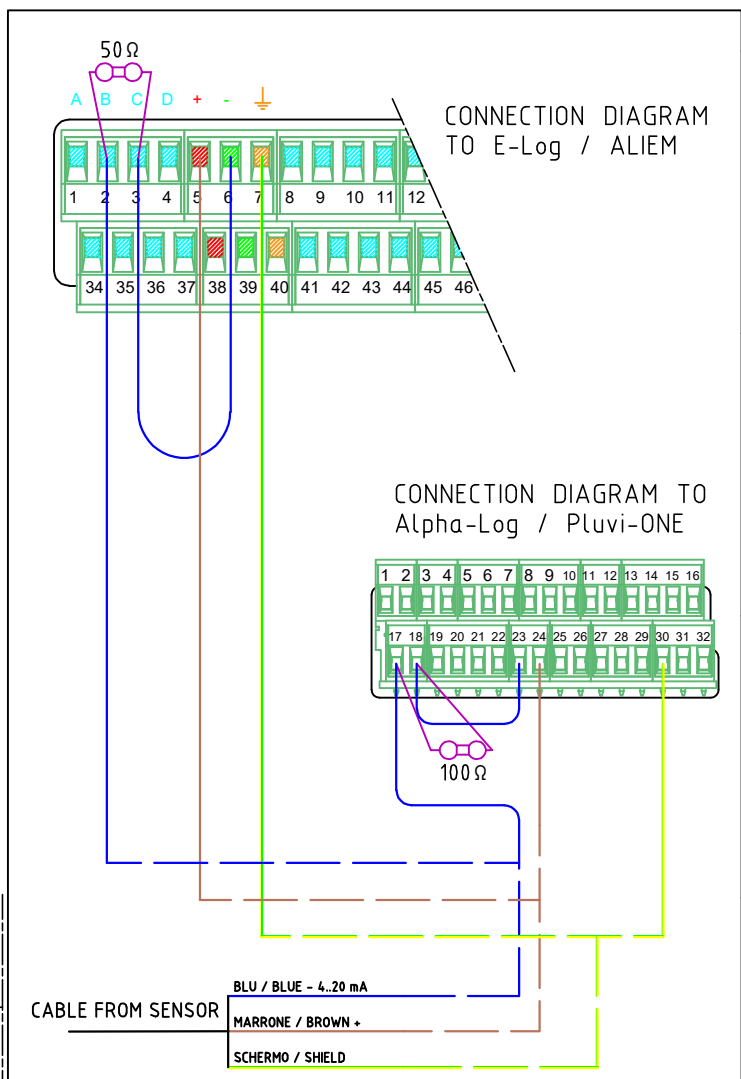


INSERIRE LA PARTE SUPERIORE FILETTATA G 1/2" NELLA STAFFA DEL DYA044.2 E SERRARE IN POSIZIONE CON IL DADO IN DOTAZIONE.  
 REGOLARE IL SENSORE IN BOLLIA FISSANDO IL COLLARE DELLA SAETTA. / INSERT THE THREADED TOP G 1/2 " INTO THE PERFORATED BRACKET OF THE DYA044.2 AND TIGHTEN IN POSITION WITH THE NUT PROVIDED.  
 ADJUST THE SENSOR HORIZONTALLY BY FIXING THE LIGHTNING COLLAR.



Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	29/07/20	Corretto collegamento connessioni E-Log / ALIEM	f	---	---
b	20/01/21	Agg. nome articolo e braccio di supporto	g	---	---
c	---	---	h	---	---

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	<b>QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI!</b> Gruppi dimensioni: Tolleranza mm. 1..18 ±0.1 >18..80 ±0.15 >80..250 ±0.25 >250 ±0.35	ProFab: ----
	UT	R&S	RA	RT		ProCat: ----
DATA ORIGINALE:	14/07/20	14/07/20	14/07/20	14/07/20		ProCat: ----

Questo disegno contiene informazioni confidenziali, esclusivamente riservate ai suoi destinatari / Non stampare se non necessario / This communication contains confidential information intended only for its addressee(s). Please don't print if not necessary.

	Descrizione:	Materiale:	FATTORE DI SCALA
	Sensore di livello radar 0-15 m, uscita 4-20 mA, alim. 12-35 Vcc, cavo 10 m / Radar level sensor 0-15 m, 4-20 mA output, power supply 12-35 Vdc, 10 m cable	----	
n° dis.:	DISACC200035	Cod. prodotto:	PRLVA3002