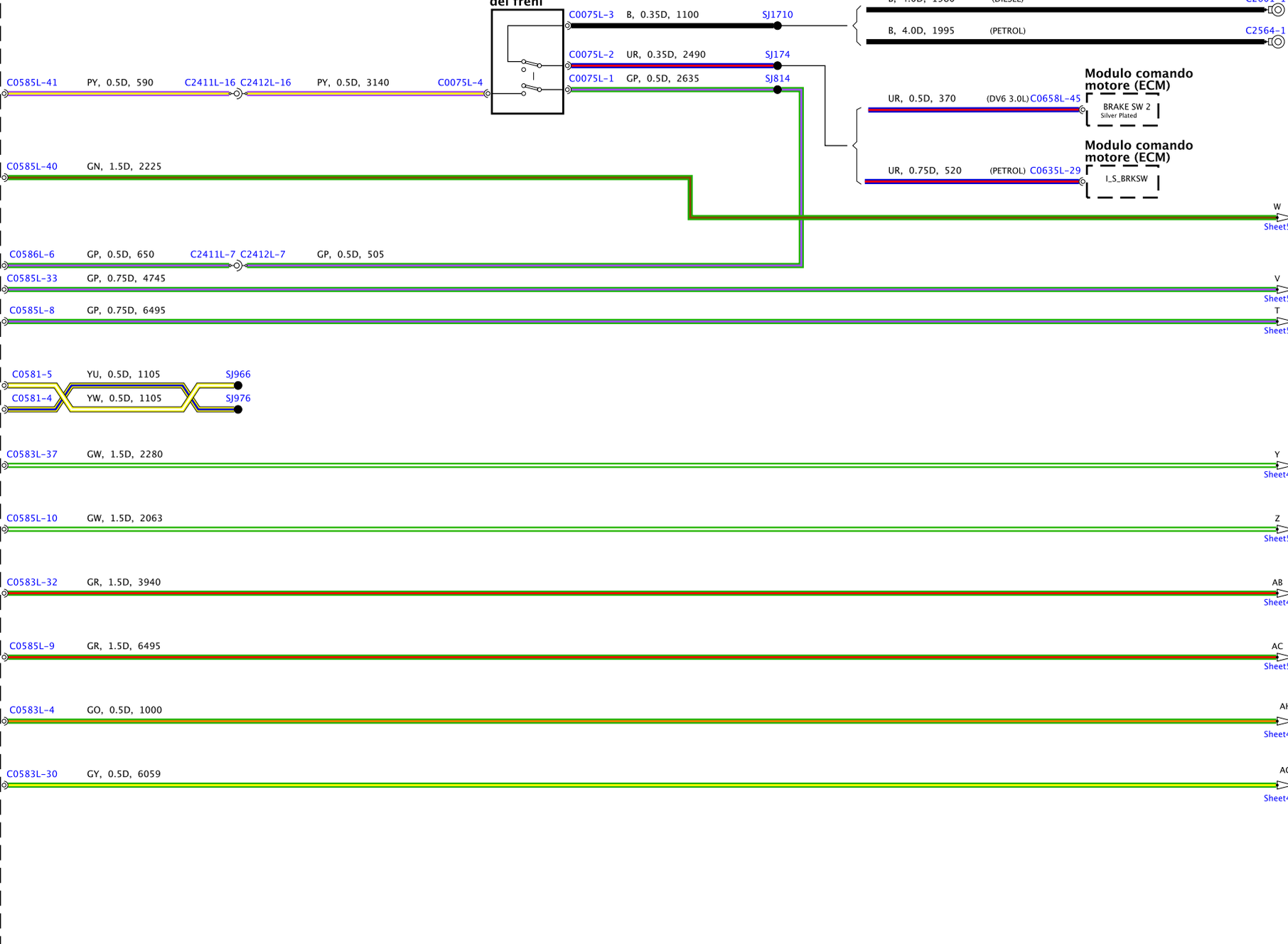
**Scatola portafusibili-
Abitacolo**



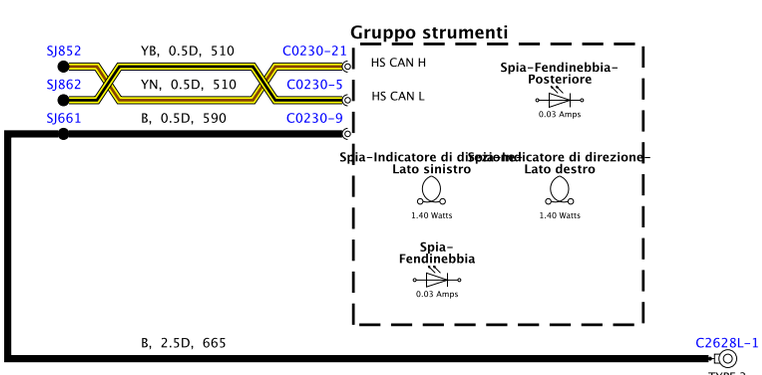
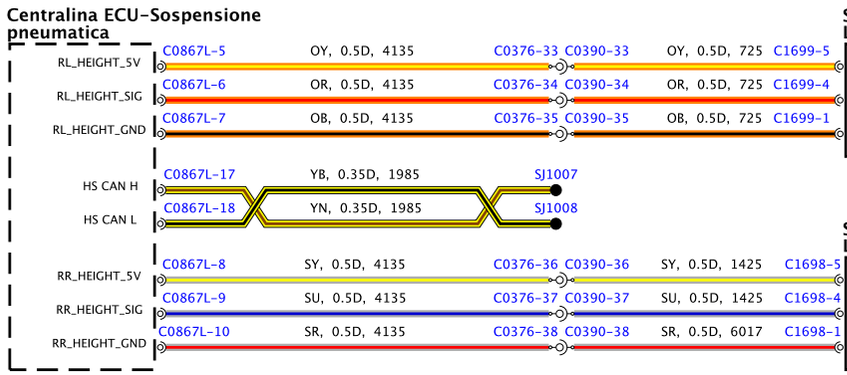
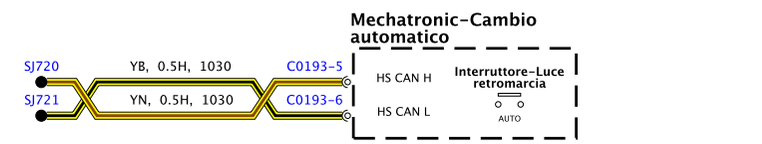
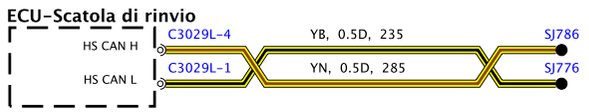
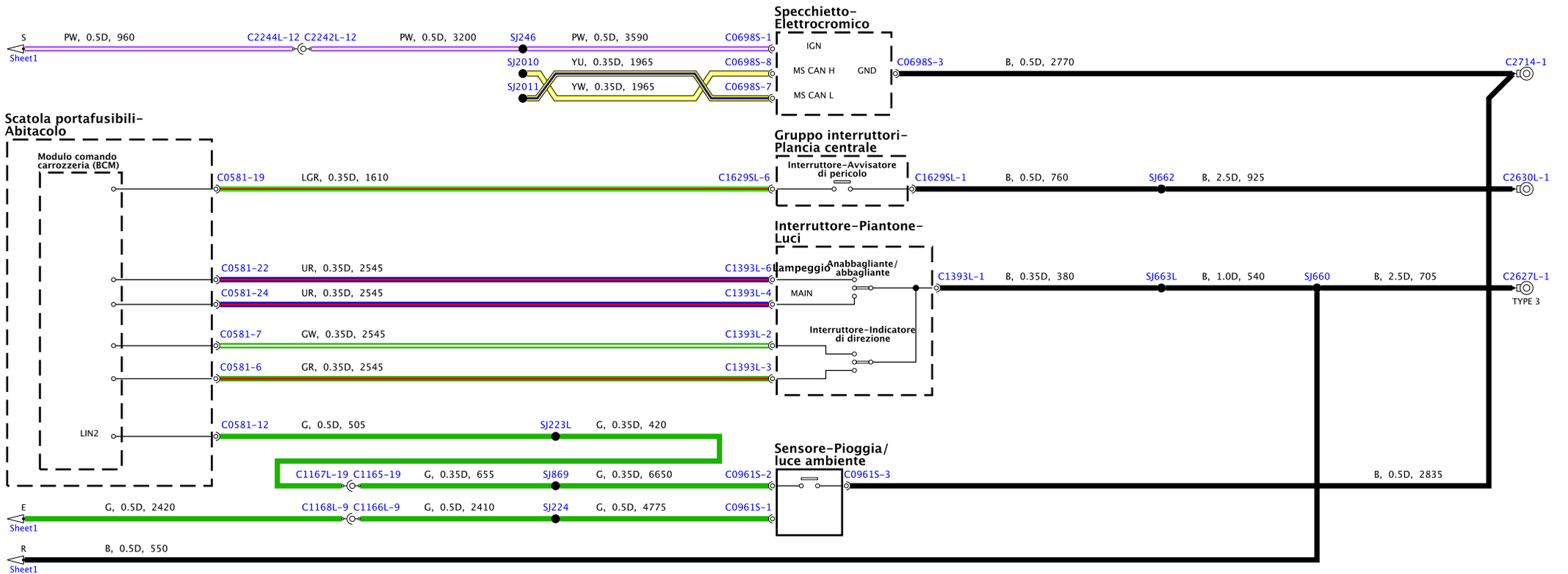
**Interruttore-Pedale
dei freni**



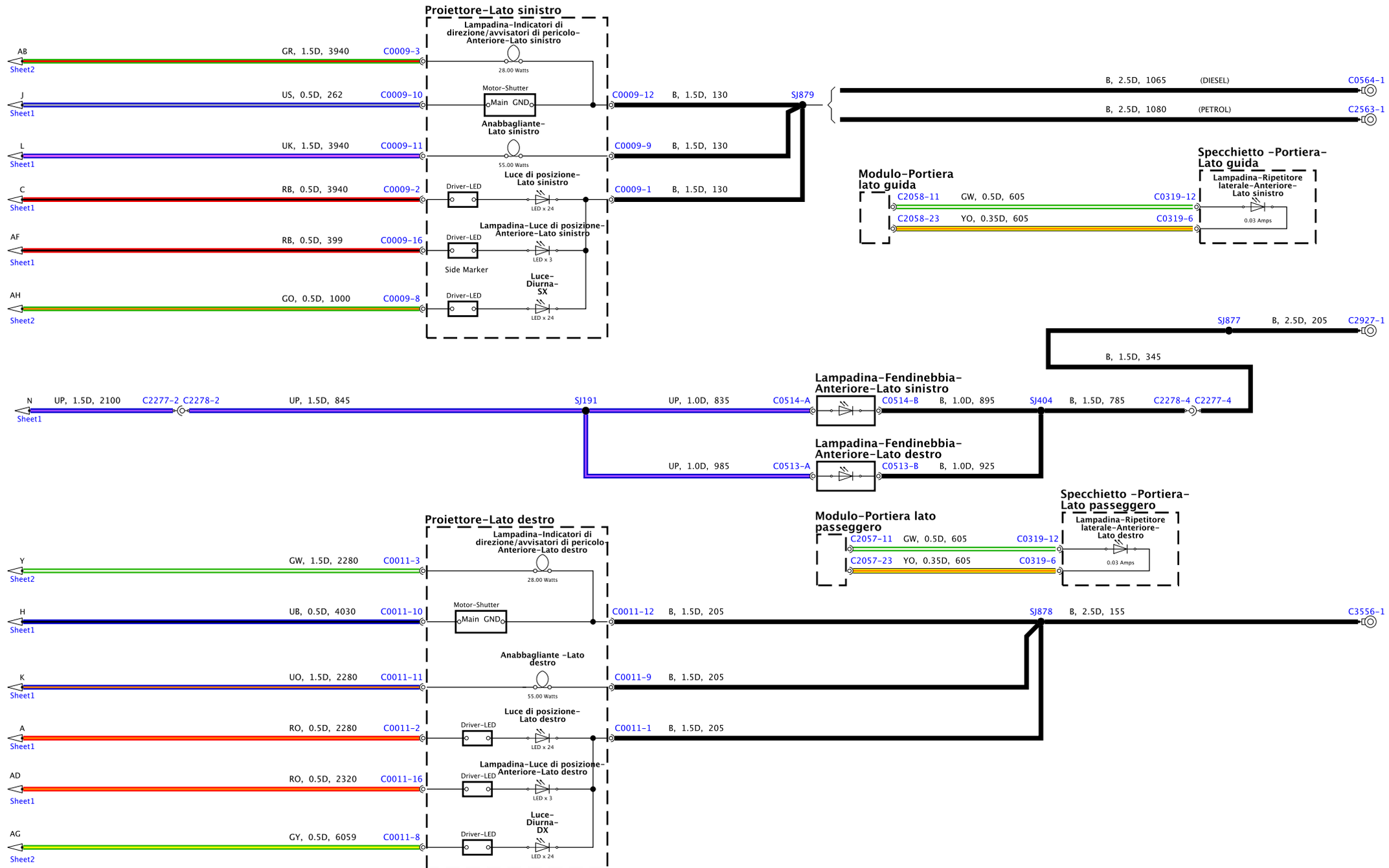
Modulo comando motore (ECM)
BRAKE SW 2 Silver Plated
Modulo comando motore (ECM)
L.S.BRKSW



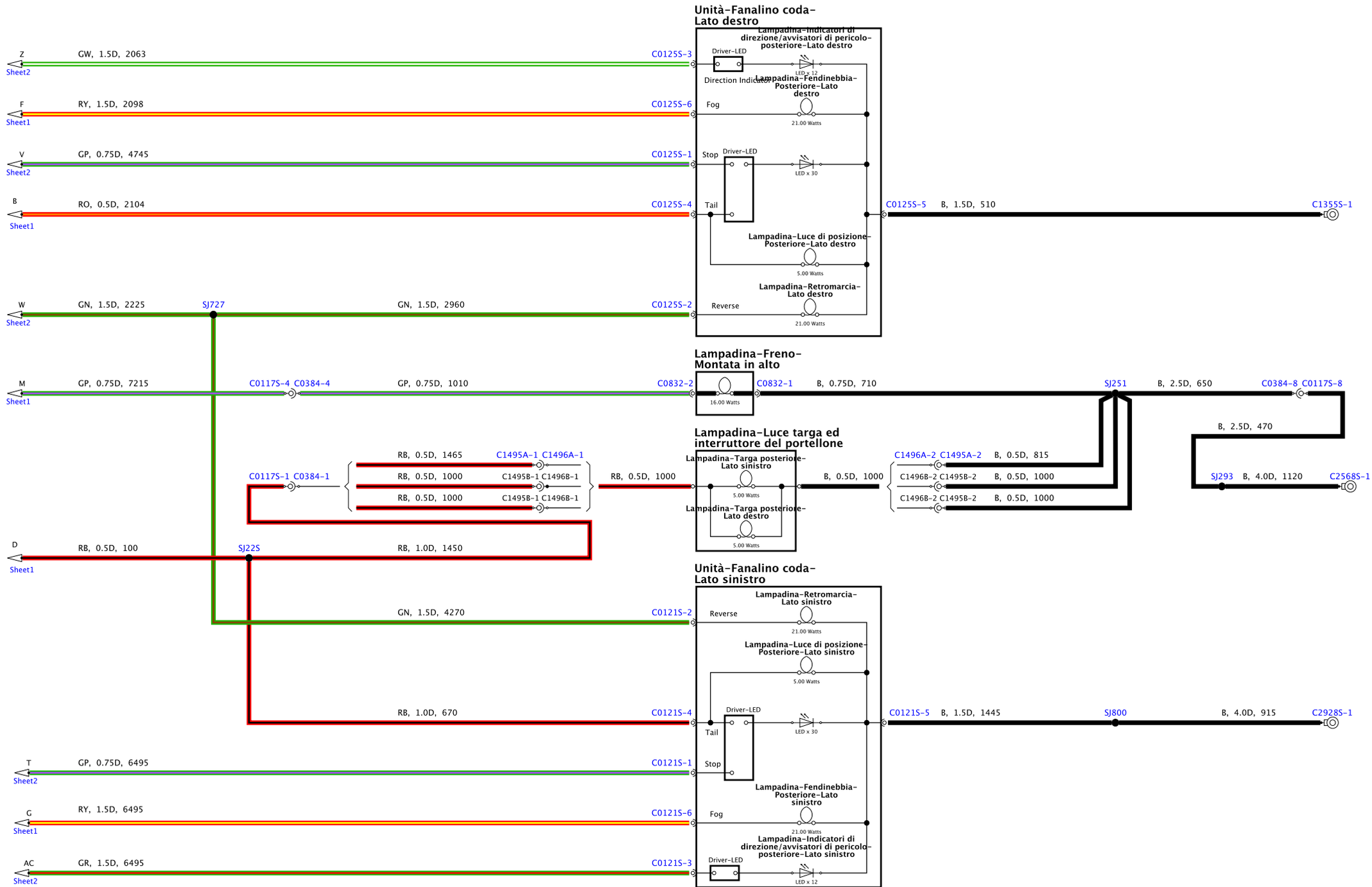
0021-20060-C-A-03-01-Rev06 0.319-14MY-0081

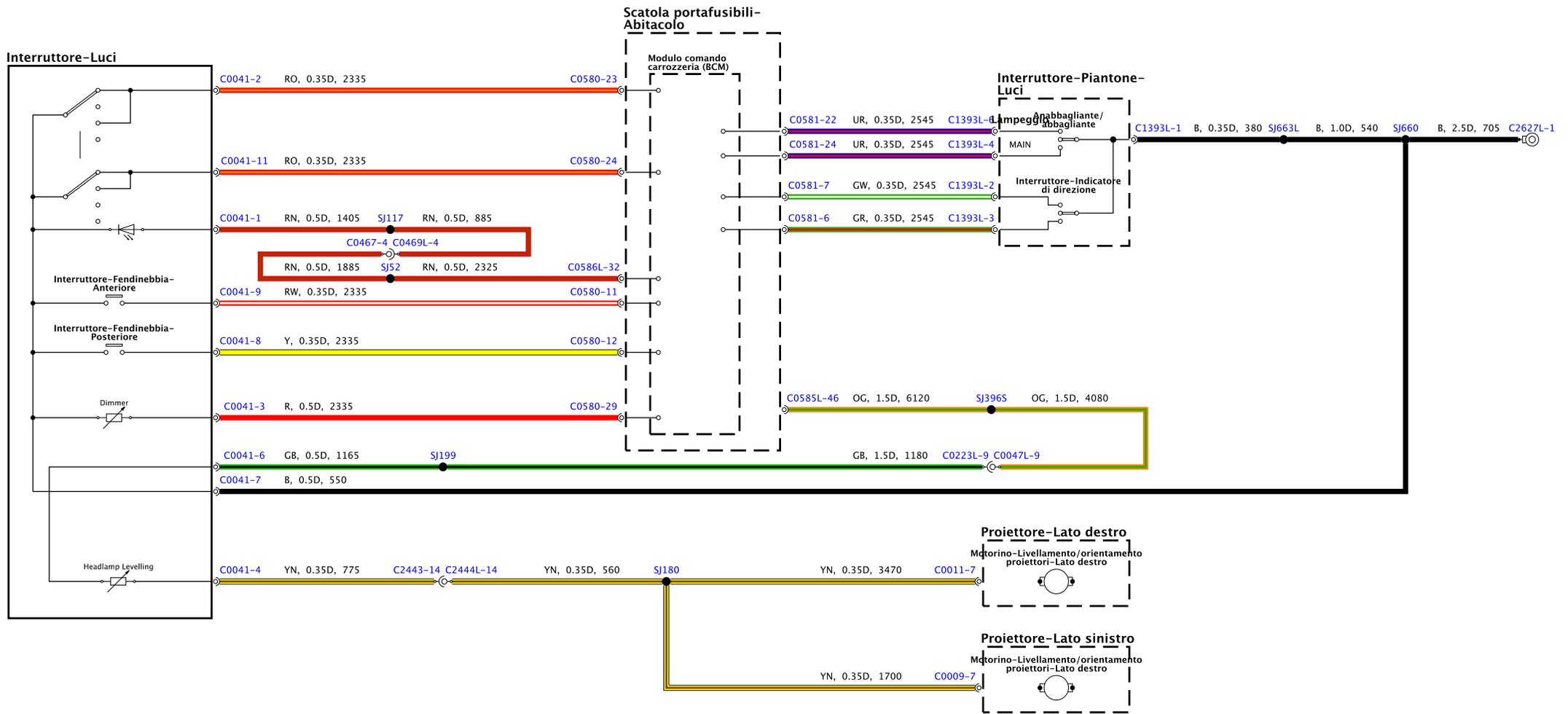


0021-70060-C-A-04-05-Rev06 0.319-14MY-0081

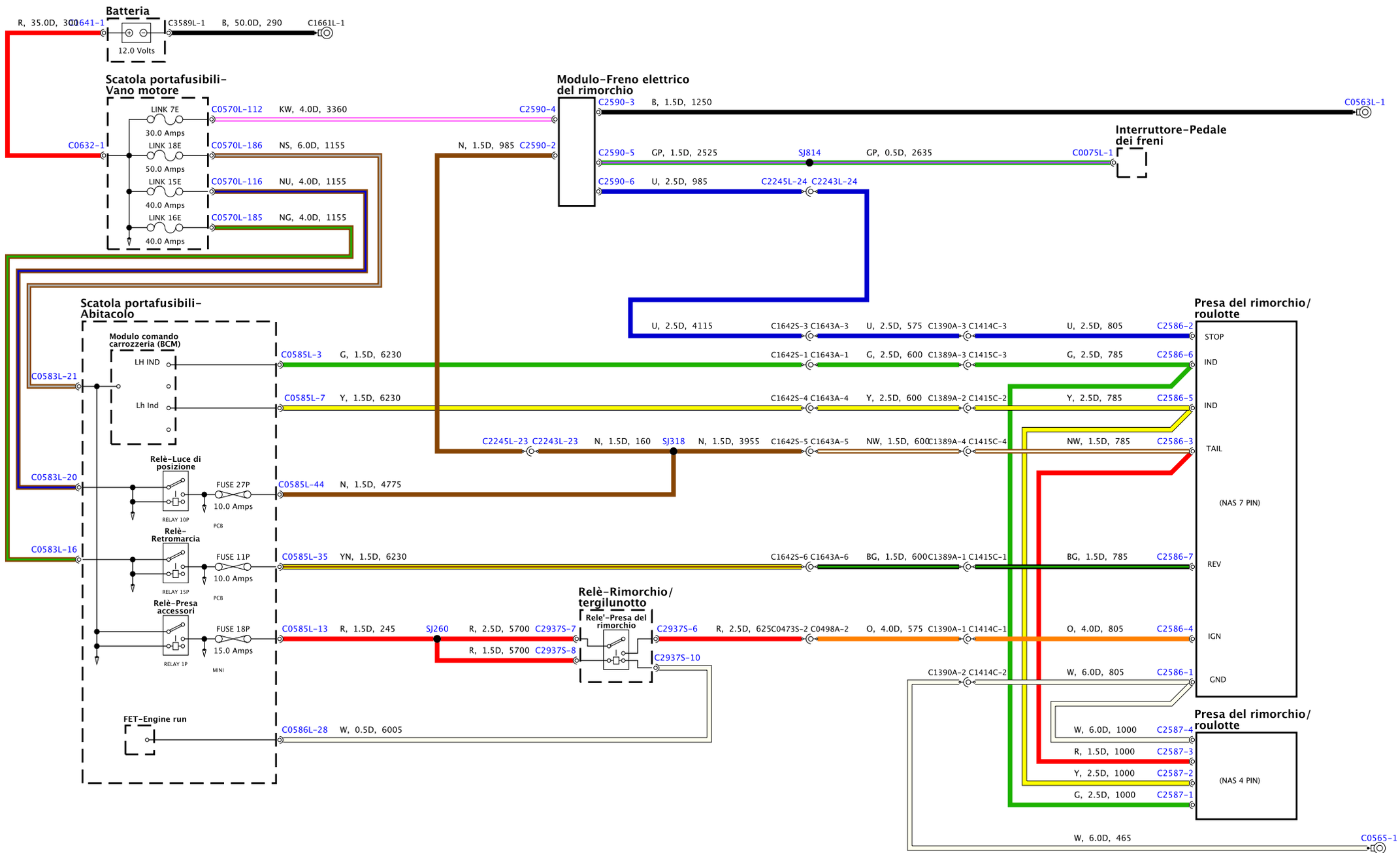


D02-20860-C-A-05-05-Rev06.019-1499-0581

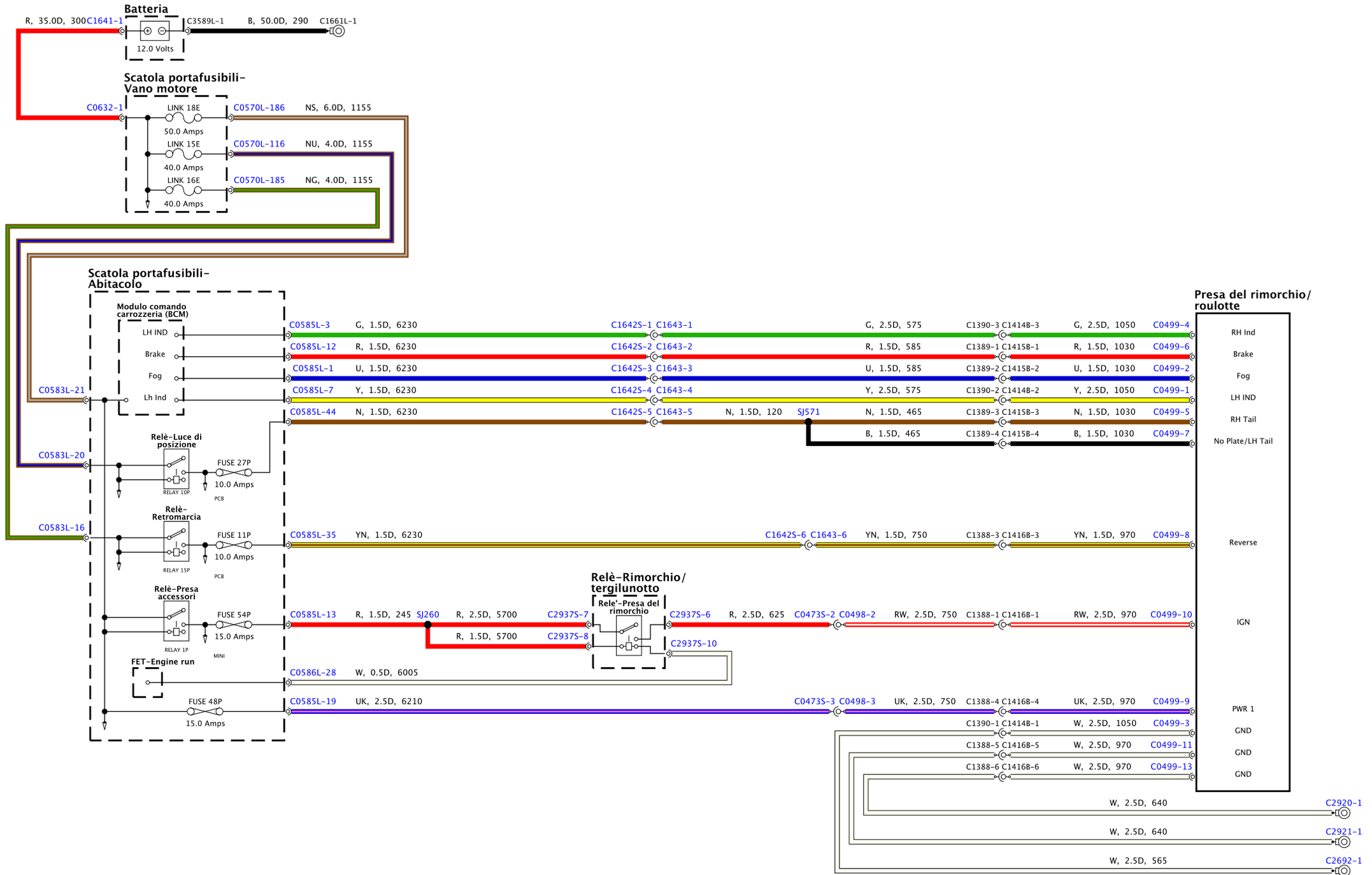




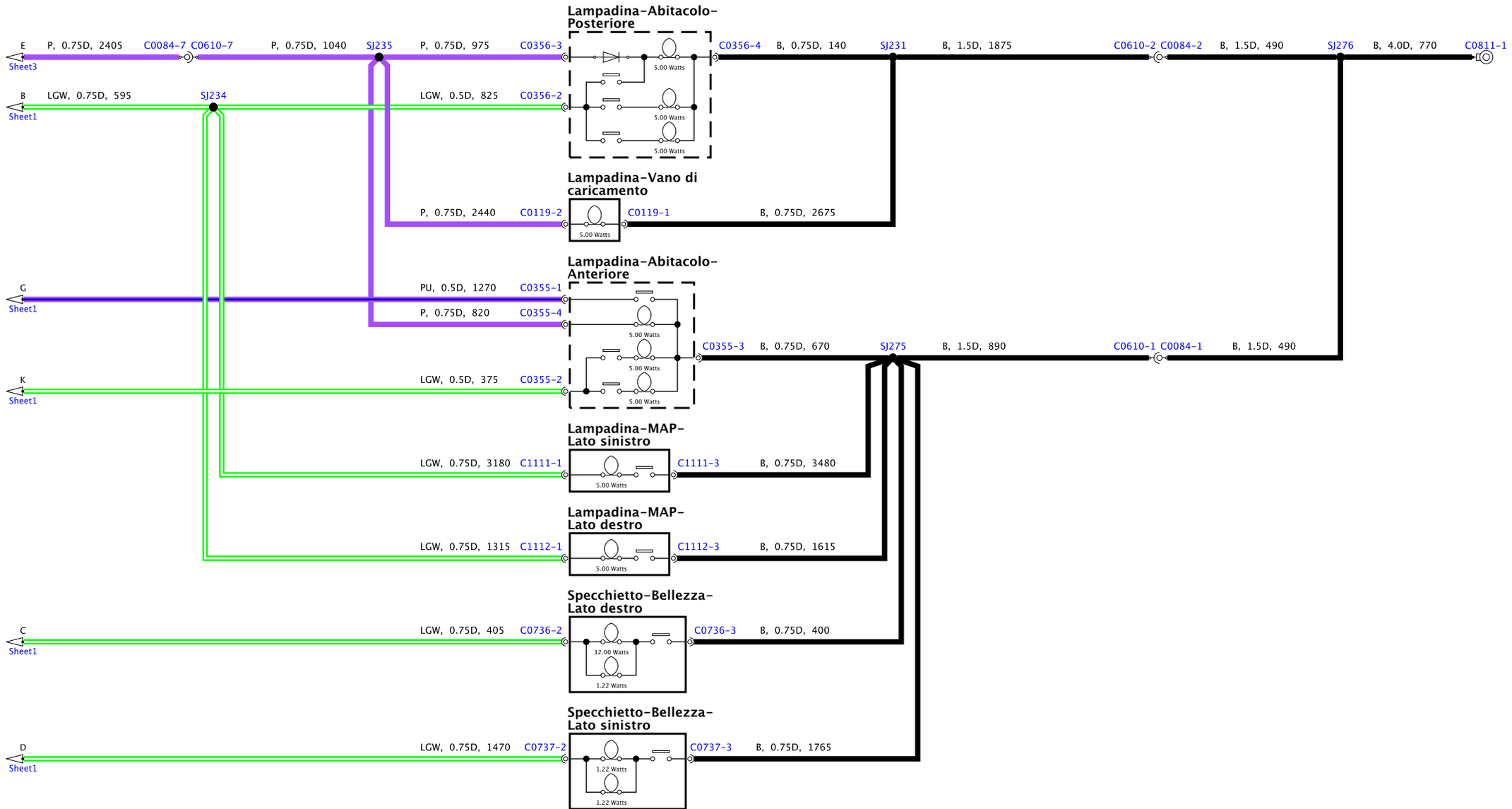
002-70469-C-A-01-01-Rev04 (01/14/07)



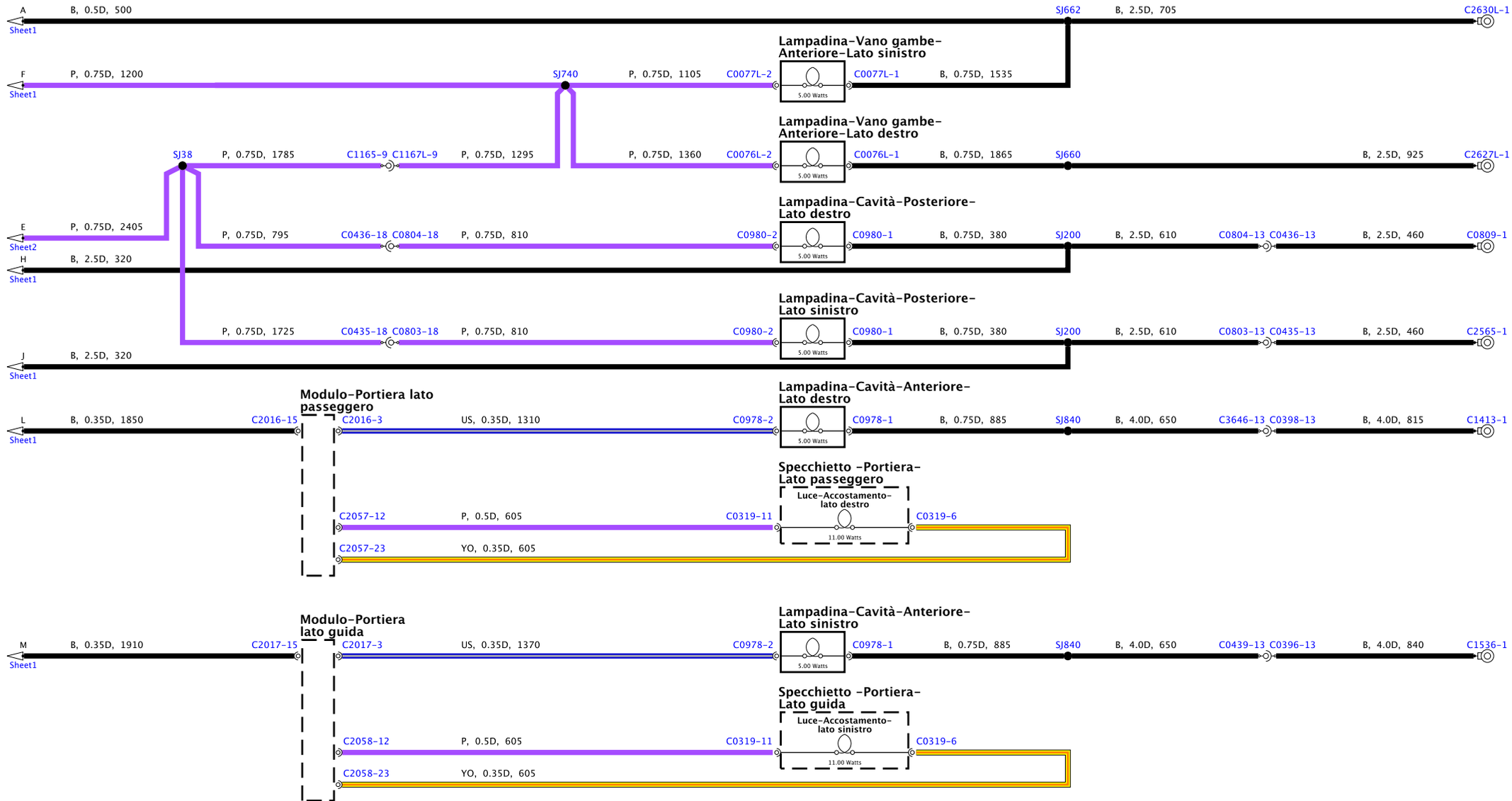
002-70469-8-A-01-01-Rev00 (3/15/14MY-2083)



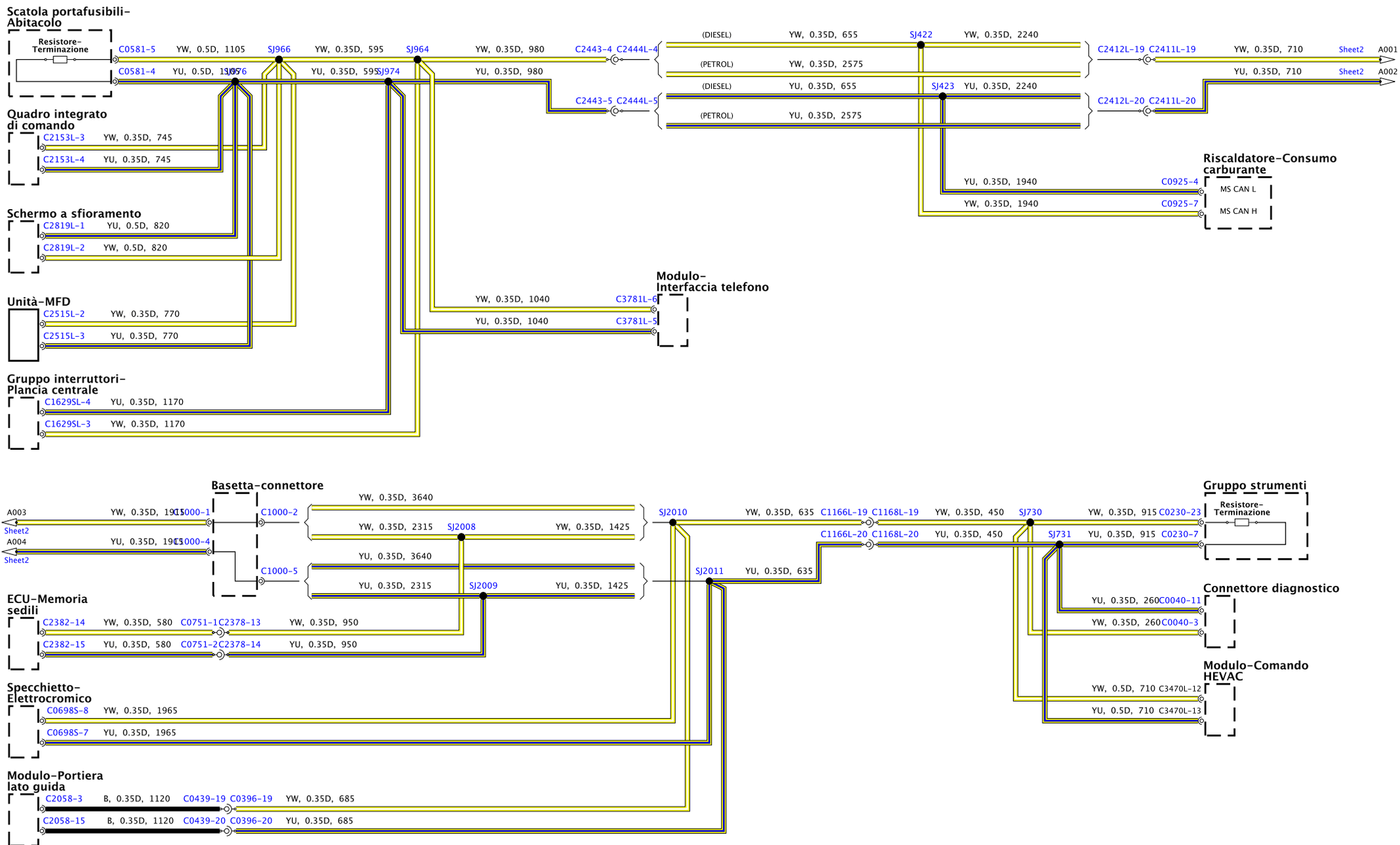
EN22-70100-A-A-02-03-Modem (L319-14MY-2081)



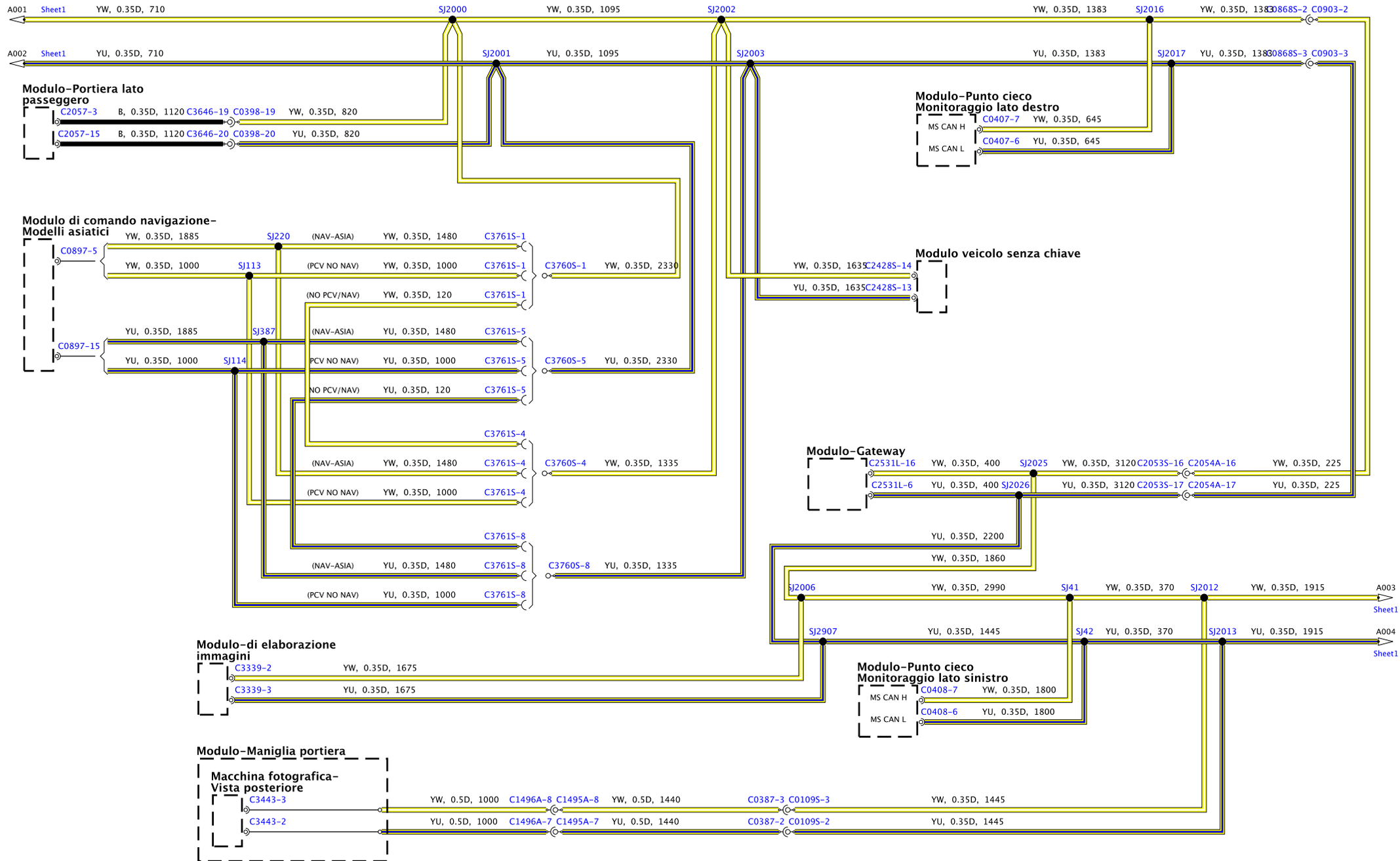
ENG-70100-A-A-03-03-Italian 0.319-14MY-0081



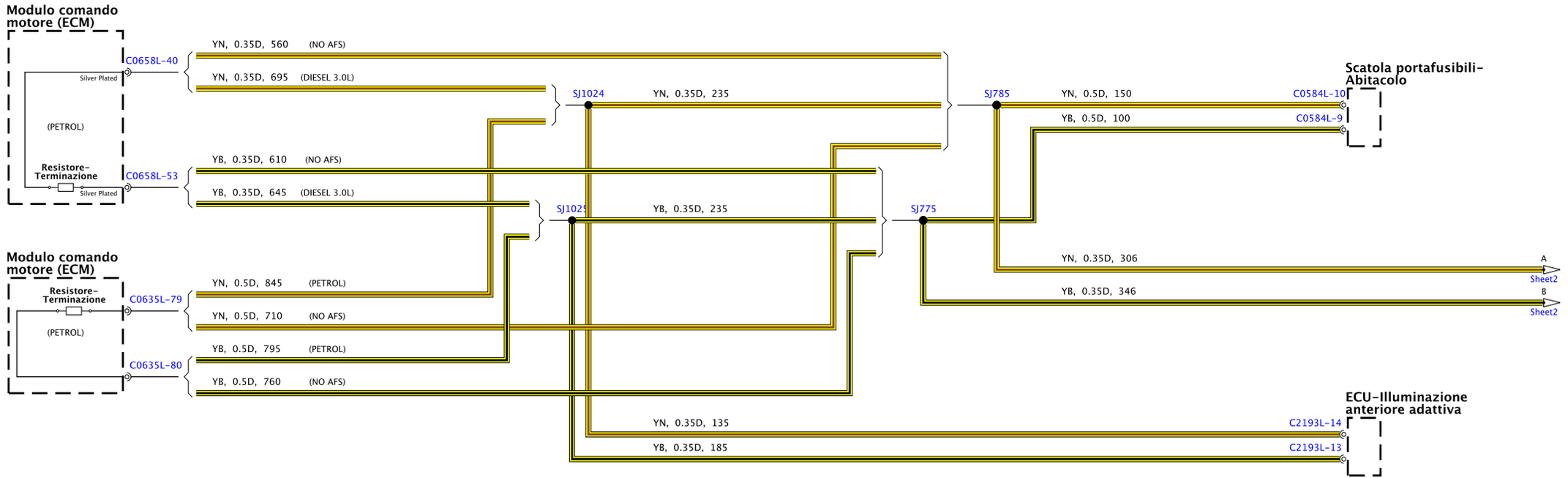
002-201016-F-A-01-02-Italian (1/15-1409-0001)



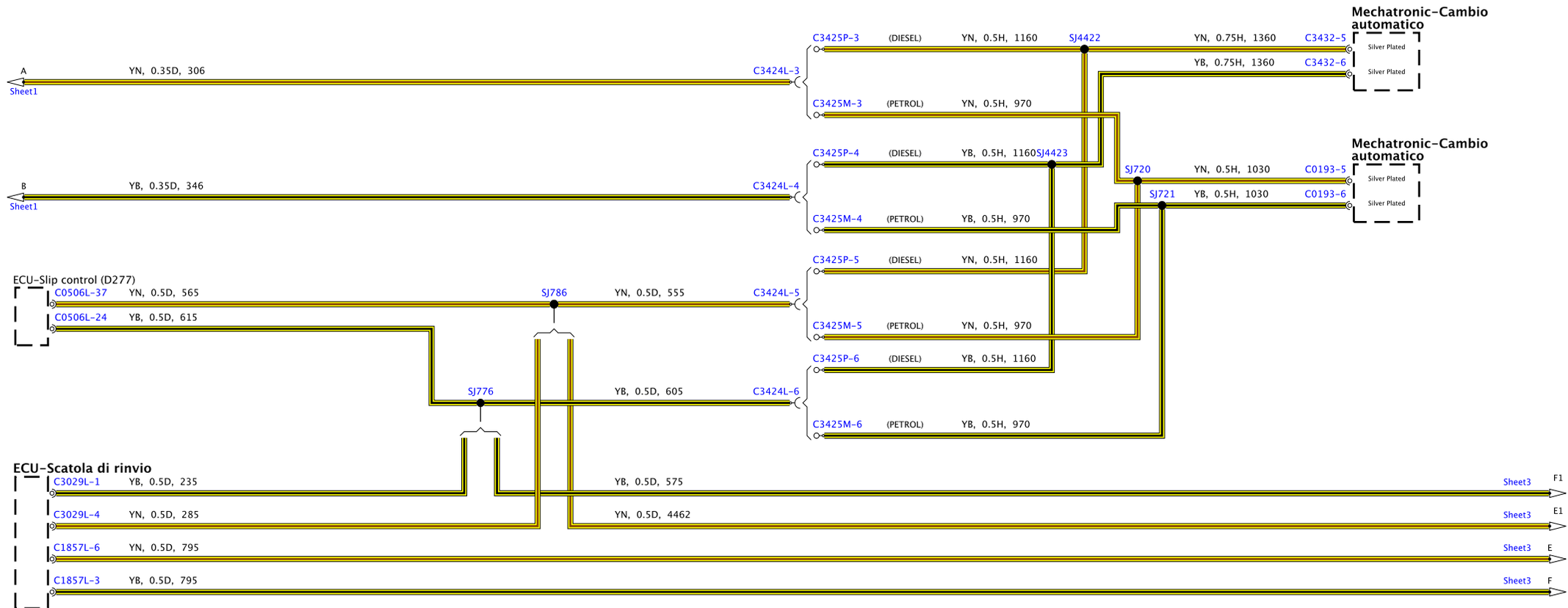
D021-201016-F-A-02-02-Revision 0.10-1409-0001



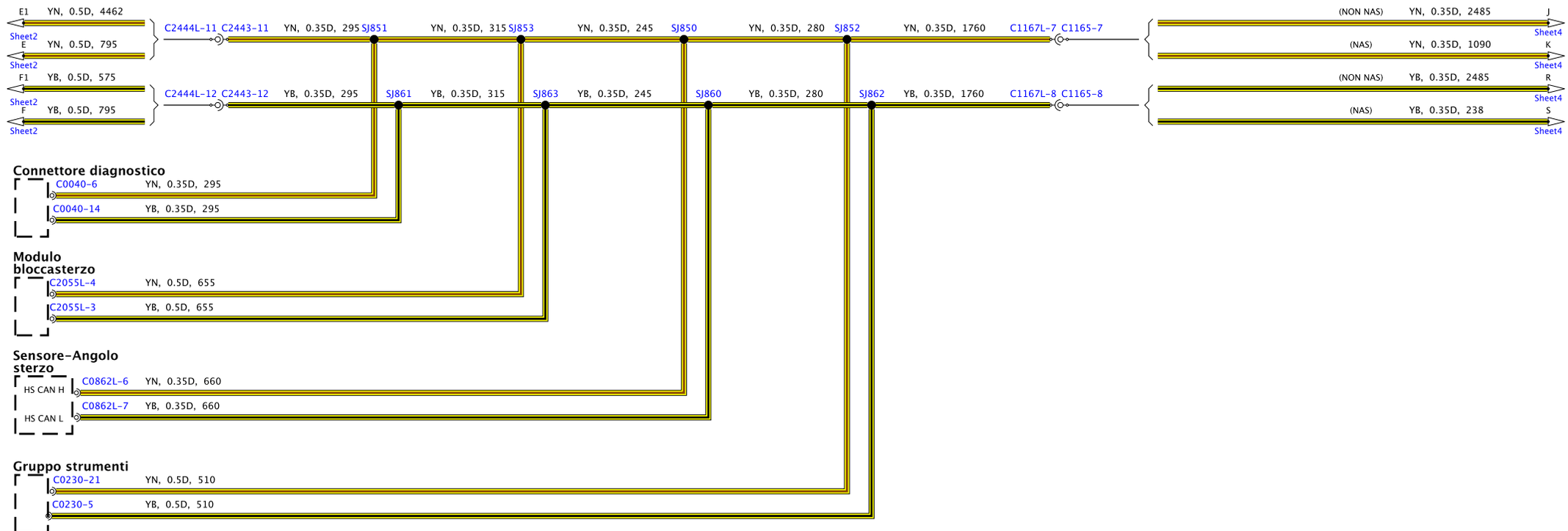
(002-70016-E-A-01-04-04-04-03-14MP-0001)



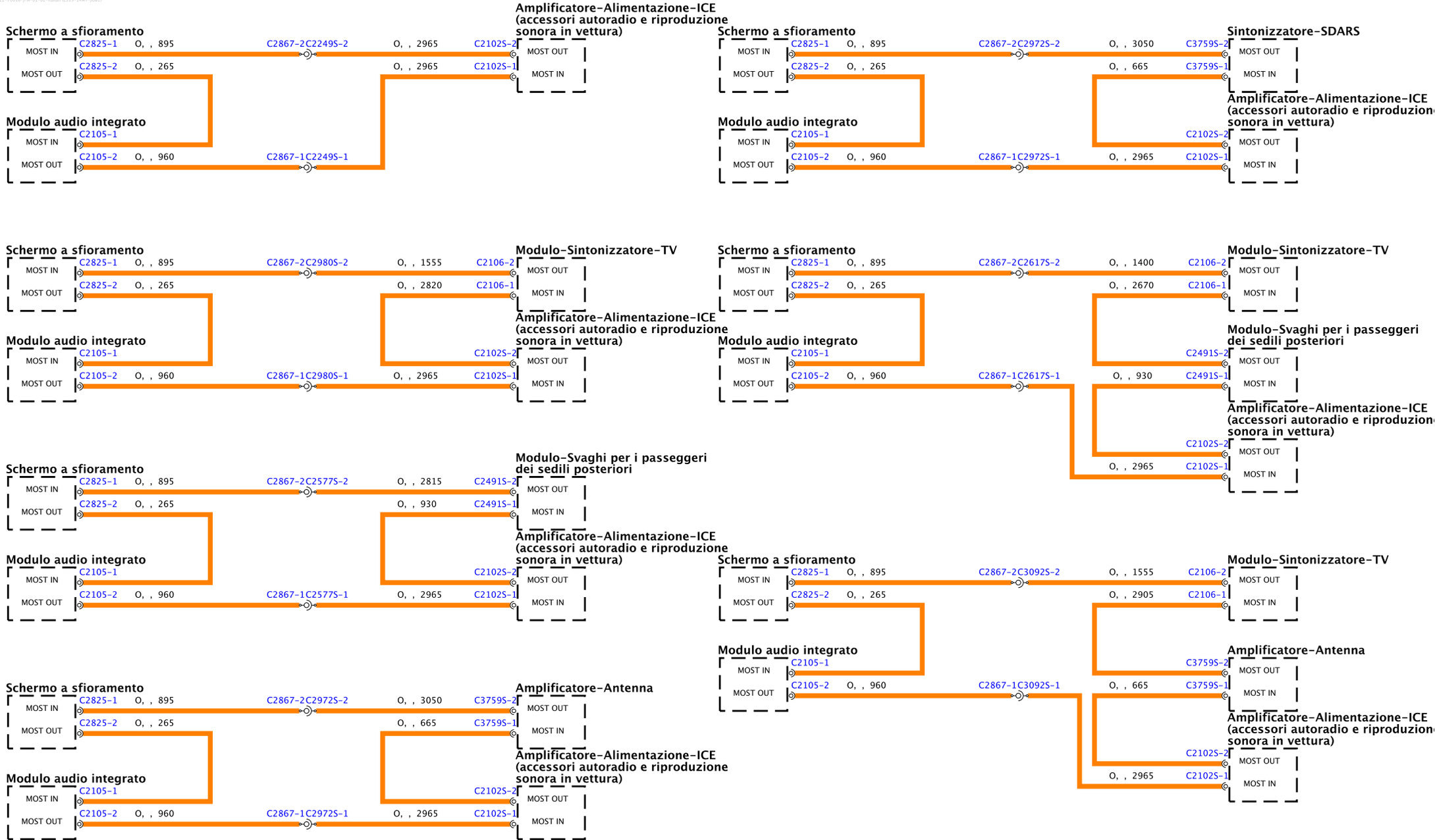
DIS2-70016-E-A-02-04-Italian 0319-14MP (05/1)



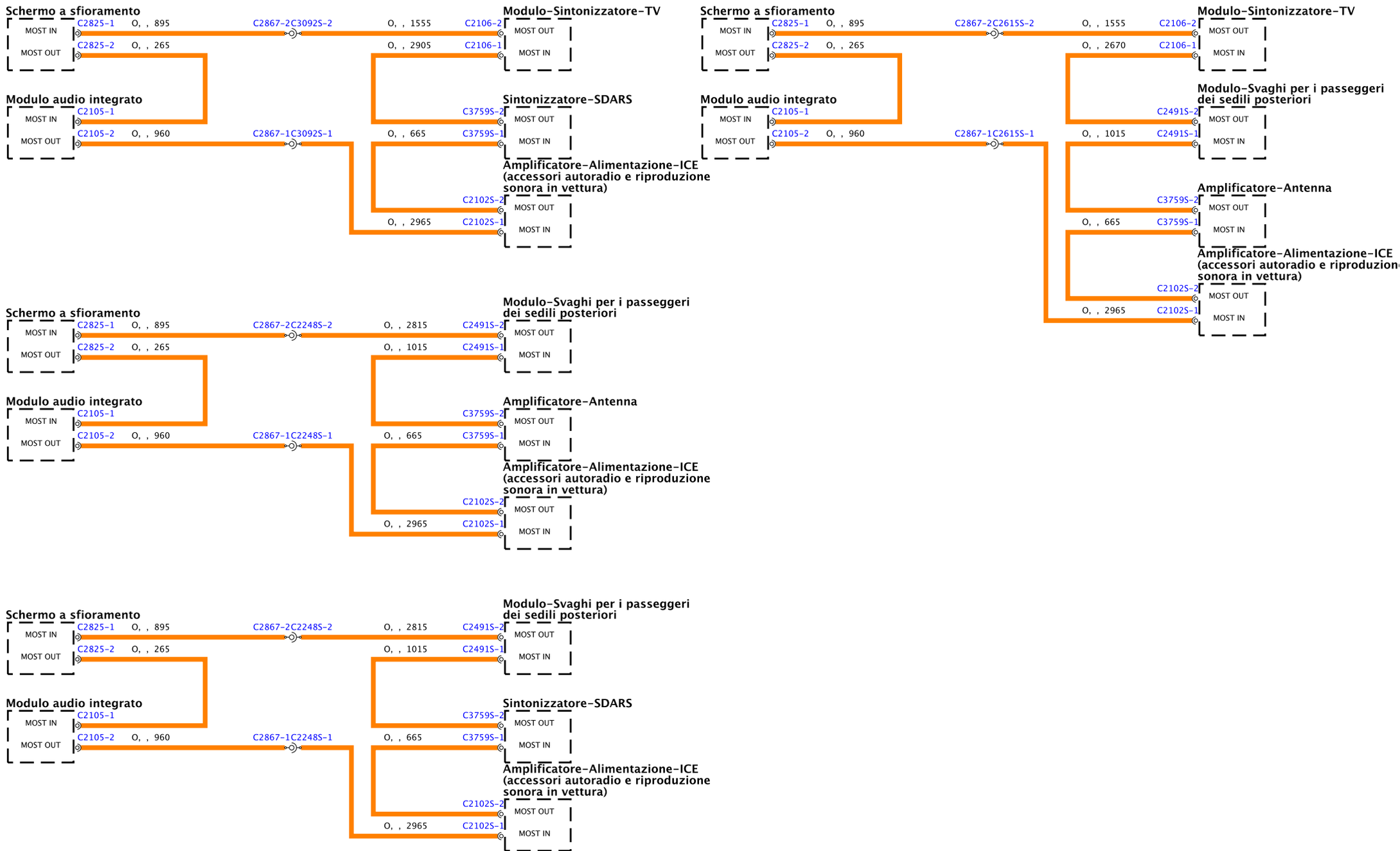
002-70010-E-A-03-04-Italian 0319-14MP (08/1)



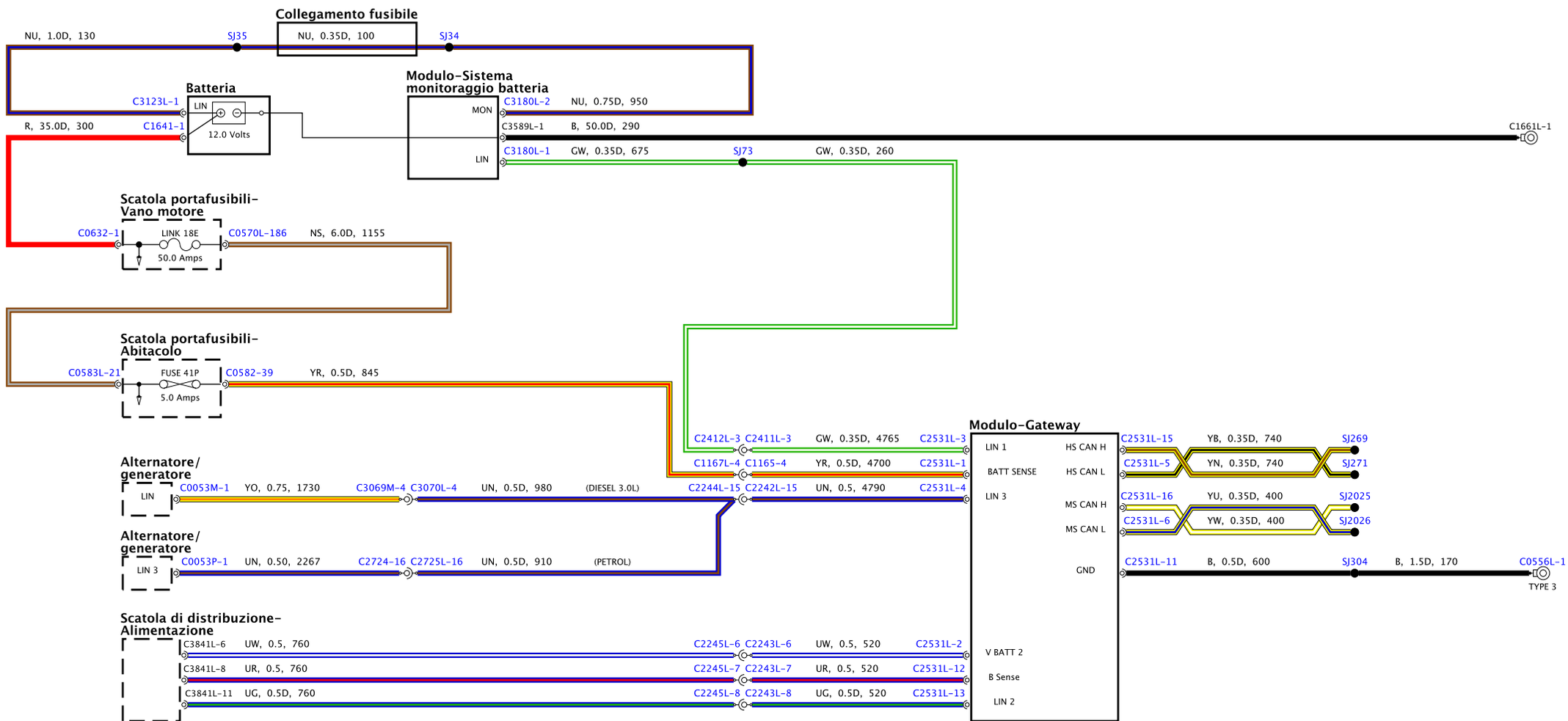
0021-70016-J-A-01-02-0000 0.119-14MY-0001

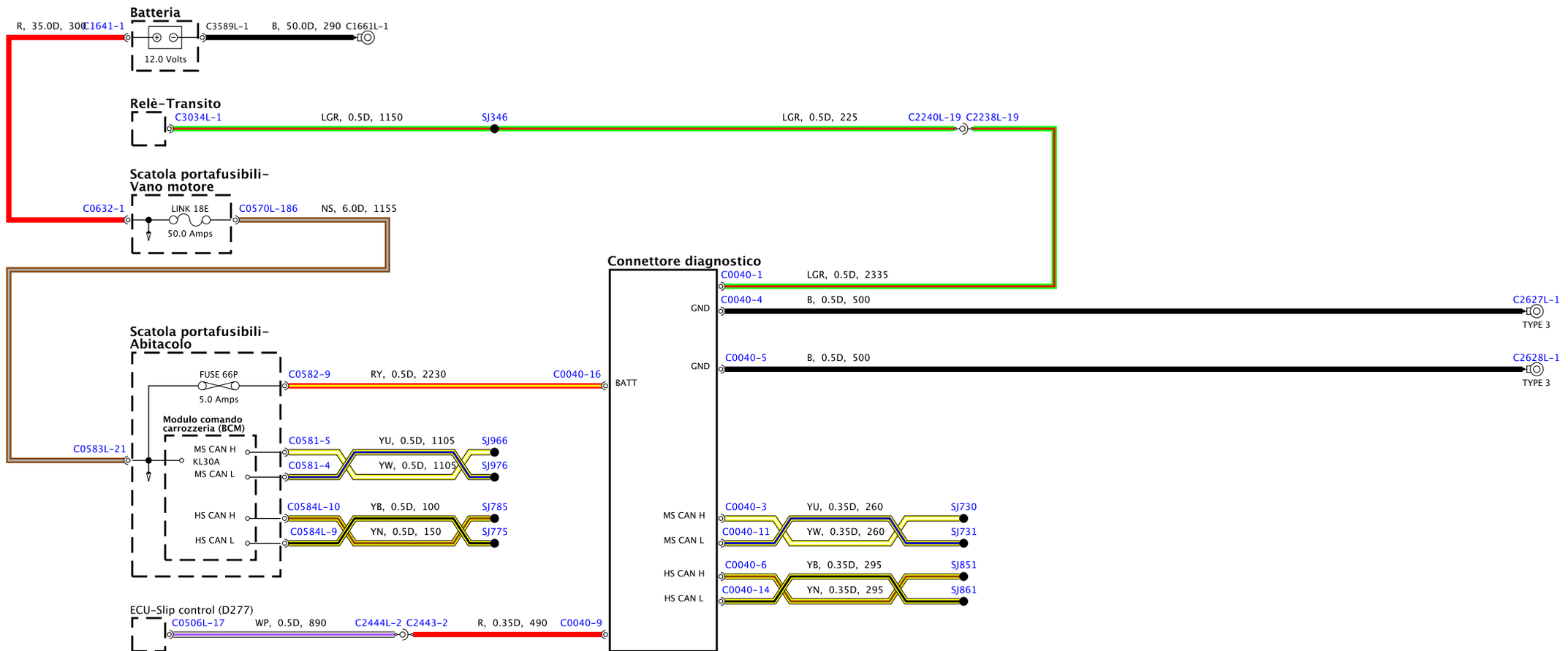


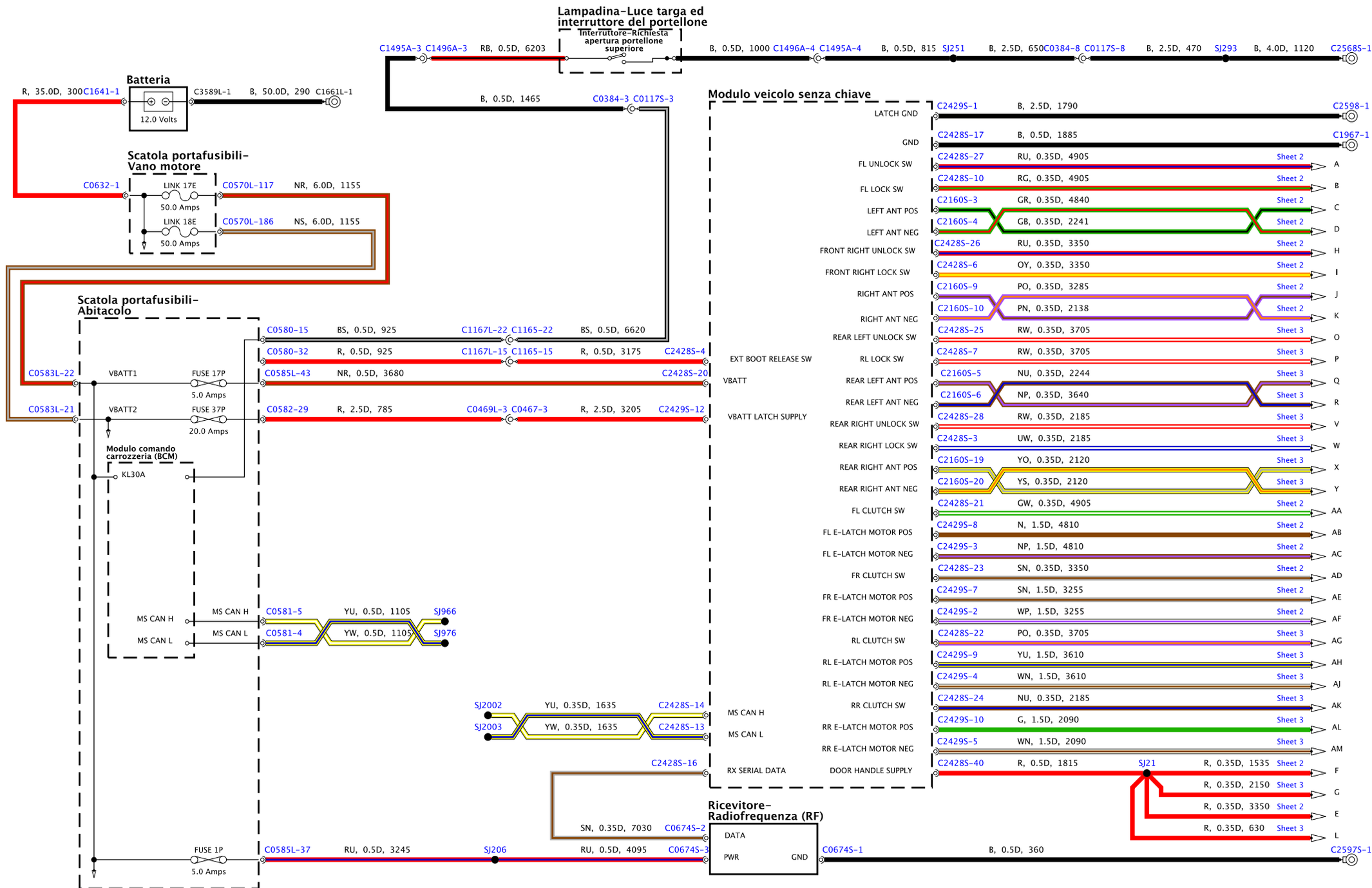
0022-70016-j-A-02-02-0000 0310-14MY-0001



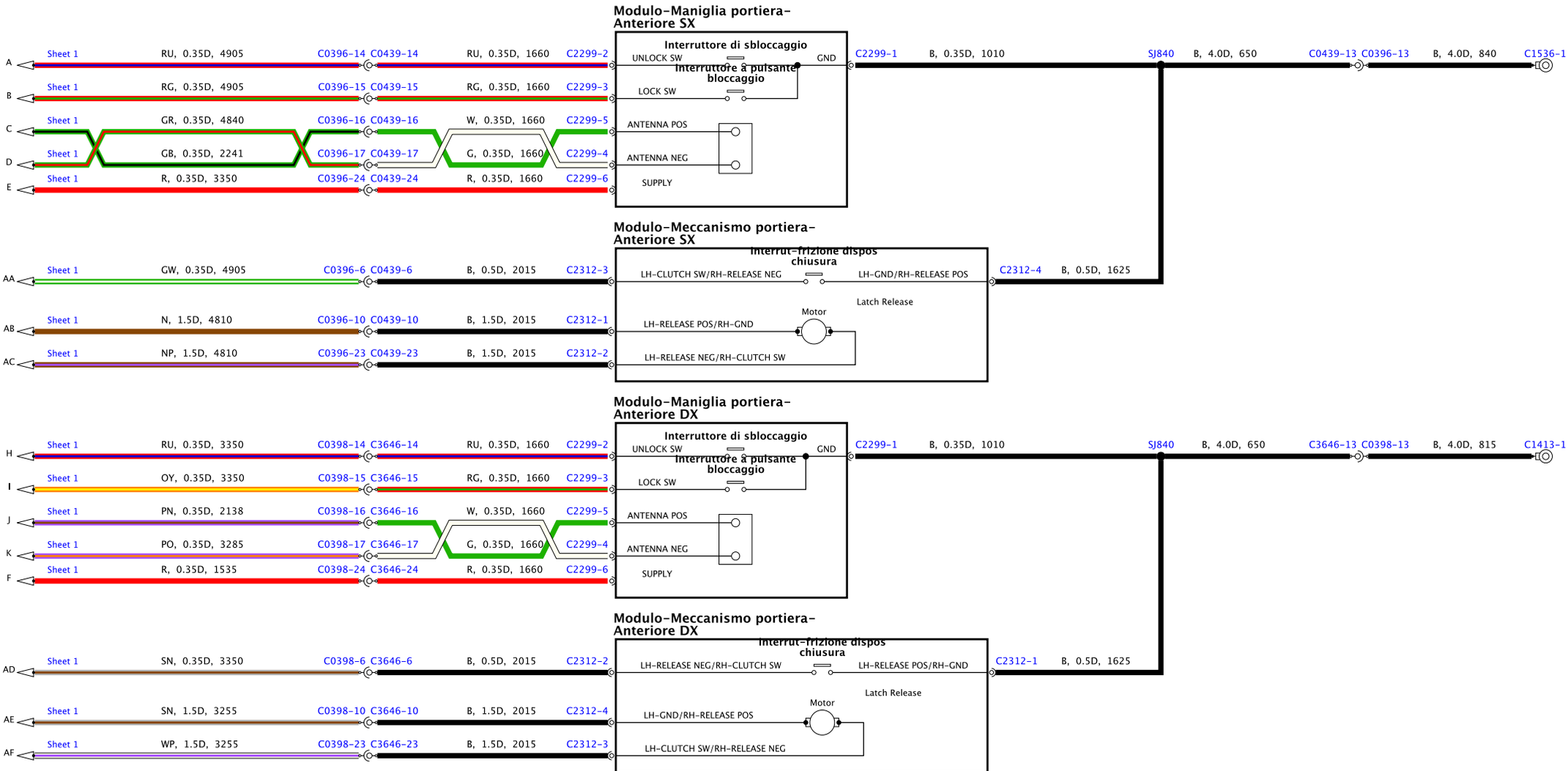
DIS2-70029-A-A-01-01-Rev04 0.319-14MY-0001

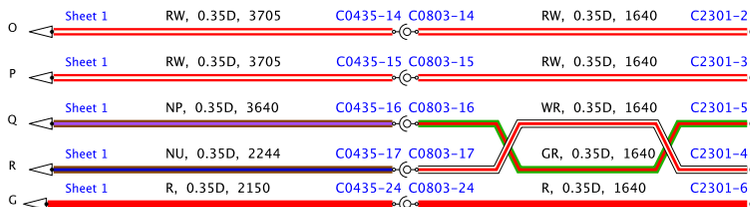




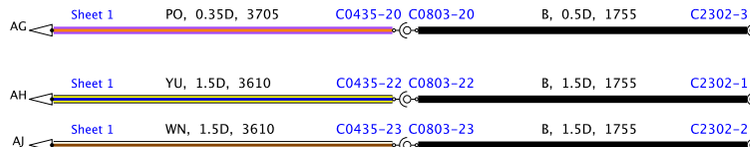
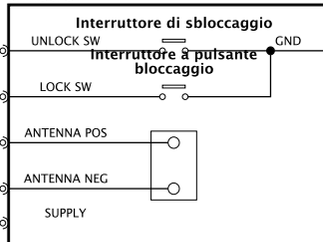


IND2-70412-A-A-02-04-Italian (310-14MY_081)

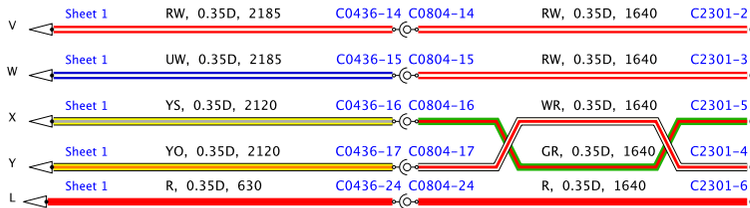
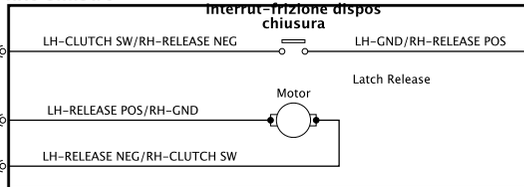




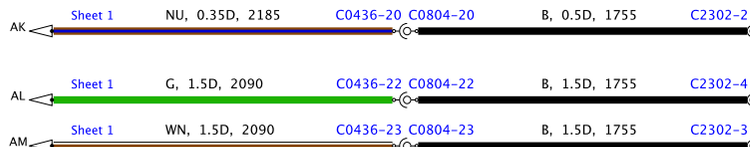
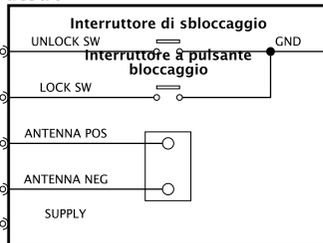
Modulo maniglia della portiera-Posteriore-lato sinistro



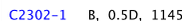
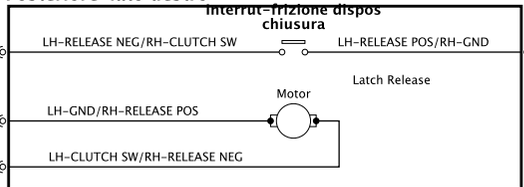
Modulo dispositivo di chiusura della portiera-Posteriore-lato sinistro



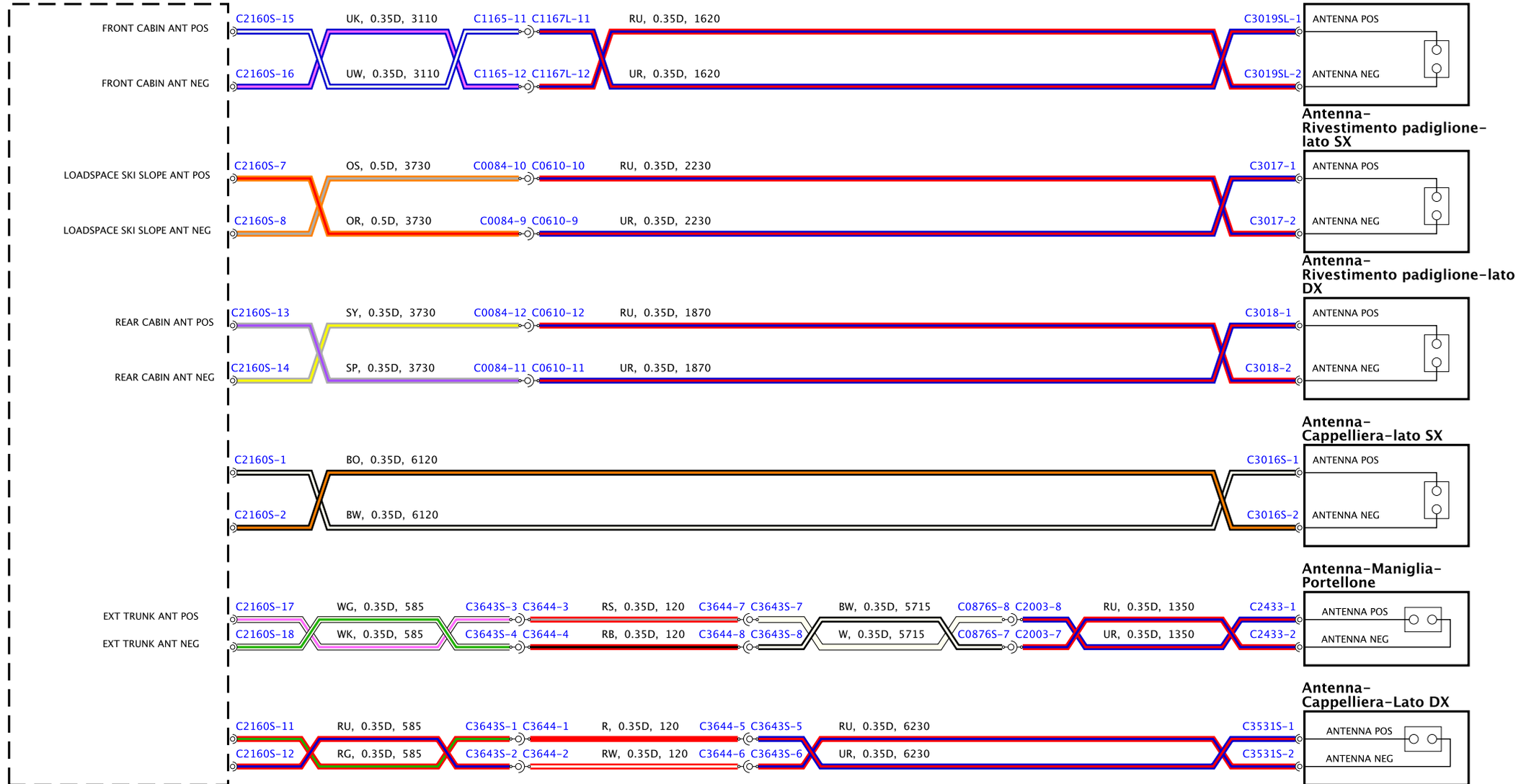
Modulo maniglia della portiera-Posteriore-lato destro



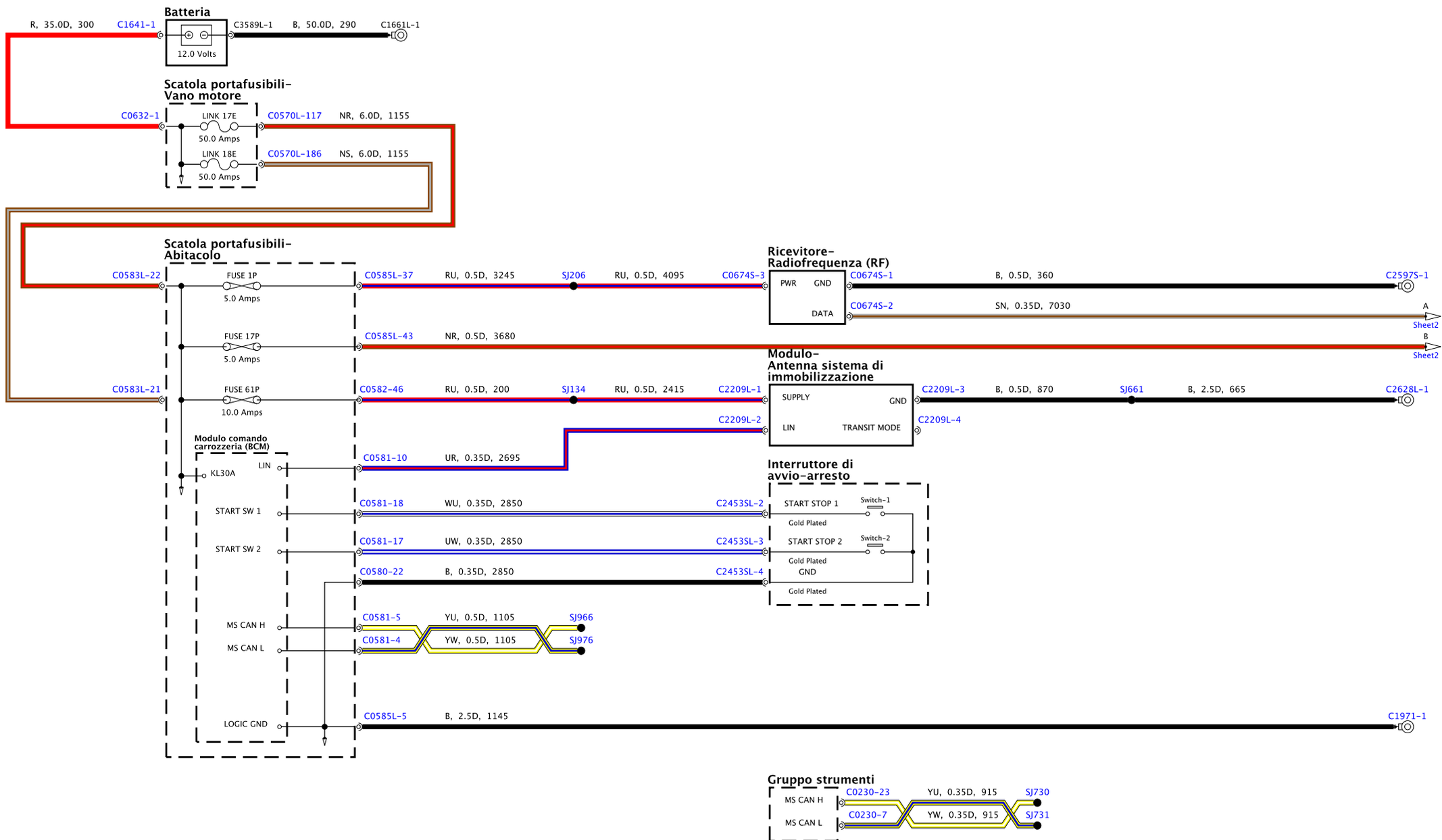
Modulo dispositivo di chiusura della portiera-Posteriore-lato destro



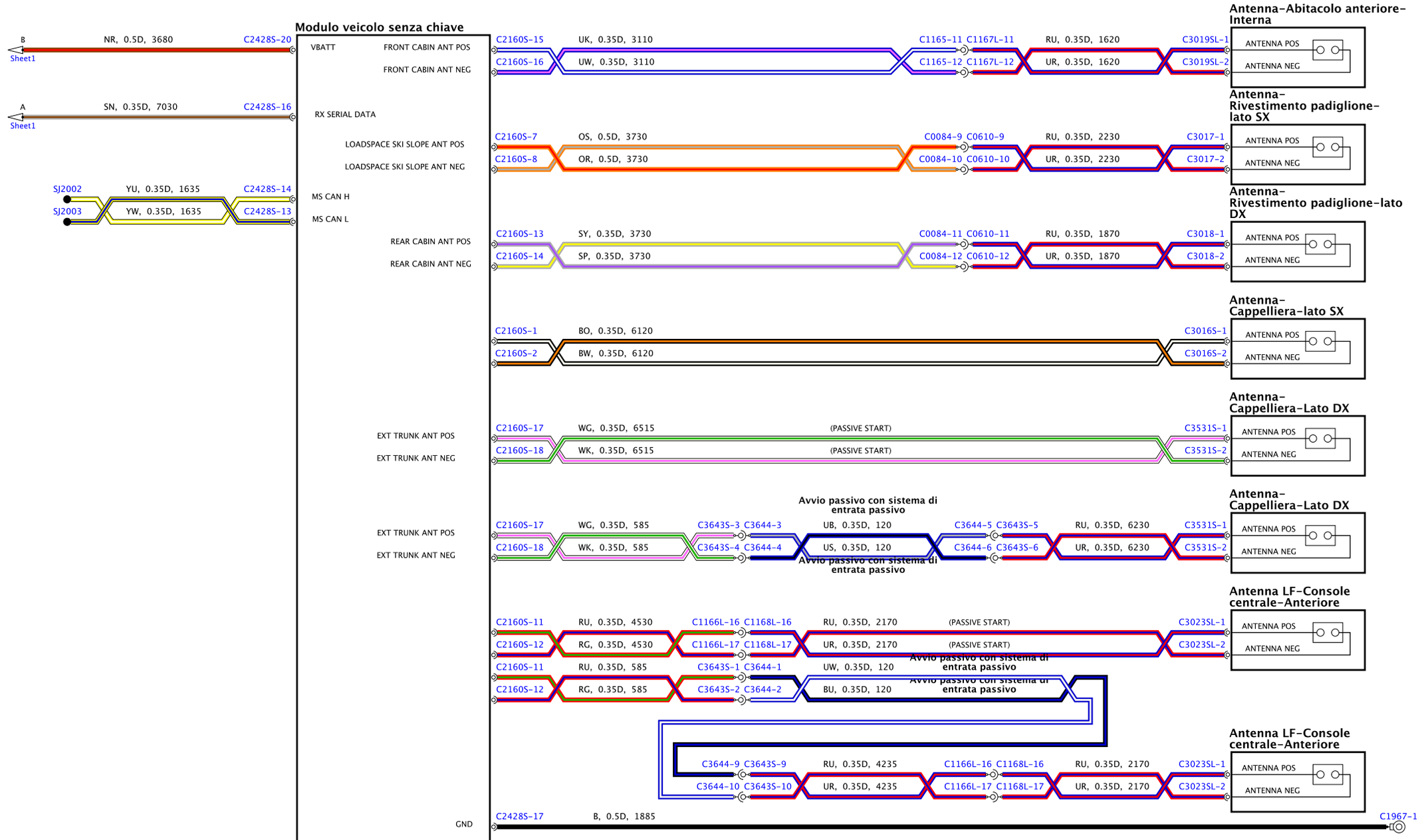
Modulo veicolo senza chiave



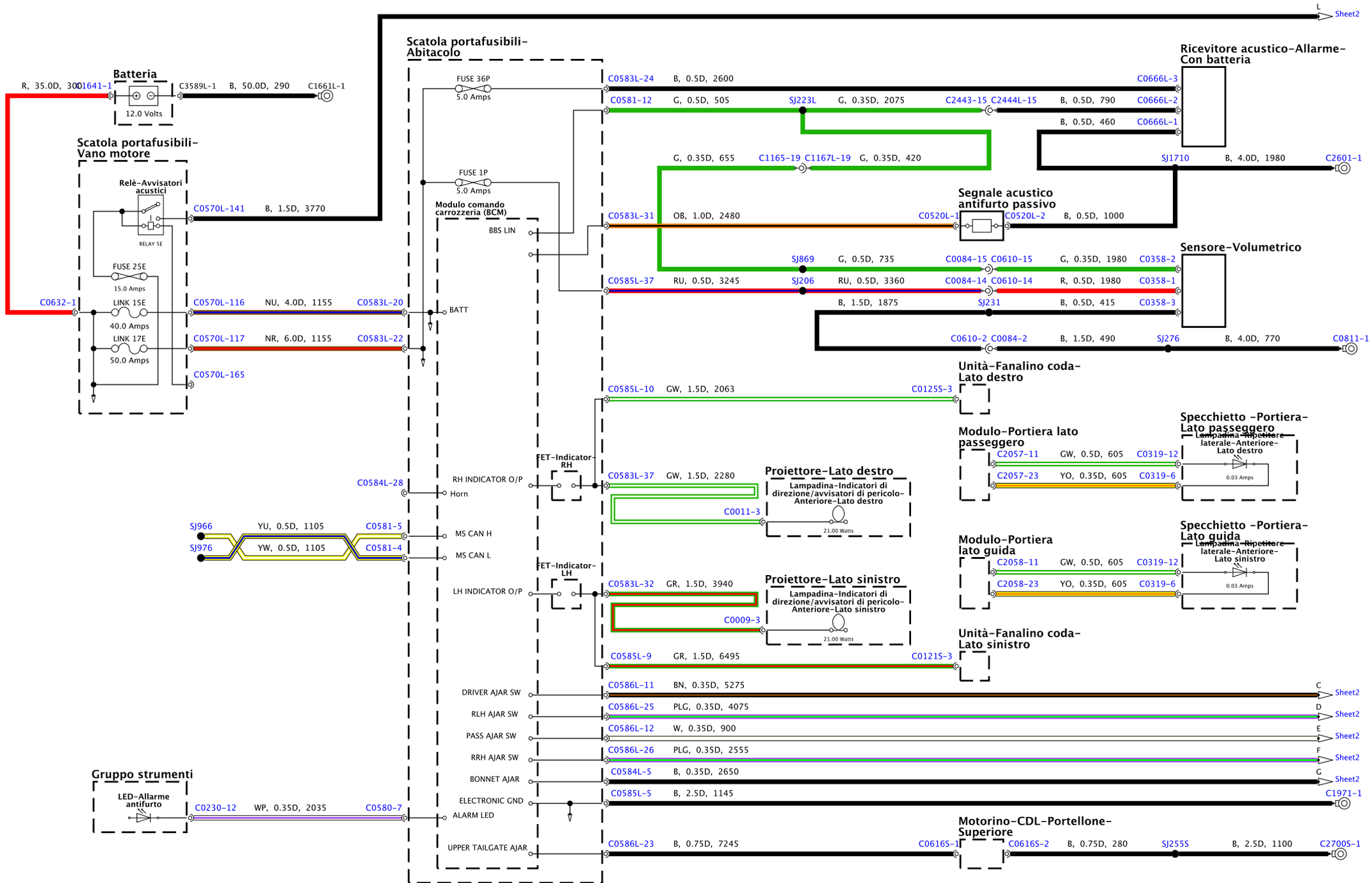
002-70411-A-A-01-02-Status 0.319-14MY-0081



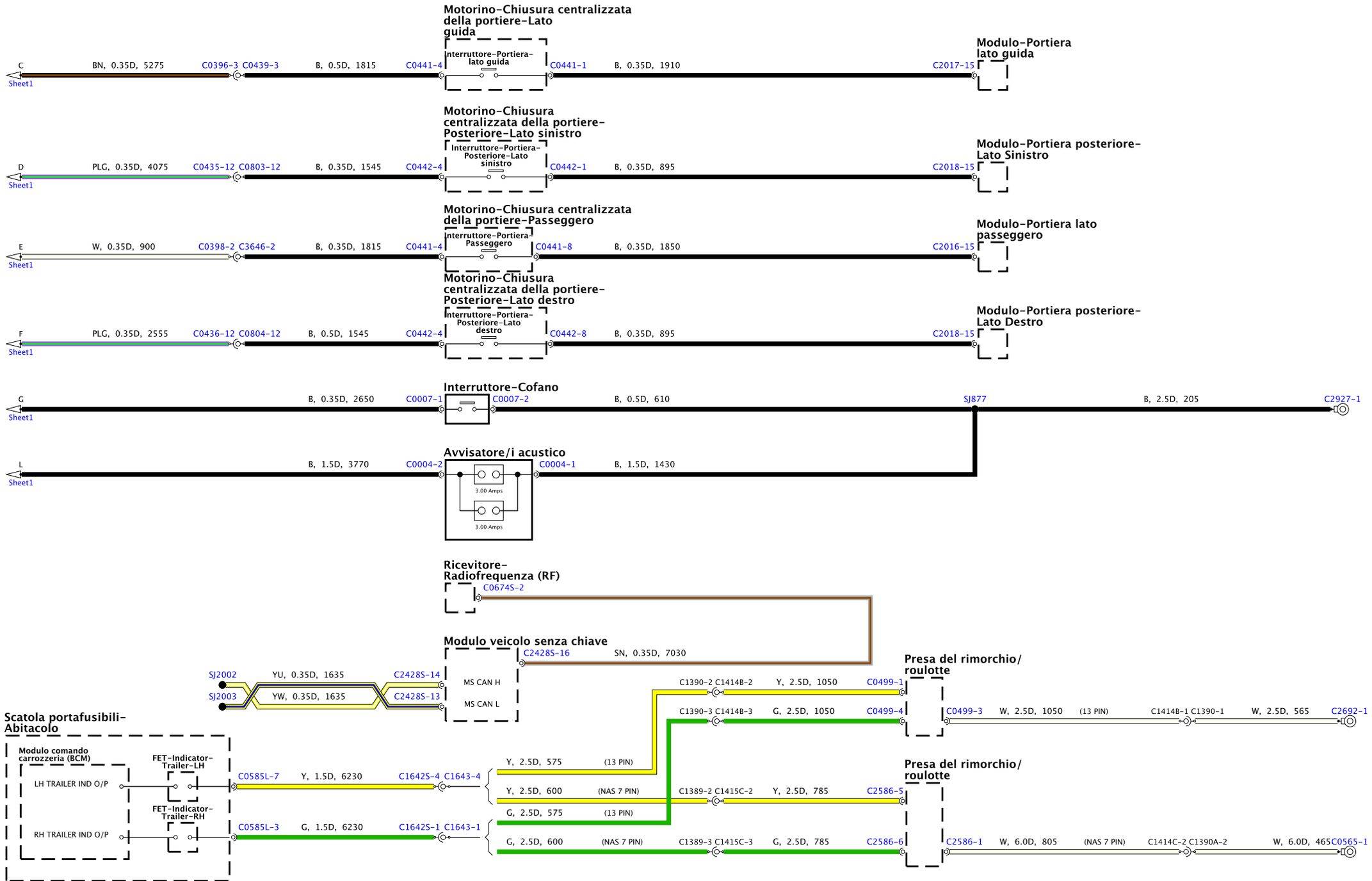
002-70411-A-A-12-02-Rev06.0318-14MY-0801



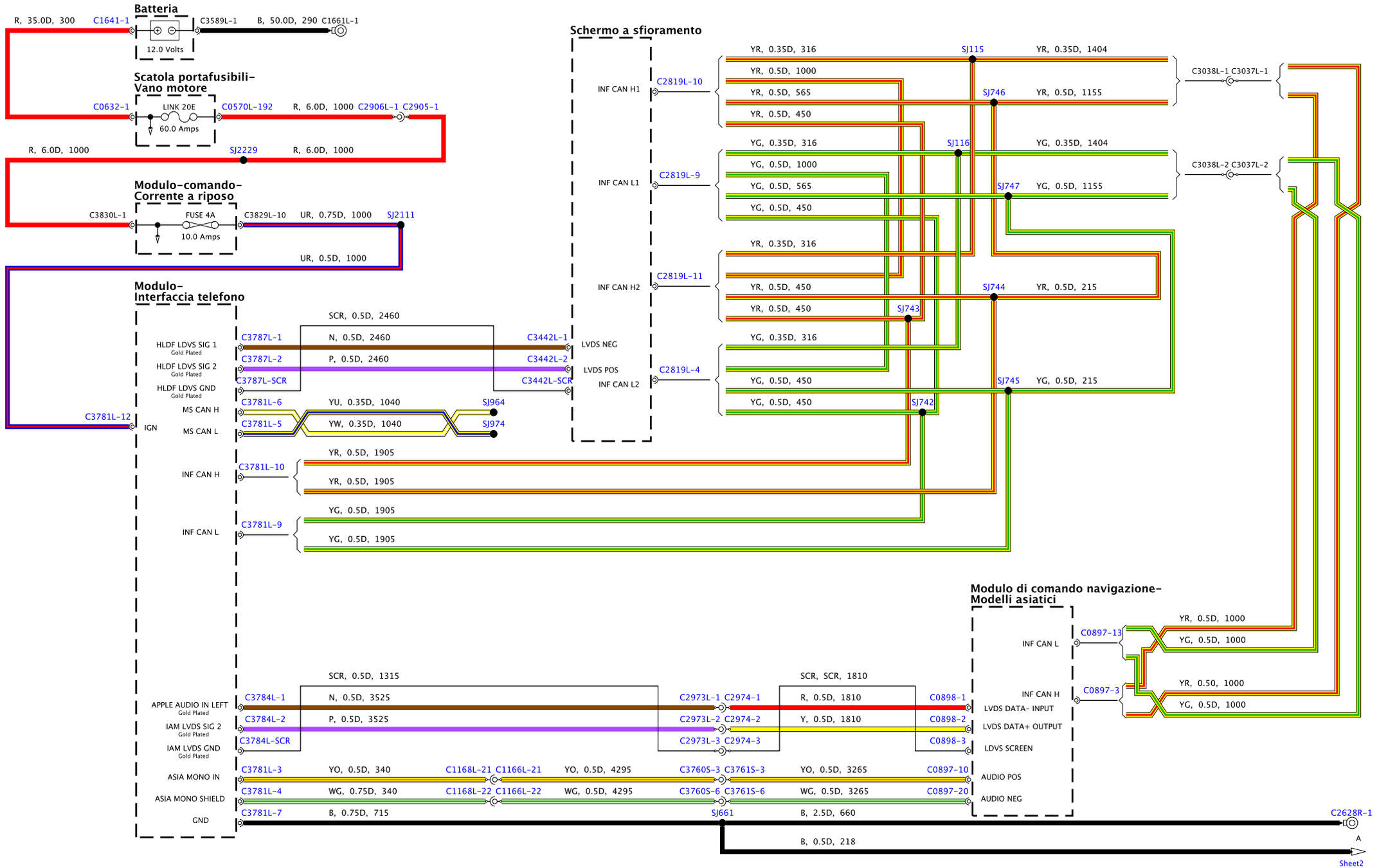
C1967-1



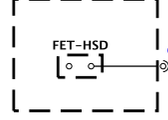
002-70404-A-A-02-02-Italian 0319-14MY-0001



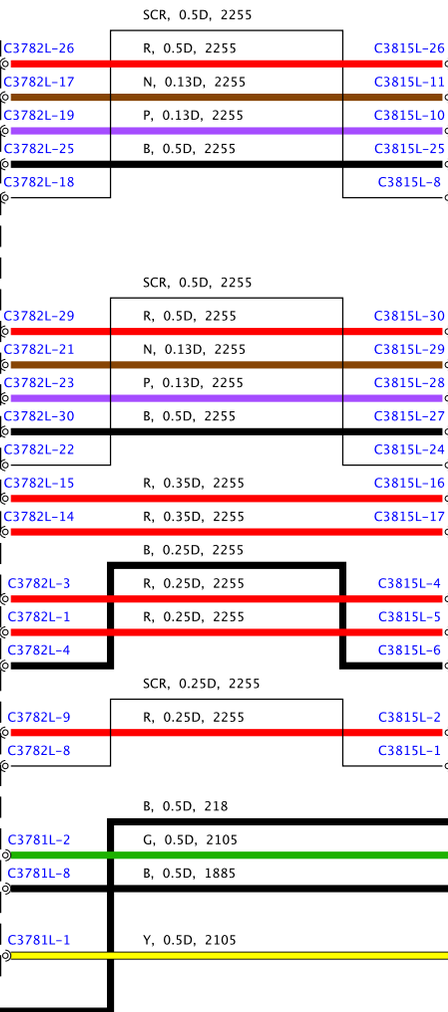
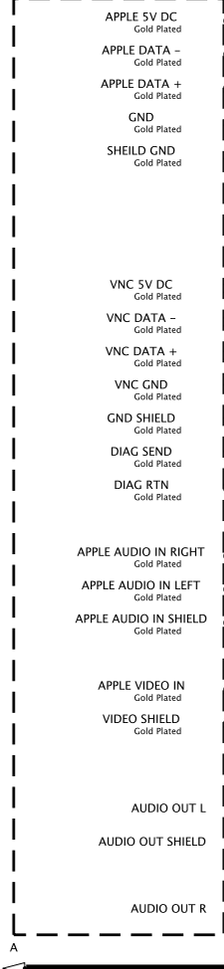
002-7062-A-A-01-01-Italian 0.139-1400-0001



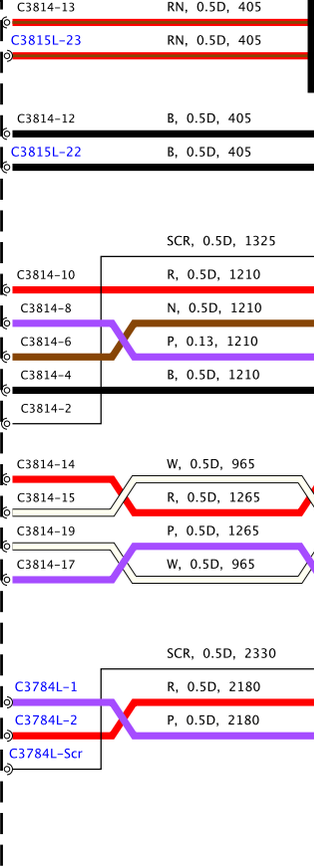
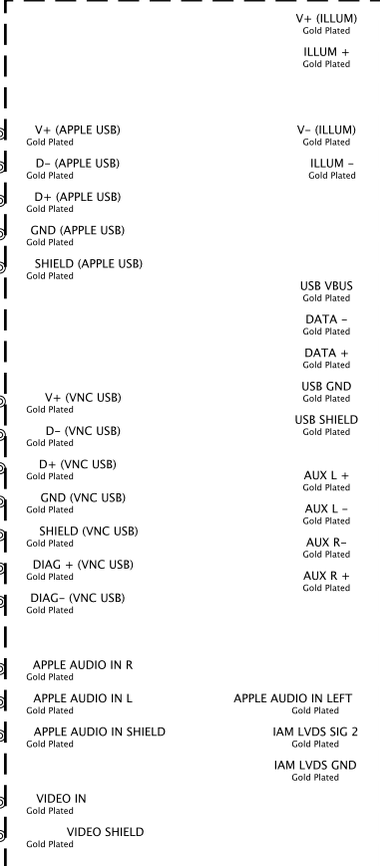
**Scatola portafusibili-
Abitacolo**



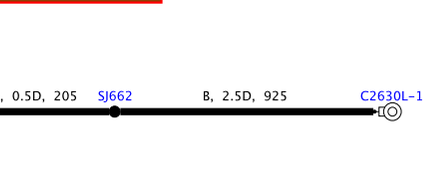
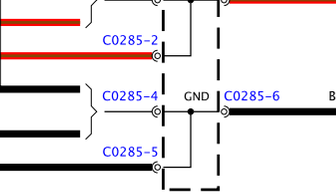
**Modulo-
Interfaccia telefono**



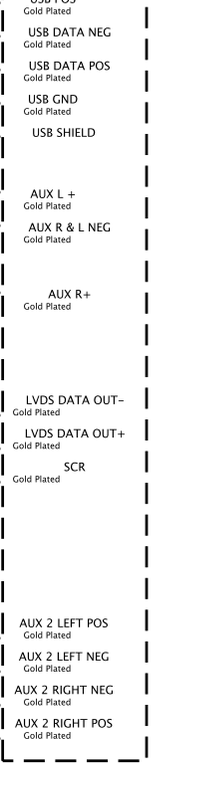
**Pannello-Audio Video
Ingresso-Uscita**



Basetta-connettore

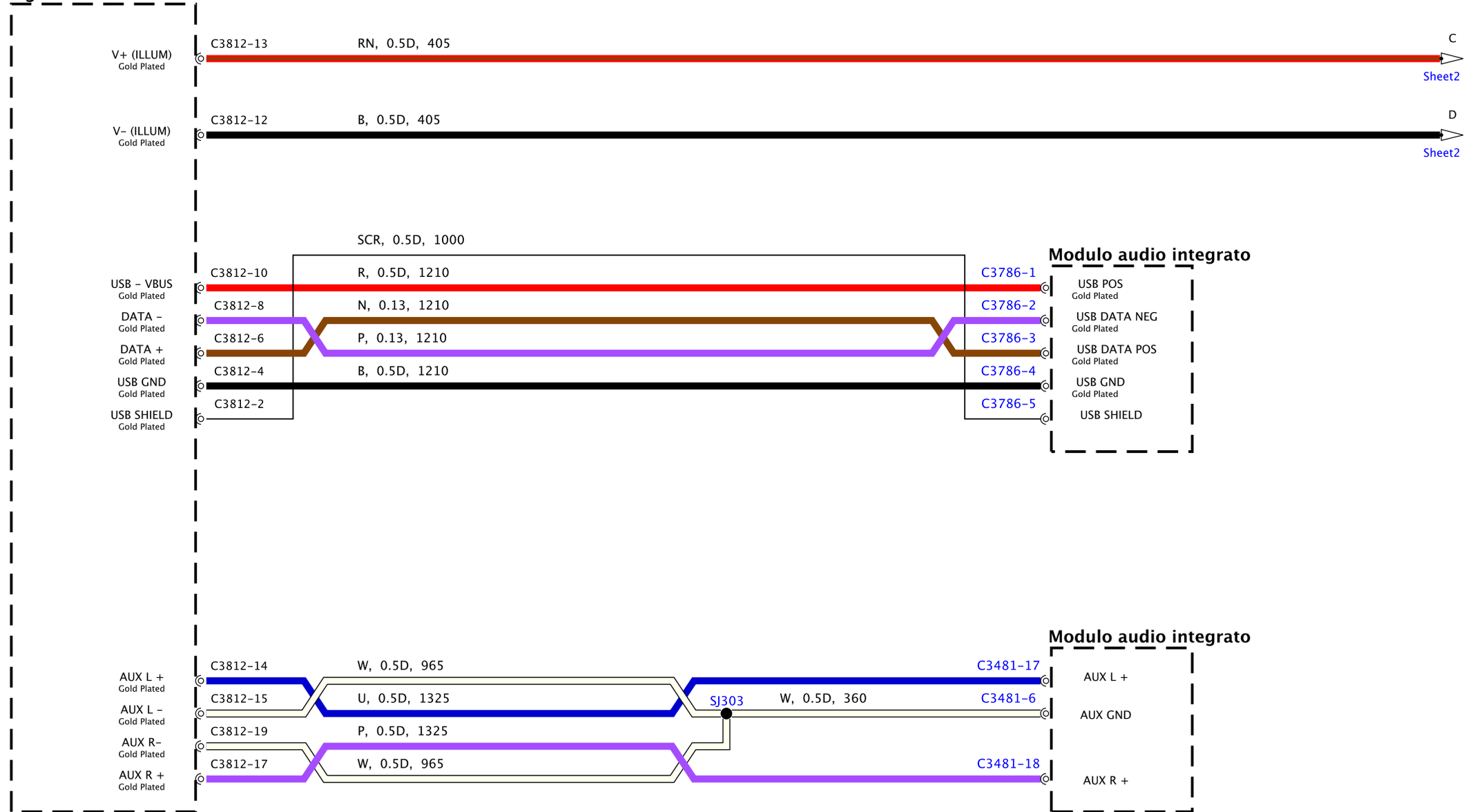


Modulo audio integrato

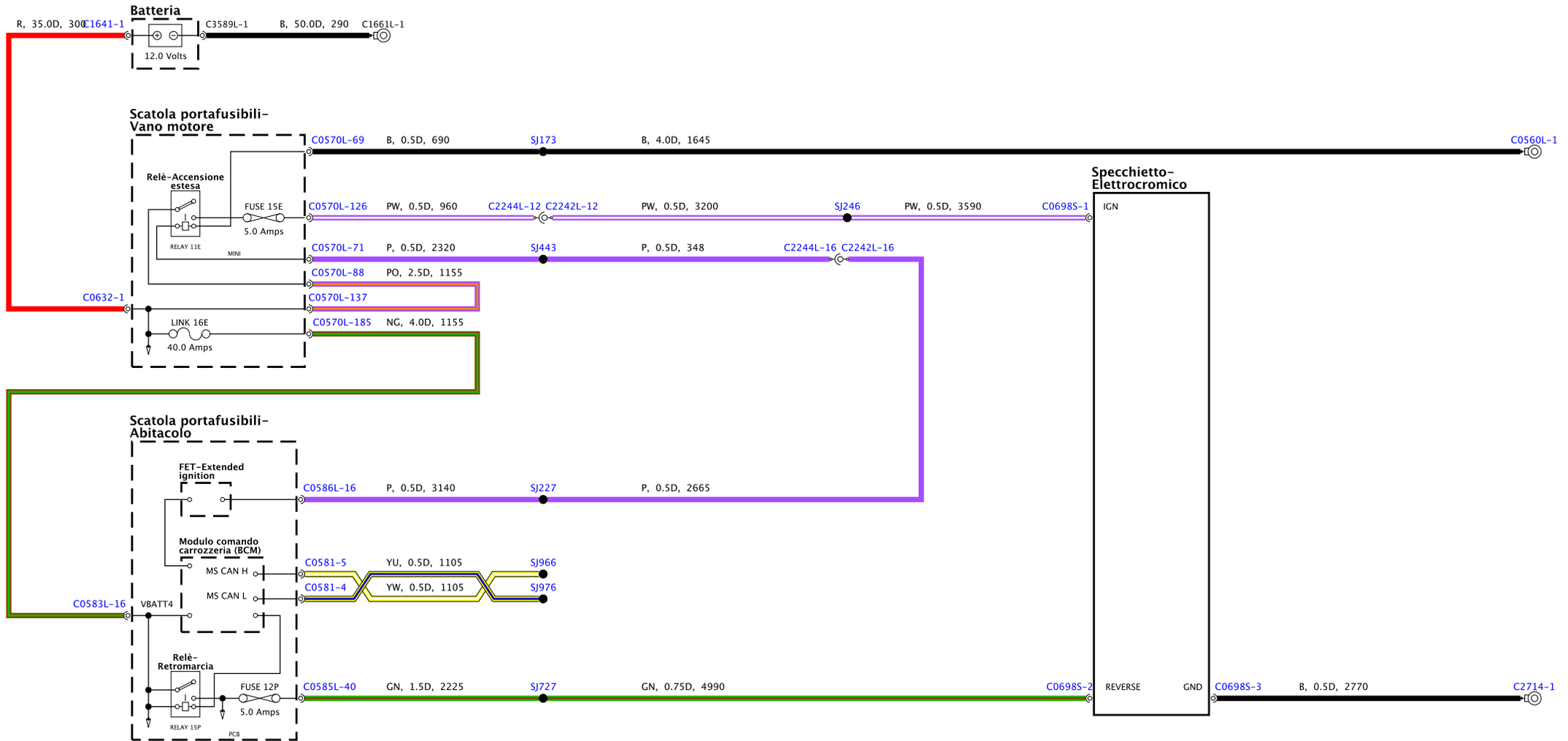


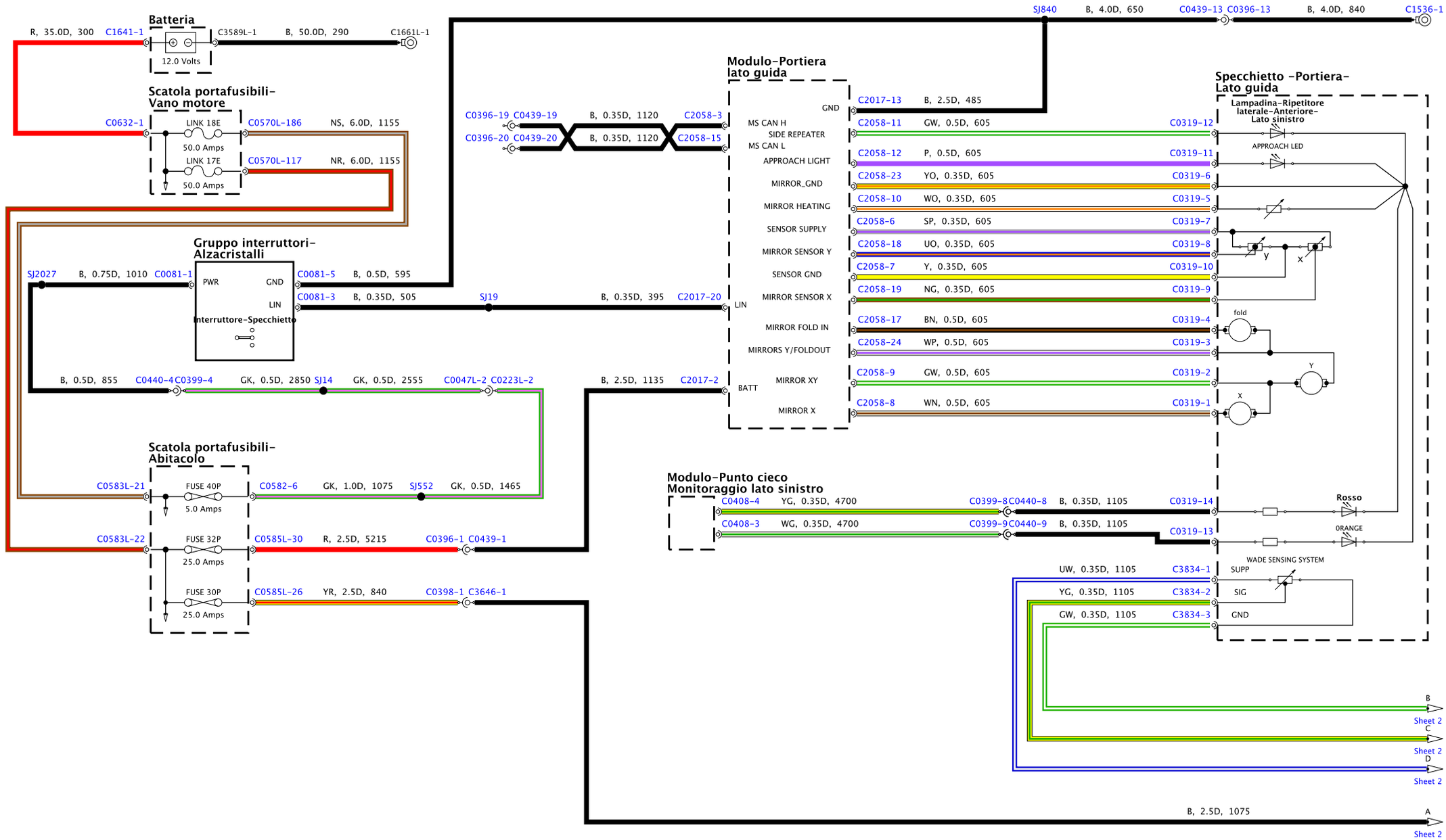
EH22-70462-A-A-03-03-Italian (L319-14MY-JOB1)

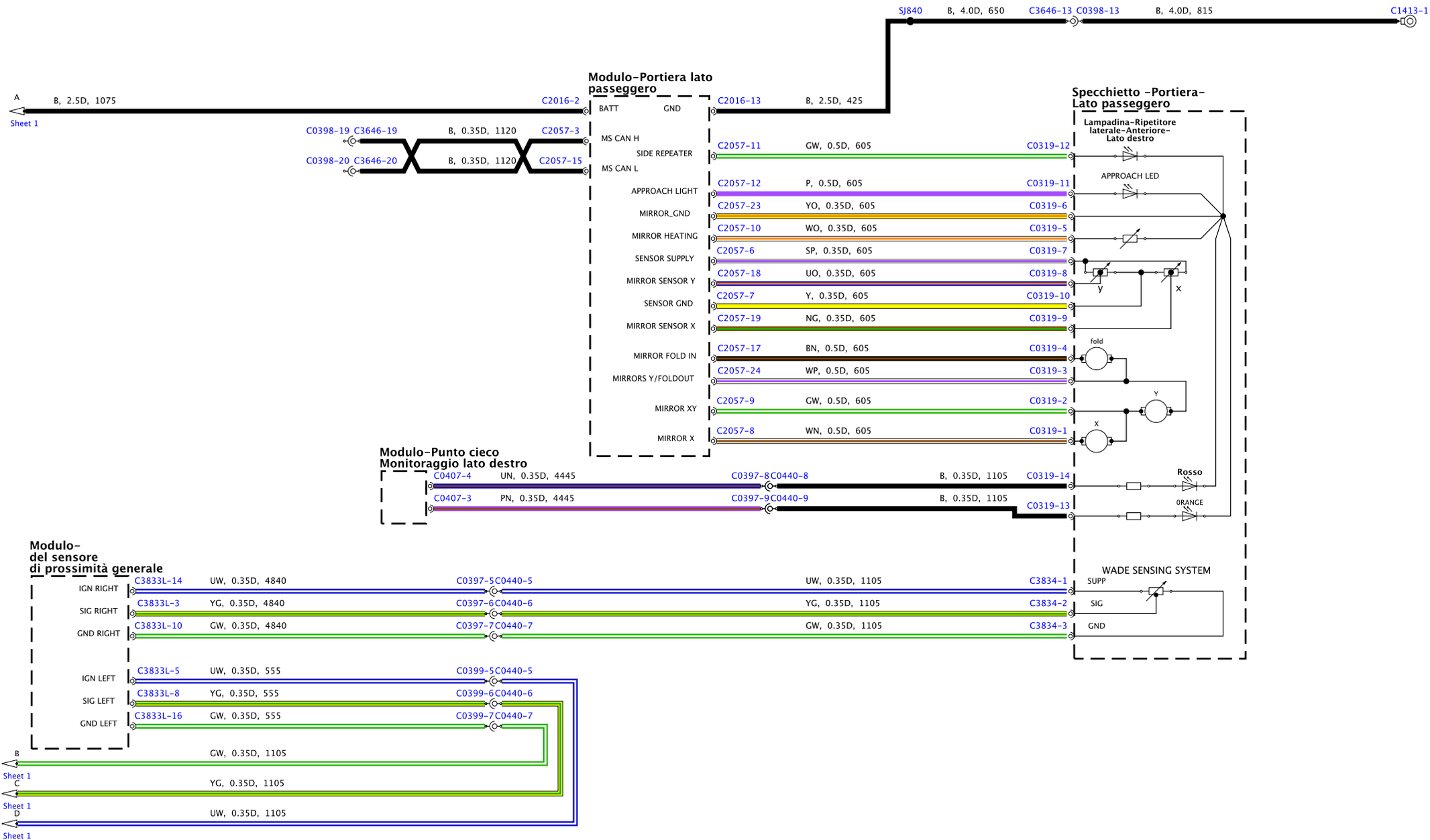
**Pannello-Audio Video
Ingresso-Uscita**



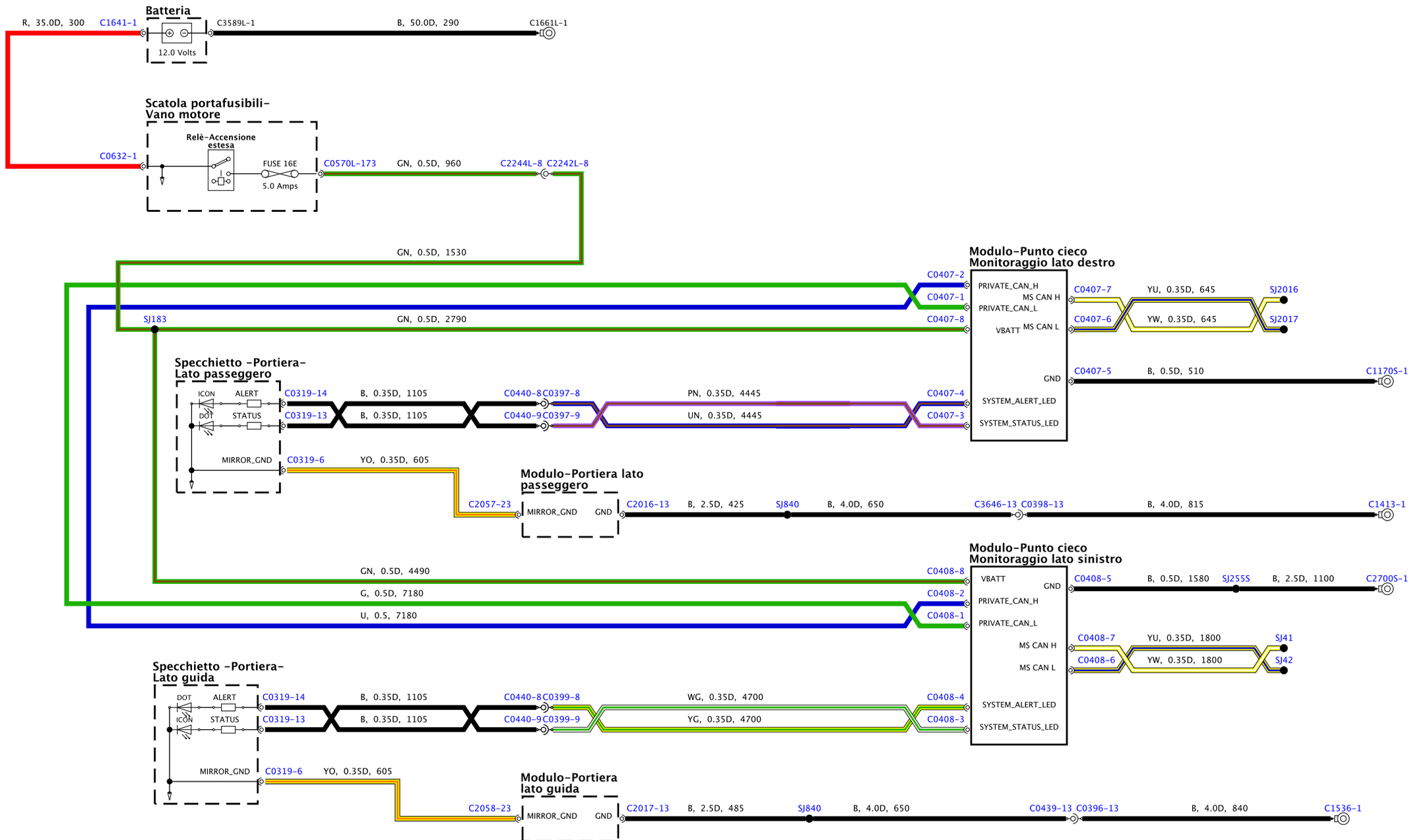
0022-70331-A-A-01-01-Italian 0.310-14MY-0001



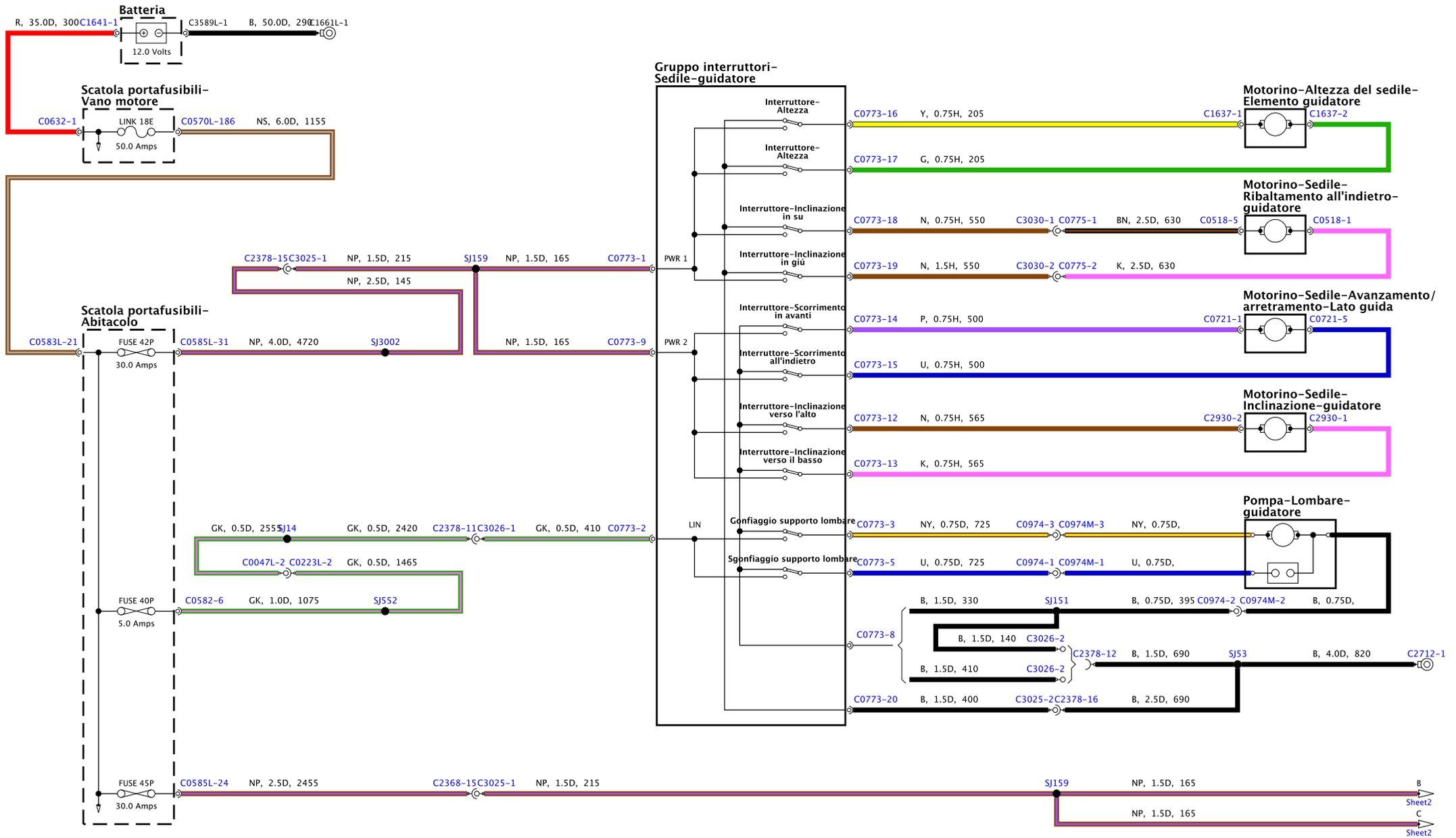


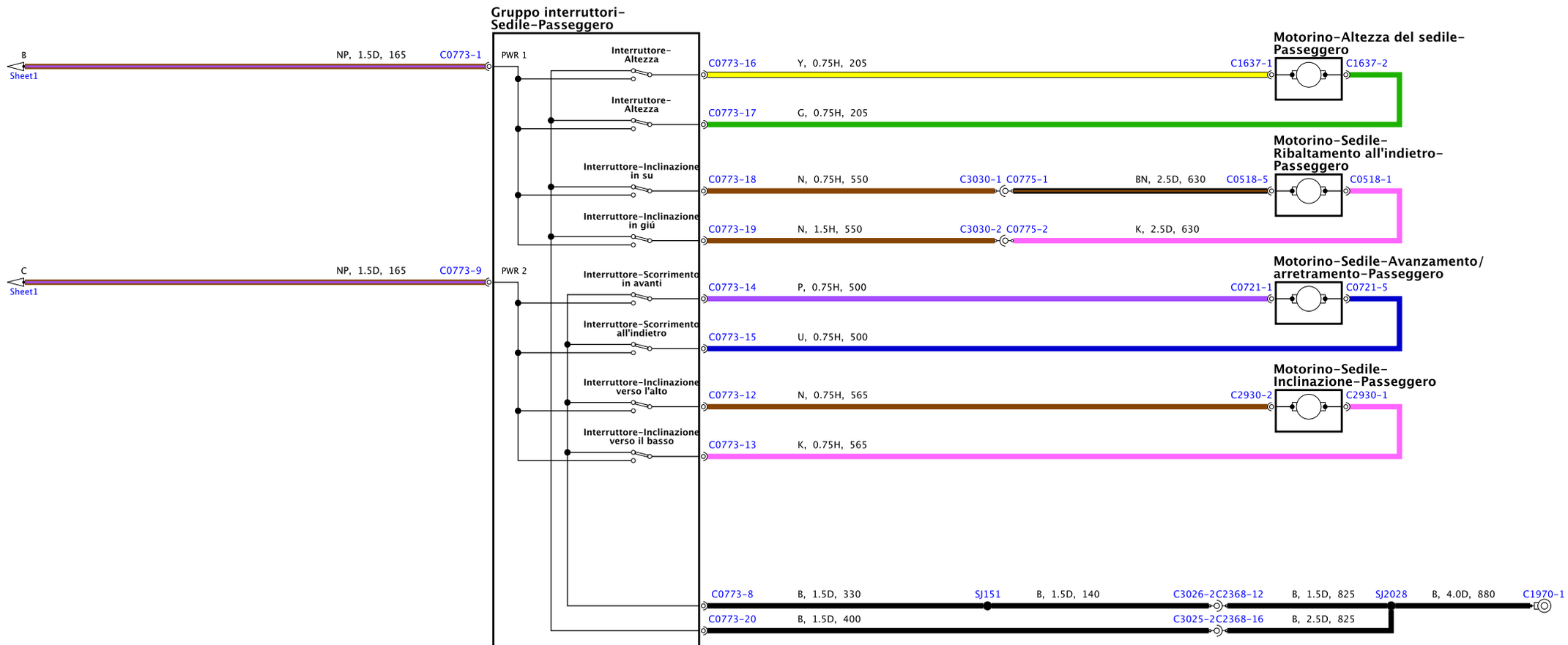


0021-70482-A-A-01-01-Rev06.0319-14MY-0501

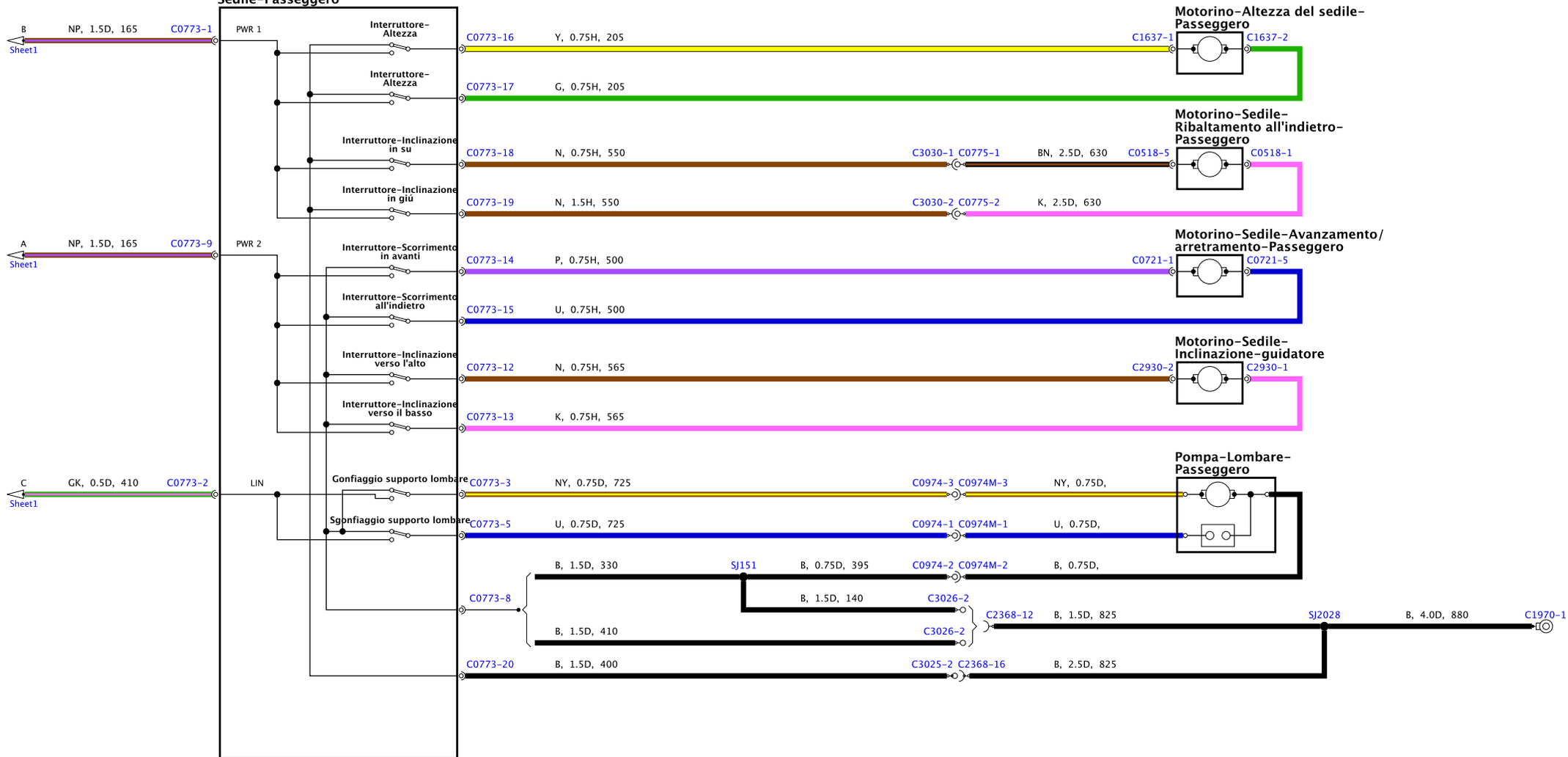


002-70143-A-A-01-02-Status 0.10-14MY-0001



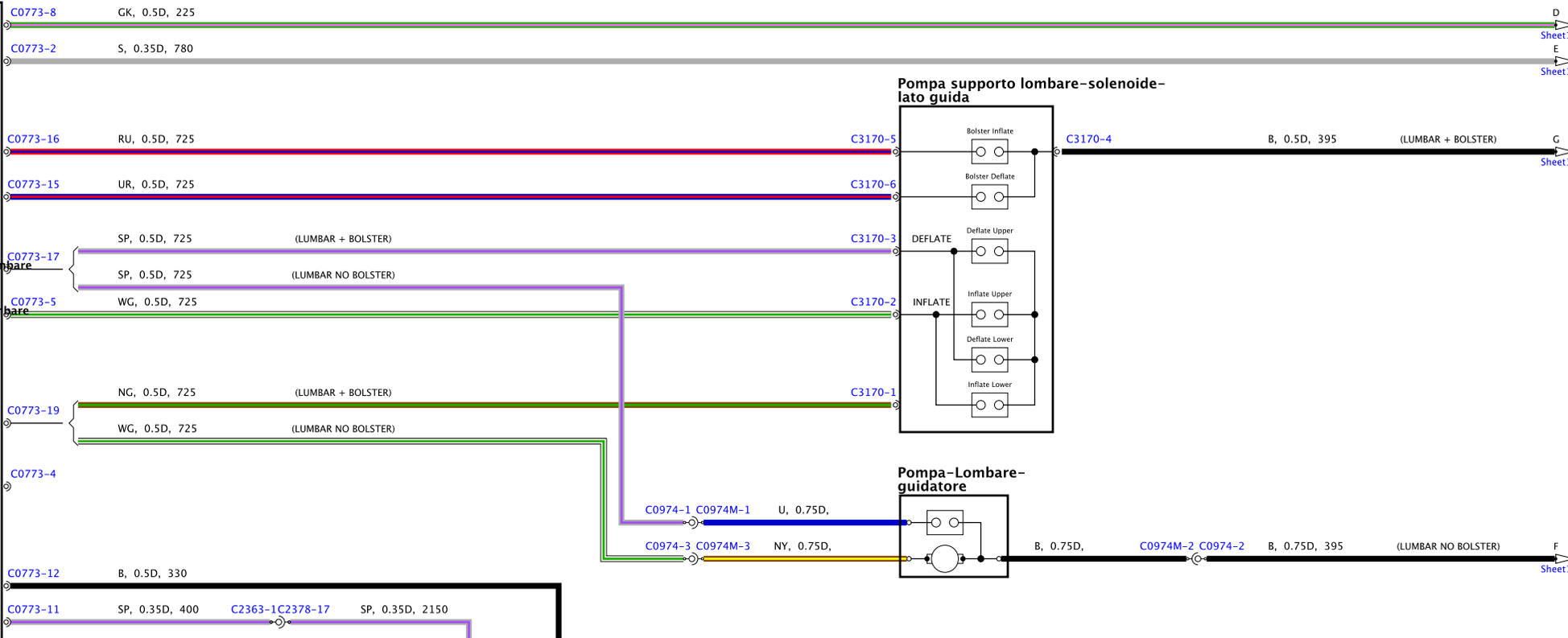
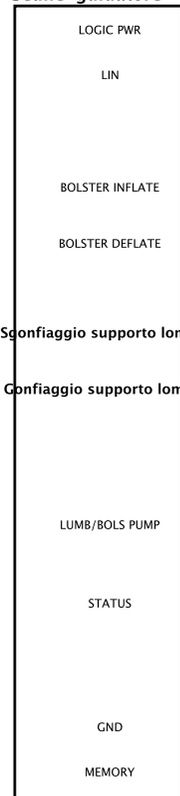


**Gruppo interruttori-
Sedile-Passeggero**

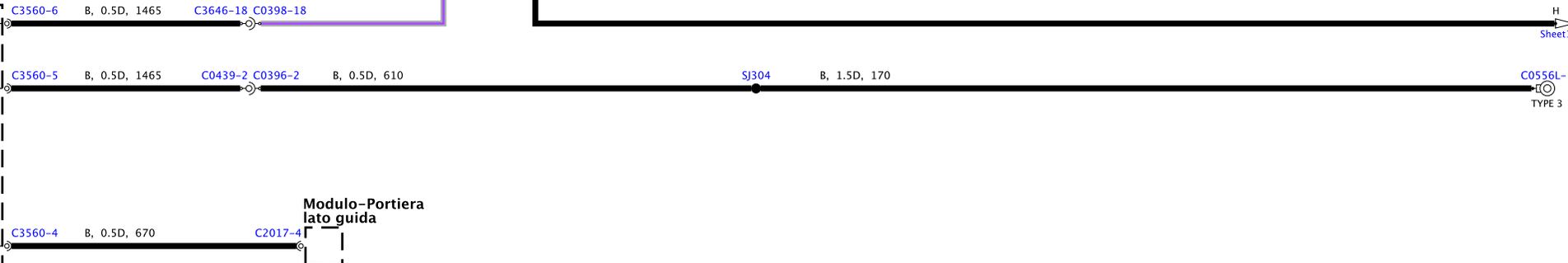
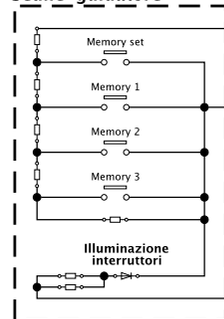


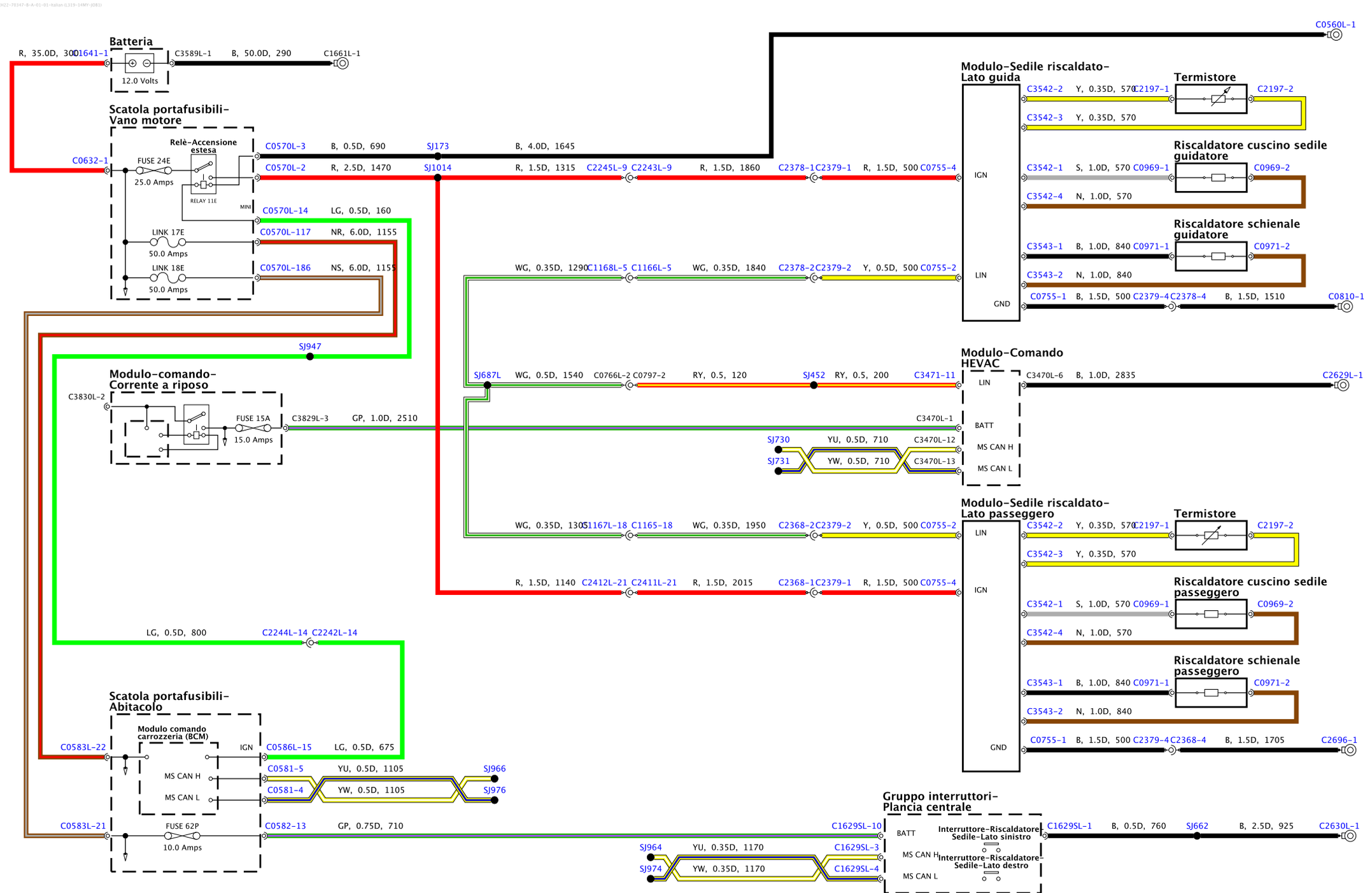
802-70846-A-A-03-03-Italian 0.19-14MY-0801

**Gruppo interruttori-
Sedile-guidatore**

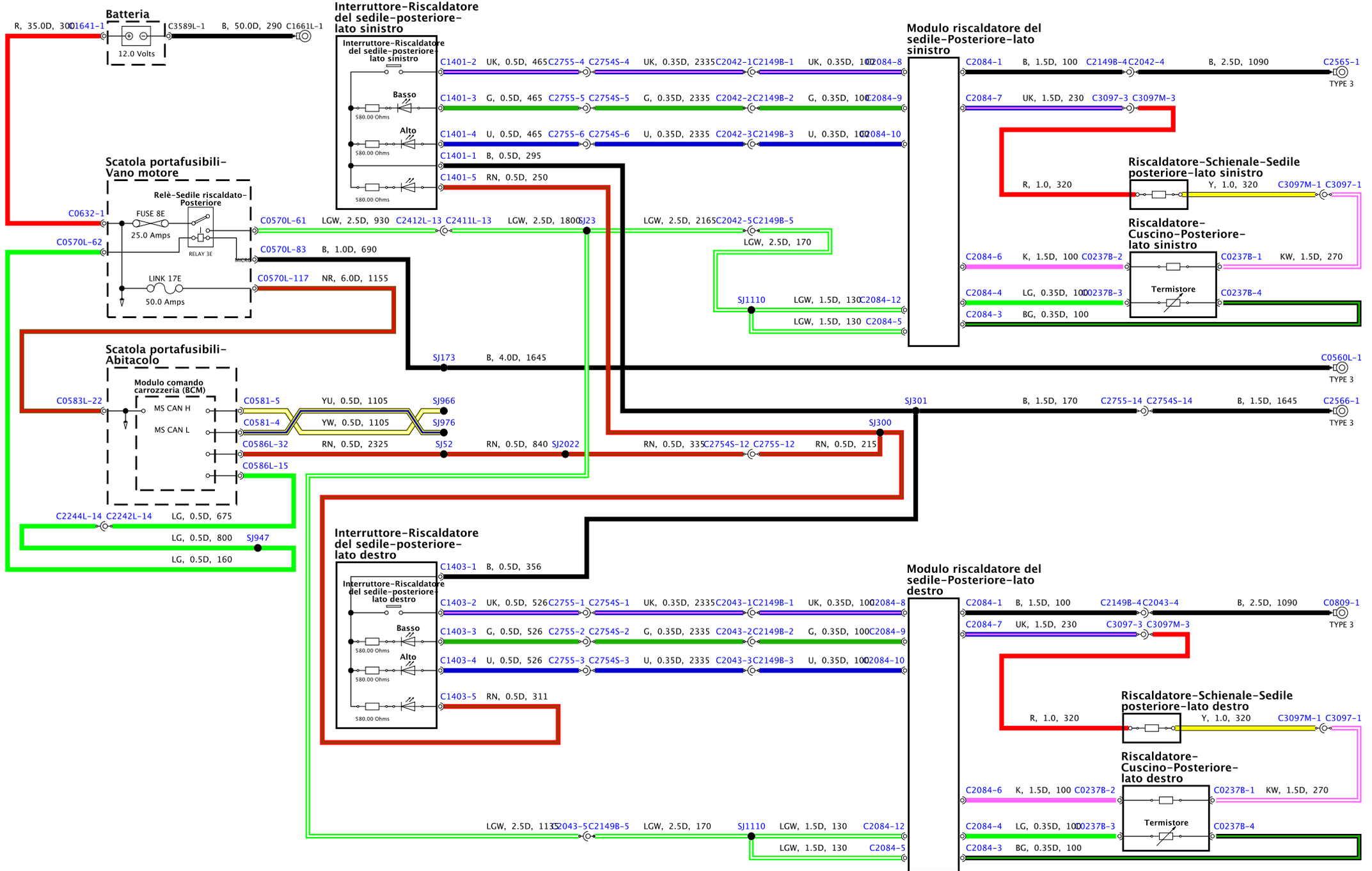


**Gruppo interruttori-
Sedile-guidatore**

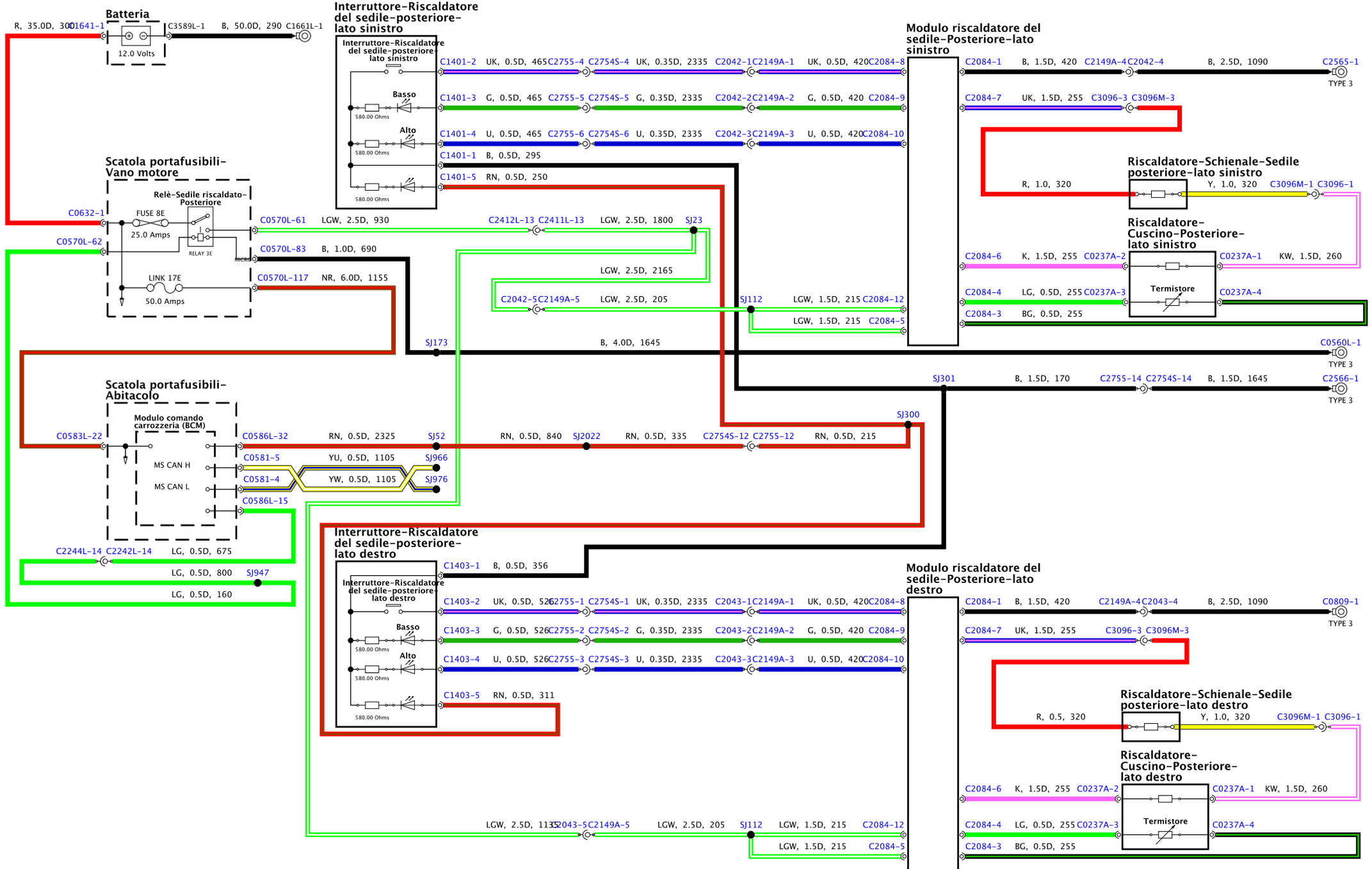


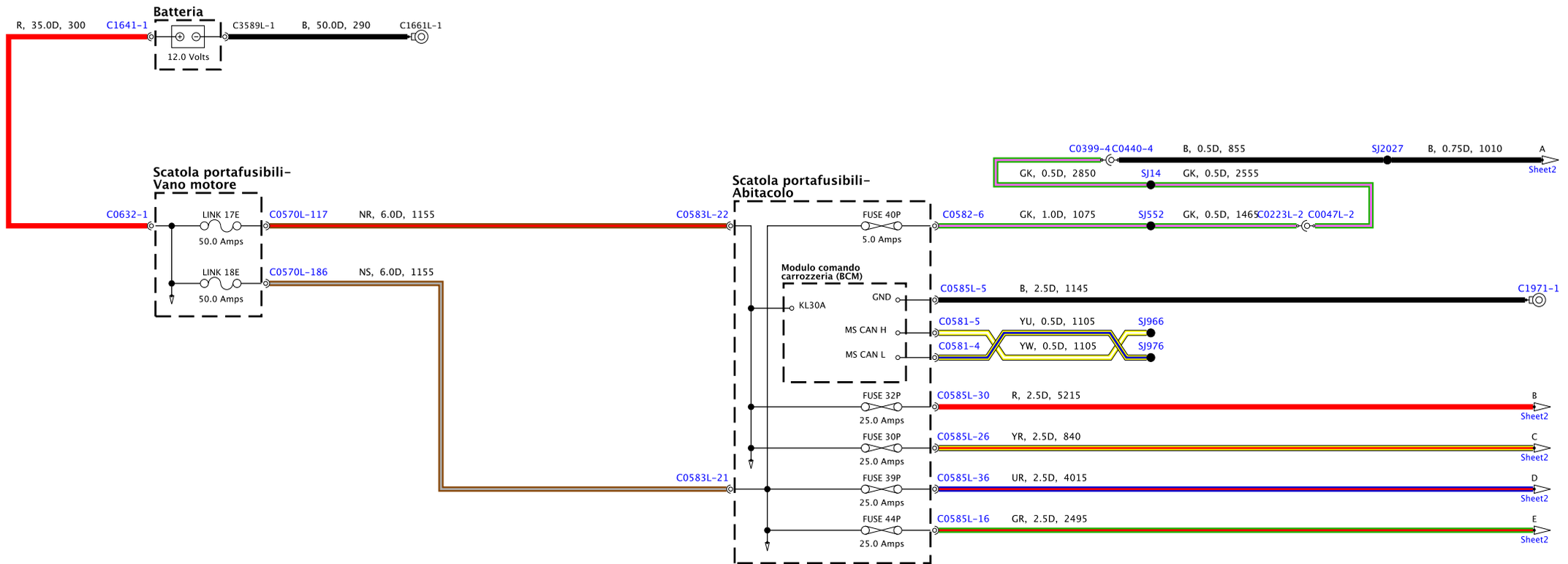


0021-70947-C-A-01-01-00000310-14M-0001

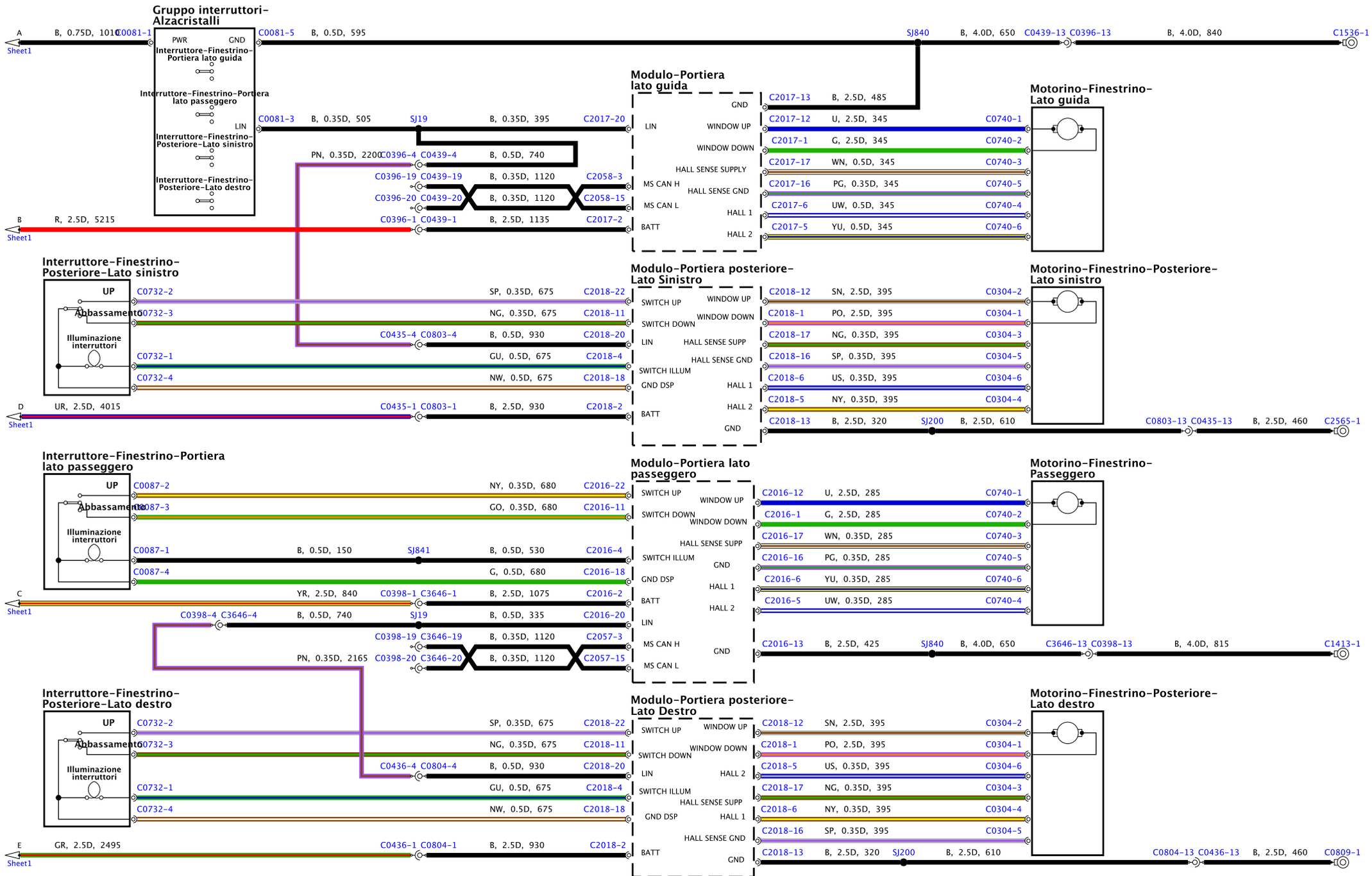


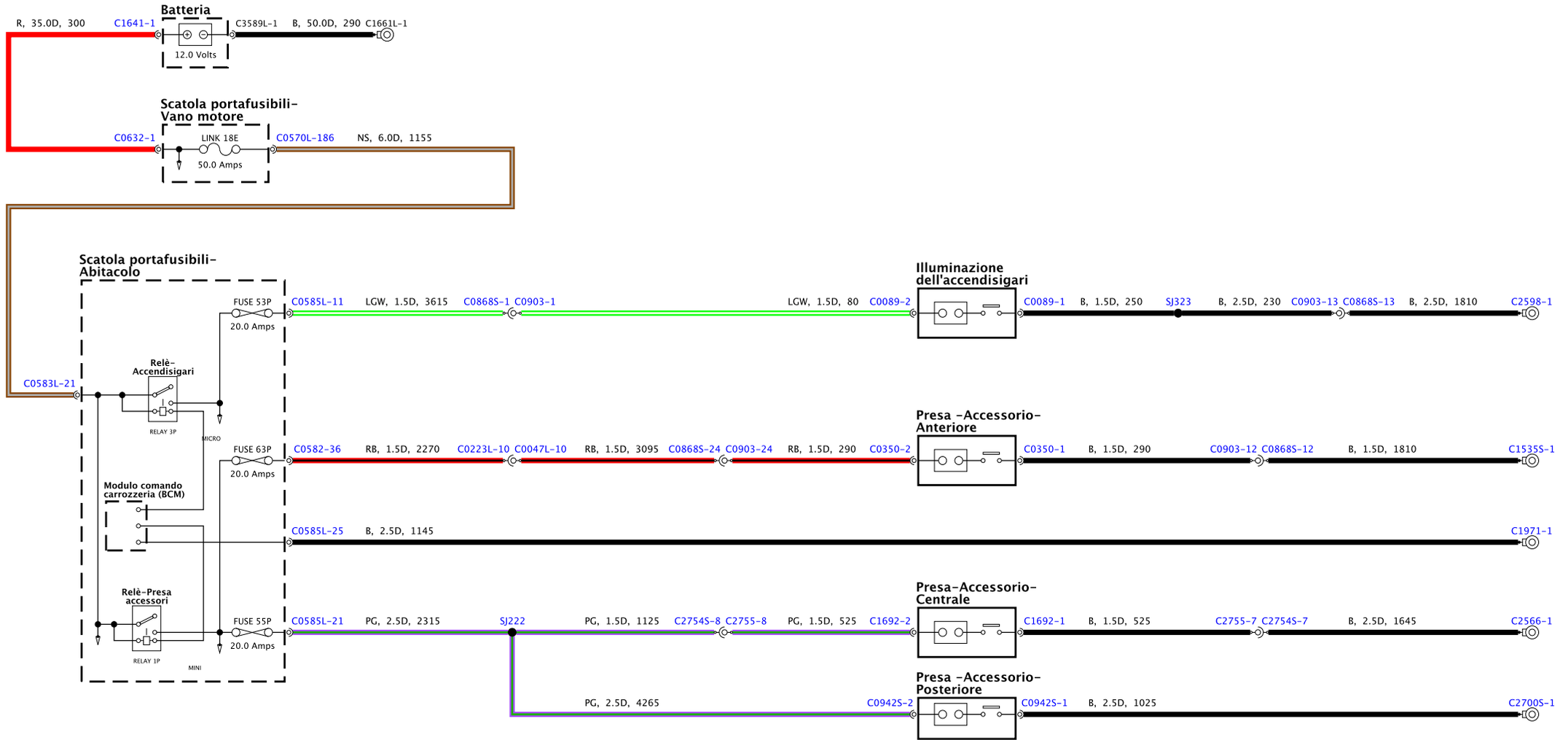
002-70947-D-A-01-01-0000 0320-14M-0001



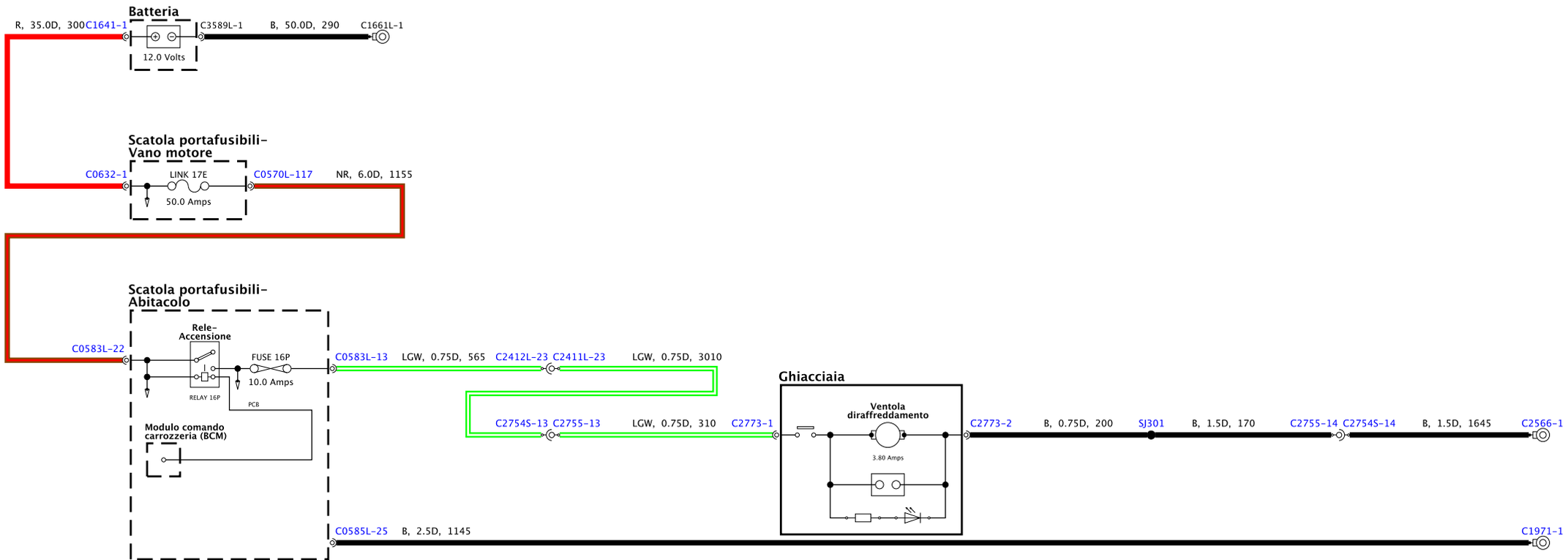


002-20110-A-A-02-02-Rev01-03-13-1400-0001

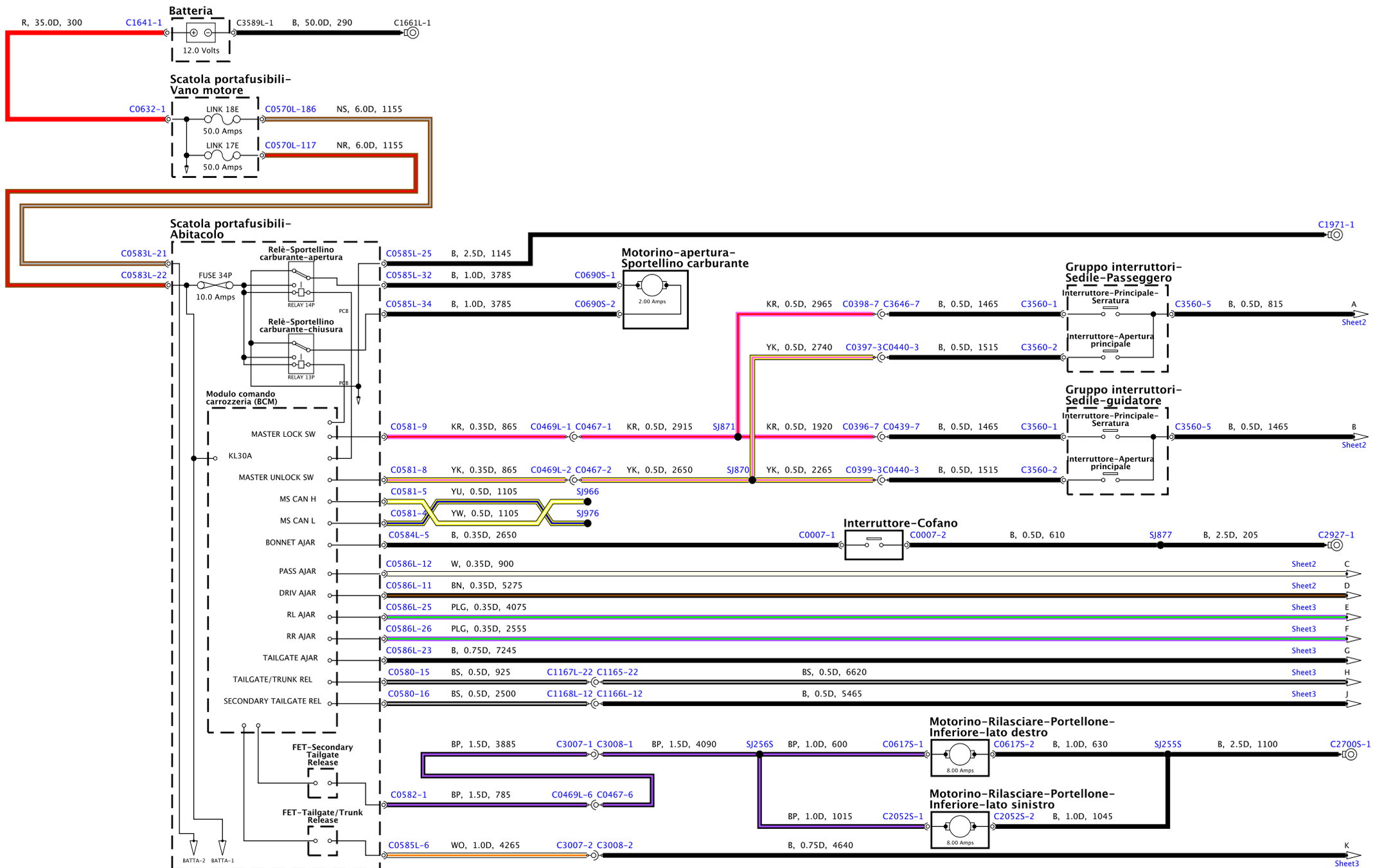




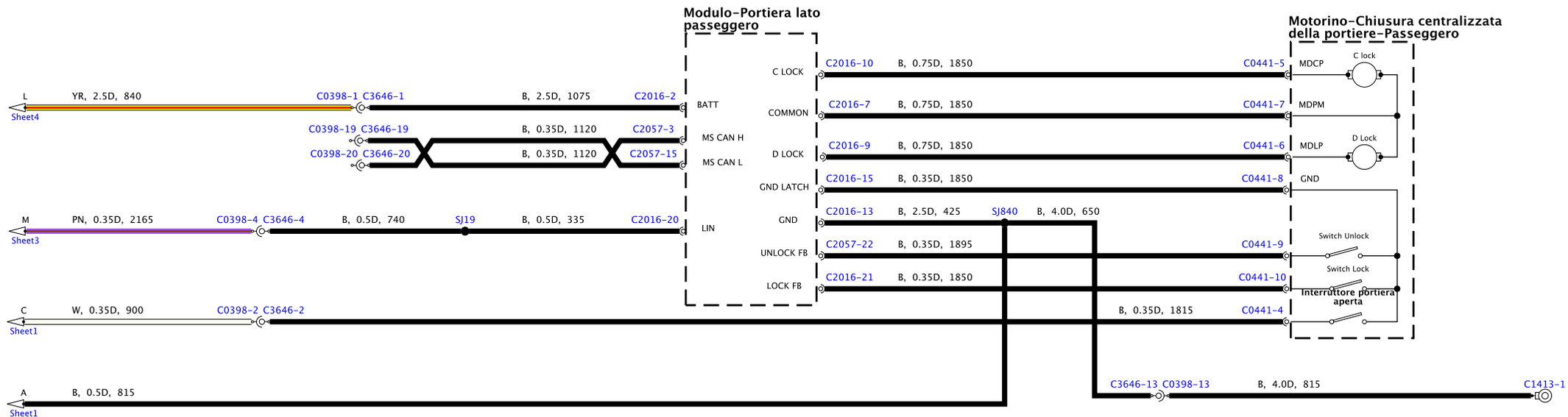
DWG: 70105-B-A-01-01-Rev00 (319-14MY-0001)



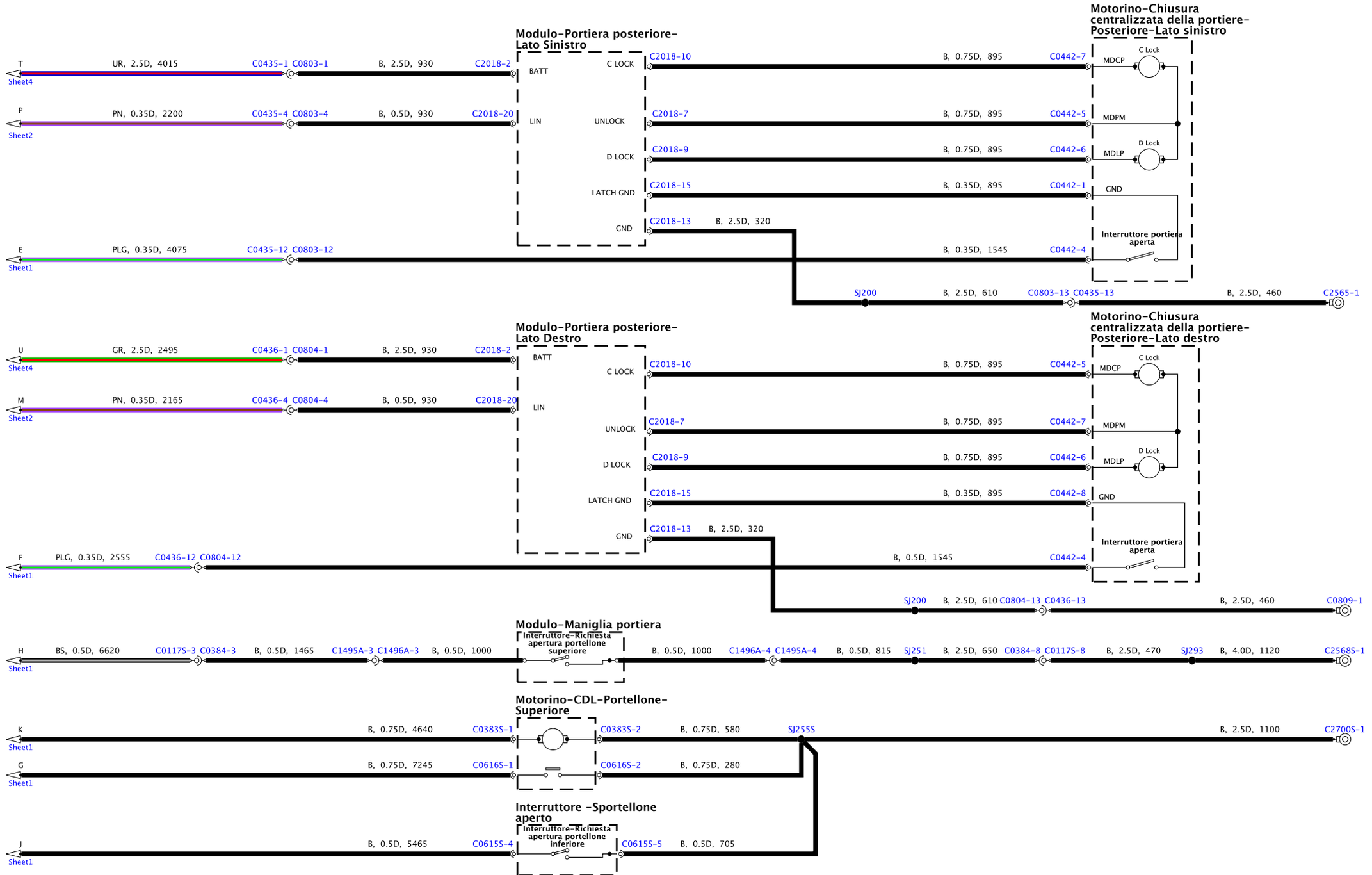
0021-20422-A-A-01-04-Rev.0.319-1401-0001



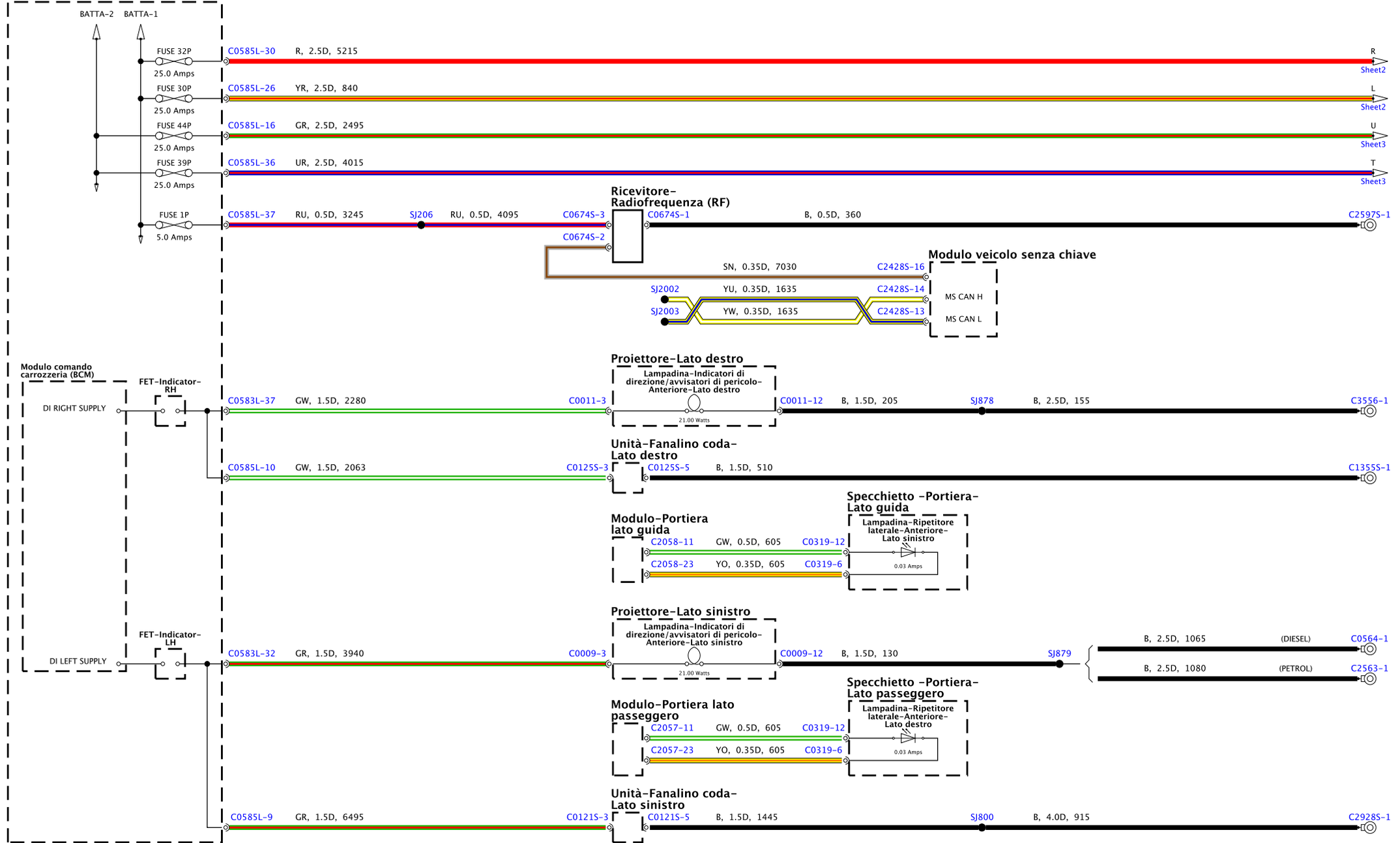
002-70422-A-A-02-04-Italian 0.119-14MY (080)

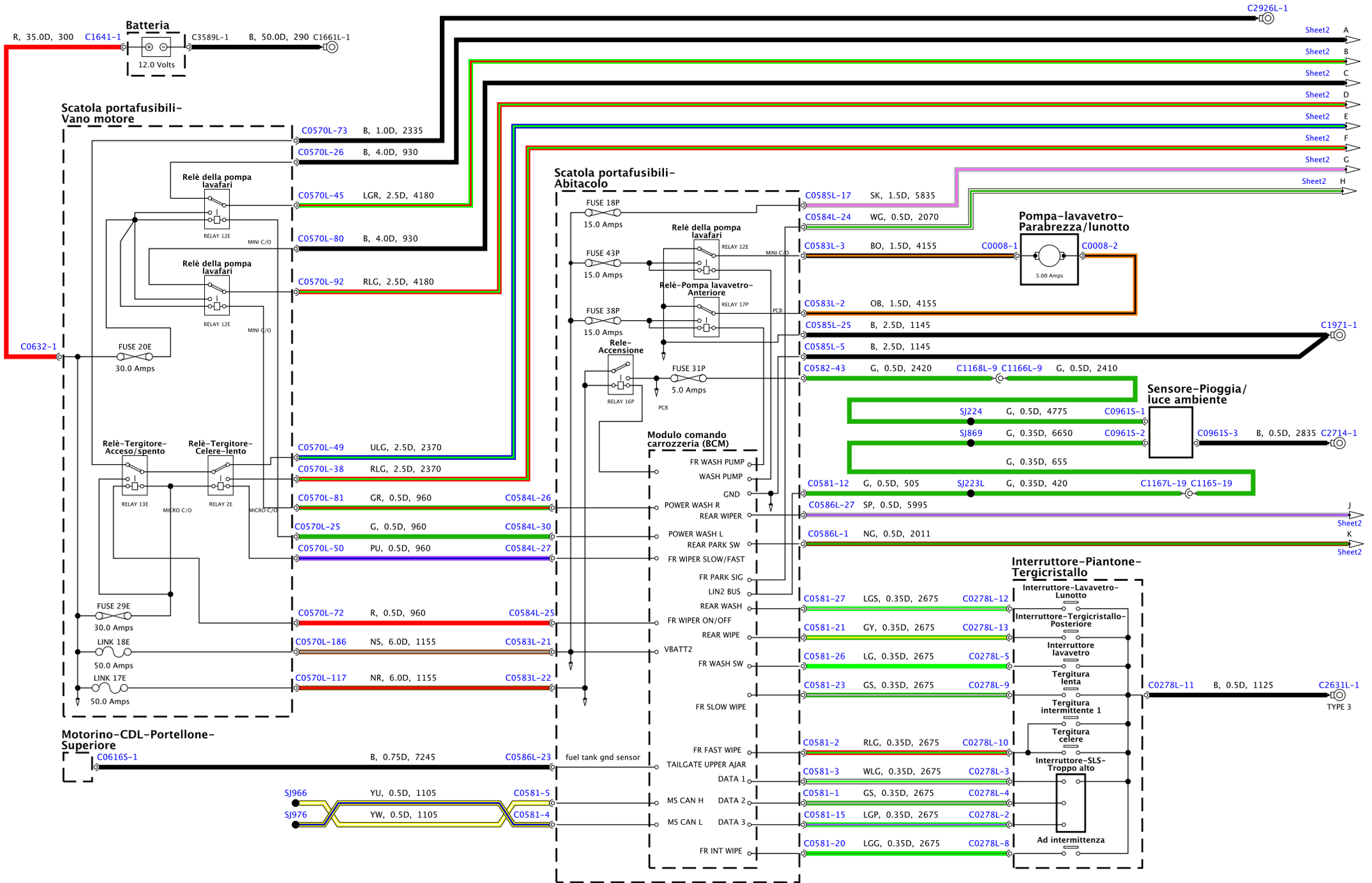


002-70422-A-A-01-04-Italian 0119-14MY-0981



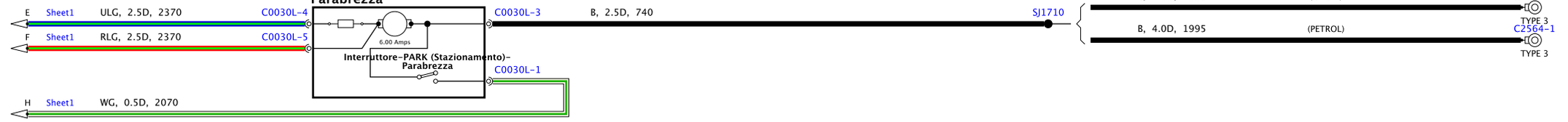
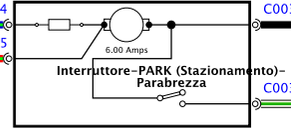
Scatola portafusibili- Abitacolo



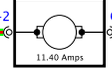


IND2-70133-A-A-02-02-Italian 0319-14MY-0801

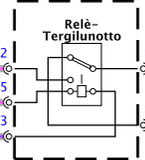
Motorino-Tergicristallo-Parabrezza



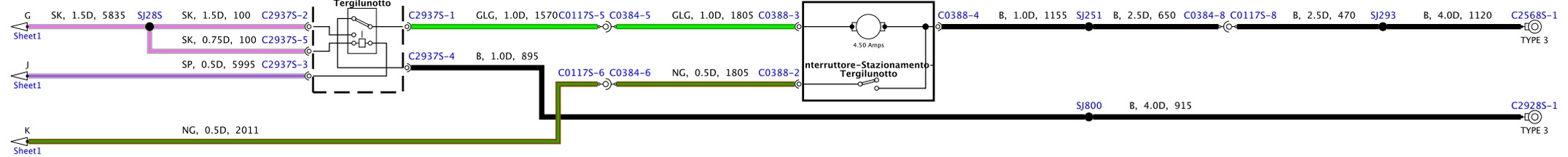
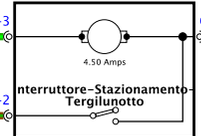
Pompa lavafari



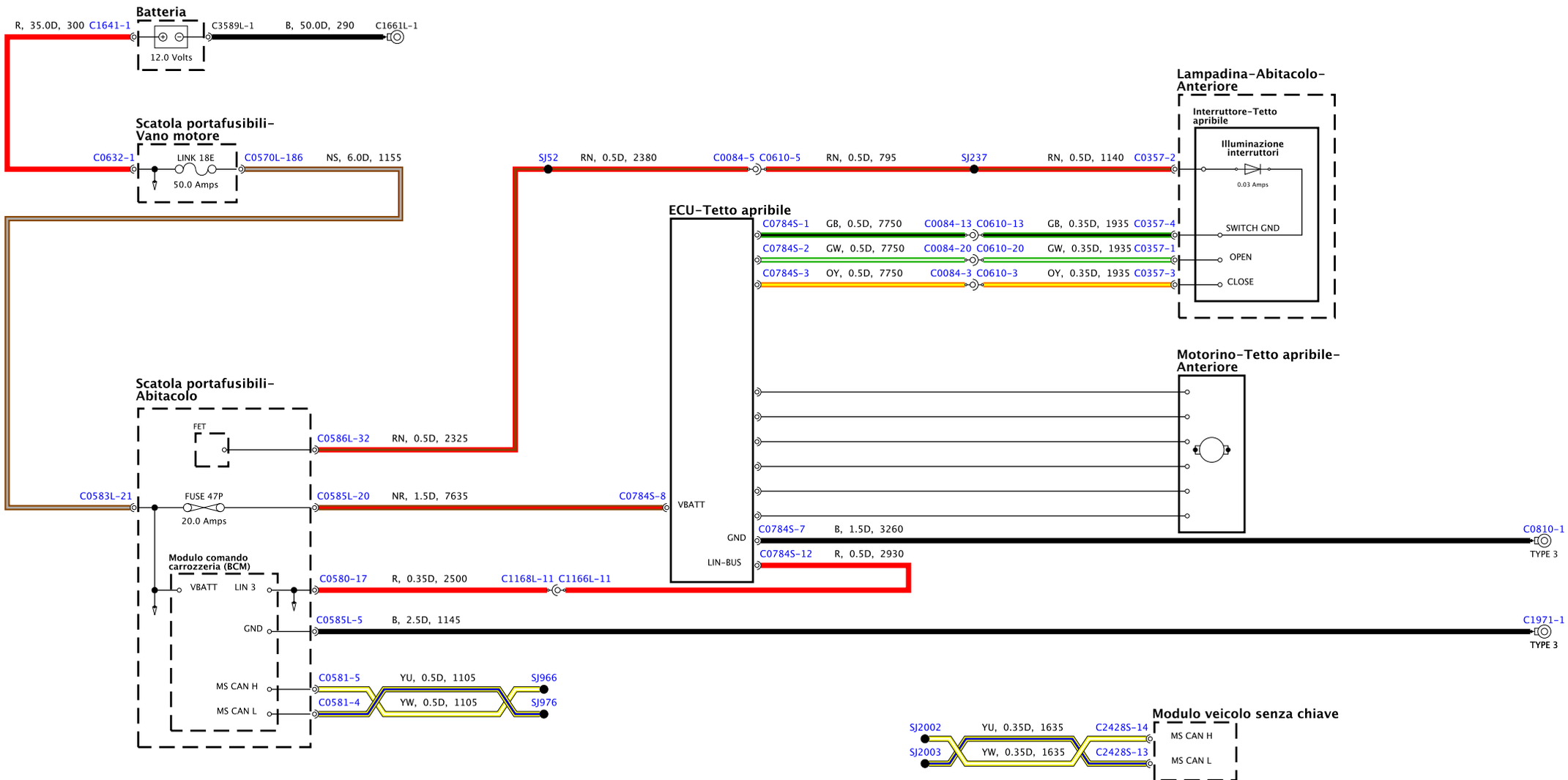
Relè-Rimorchio/tergilunotto



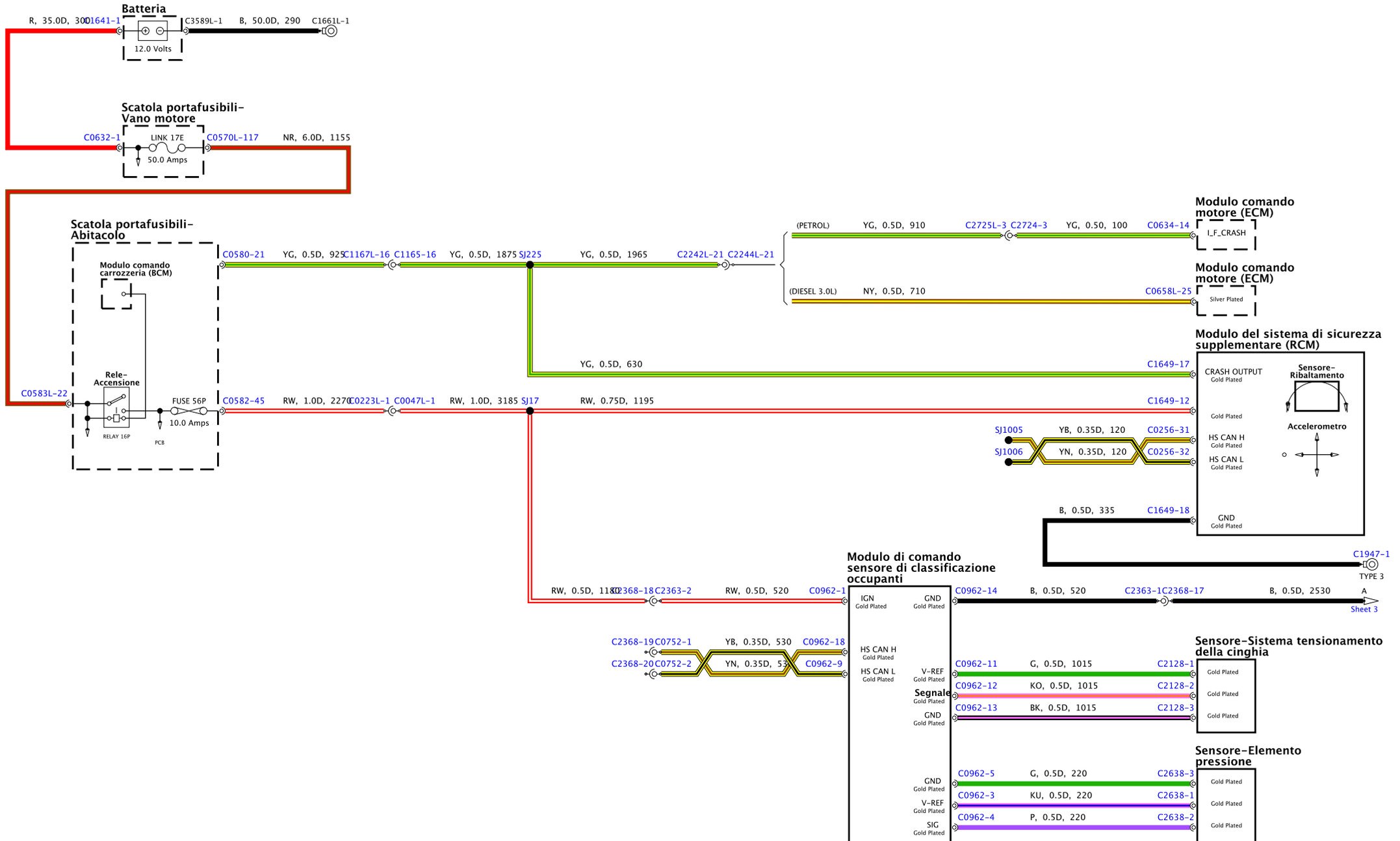
Motorino-Tergicristallo-Lunotto



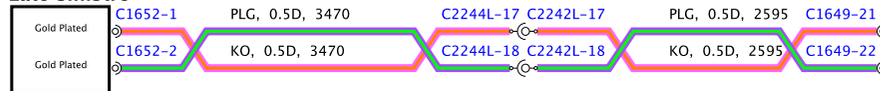
DIG2-70117-A-A-01-01-01-Solara 0319-14MY-0001



002-70150-E-A-01-03-Rev04 (13-14MY-0501)



**Sensore-Urto -Anteriore-
Lato sinistro**



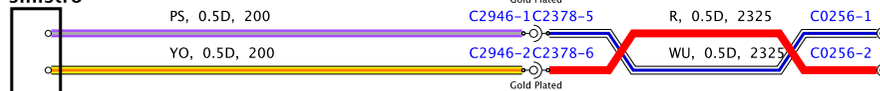
**Sensore-Collisione laterale-
Lato sinistro-Posteriore**



**Sensore-Urto laterale-
Lato sinistro-Anteriore**



**Airbag-Laterale-Lato
sinistro**



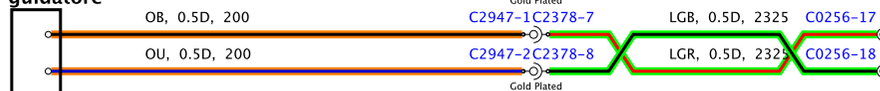
**Airbag-Tendina laterale-
Lato sinistro**



**Airbag-Tendina laterale-
Lato sinistro**



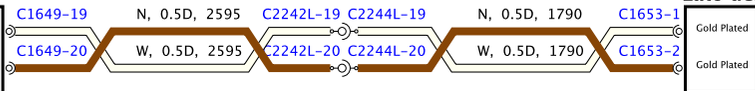
**Pretensionatore-
guidatore**



**Modulo del sistema di sicurezza
supplementare (RCM)**



**Sensore-Urto -Anteriore-
Lato destro**



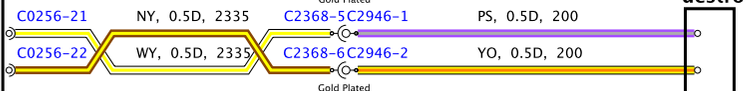
**Sensore-Collisione laterale-
Lato destro-Posteriore**



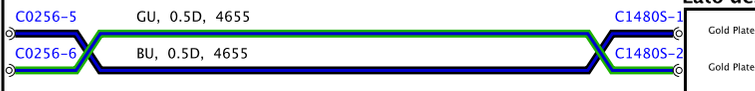
**Sensore-Collisione laterale-
Lato destro-Anteriore**



**Airbag-Laterale-Lato
destro**



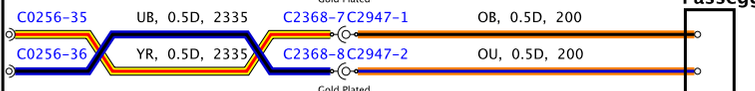
**Airbag-Tendina laterale-
Lato destro**



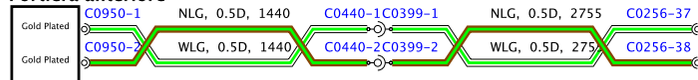
**Airbag-Tendina laterale-
Lato destro**



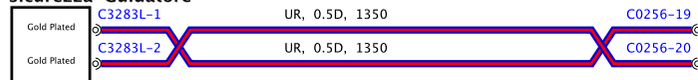
**Pretensionatore-
Passeggero**



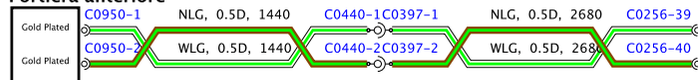
Sensore-collisione laterale-Portiera anteriore



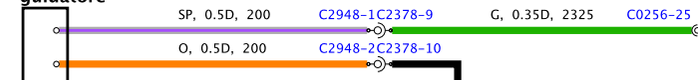
Tenditore-Cintura di sicurezza-Guidatore



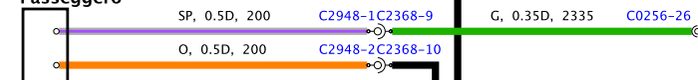
Sensore-collisione laterale-Portiera anteriore



Interruttore-Fibbia-guidatore



Interruttore-Fibbia-Passeggero



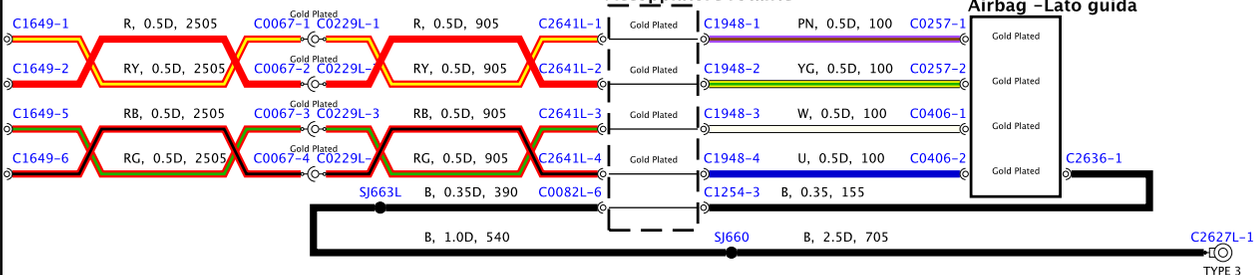
Modulo del sistema di sicurezza supplementare (RCM)



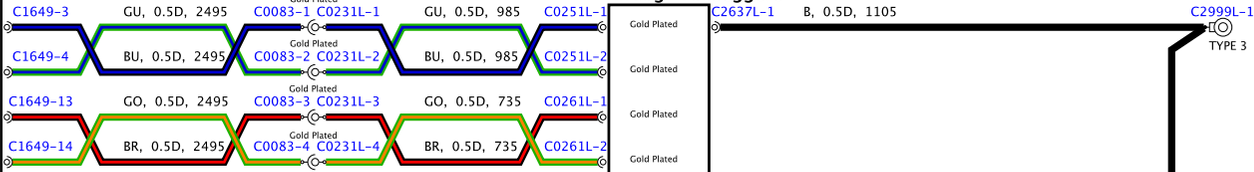
Gruppo interruttori-Plancia centrale



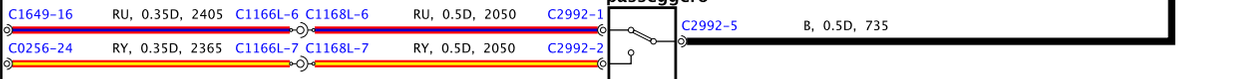
Accoppiatore rotante



Airbag -Passeggero



Interruttore-Disattivazione dell'airbag lato passeggero



Sensore-Guida sedile lato guidatore

