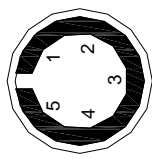
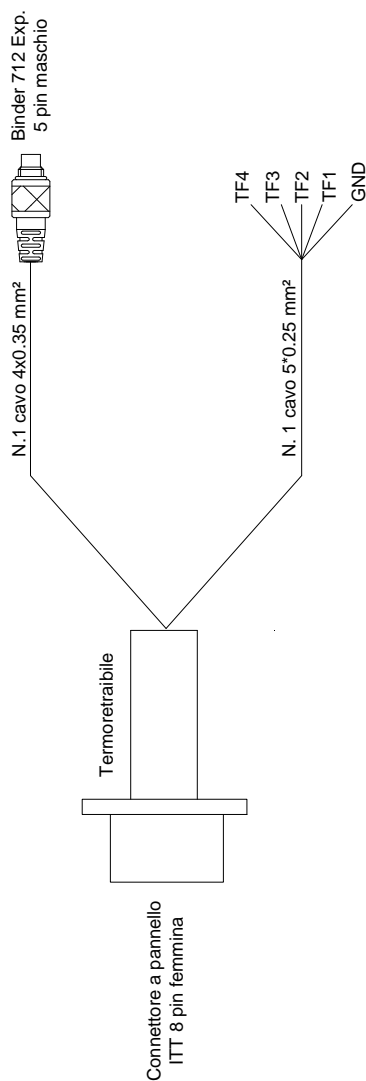
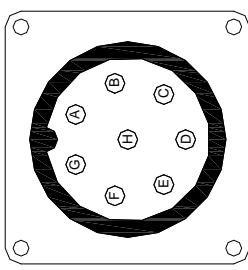


N.rev. / Rev. N.	Descrizione / Description	Data / date	Firma / Sign	Contr. da / Ckd. by
------------------	---------------------------	-------------	--------------	---------------------


Cablaggio Volante Formula da pannello auto a logger



Pinout connettore Binder 712 Exp.
5 pin maschio
vista lato inserzione contatti



Pinout connettore a pannello
ITT 8 pin femmina
Vista lato inserzione contatti

Rif. / Ref.	Q.tà / Q.ty	Materiale / Material		N. articolo / Item N.	
Progettato da / Designed by	Contr. da / Ckd. by	Approvato da / Approved by	Nome file / File name	Data / Date	Scala / Scale
LI					
		Titolo / Title			
		Cavo FSW da pannello auto a logger			
		N. disegno / Drawing N.	04.559.02	Rev. / Rev.	Foglio / Sheet 1 di 2


N.rev. / Rev. N.	Descrizione / Description	Data / date	Firma / Sign	Contr. da / Ckd. by
------------------	---------------------------	-------------	--------------	---------------------

Tabella 1 - cavi terminanti con connettore

Pin connettore ITT 8 pin femmina a pannello	Colore cavo	Connettore di destinazione	Pin connettore di destinazione	Tipo di cavo	Lunghezza	Canale	Etichetta
A B C D	bianco nero rosso blu	Binder 712 Exp. 5 pin mschio	1 2 3 4 5	4x0.35 mm ²	450 mm	CAN 0+ GND V battery CAN 0-	Exp.

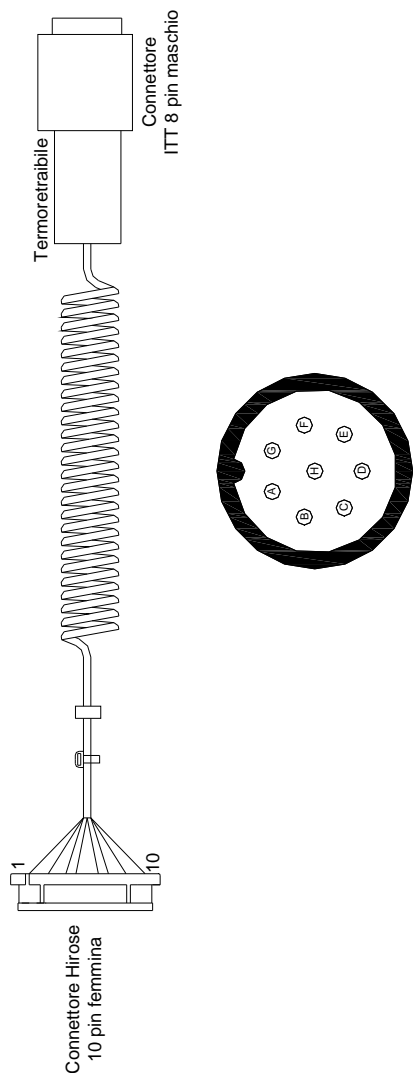
Tabella 2 - Cavi non terminati

Pin connettore ITT 8 pin femmina a pannello	Colore cavo	Tipo di cavo	Lunghezza	Canale
H G F E B	bianco rosso blu arancio nero	5x0.25 mm ²	2350 mm	TF1 TF2 TF3 TF4 GND


Rif. / Ref.	Q.tà / Q.ty	Materiale / Material		N. articolo / Item N.		
Progettato da / Designed by		Contr. da / Ckd. by	Approvato da / Approved by	Nome file / File name	Data / Date	Scala / Scale
 Racing Data Power			Titolo / Title			
			Cavo FSW da pannello auto a logger			
N. disegno / Drawing N.				Rev. / Rev.	Foglio / Sheet	
04.559.02					2 di 2	

N. rev. / Rev. N.	Descrizione / Description	Data / Date	Firma / Signature	Contr. da / Ckd. by
-------------------	---------------------------	-------------	-------------------	---------------------

Cablaggio da volante formula a pannello auto

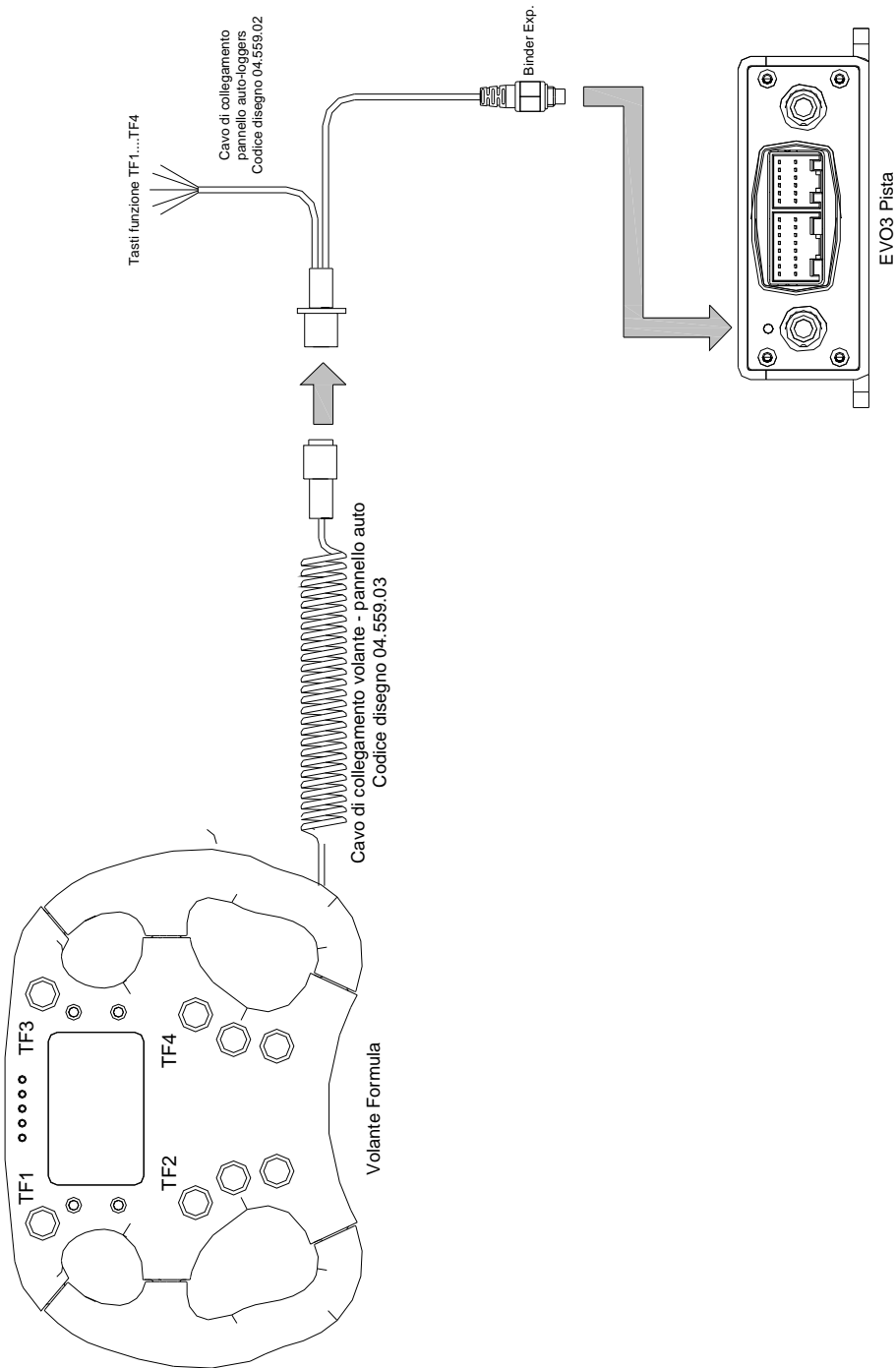



Pin connettore Hirose 10 pin femmina	Colore cavo	Pin connettore ITT maschio 8 pin	Canale	Tipo di cavo	Lunghezza
1	Verde	A	CAN 0+	8X0.14 mm ²	300 mm
2	Grigio	B	GND		
3	Bianco	C	V battery		
4	Azzurro	D	CAN 0-		
5	Rosa	E	TF4		
6	Marrone	F	TF3		
7	Giallo	G	TF2		
8	Viola	H	TF1		
9					
10					

Rif. / Ref.	Q.tà/Q.ty	Material / Material	N. articolo / Item N.		
Progettato da / Designed by LI	Contr. da / Ckd. by	Approvato da / Approved by	Nome file / File name	Data / Date	Scala / Scale
 Racing Data Power		Titolo / Title Cavo da volante Formula a pannello auto			
		N. disegno / Drawing N. 04.559.03	Rev. / Rev. 2	Foglio / Sheet 1 di 1	

N.rev. / Rev. N.	Descrizione / Description	Data / date	Firma / Sign	Contr. da / Ckd. by
------------------	---------------------------	-------------	--------------	---------------------

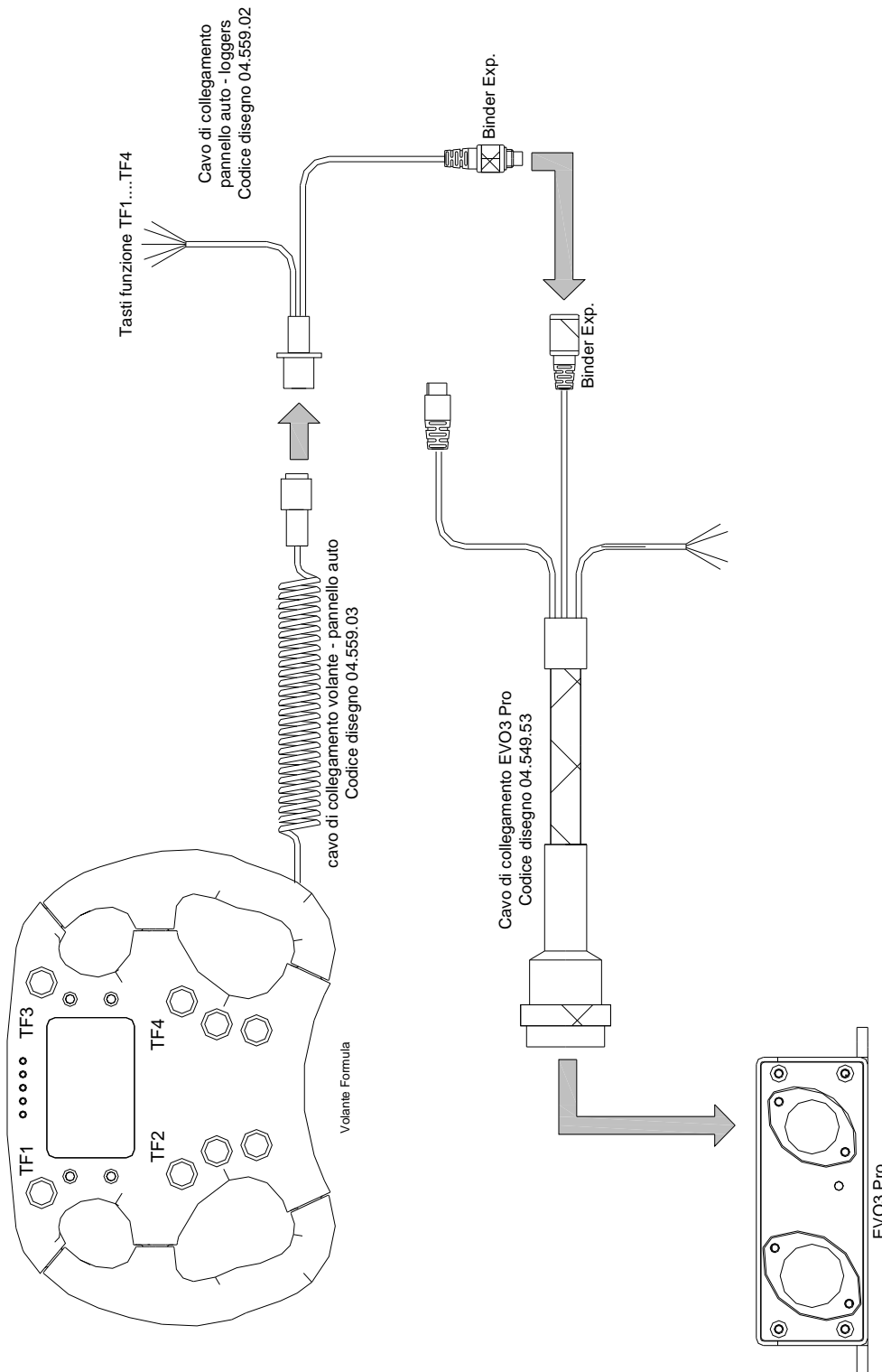
Schema di collegamento EVO3 Pista + Volante Formula




Rif. / Ref.	Q.tà / Q.ty	Materiale / Material	N. articolo / Item N.		
Progettato da / Designed by LI	Contr. da / Ckd. by	Approvato da / Approved by	Nome file / File name	Data / Date	Scala / Scale
 Racing Data Power		Titolo / Title Volante Formula + EVO3 Pista - versione senza giunto cablato			
		N. disegno / Drawing N.		Rev. / Rev.	Foglio / Sheet 1 di 1

N.rev. / Rev. N.	Descrizione / Description	Data / date	Firma / Sign	Contr. da / Ckd. by
------------------	---------------------------	-------------	--------------	---------------------

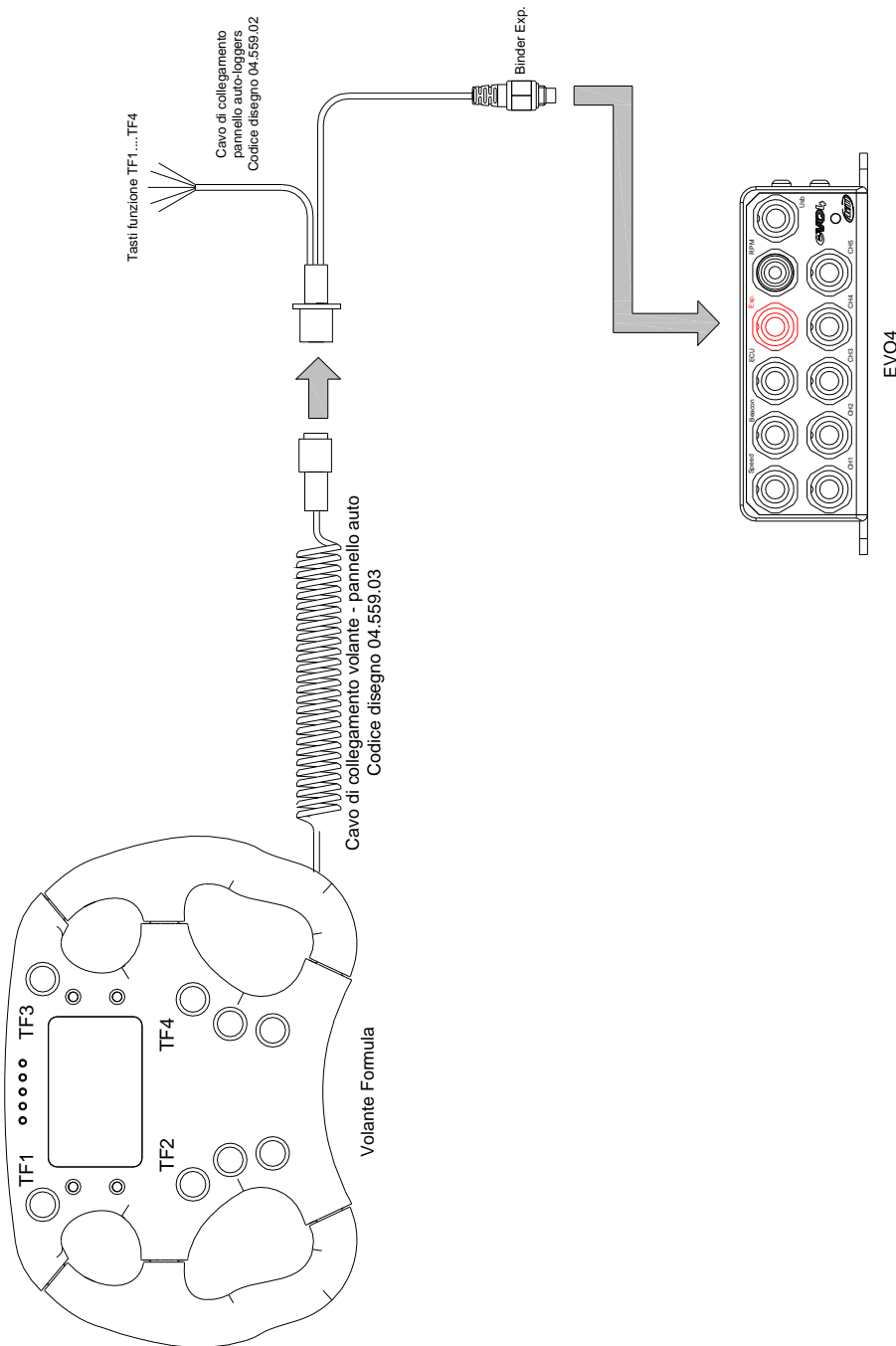
Schema di collegamento EVO3 Pro + Volante Formula




Rif. / Ref.	Q.tà / Q.ty	Materiale / Material	N. articolo / Item N.	
Progettato da / Designed by L.I.	Contr. da / Ckd. by	Approvato da / Approved by	Nome file / File name	Data / Date
		Titolo / Title Volante Formula + EVO3 Pro - versione senza giunto cablato		
N. disegno / Drawing N.		Rev. / Rev.	Foglio / Sheet 1 di 1	

N. rev. / Rev. N.	Descrizione / Description	Data / Date	Firma / Signature	Contr. da / Ckd. by
-------------------	---------------------------	-------------	-------------------	---------------------

Schema di collegamento EVO4 + Volante Formula



Rif. / Ref.	Q.tà/Q.ty	Material / Material	N. articolo / Item N.		
Progettato da / Designed by LI		Contr. da / Ckd. by	Approvato da / Approved by	Nome file / File name	Data / Date
		Titolo / Title Volante Formula + EVO4 - versione senza giunto cablato			
		N. disegno / Drawing N.		Rev. / Rev.	Foglio / Sheet 1 di 1