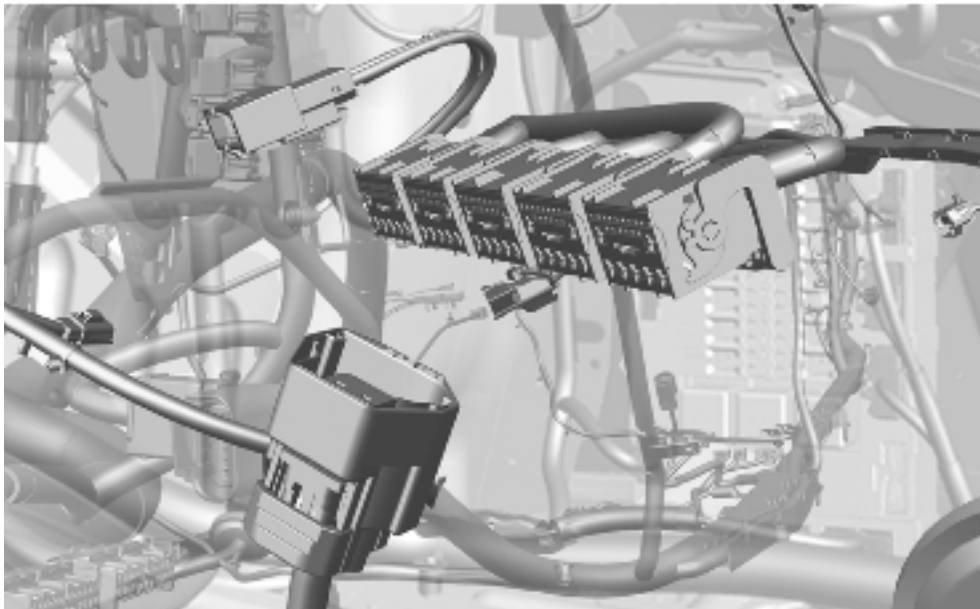




Schemi elettrici



DISCOVERY 4 - LR4

VIN: 777507 >

- **Introduzione**

- **204-04 RUOTE E PNEUMATICI**
 - Sistema di controllo pressione pneumatici

- **204-05 SOSPENSIONI DINAMICHE DELLA VETTURA**
 - Foglio 1
 - Foglio 2

- **204-06 MIGLIORAMENTO GUIDA E MANOVRABILITA'**
 - Sistema di rilevamento dei guadi Wade Sensing

- **205-02 PONTE POSTERIORE E DIFFERENZIALE**
 - Foglio 1
 - Foglio 2

- **206-05 FRENO DI STAZIONAMENTO ED ATTUAZIONE**
 - Foglio 1

- **206-09 SISTEMA ANTIBLOCCAGGIO**
 - Foglio 1
 - Foglio 2

- **211-04 PIANTONE**
 - Regolabile

Molla orologio

- Foglio 1
- Foglio 2

- **303-06 SISTEMA D'AVVIAMENTO**
 - Foglio 1

- **303-06A SISTEMA D'AVVIAMENTO - DIESEL**
 - Foglio 1
 - Foglio 2
 - Foglio 3

- **303-06B SISTEMA D'AVVIAMENTO - BENZINA**
 - Foglio 1
 - Foglio 2

- **303-08A CONTROLLO EMISSIONI DEL MOTORE - DV6**

Sistema di riduzione catalitica selettiva (SCR)

- Foglio 1
- Foglio 2

- **303-14A GESTIONE ELETTRONICA DEL MOTORE - BENZINA**
 - Foglio 1
 - Foglio 2
 - Foglio 3
 - Foglio 4
 - Foglio 5

- Foglio 6
- Foglio 7

- **303-14B GESTIONE ELETTRONICA DEL MOTORE - DIESEL**

- ***Veicoli con sistema SCR***

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Foglio 4
- Foglio 5
- Foglio 6
- Foglio 7

- ***Veicoli senza sistema SCR***

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Foglio 4
- Foglio 5
- Foglio 6

- **307-01 CAMBIO AUTOMATICO**

- Diesel
- Benzina

- **308-07 SISTEMI A QUATTRO RUOTE MOTRICI**

- ***Scatola di rinvio***

- Foglio 1
- Foglio 2

- **310-01 SERBATOIO CARBURANTE E CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE**

- Foglio 1
- Foglio 2

- **310-03 COMANDO REGOLAZIONE VELOCITÀ**

- Foglio 1

- **412-01 CONTROLLO DELLA TEMPERATURA**

- ***Anteriore***

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3

- ***Posteriore***

- Foglio 1
- Foglio 2

- **412-02 COMANDO CLIMATICO AUSILIARIO**

- Parabrezza termico e getti lavavetro
- Riscaldatore FBH

- **413-00 ILLUMINAZIONE GRUPPO STRUMENTI E QUADRO**

- Foglio 1
- Foglio 2

- **413-06 AVVISATORI ACUSTICI**

- Foglio 1

- **413-07 OROLOGIO**

- Foglio 1

- **413-08 CENTRALINA MESSAGGI ED INFORMAZIONI**

- Foglio 1
- Foglio 2

- **413-13 PARCHEGGIO FACILITATO**

- Foglio 1
- Foglio 2
- Telecamere multiple
- Camera retrovisione

- **414-01 BATTERIA, SUPPORTO E CAVI**

- ***Scatola di distribuzione dell'alimentazione - Diesel***

- Foglio 1
- Foglio 2
- Scatola di distribuzione dell'alimentazione - Benzina

- ***Scatola di giunzione motore***

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Foglio 4
- Foglio 5
- Foglio 6
- Foglio 7
- Foglio 8
- Foglio 9

- ***Modulo di comando corrente a riposo***

- Foglio 1
- Foglio 2

- ***Scatola di derivazione centrale***

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Foglio 4
- Foglio 5
- Foglio 6
- Foglio 7
- Foglio 8
- Foglio 9
- Foglio 10
- Foglio 11
- Foglio 12
- Foglio 13

Distribuzione massa

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Foglio 4
- Foglio 5
- Foglio 6
- Foglio 7

- **414-02 GENERATORE E REGOLATORE**

- Diesel
- Benzina

- **415-00 SISTEMA INFORMAZIONI E AUDIO/VIDEO - INFORMAZIONI GENERALI**

Sistemi audio Meridian con surround

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Foglio 4
- Foglio 5
- Foglio 6
- Foglio 7
- Foglio 8

8-Sistema altoparlanti

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3

Telefono cellulare

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Televisione

- **417-01 LUCI ESTERNE**

Proiettori, luci di posizione, fanalini di coda e luce targa

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Foglio 4
- Foglio 5

Proiettori - sistema illuminazione anteriore adattiva

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Foglio 4
- Foglio 5
- Foglio 6

Proiettori - scarica alta intensita'

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Foglio 4
- Foglio 5
- Interruttore comando luci
- Presa del rimorchio - NAS
- Presa del rimorchio - europa

- **417-02 LUCI ABITACOLO**

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Luci ambiente

- **418-00 RETE COMUNICAZIONE MODULO**

CAN bus - regime medio

- Foglio 1
- Foglio 2

CAN bus - alto

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Foglio 4

MOST

- Foglio 1
- Foglio 2
- Modulo-Gateway
- Connettore diagnostico

- **419-01 SISTEMA ANTIFURTO**

Passive entry system

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Foglio 4

Avvio passivo

- Foglio 1
- Foglio 2

Attivo

- Foglio 1
- Foglio 2

- **501-09 SPECCHIETTI RETROVISORI**

- Abitacolo

Esterno

- Foglio 1
- Foglio 2
- Monitoraggio punti ciechi

• 501-10 POSTI A SEDERE

Senza memoria

- Foglio 1
- Foglio 2

Memoria

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Riscaldamento - anteriore
- Riscaldato - Posteriore (veicoli a 5 sedili)
- Riscaldato - Posteriore (veicoli a 7 sedili)

• 501-11 CRISTALLO, CORNICI E MECCANISMI

Alzacristallo

- Foglio 1
- Foglio 2

• 501-12 QUADRO STRUMENTI E CONSOLE

- Presa accessori
- Frigo

• 501-14 MANIGLIE, SERRATURE, SALISCENDI E SISTEMI DI ACCESSO

Sistema Chiusura Centralizzata

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3
- Foglio 4

• 501-16 TERGICRISTALLI E LAVAVETRO

- Foglio 1
- Foglio 2

• 501-17 PANNELLO APERTURA DEL TETTO

- Foglio 1

• 501-20B SISTEMA DI RITENUTA SUPPLEMENTARE

- Foglio 1
- Foglio 2
- Foglio 3



Schemi elettrici interattivi (iEWD, Interactive Electrical Wiring Diagrams)

© Jaguar Land Rover Limited 2015

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 elettrauto 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)

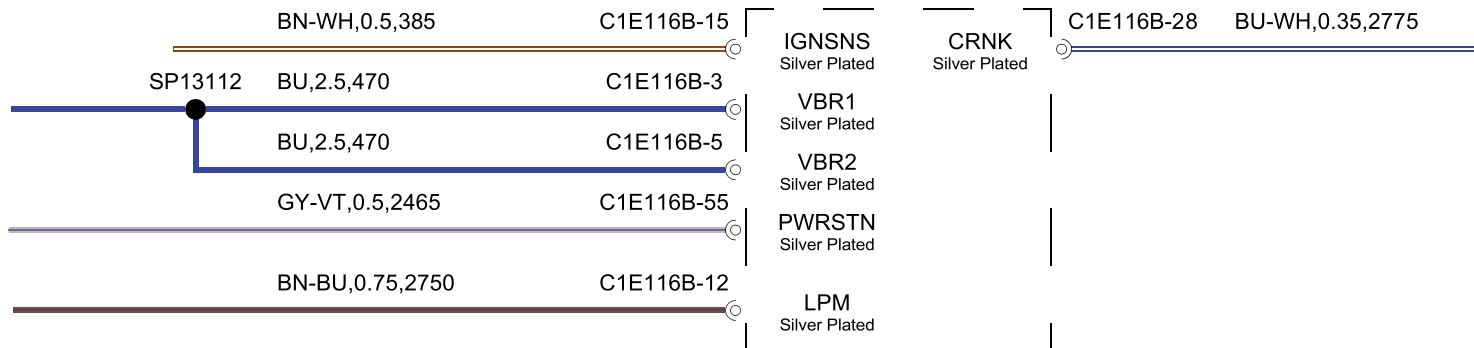
Per seguire il percorso di un filo in un altro foglio dalla punta della freccia scelta:

- 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) (D131)



Dopo ciascuna descrizione dei componenti, viene visualizzato un codice traduzione tra parentesi, ad esempio: Relè motorino avviamento (R102), Modulo di comando motore (ECM) (D131). I codici possono essere ignorati.

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

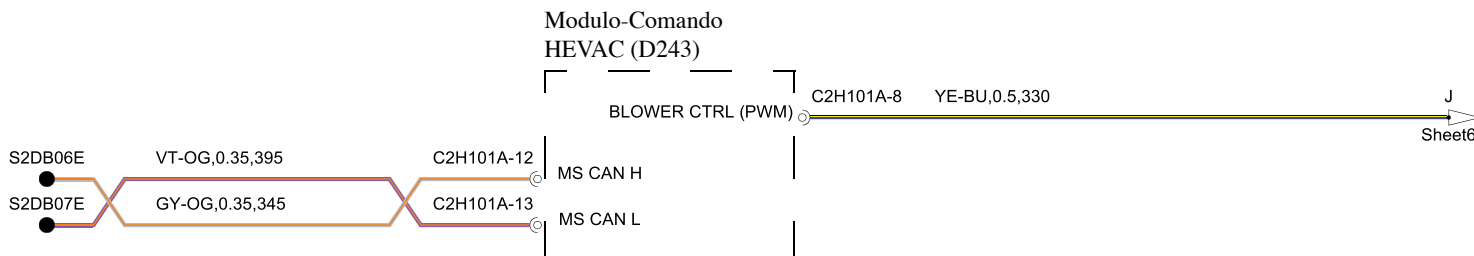
Connettori

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.

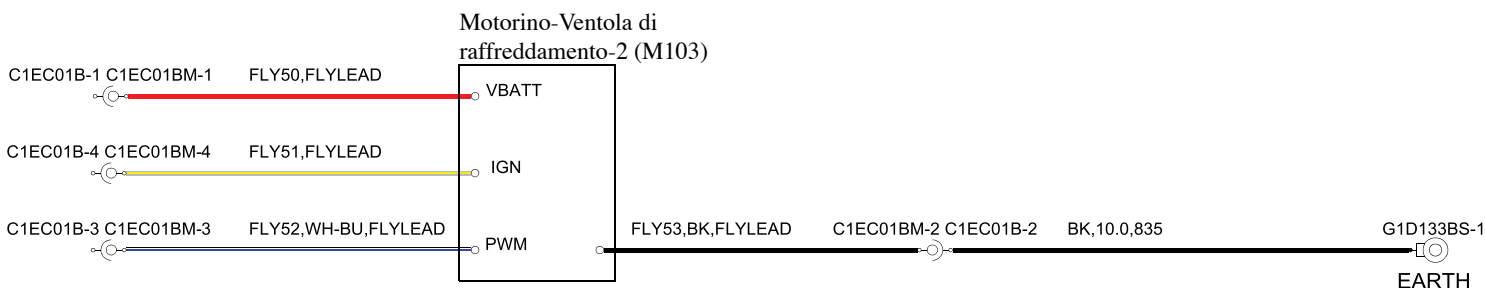
Tipi di linea



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'occhiello ed il numero del connettore, tranne quando i componenti sono a massa attraverso i relativi fissaggi, quando appunto si indica solo l'occhiello.

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.

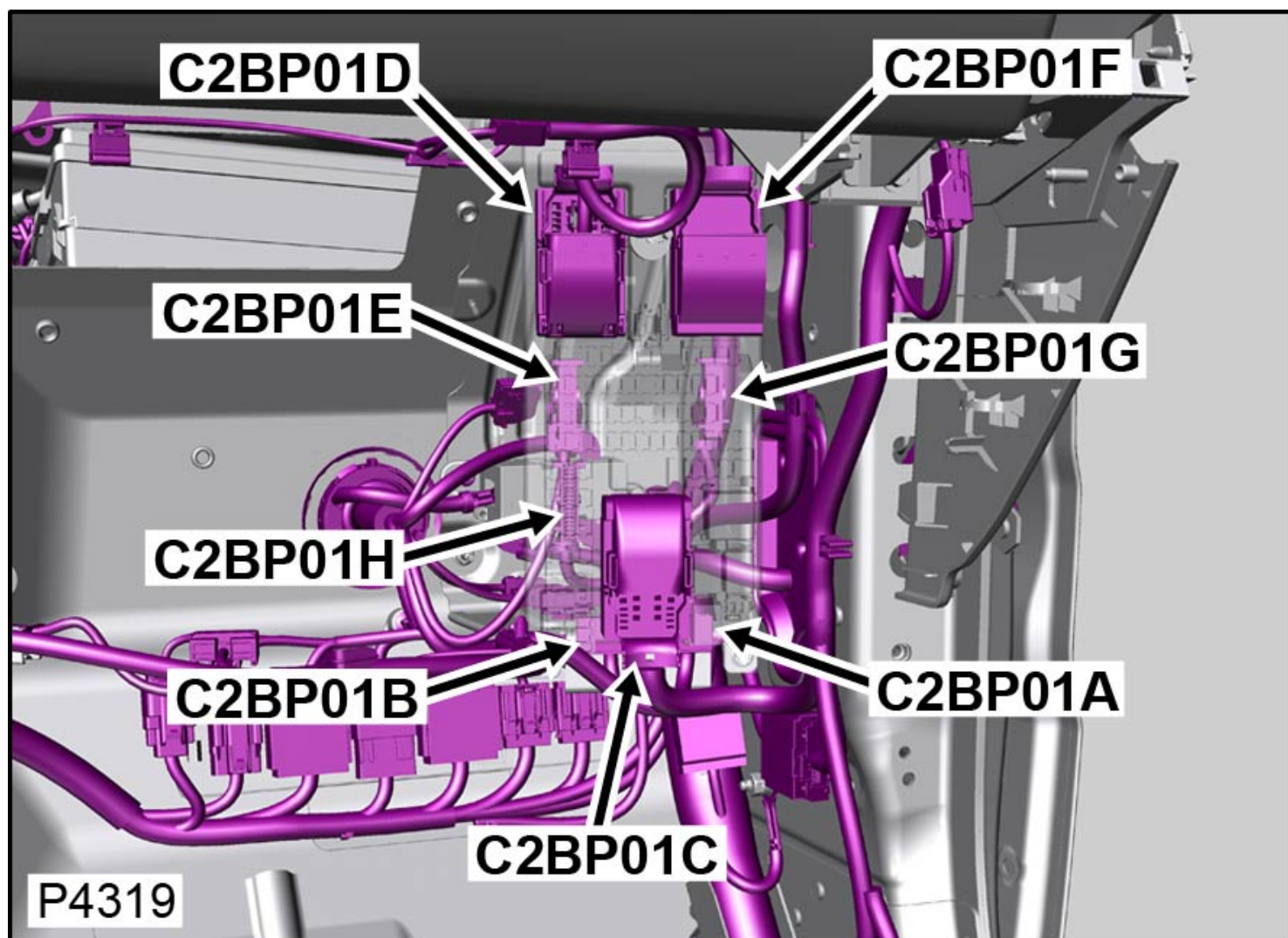
Identificazione della posizione del connettore e della piedinatura



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

CA V	CS A	COL	CCT	Destn	Cavo preca blato	Estratt ore	Crimpat rice	Pinza spe lafili	Manicotto termorestr ingente	Manicotto di identifi cazione	Giunzi one
1	2,5	GN- RD	B2C AF	C2BP 01F	418-549-11	418-61 2	418-116 A	418-117	418-104	418-112	418-10 7
2	1.5	GN	B2C AF	C2BP 01F	-	-	-	-	-	-	-

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

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...

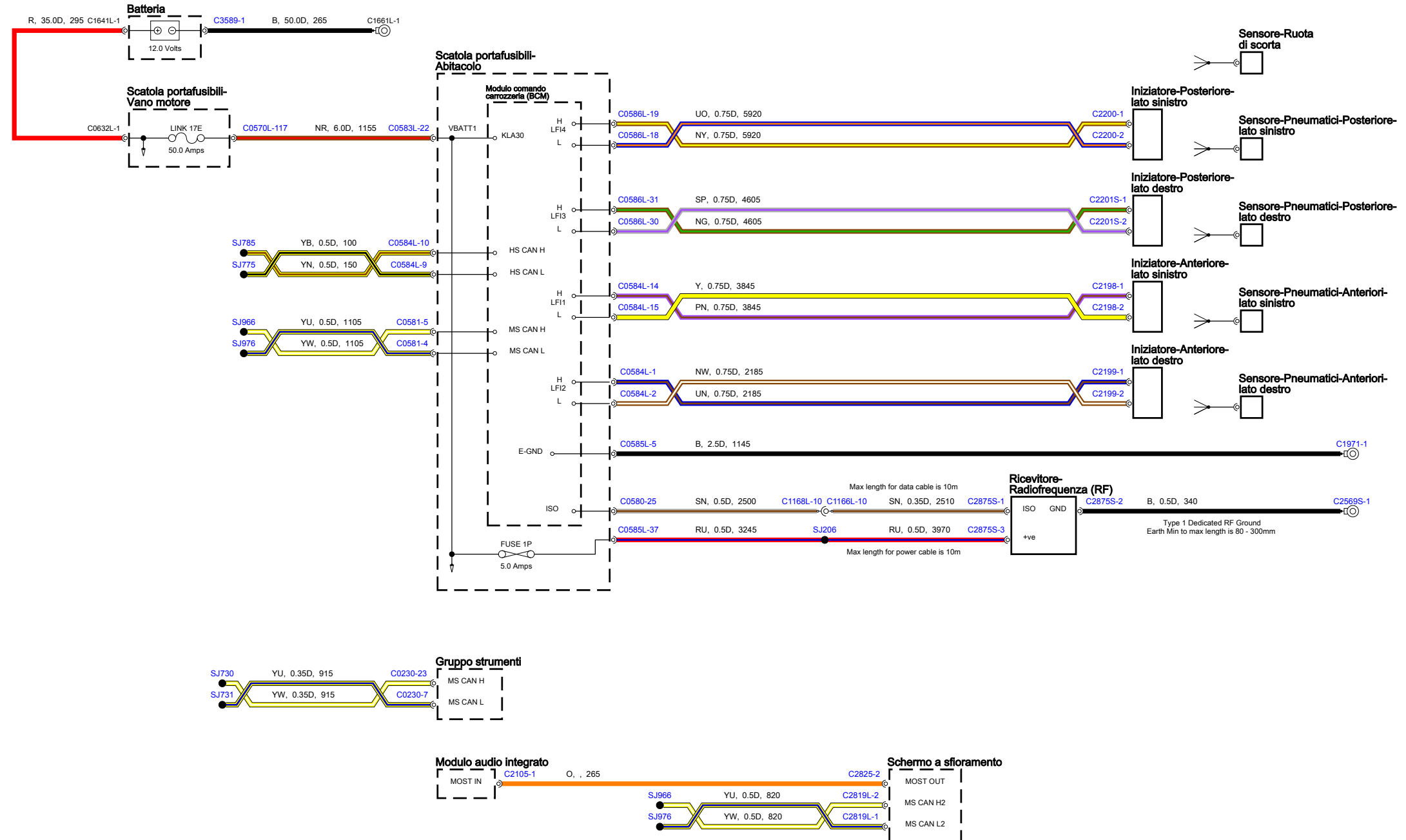
Fare molta attenzione a non danneggiare o contaminare i connettori e i cavi a fibre ottiche quando questi vengono maneggiati o si lavora in prossimità di essi.

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

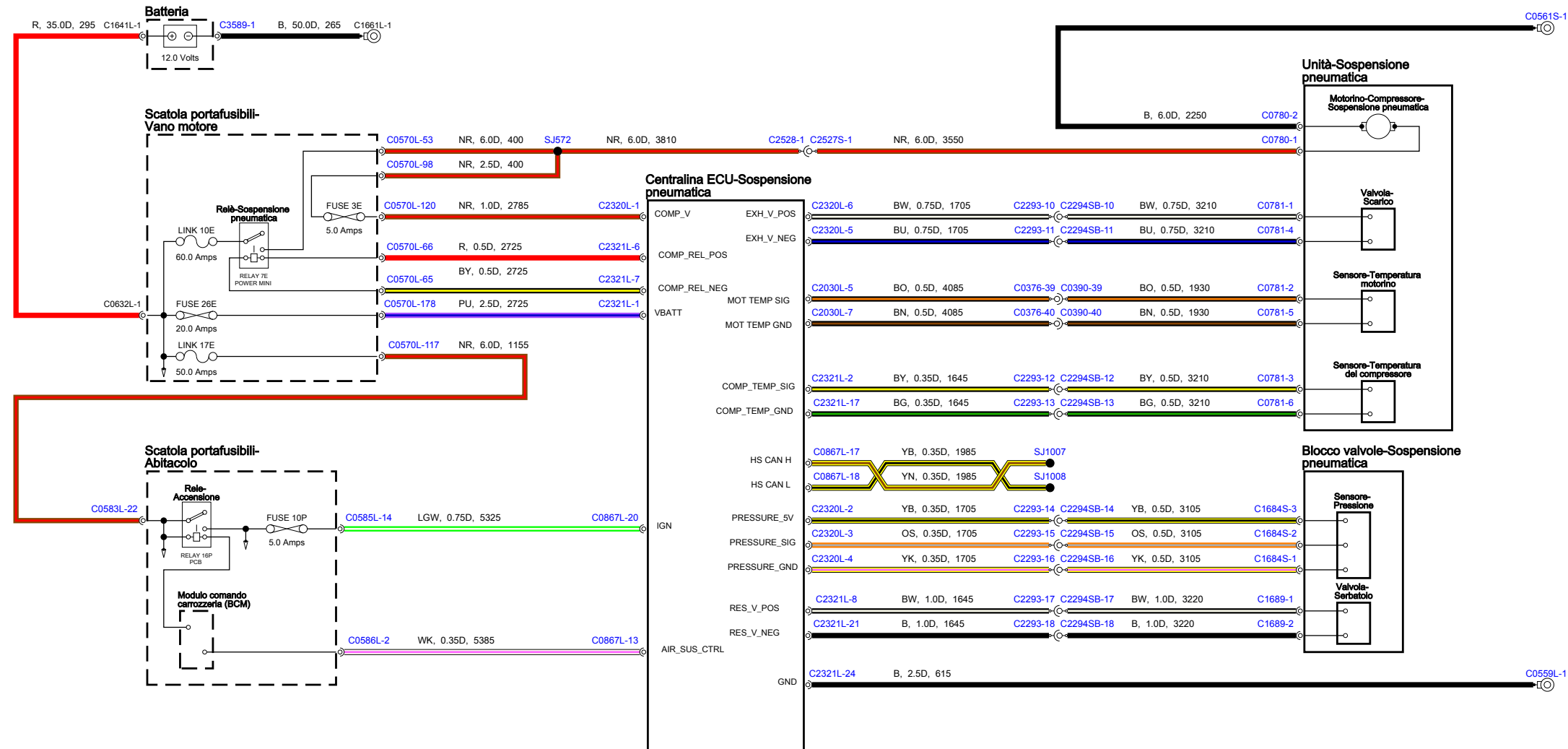
ATTENZIONE: quando si maneggiano cavi in fibre ottiche, è di fondamentale importanza garantire la massima pulizia. Le estremità delle fibre non vanno toccate, anche se si hanno le mani ben pulite poiché i grassi naturali della pelle possono penetrare nelle fibre o causare l'adesione di sporcizia.

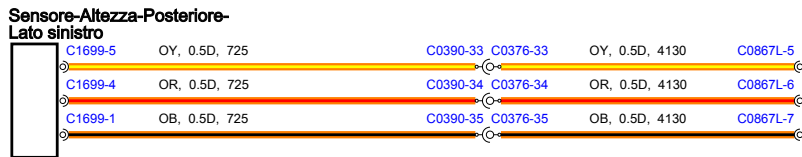
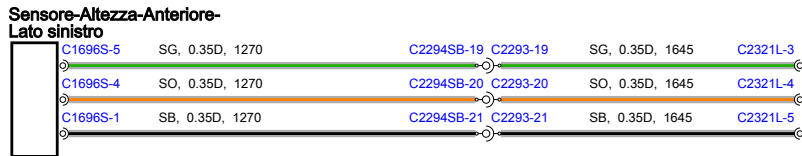
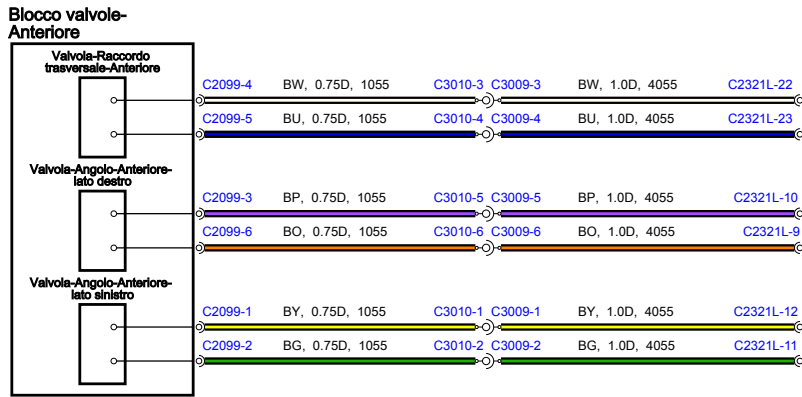
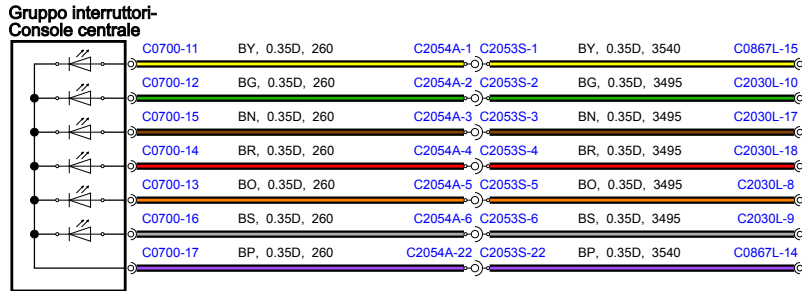
Rispettando queste istruzioni si possono ridurre eventuali malfunzionamenti del sistema e le richieste di rimborso in garanzia:

- 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.

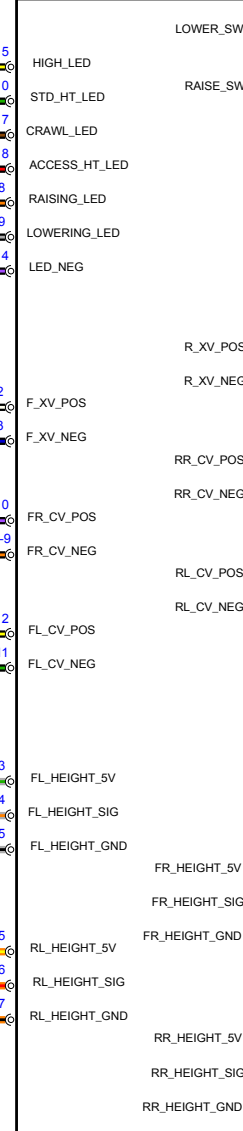


32 70185.C-A-01-02 (tab.03.318-18MXP.PPT)

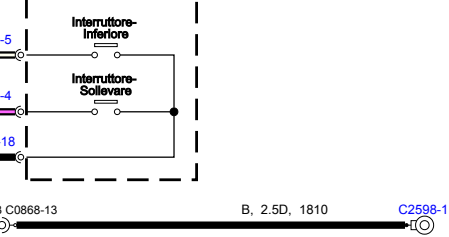




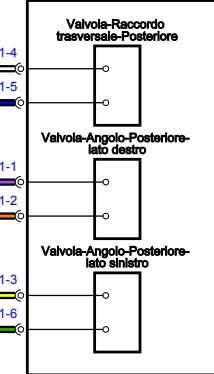
Centralina ECU-Sospensione pneumatica



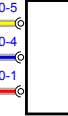
Gruppo interruttori-Console centrale



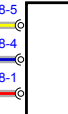
Blocco valvole-Posteriore



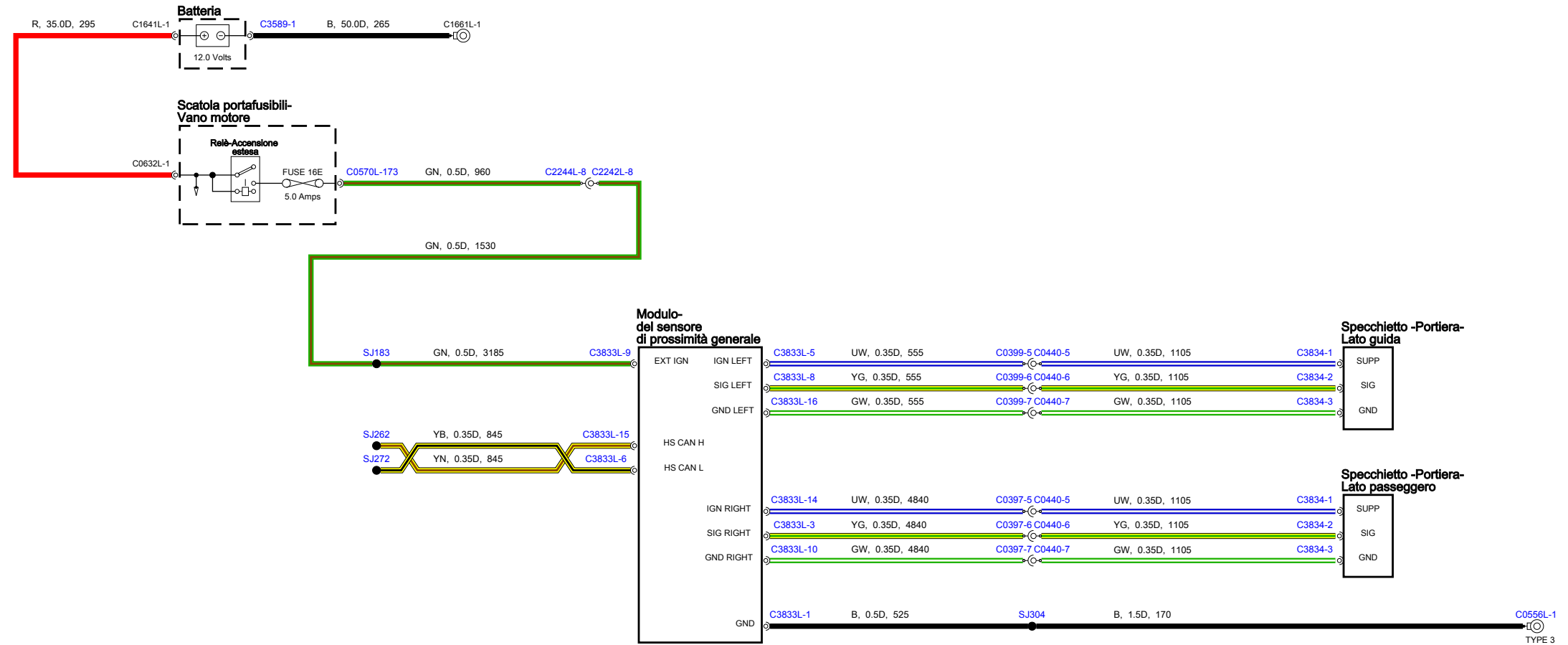
Sensore-Altrezza-Anteriore-Lato destro



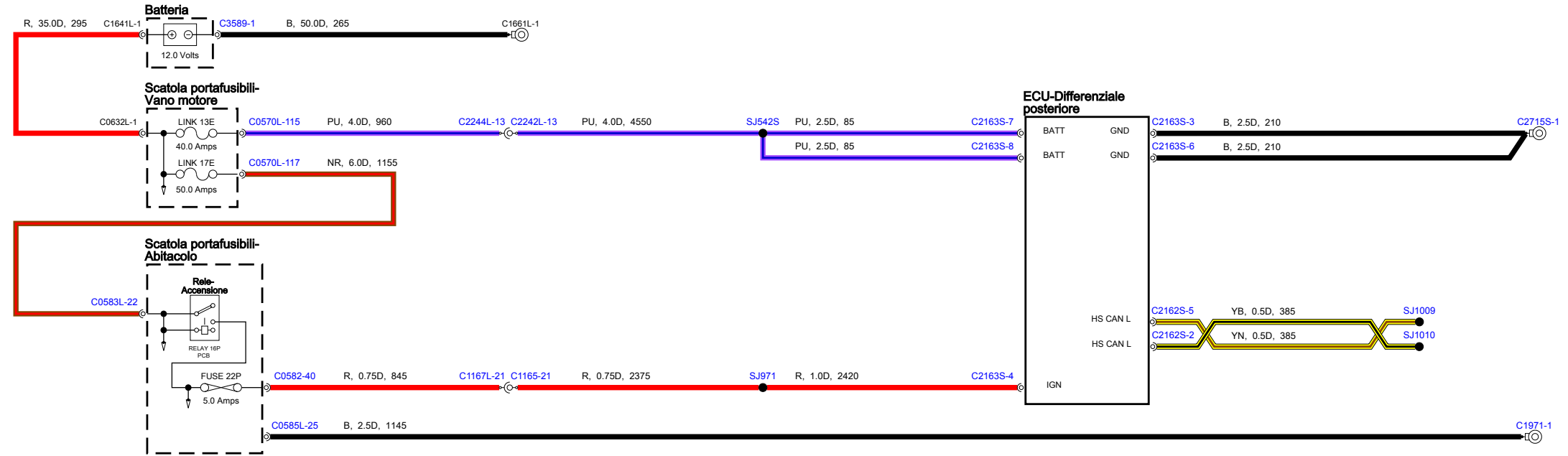
Sensore-Altrezza-Posteriore-Lato destro



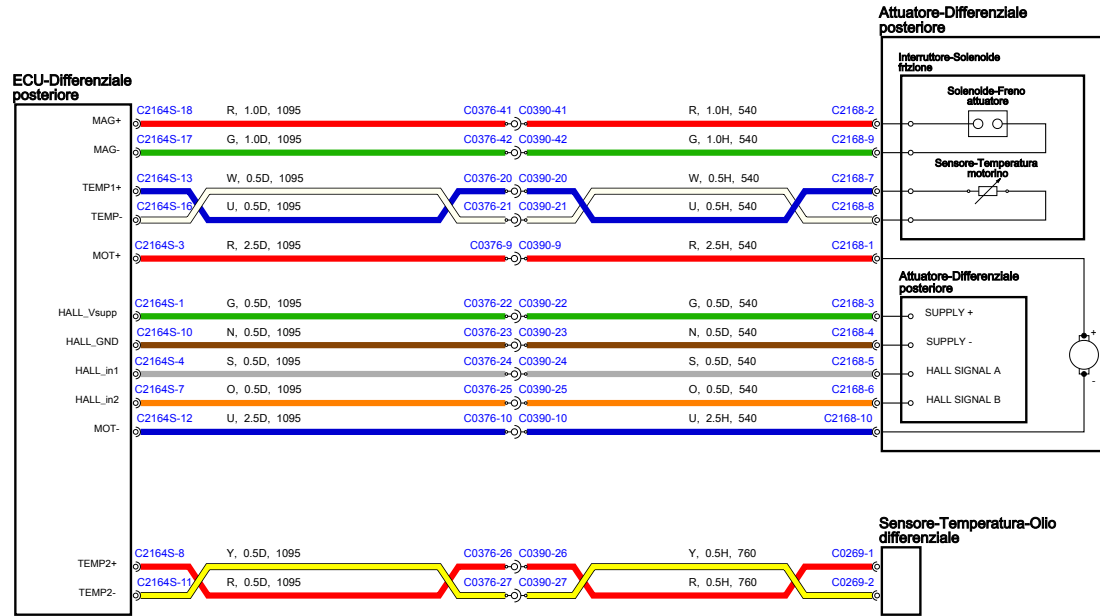
22-70481-C-A-01-01-Ratun (0,319-10M7-PP)



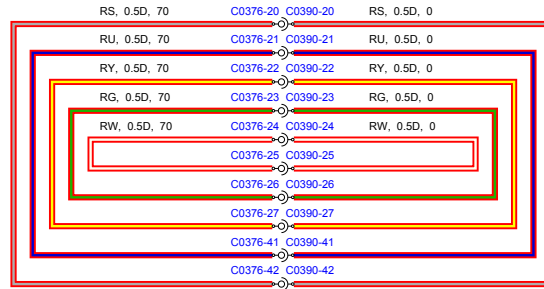
02-70046-B-A-01-02-040401 (L319-10MY-PP)

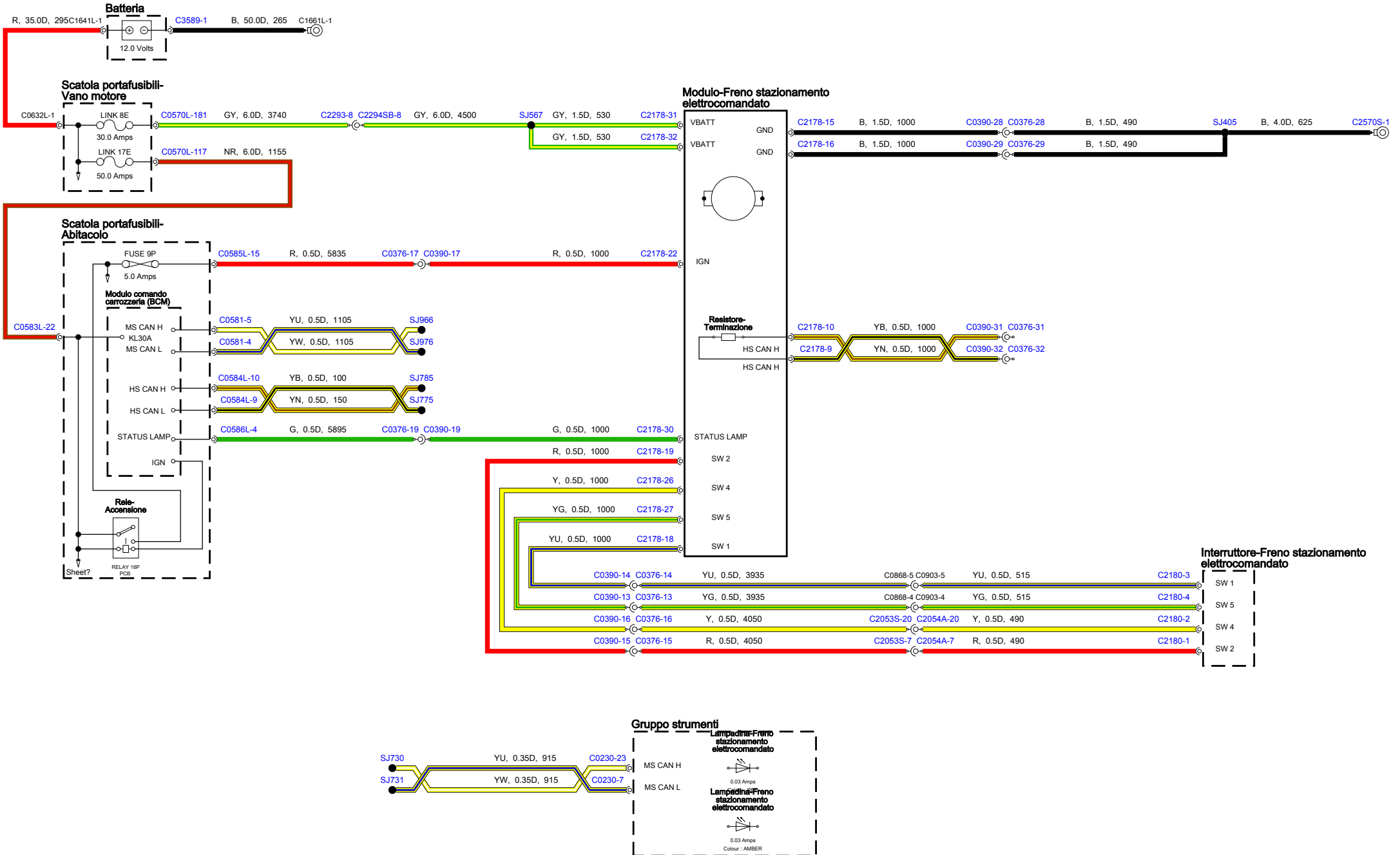


0102 70045 0-A-02-02-0001 (3,318-1001) PPS

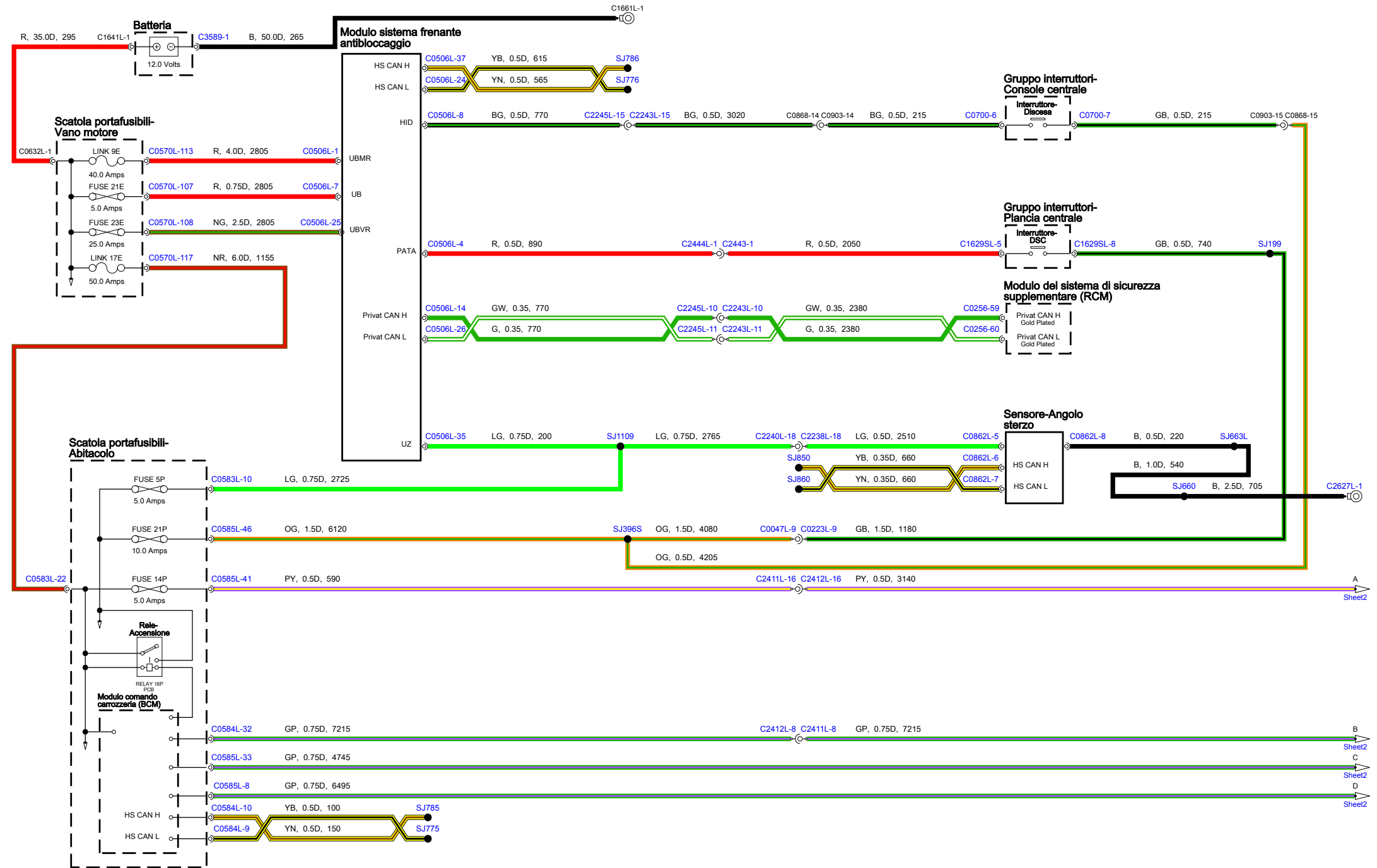


FOR NON REAR DIFFERENTIAL

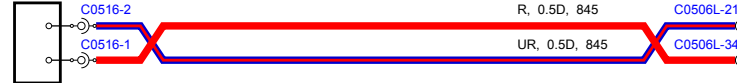




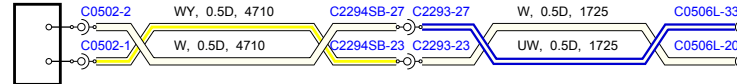
20702018-A-01-02-Modulo (L316-10001-PT)



Sensore-ABS-Anteriore-Lato sinistro



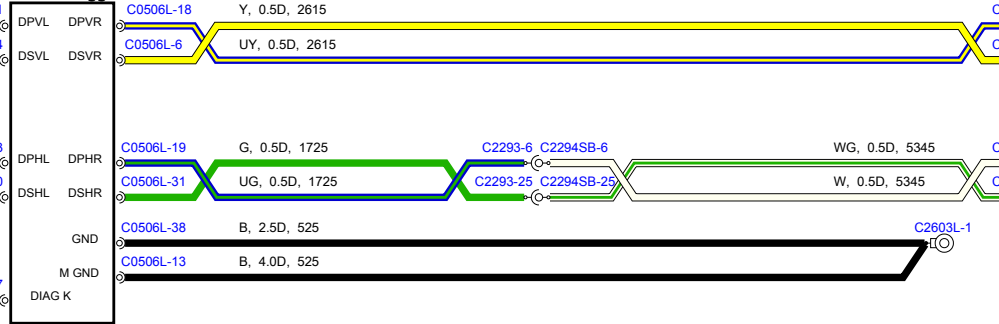
Sensore-ABS-Posteriore-Lato sinistro



Connettore diagnostico



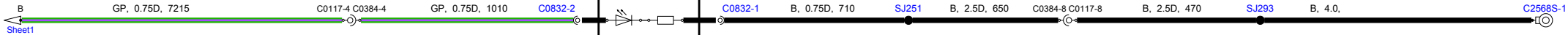
Modulo sistema frenante antibloccaggio



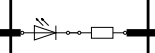
Sensore-ABS-Anteriore-Lato destro



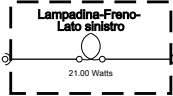
Sensore-ABS-Posteriore-Lato destro



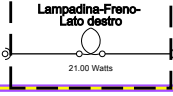
Lampadina-Freno-Montata in alto



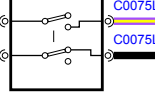
Unità-Fanalino coda-Lato sinistro



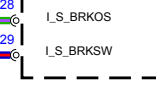
Unità-Fanalino coda-Lato destro



Interruttore-Pedale dei freni



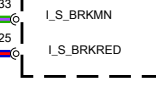
Modulo comando motore (ECM)



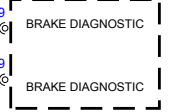
Modulo comando motore (ECM)



Modulo comando motore (ECM)



Scatola portafusibili-Abitacolo

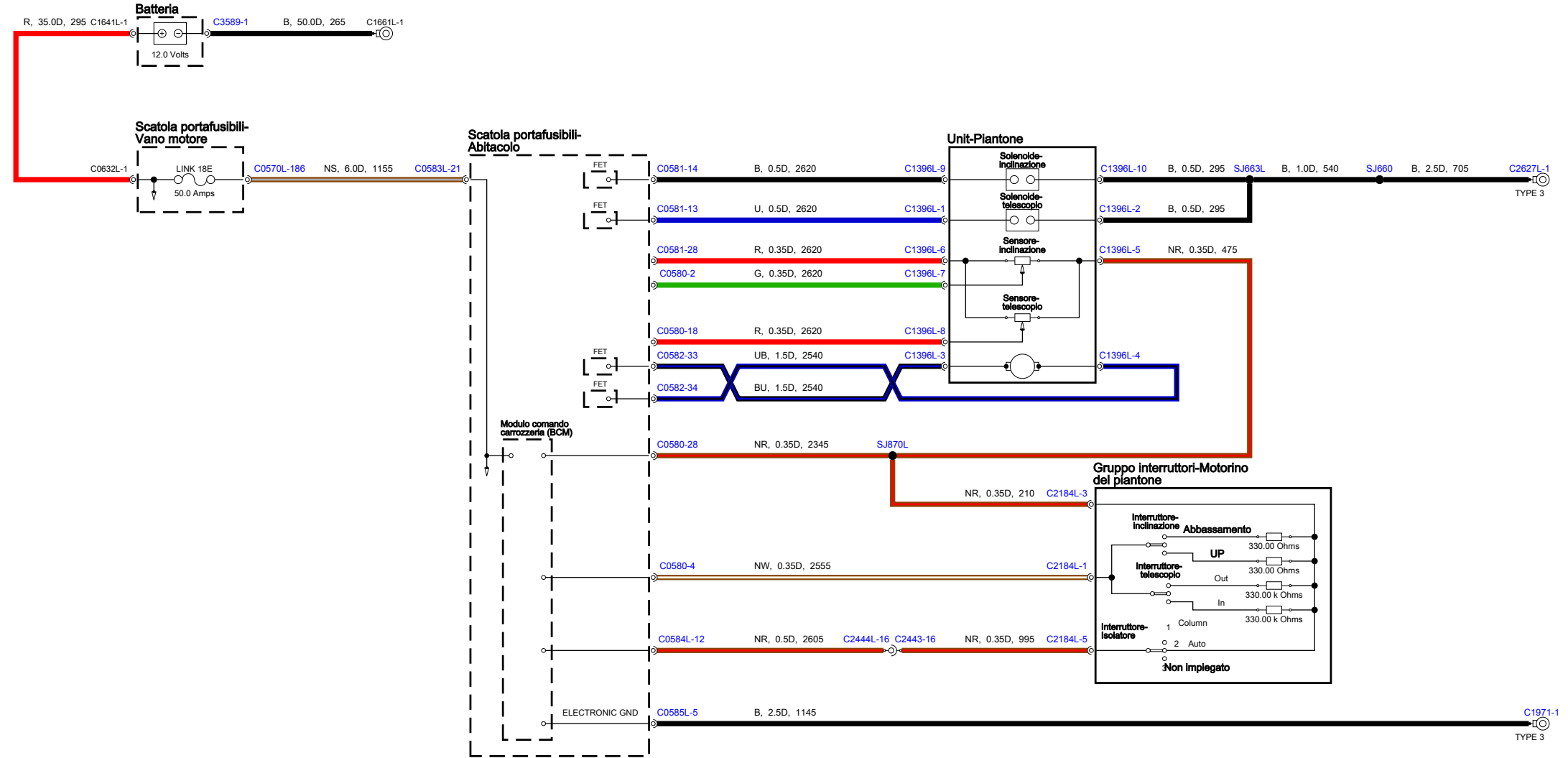


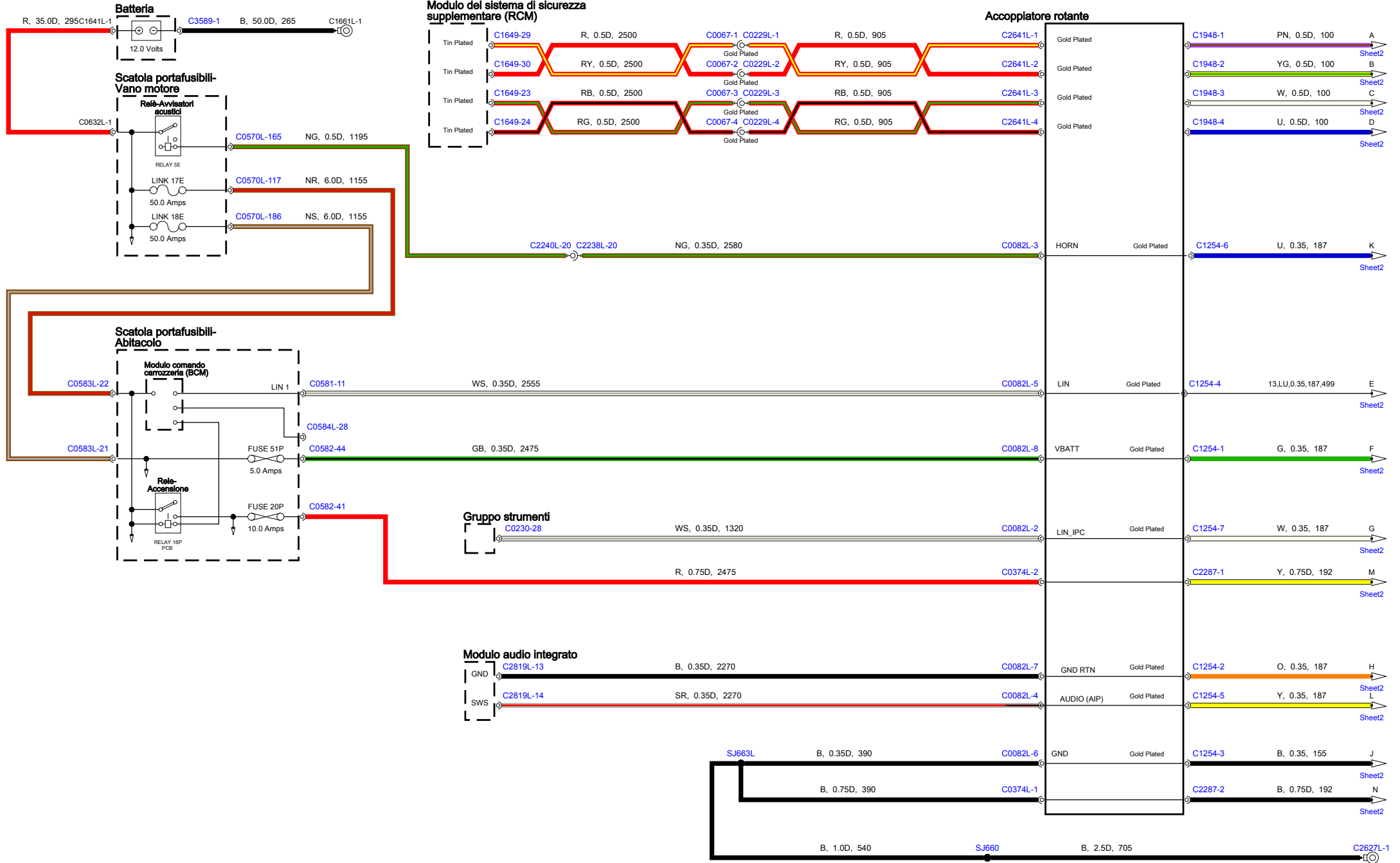
B
Sheet1

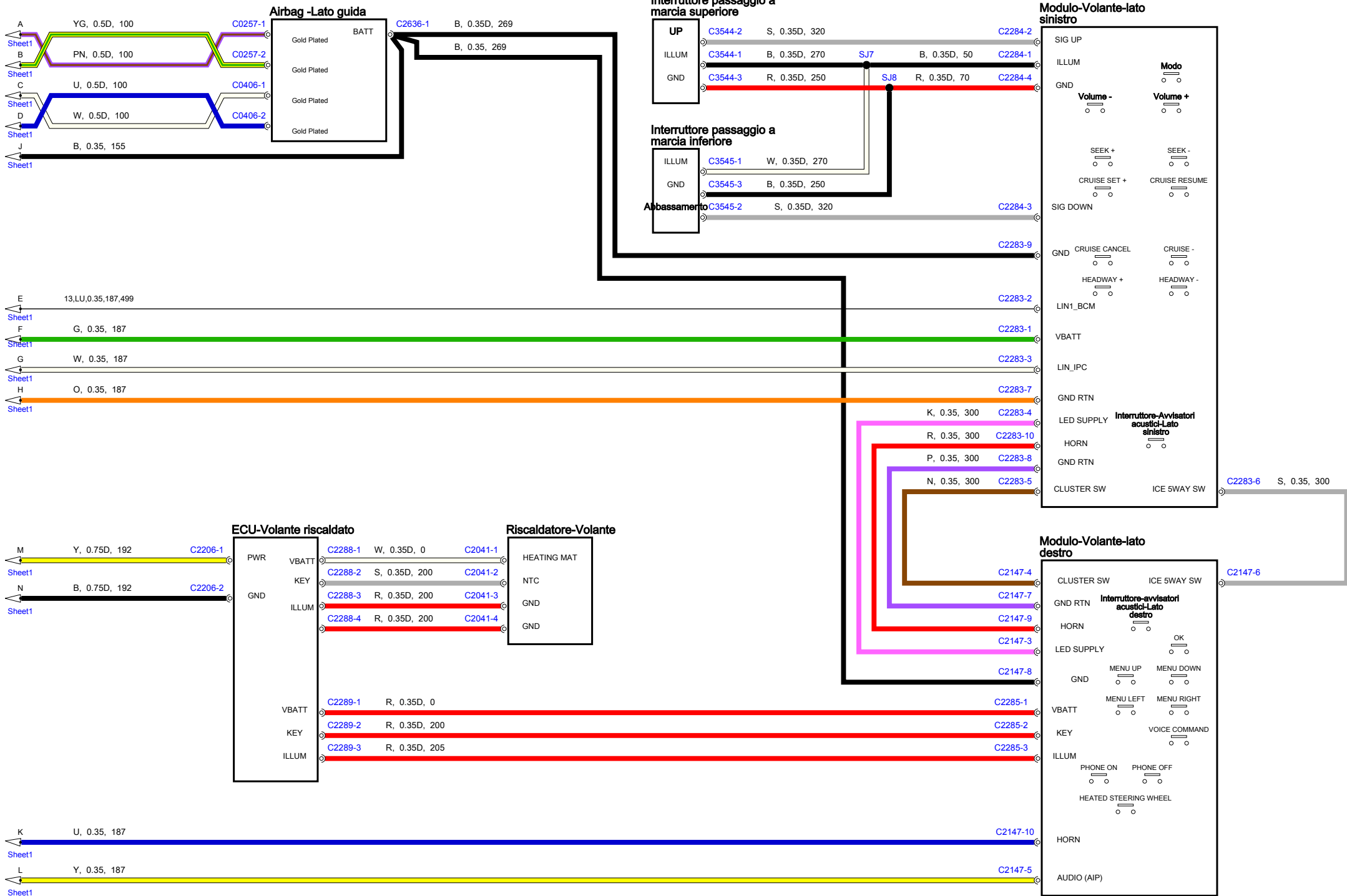
D
Sheet1

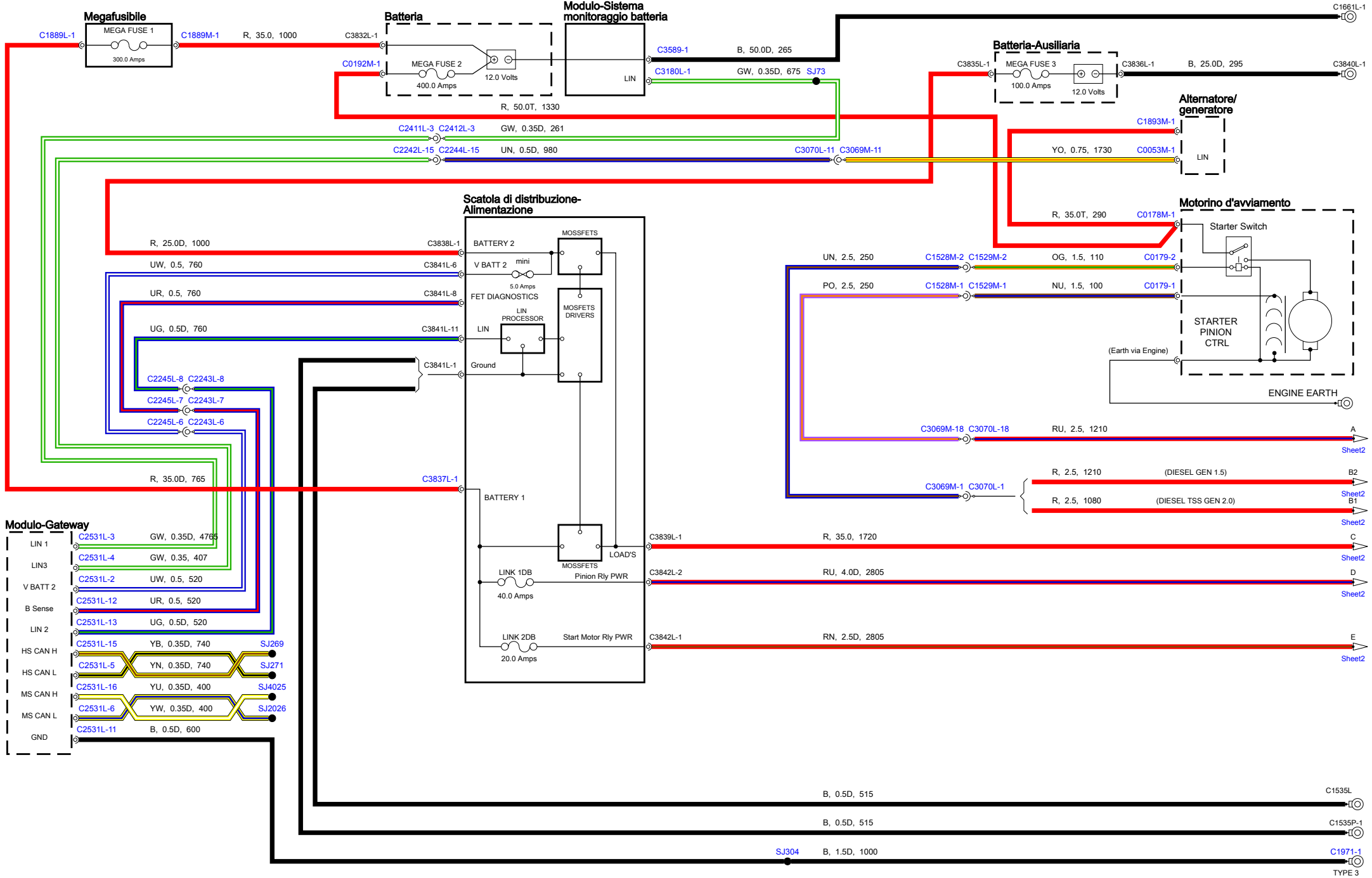
C
Sheet1
A
Sheet1

B, 4.0D, 1980 (DIESEL) C2601-1
B, 4.0D, 1995 (PETROL) C2564-1

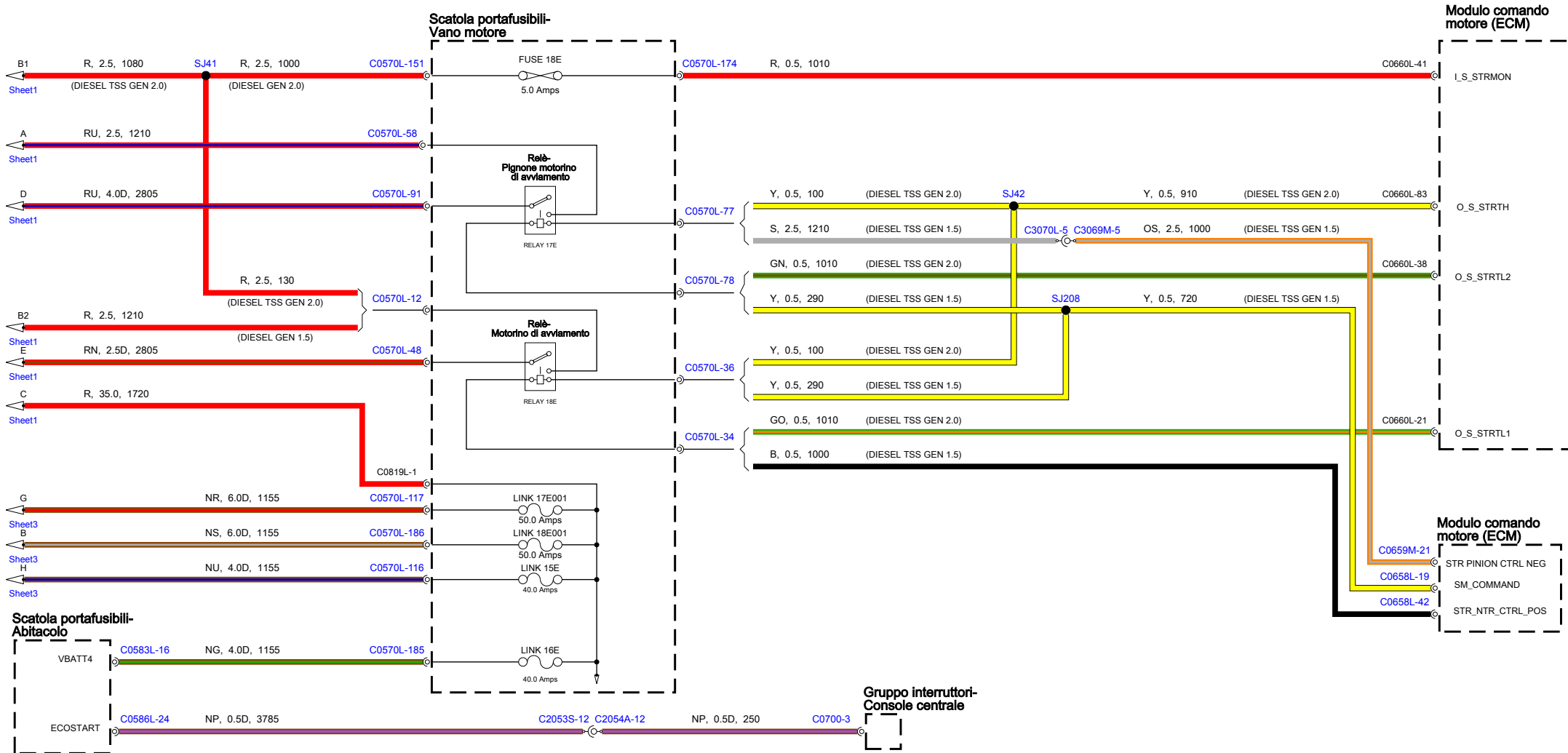


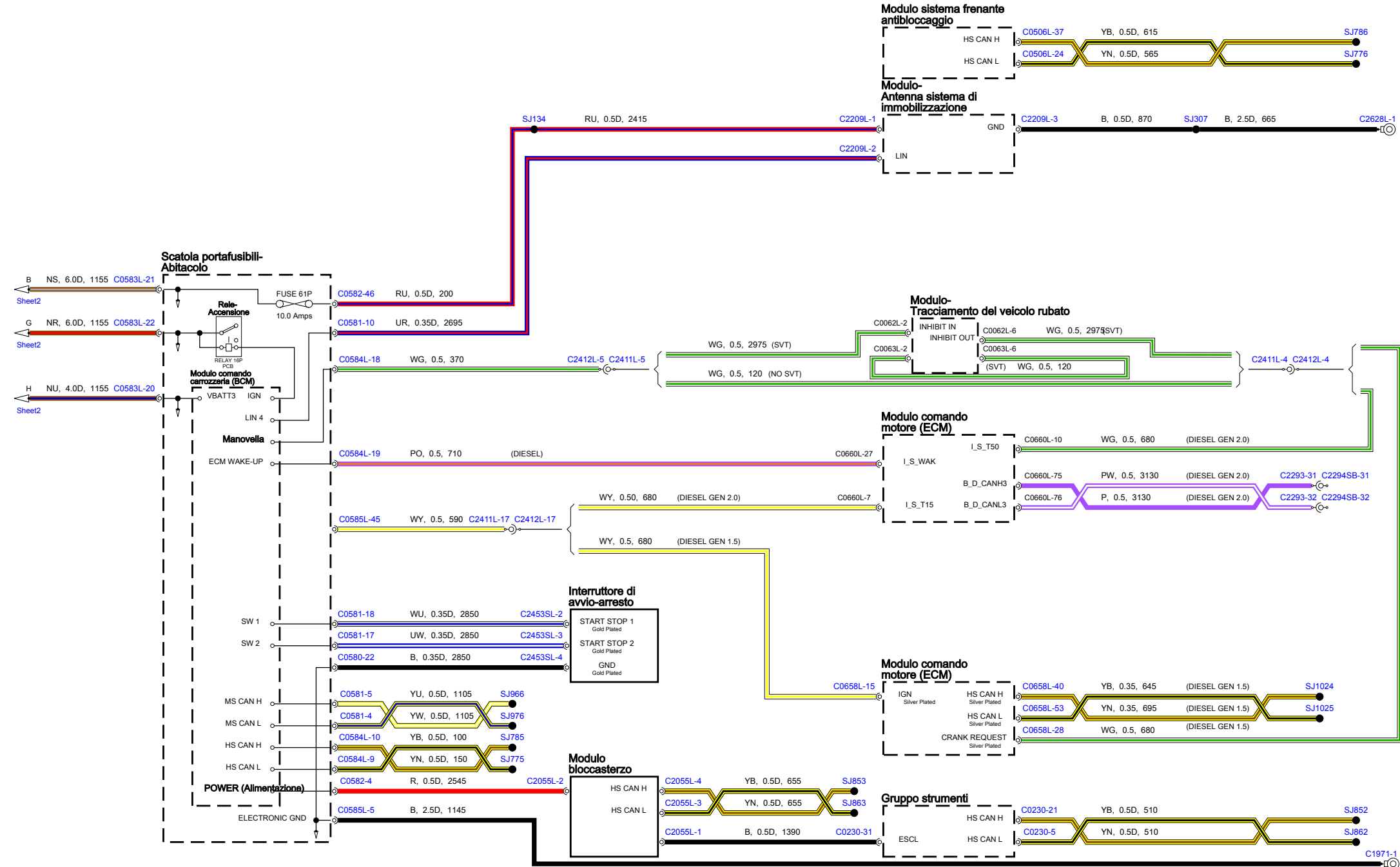


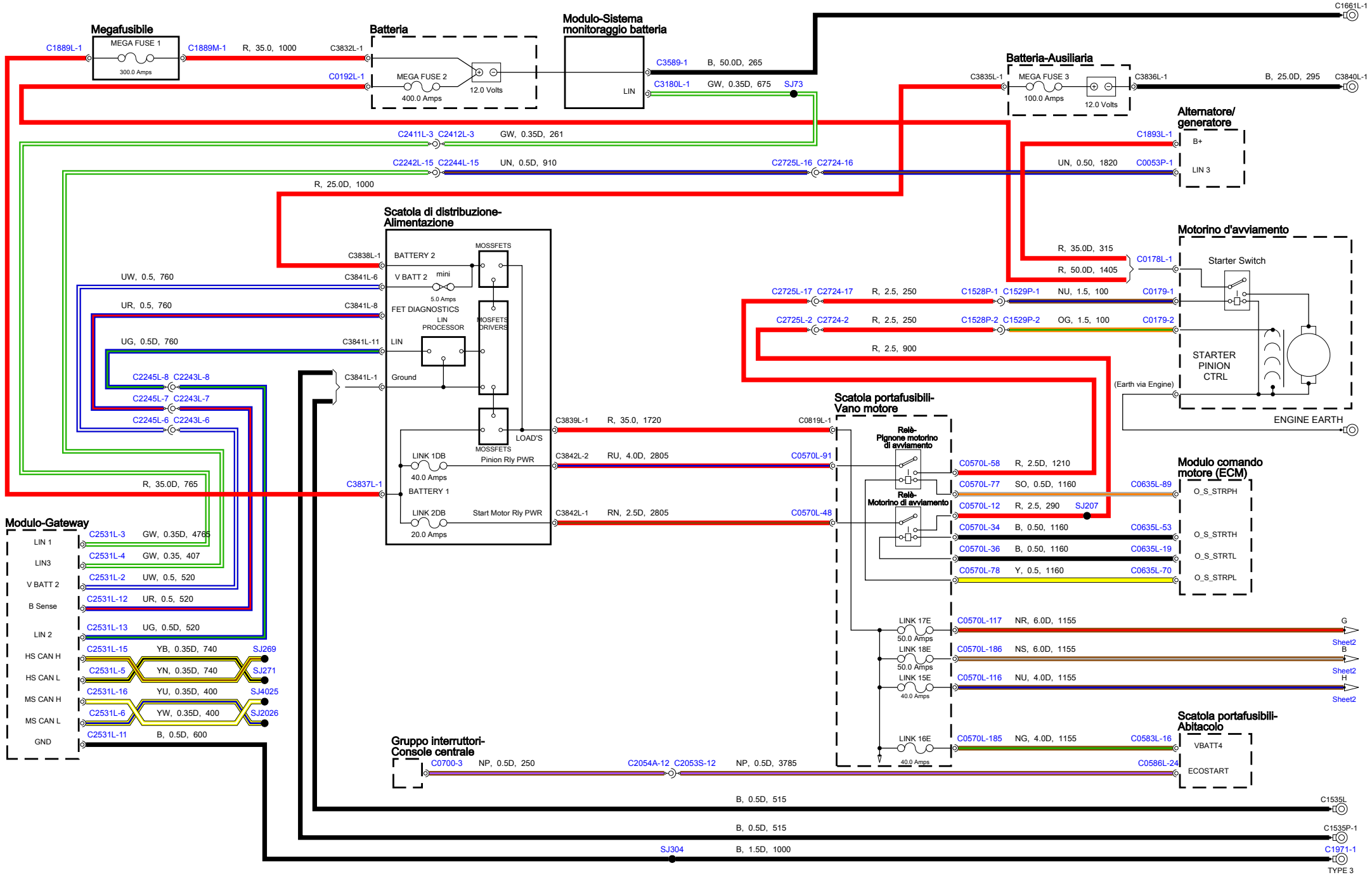


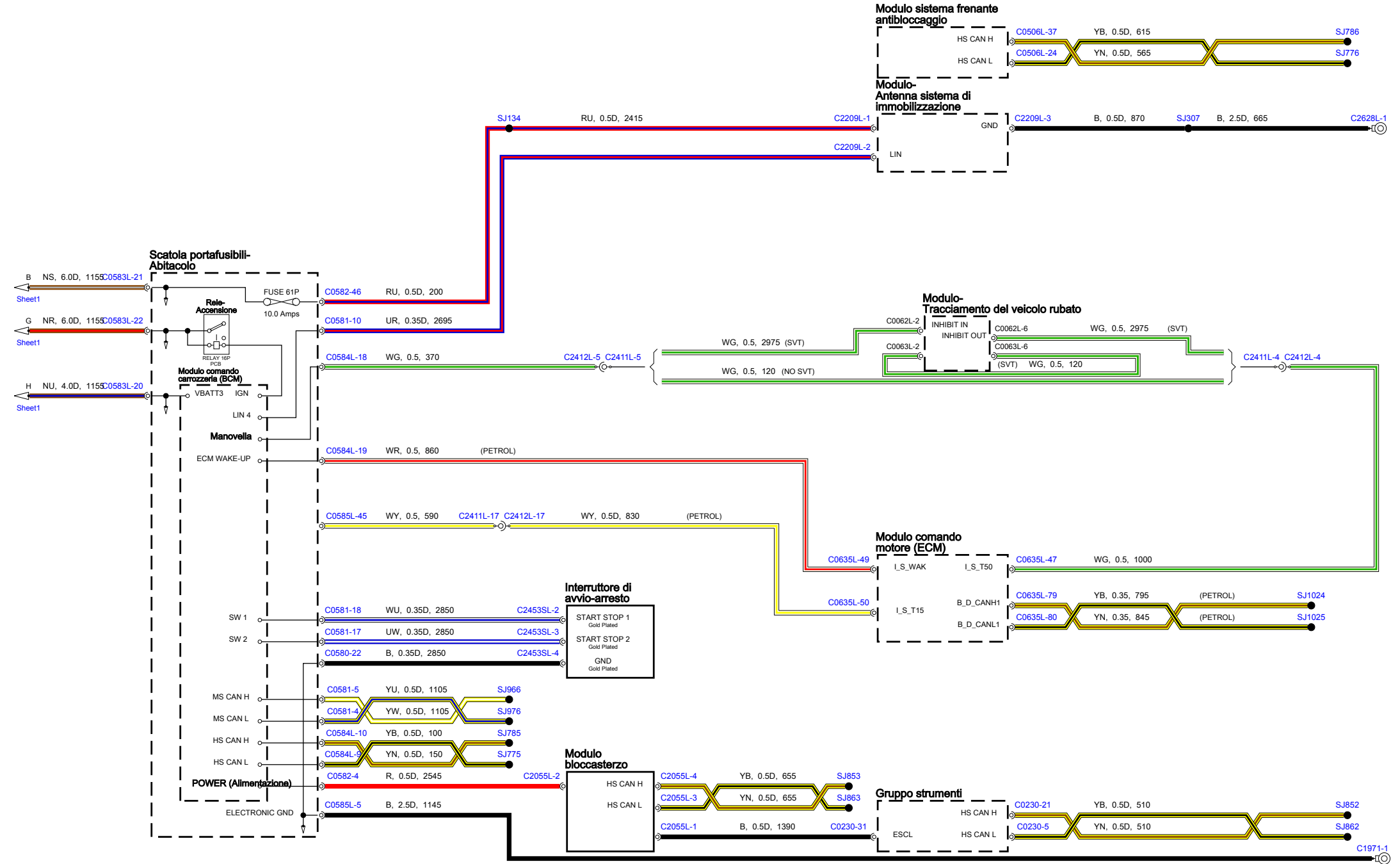


32.7021-A-A-02-03-100aa (L315-10MY-PP)

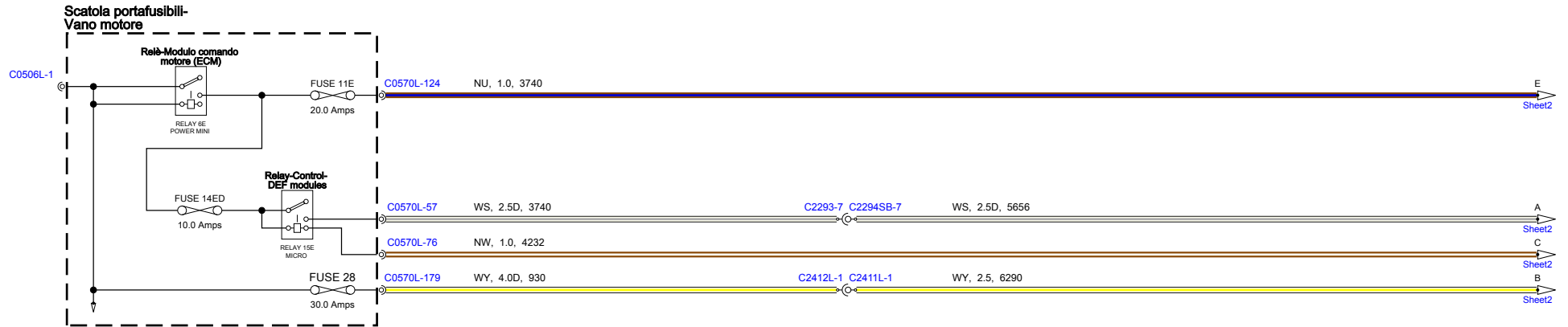




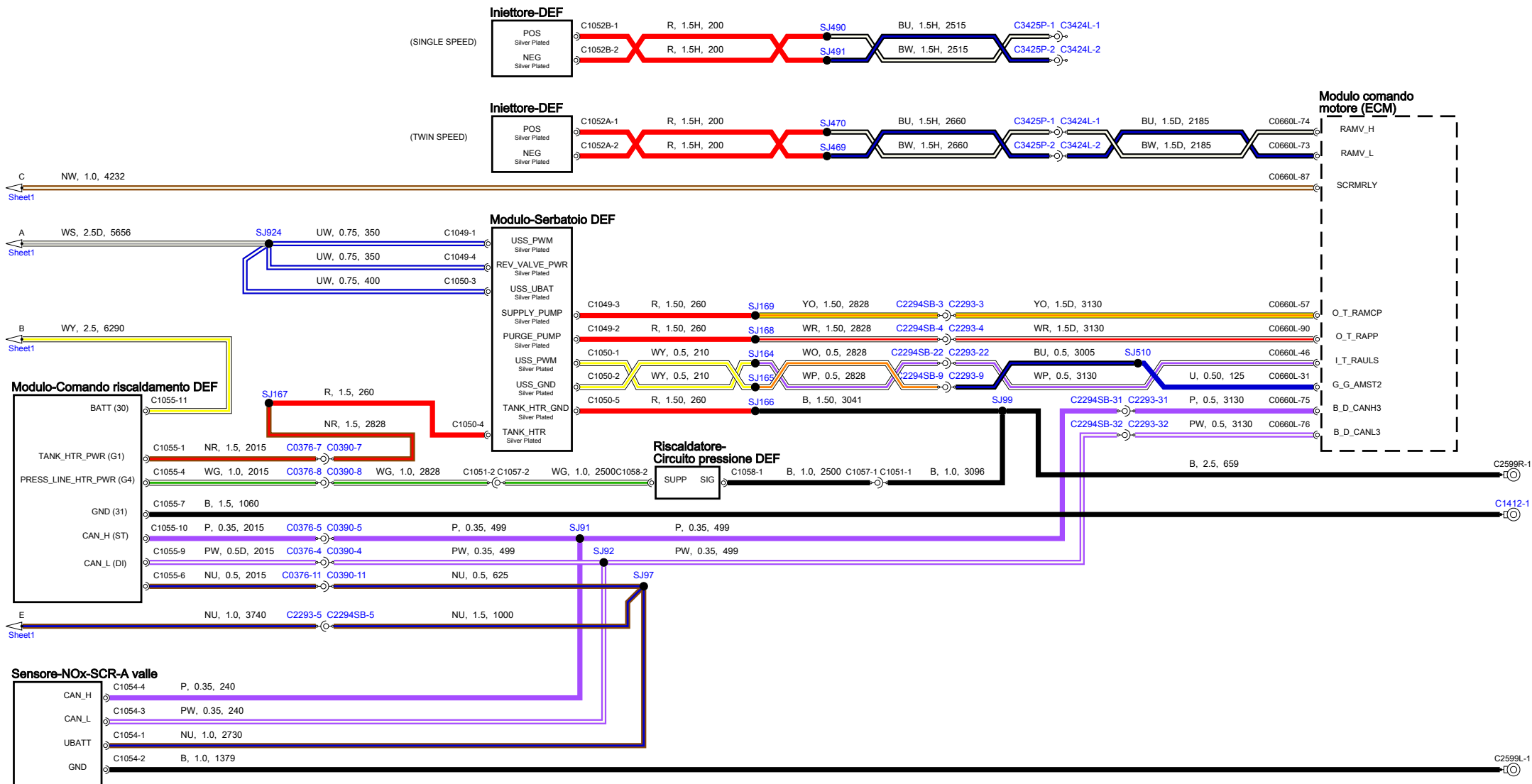


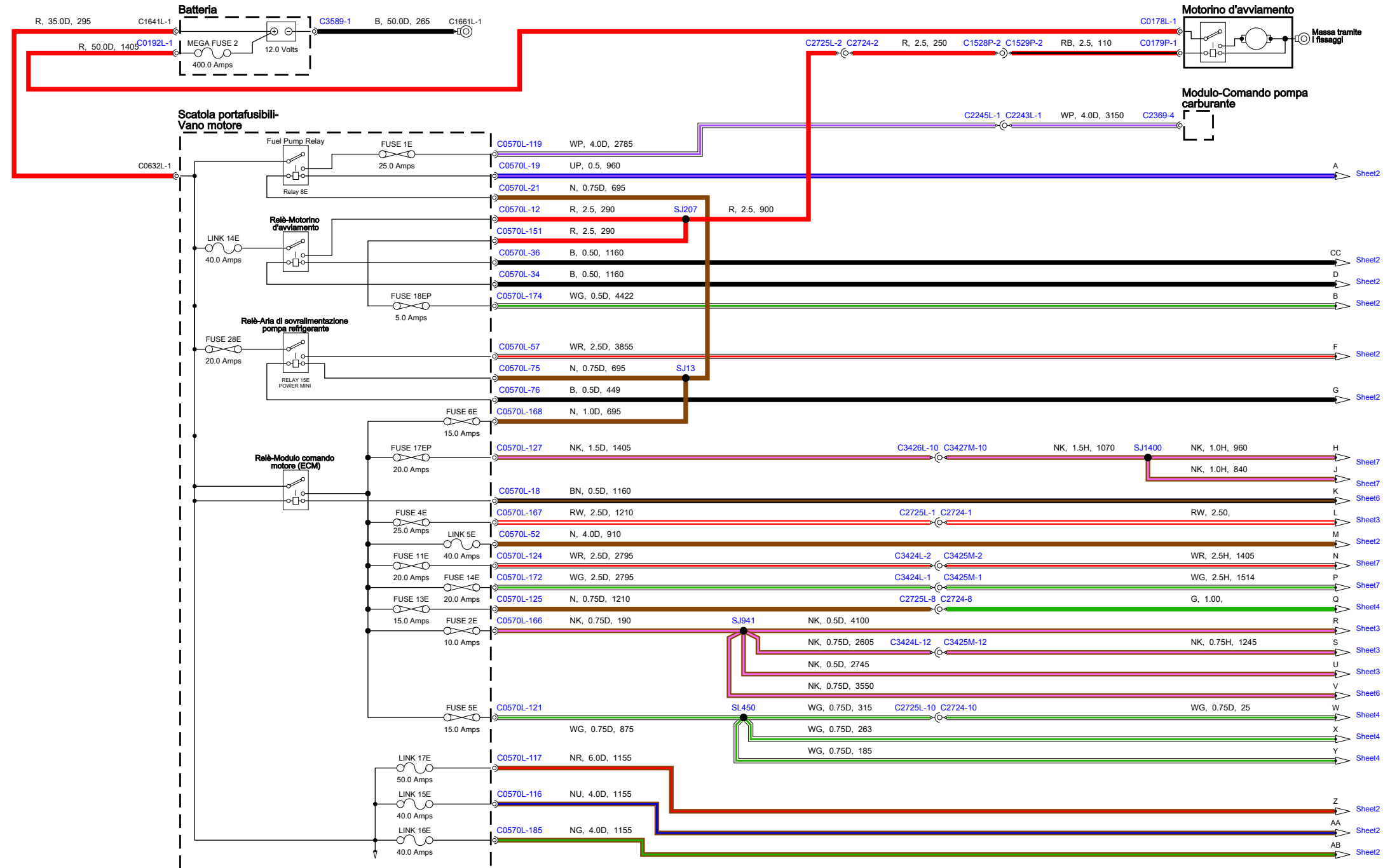


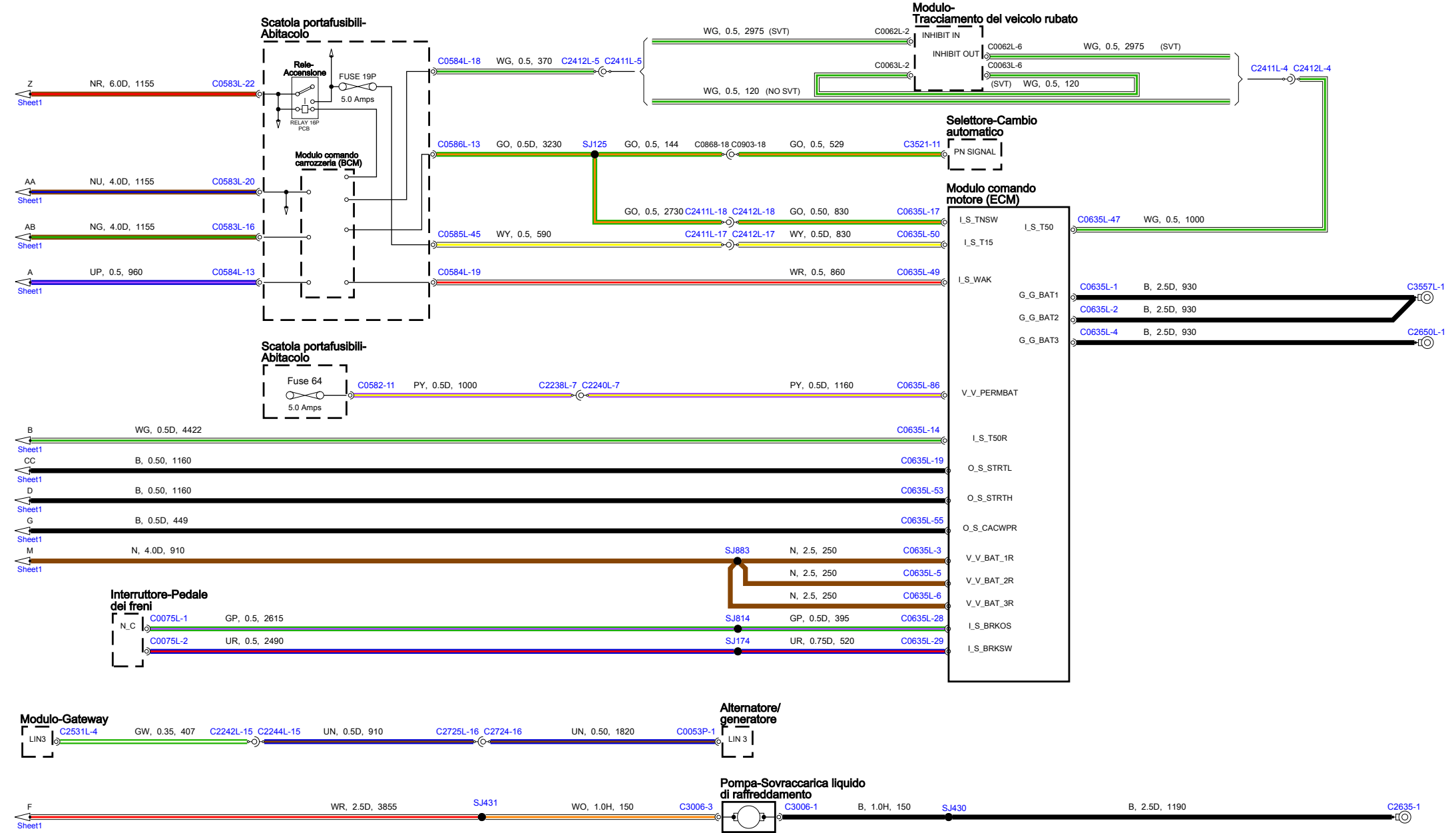
02-110205-A-A-01-02 Relcom (L316-18M-FP)



22-7008A-A-02-02-Defin (1.315-10MVP-PP)

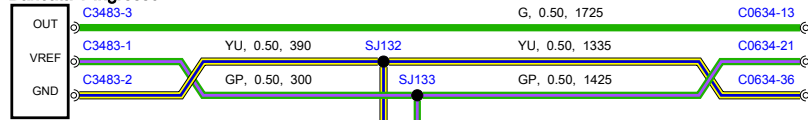




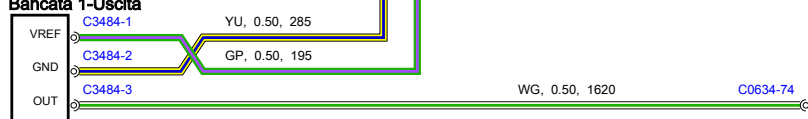


02-77022-A-A-GD-07 Motor (3.16-18M) PP

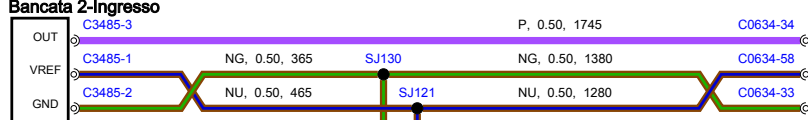
Sensore-Posizione albero a camme-Bancata 1-Ingresso



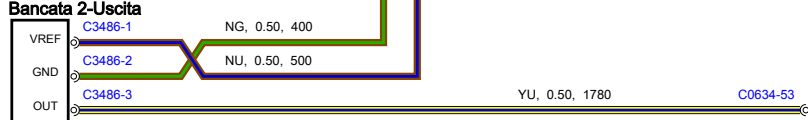
Sensore-Posizione albero a camme-Bancata 1-Uscita



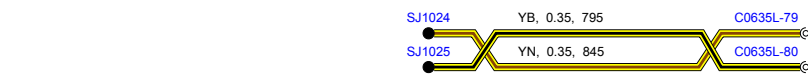
Sensore-Posizione albero a camme-Bancata 2-Ingresso



Sensore-Posizione albero a camme-Bancata 2-Uscita



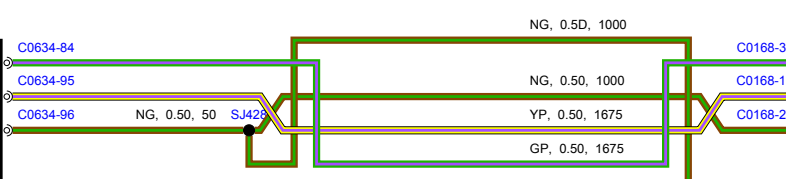
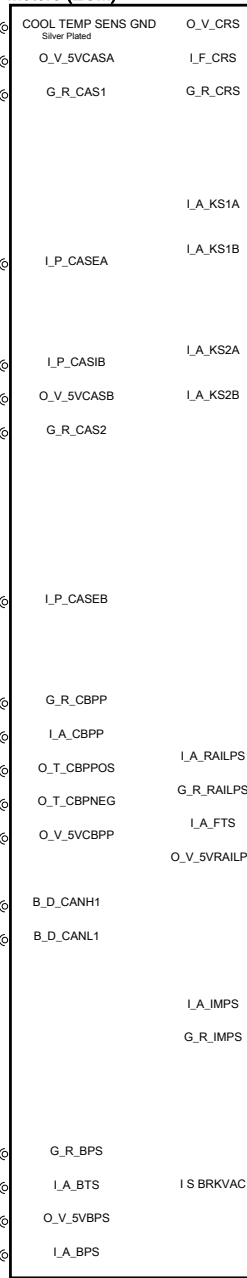
Attuatore della valvola deviatrice



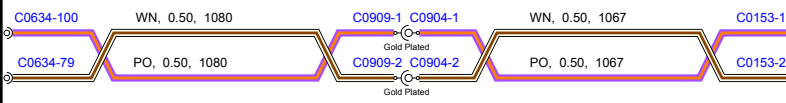
Sensore-Temperatura e pressione assoluta nel collettore (TMAP)



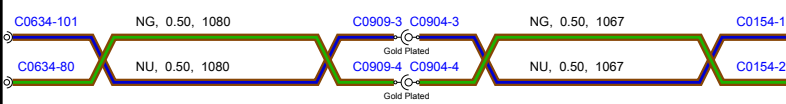
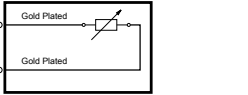
Modulo comando motore (ECM)



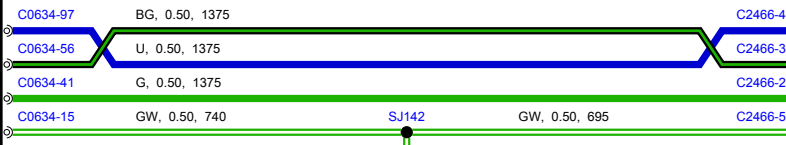
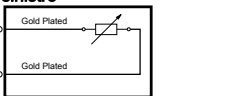
Sensore-Posizione dell'albero motore (CKP)



Sensore-Vibrazioni/detonazione-Lato destro



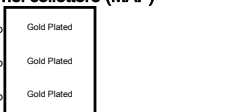
Sensore-Vibrazioni/detonazione-Lato sinistro



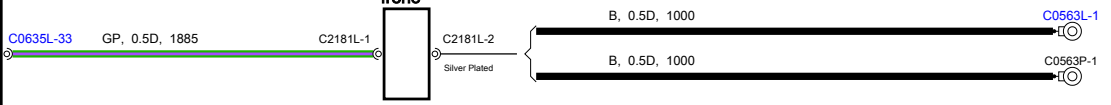
Sensore-Pressione nella ribalta del carburante



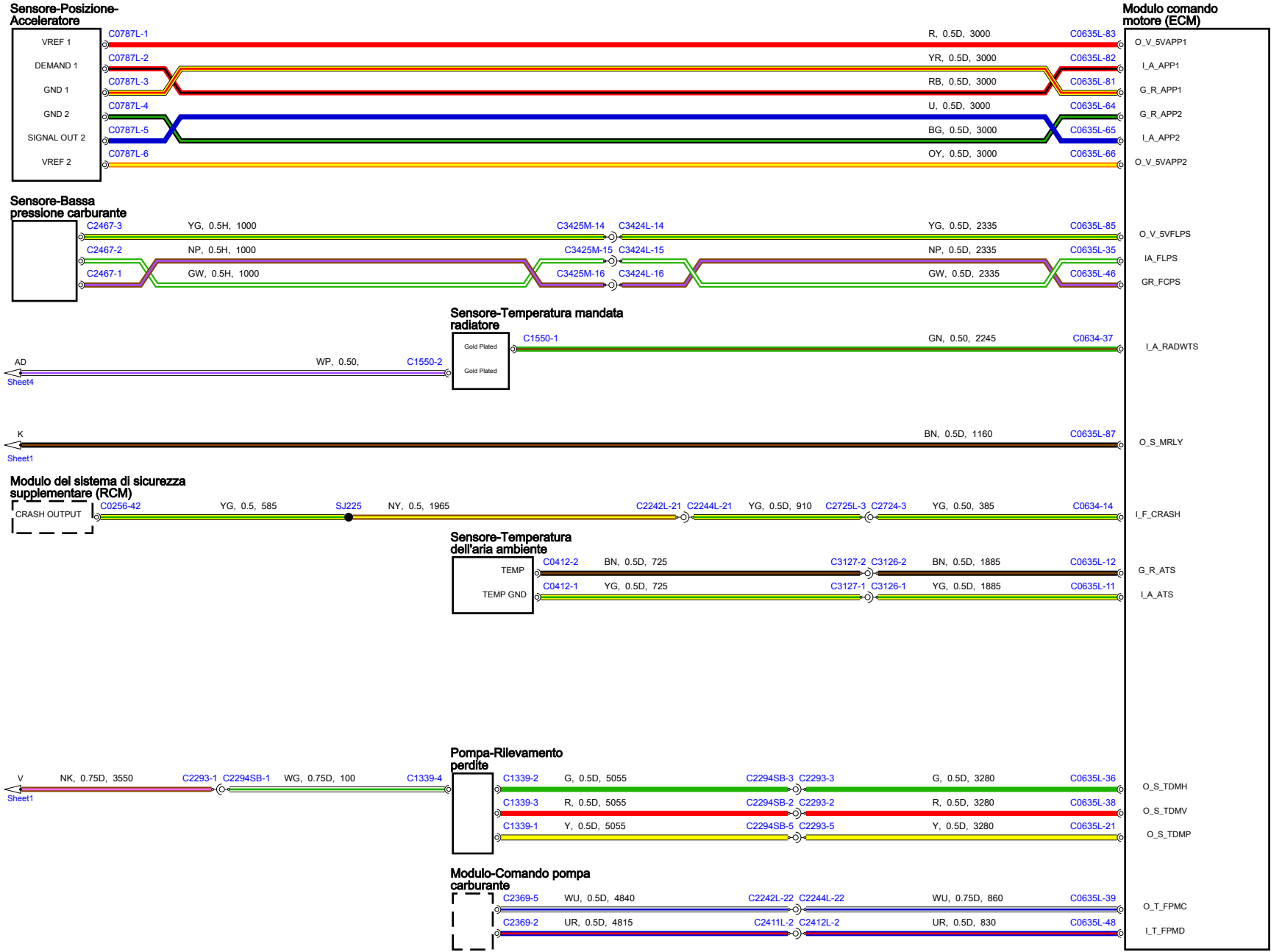
Sensore-Pressione assoluta nel collettore (MAP)

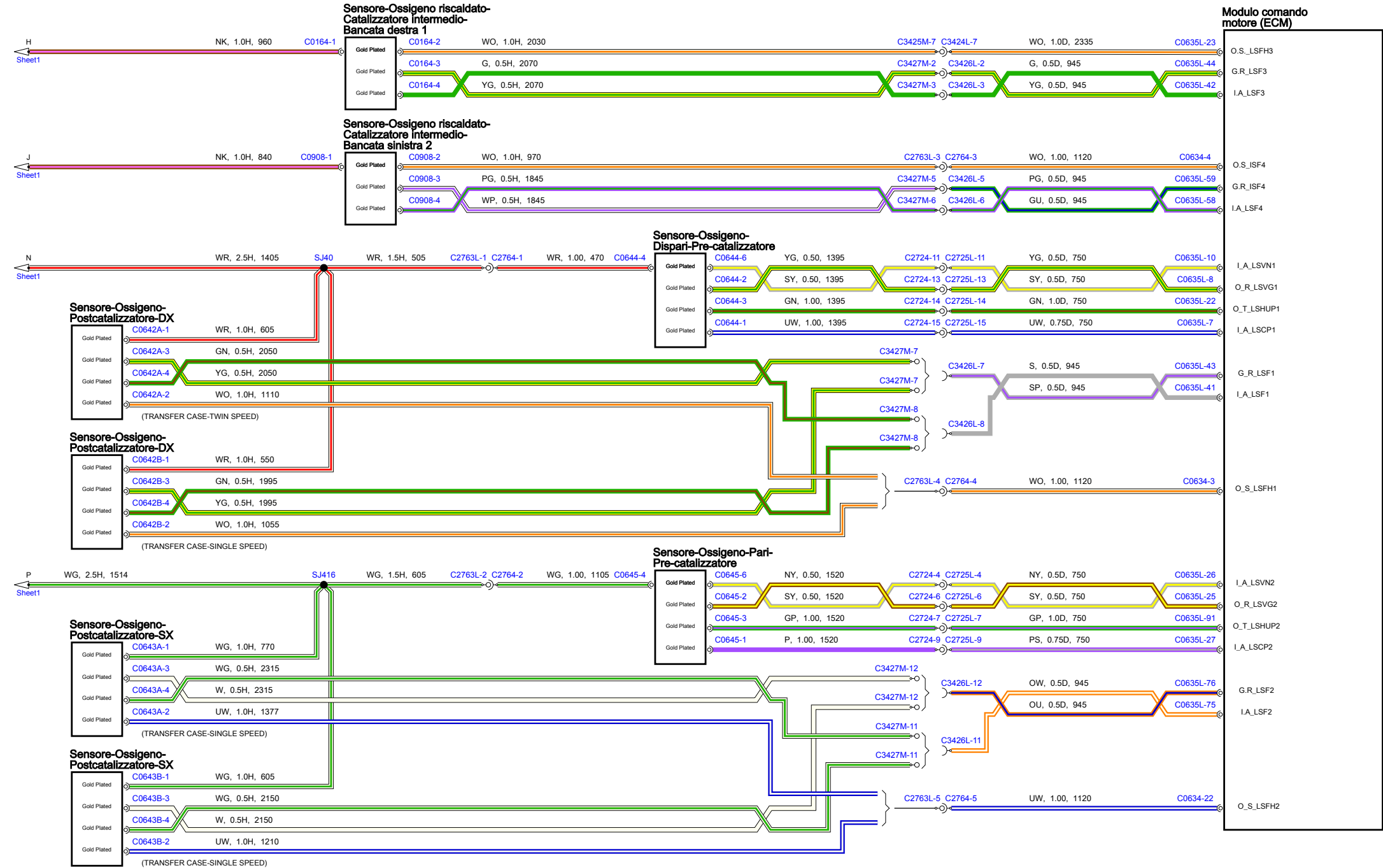


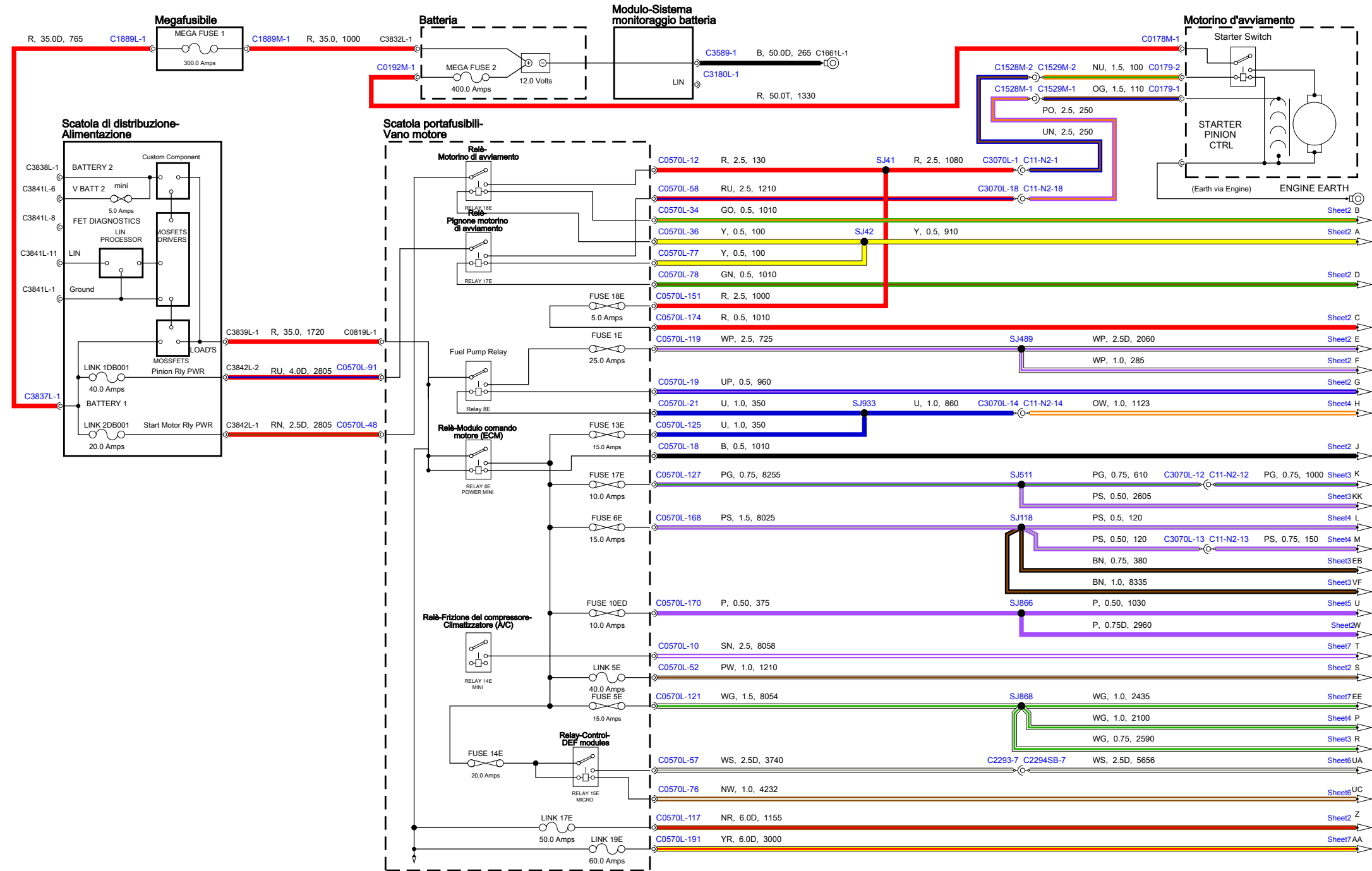
Interruttore-Depressione freno



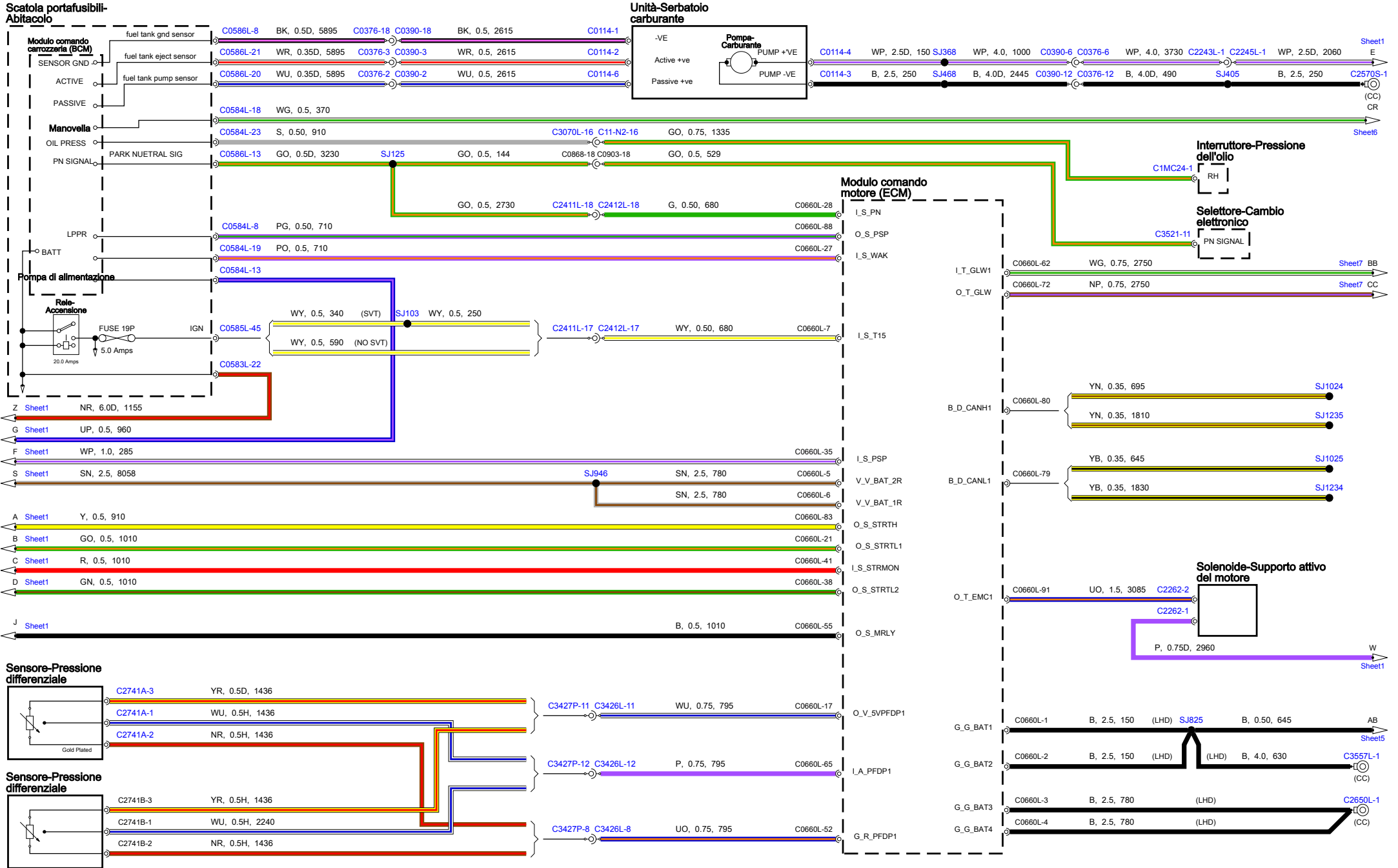
GR02_7000-A-A-00-07 Rev.01 (3/19/18) P.01

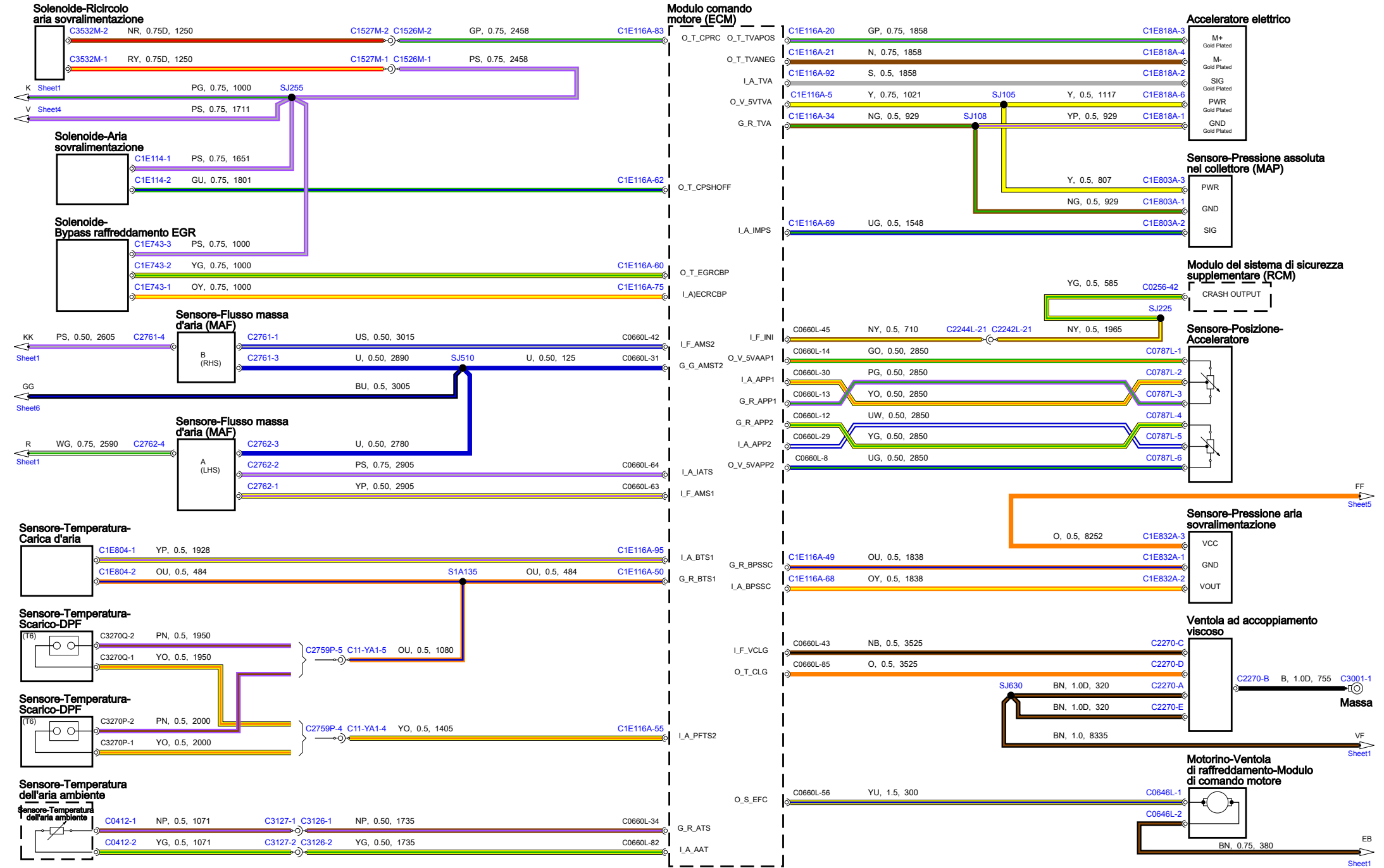




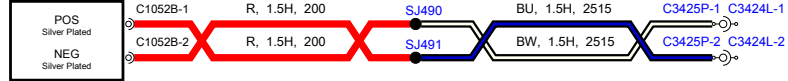


22-70022 E-A-02-07 Motor (3,15-100V) PP





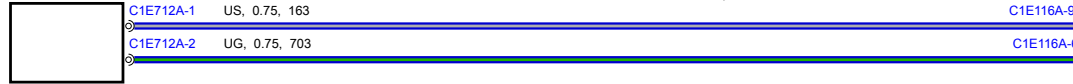
Iniettore-DEF



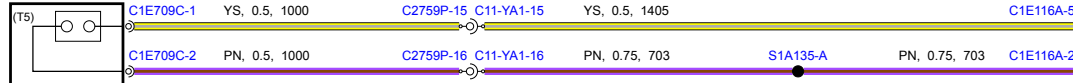
Iniettore-DEF



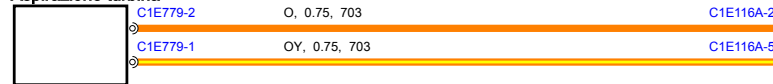
Sensore-Temperatura-Testata



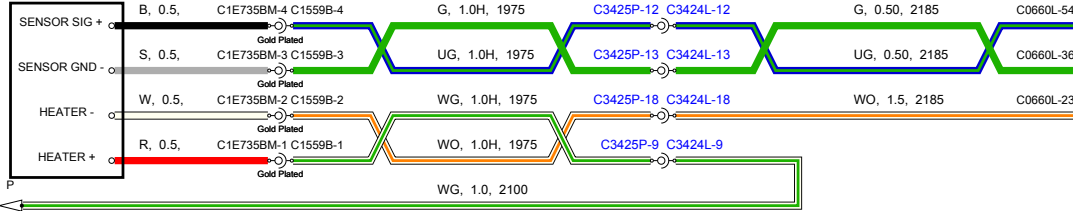
Sensore-Temperatura-Post-catalizzatore



Solenoido-Aspirazione turbina

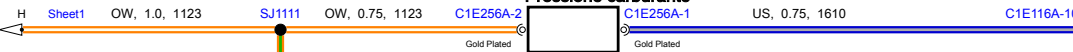


Sensore-Ossigeno-Precatalizzatore-SX



Sheet1

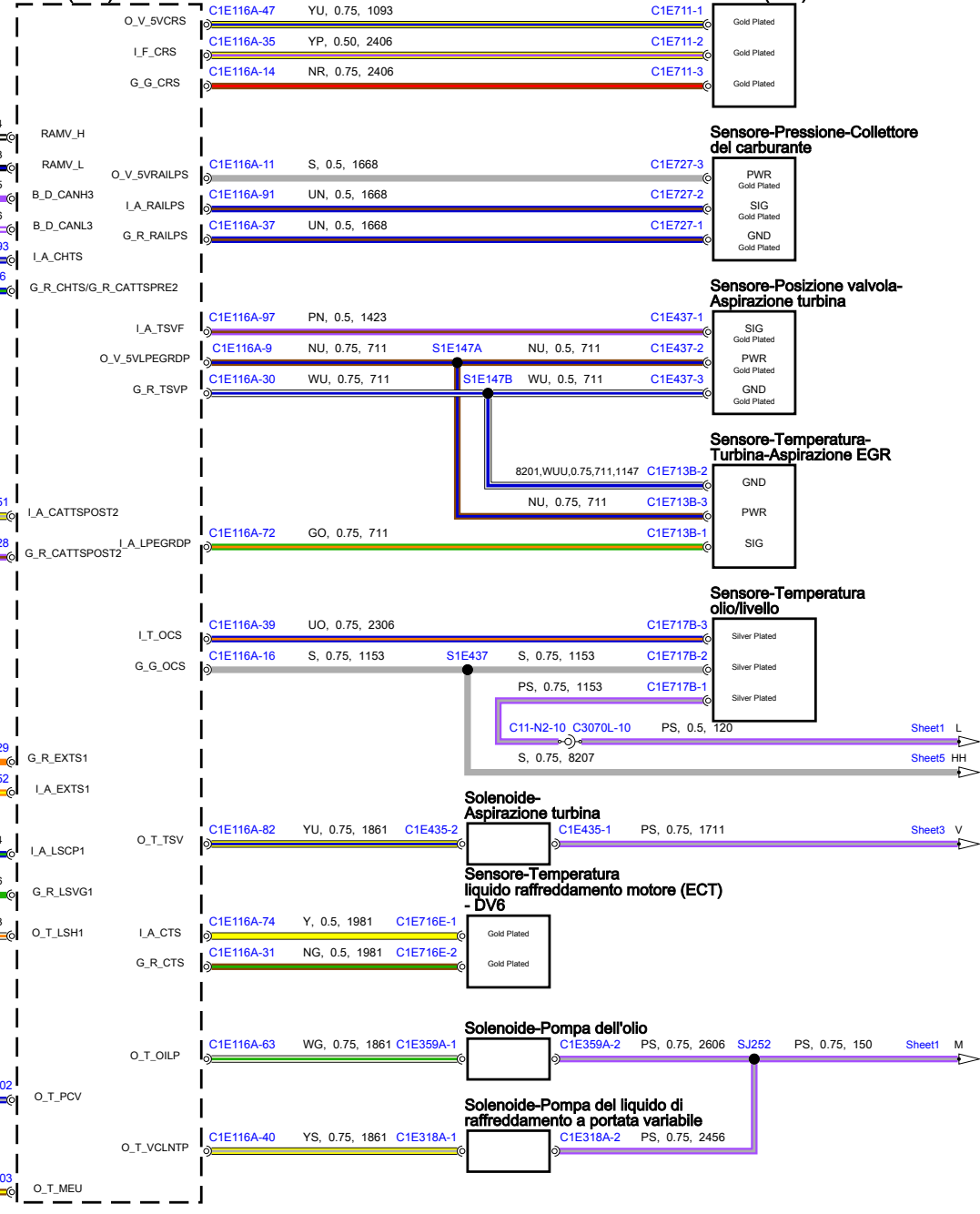
Valvola-Comando-Pressione carburante



Valvola-Comando-Quantità carburante



Modulo comando motore (ECM)



Sensore-Posizione dell'albero motore (CKP)

Sensore-Pressione-Collettore del carburante

Sensore-Posizione valvola-Aspirazione turbina

Sensore-Temperatura-Turbina-Aspirazione EGR

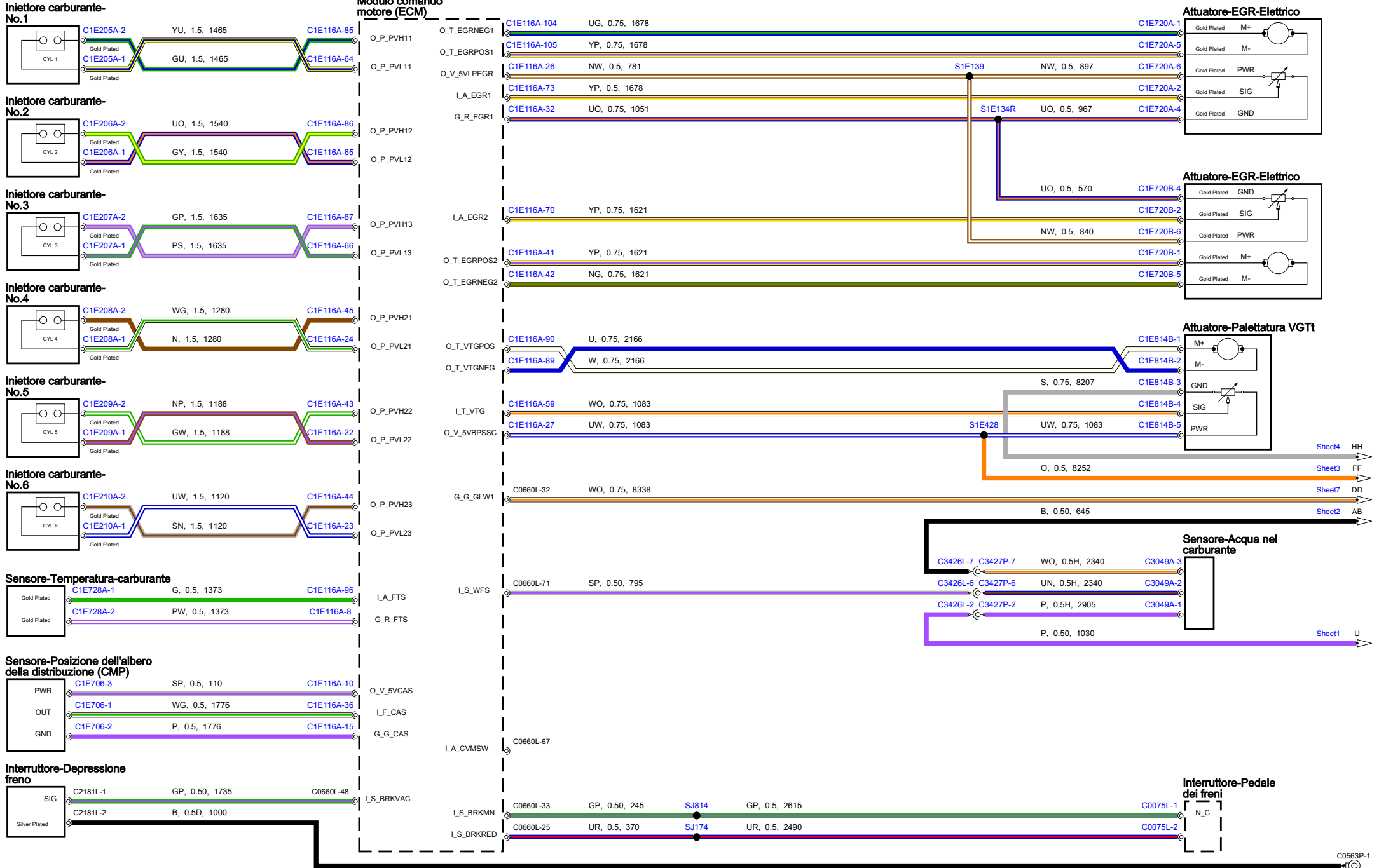
Sensore-Temperatura olio/livello

Solenoido-Aspirazione turbina

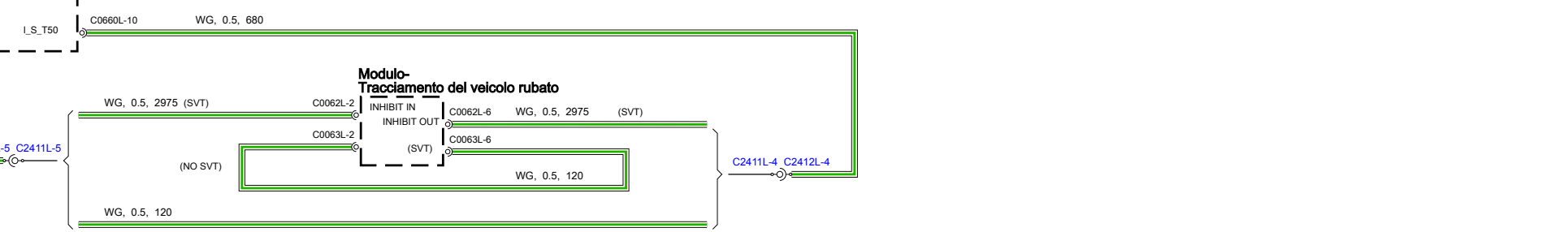
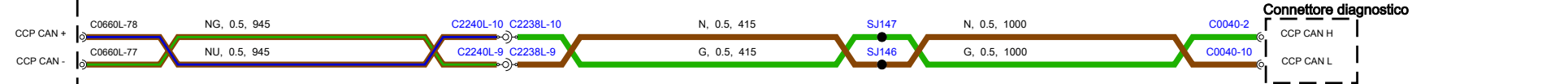
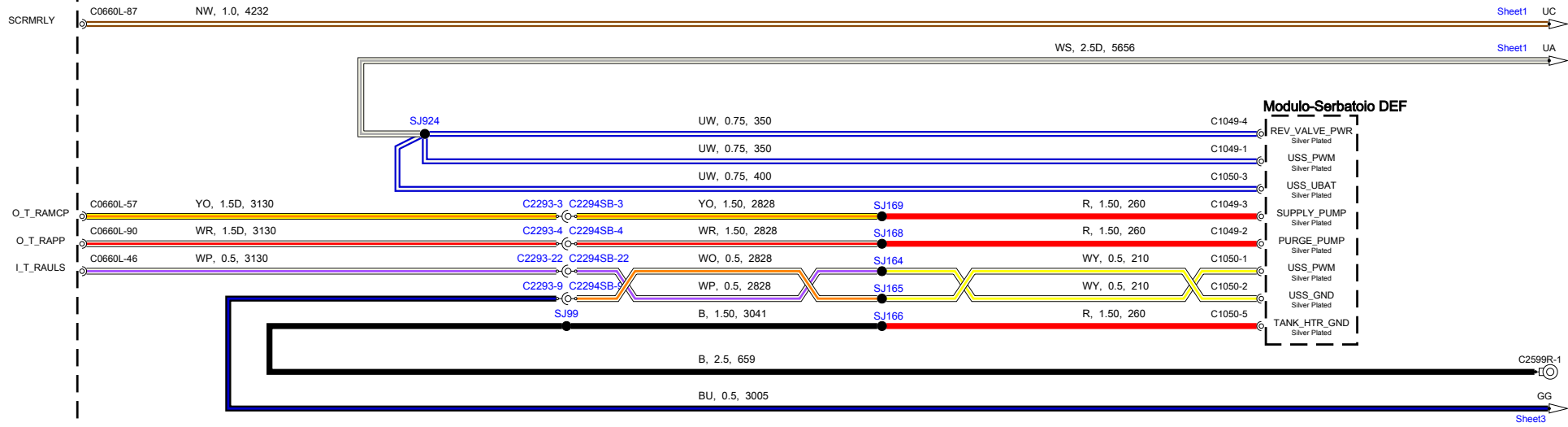
Sensore-Temperatura liquido raffreddamento motore (ECT) - DV6

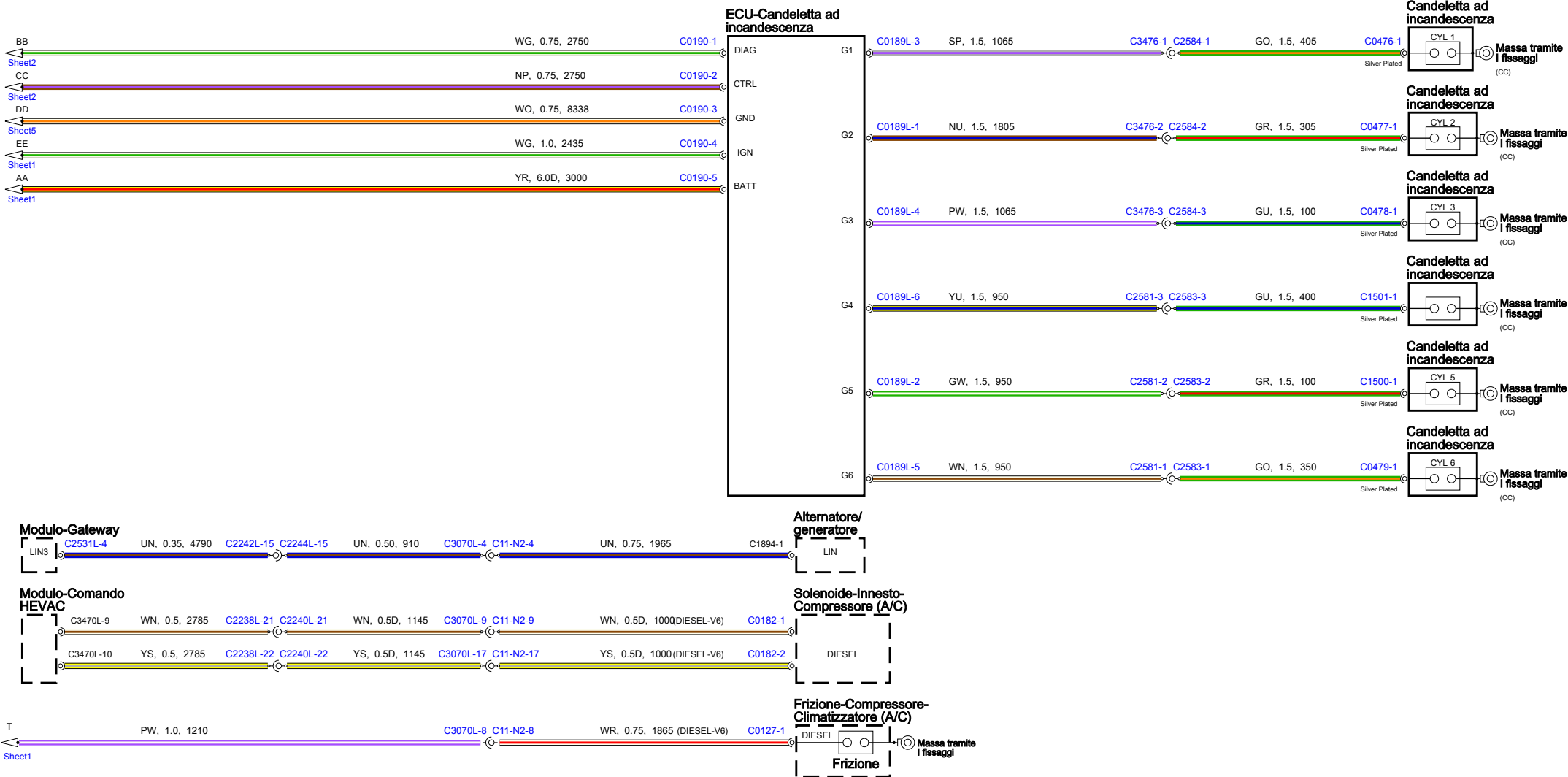
Solenoido-Pompa dell'olio

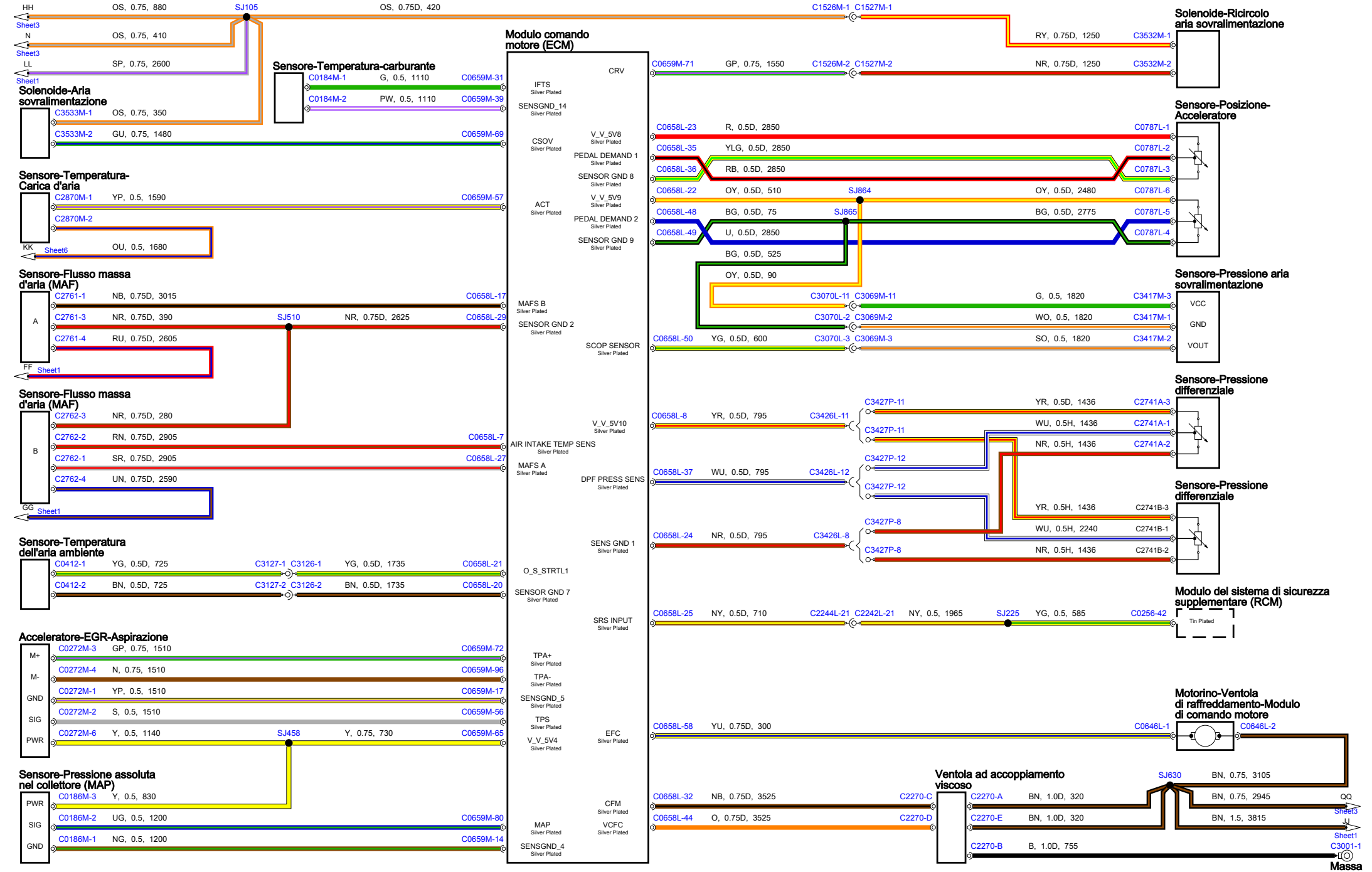
Solenoido-Pompa del liquido di raffreddamento a portata variabile



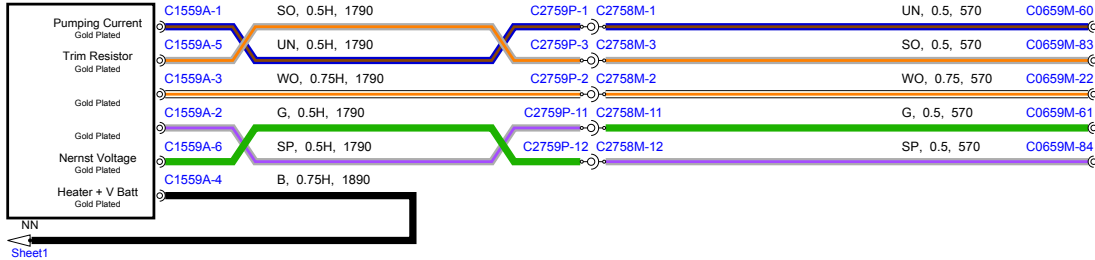
Modulo comando motore (ECM)







Sensore-Ossigeno-Precatalizzatore



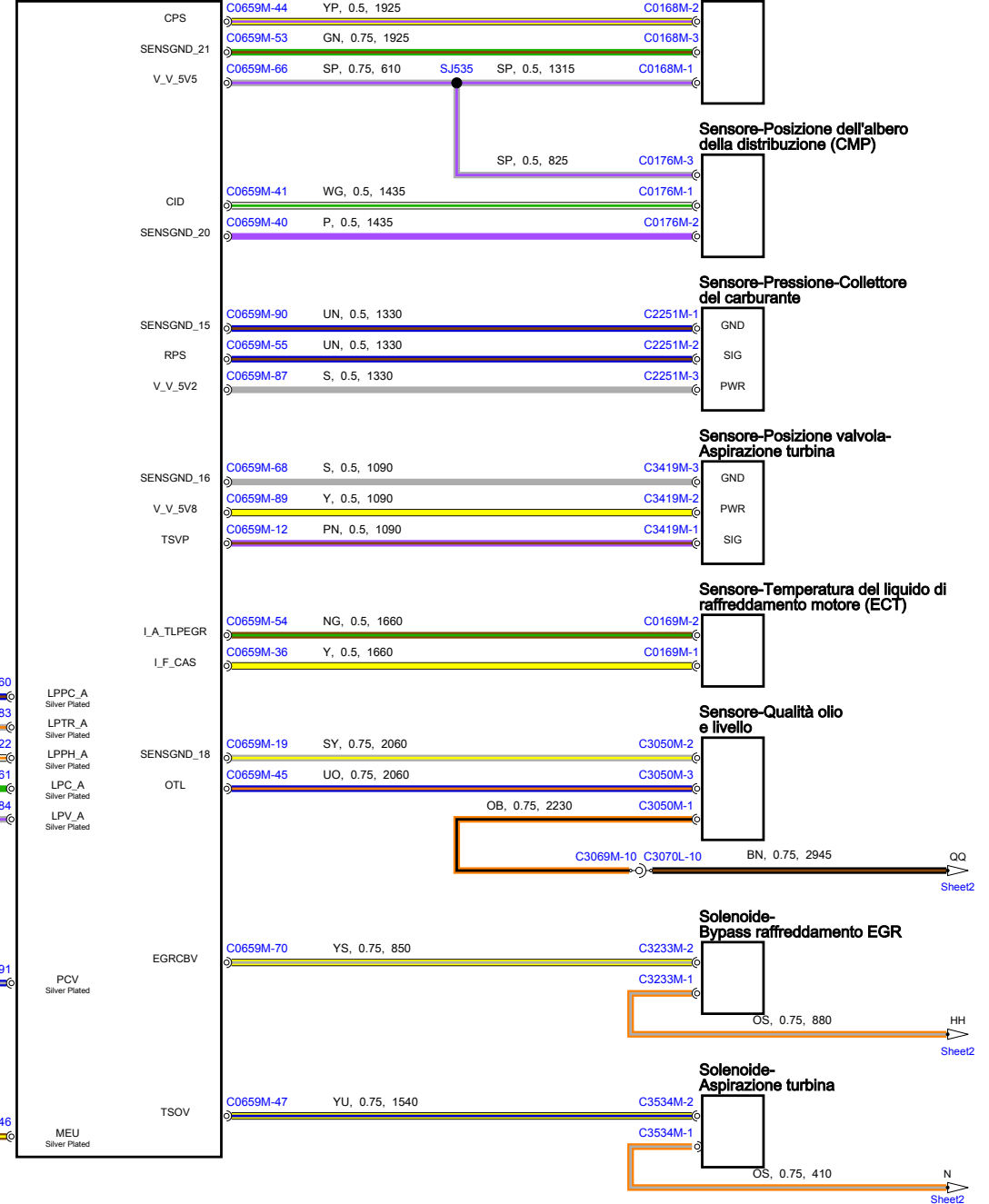
Valvola-Comando-Pressione carburante



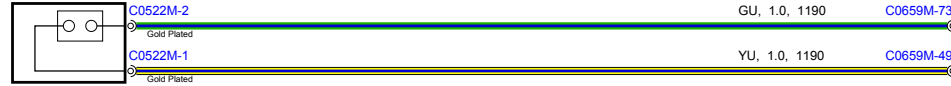
Valvola-Comando-Quantità carburante



Modulo comando motore (ECM)



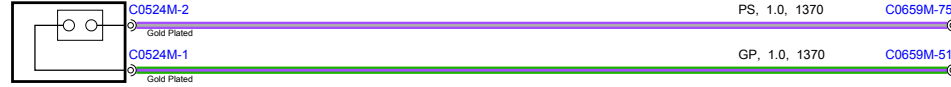
**Iniettore carburante-
No.1**



**Iniettore carburante-
No.2**



**Iniettore carburante-
No.3**



**Iniettore carburante-
No.4**



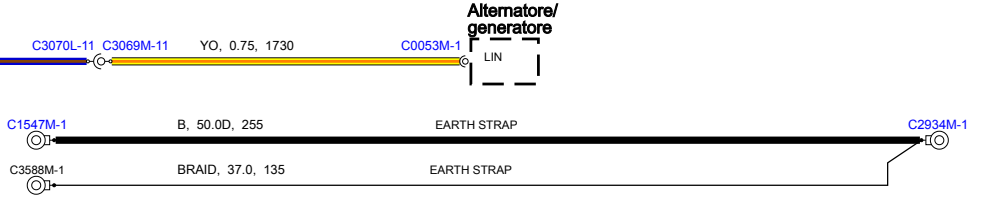
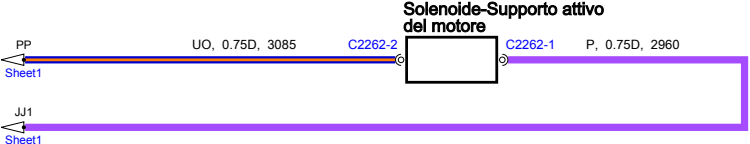
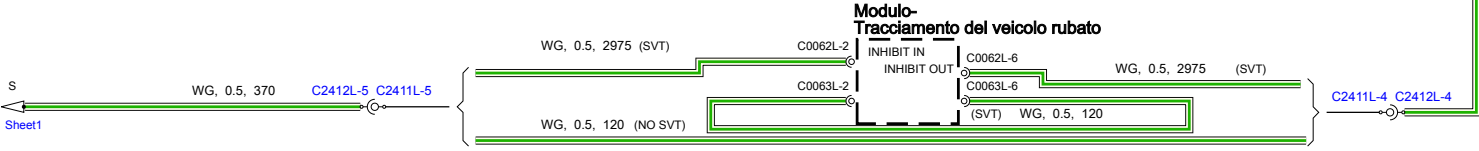
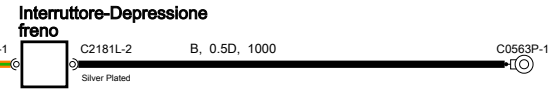
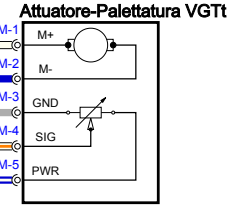
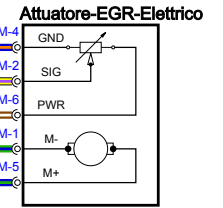
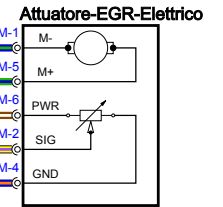
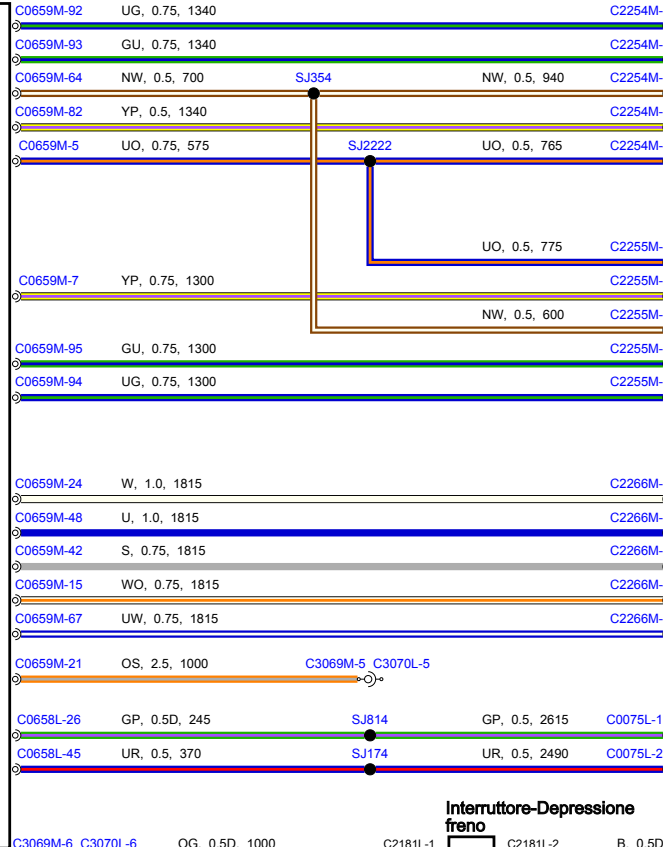
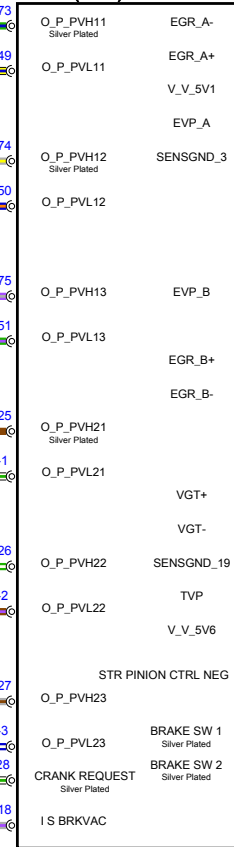
**Iniettore carburante-
No.5**



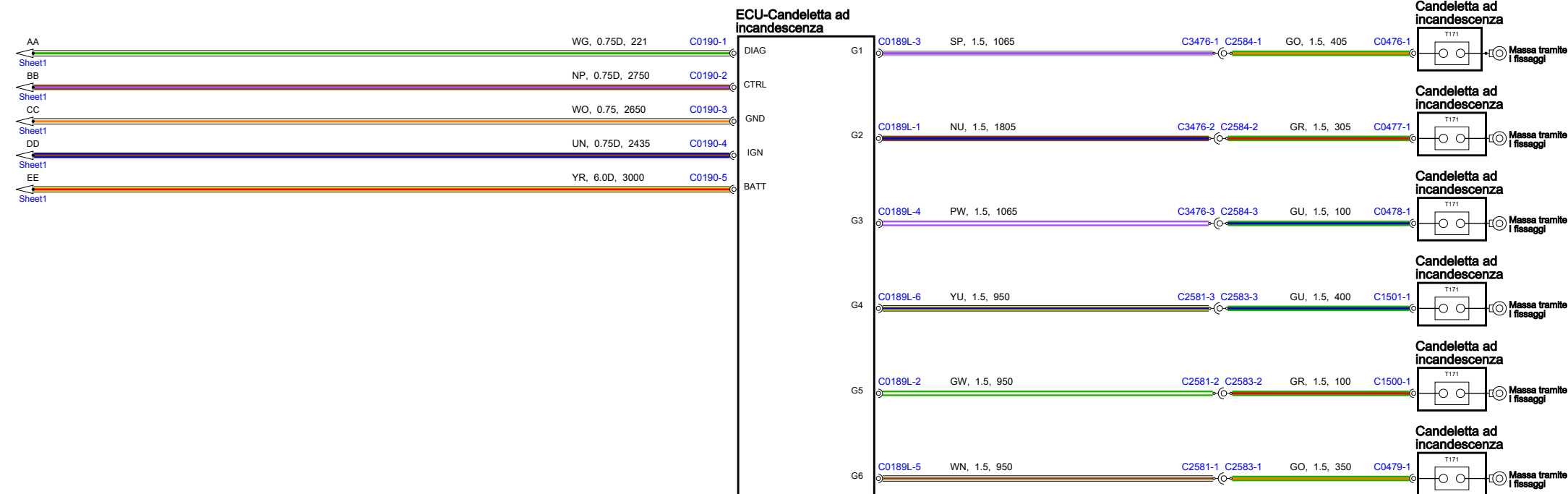
**Iniettore carburante-
No.6**



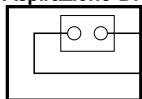
**Modulo comando
motore (ECM)**



22-70032-C.A.09-06-Italian (3.119-168MY.PP)

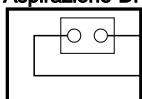


Sensore-Temperatura-Aspirazione-DPF



C3271B-1 PO, 0.5H, 2130
 C3271B-2 PN, 0.5H, 400

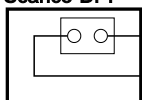
Sensore-Temperatura-Aspirazione-DPF



C3271A-1 PO, 0.5H, 2130
 C3271A-2 PN, 0.5H, 445

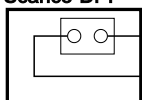
PN, 0.5H, 1685
 SJ806B
 PN, 0.5H, 1685

Sensore-Temperatura-Scarico-DPF



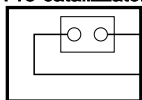
C3270B-1 YO, 0.5H, 1950
 C3270B-2 PN, 0.5H, 265

Sensore-Temperatura-Scarico-DPF



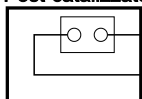
C3270A-1 YO, 0.5H, 2000
 C3270A-2 PN, 0.5H, 315

Sensore-Temperatura-Pre-catalizzatore



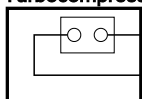
C0103-1 N, 0.5H, 1800
 C0103-2 PN, 0.75H, 1800

Sensore-Temperatura-Post-catalizzatore



C3073A-1 YS, 0.5H, 1955
 C3073A-2 PN, 0.5H, 1955

Sensore-Temperatura di uscita-Turbocompressore fisso



C3418A-1 SP, 0.5H, 1910
 C3418A-2 WN, 0.5H, 1910

C2759P-17 C2758M-17 PO, 0.5, 570 C0659M-79

C2759P-5 C2758M-5 OS, 0.5, 570 C0659M-38

C2759P-4 C2758M-4 YO, 0.5, 570 C0659M-37

C2759P-13 C2758M-13 N, 0.5, 570 C0659M-81

C2759P-14 C2758M-14 OU, 0.75, 260 SJ1104 OU, 0.5, 310 C0659M-78

OU, 0.5, 1680

C2759P-15 C2758M-15 YS, 0.5, 570 C0659M-30

C2759P-16 C2758M-16 OG, 0.5, 570 C0659M-29

C2759P-6 C2758M-6 SP, 0.5, 570 C0659M-86

C2759P-7 C2758M-7 WN, 0.5, 570 C0659M-77

Modulo comando motore (ECM)

PFIT
Silver Plated

SENSGND_13
Silver Plated

PFOT
Silver Plated

CCCIT_B
Silver Plated

SENSGND_10
Silver Plated

CCCOT_B
Silver Plated

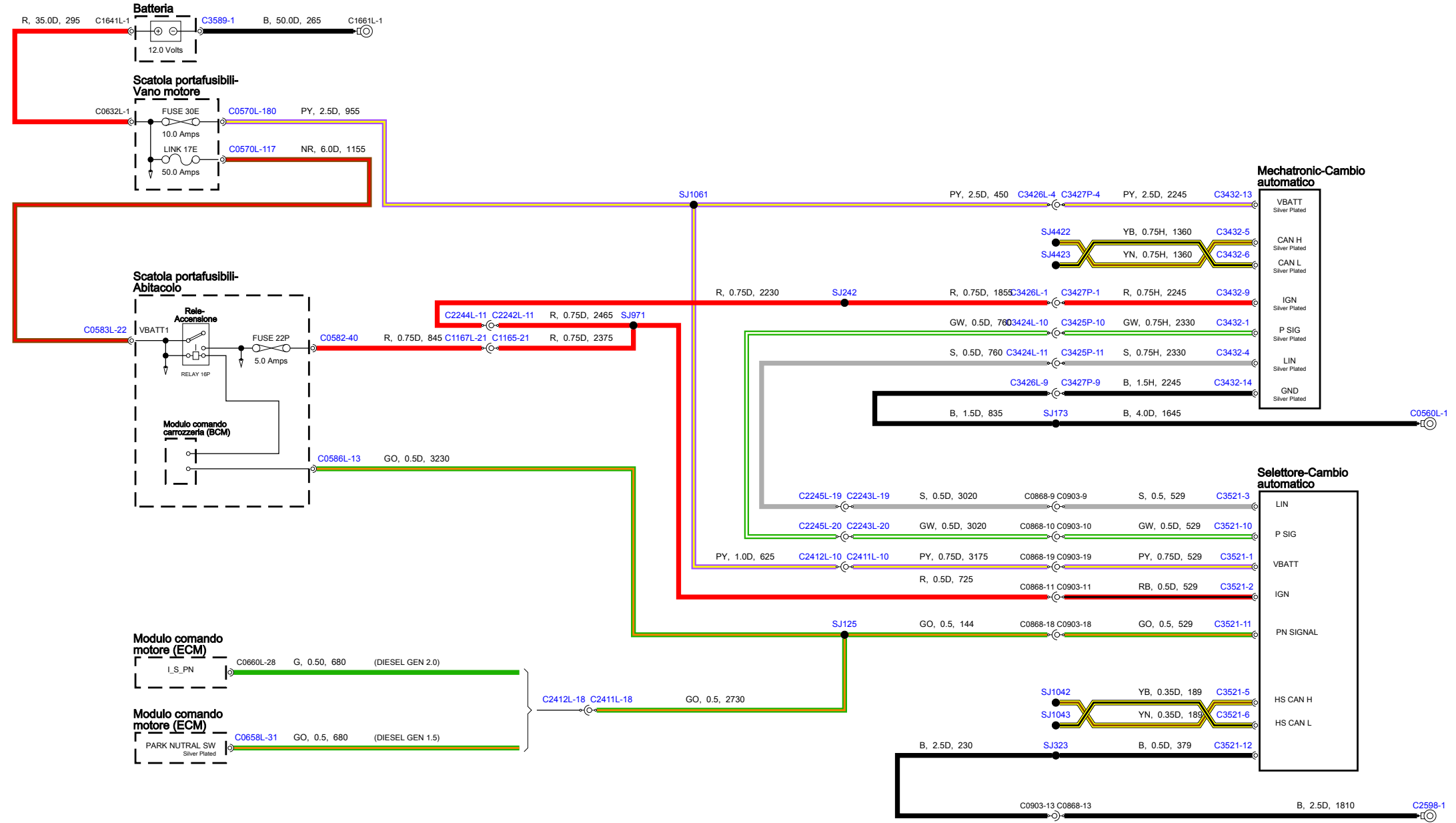
SENSGND_11
Silver Plated

STOT
Silver Plated

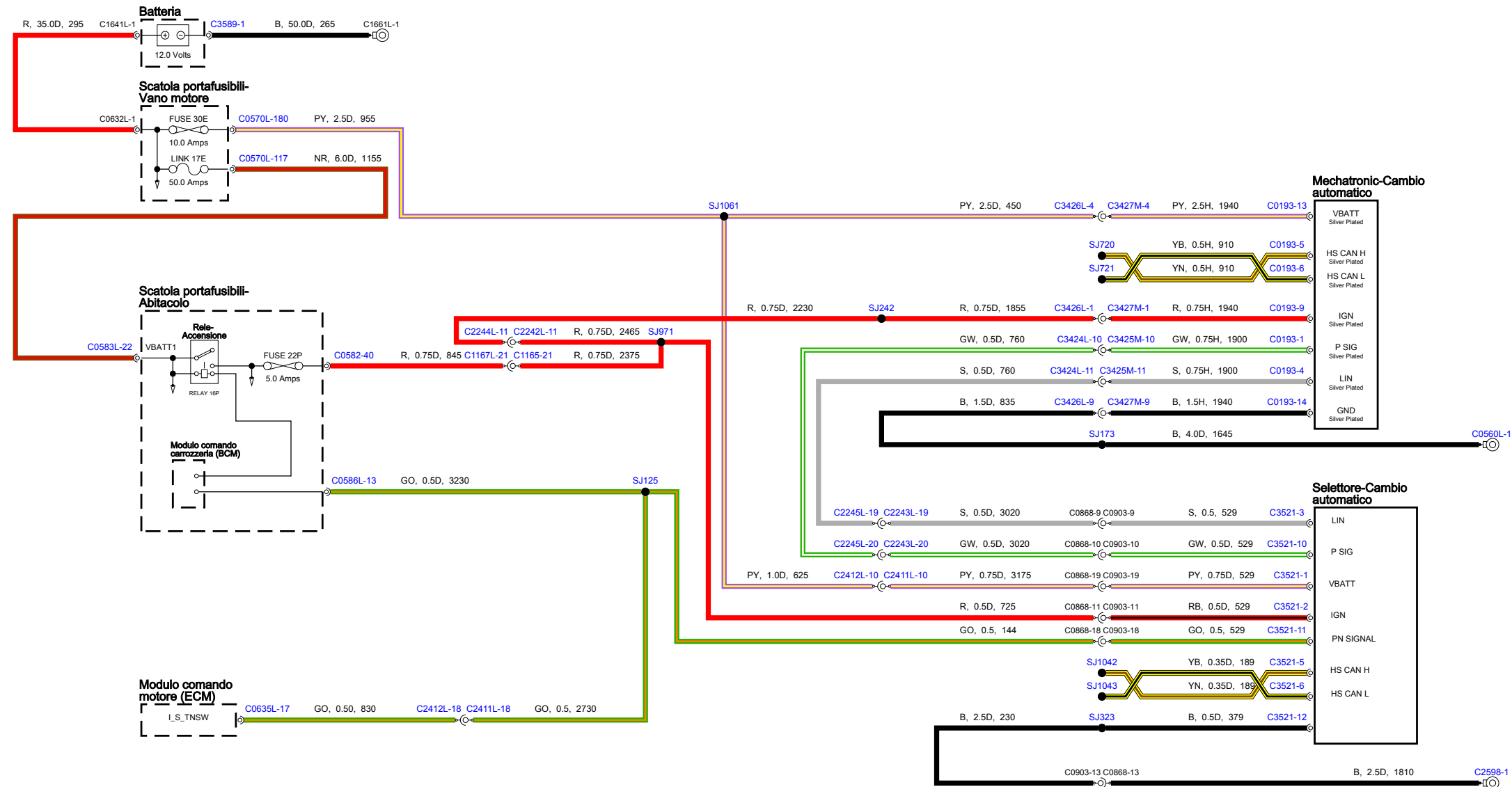
SENSGND_22
Silver Plated

KK
Sheet2

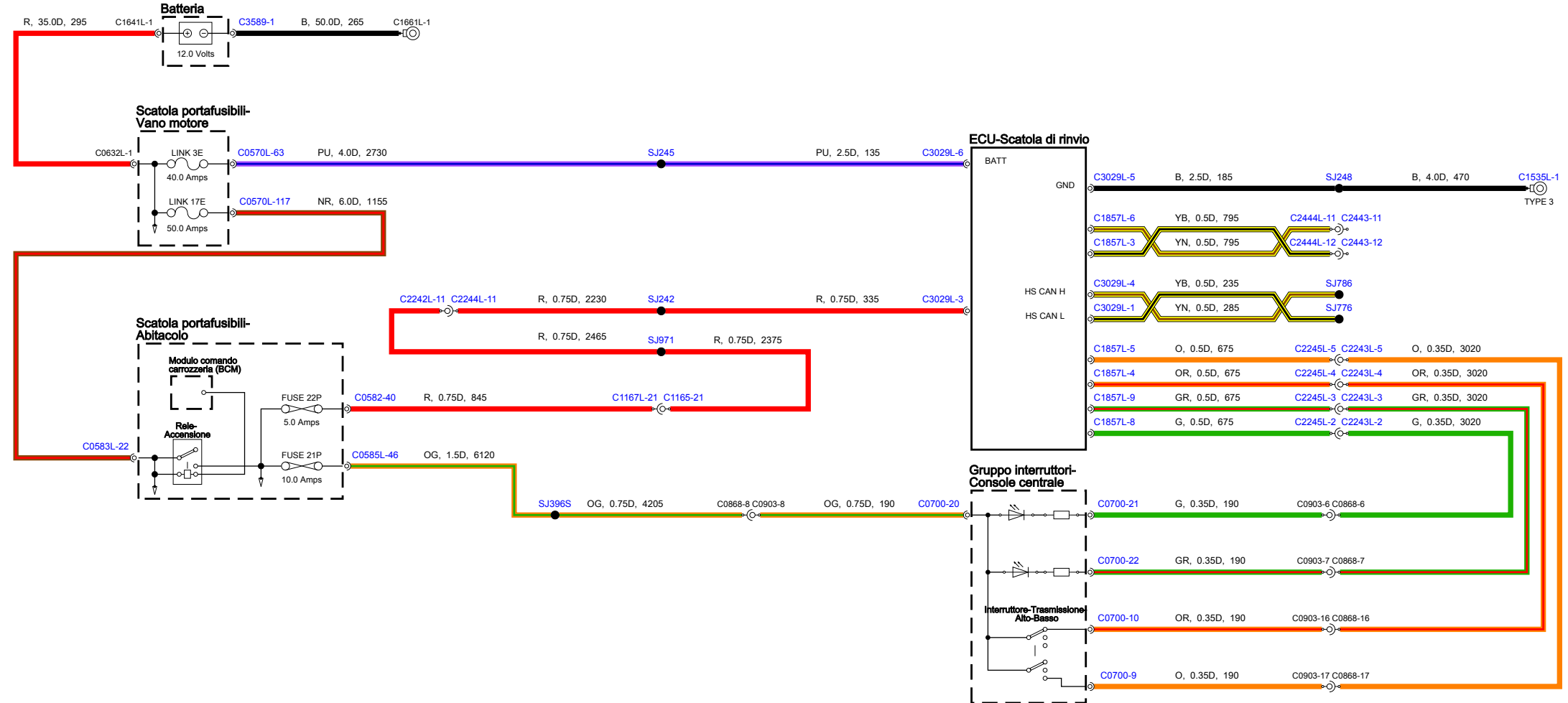
02.75041.A-A-01-01.Mech (L319-10MY-PP)



22.70241 (B-A-01-01) (tab. 0.310-10Mv-PP)

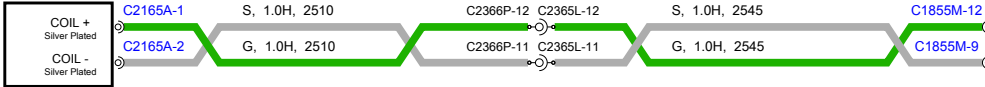


0270068-A-A-01-02-00000 (0,319-10M1-PP)

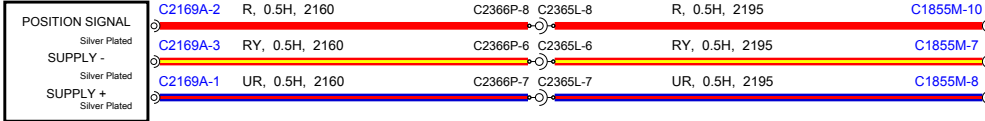


02.70046-A-A-02.02-8466w (3.115.16MY.FP)

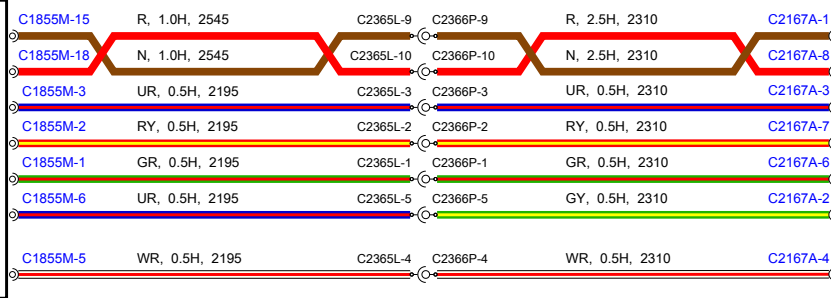
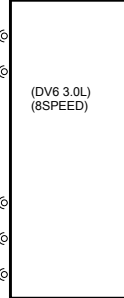
**Solenoide-Selettore
Modo**



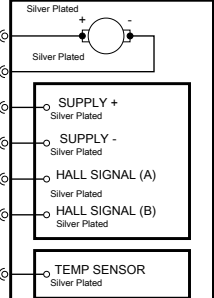
**Sensore-Posizione
del selettore**



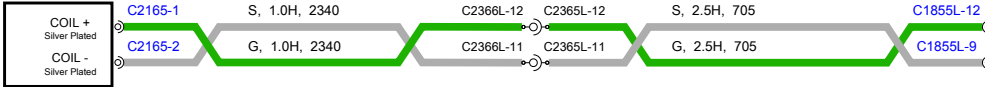
ECU-Scatola di rinvio



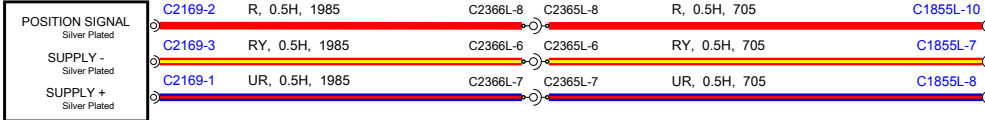
**Attuatore-Scatola
di rinvio**



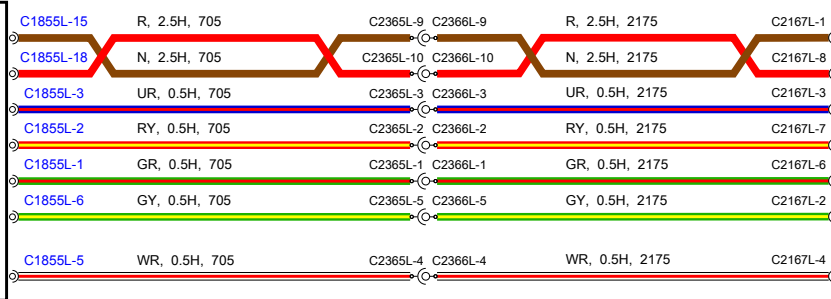
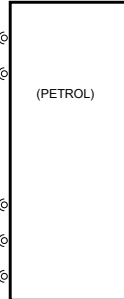
**Solenoide-Selettore
Modo**



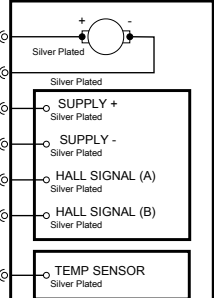
**Sensore-Posizione
del selettore**

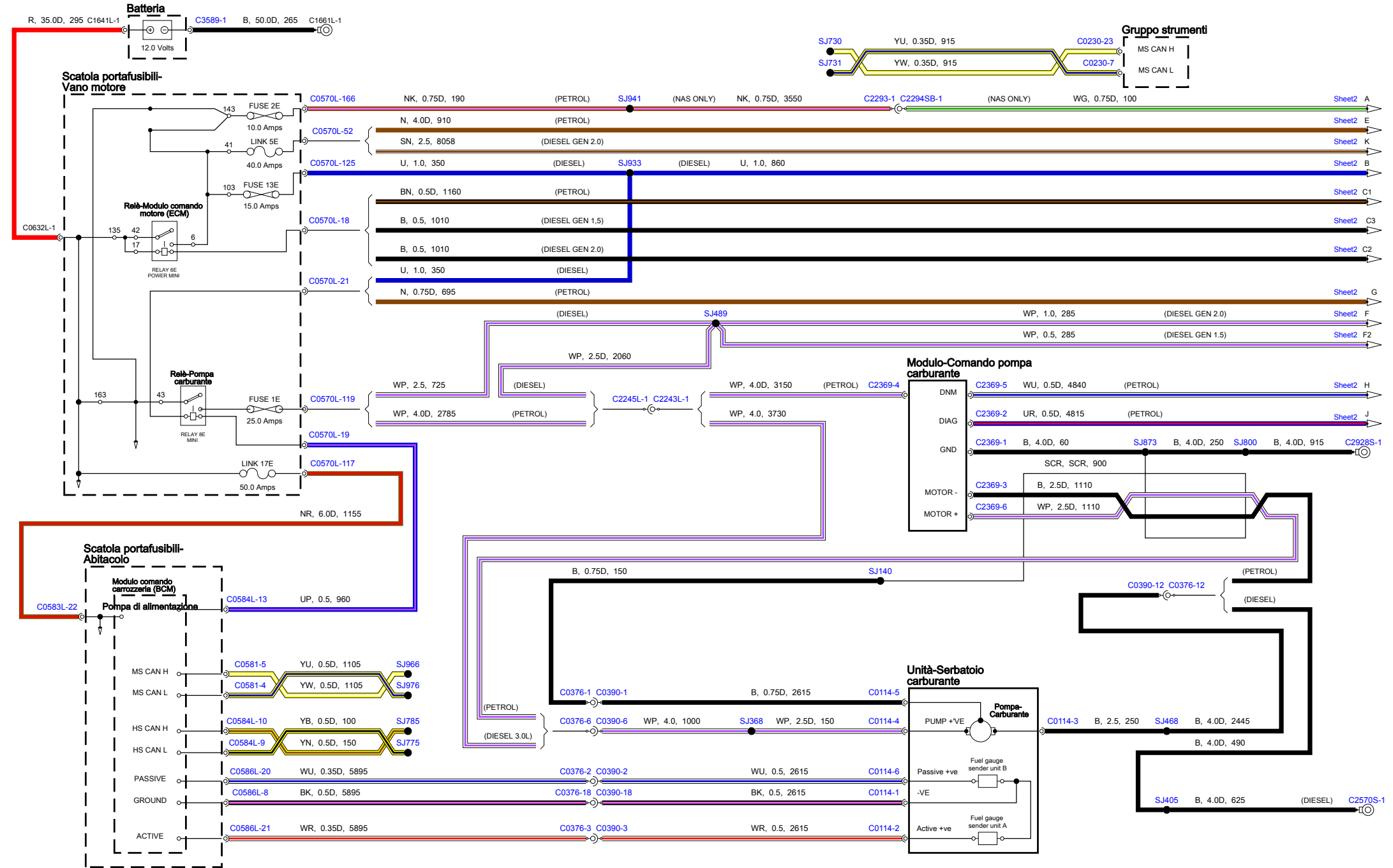


ECU-Scatola di rinvio

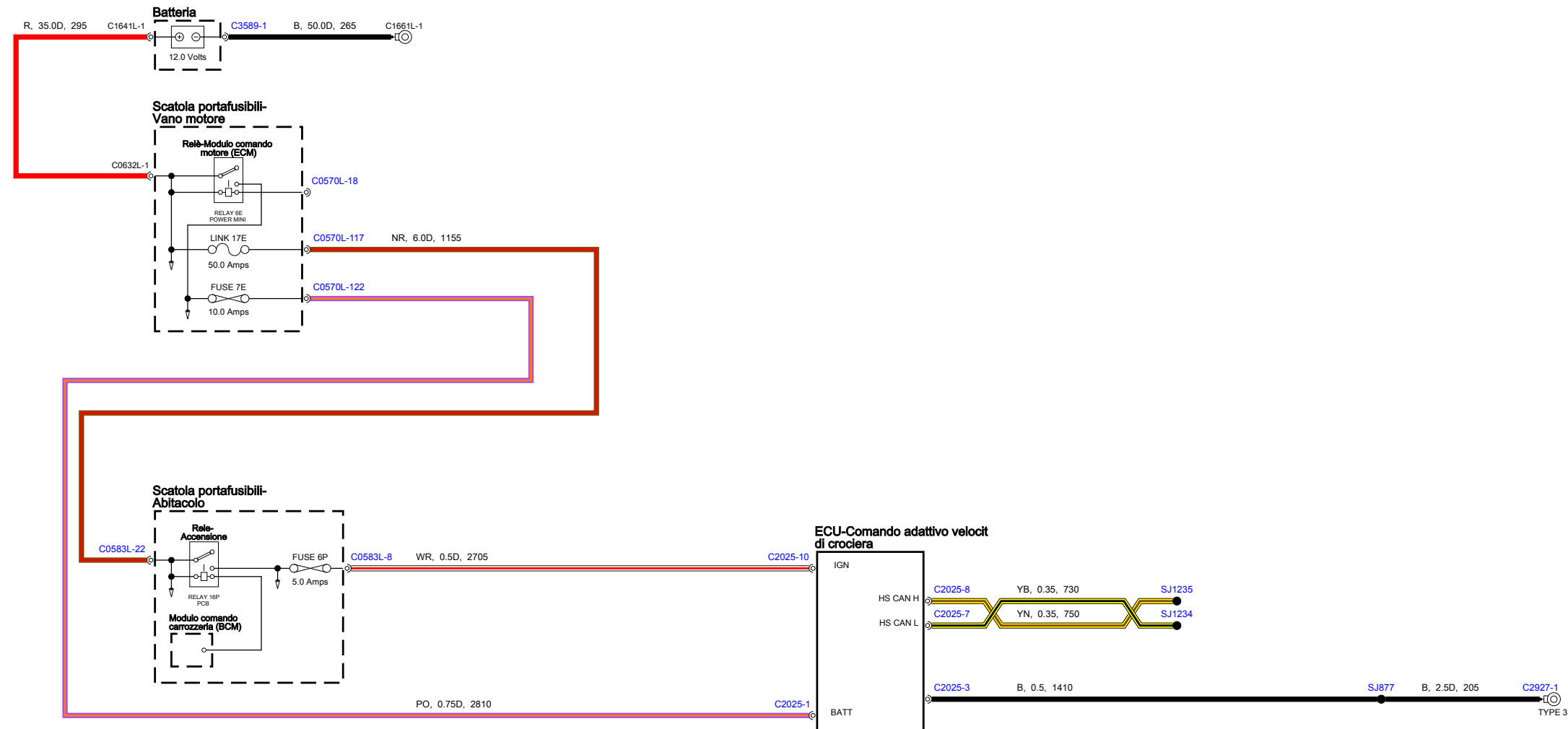


**Attuatore-Scatola
di rinvio**

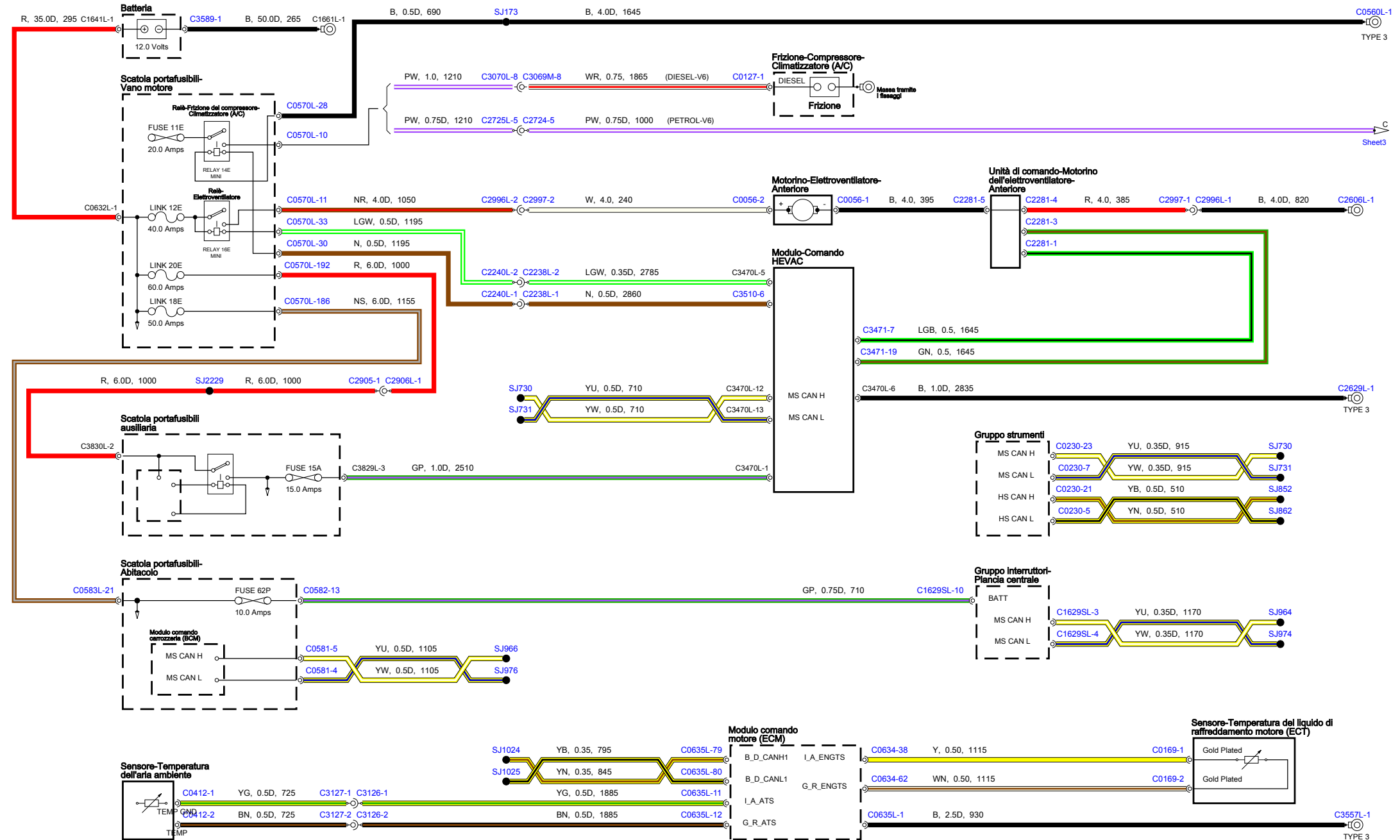


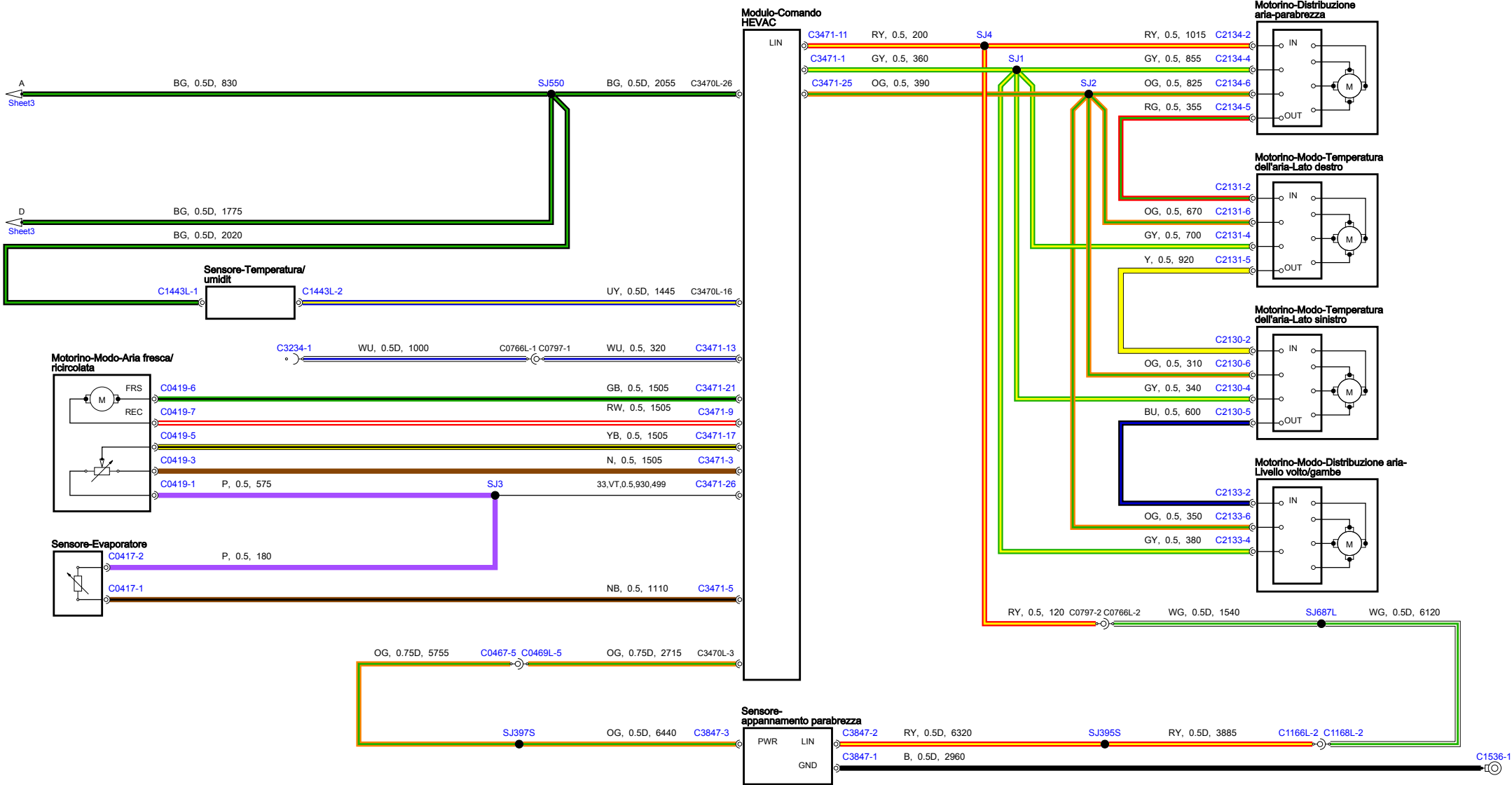


22-2948A-A-01-01-01-01-01-01 (319-10MY-PP)

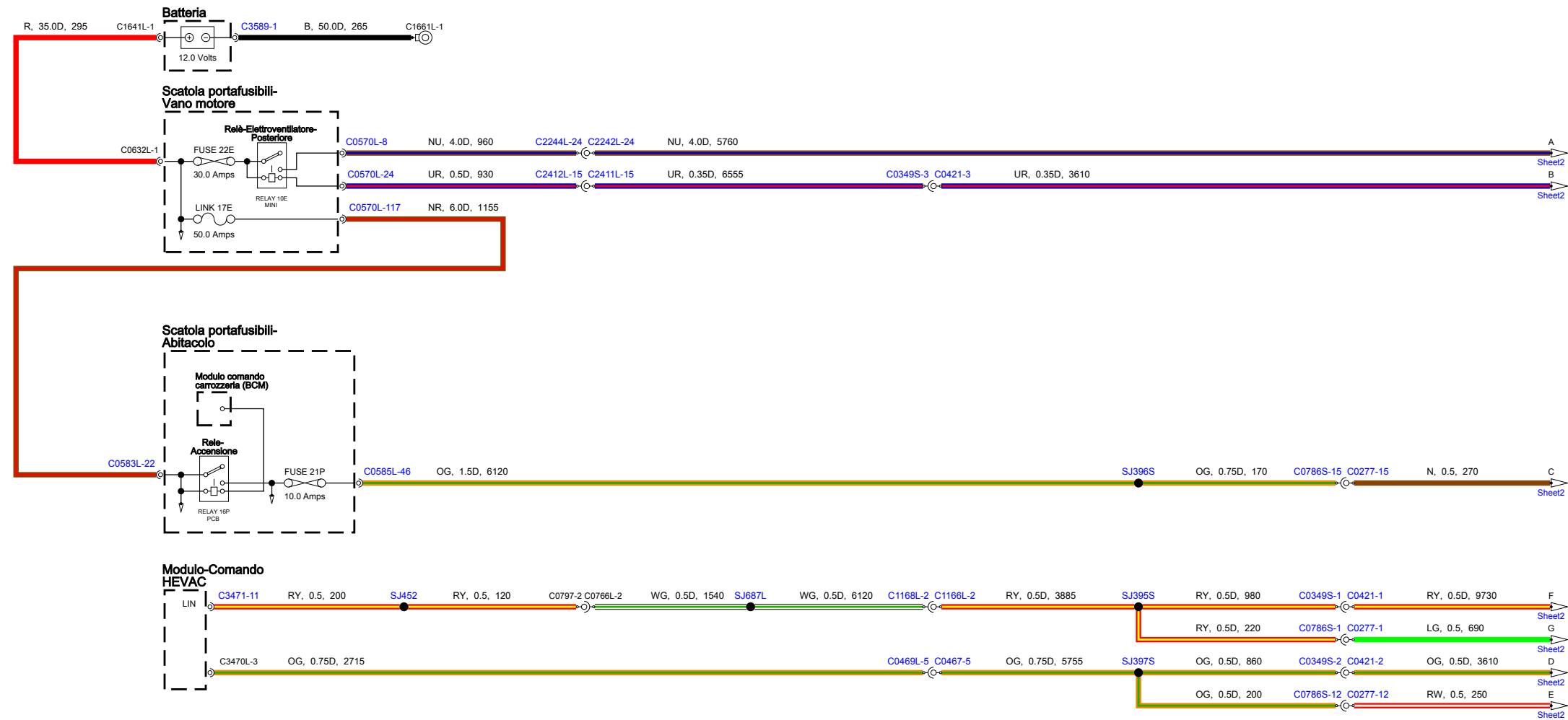


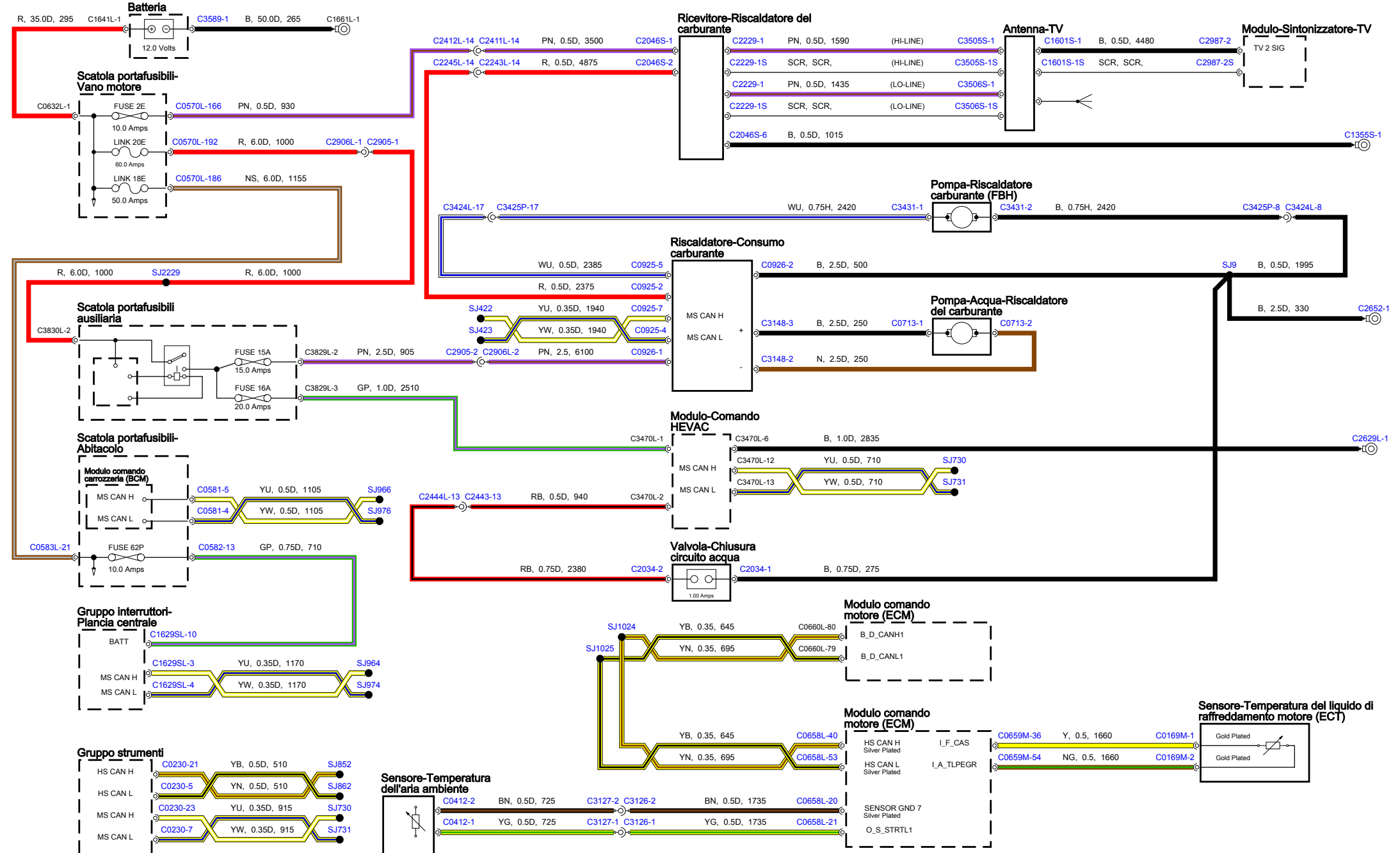
102004.AA-01-03 (Mod. L316-10M1-PT)

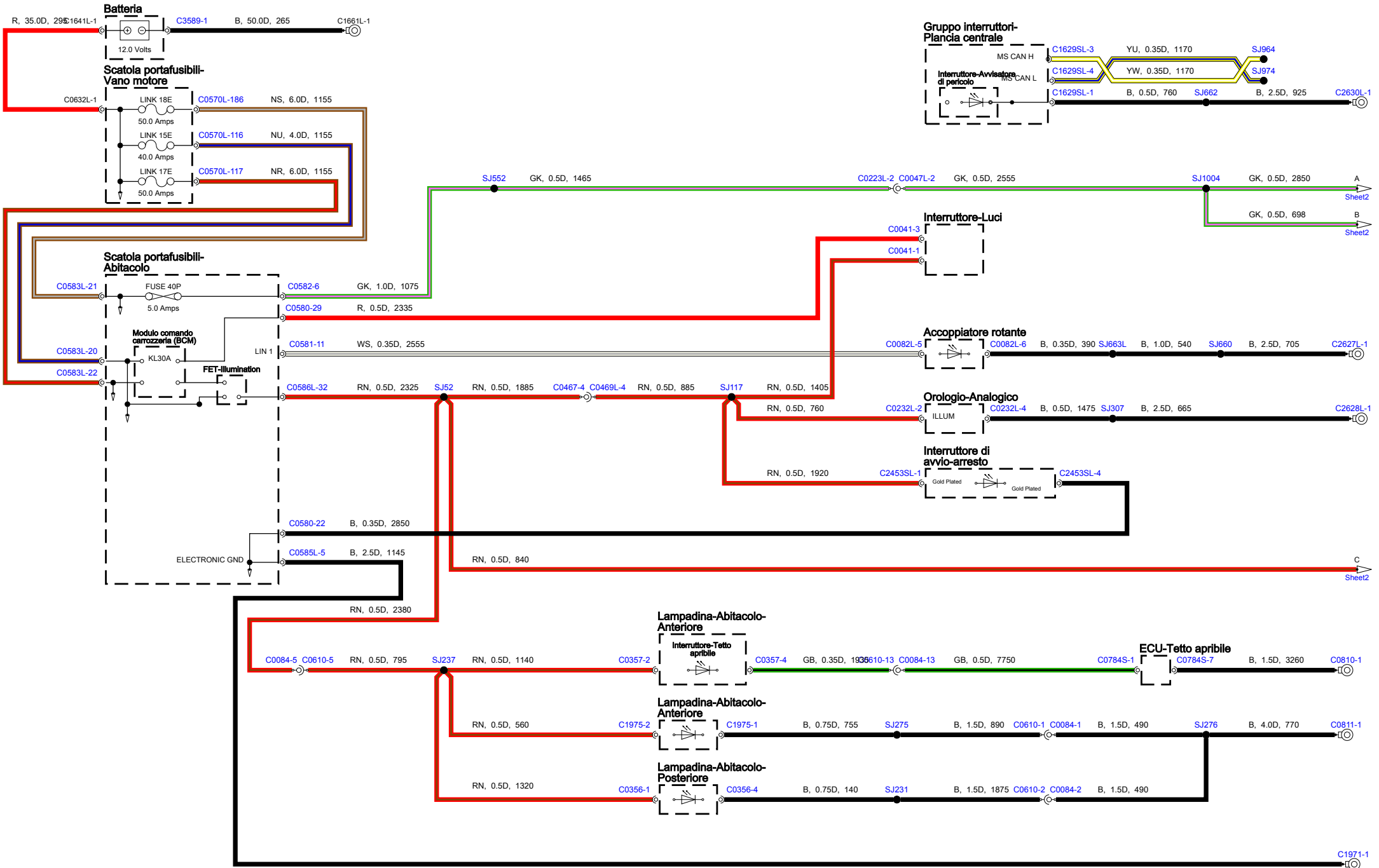




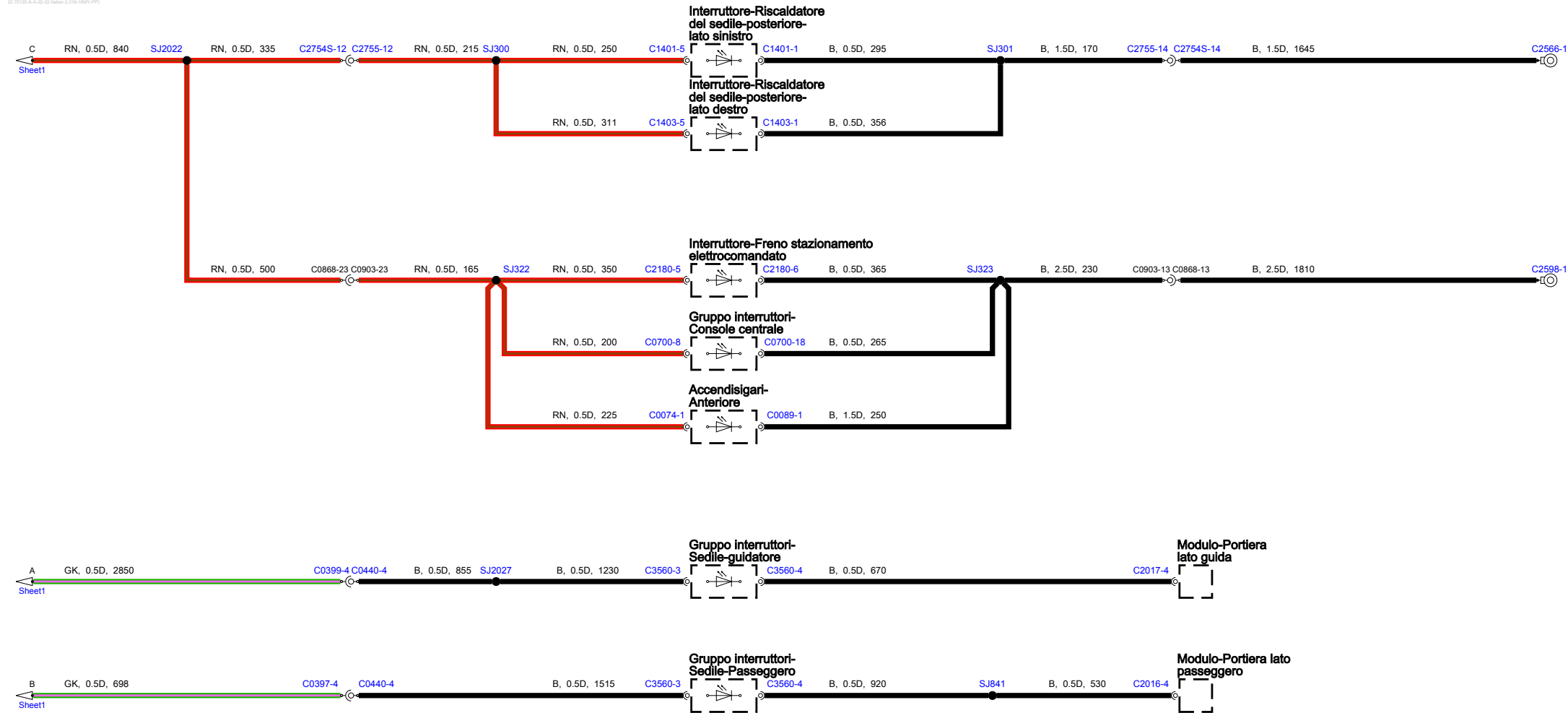
22.70295.A.A.01.02 Italian (3.10.10MY-PP)



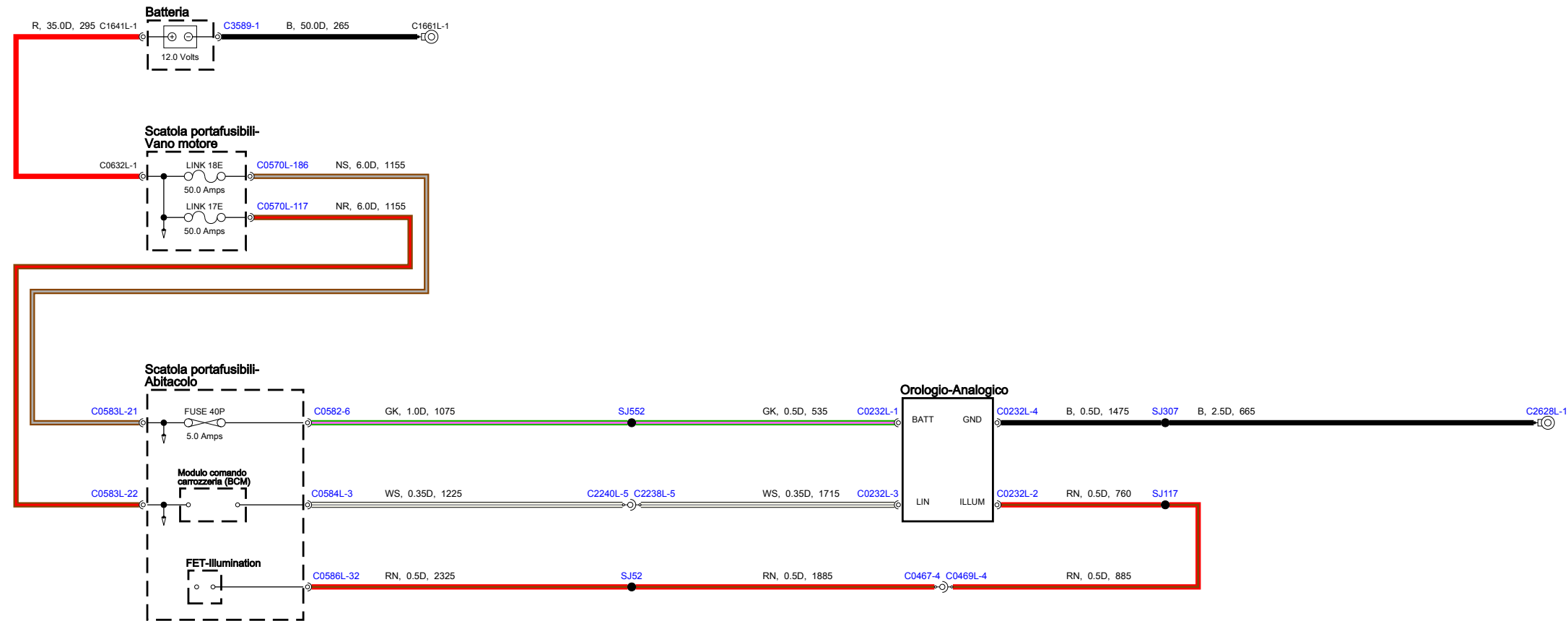




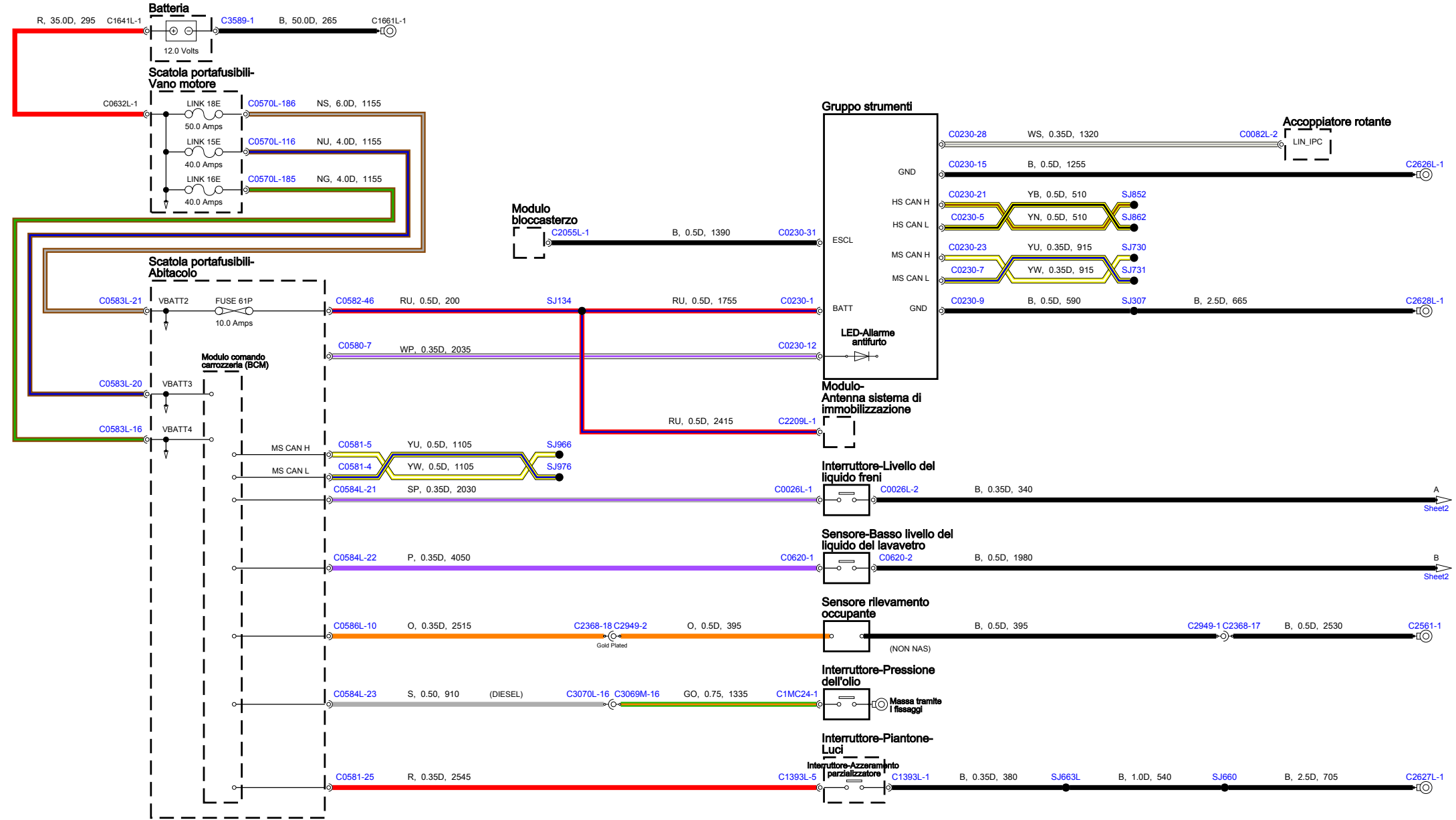
0:70120-A-A-00-02:Inchiesta (L319-10MY-PP)



02/2024 A.A.01-01-01-01-01-01 (B319-18MYP)

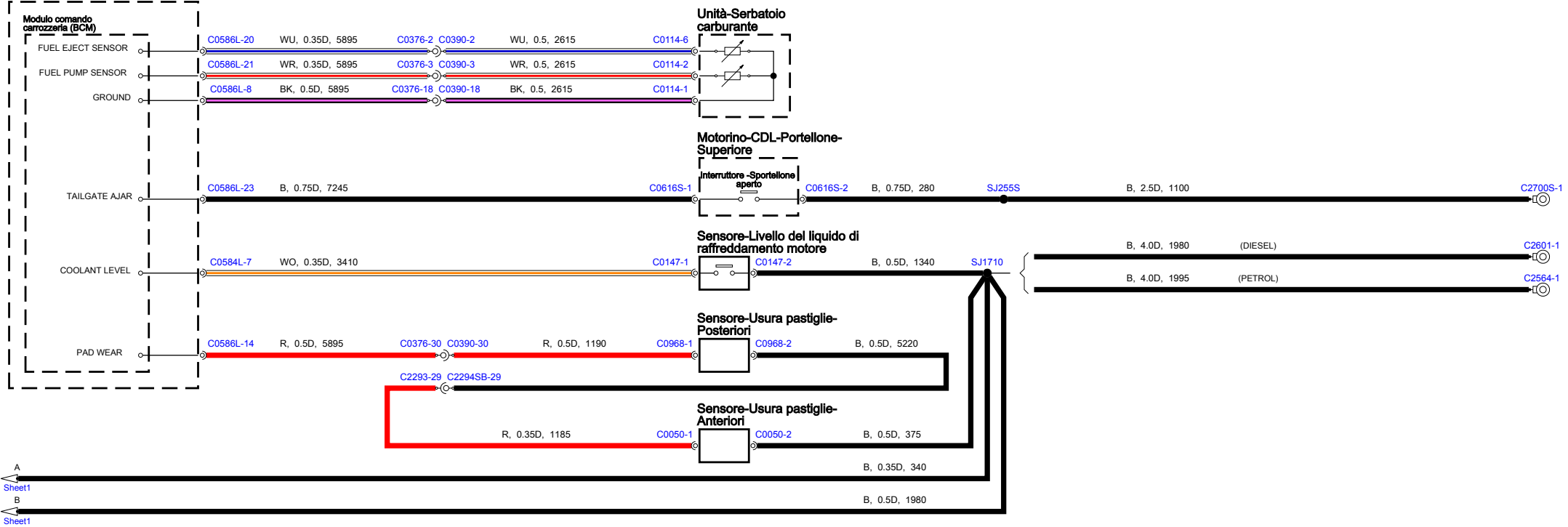


3D 70210.A.A-01-02 Modulo L318-10M1-PP1



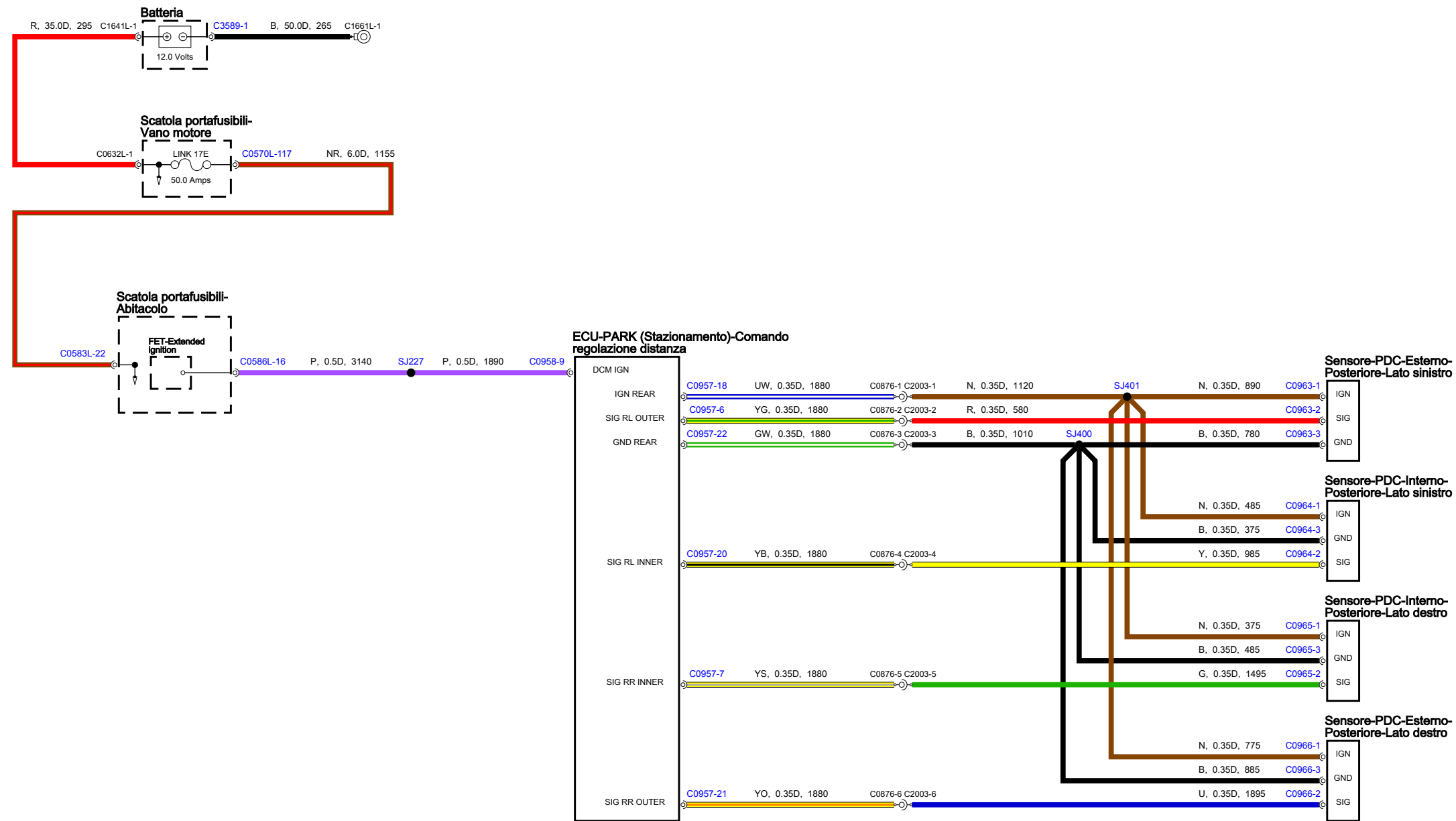
22-70210-A-A-02-02-Italian (L319-16MY-FF)

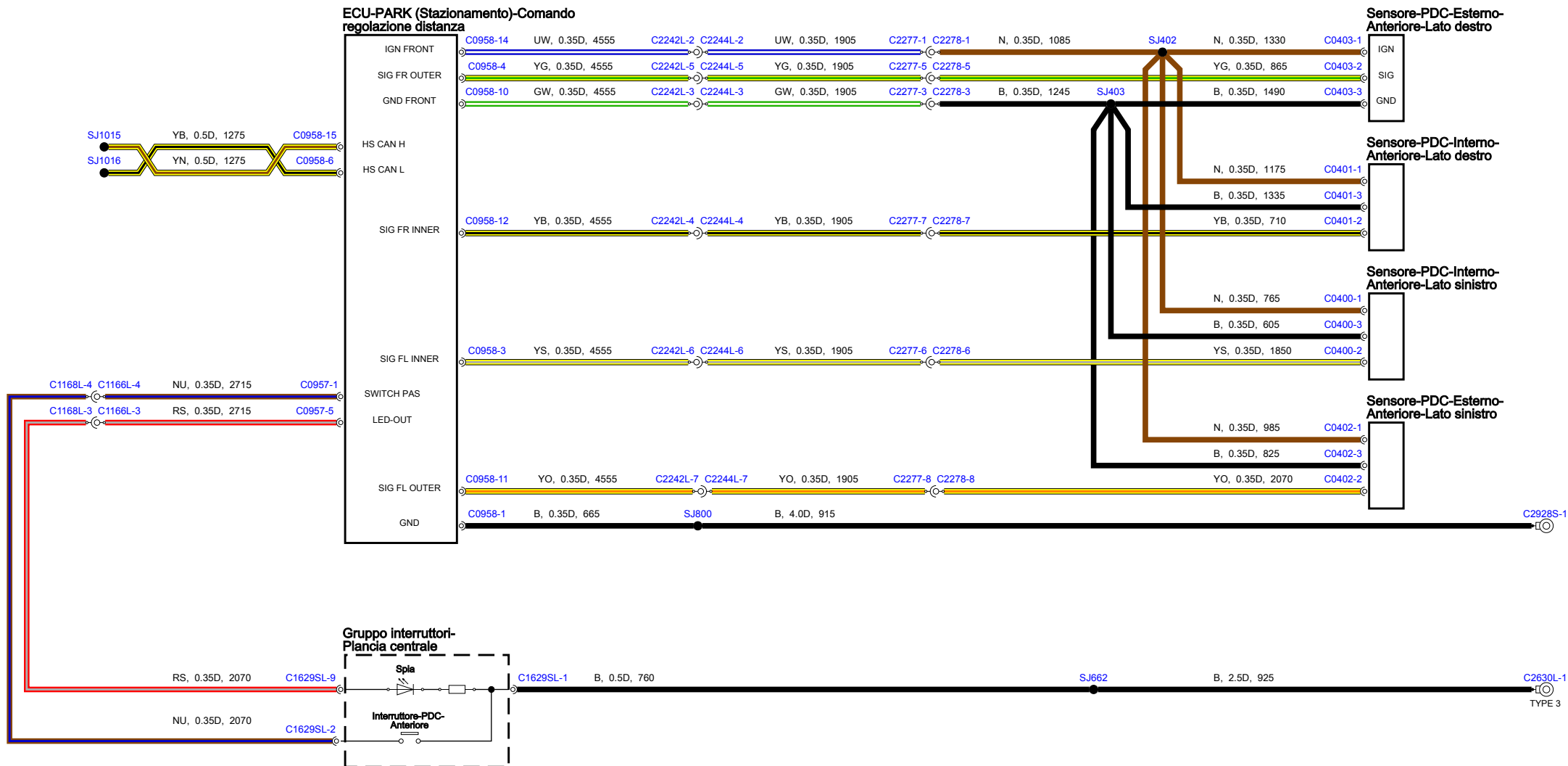
**Scatola portafusibili-
Abitacolo**

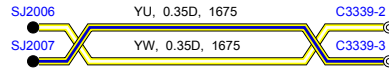
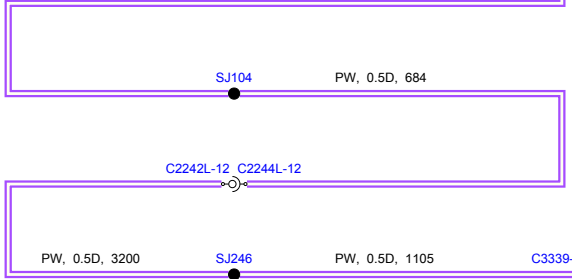
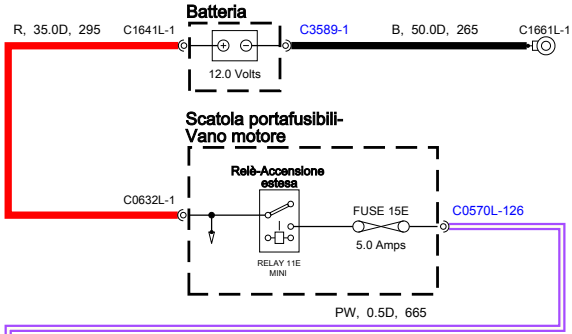


A
Sheet1
B
Sheet1

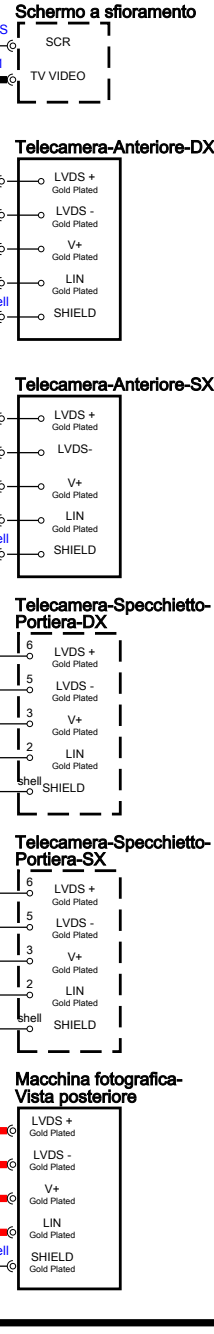
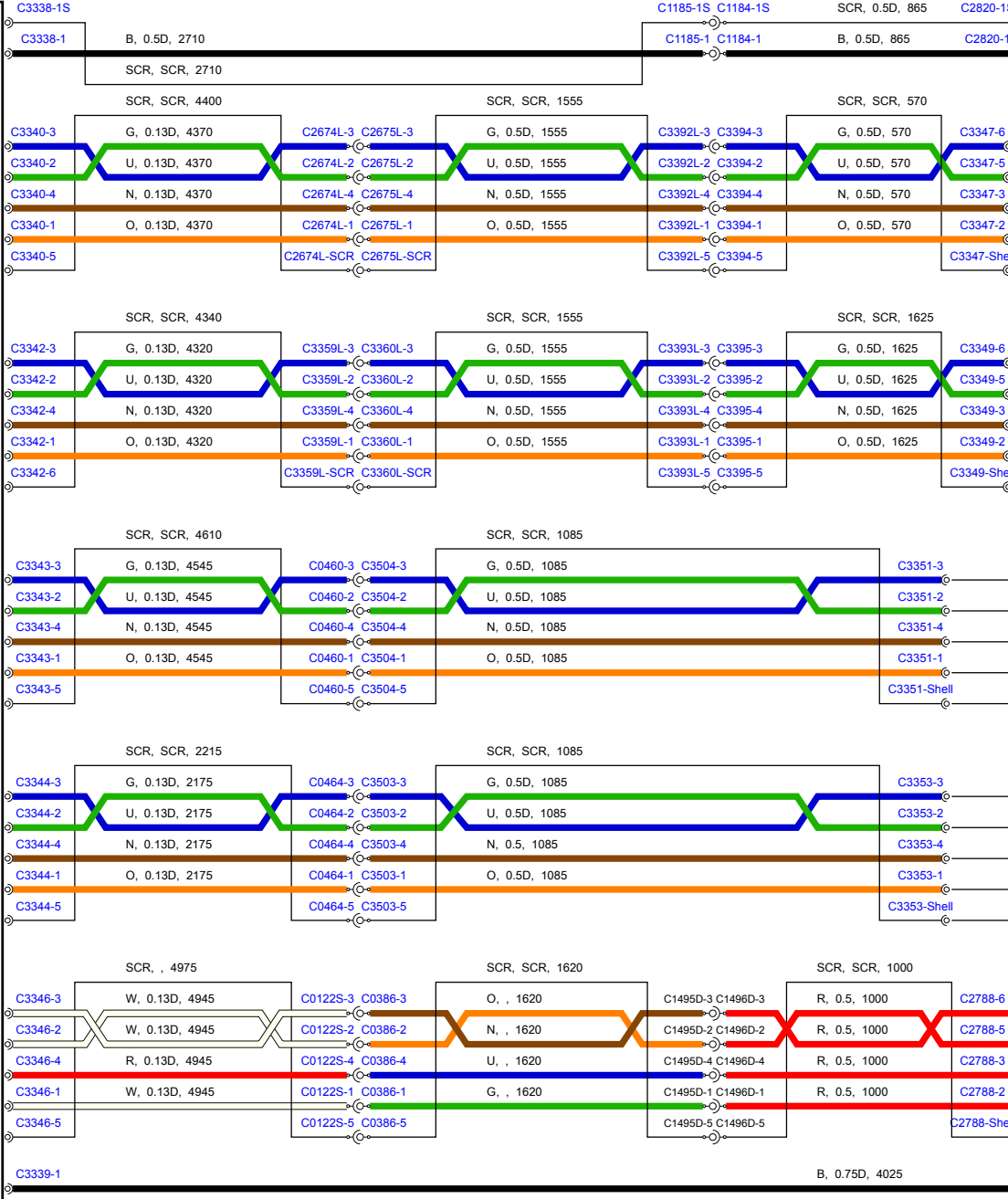
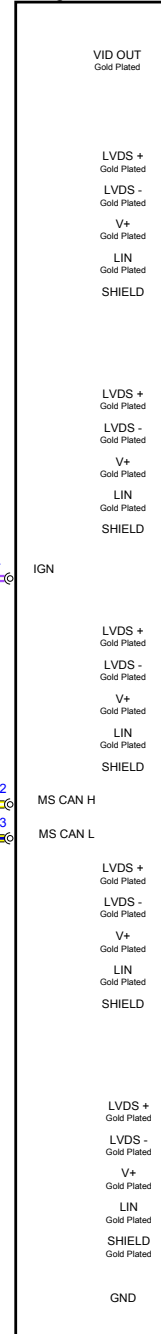
02-75481-A-A-01-02-Italian (L315-1887-PP)

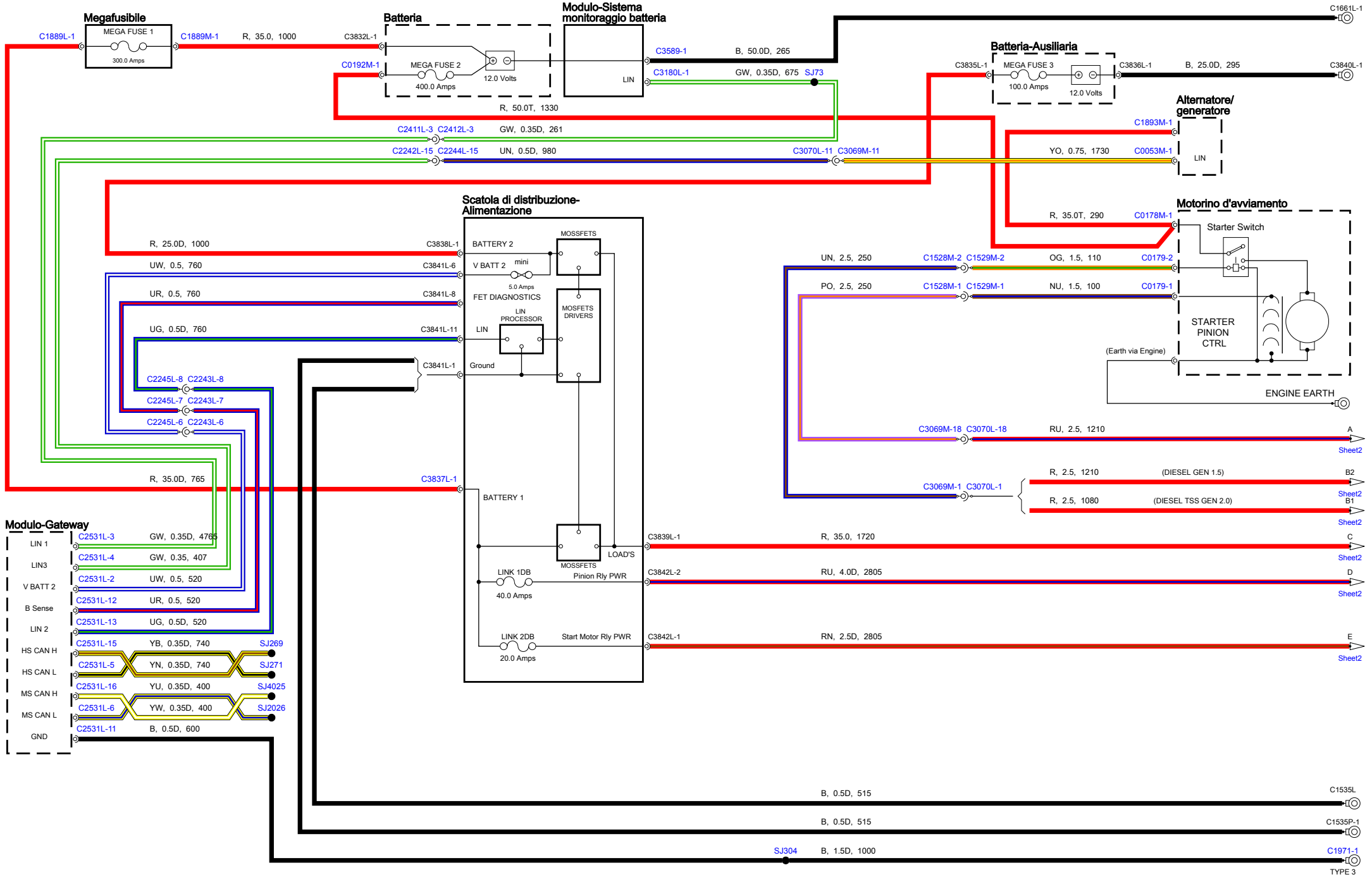




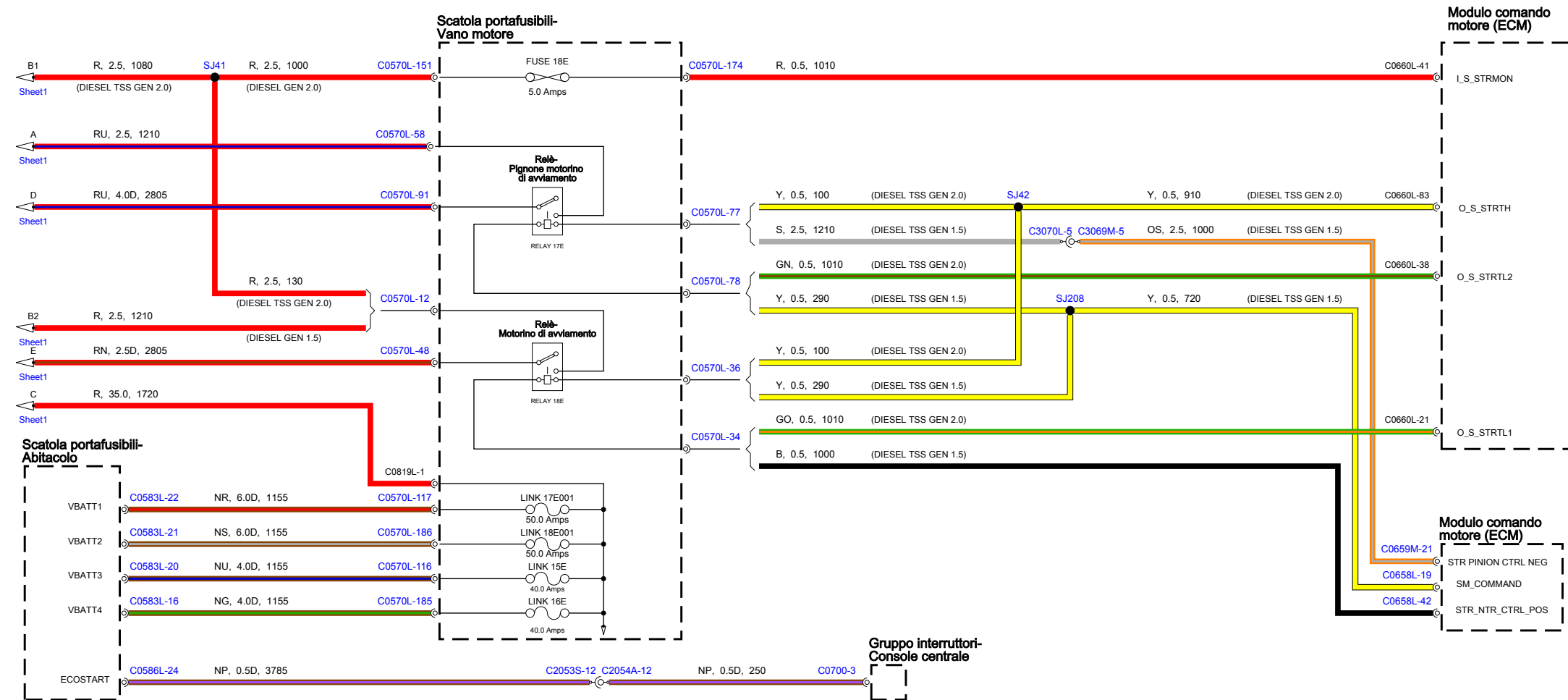


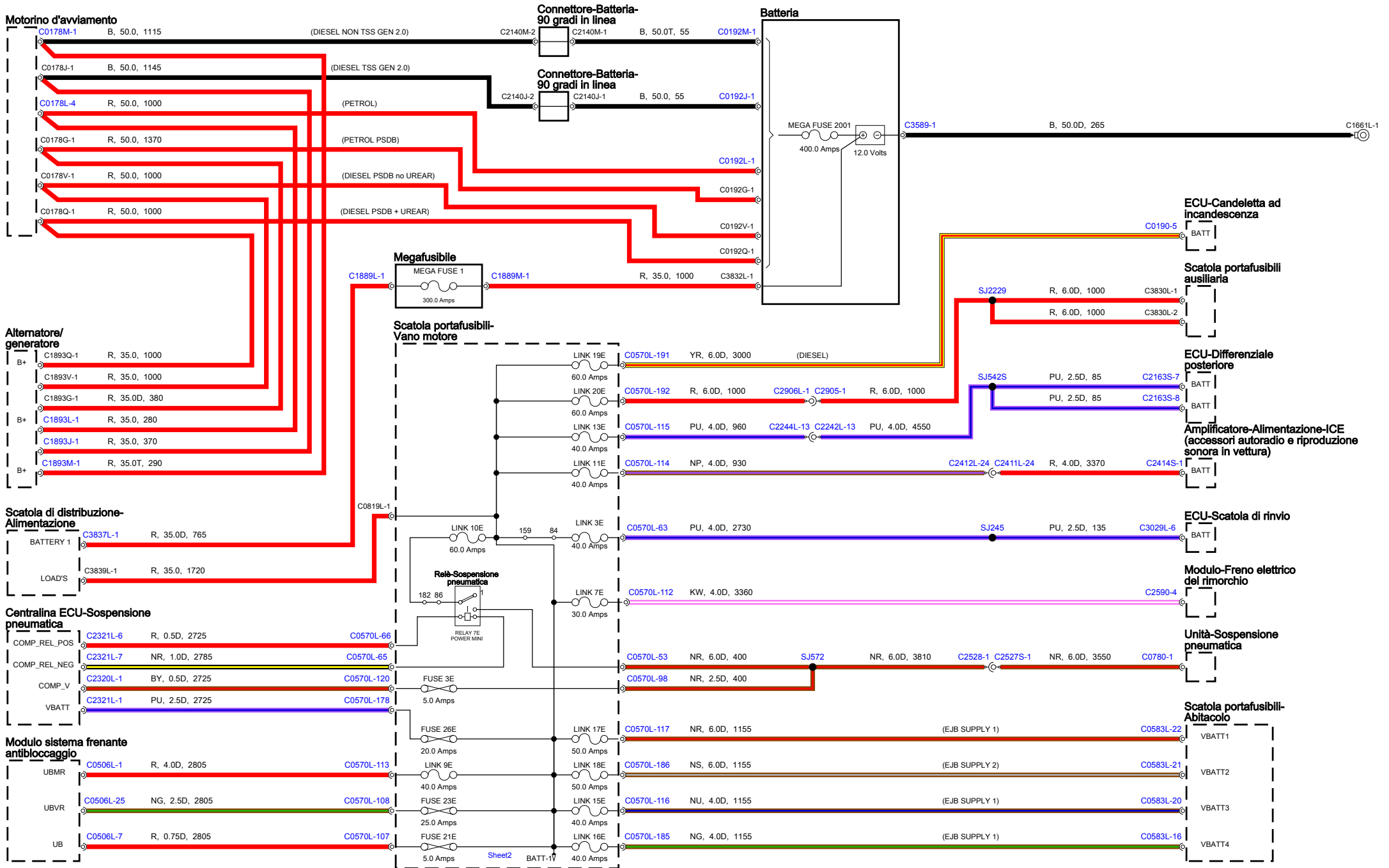
Modulo-di elaborazione immagini

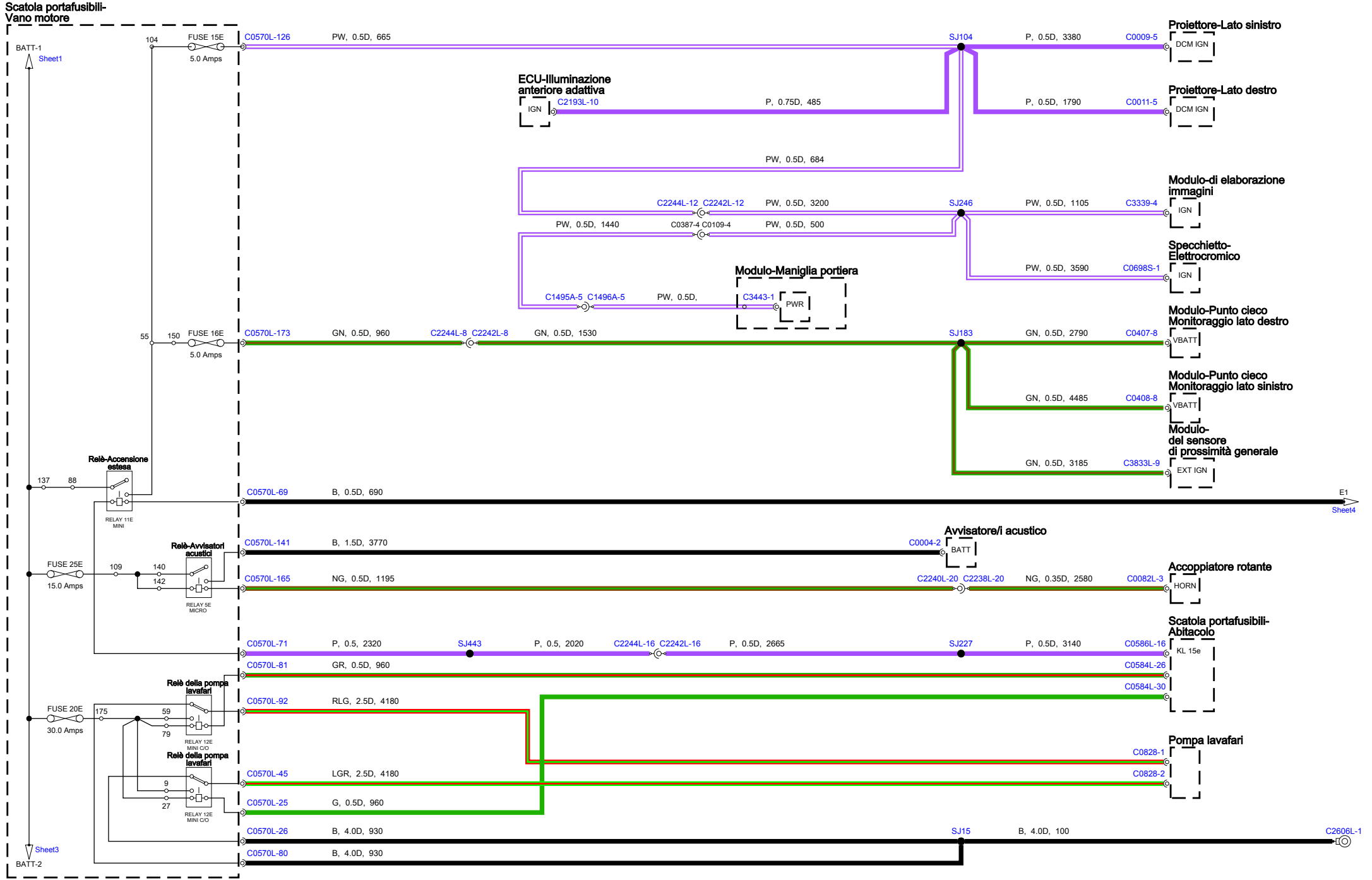




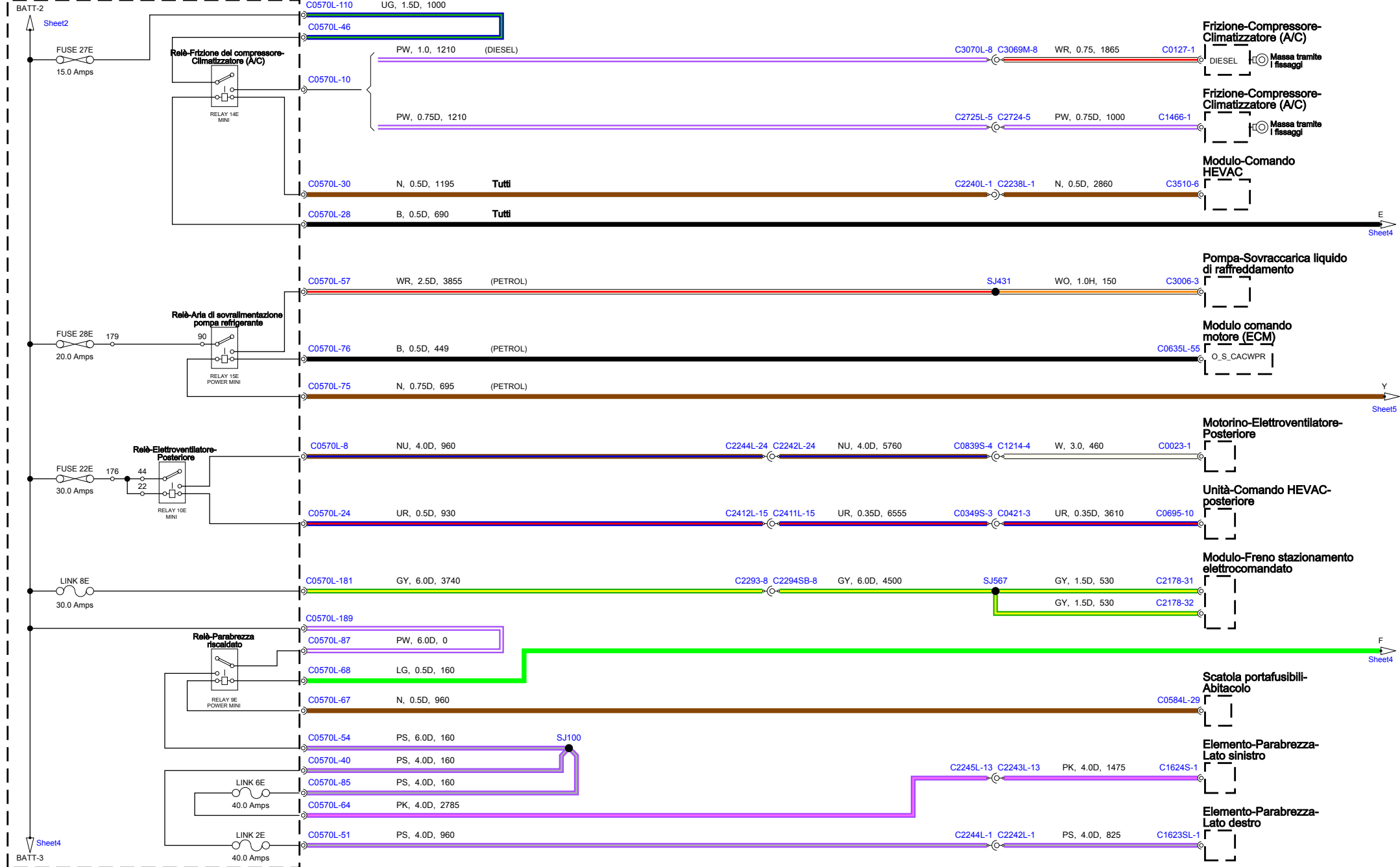
02-70700-E-A-02-02-Italian (L310-180Y-PP)

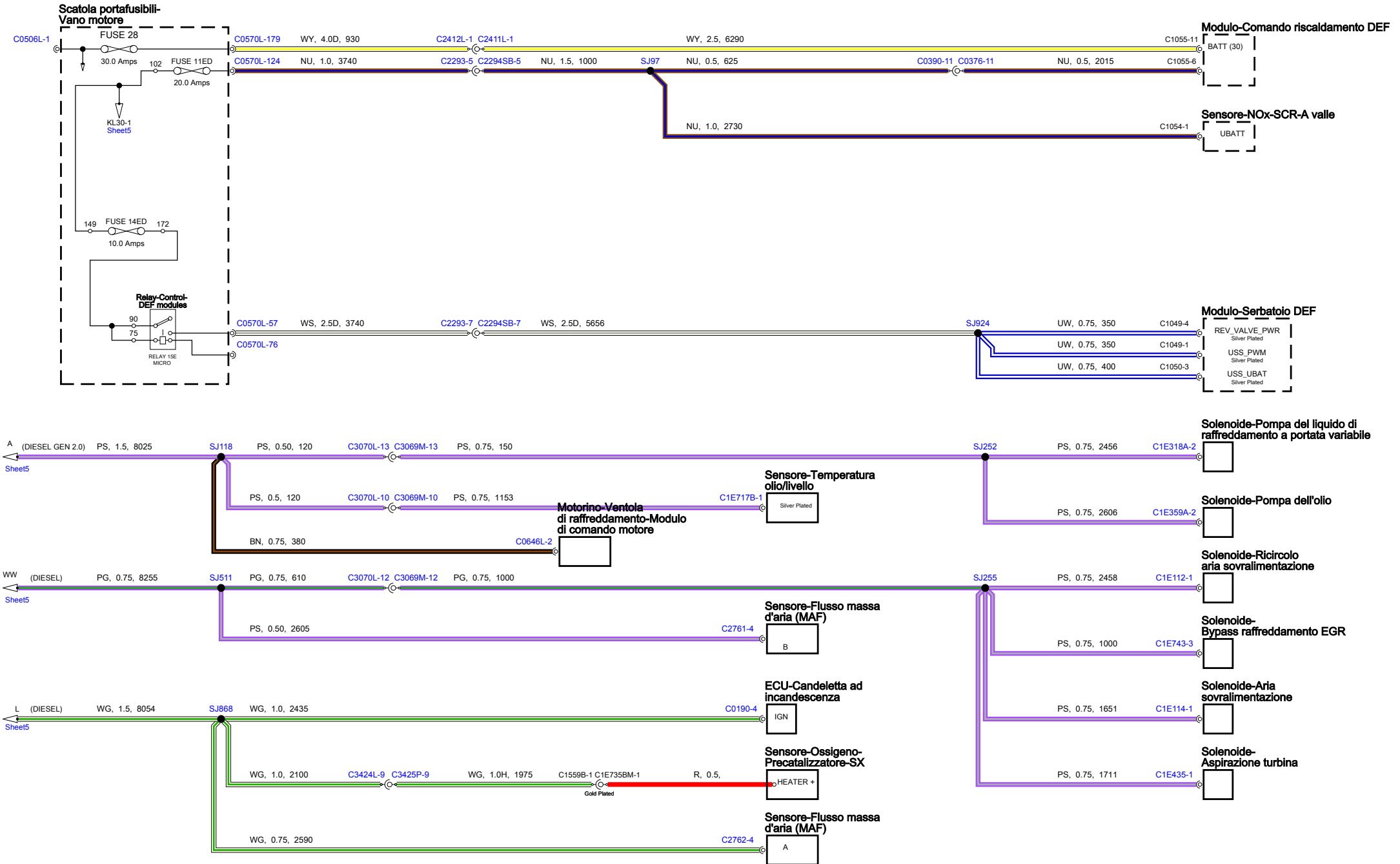


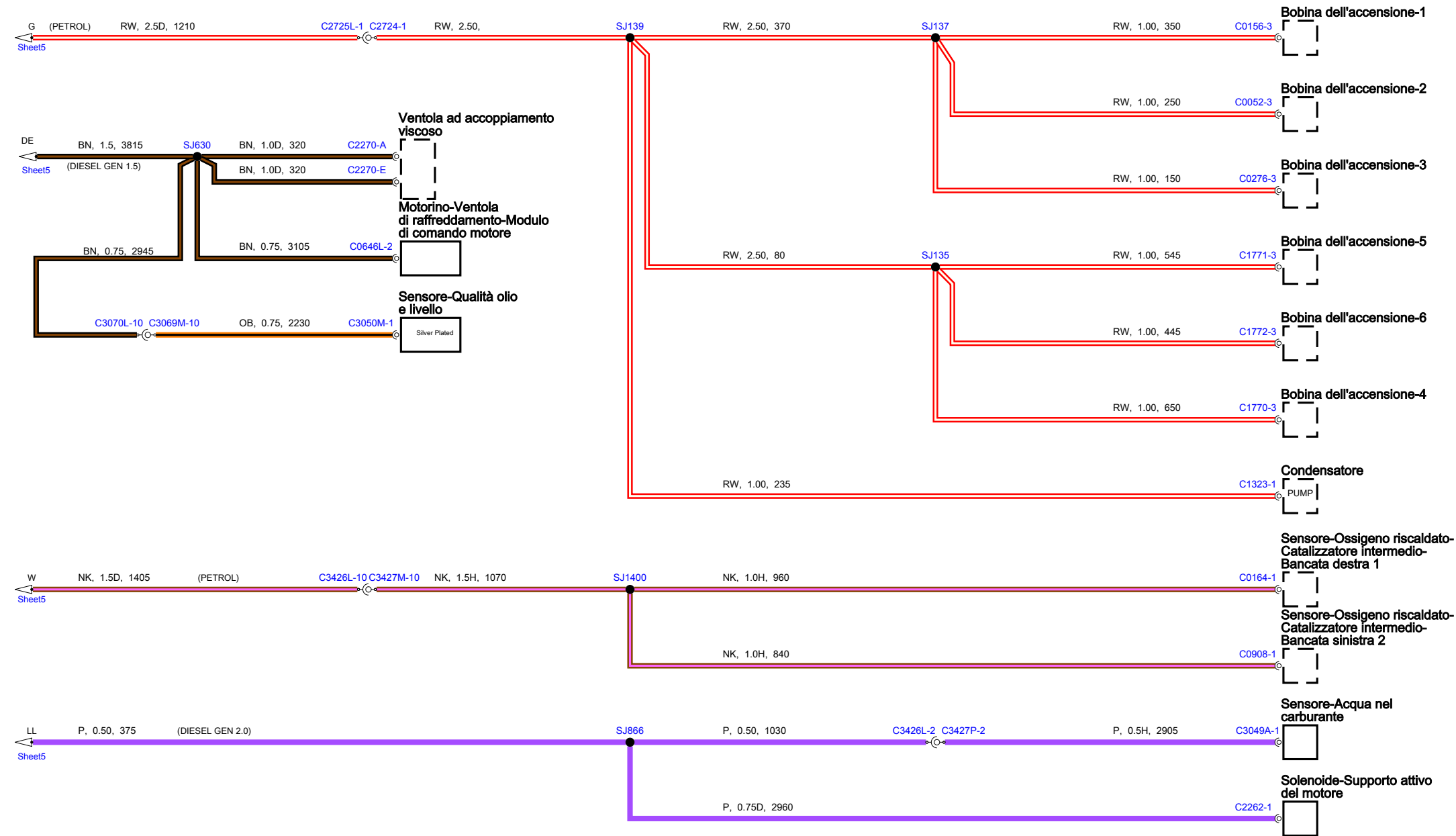




**Scatola portafusibili-
Vano motore**



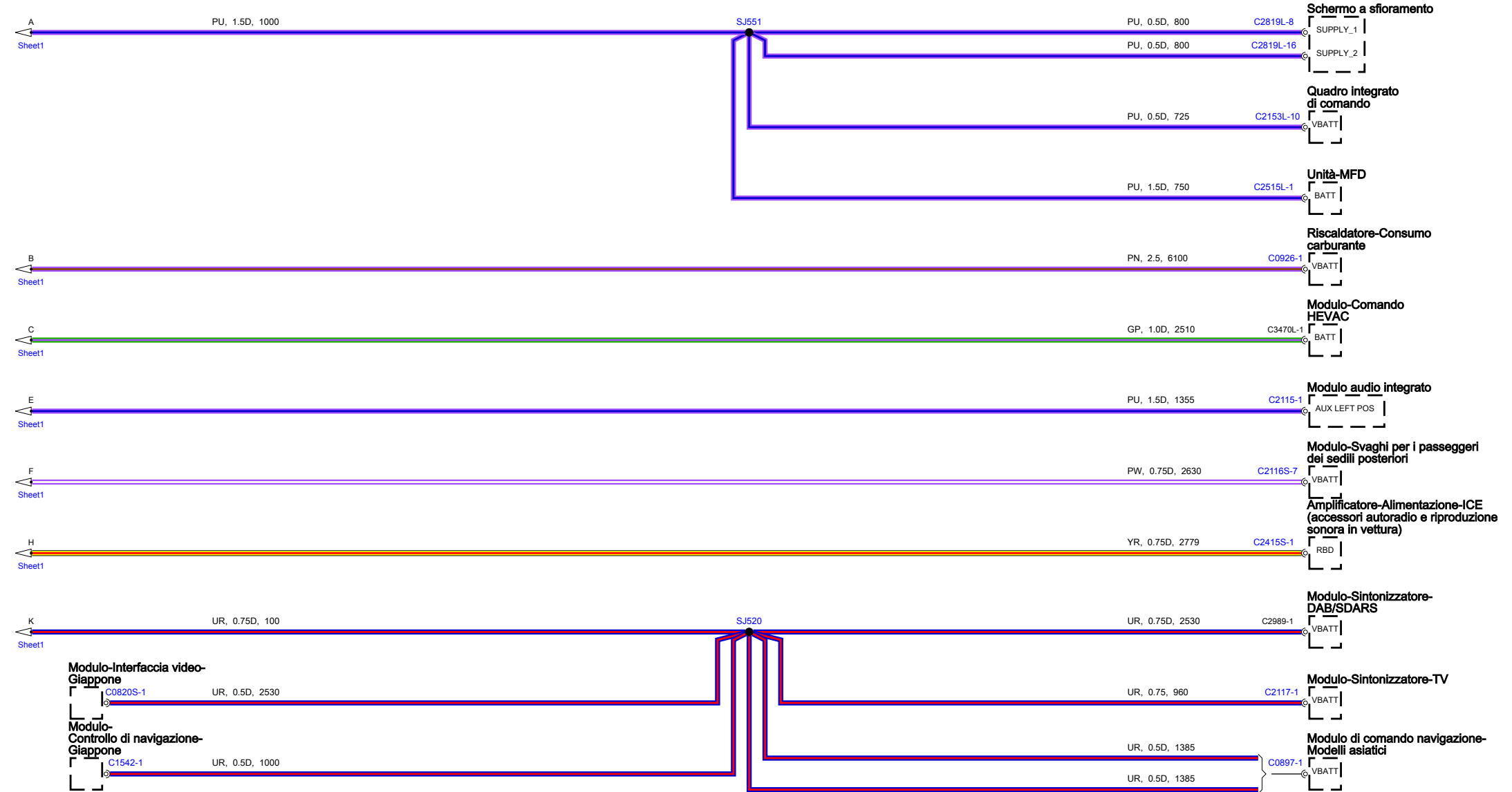


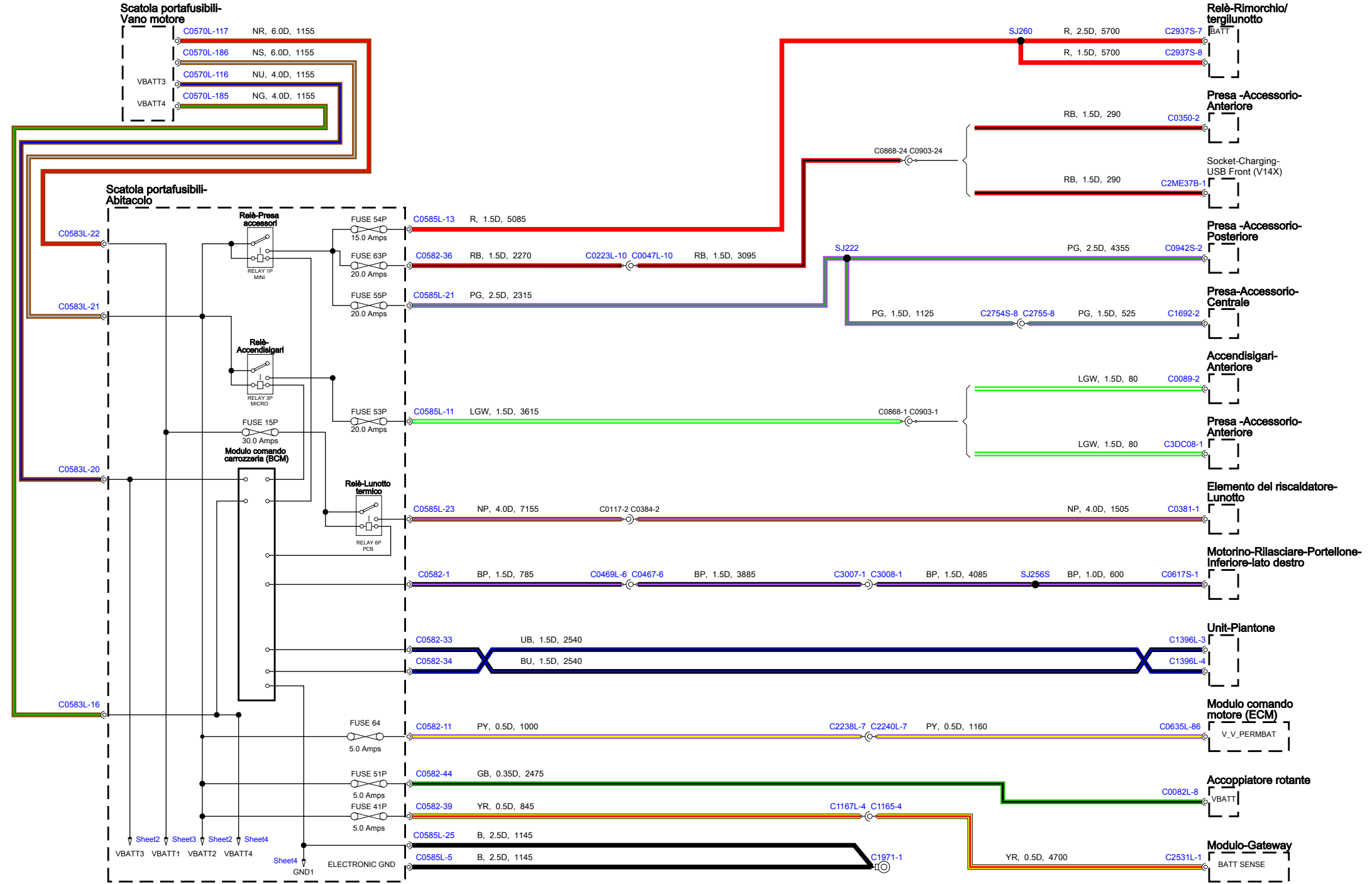


02-70010-1-A-01-02-Rev04 (3.10-1001-PP)



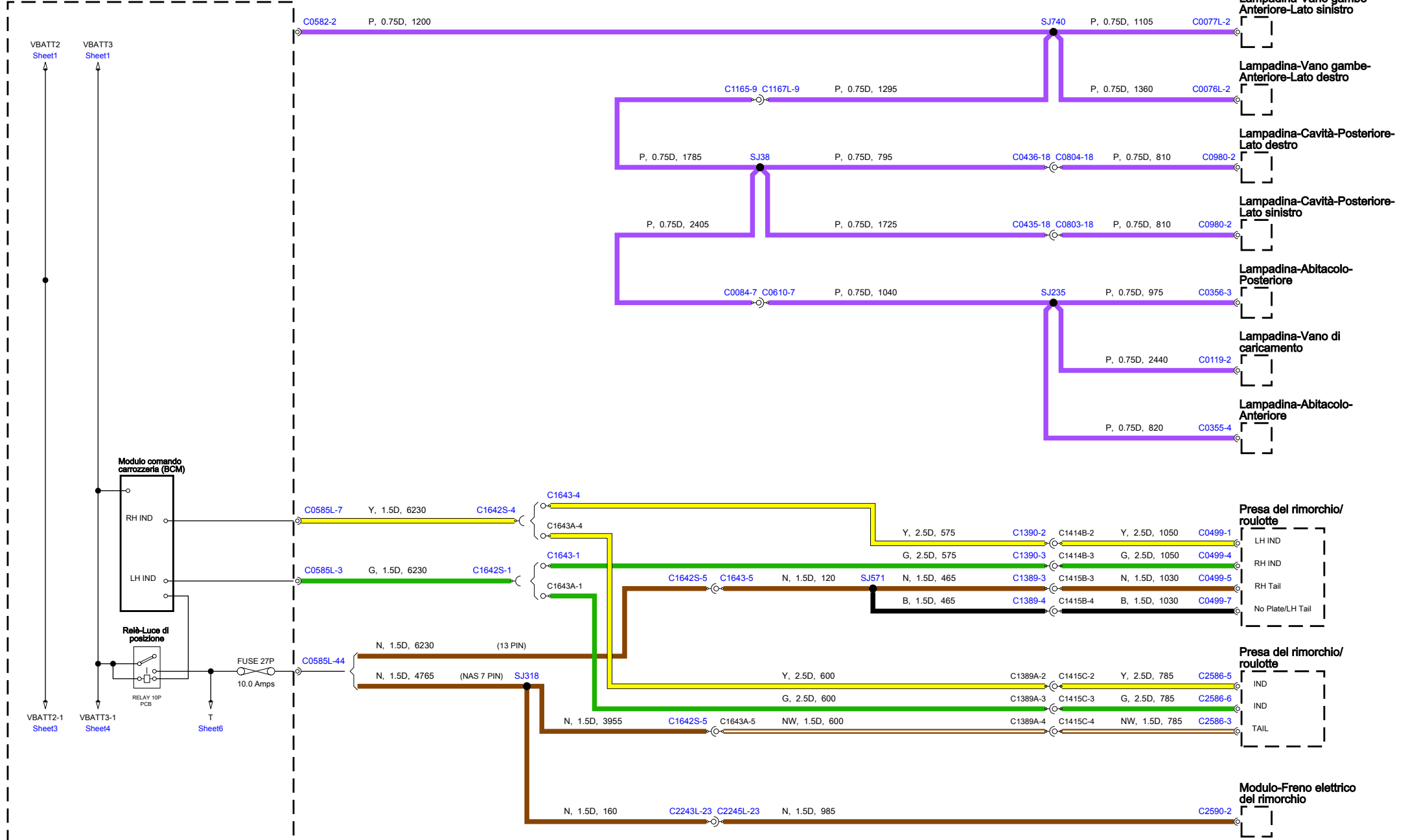
22-70016-J-A-02-02-Italian (L316-16MY-PP)

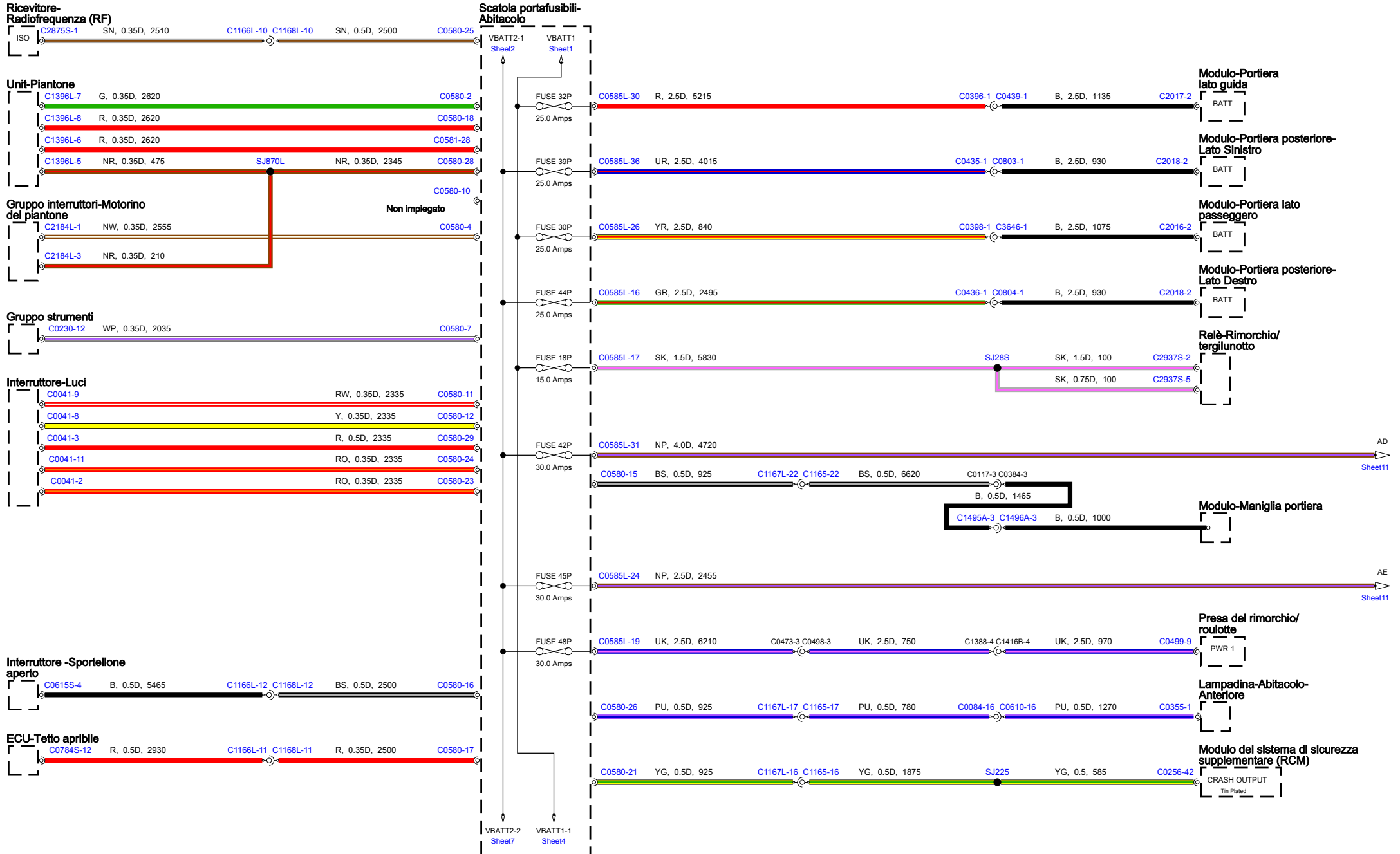




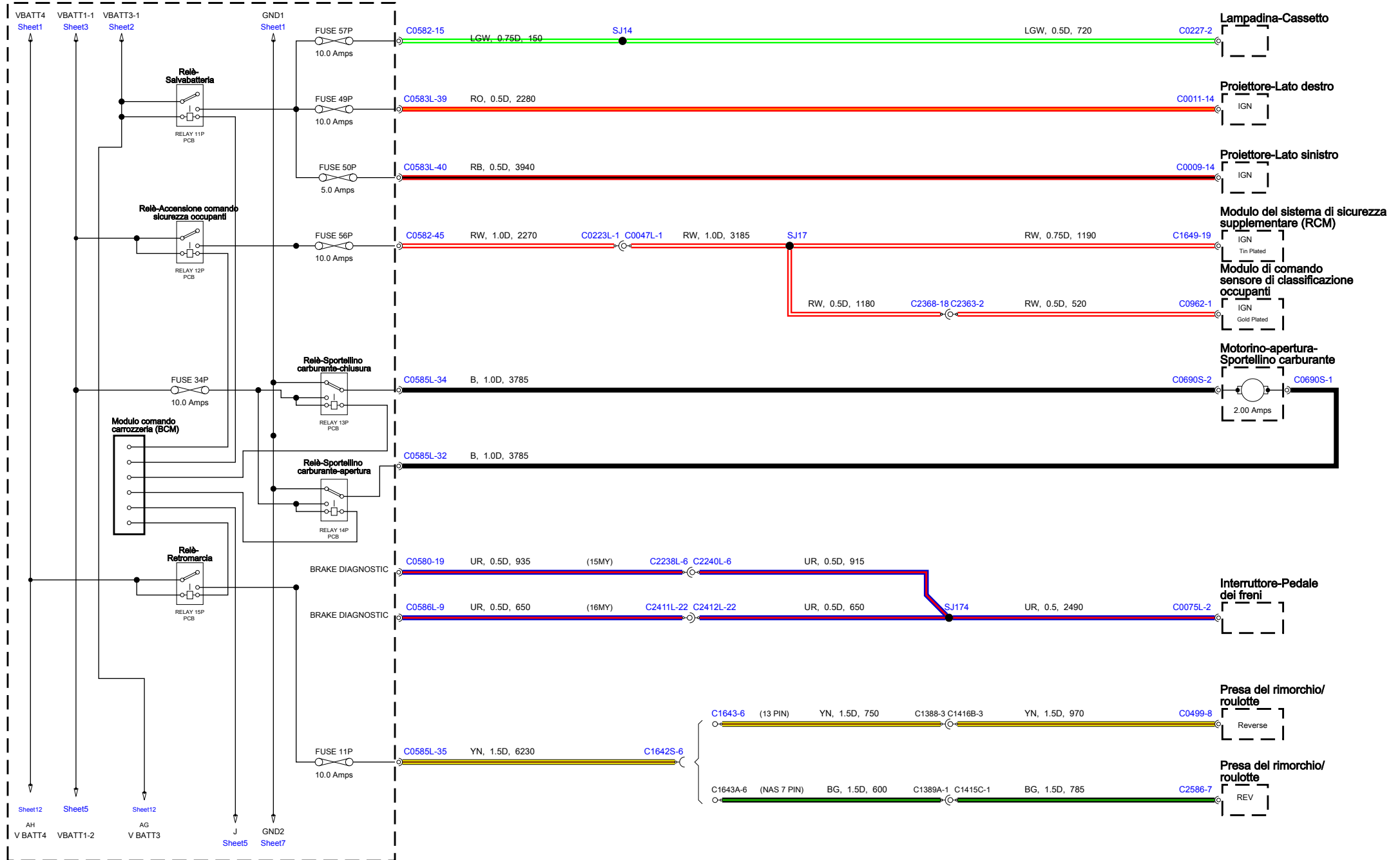
02:7010-D-A-02:13:0000 (L319-18BY-PP)

**Scatola portafusibili-
Abitacolo**

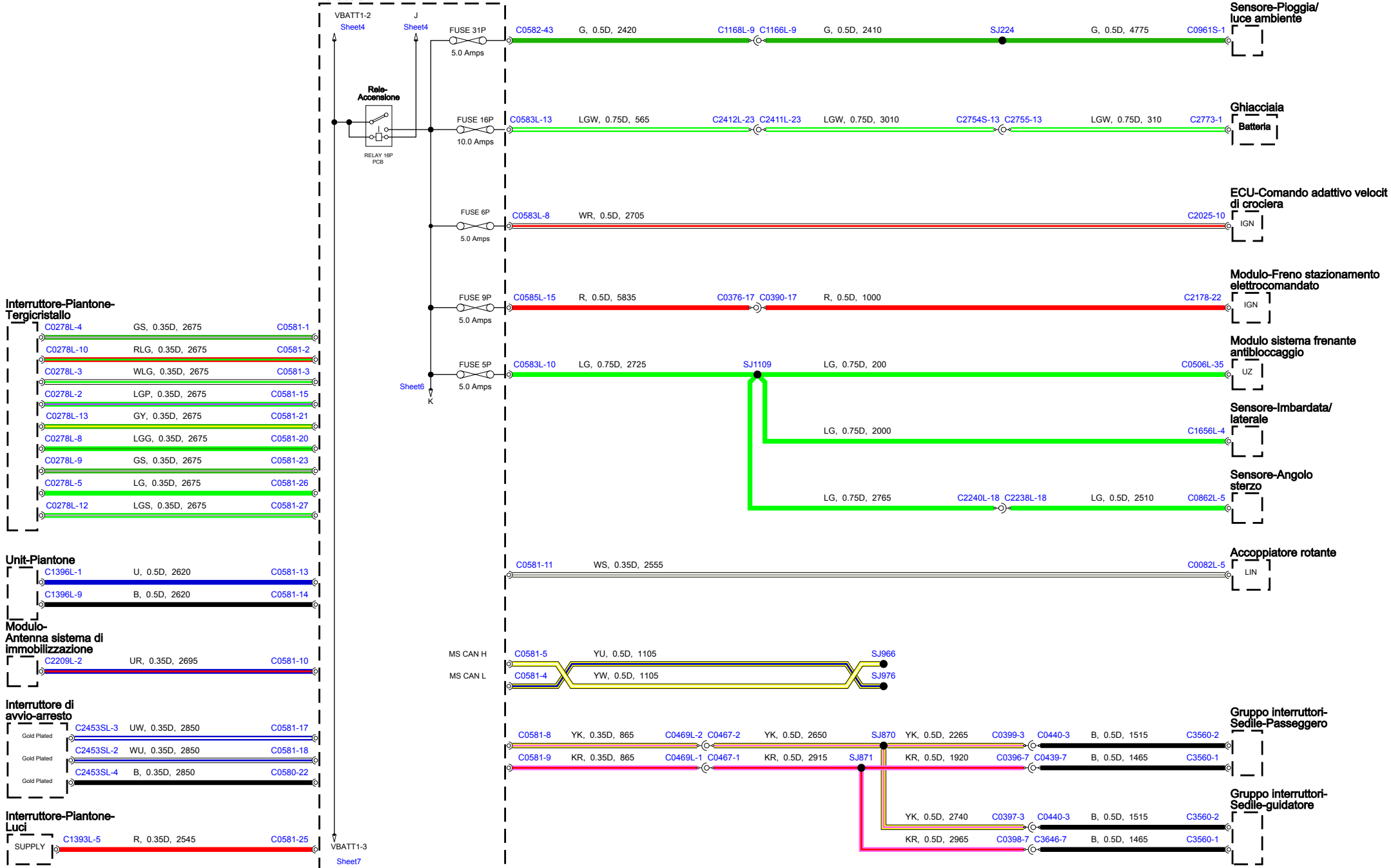




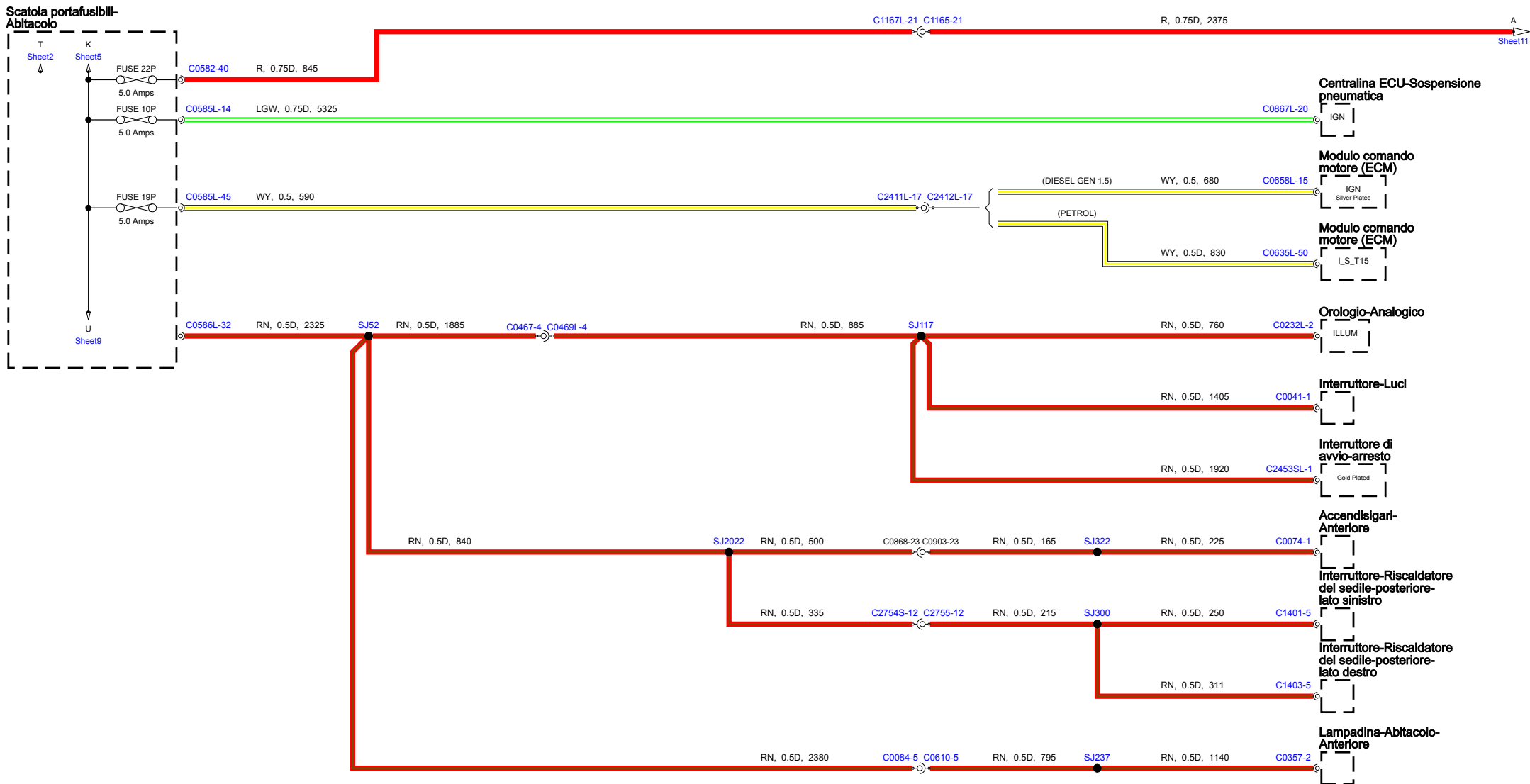
**Scatola portafusibili-
Abitacolo**

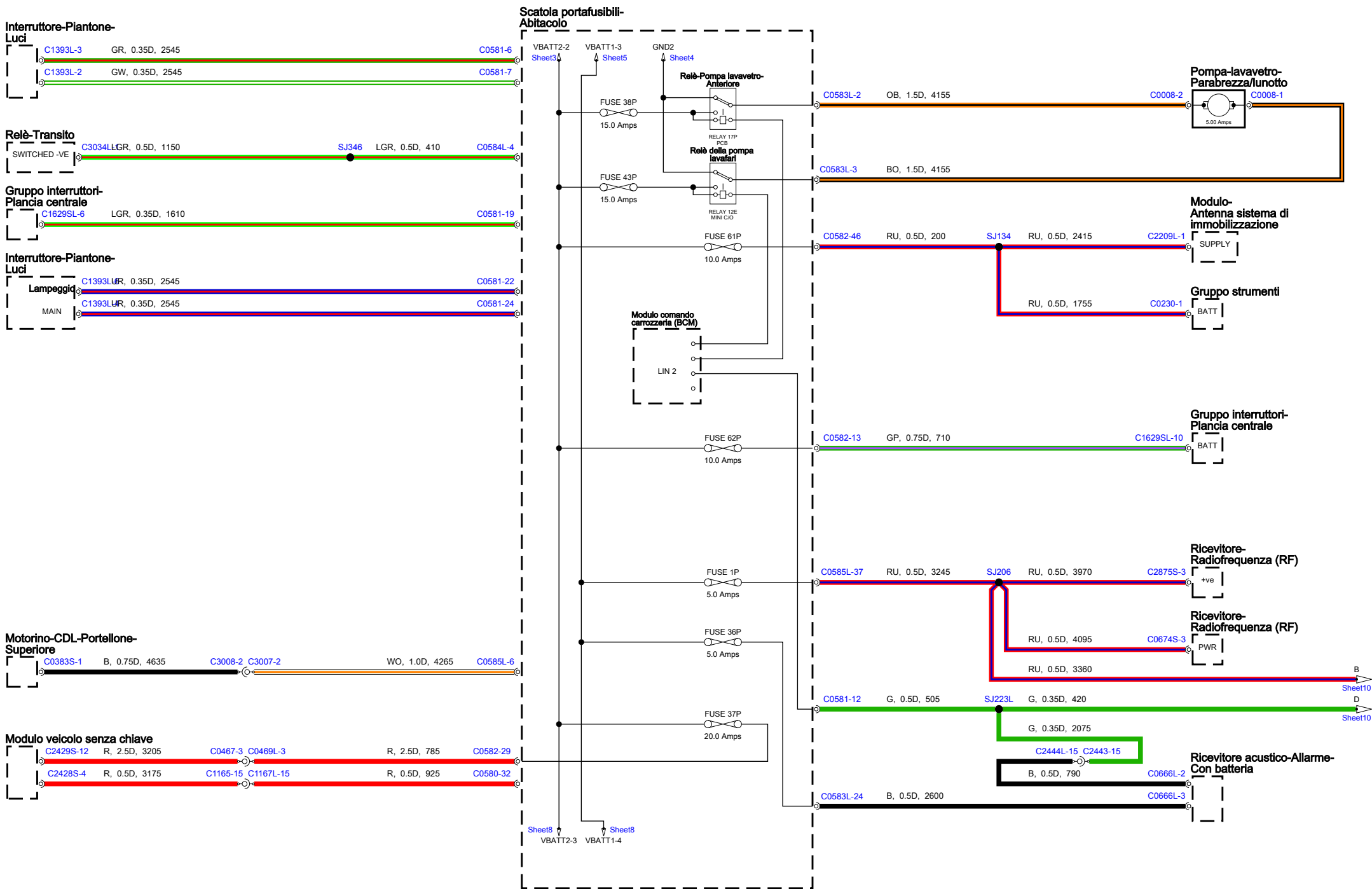


**Scatola portafusibili-
Abitacolo**

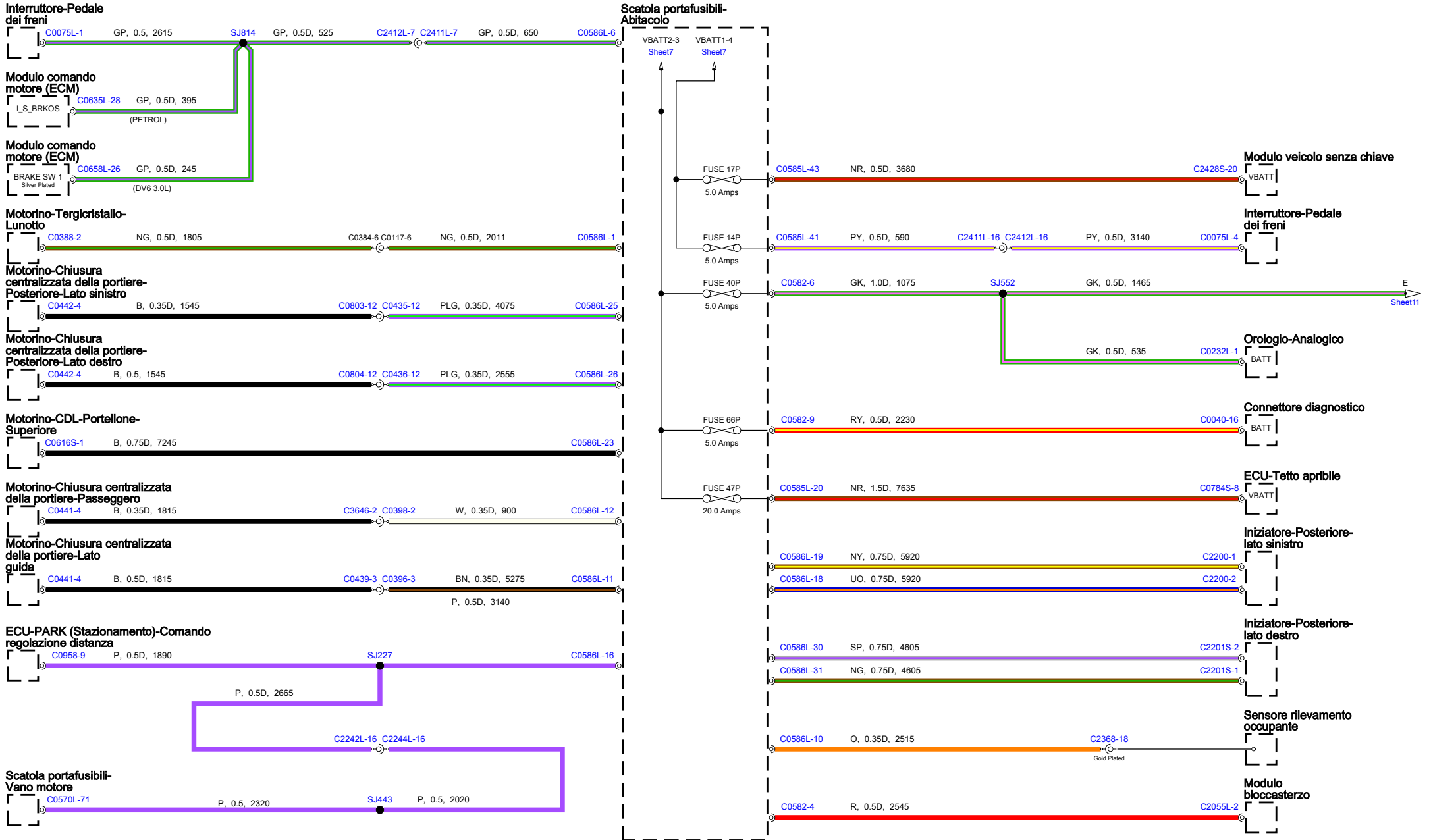


0270290-CA-06-13-866a-0310-18MY-PP

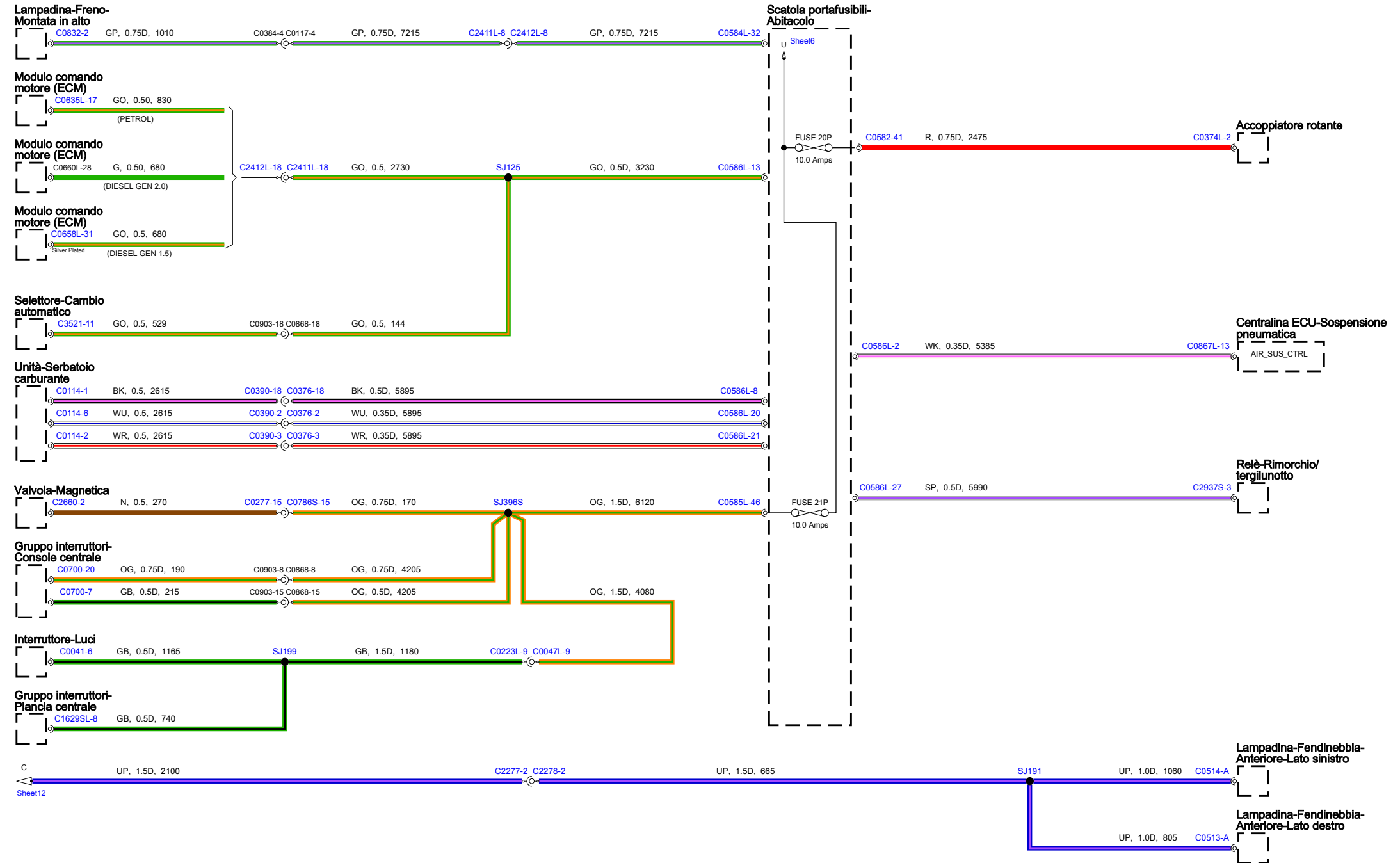




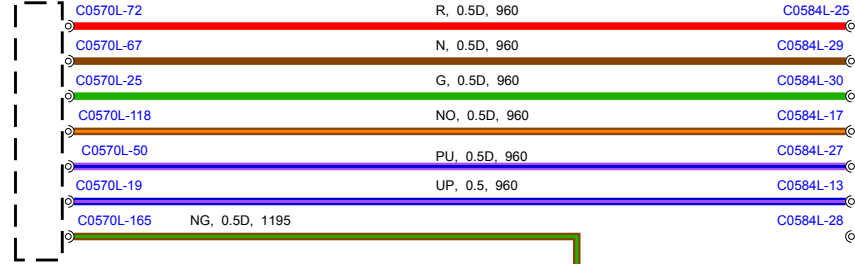
6270010.DA.08-13-06001 (3/10-1804-PP)



02-70705-D-A-02-13-0000-LL310-100MY-PPF



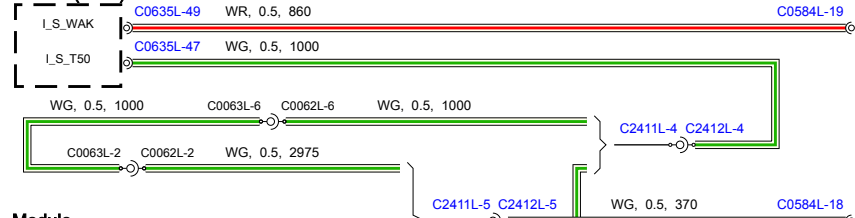
Scatola portafusibili-Vano motore



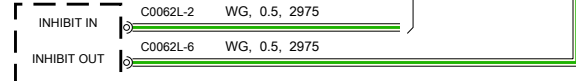
Accoppiatore rotante



Modulo comando motore (ECM)



Modulo-Tracciamento del veicolo rubato



Interruttore-Cofano



Gruppo interruttori-Motorino del piantone



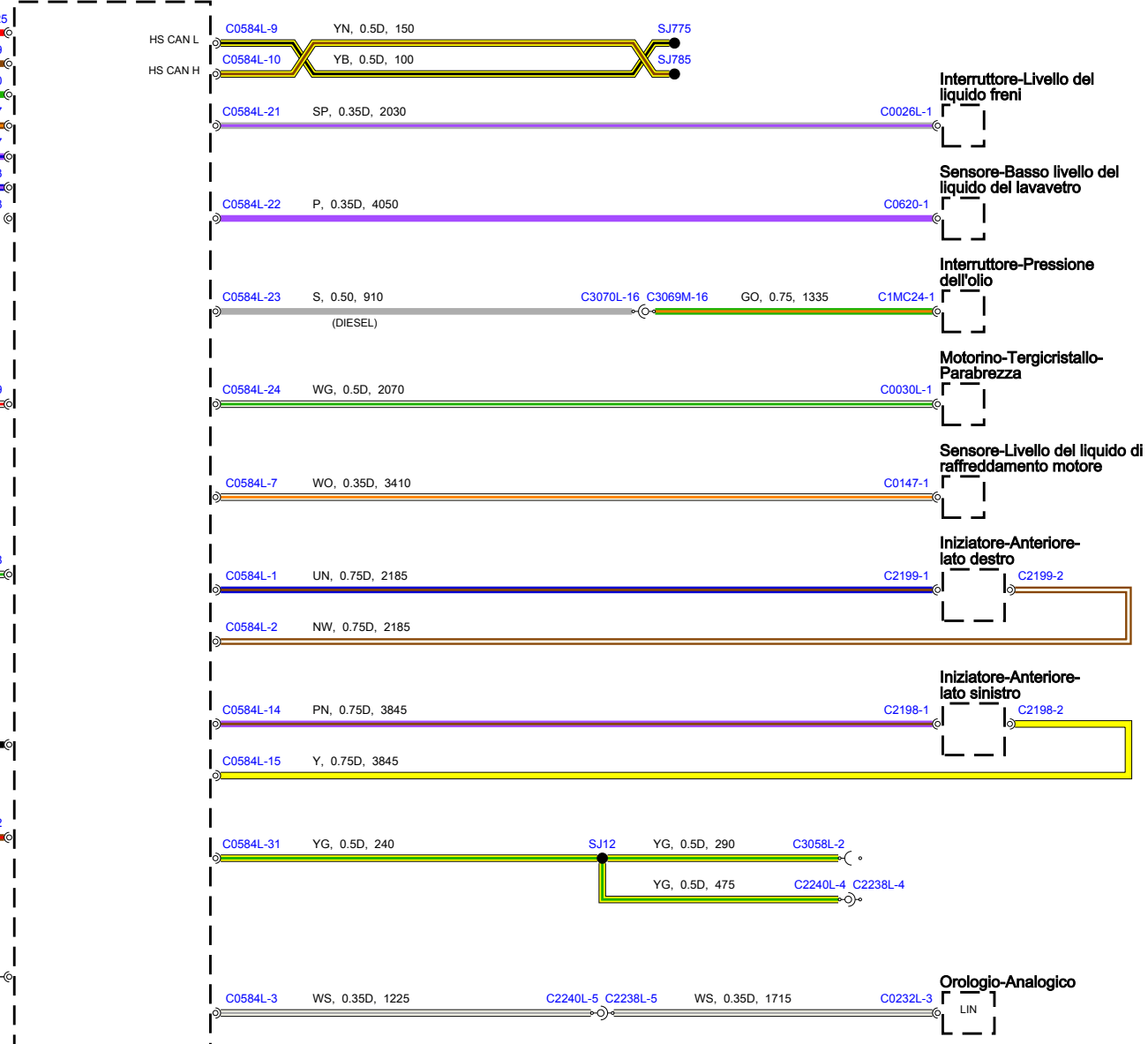
Modulo comando motore (ECM)



Modulo comando motore (ECM)

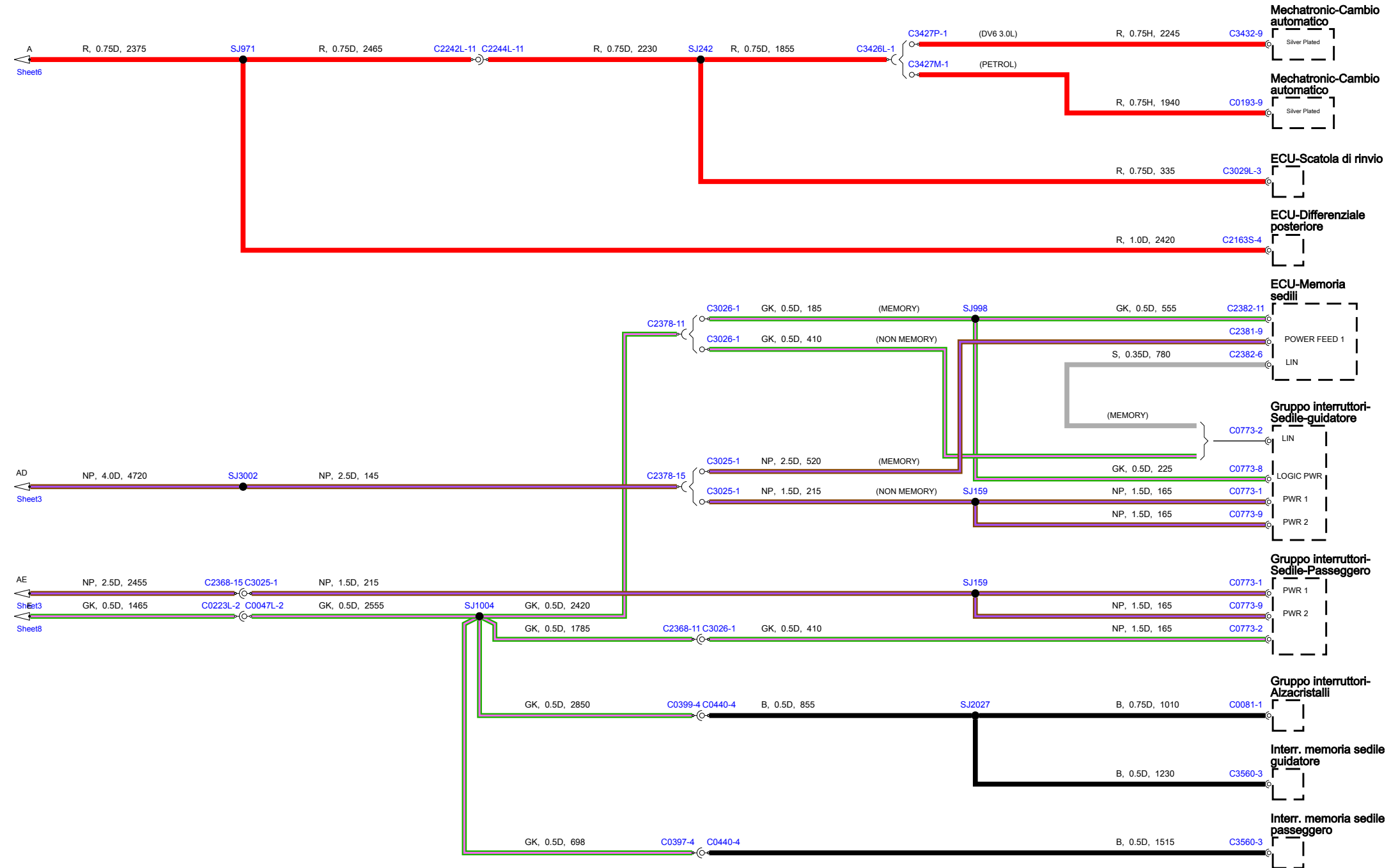


Scatola portafusibili-Abitacolo

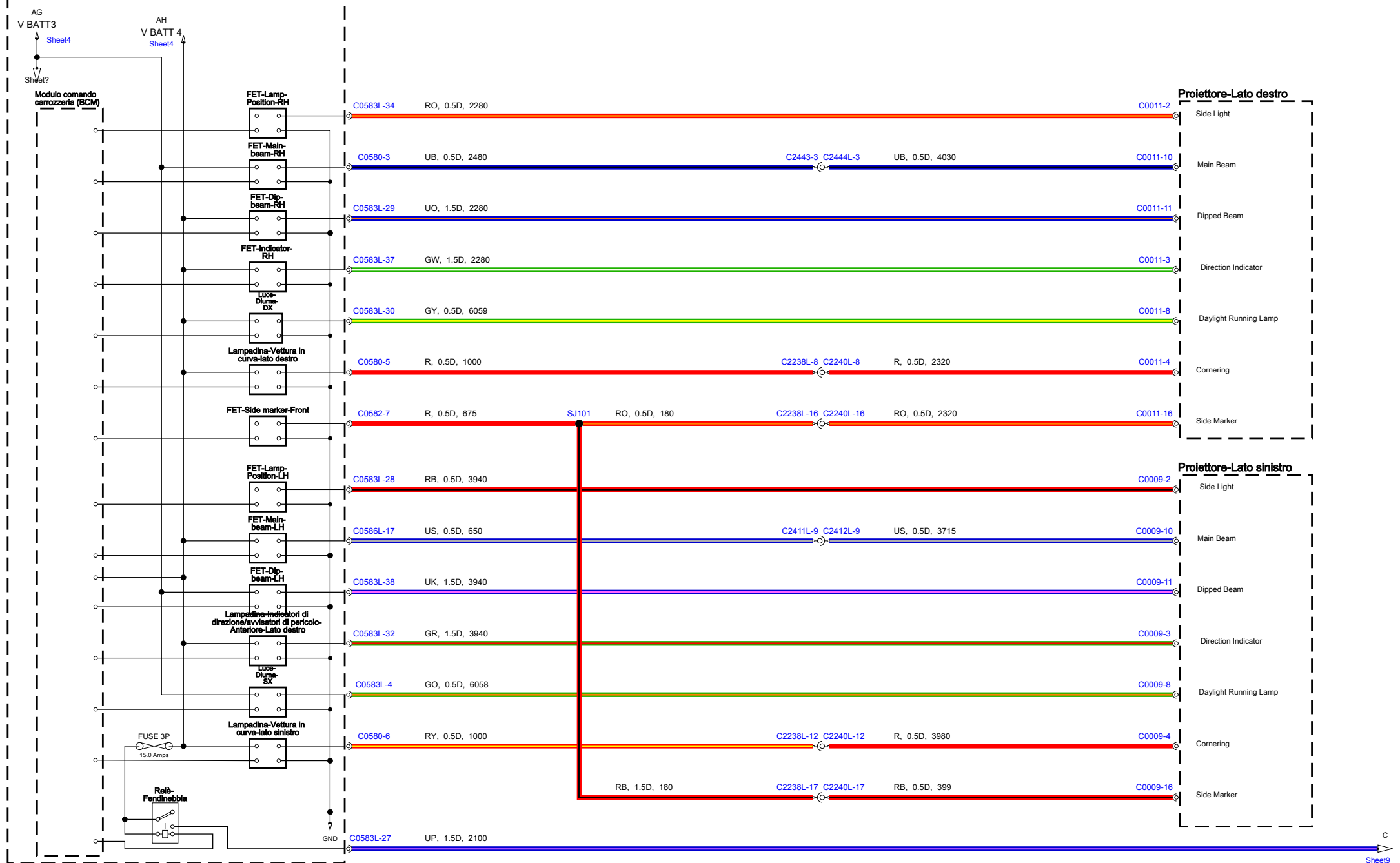


B
Sheet7

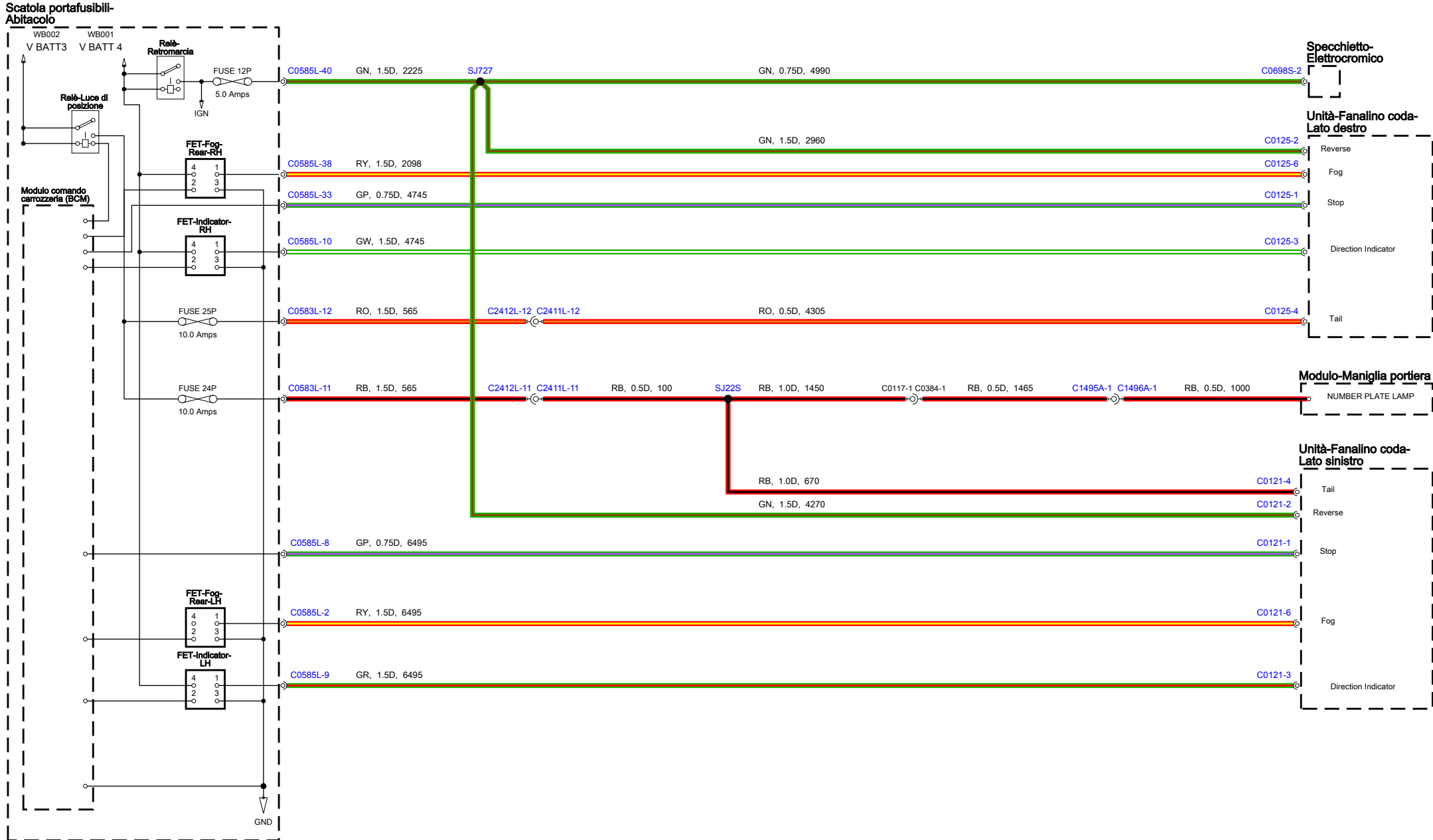
D
Sheet7



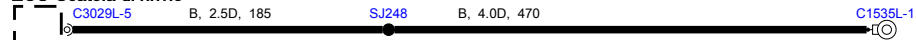
**Scatola portafusibili-
Abitacolo**



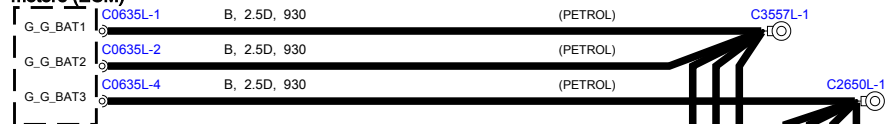
02/70010-D-A-13-13-Italian (3/16-18MY.PP)



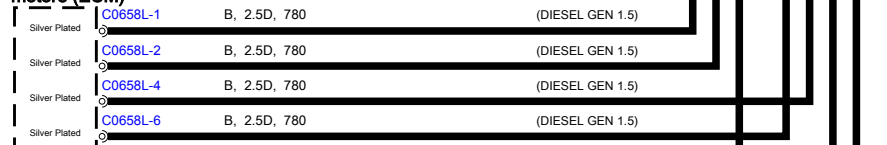
ECU-Scatola di rinvio



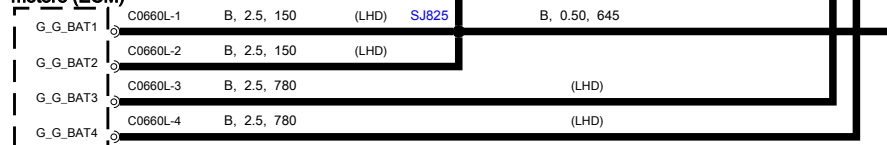
Modulo comando motore (ECM)



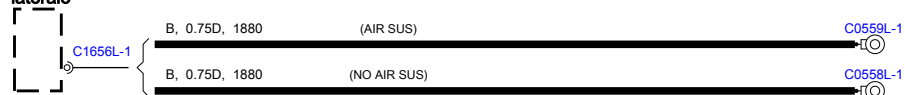
Modulo comando motore (ECM)



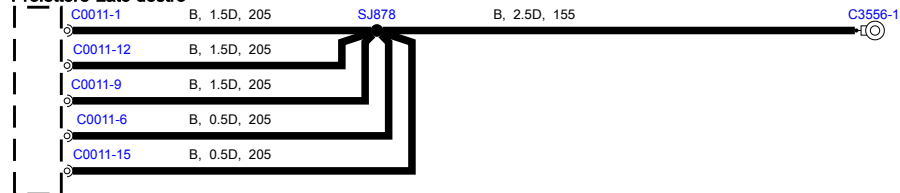
Modulo comando motore (ECM)



Sensore-Imbardata/laterale



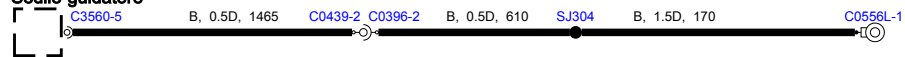
Proiettore-Lato destro



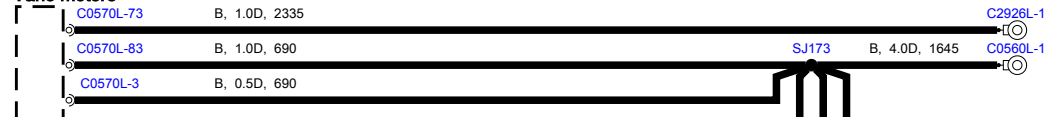
Unità-Sospensione pneumatica



Gruppo interruttori-Sedile-guidatore



Scatola portafusibili-Vano motore



ECU-Illuminazione anteriore adattiva



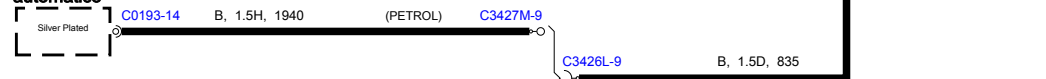
Relè-Transito



Sensore-Acqua nel carburante



Mechatronica-Cambio automatico



Mechatronica-Cambio automatico



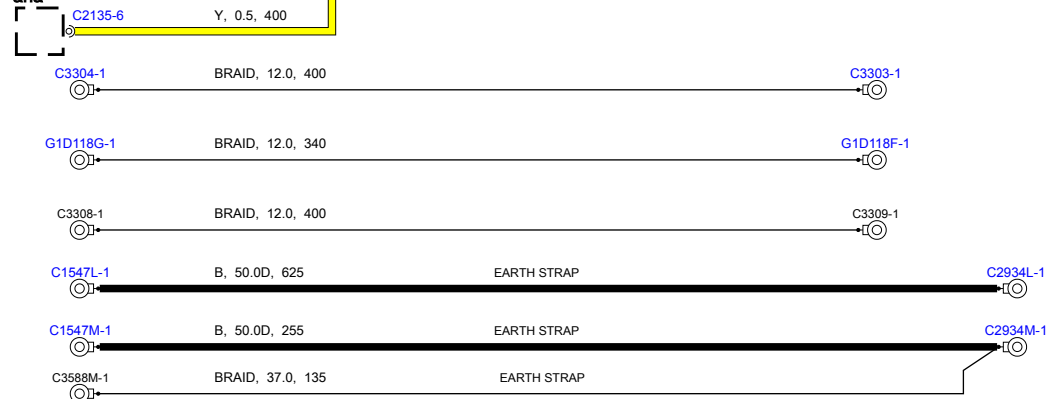
Unità di comando-Motorino dell'elettroventilatore-Posteriore



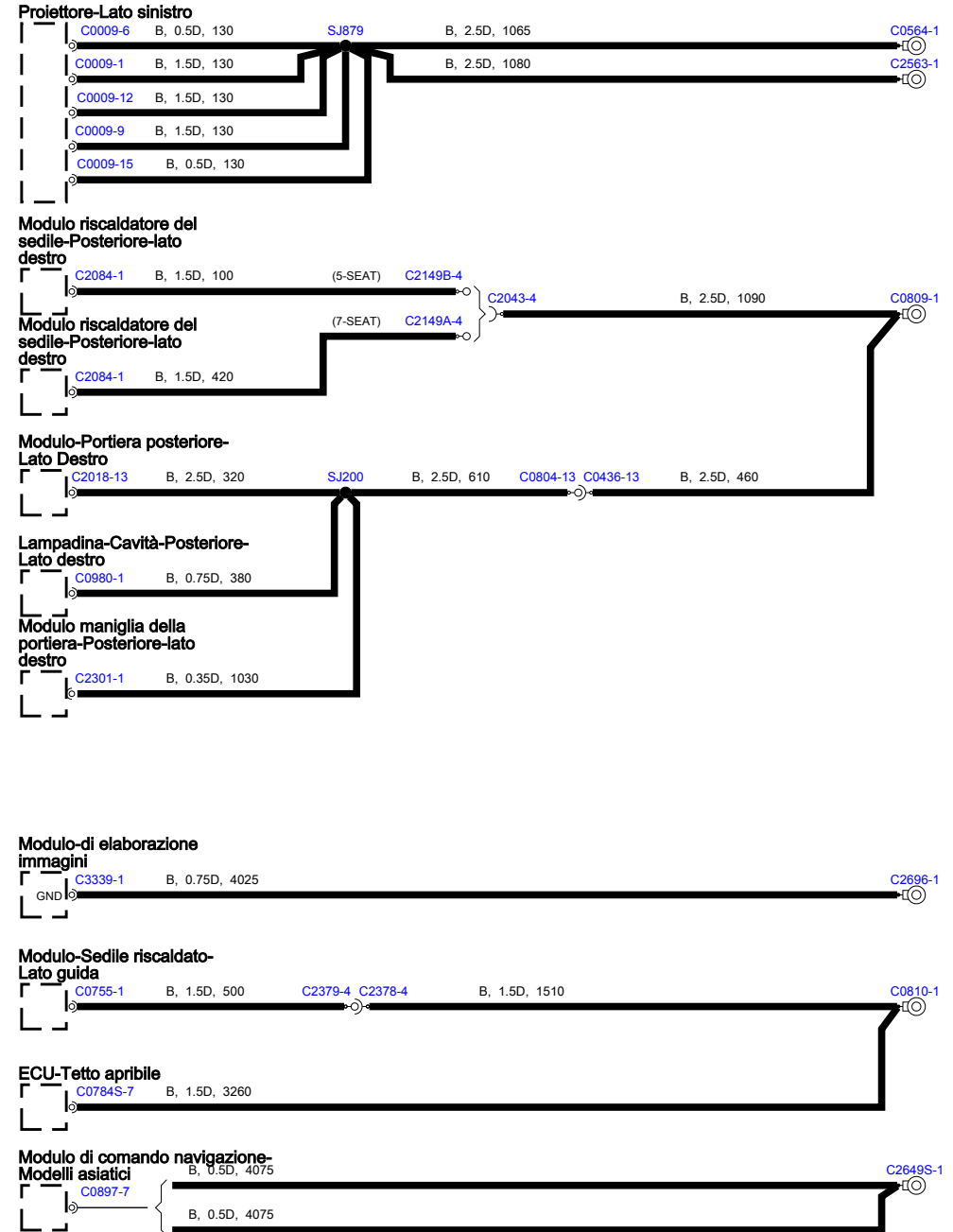
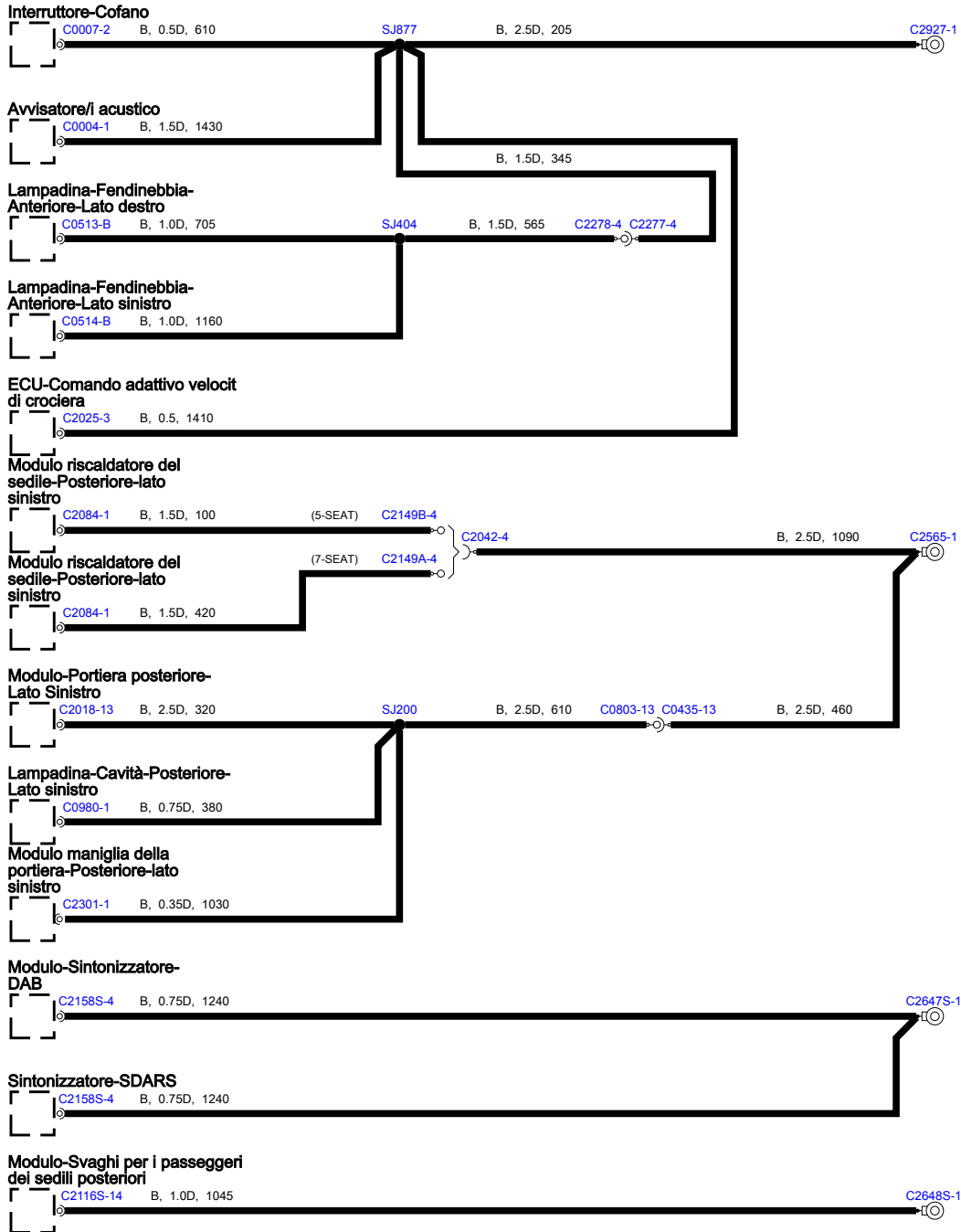
Motorino-Modo-Temperatura dell'aria



Motorino-Modo-Distribuzione aria

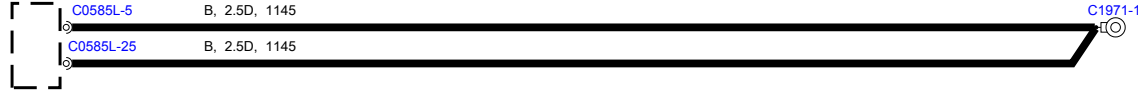


02-707013-A-A-02-01-0000-0319-10M1-PP1



02-70202-A.A-03-07-00000 (3/19-10001-PDF)

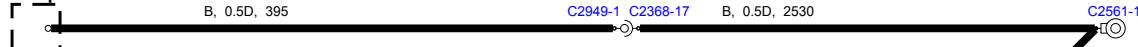
**Scatola portafusibili-
Abitacolo**



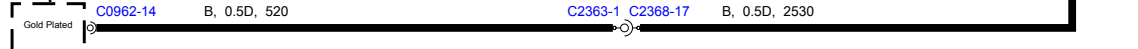
**Modulo del sistema di sicurezza
supplementare (RCM)**



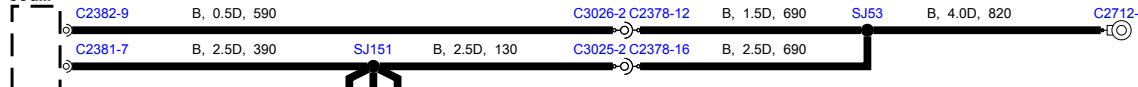
**Sensore rilevamento
occupante**



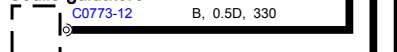
**Modulo di comando
sensore di classificazione
occupanti**



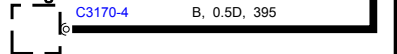
**ECU-Memoria
sedili**



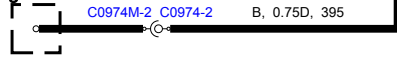
**Gruppo interruttori-
Sedile-guidatore**



**Pompa supporto lombare-solenoide-
lato guida**



**Pompa-Lombare-
guidatore**



Modulo-Sintonizzatore-TV



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



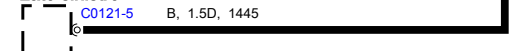
**Amplificatore-Alimentazione-ICE
(accessori autoradio e riproduzione
sonora in vettura)**



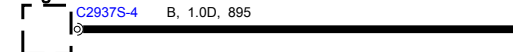
**Modulo-Comando pompa
carburante**



**Unità-Fanalino coda-
Lato sinistro**



**Relè-Rimorchio/
tergilunotto**



**ECU-PARK (Stazionamento)-Comando
regolazione distanza**



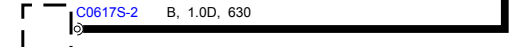
**Presa -Accessorio-
Posteriore**



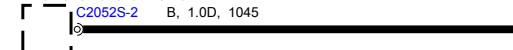
**Motorino-CDL-Portellone-
Superiore**



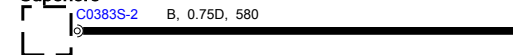
**Motorino-Rilasciare-Portellone-
Inferiore-lato destro**



**Motorino-Rilasciare-Portellone-
Inferiore-lato sinistro**



**Motorino-CDL-Portellone-
Superiore**



**Interruttore -Sportellone
aperto**



**Interruttore-Piantone-
Tergicristallo**



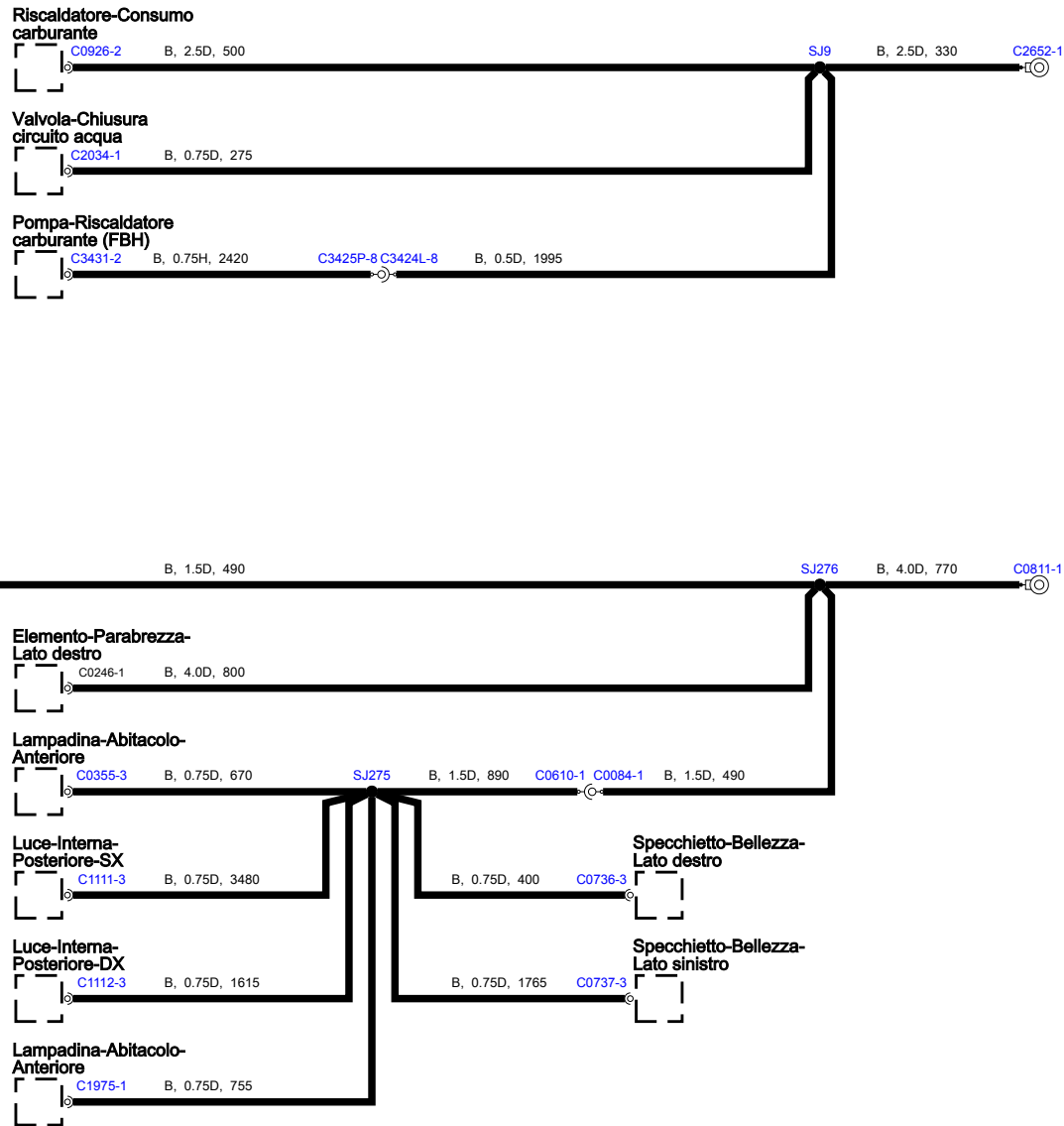
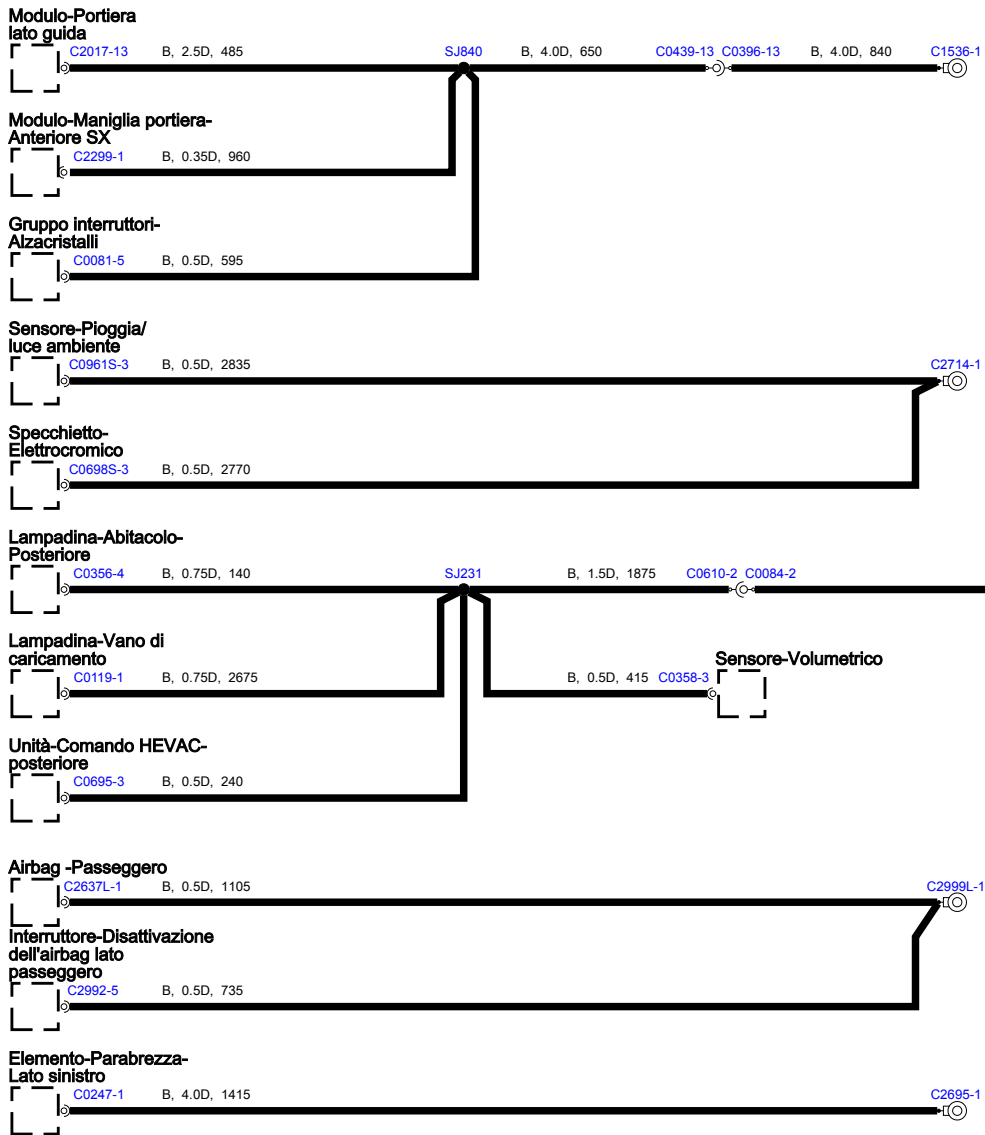
**Modulo-Sintonizzatore-
DAB**



Sintonizzatore-SDARS



0270010-A-04-07-Rev01 (3/19/18) (P)



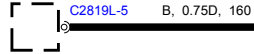
Modulo veicolo senza chiave



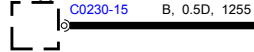
Modulo audio integrato



Schermo a sfioramento



Gruppo strumenti



Unità di comando-Motorino dell'elettroventilatore-Anteriore



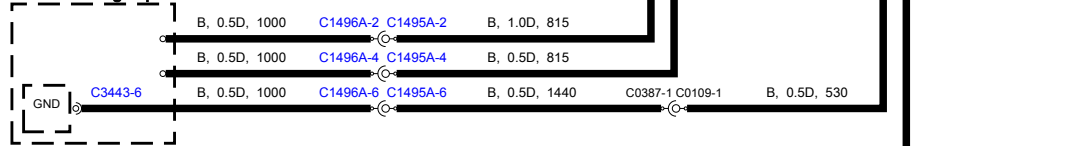
Motorino-Tergicristallo-Lunotto



Lampadina-Freno-Montata in alto



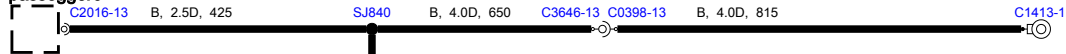
Modulo-Maniglia portiera



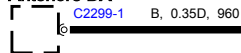
Elemento del riscaldatore-Lunotto



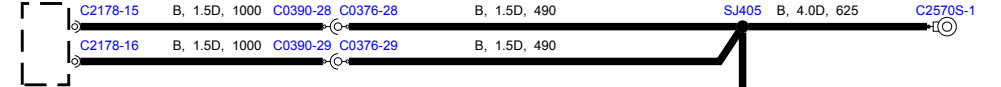
Modulo-Portiera lato passeggero



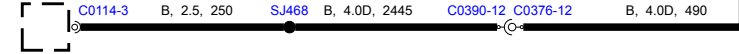
Modulo-Maniglia portiera-Anteriore DX



Modulo-Freno stazionamento elettrocomandato



Unità-Serbatoio carburante



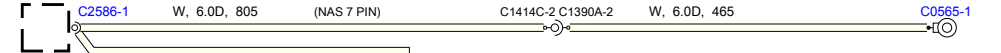
Ricevitore-Radiofrequenza (RF)



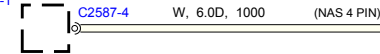
Ricevitore-Radiofrequenza (RF)



Presa del rimorchio/roulotte



Presa del rimorchio/roulotte



Presa del rimorchio/roulotte



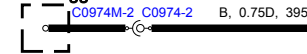
Modulo audio integrato



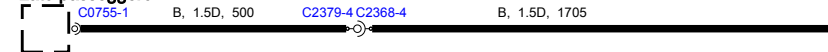
Gruppo interruttori-Sedile-Passeggero



Pompa-Lombare-Passeggero



Modulo-Sedile riscaldato-Lato passeggero



Interruttore-Freno stazionamento elettrocomandato



Selettore-Cambio automatico



Gruppo interruttori-ConSOLE centrale



Accendisigari-Anteriore



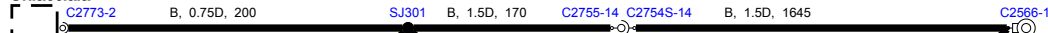
PresA -Accessorio-Anteriore



Modulo veicolo senza chiave



Ghiacciaia



Interruttore-Riscaldatore del sedile-posteriore-lato destro



Interruttore-Riscaldatore del sedile-posteriore-lato sinistro



PresA -Accessorio-Centrale



ECU-Differenziale posteriore



Pannello-Audio Video Ingresso-Uscita



Pannello-Audio Video Ingresso-Uscita



Pannello-Audio Video Ingresso-Uscita



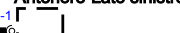
Gruppo interruttori-Plancia centrale



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



Riscaldatore-Getto lavavetro-lato sinistro



Riscaldatore-Getto lavavetro-lato destro



Sensore-Basso livello del liquido del lavavetro



Modulo-Comando riscaldamento DEF



Socket-Charging-USB Front (V14X)



PresA -Accessorio-Anteriore



Modulo sistema frenante antibloccaggio



Modulo-Freno elettrico del rimorchio



Interruttore-Depressione freno



Connettore diagnostico



Interruttore-Luci



Lampadina-Vano gambe- Anteriore-Lato destro



Interruttore-Piantone-Luci



Accoppiatore rotante



Sensore-Angolo sterzo



Accoppiatore rotante



Unit-Piantone



Connettore diagnostico



Gruppo strumenti



Modulo-Antenna sistema di immobilizzazione



Orologio-Analogico



Modulo-Interfaccia telefono



Quadro integrato di comando



Unità-Fanalino coda-Lato destro



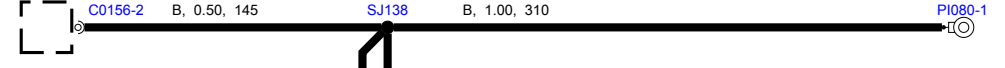
Ricevitore-Riscaldatore del carburante



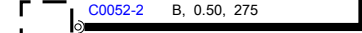
Modulo-Comando HEVAC



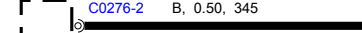
Bobina dell'accensione-1



Bobina dell'accensione-2



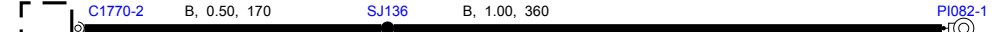
Bobina dell'accensione-3



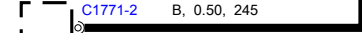
Condensatore



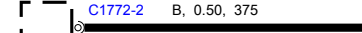
Bobina dell'accensione-4



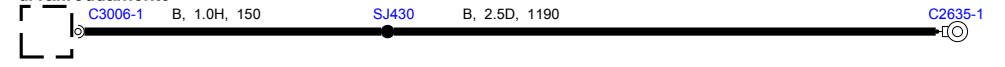
Bobina dell'accensione-5



Bobina dell'accensione-6



Pompa-Sovraccarica liquido di raffreddamento



Ventola ad accoppiamento viscoso

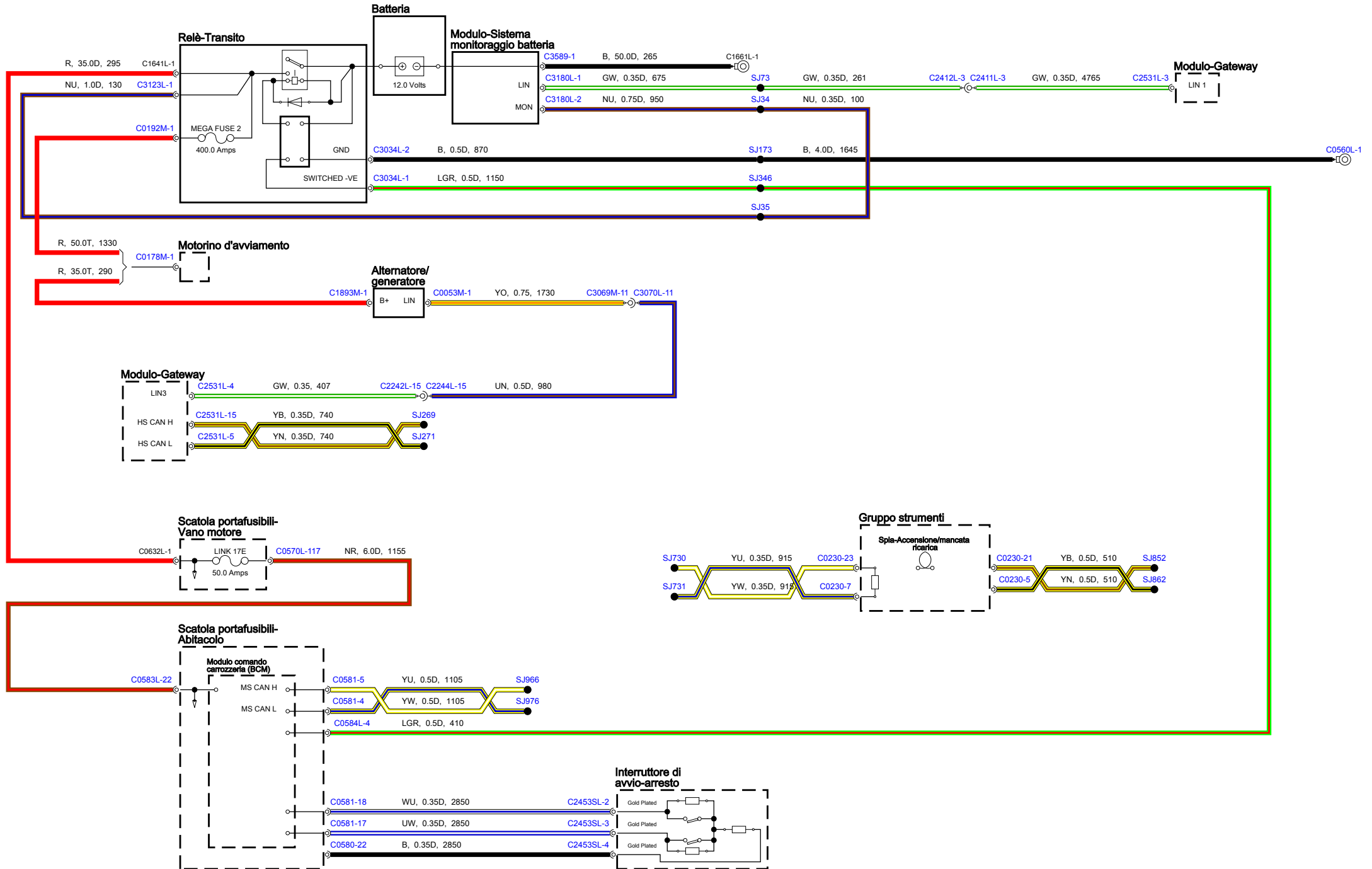


Batteria

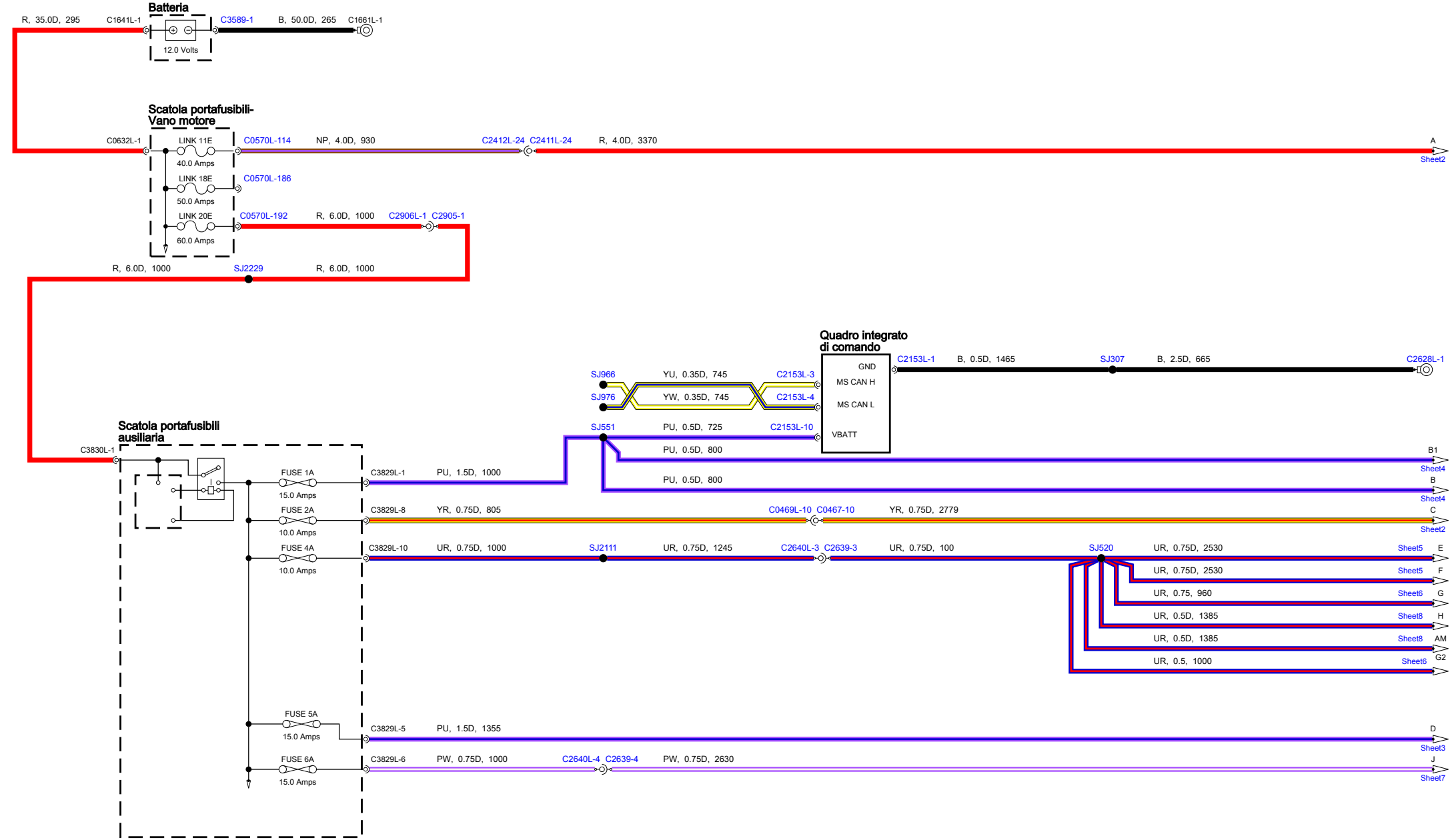


Batteria

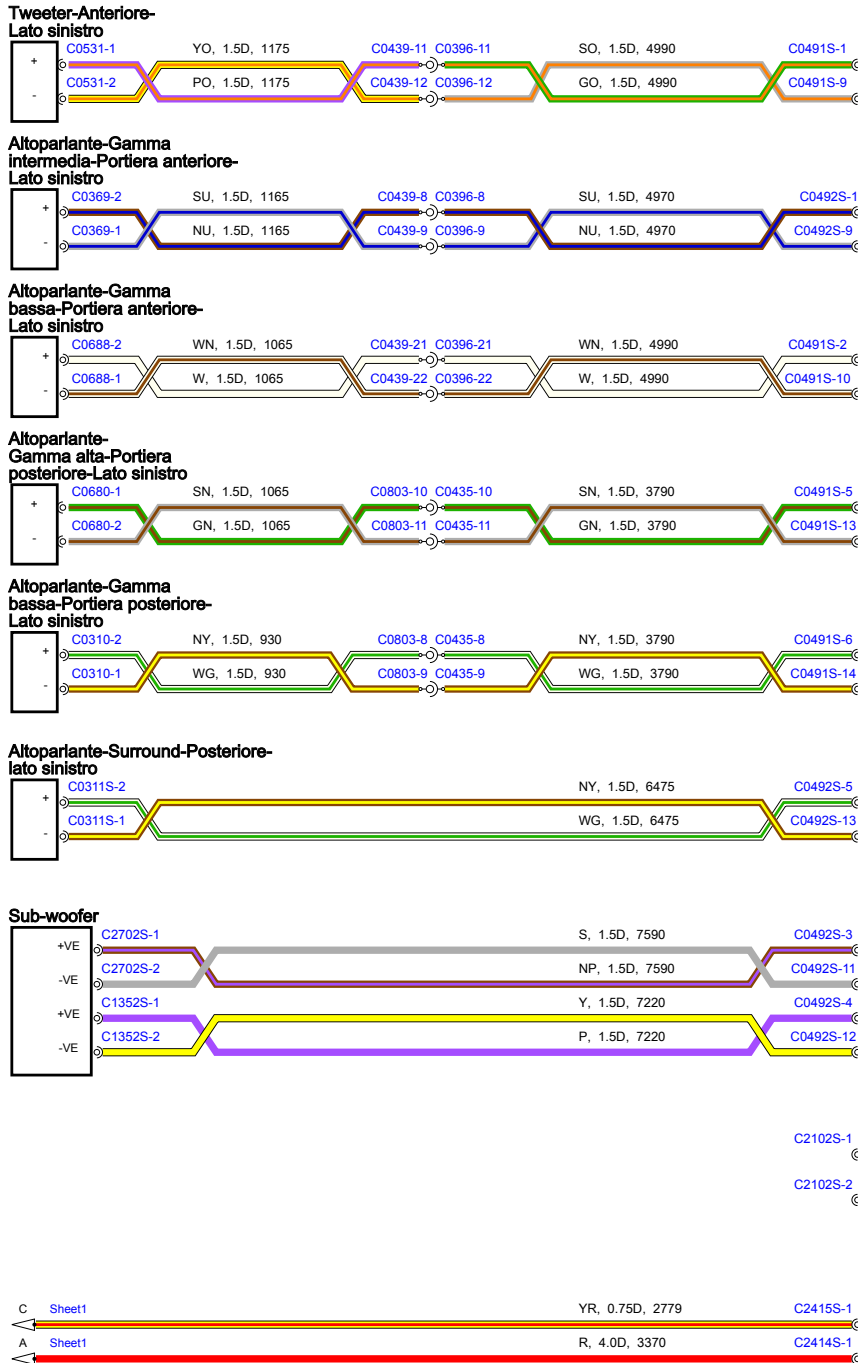




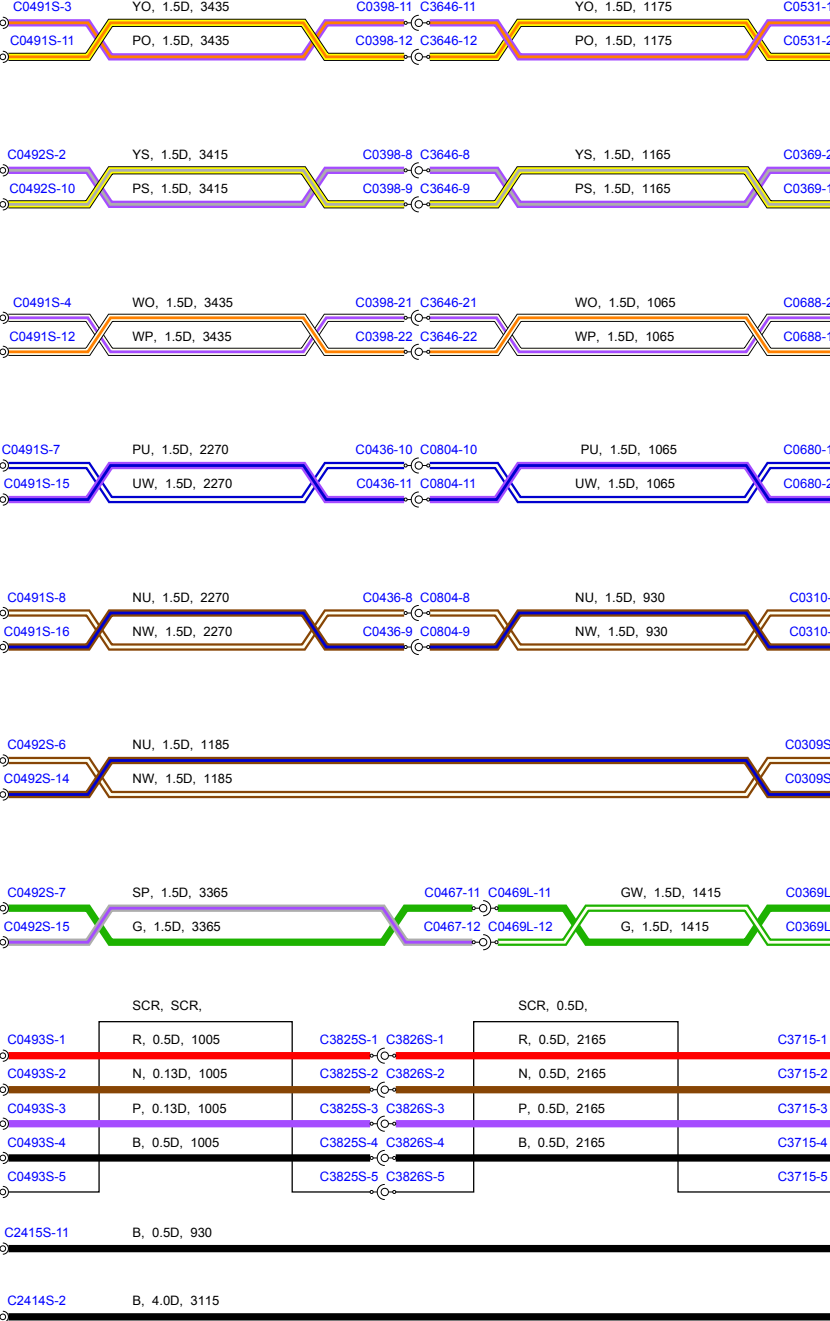
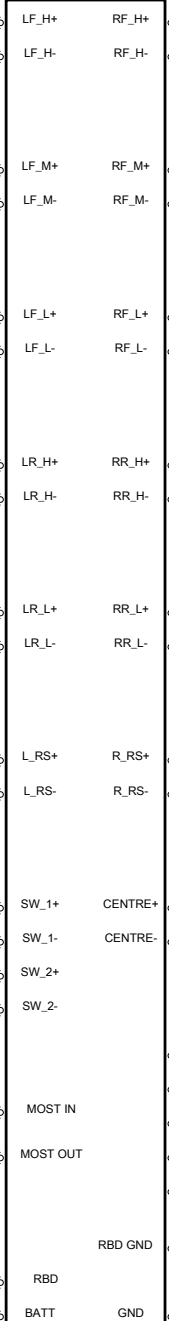
22 70441 8-A-01-08 Italian (3.315.10047.PDF)



02.70441-0-A-02-00-0000 (0,310-1000) PDF

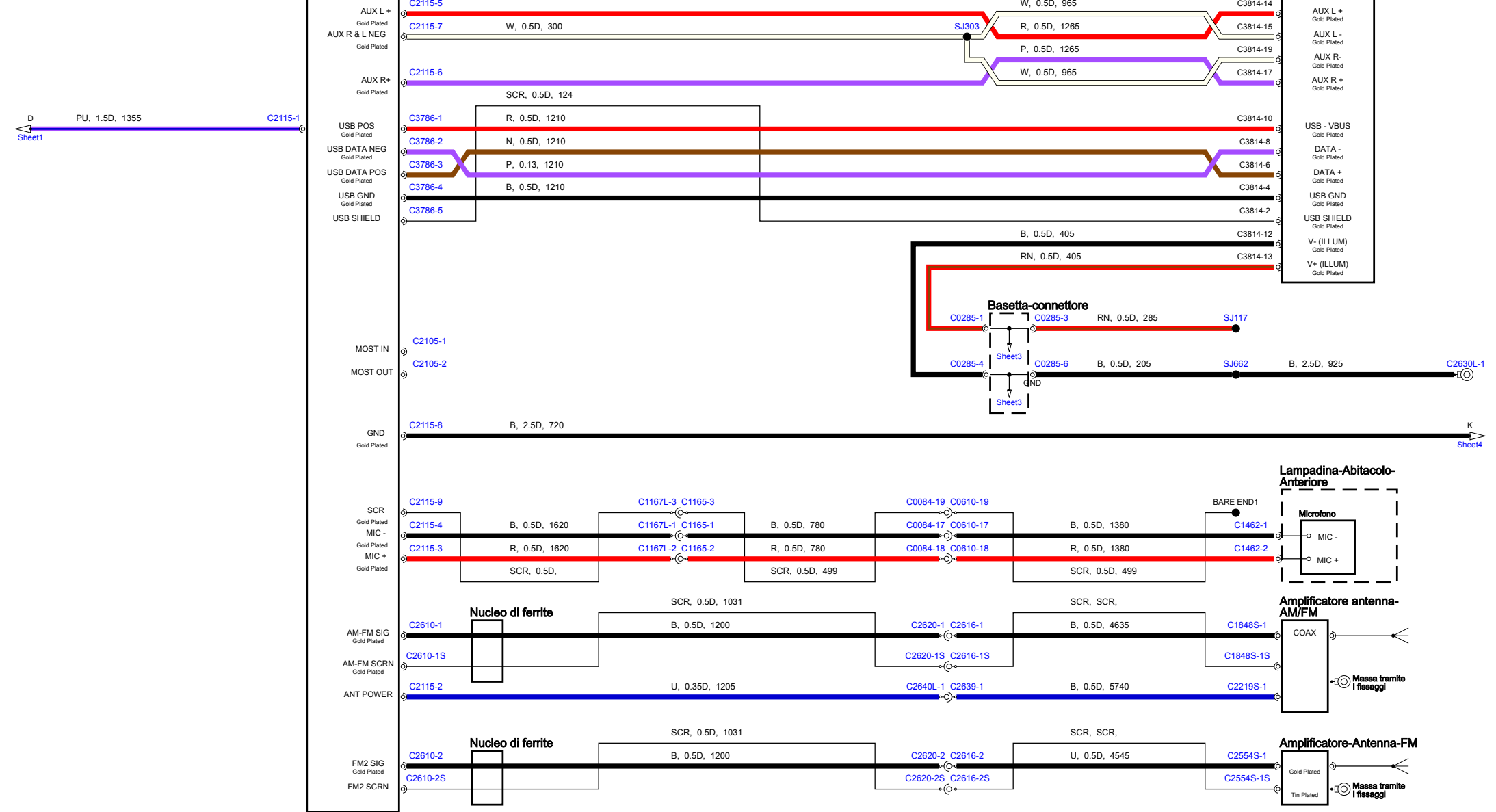


Amplificatore-Alimentazione-ICE (accessori autoradio e riproduzione sonora in vettura)

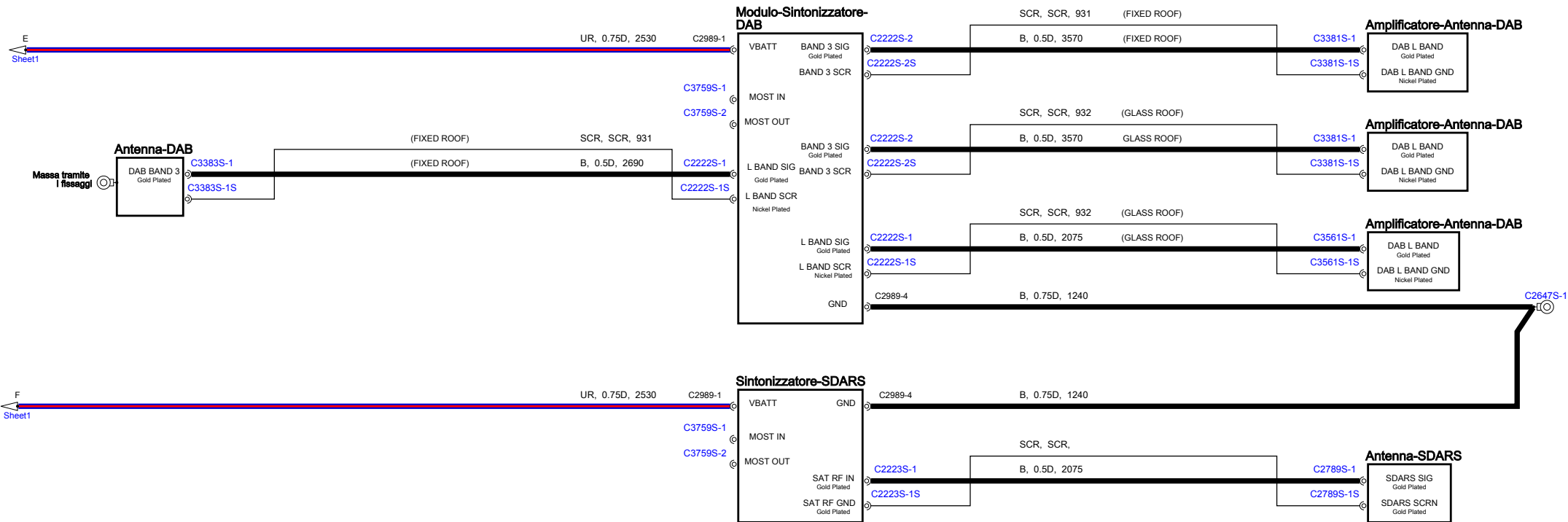


Modulo audio integrato

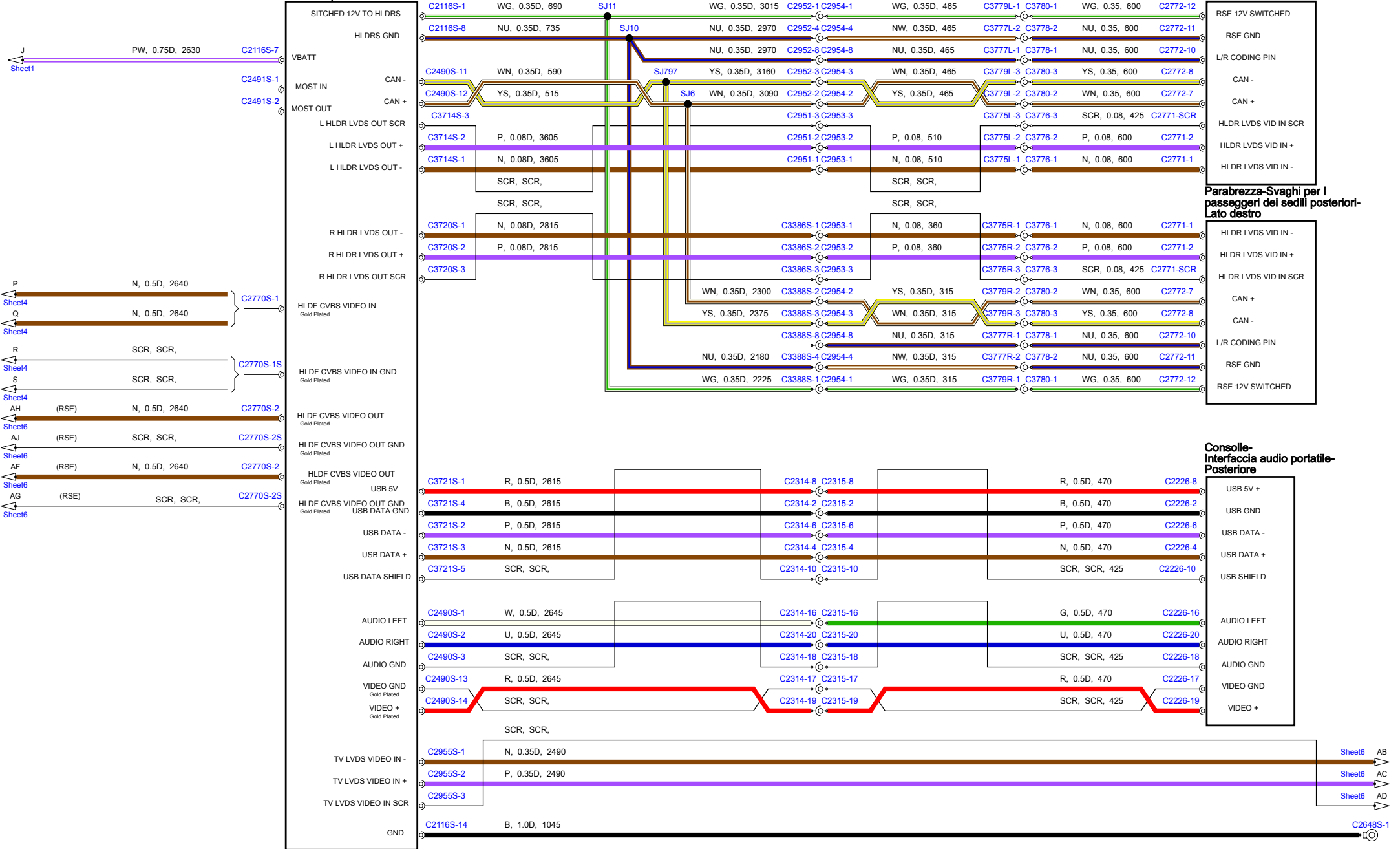
Pannello-Audio Video Ingresso-Uscita



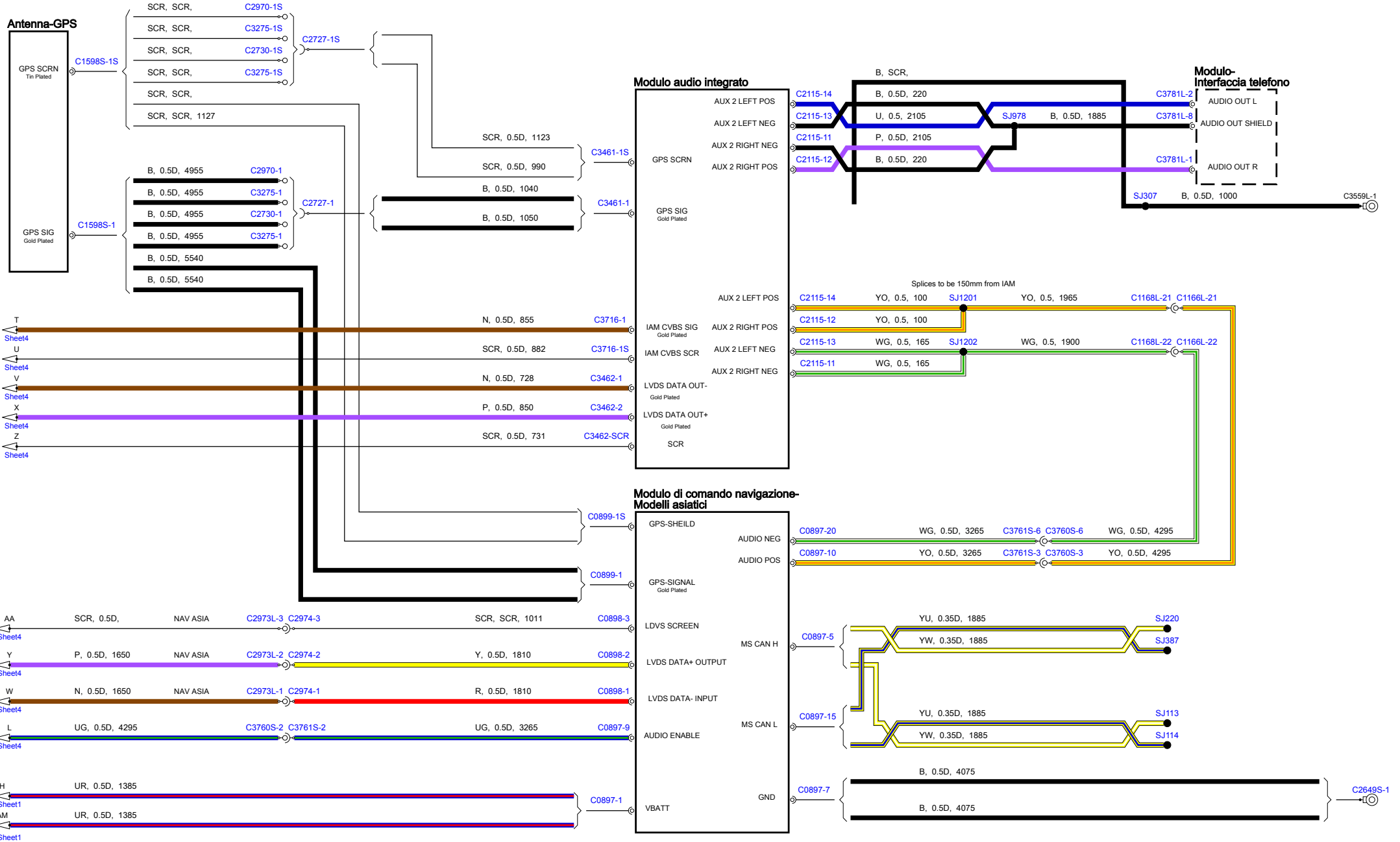
22-70411-B-A-05-02-00000 (3.19-10M1-PP)

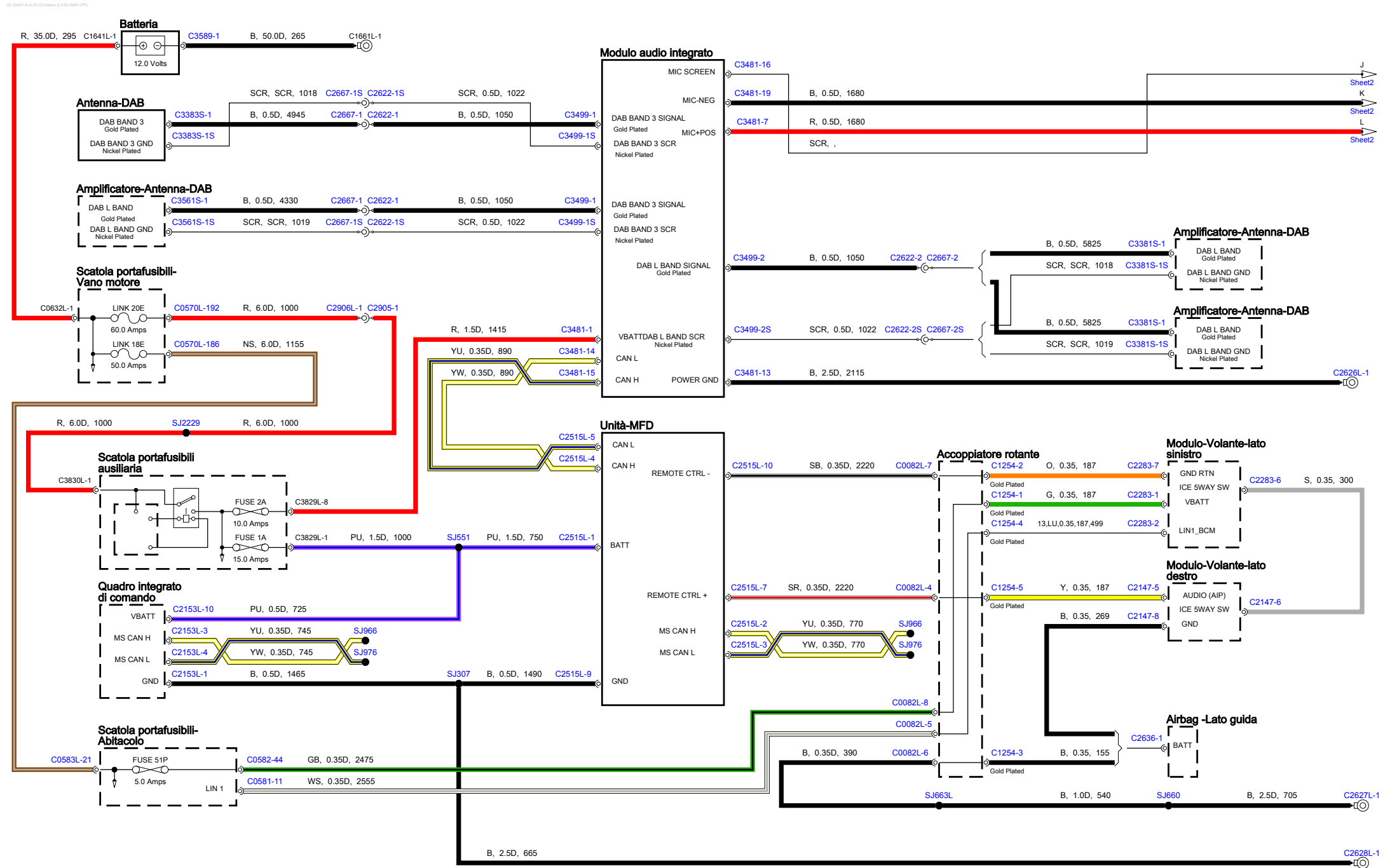


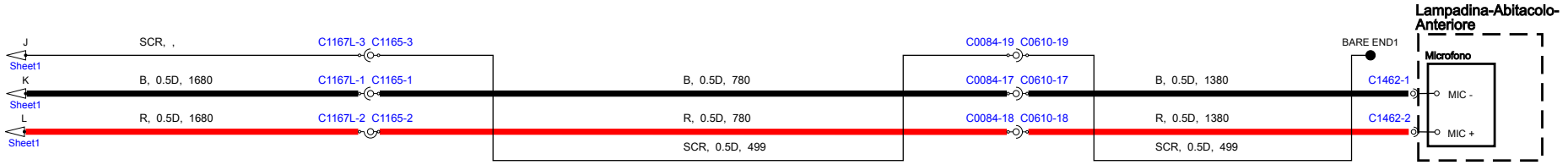
Modulo-Svagli per i passeggeri dei sedili posteriori



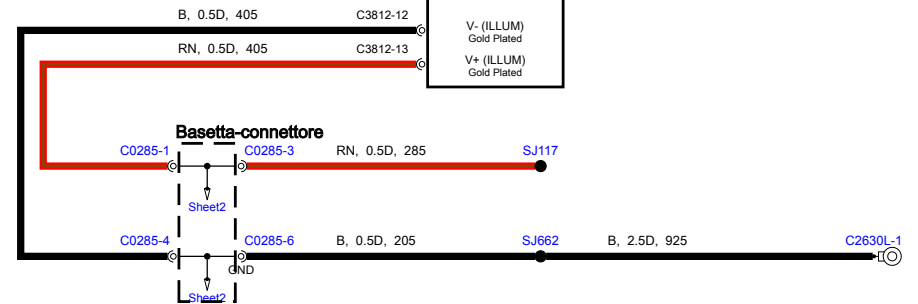
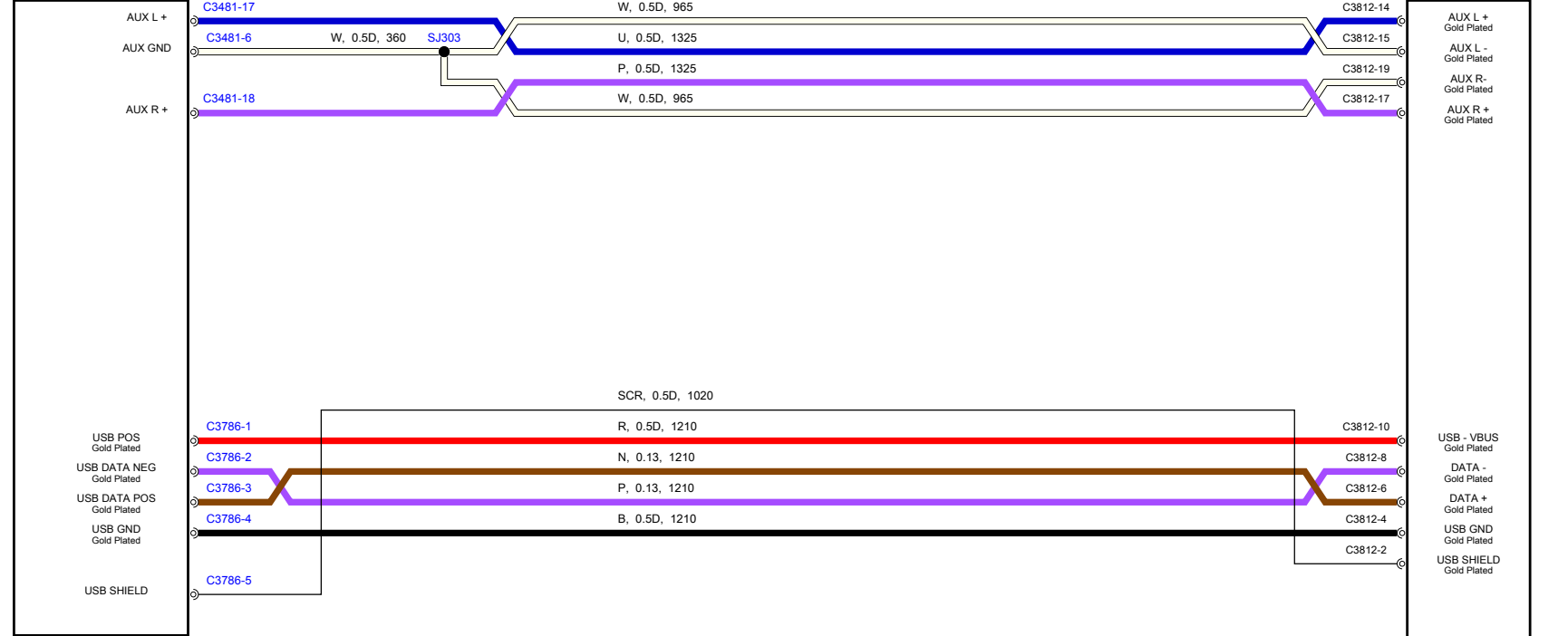
22-70441 B.A-08-08 Italian (L315-10041-PP)

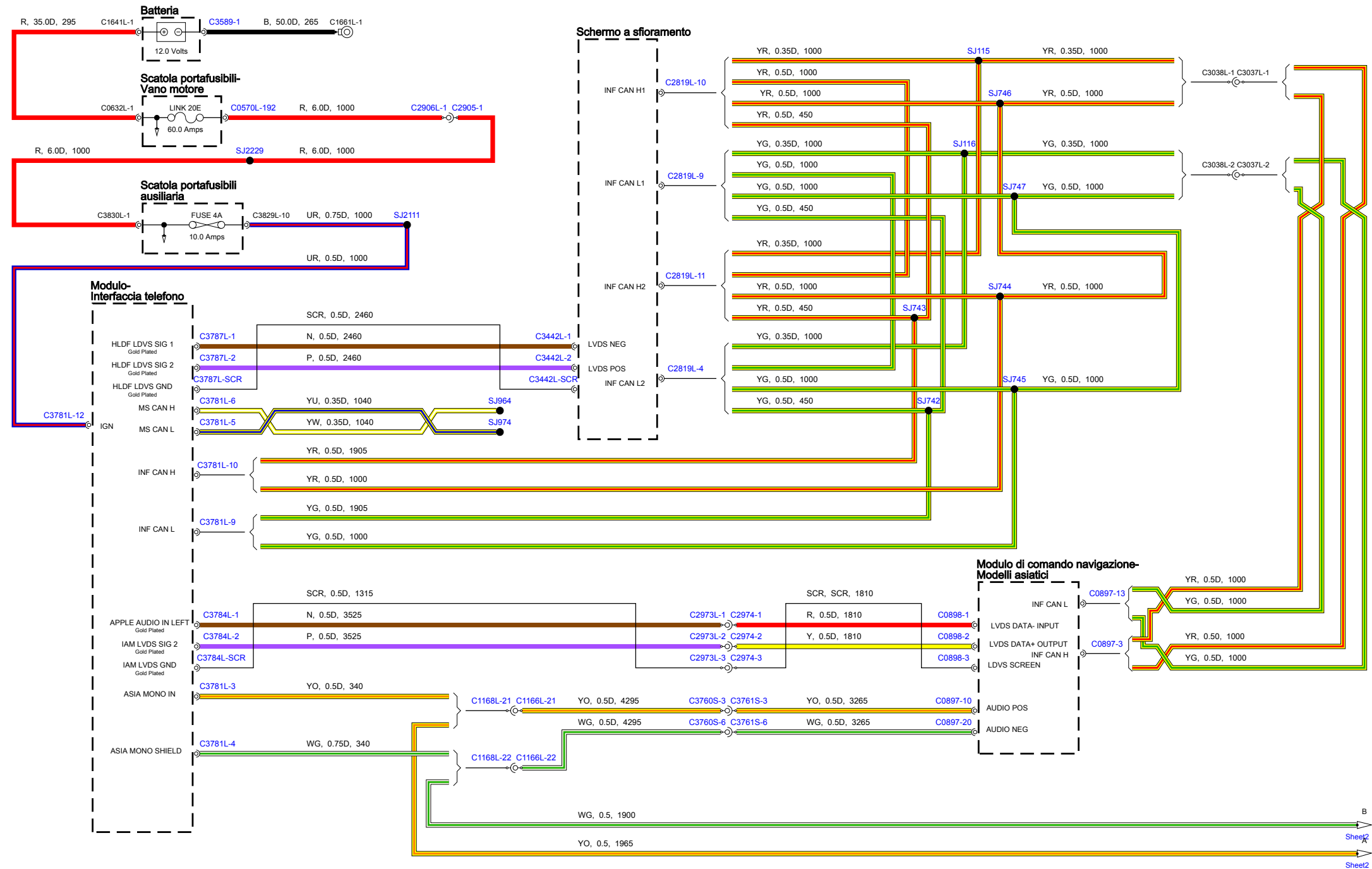




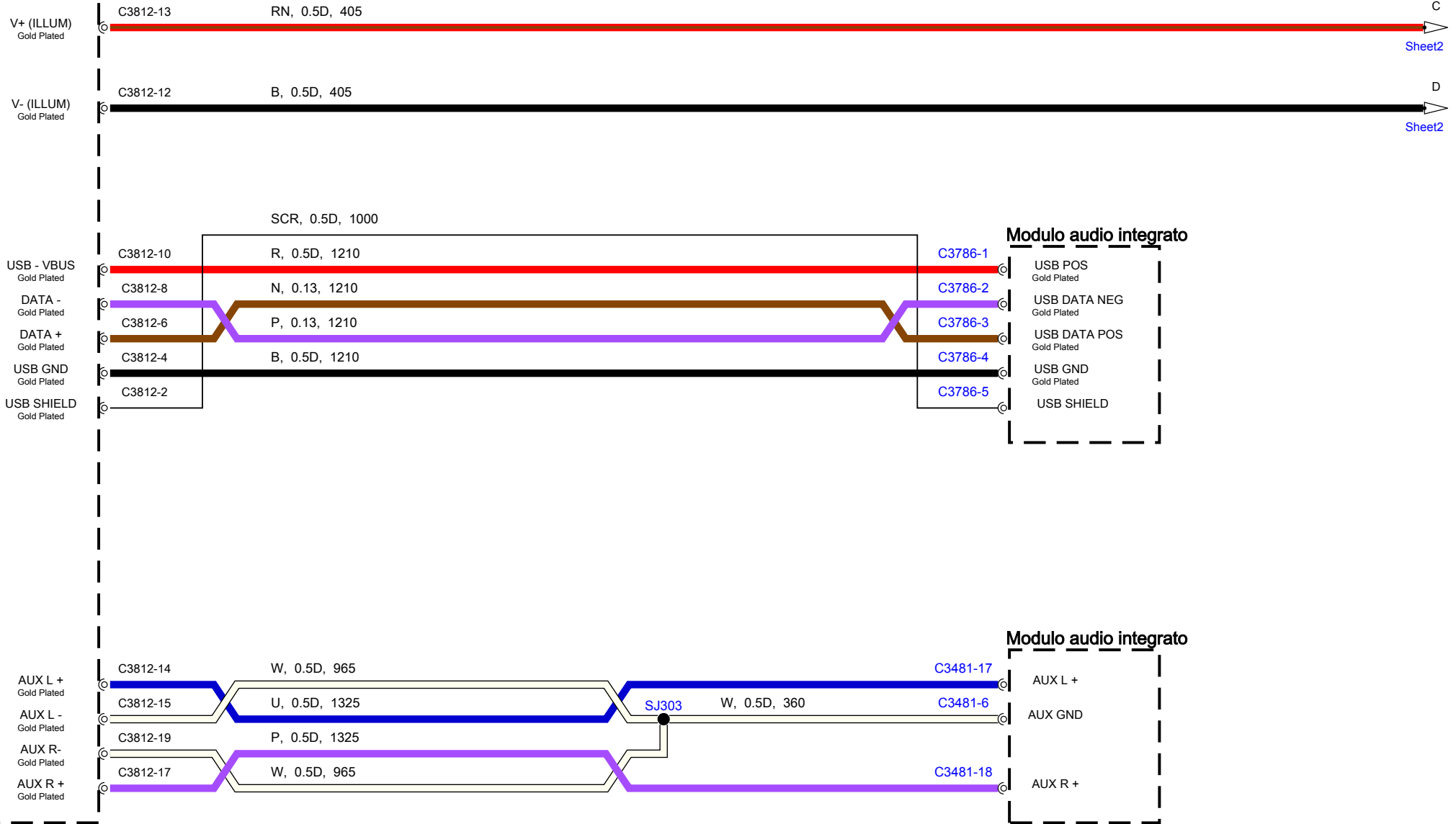


Modulo audio integrato

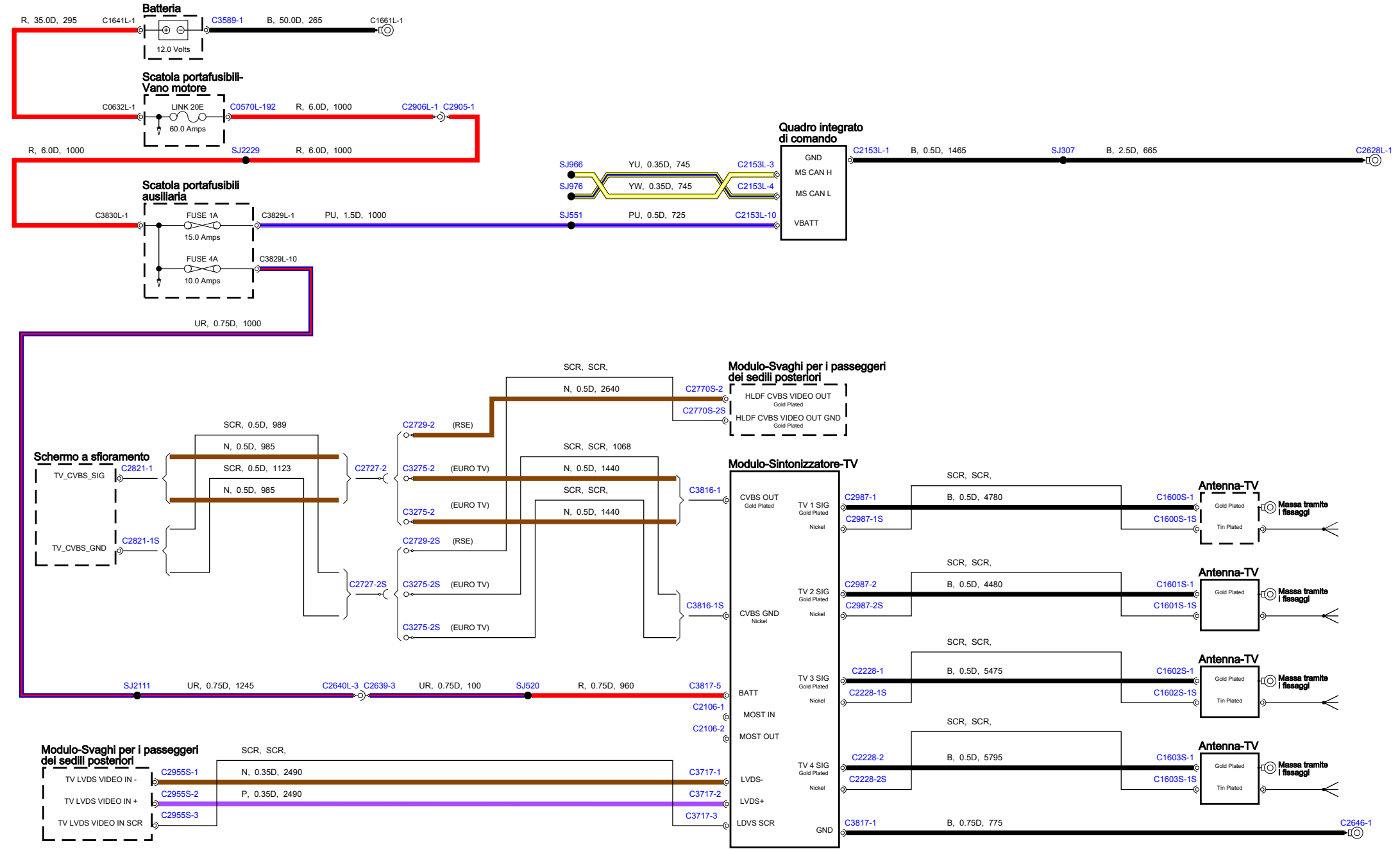


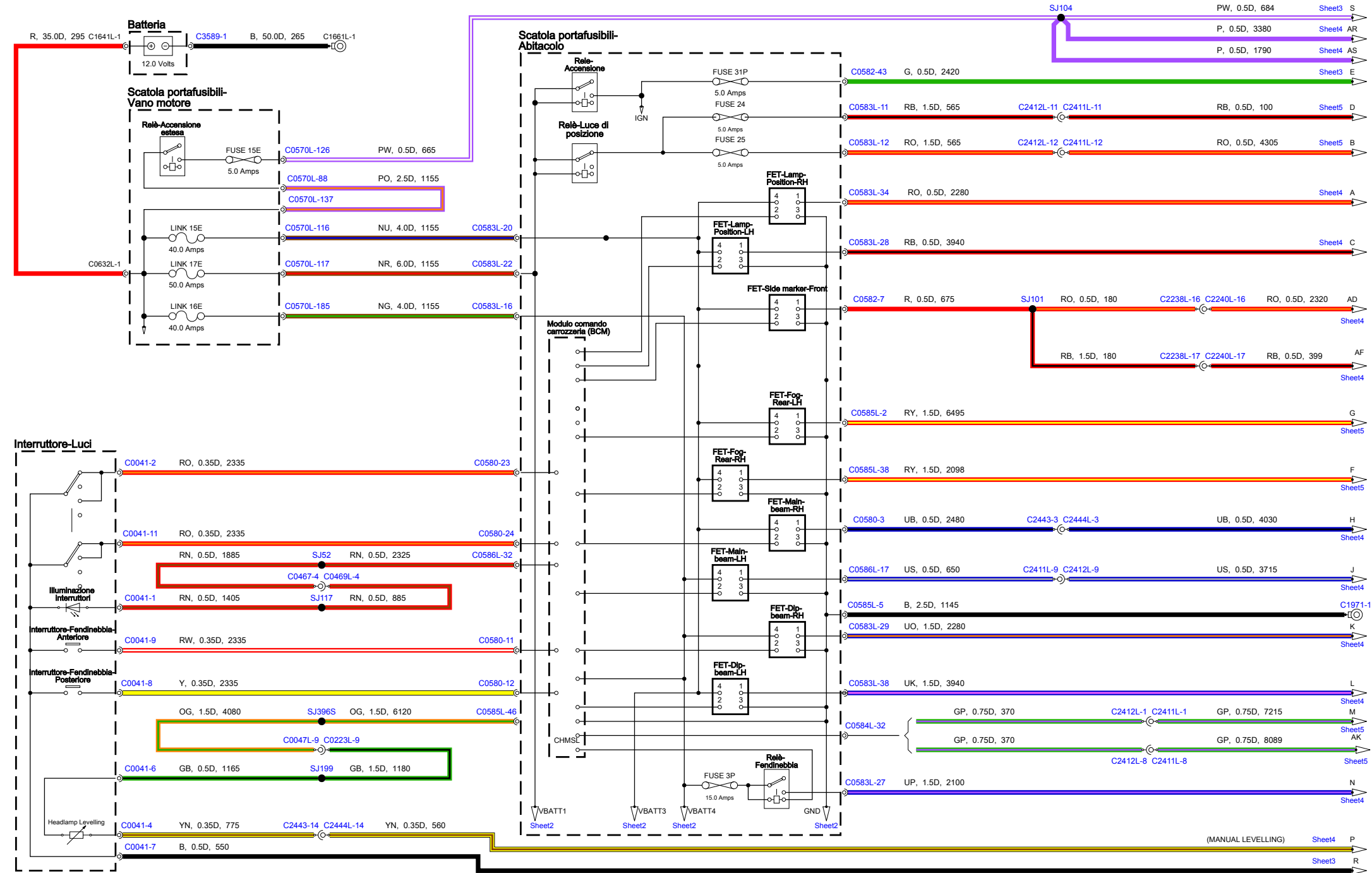


Pannello-Audio Video Ingresso-Uscita

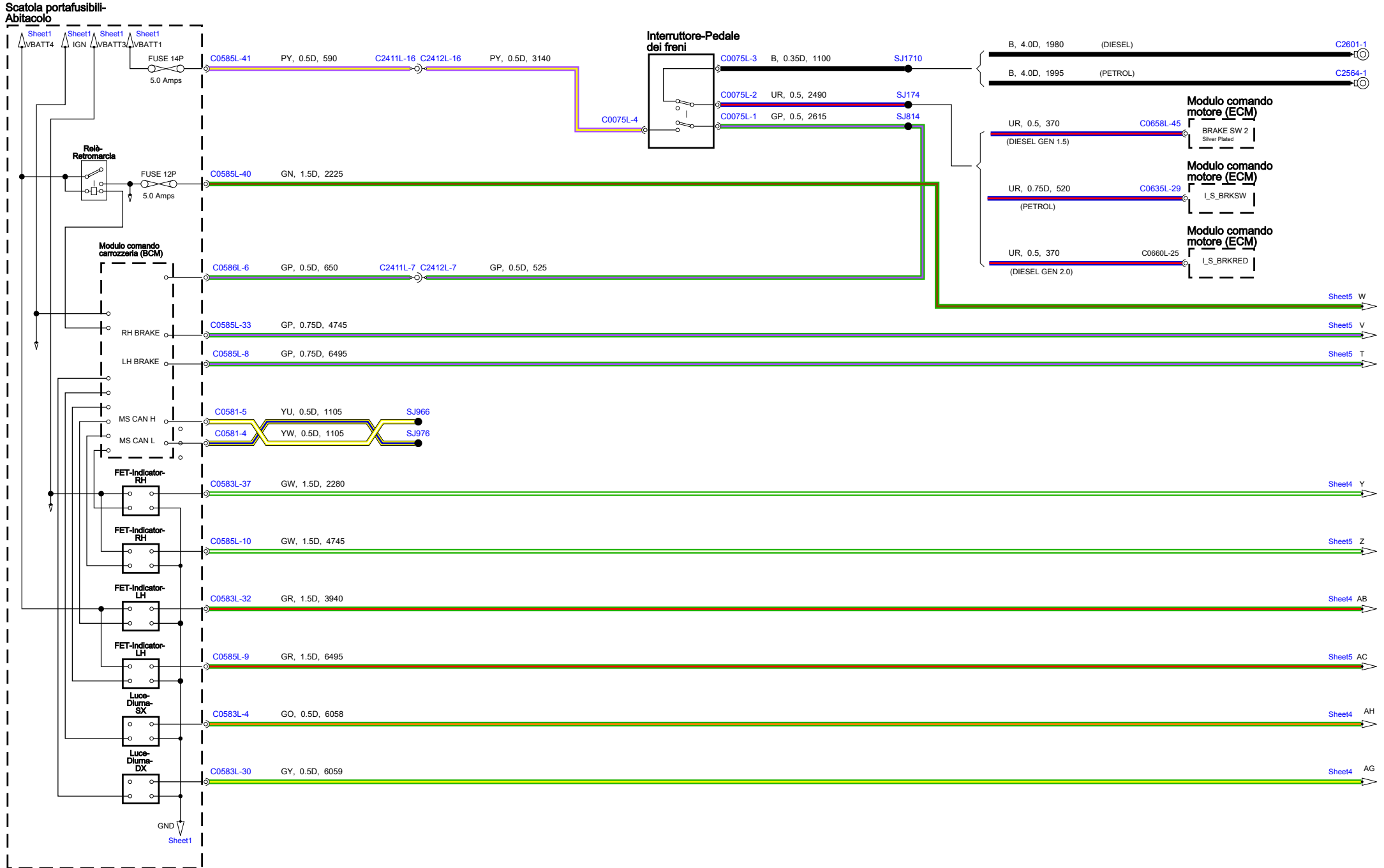


22 70466.A.A.01.01 (Rev. 1.3) 10047.PPT

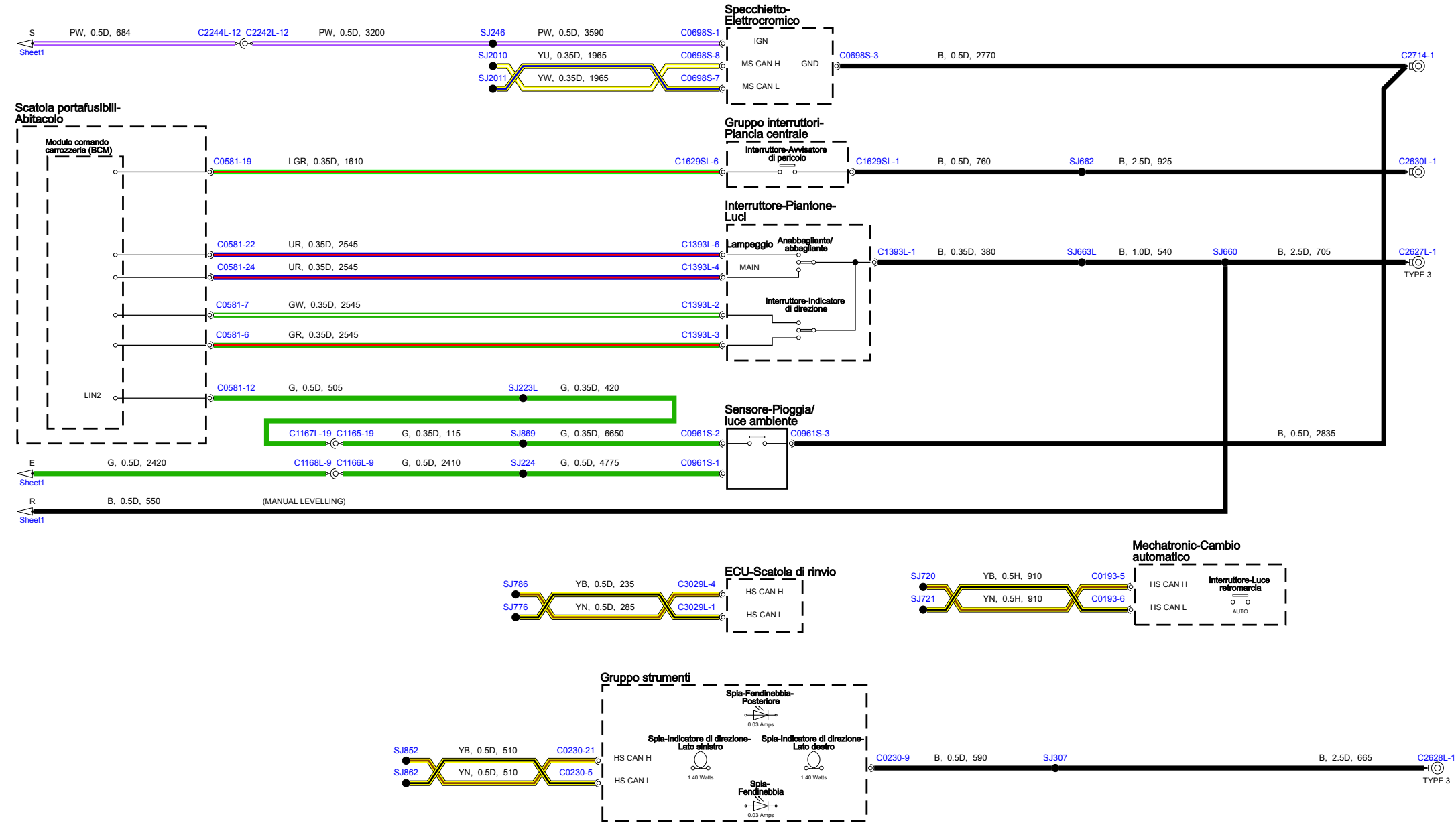


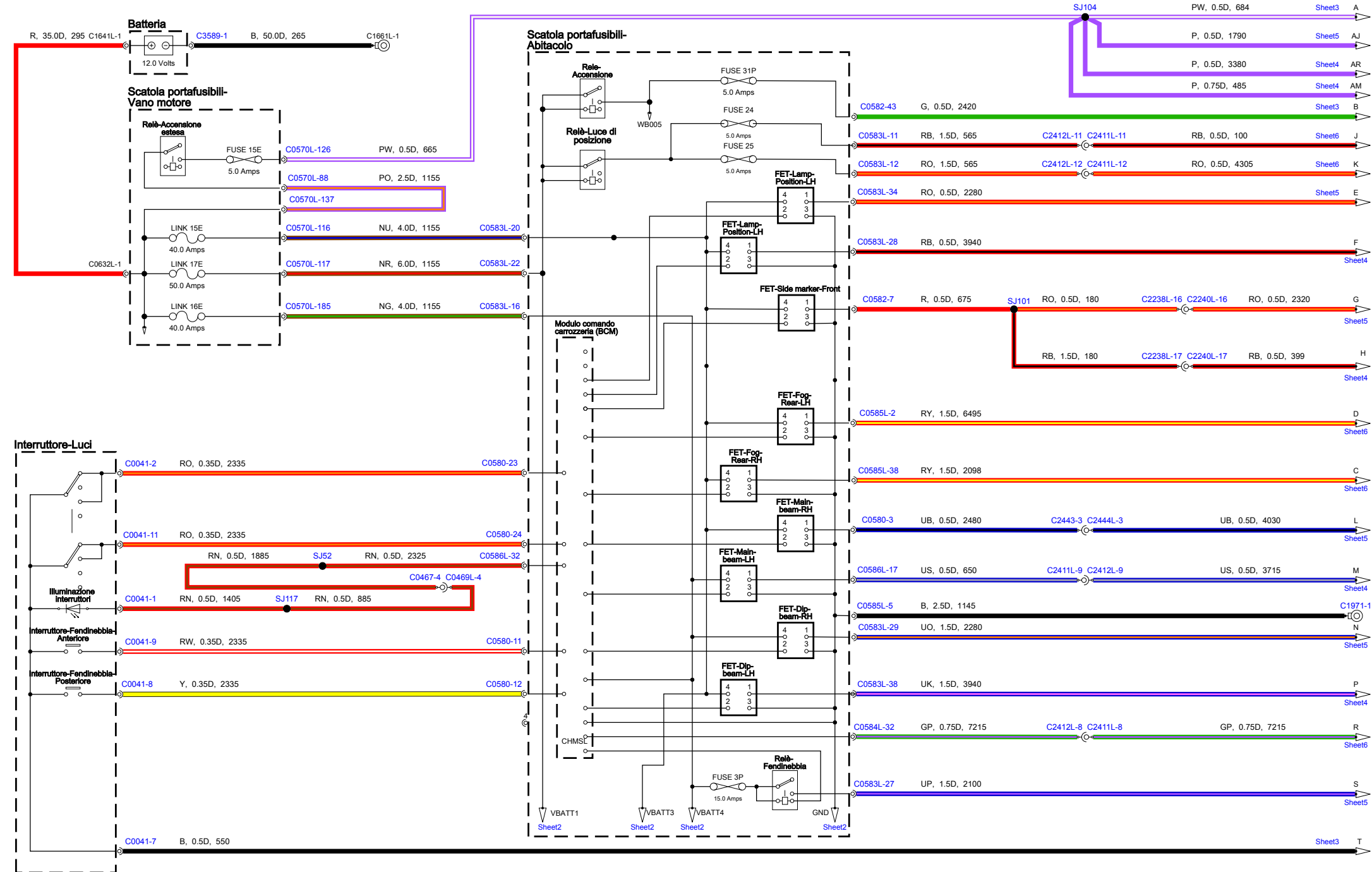


62.7050-A-A-02-00-00-00-00 (310-188V-FP)

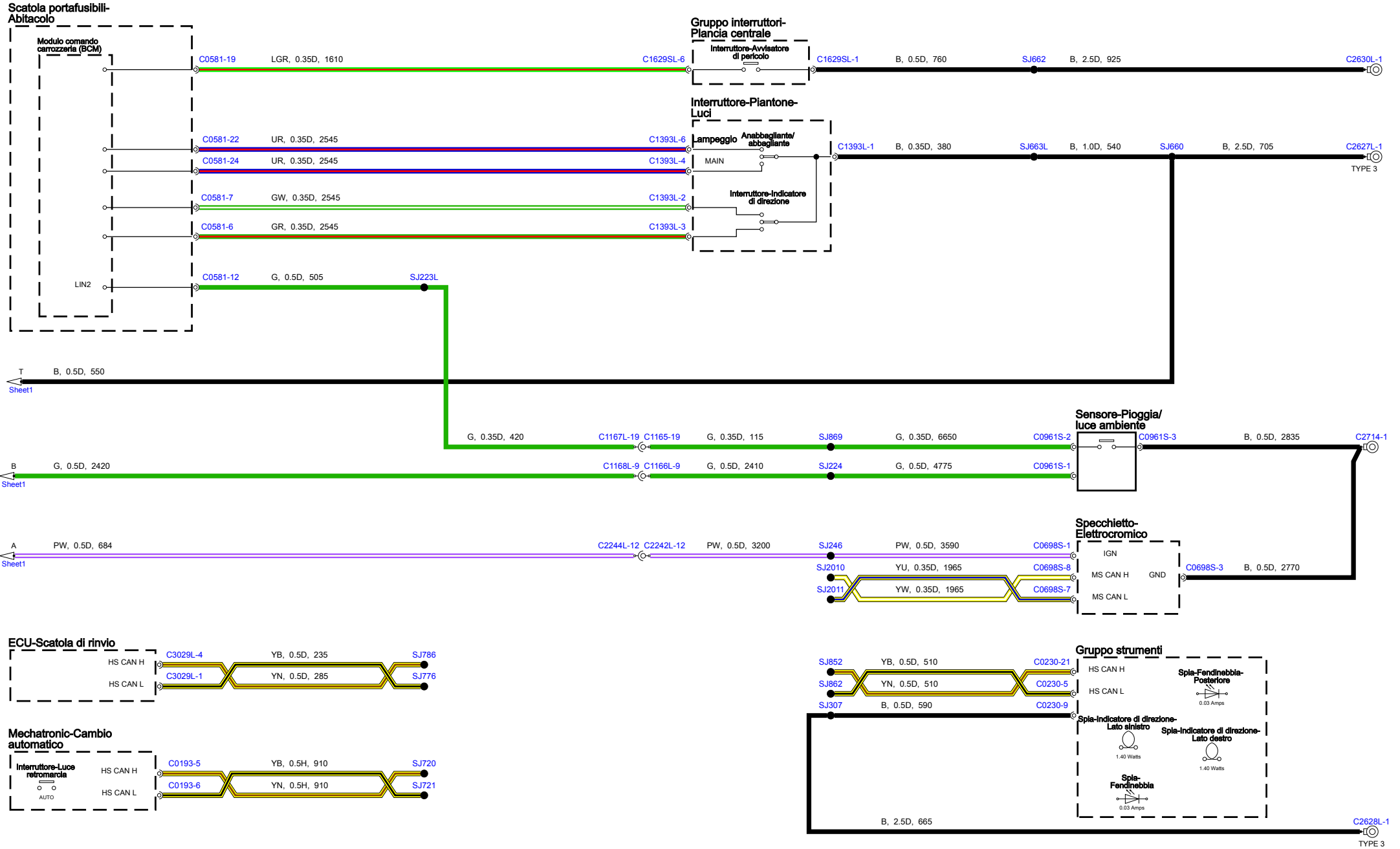


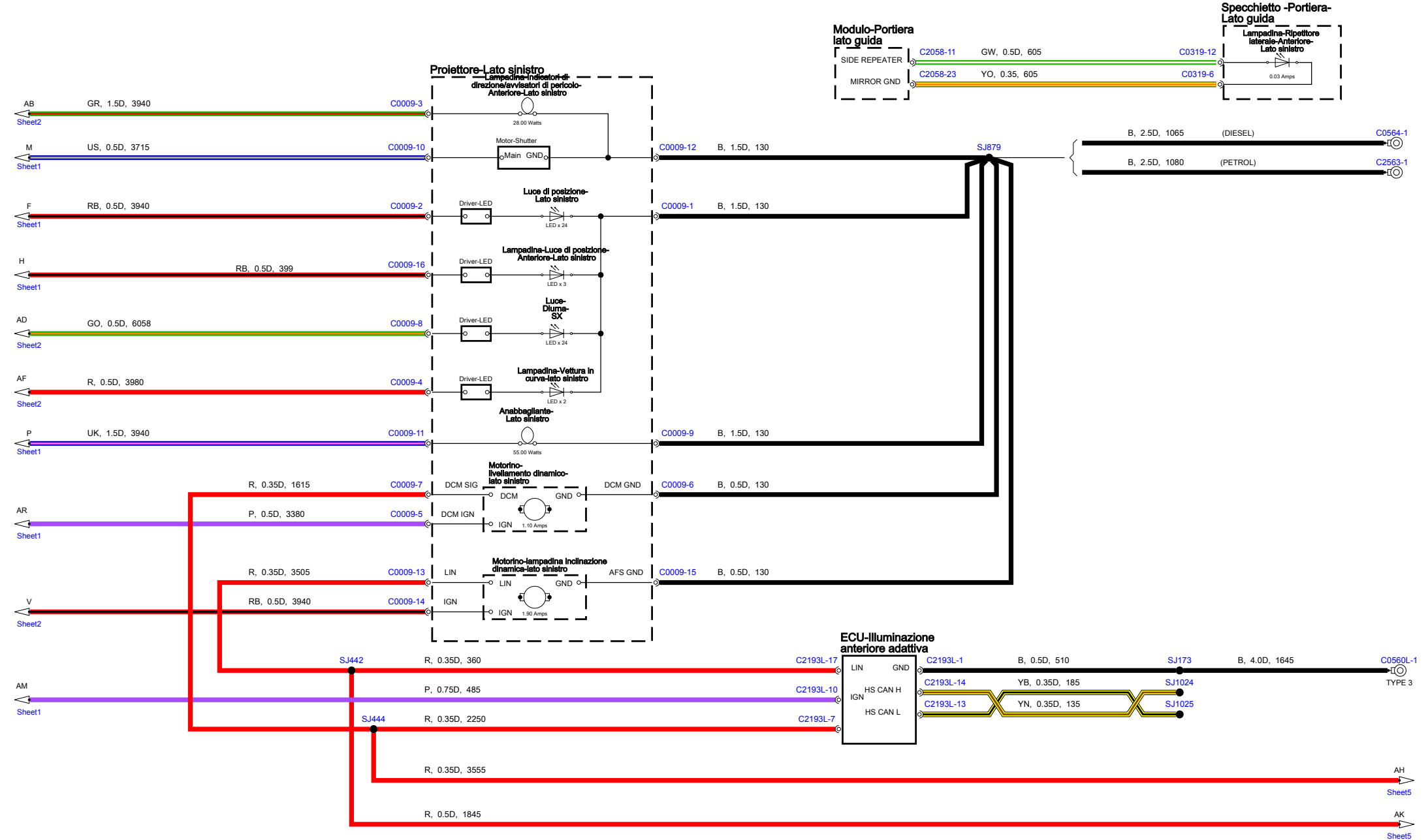
Q3 70260-A-A-02-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000

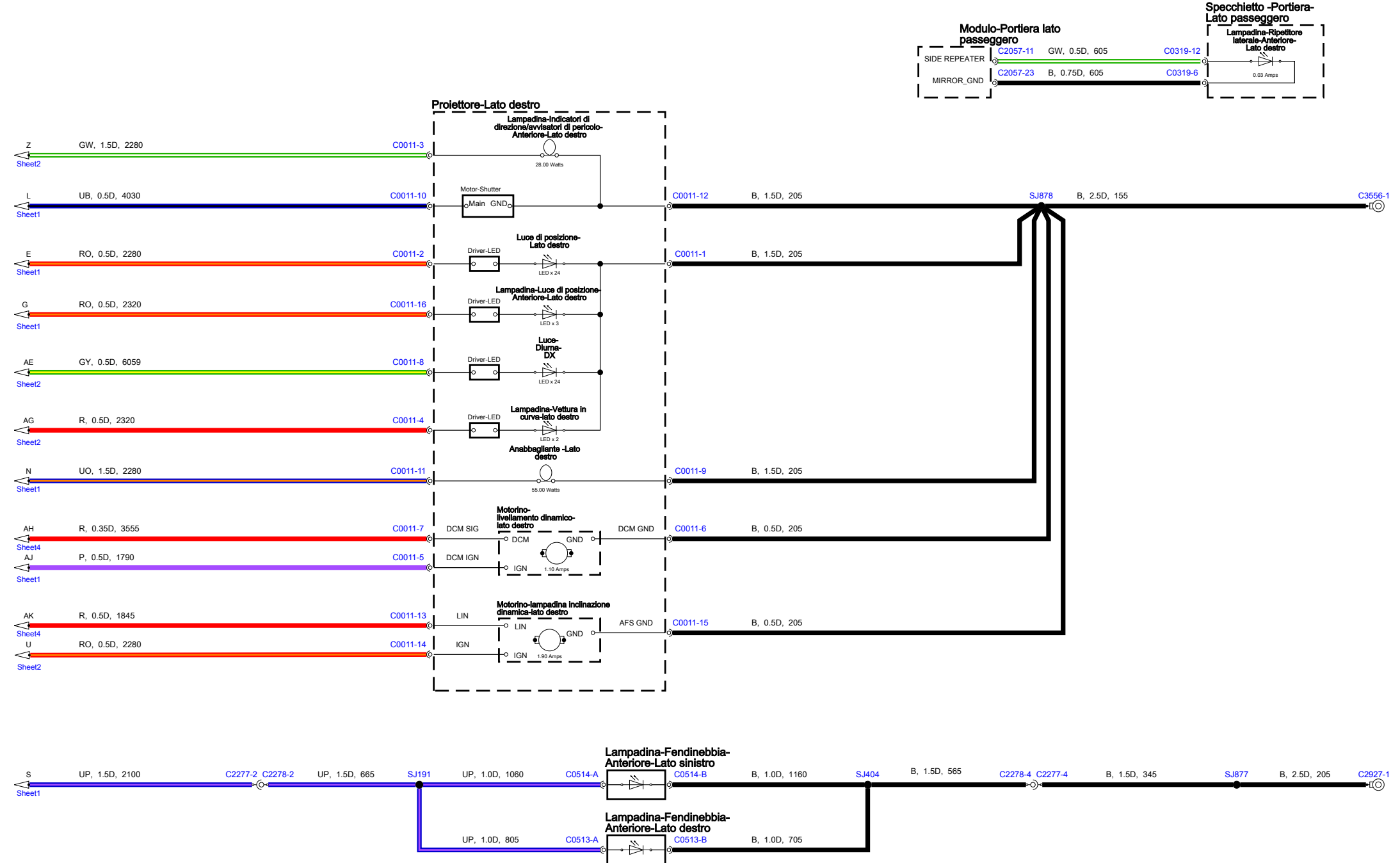


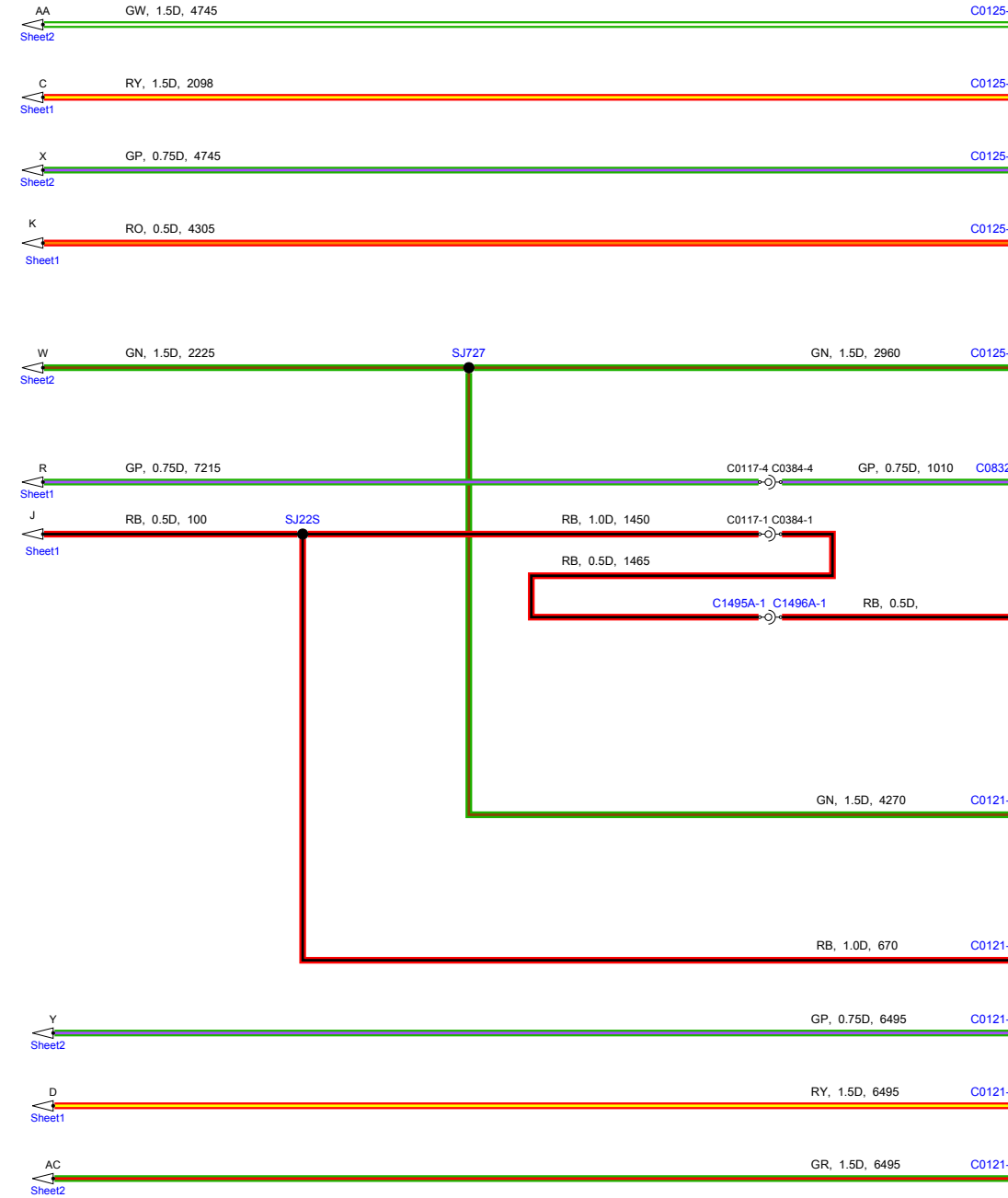


22-70300 E-A-03-08-04-04-04 (L315-100Y-PP)

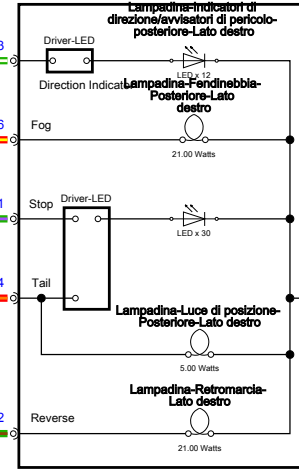




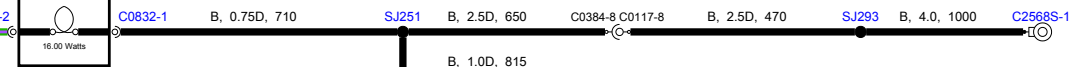




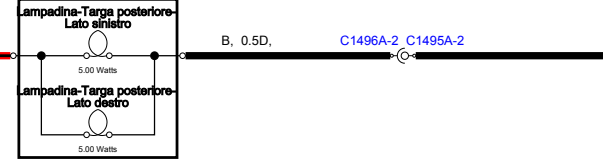
Unità-Fanalino coda-Lato destro



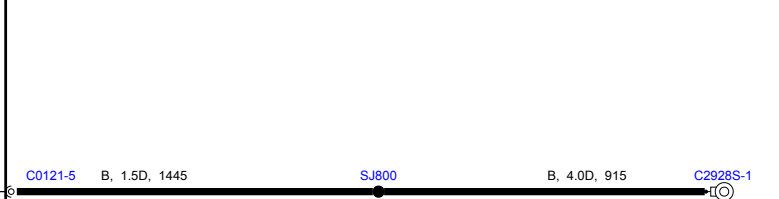
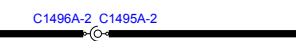
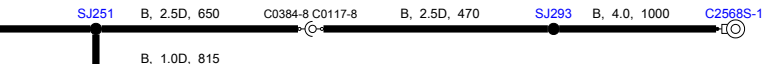
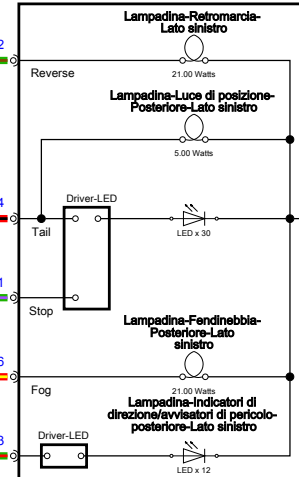
Lampadina-Freno-Montata in alto

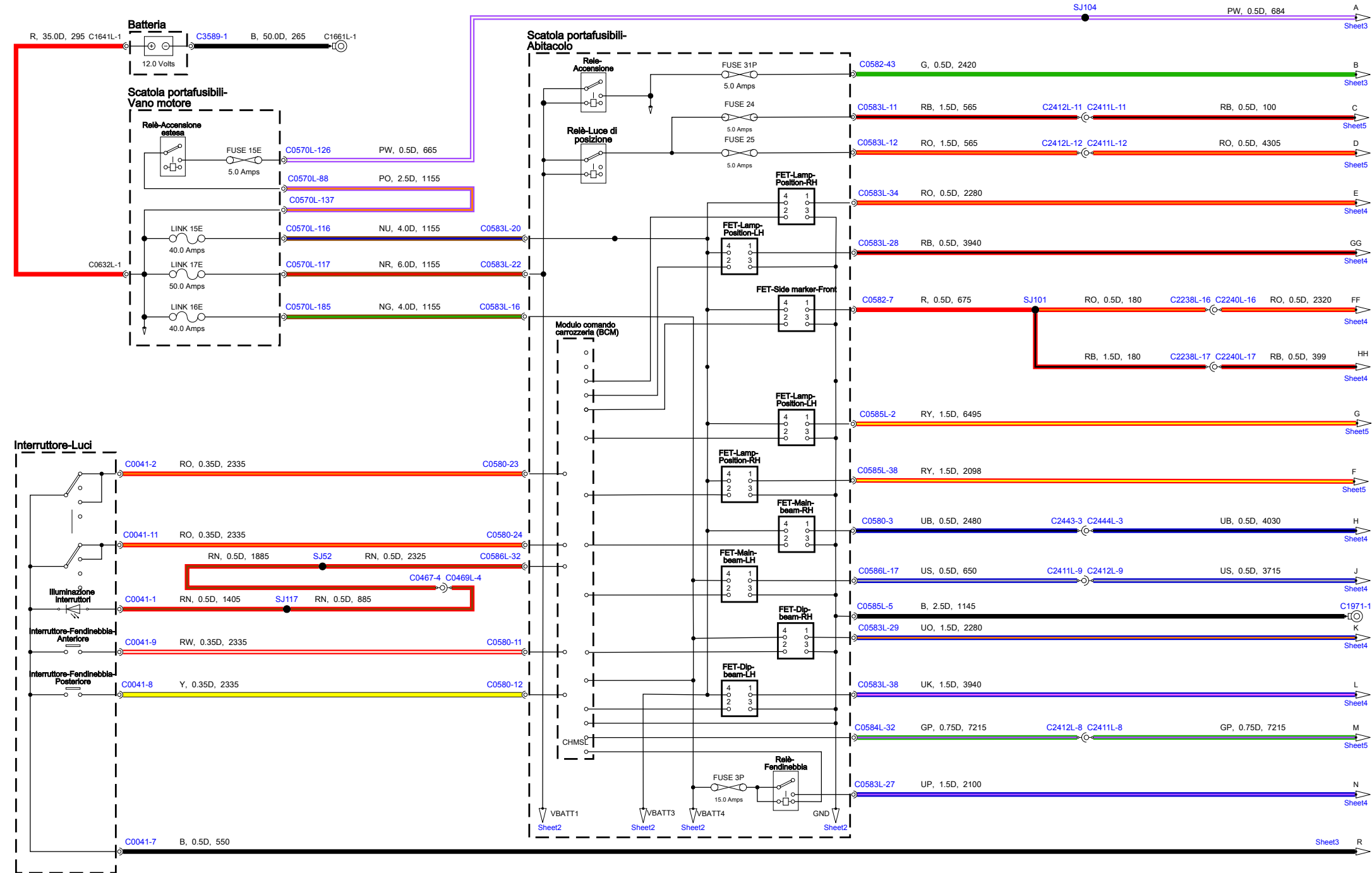


Lampadina-Luce targa ed interruttore del portellone

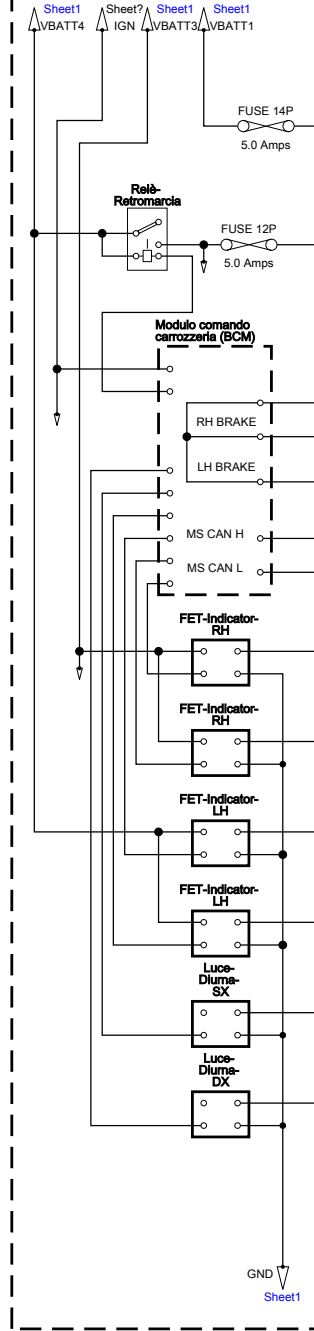


Unità-Fanalino coda-Lato sinistro

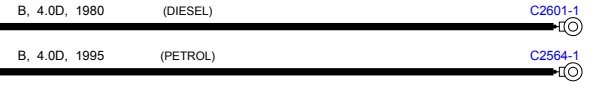
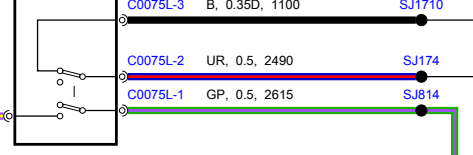




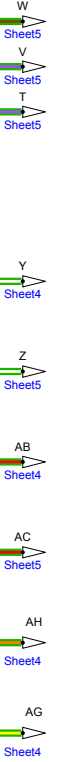
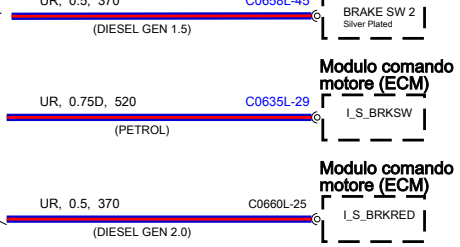
**Scatola portafusibili-
Abitacolo**



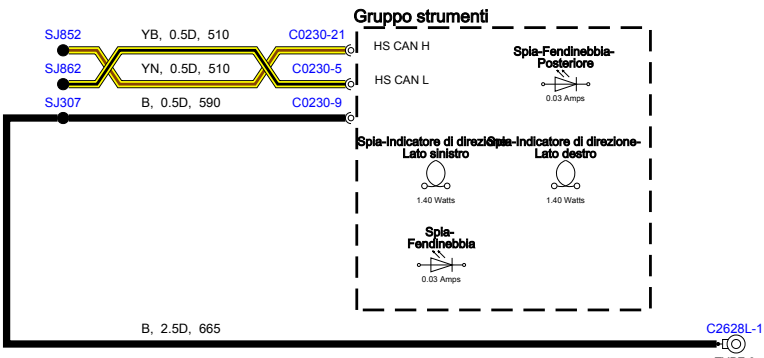
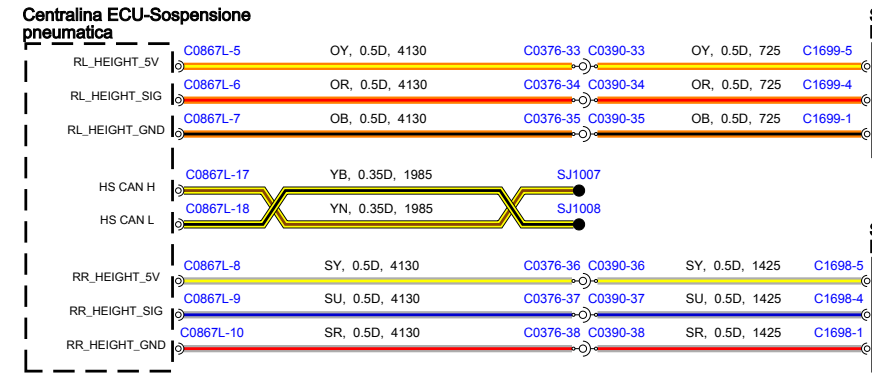
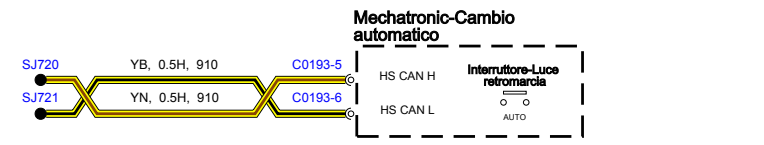
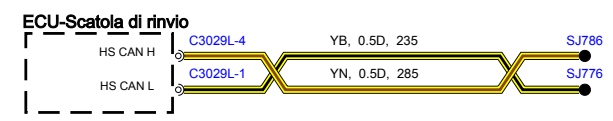
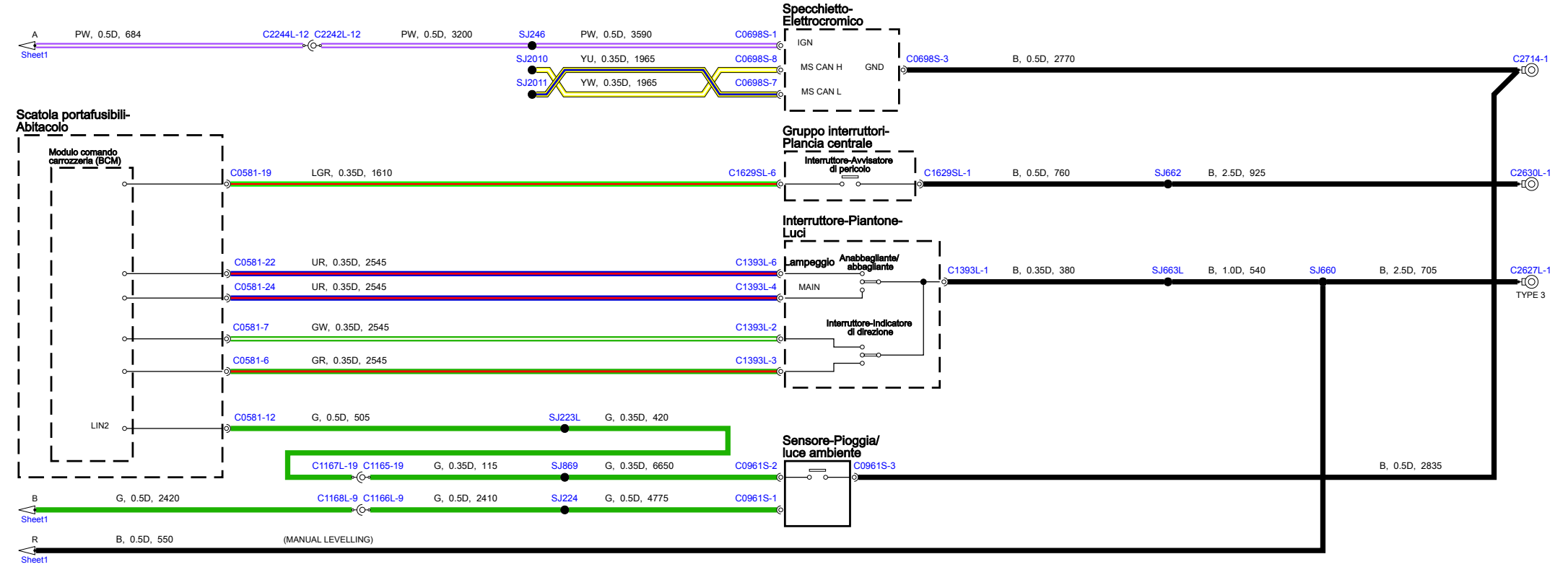
**Interruttore-Pedale
dei freni**

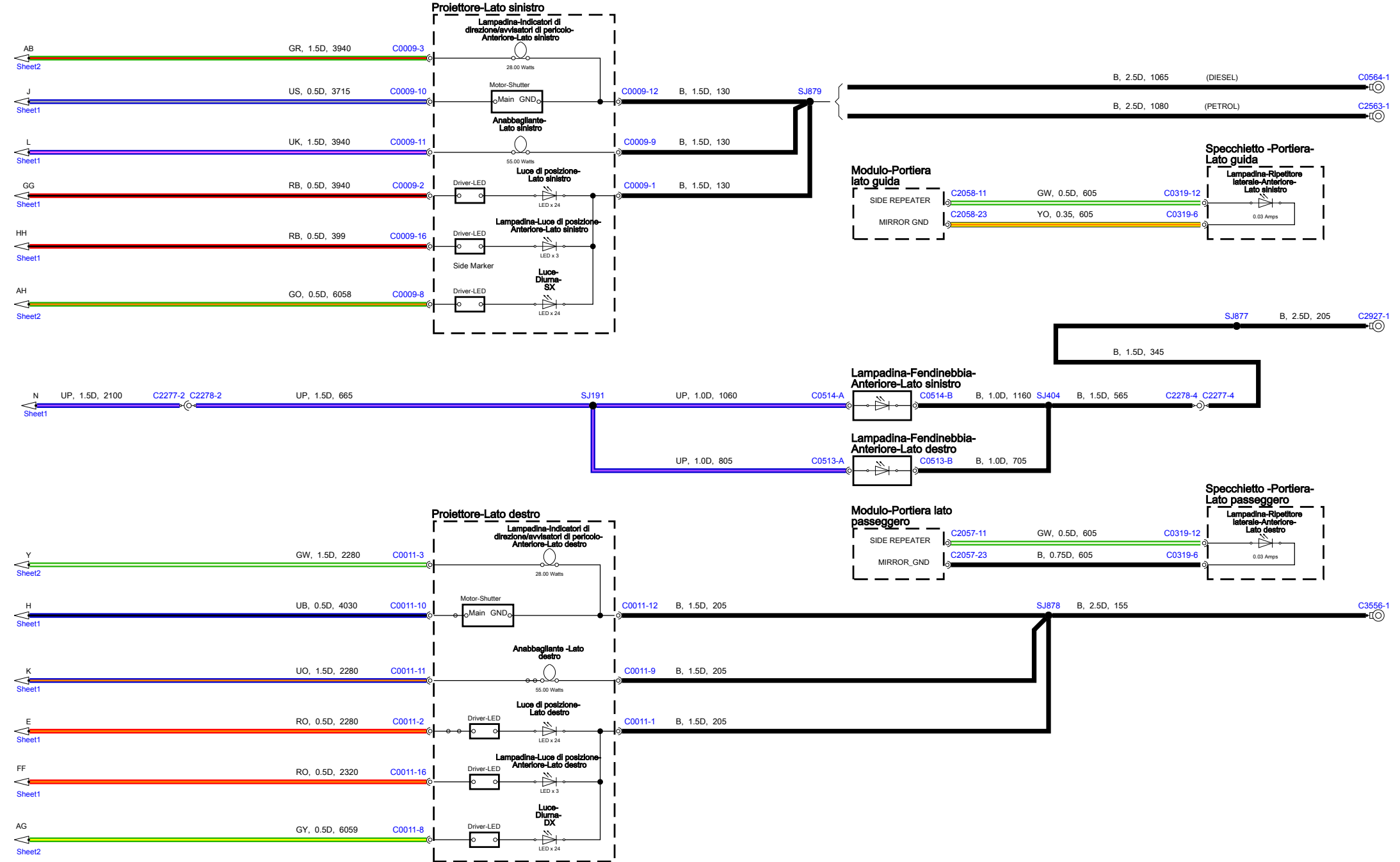


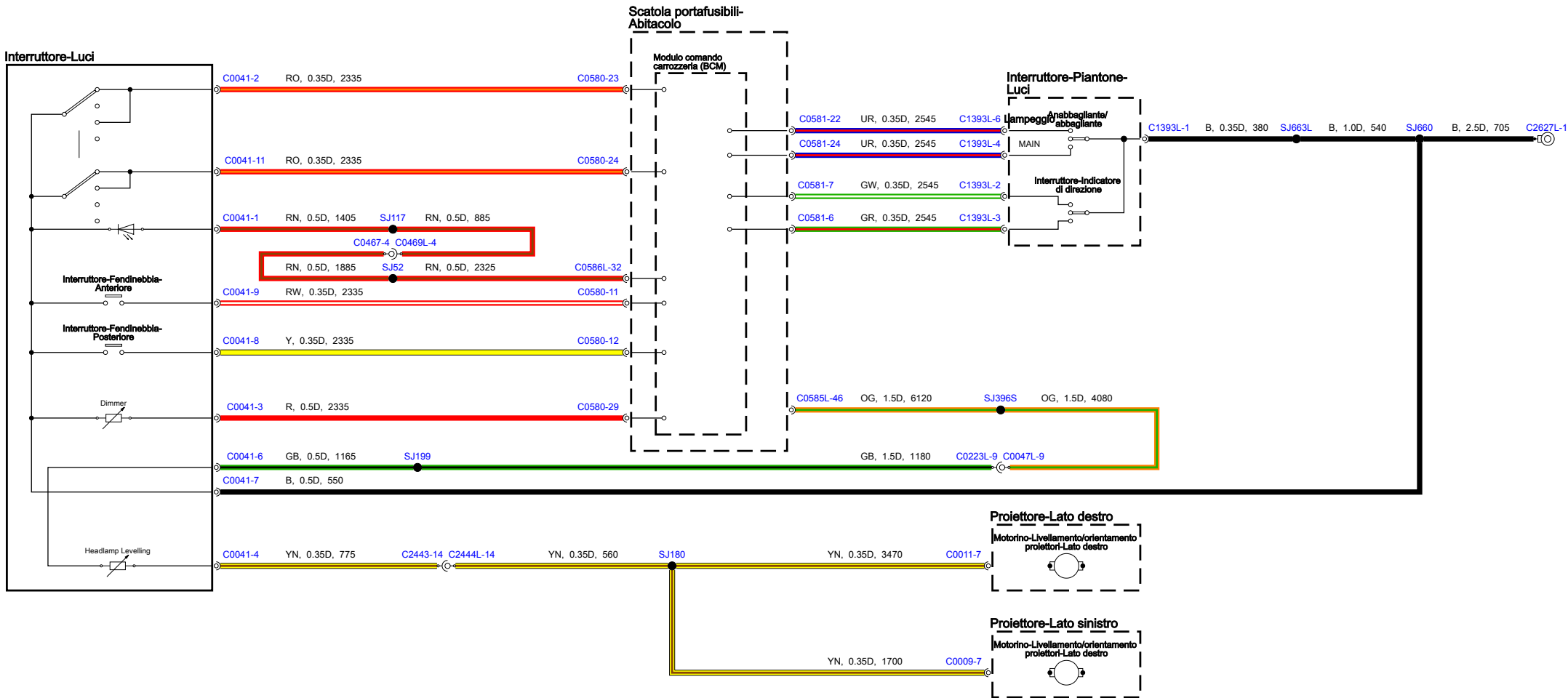
Modulo comando motore (ECM)



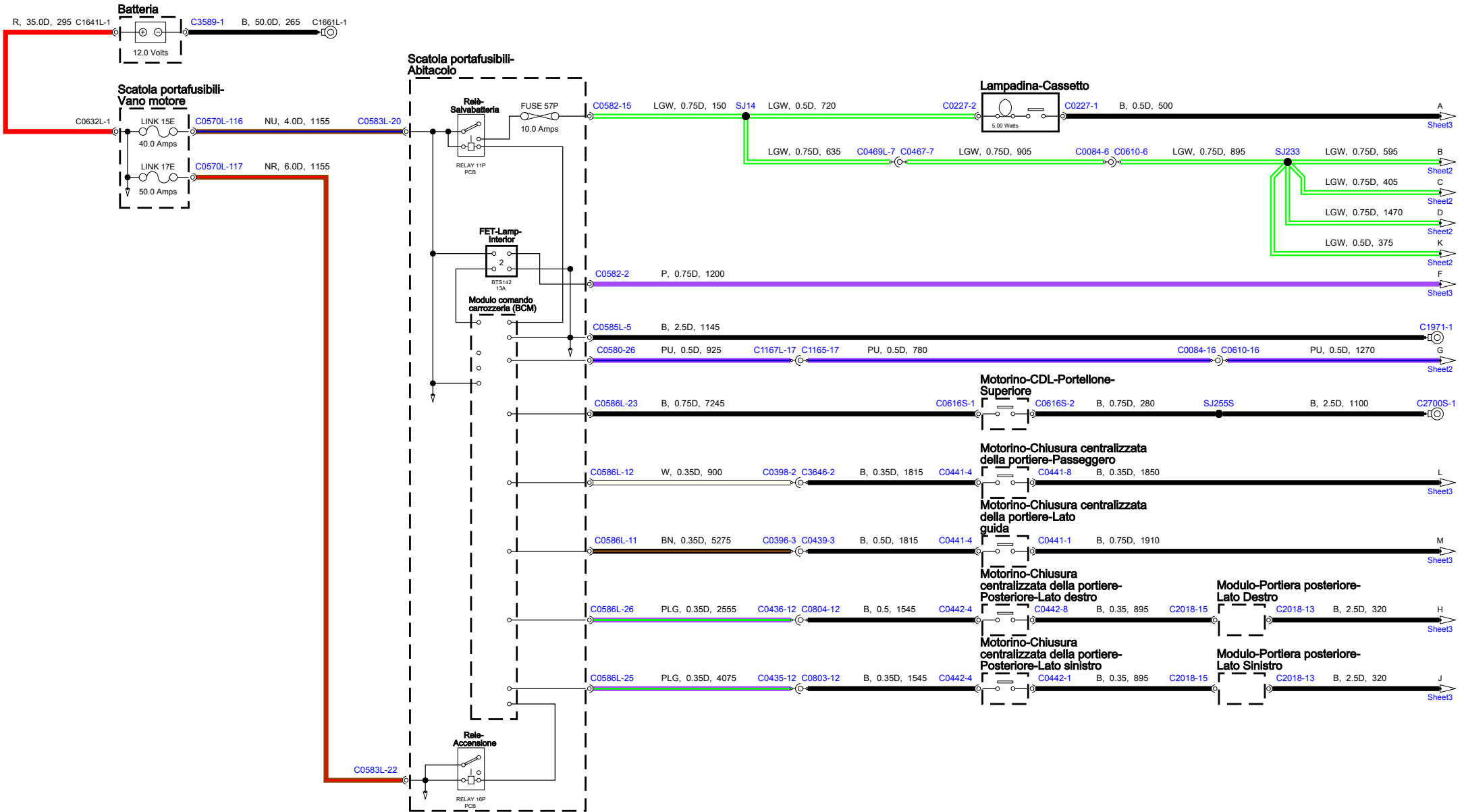
GND
Sheet1



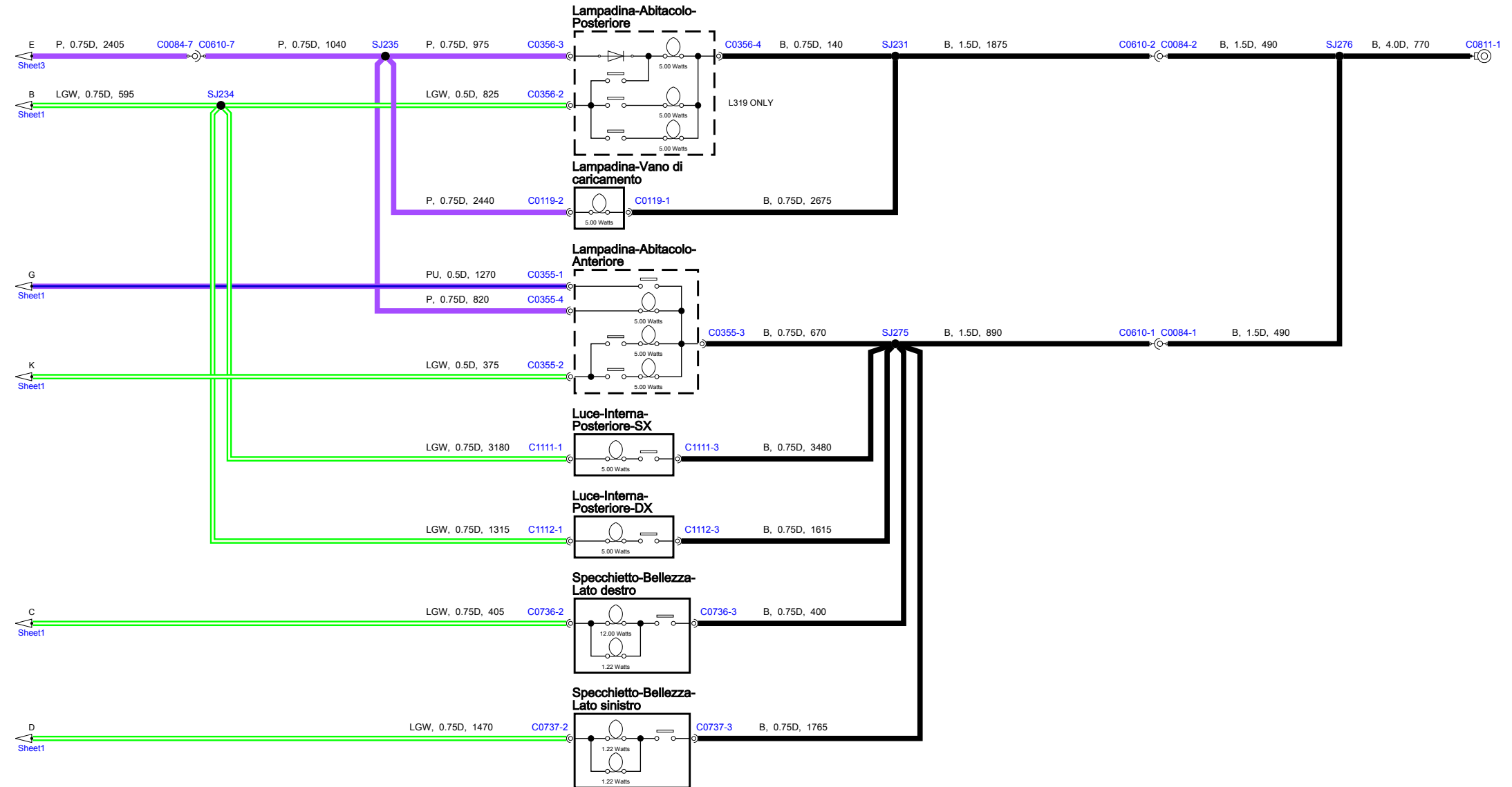




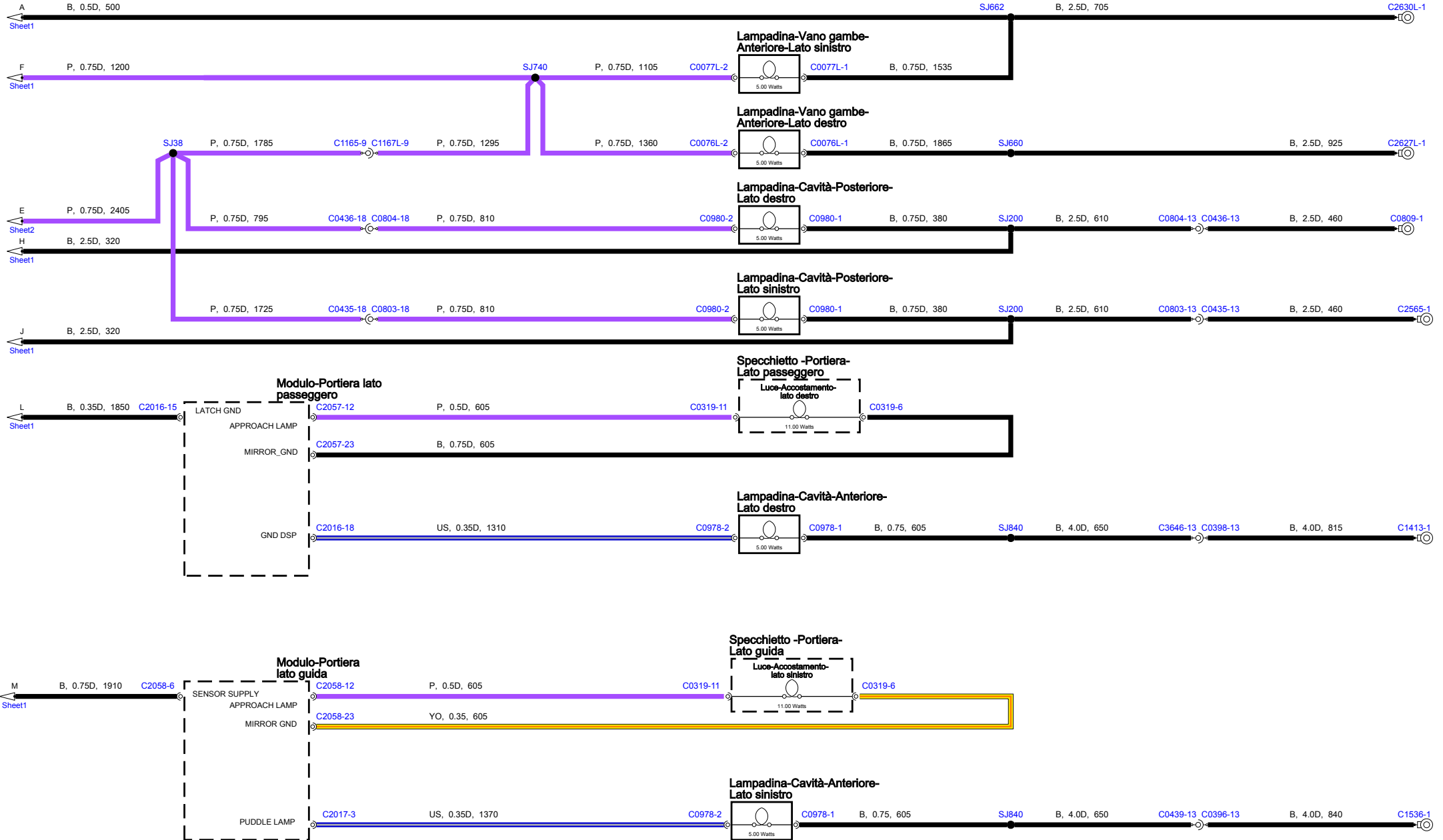
027010A-A-01-03-Motor (L315-10MY-PP)



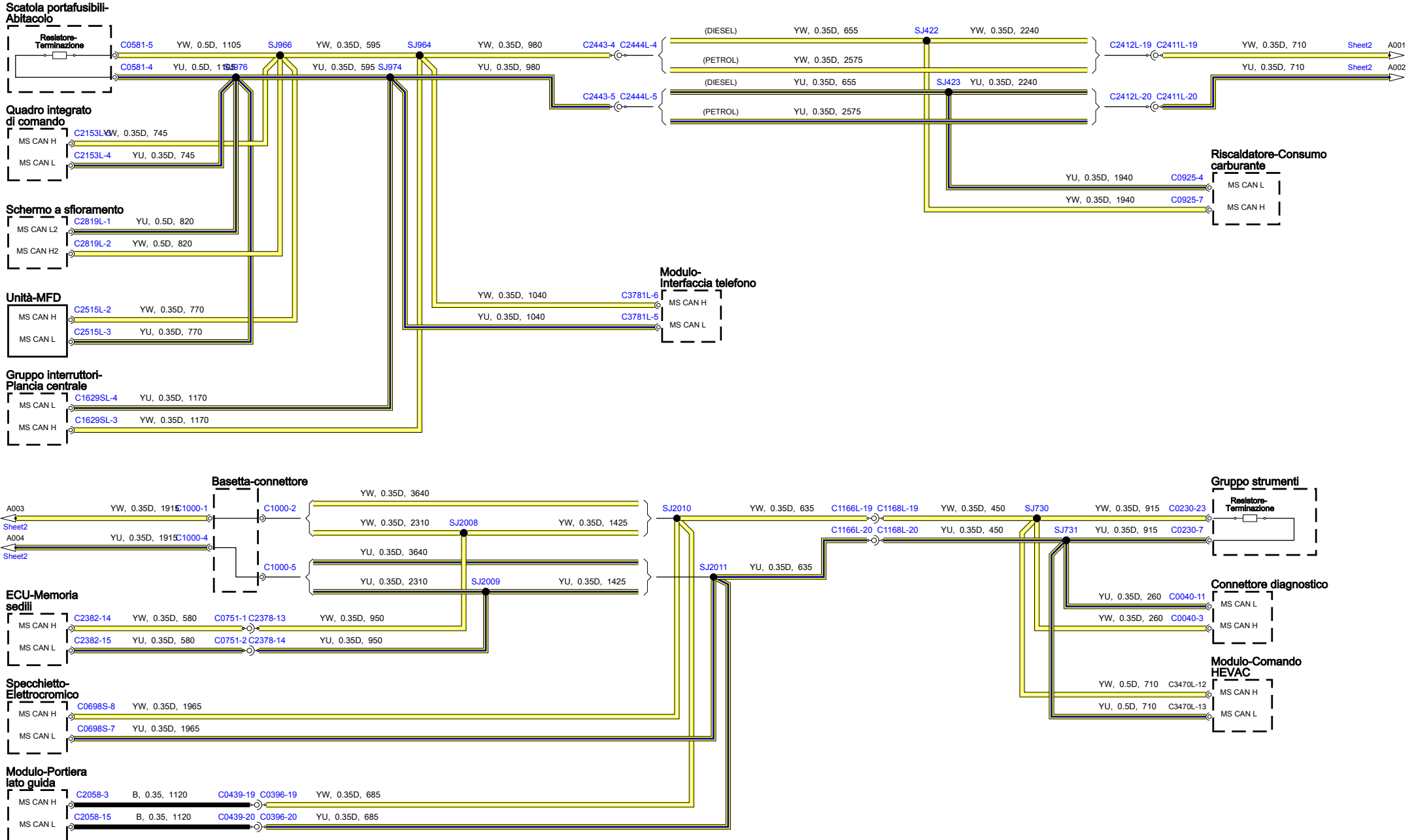
0:70100.A.A.02-03-Italian (L316-16MY.PP)



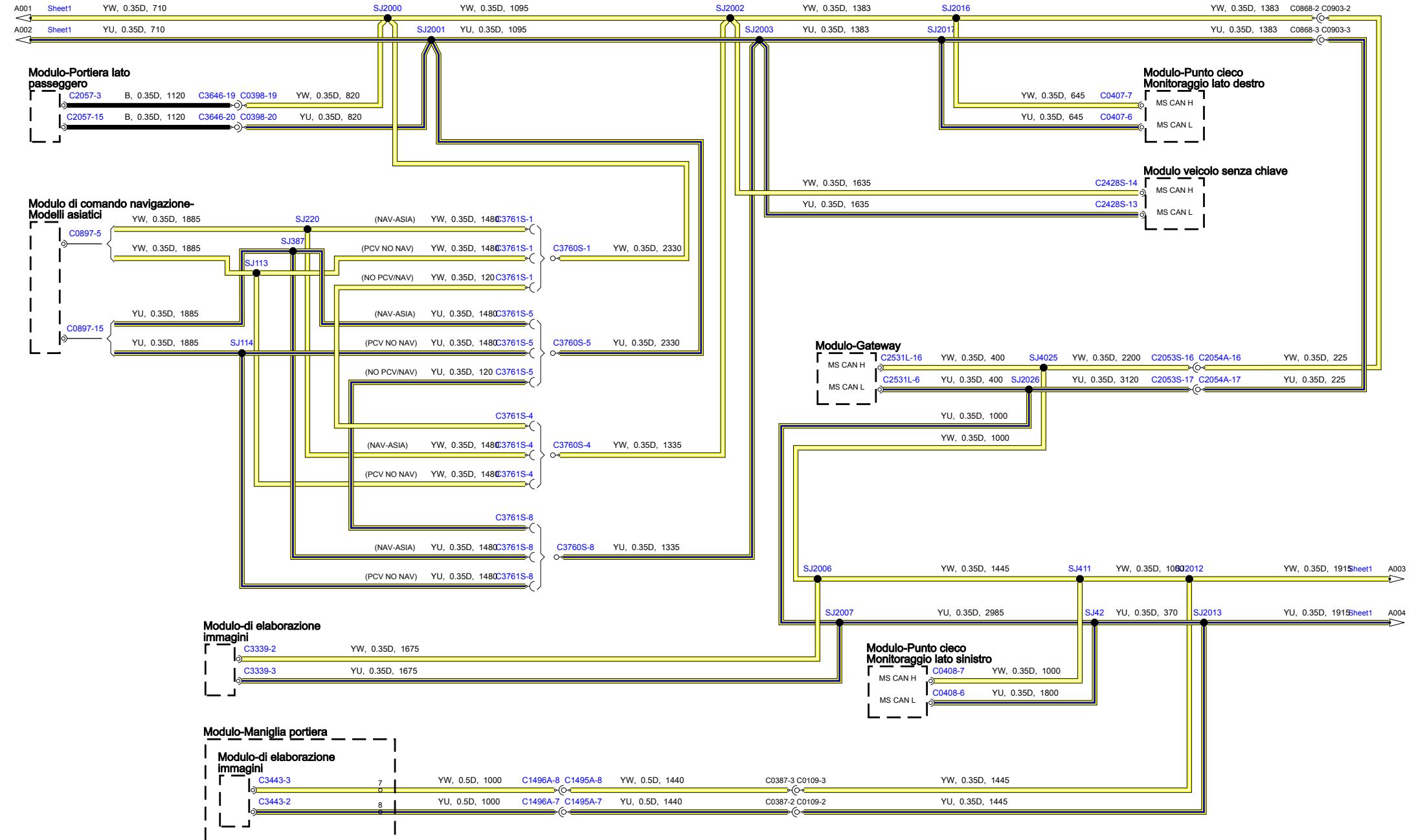
20100-A-A-03-03 Italian (L319-16MY-PP)



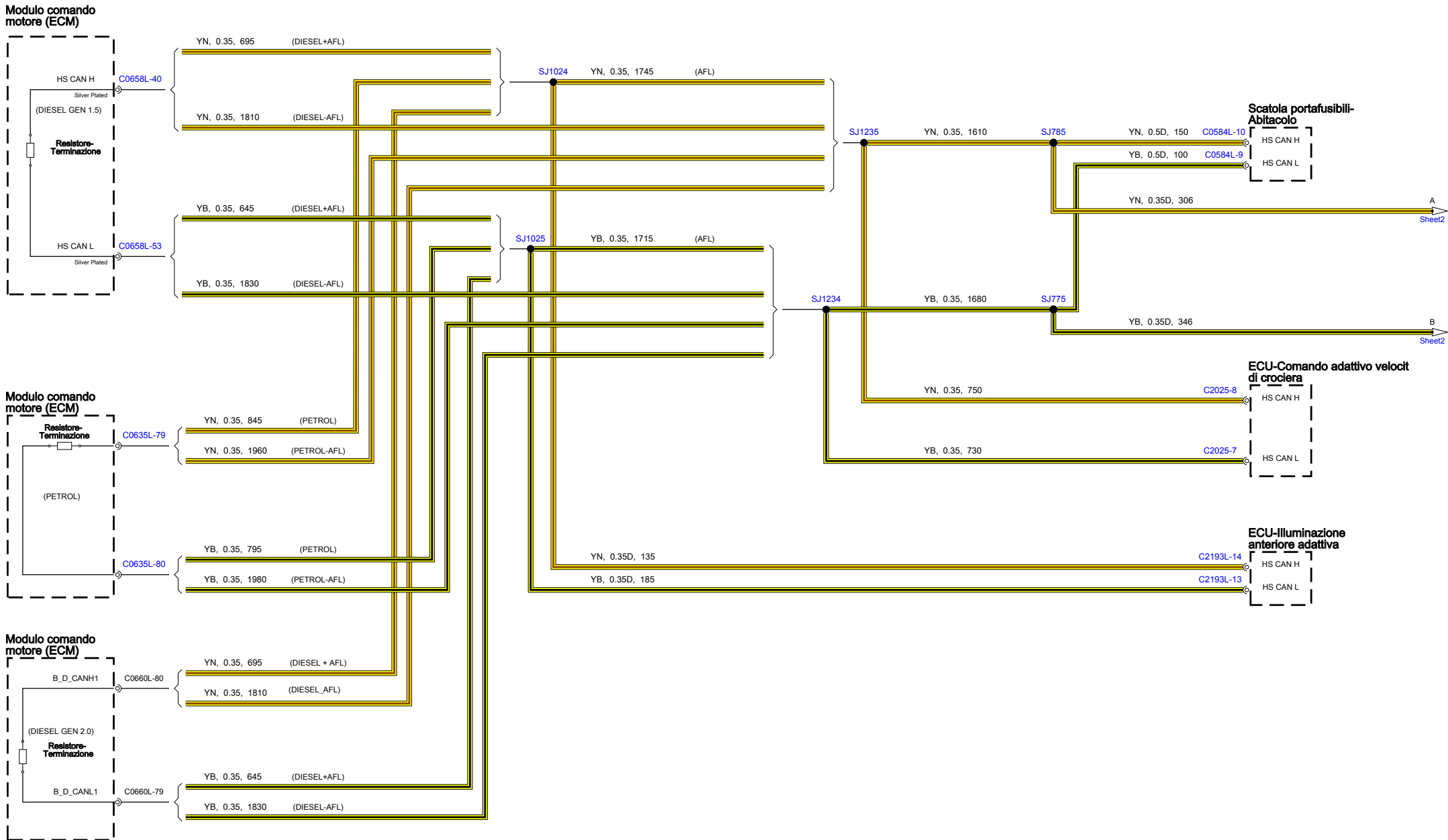
32.702164-F-A-01-02-04000-0310-1000-PP0



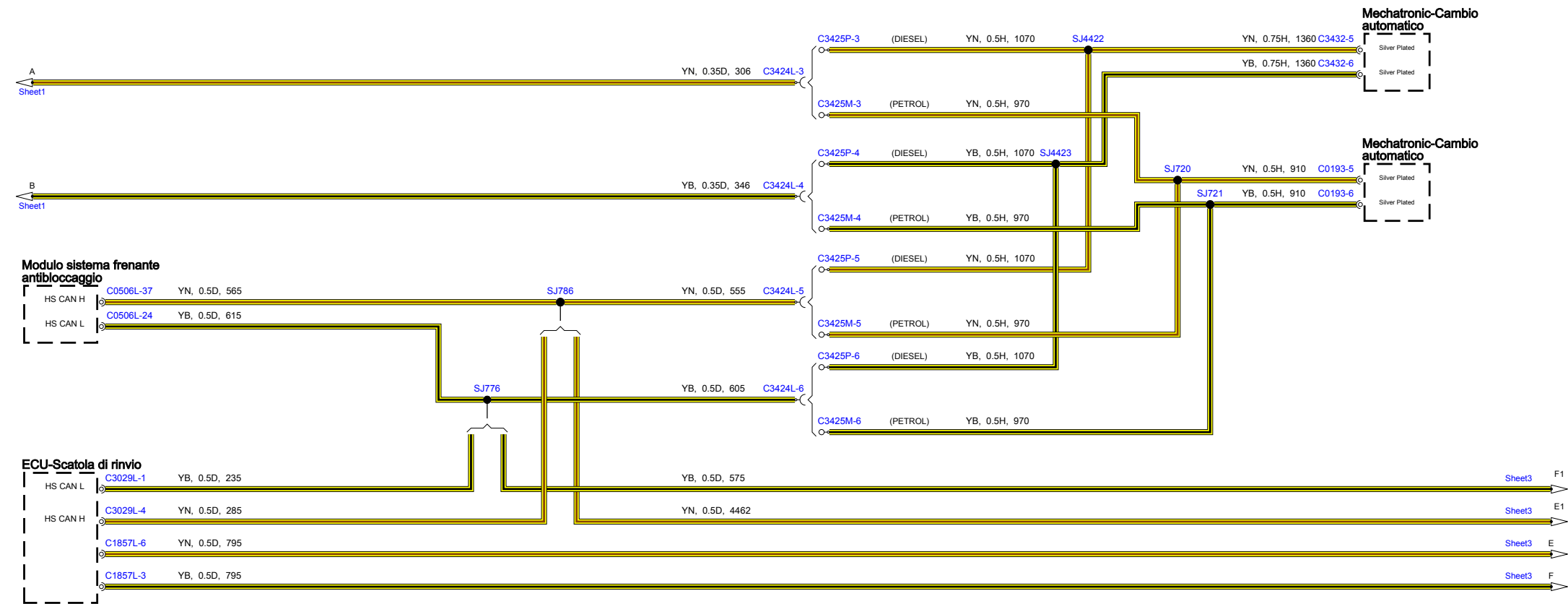
02-70718-F-A-02-02-Italian (3/19-16MVF.PP)



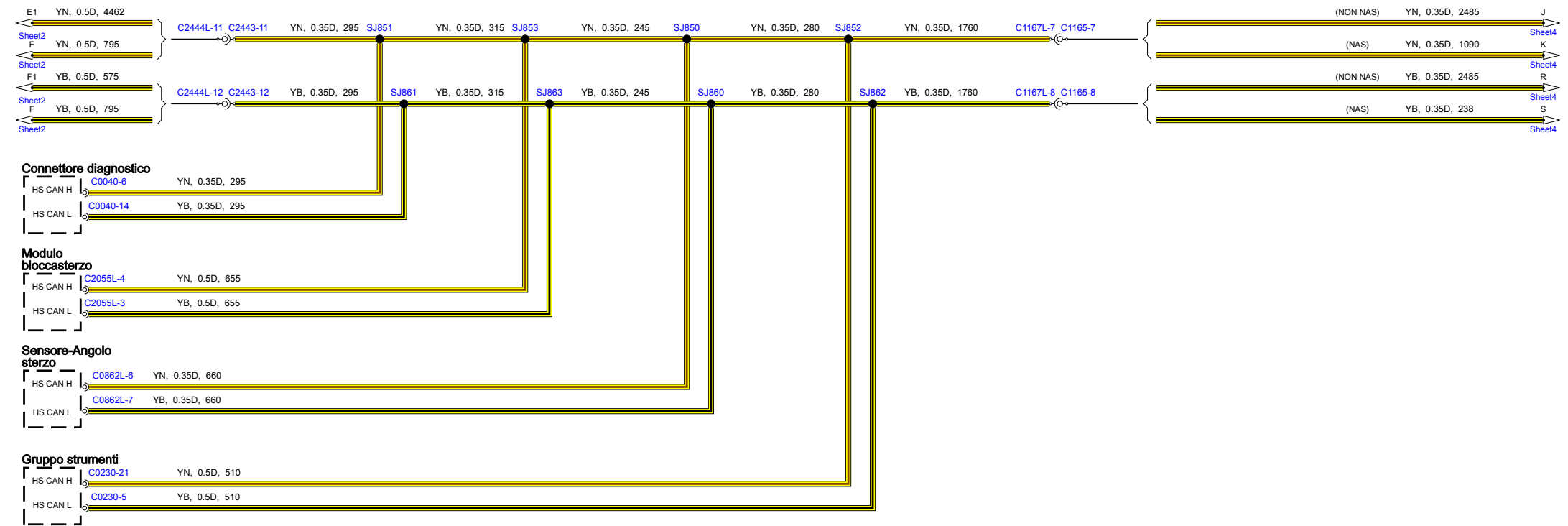
02-77016-E-A-D1-04-Rev01 (3/19/18M/PP)



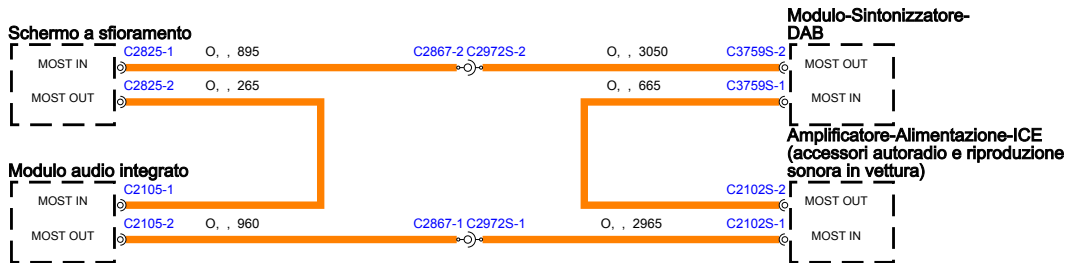
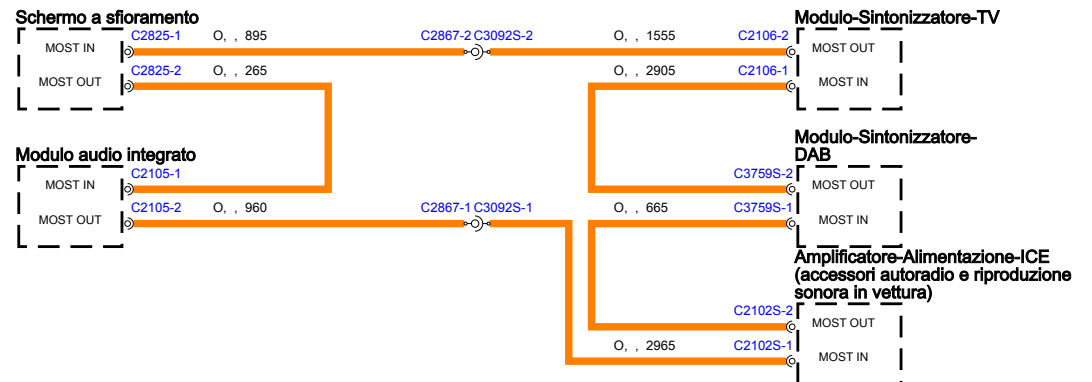
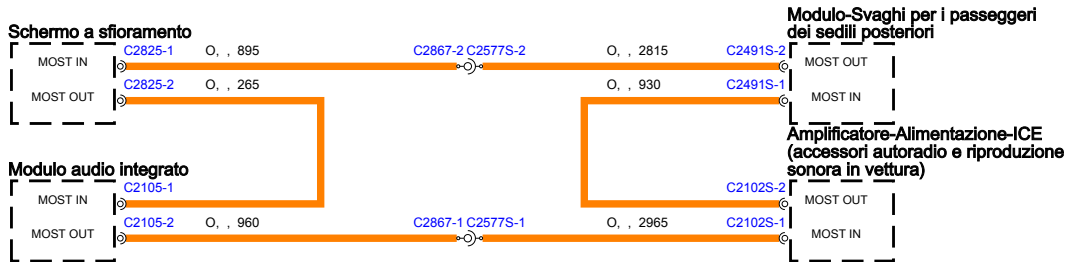
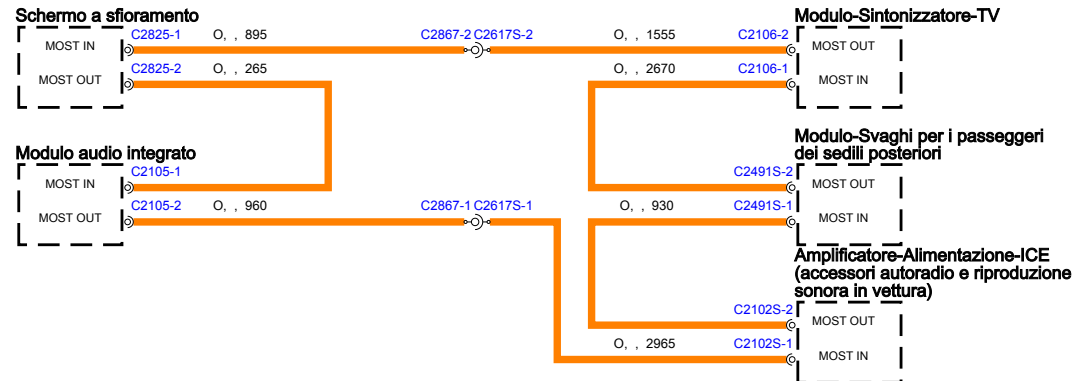
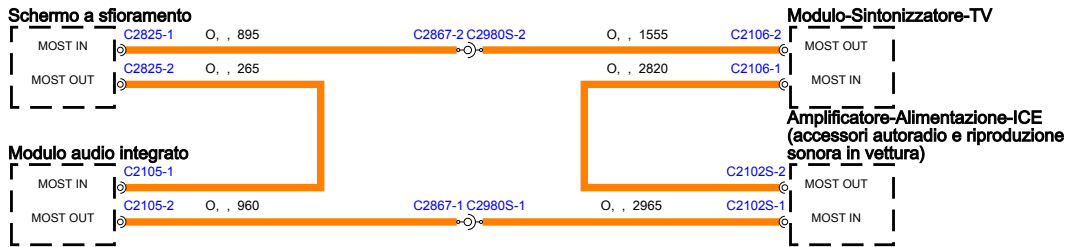
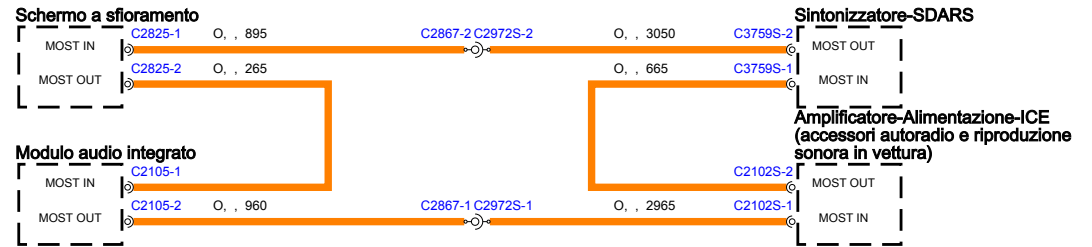
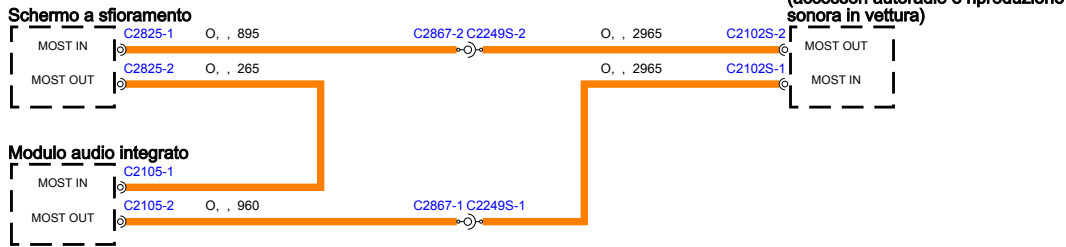
22-70016-E-A-02-04-Italian (0.516-16MY-PP)

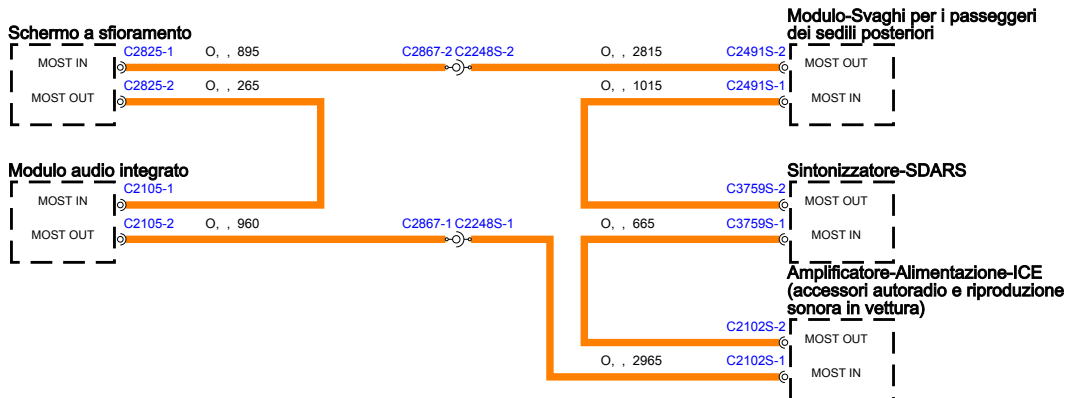
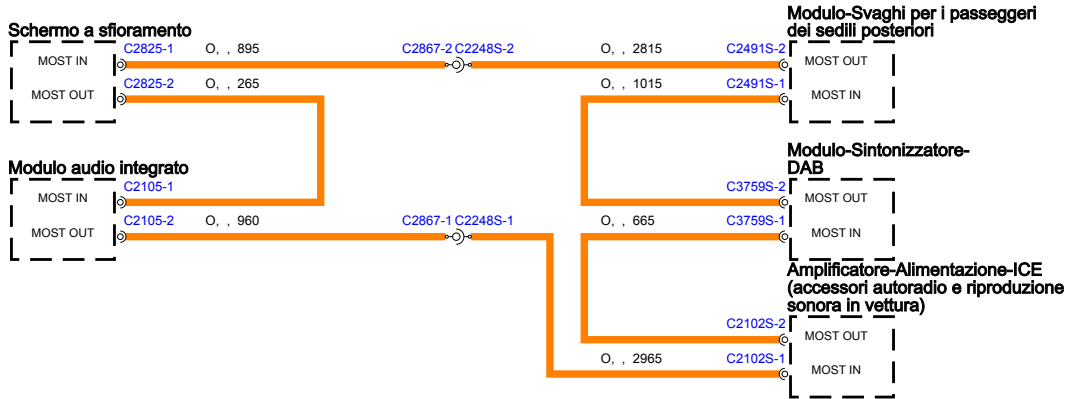
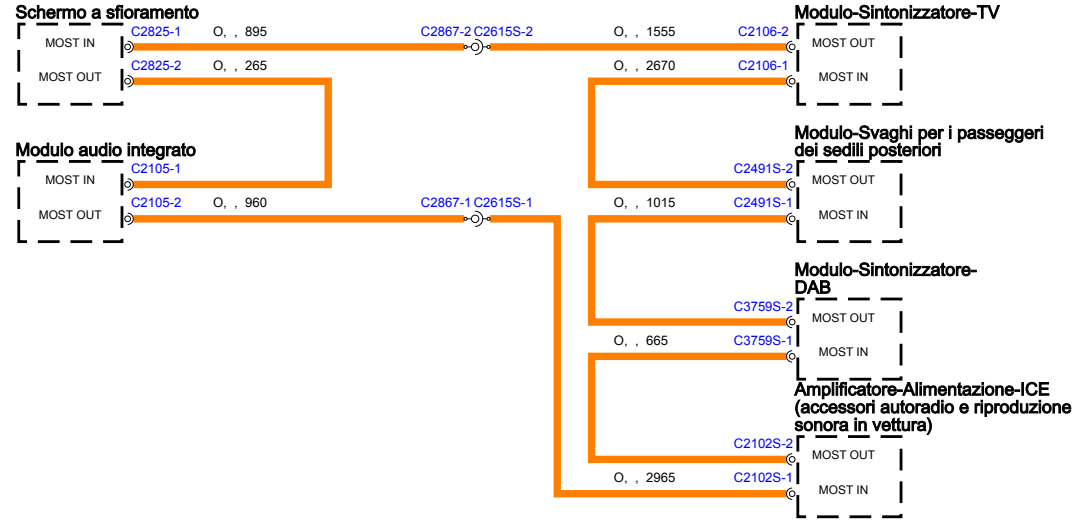
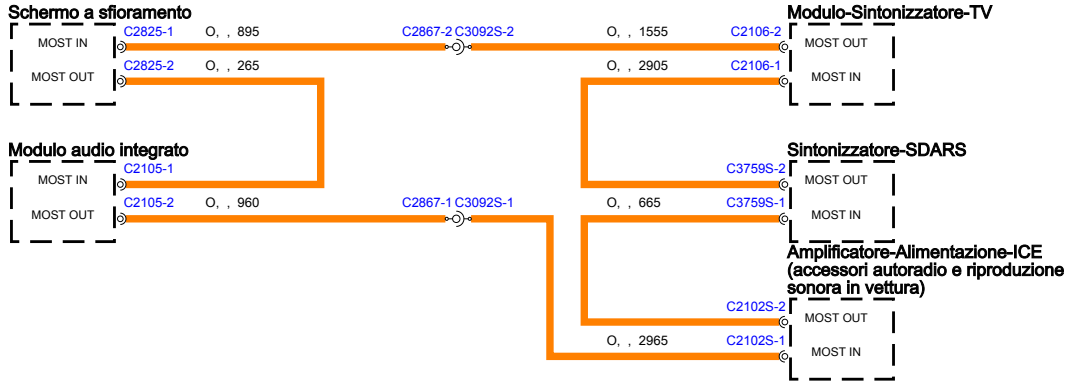


23.70018.E-A-03-04-Italian (0.516-10MY-PP)

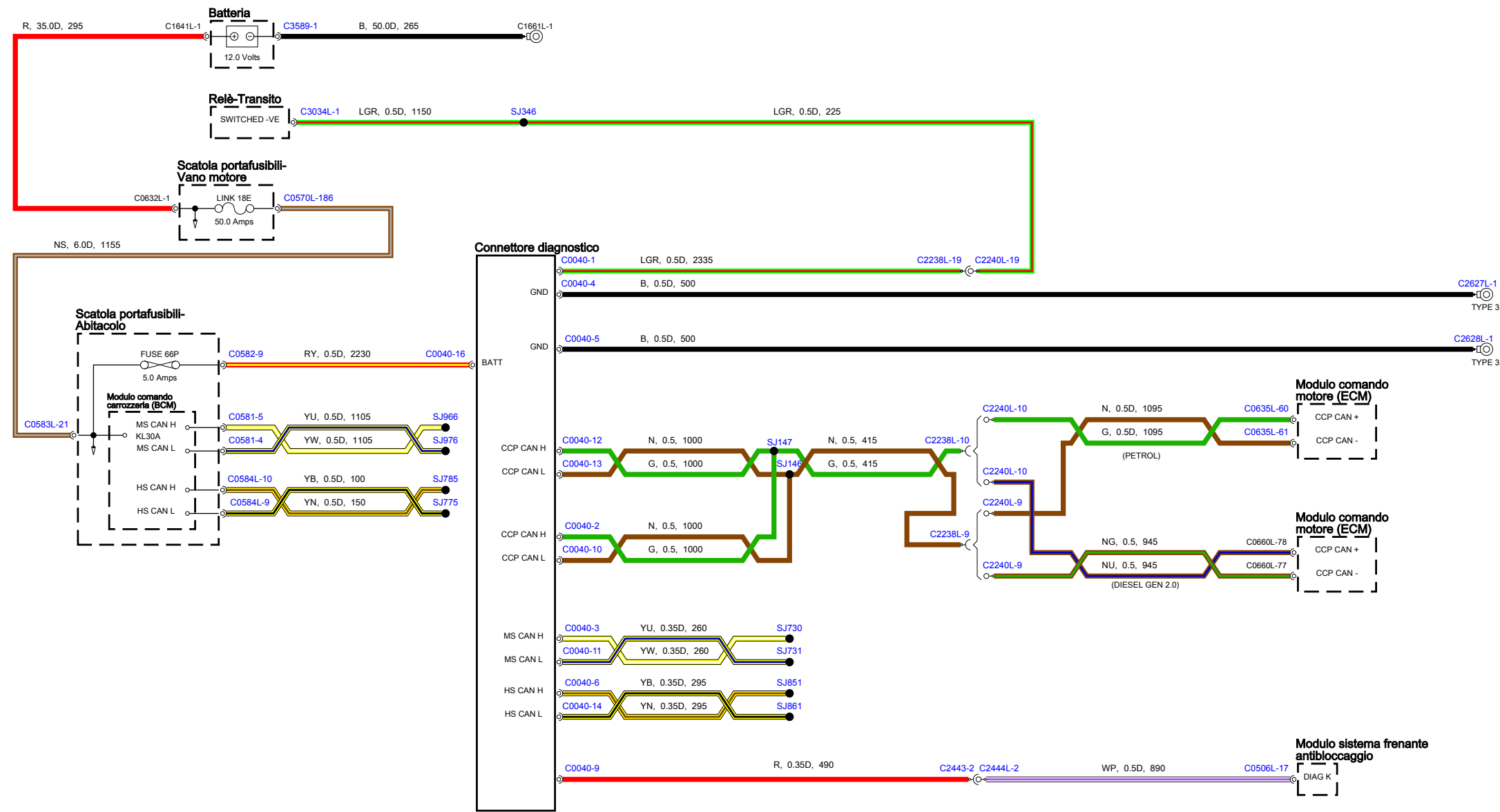


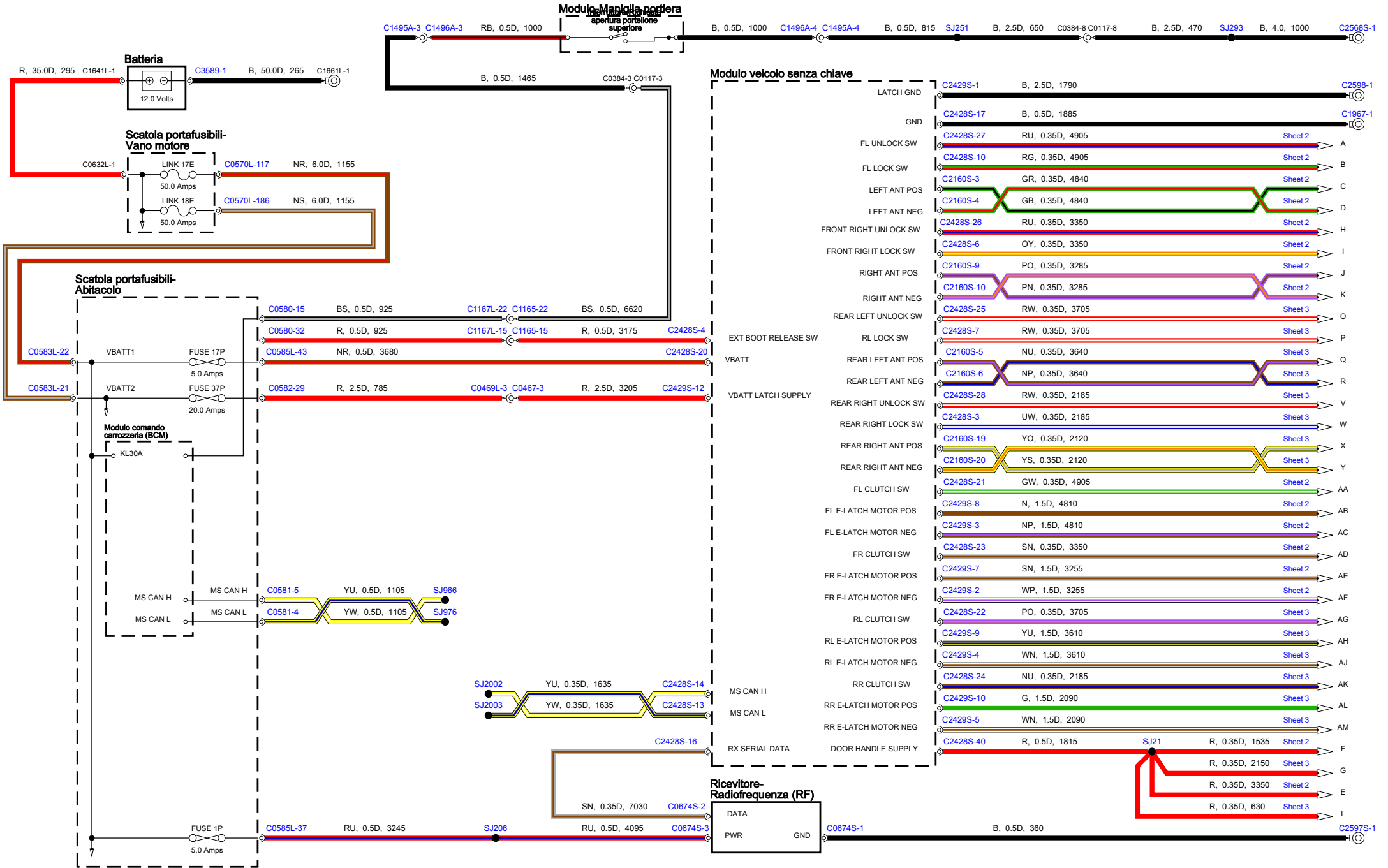
02-70016-J.A.01-52-butan (3.119-158V.FP)



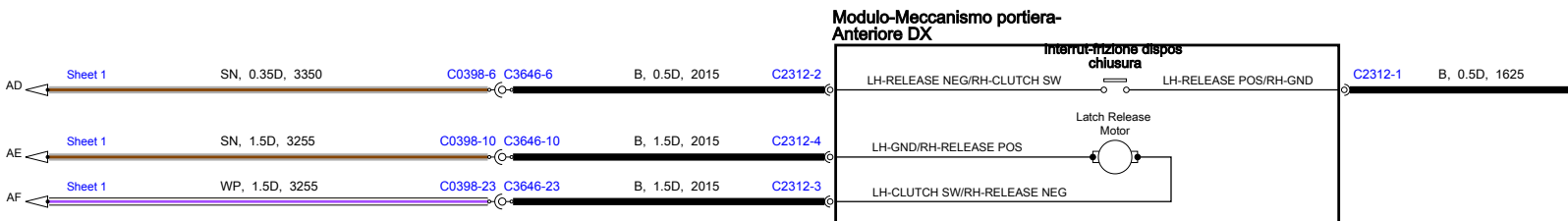
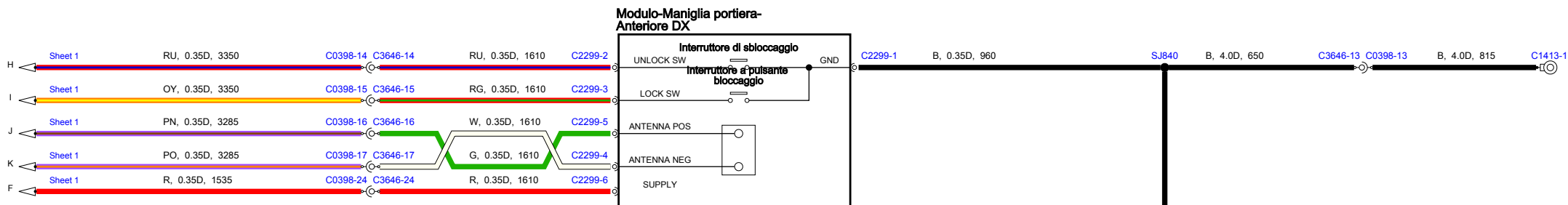
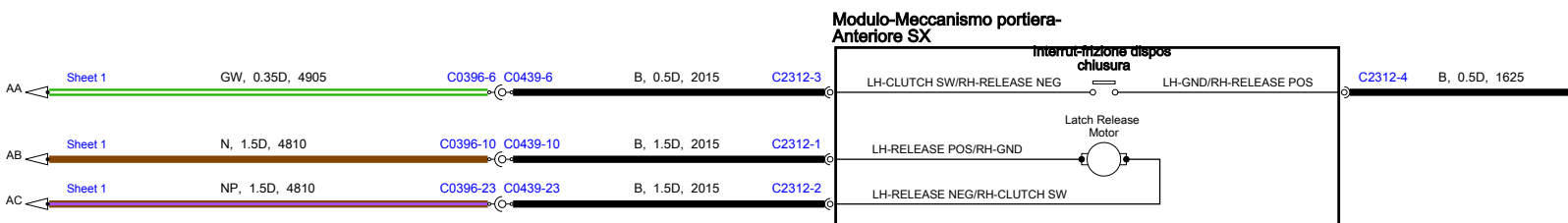
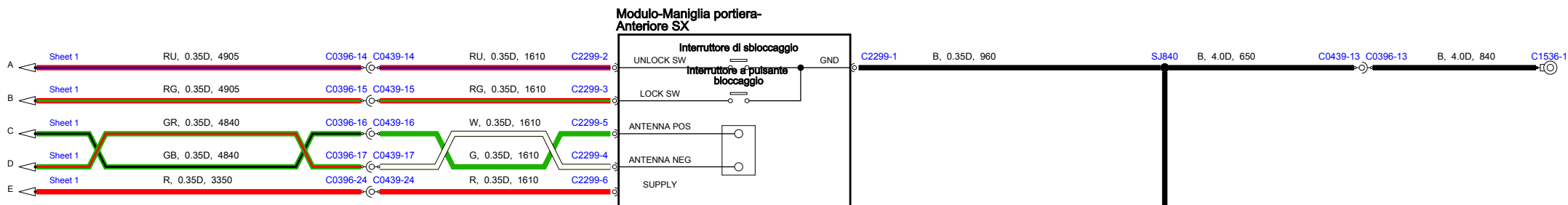


02-20018-A-A-01-01-0000 (0.319-10M/PP)

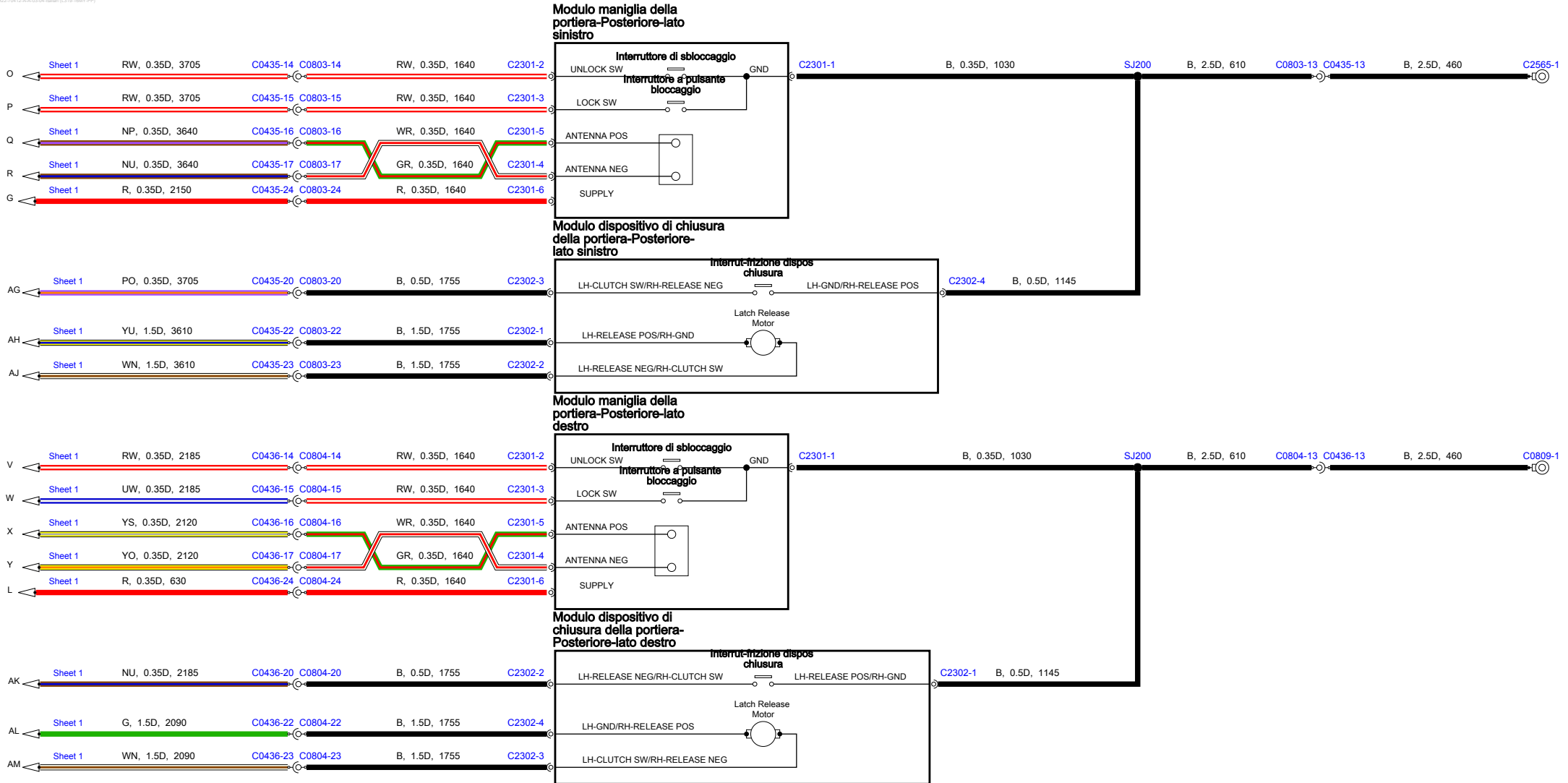




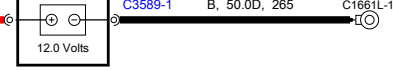
3452_75412_AAA_02-04_Rev01_0.139-100Y_PP1



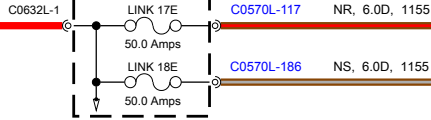
HSD-70412-A-A-03-04-Italian (L315-18MY.PP)



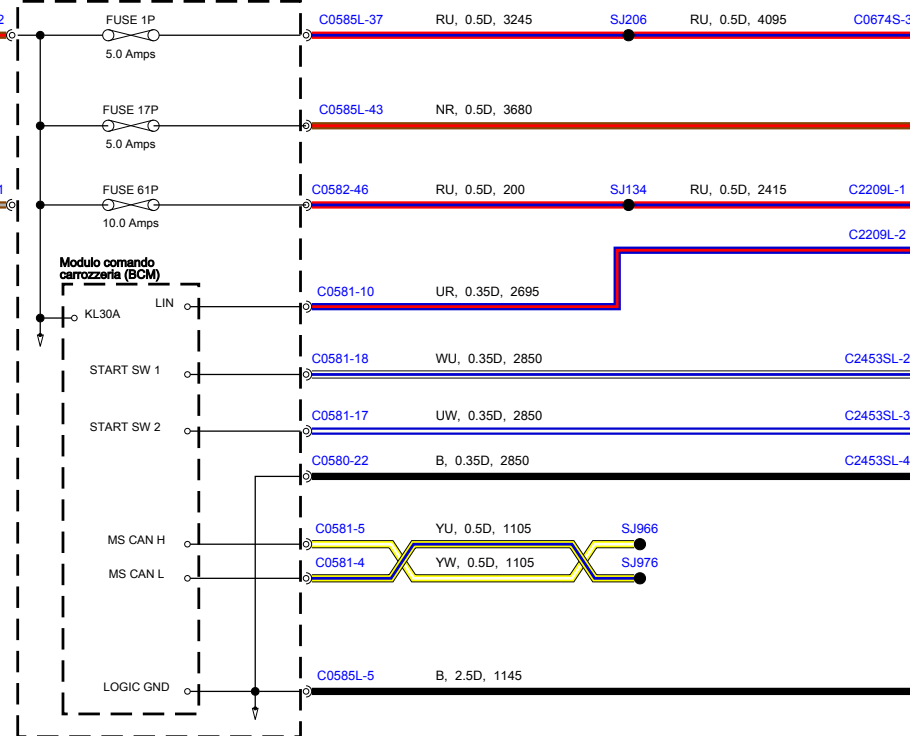
Batteria



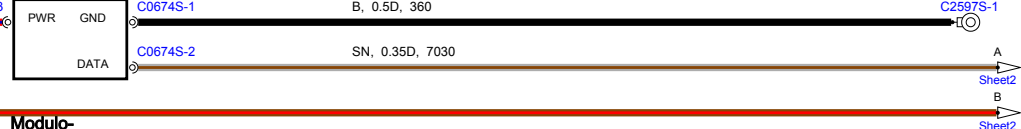
Scatola portafusibili- Vano motore



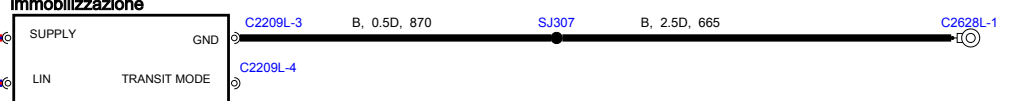
Scatola portafusibili- Abitacolo



Ricevitore-Radiofrequenza (RF)



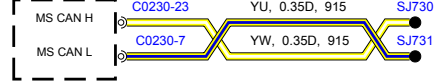
Modulo-Antenna sistema di immobilizzazione

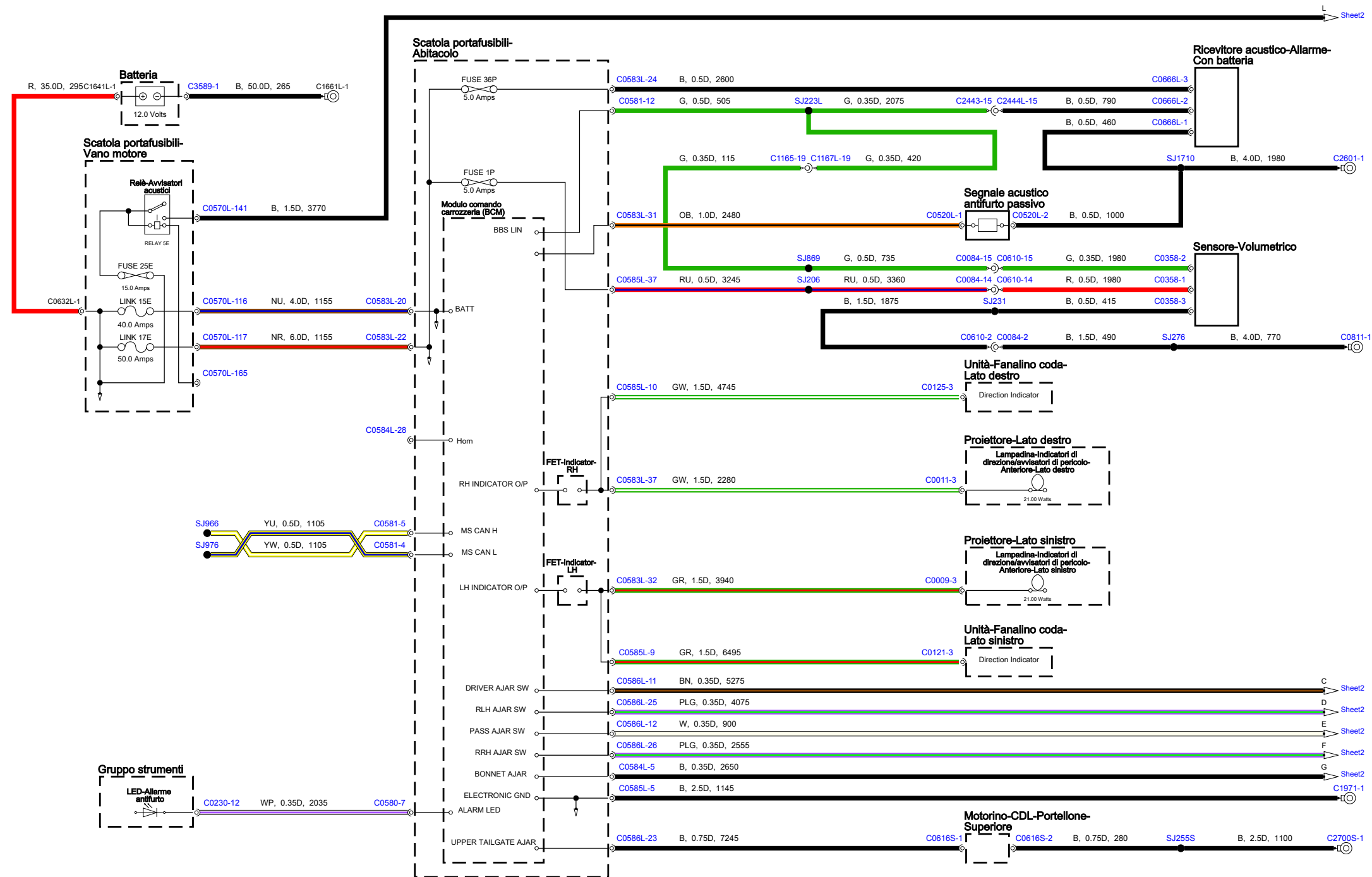


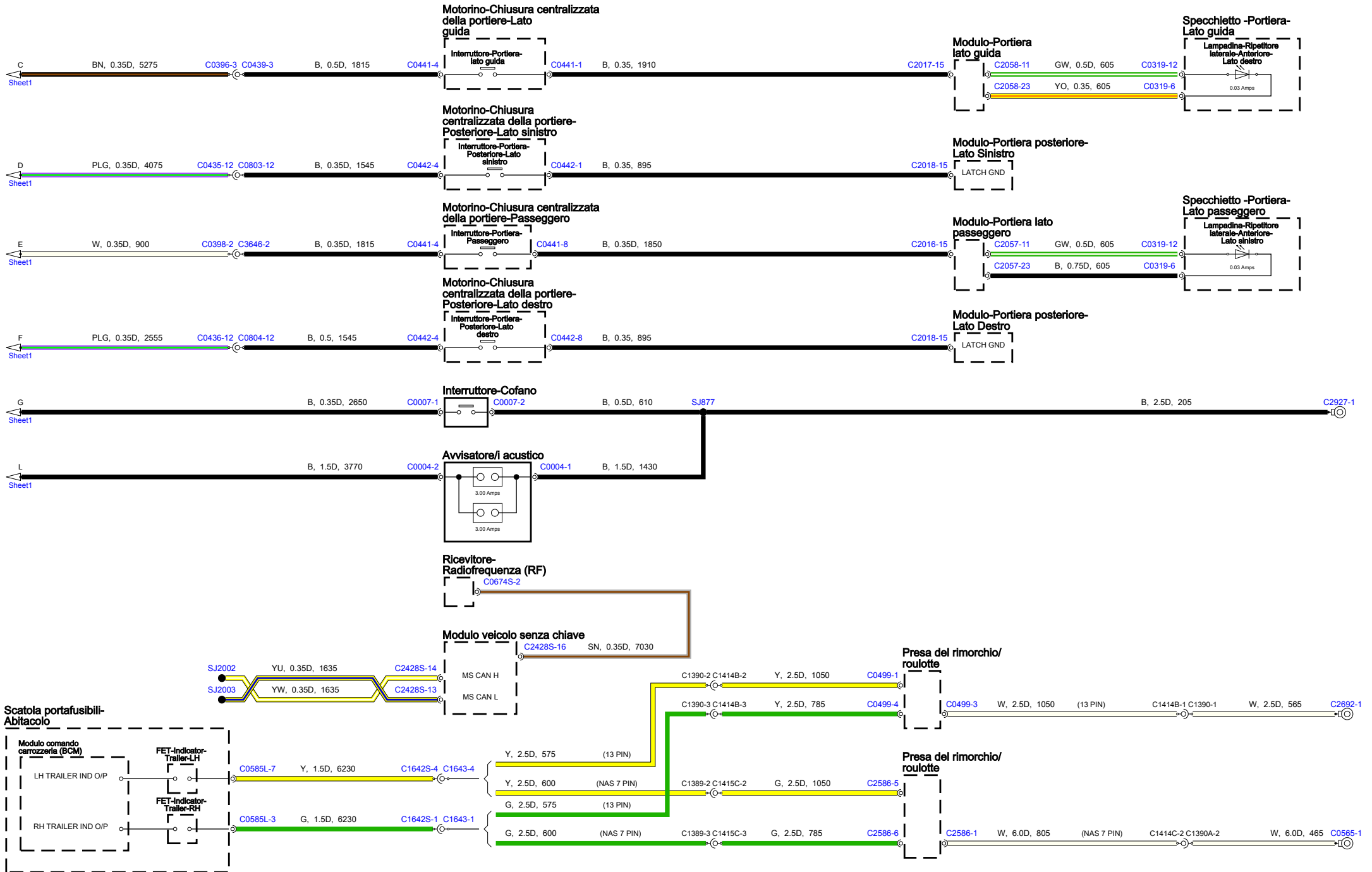
Interruttore di avvio-arresto



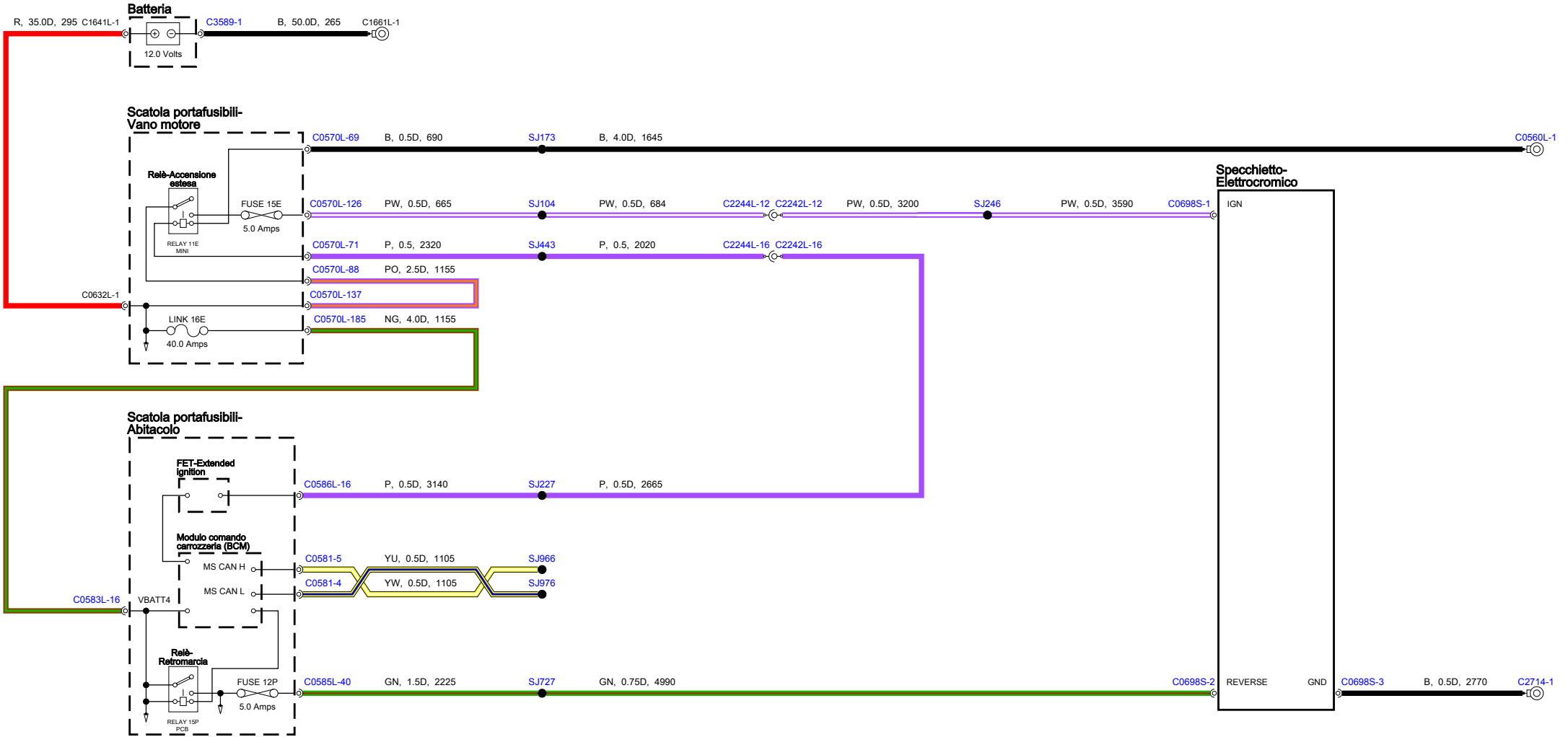
Gruppo strumenti



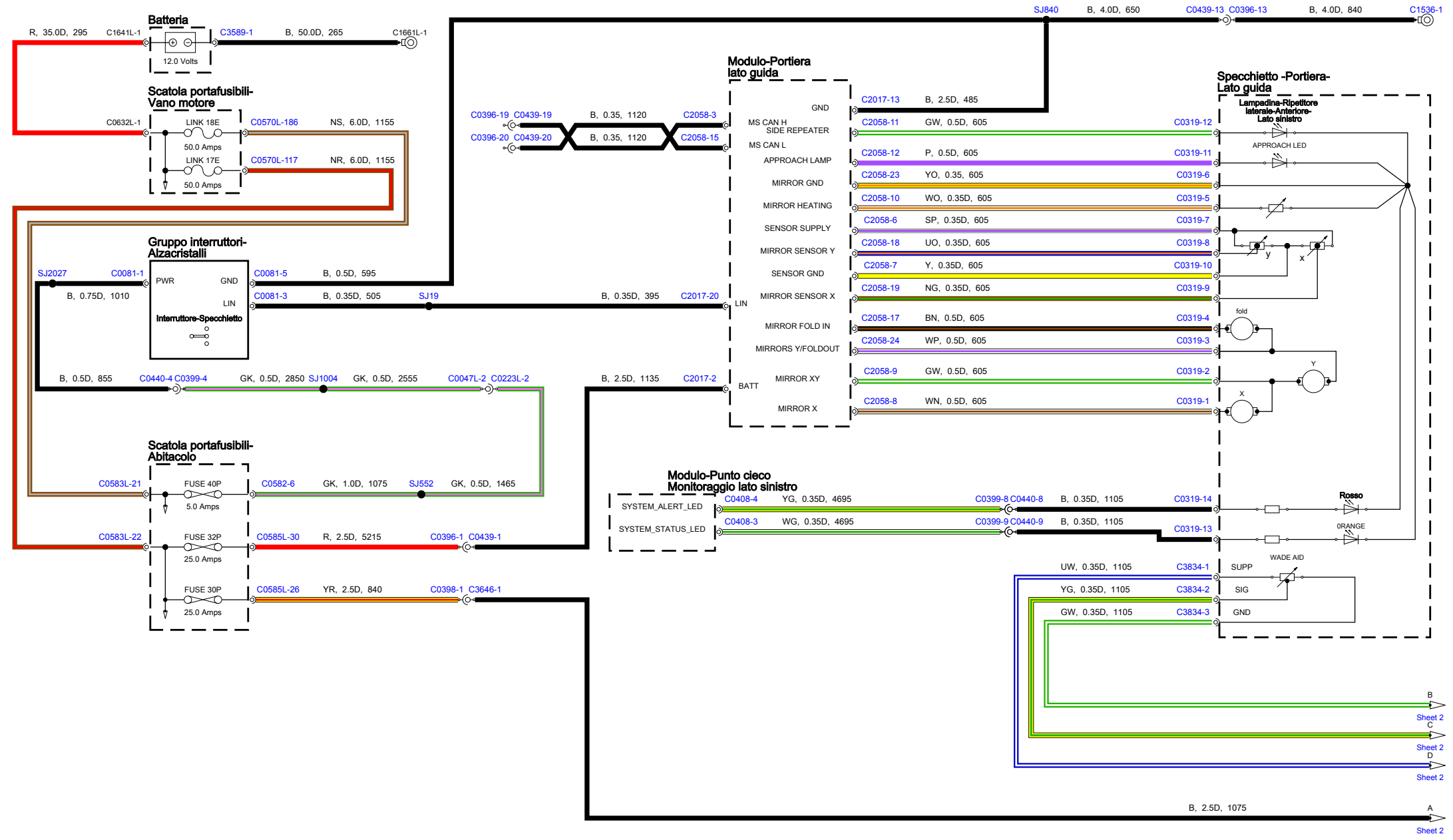




22.70331.A.A.01-01-Italian (3.319.15M)-PP1

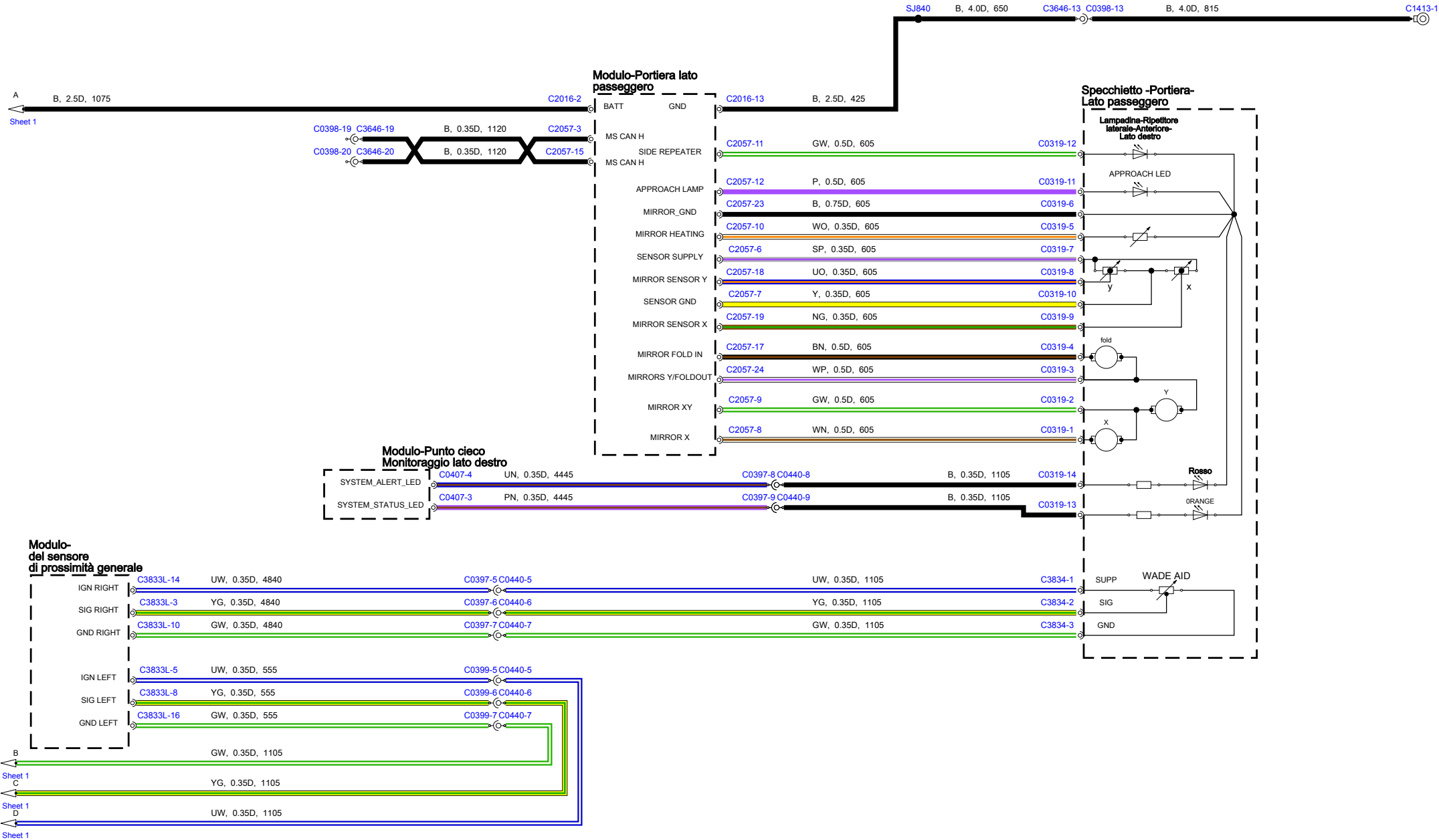


20.70331.A-A-01-02 (Rev. 0.315-160V-PP)

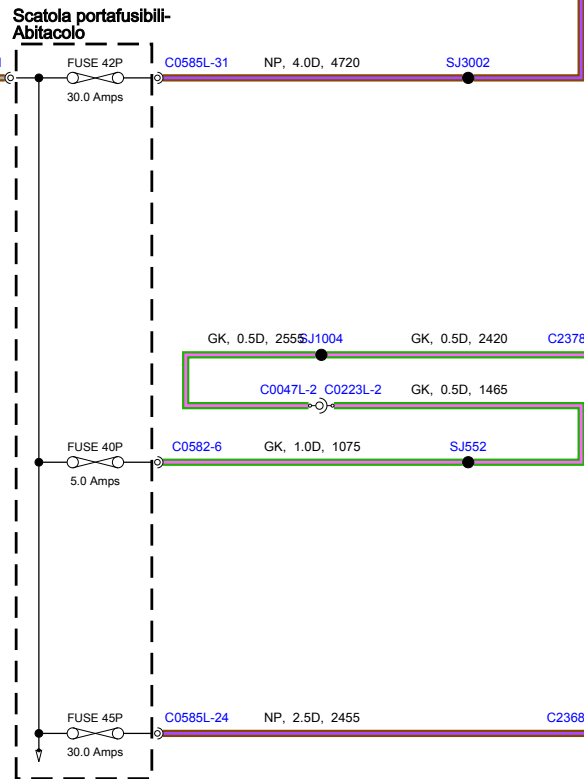
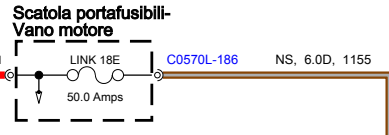
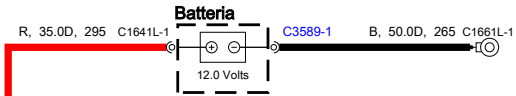


B
 Sheet 2
 C
 Sheet 2
 D
 Sheet 2
 A
 Sheet 2

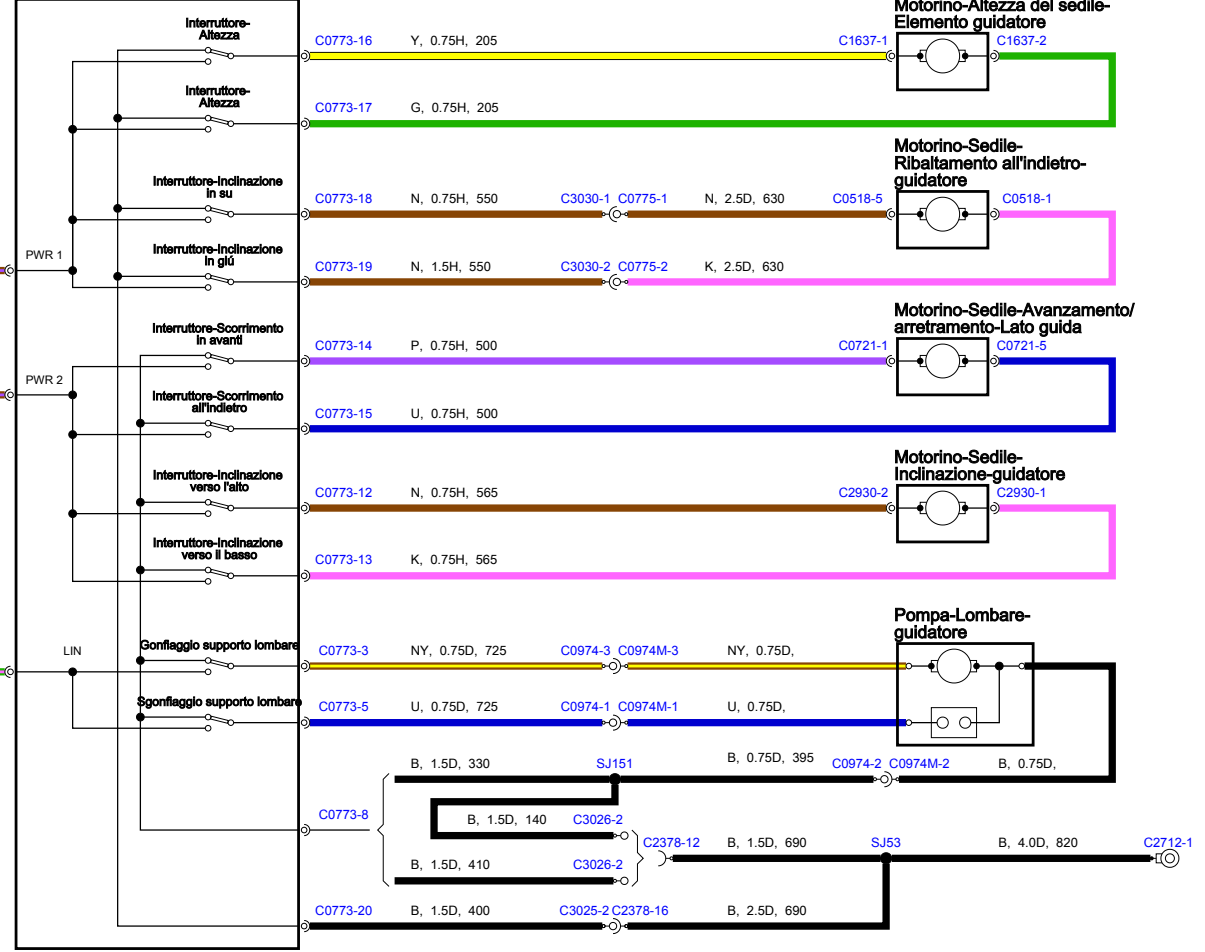
B, 2.5D, 1075



22.70343 A.A.01-02 Italian (0.316-10MY-PP)

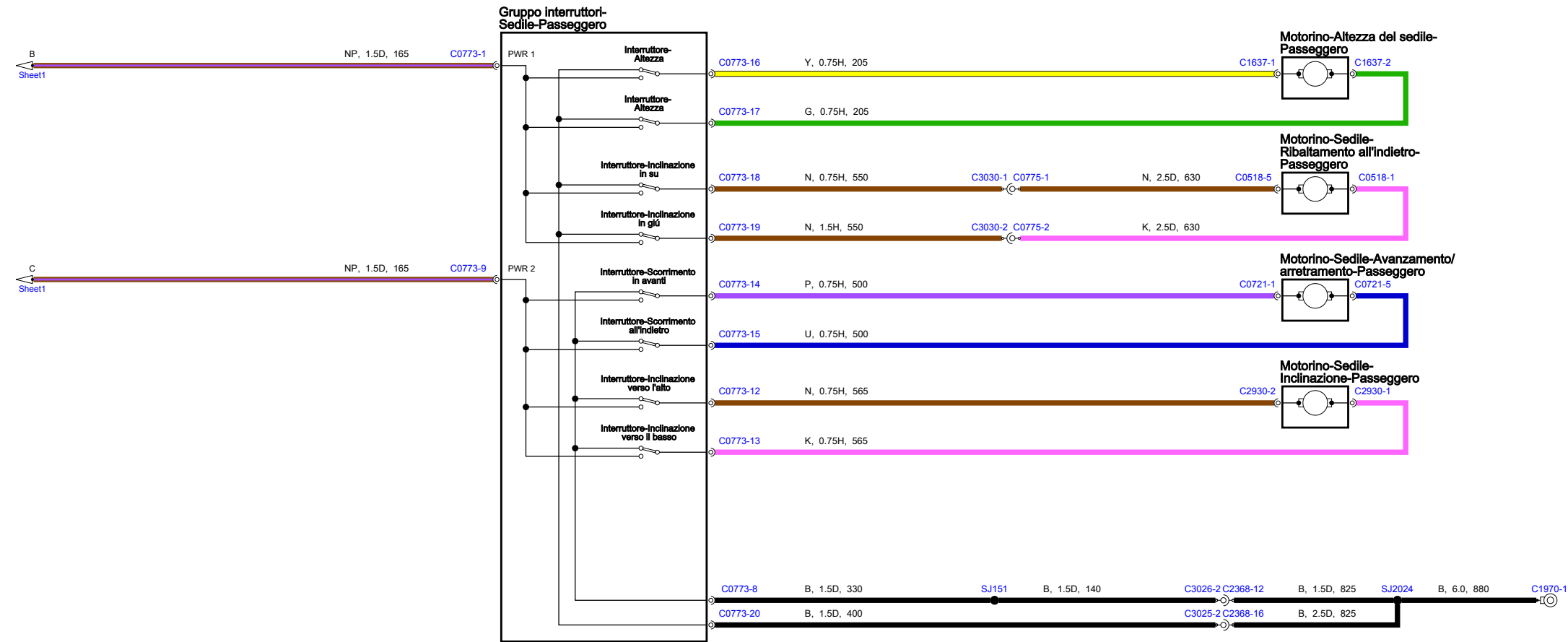


Gruppo interruttori-Sedile-guidatore

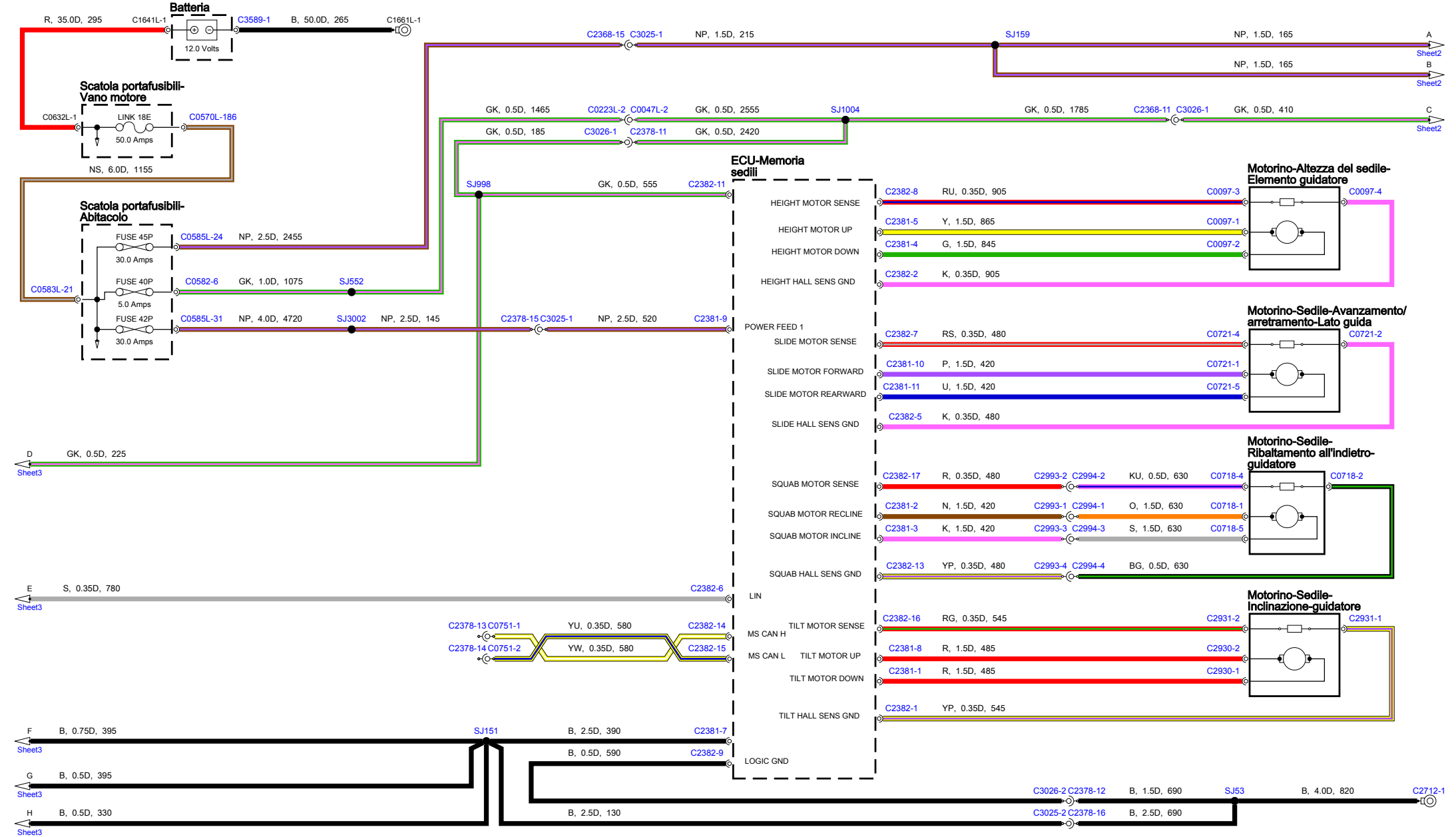


B
 Sheet2
 C
 Sheet2

02.70943-A-A-02-02.Mech (0,319-10MY-PP)

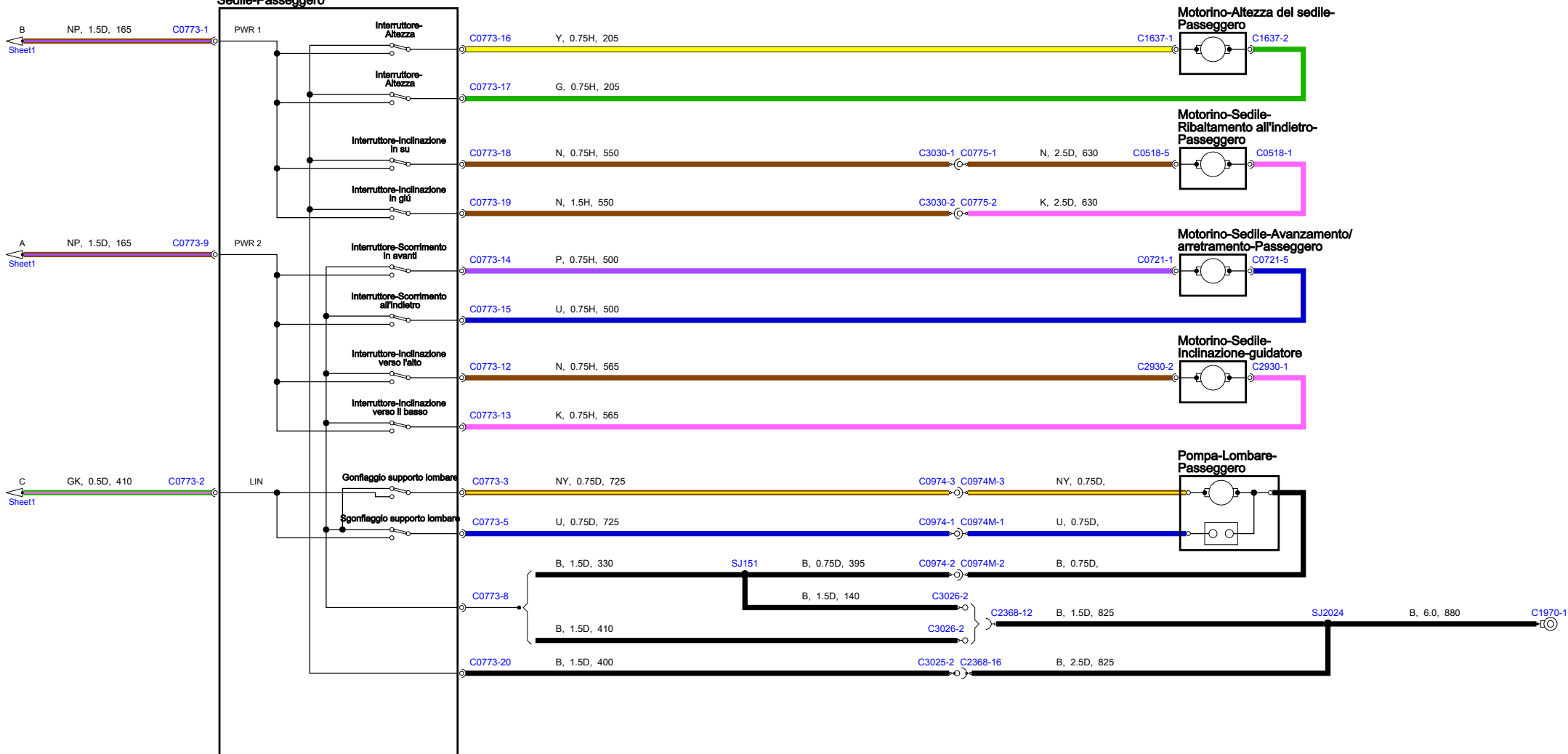


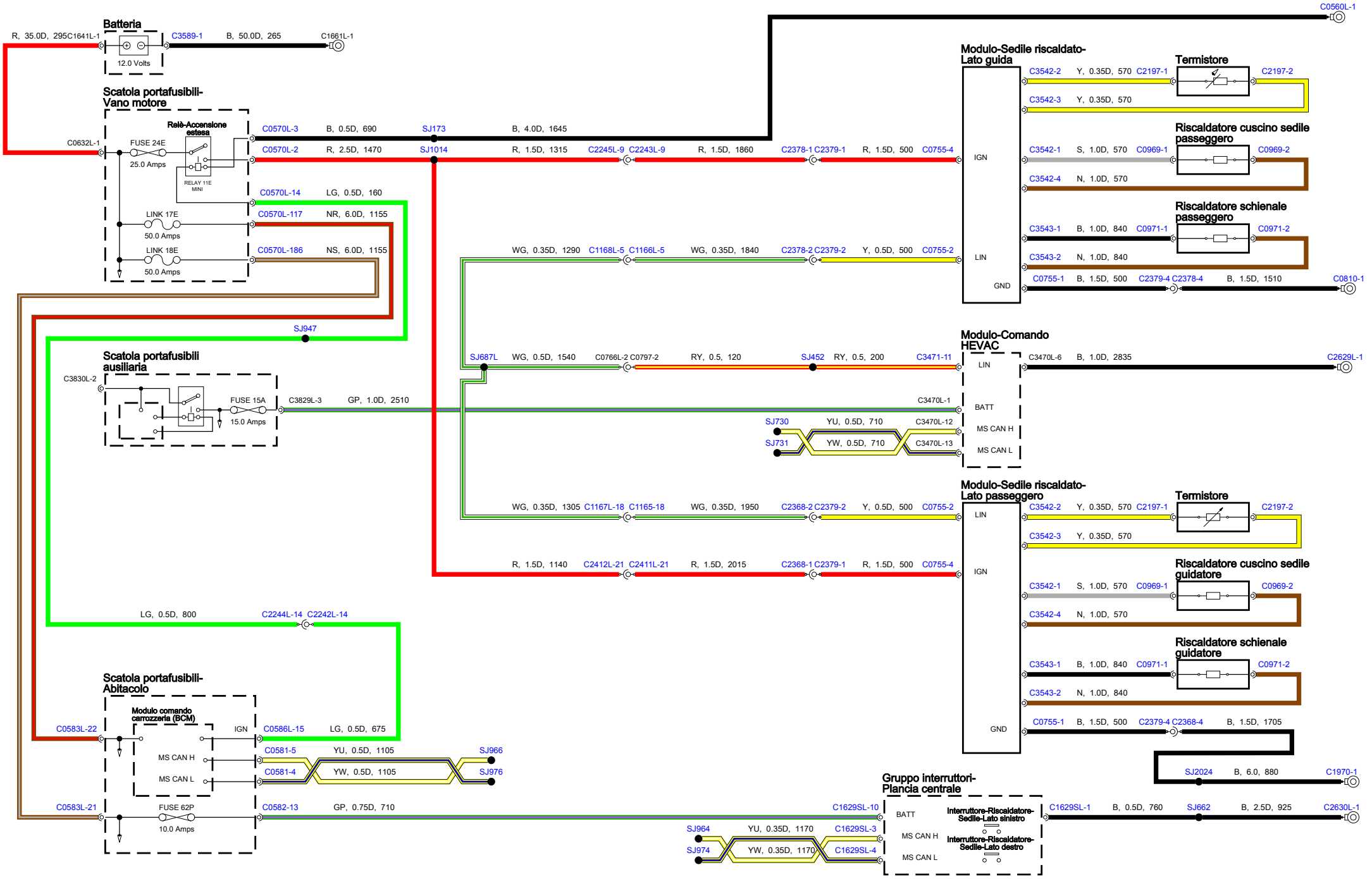
32 70364.A-01-03 (Rev. 1.315-1009-PT)



22_70364-A-02-03.natur 0,316-16My-PP1

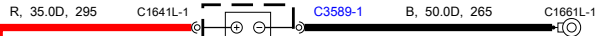
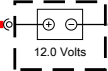
Gruppo Interruttori-Sedile-Passeggero



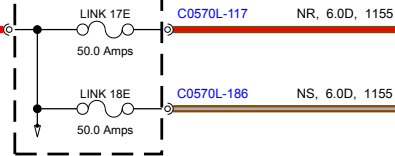


22 70216.A.A-01-02 Italian (L318-18MY-PP)

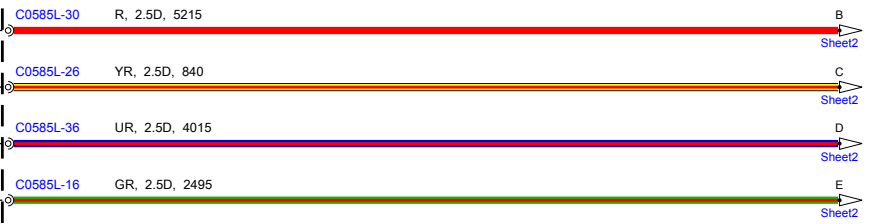
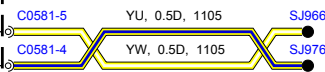
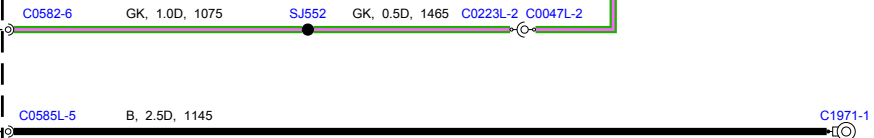
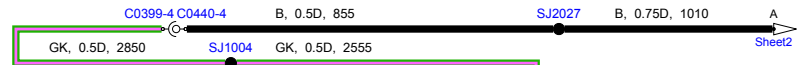
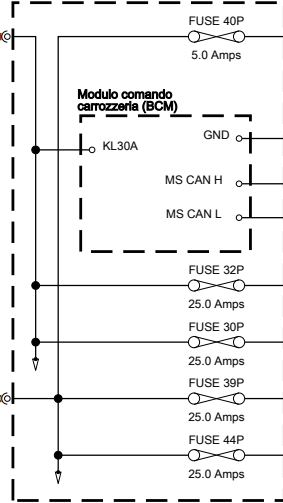
Batteria

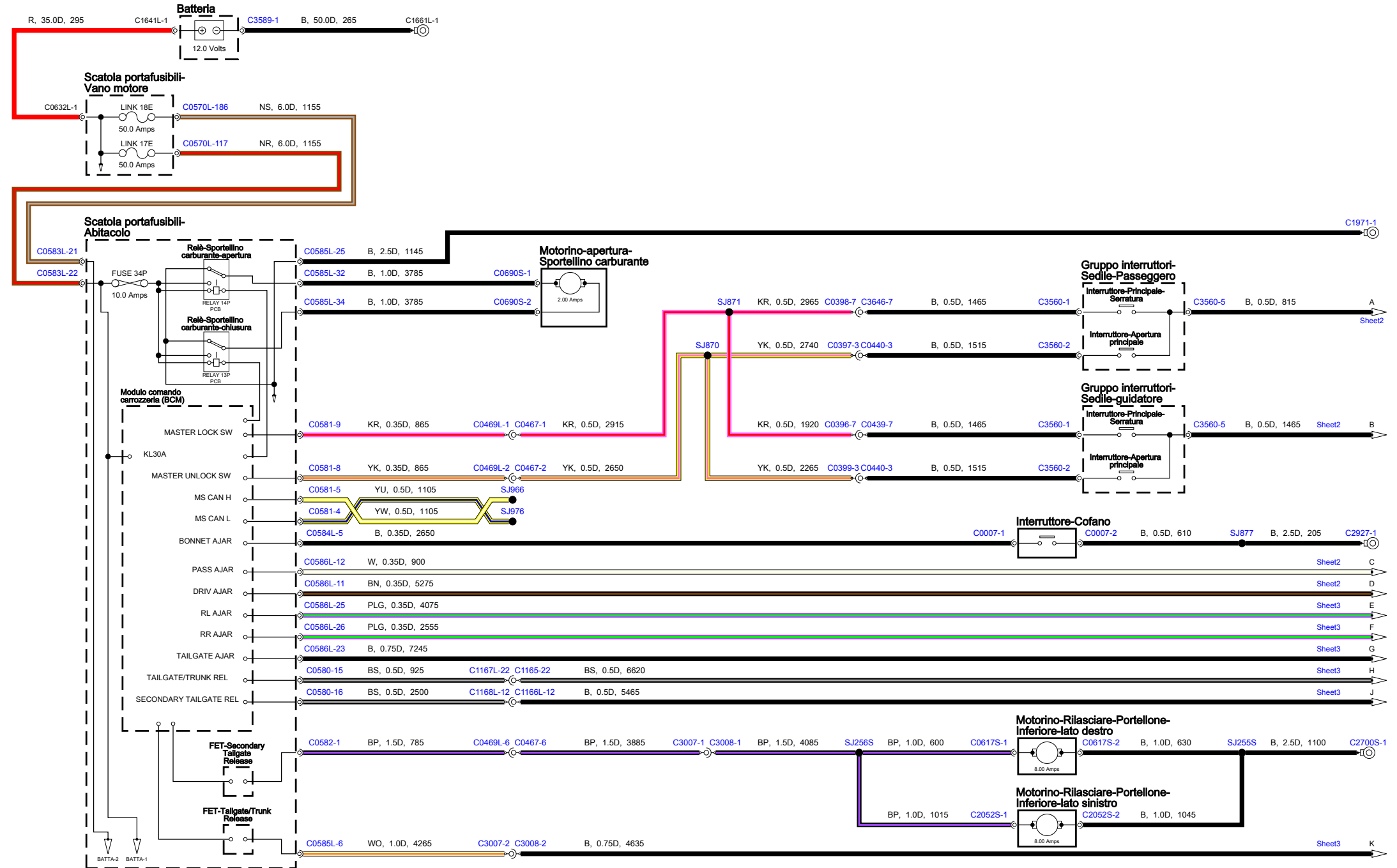


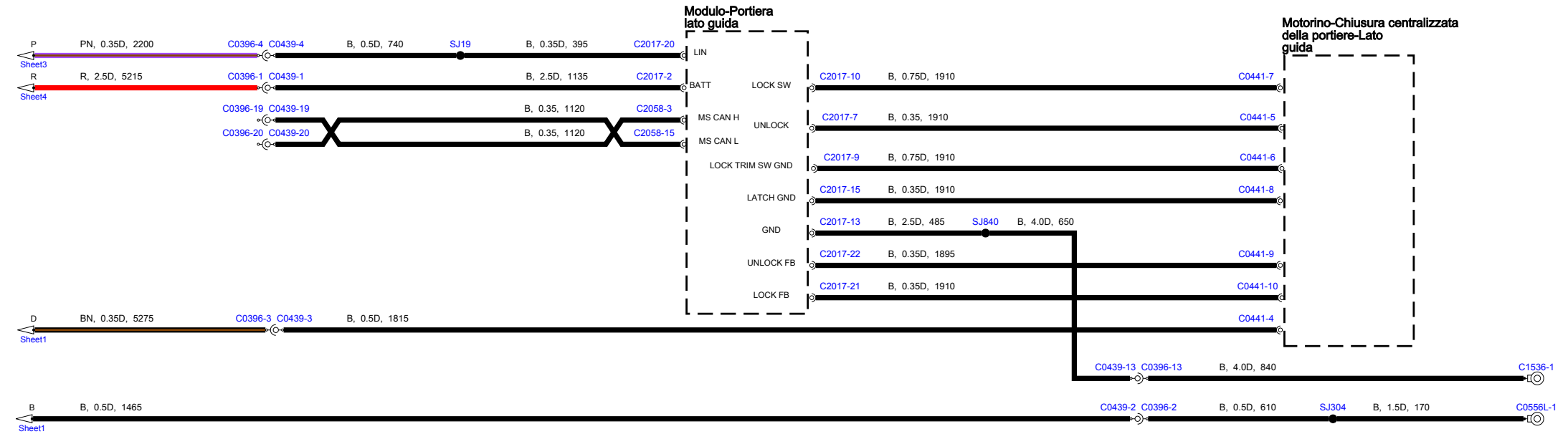
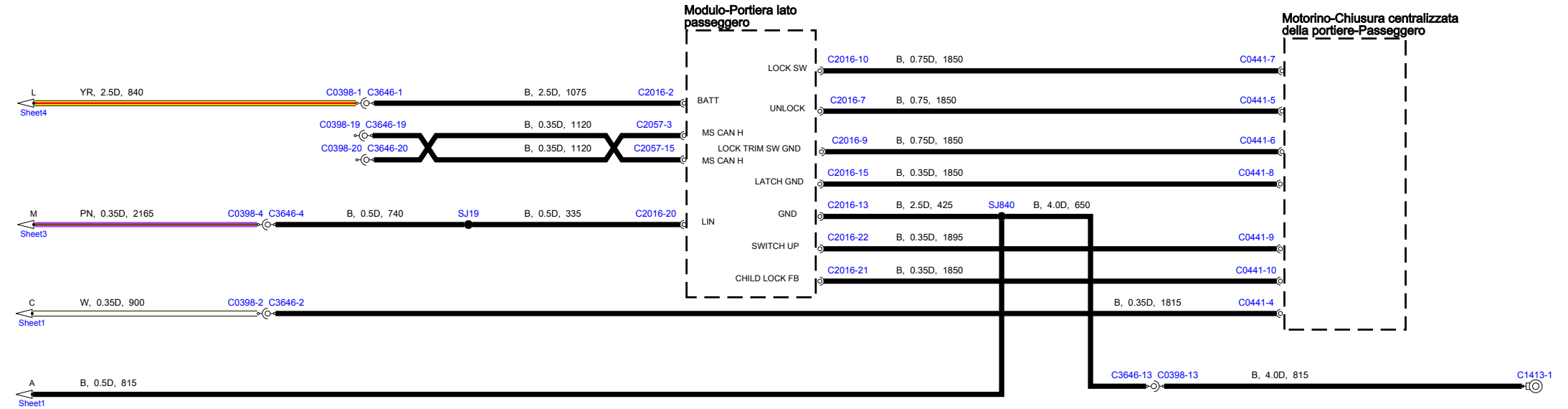
**Scatola portafusibili-
Vano motore**

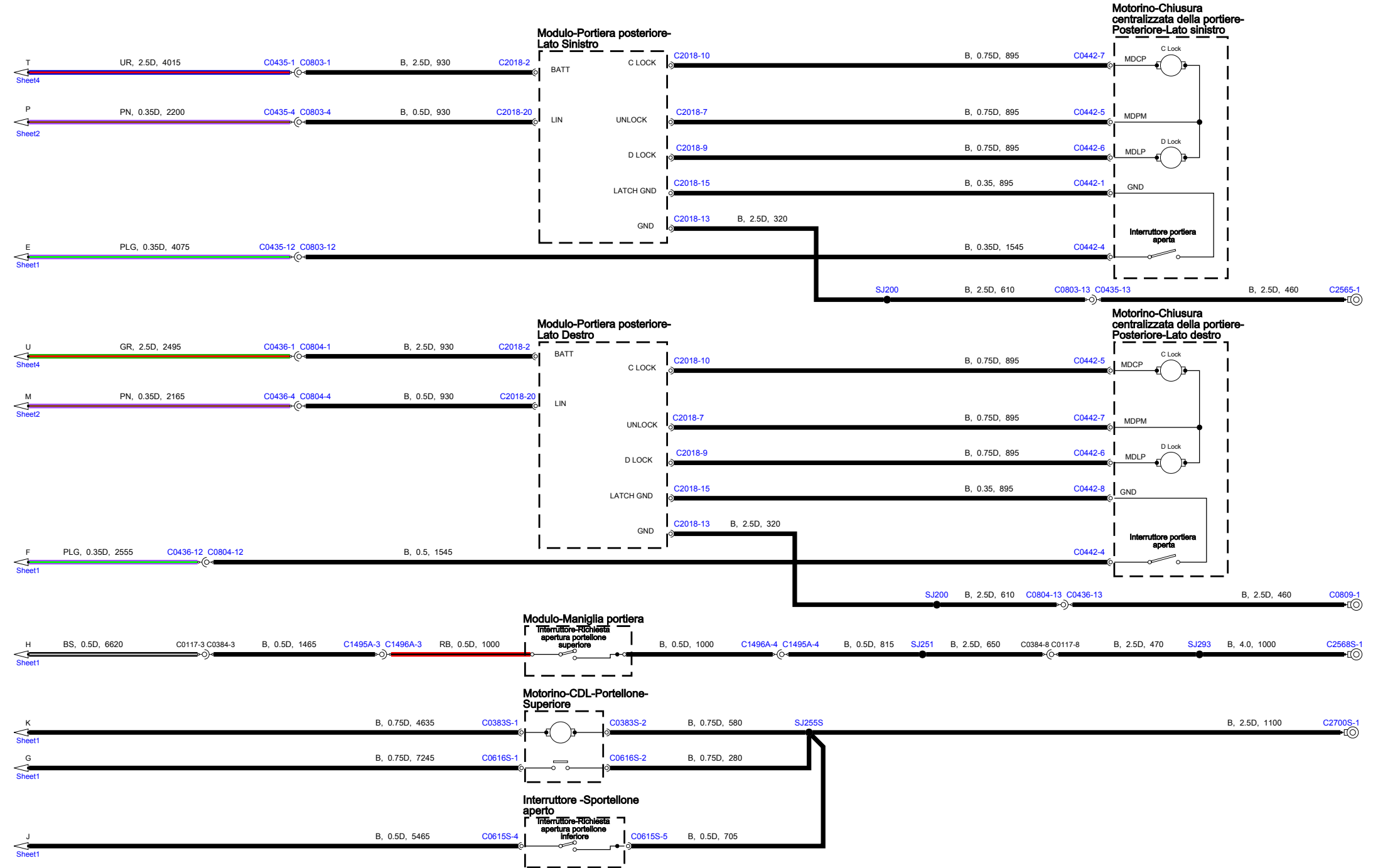


**Scatola portafusibili-
Abitacolo**

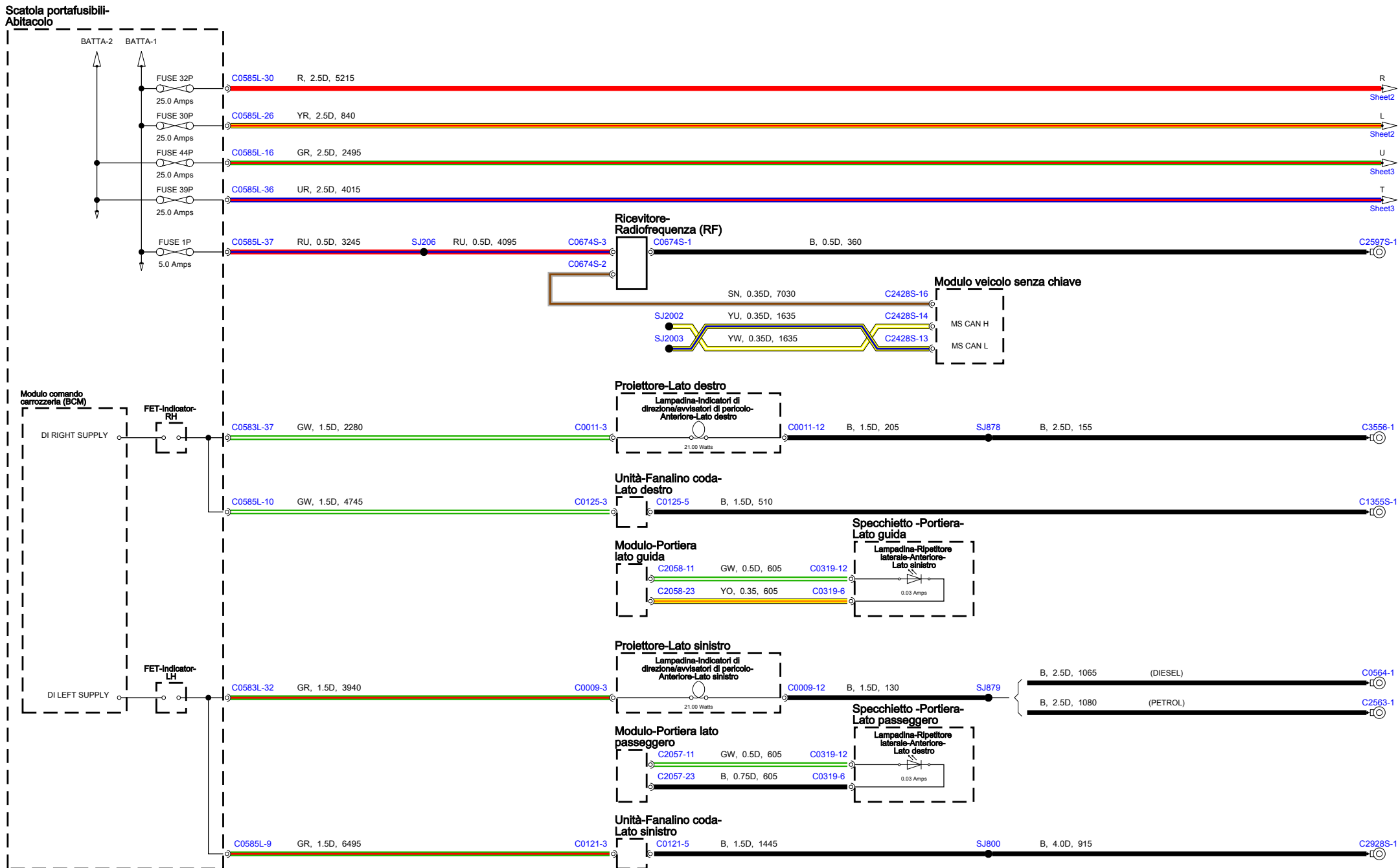


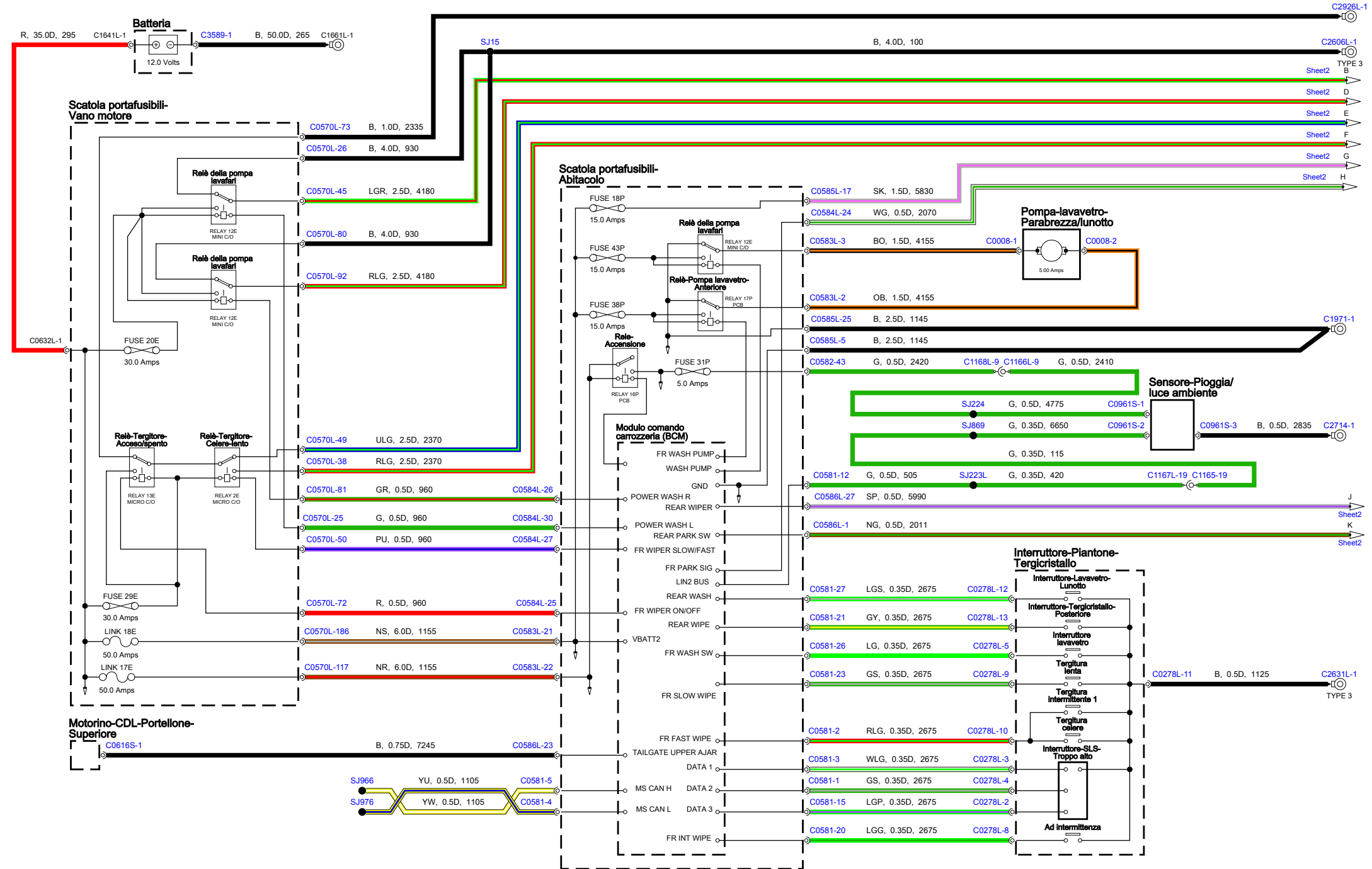




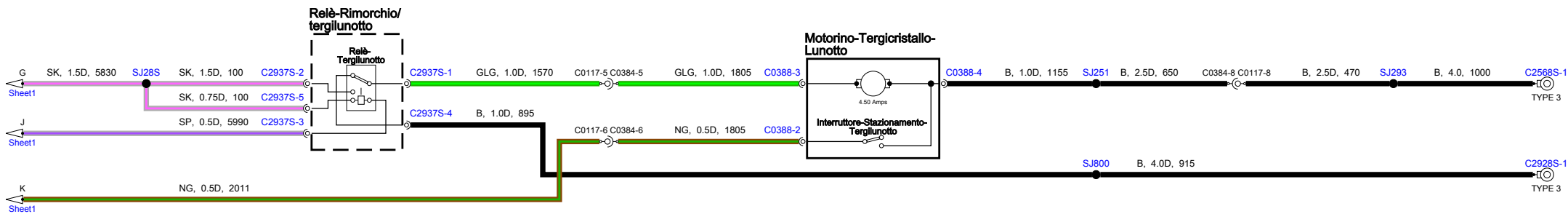
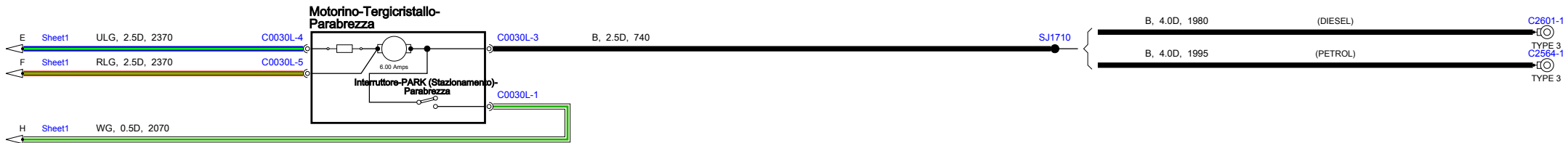


62_70422-A-A-04-04-04-04-04 (3,310-160Y-PP)

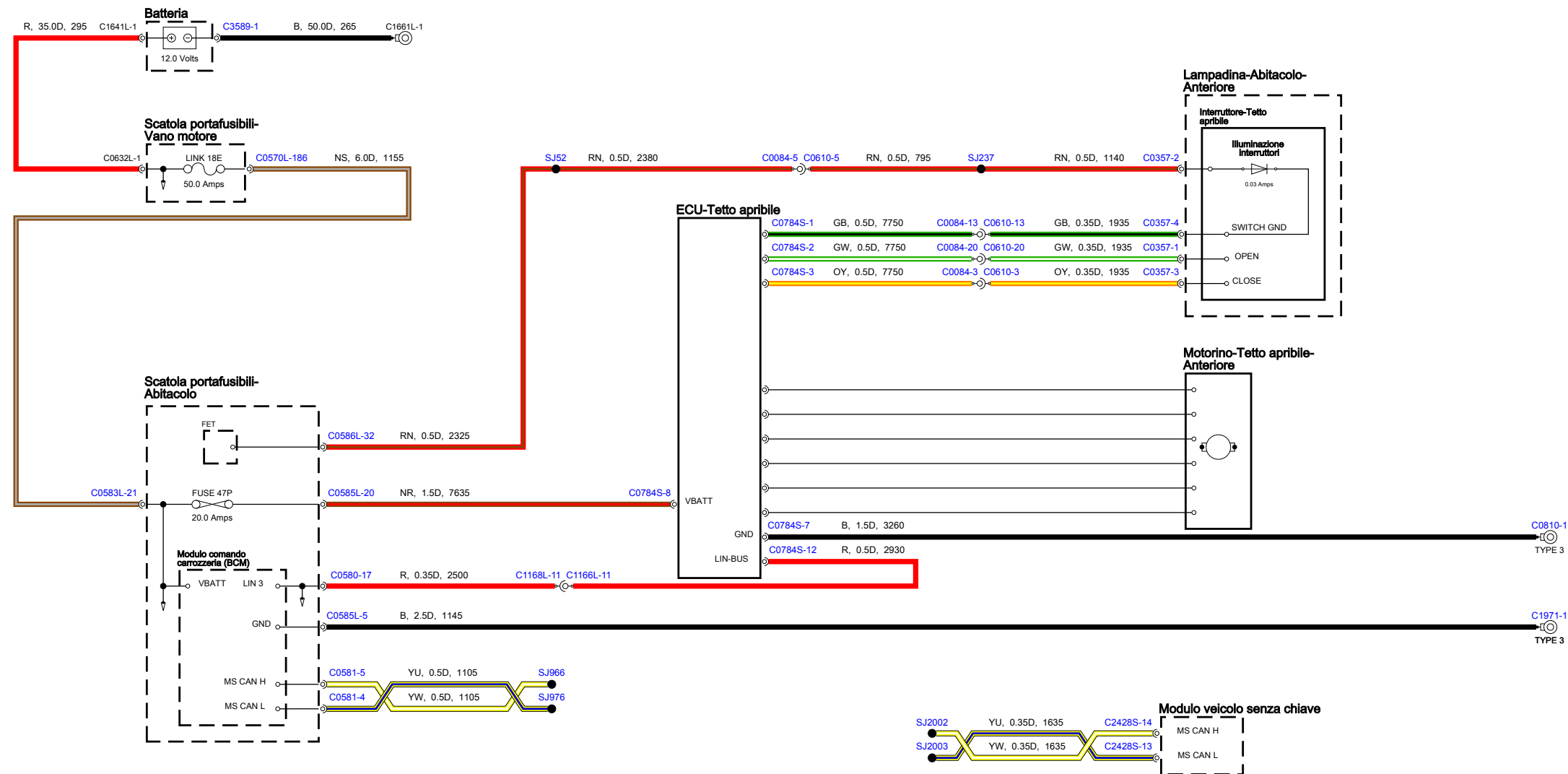


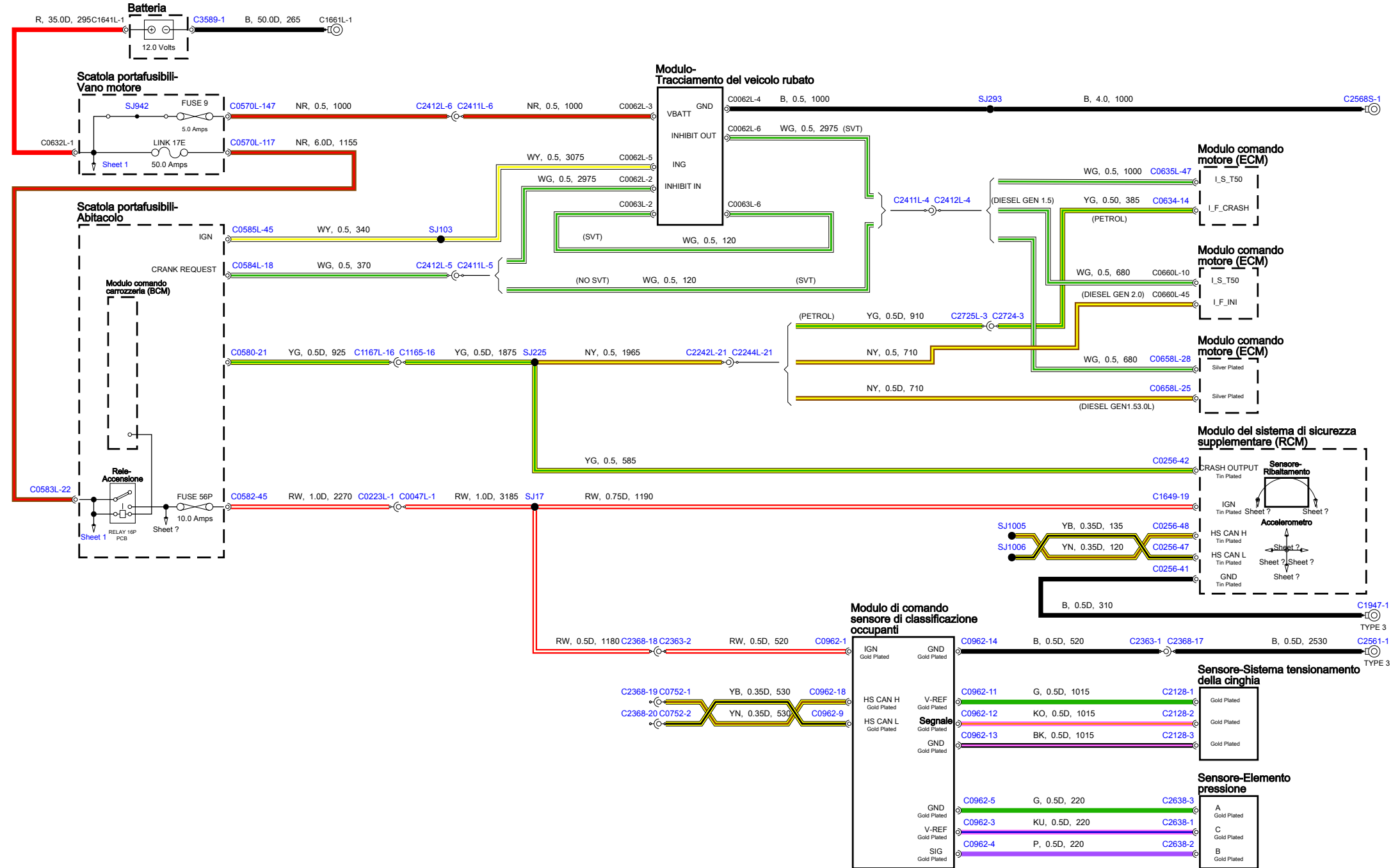


02-20133-A-A-02-02-00000 (0,319-10M-Y-PP)



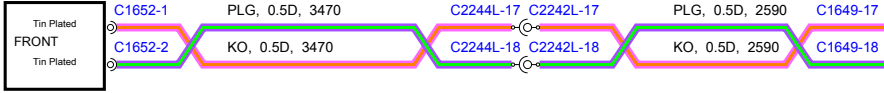
22_20217.A.A.01-01_0000a (0,316-100M-PP)





02_70150-B-A-02-03-Italian (L319-10M1-PP)

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



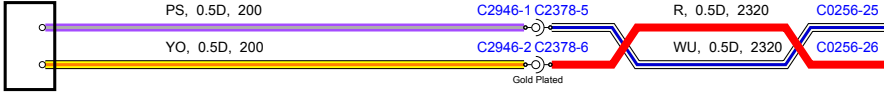
**Sensore-Collisione laterale-
Lato sinistro-Posteriore**



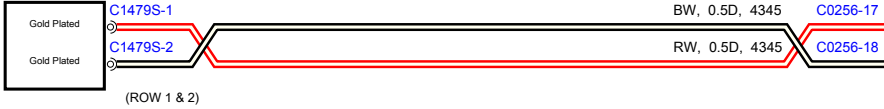
**Sensore-Collisione laterale-
Lato sinistro-Posteriore**



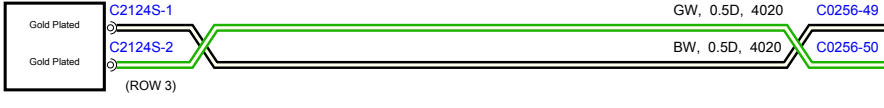
**Airbag-Laterale-Lato
sinistro**



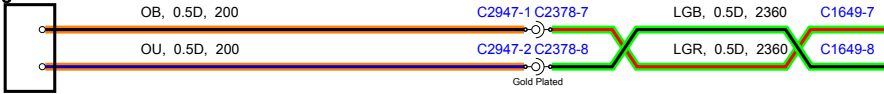
**Airbag-Tendina laterale-
Lato sinistro**



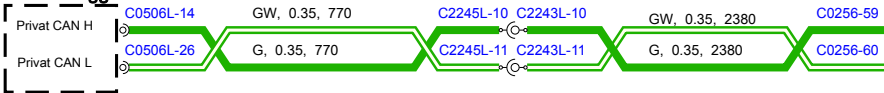
**Airbag-Tendina laterale-
Lato sinistro**



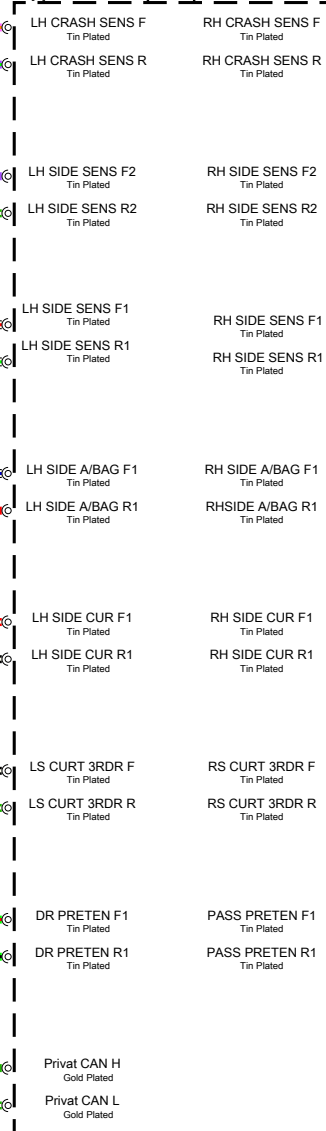
**Pretensionatore-
guidatore**



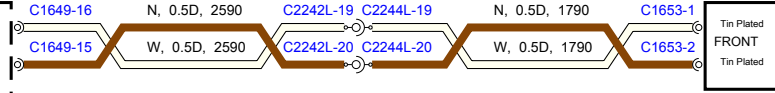
**Modulo sistema frenante
antibloccaggio**



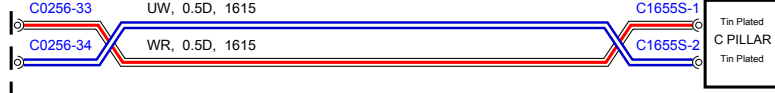
**Modulo del sistema di sicurezza
supplementare (RCM)**



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



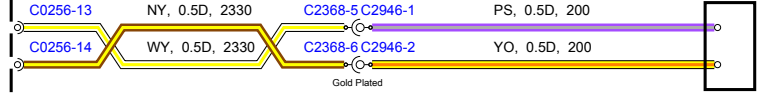
**Sensore-Collisione laterale-
Lato destro-Posteriore**



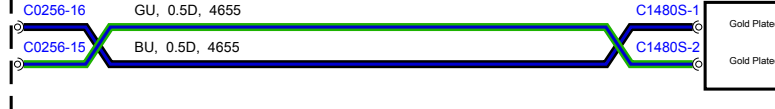
**Sensore-Collisione laterale-
Lato destro-Posteriore**



**Airbag-Laterale-Lato
destro**



**Airbag-Tendina laterale-
Lato destro**



**Airbag-Tendina laterale-
Lato destro**



**Pretensionatore-
Passeggero**

