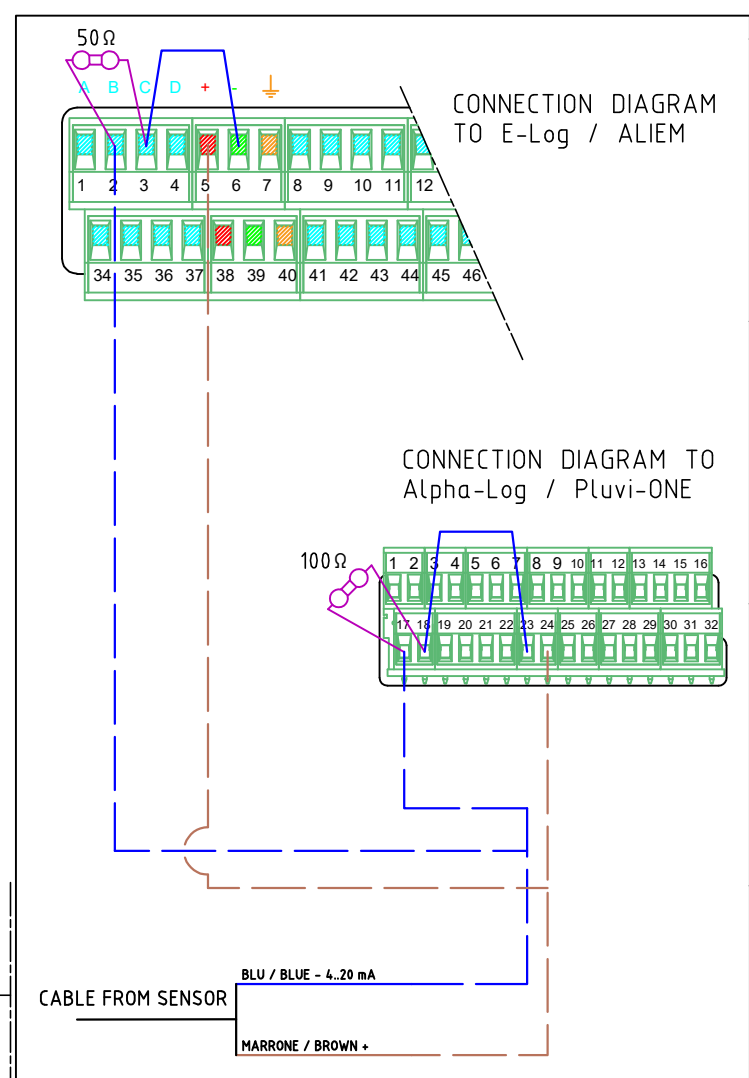


INSERIRE LA PARTE SUPERIORE FILETTATA G 1" NELLA STAFFA VEGA ASSEMBLATA SU DYA044.2 E SERRARE IN POSIZIONE CON IL DADO IN DOTAZIONE.
 REGOLARE IL SENSORE IN BOLLIA FISSANDO IL COLLARE DELLA SAETTA. / INSERT THE THREADED TOP G 1/2 " INTO THE PERFORATED BRACKET OF THE DYA044.2 AND TIGHTEN IN POSITION WITH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

MEAS. RANGE 0...8 m



Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	21/01/21	Rinomato come PRLVA3001	f	---	---
b	---	---	g	---	---
c	---	---	h	---	---

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI 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:	22/09/20	22/09/20	22/09/20	22/09/20		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 addressees. Please don't print if not necessary.		Descrizione: Sensore di livello radar 0÷8 m, uscita 4÷20 mA, atim. 12÷35 Vcc, cavo 10 m / Radar level sensor 0 ÷ 8 m , 4 ÷ 20 mA output, power supply 12 ÷ 35 Vdc, 10 m cable	Materiale:	FATTORE DI SCALA 1:15
n° dis.:	Rev.:		Cod. prodotto:	
DISACC200052	A	PRLVA3001	----	