Documento di prova per estrarre pezzi di testo

un po' di scritte a caso

this signal=broke ciao ciao then can actuate the following requests jasiajsia jsiajiaisjias jdkakdkadokas bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla asdjjjjjj jjjjjj jjjjjjj can actuate the following requests bla bla.

Forza napoli bla bla bla bla Forza napoli bla bla bla bla Forza napoli bla bla bla bla Forza napoli asdo asdkosakdoblablablab lalajd kakdkad Forza napoli bla bla bla bla Forza napoli

If DistanceUnit is set to miles, the following algorithm shall use the vehicle speed datas in MPH (Vehicle Speed shall be converted from km/h to Miles in agreement with the VF020 by means of Km\_To\_Mi parameter) jjjjjjjjjjjj bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla doaskdoask dokasdoasd kosakdoblabla blablalajdkakd kadok aso dkasdjjjjjjj come se fosse antani jjjjjjjjjjjjjjjjjj jjjjjjjjjjjjjjtasok doaskd oask do can actuate the following requests

If Torque Manager receive

(ESC\_TorqueReduct.Req == *"Not\_Active"*

AND

CollisionMitigation\_TorqueReduct.Req == *"Not\_Active"*

AND

ACC\_TorqueEnabled.Req == *"Enabled"*

then:

BSM\_TorqueRequest.Req = ACC\_TorqueRequest.Req

ACC\_Engine\_Torque\_Enabled\_BSM = *"Enabled"*.

bla bla bla bla bla bla bla bla bla ciao ciao come stai ciao ciao come stai ciao ciao come stai ciao ciao come stai ciao ciao come stai.

ciao ciao un po' di scritte a casoun po' di scritte a casoun po' di scritte a caso come stai ciao ciao come stai ciao ciao come stai ciao ciao come stai ciao ciao come stai

If DistanceUnit cannot be determinated, ECM; shall keep the latest valid Unit. If Unit cannot be determinated at key on, then the default value [km] shall be applied.

un po' di scritte a casoun po' di scritte a casoun po' di scritte a casoun po' di scritte a casoun po' di scritte a casoun po' di scritte a casoun po' di scritte a casoun po' di scritte a caso jasiajs iajsiaj po' di IF "*Cluster\_Display\_Type*" proxi parameter is equal to "*Base Display*"

THEN TLM shall not display the Set Data menu item and the user can not perform any setting.

ELSE

THEN TLM shall display the Set Data menu item and the user can not perform any setting.

scritte a caso jasi ajs un po' di scritte a caso un po' di scritte a caso un po' di scritte a caso un po' di scritte a caso jasia un po' di scritte a caso un po' di scritte a caso dokasodkun po' di scritte a caso IF "Speed\_Limit\_Setup.Req" == "Enable"

THEN

IPC shall:

1. set "Speed\_Limit\_Setup\_Repetition.Req" = "Enable".
2. enable the speed warning setting by the user

IF "IPC\_VEHICLE\_SETUP.DistanceUnit" is set in "km"

THEN

the "Speed warning setting"thresholds are managed in km/h in a range between "MinSpeed\_Km" and "MaxSpeed\_Km" with a regulation step equal to 5km/h

IF "IPC\_VEHICLE\_SETUP.DistanceUnit" is set in "miles"

THEN

the "Speed warning setting"thresholds are managed in mph in a range between "MinSpeed\_Mi" and "MaxSpeed\_Mi" with a regulation step equal to 5mph

IF the user switchs to one Distance measure unit to the other ( "km" to "miles" or "miles" to "km")

THEN

the "speed threshold setting" shall be always convert.

bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla

bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla po' di scritte a caso akdkad okas

IF "Speed Limiter" = Not Present(PROXI) THEN SpeedLimiterOFF = true.

IF (CLUSTER2.VehicleSpeedSetIPC == SNA AND CLUSTER2.SpeedLimitActivationIPC == Not\_Active) THEN

SpeedLimiterOFF = true

ELSE

SpeedLimiterOFF = false

un po' di scritte a caso bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla po' di scritte a caso jasiajsiajsiaji aisjiasj can actuate the following requests un po' di scritte a caso un po' di scritte a caso un po' di scritte a caso odkun po' di scritte a caso jasia Forza napoli bla bla bla bla Forza napoli un po' di scritte a caso j

IF "*Cornering\_Lights*" PROXI parameter is equal to "*absent*"

THEN TLM shall not display the Cornering Light menu item and the user can not perform any setting.

IF "*Cornering\_Lights*" PROXI parameter is equal to "*present*"

THEN TLM shall display the Cornering Light menu item and the user can perform setting.

IF the user sets "*Cornering\_Enable.Req*" internal signals to "*Enable"*

THEN TLM shall set "*TELEMATIC\_VEHICLE\_SETUP.CorneringEnable\_Req*" B-CAN signal equal to *"True*" and sends this signal to IPC

bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla po' di scritte a caso Forza napoli bla bla bla bla Forza napoli un po' di scritte a caso Forza napoli bla bla bla bla Forza napoli un po' di scritte a caso bla bla bla bla Forza napoli bla bla bla bla Forza napoli un po' di scritte a caso bla bla bla