

HRB sviluppo e manutenzione - Bug #51

Manovra CHI: errore LI_SlowRampSteer

05/30/2023 04:43 PM - Marco Pesce

Status:	Closed	Start date:	05/30/2023
Priority:	Normal	Due date:	06/13/2023
Assignee:		% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	2.00 hours
Cliente:	2	Serial Number	D023DC5029
Strumento:	16	Strumento:	
		Versione HRB:	1.18.1

Description

errore LI_SlowRampSteer - calcRefCurve: indice oltre i limiti della matrice

History

#1 - 05/30/2023 04:44 PM - Marco Pesce

- File errore2.JPG added
- File H2305_23.zip added
- Description updated
- Cliente set to 2
- Strumento set to 16
- Serial Number Strumento set to D023DC5029

#2 - 06/07/2023 11:48 AM - Marco Pesce

- Versione HRB set to 1.18.1

#3 - 06/08/2023 04:53 PM - Marco Pesce

- File deleted (H2305_23.zip)

#4 - 06/08/2023 04:54 PM - Marco Pesce

- File H2305_23.zip added

#5 - 06/13/2023 03:42 PM - Marco Pesce

- File Immagine 2023-06-13 153221.png added
- Status changed from New to Closed

Problema dovuto all'inizio dell'attuazione volante prima che la manovra fosse in stato "Ready" (immagine allegata). Di conseguenza l'inizio manovra viene identificato alla fine del riallineamento e i parametri non sono significativi. In HRB è stato introdotto un controllo per prevenire il messaggio di errore, e la manovra viene indicata come non valida.

#6 - 06/13/2023 03:47 PM - Marco Pesce

- Due date set to 06/13/2023
- % Done changed from 0 to 100

Files

errore2.JPG	191 KB	05/30/2023	Marco Pesce
H2305_23.zip	2.66 MB	06/08/2023	Marco Pesce

