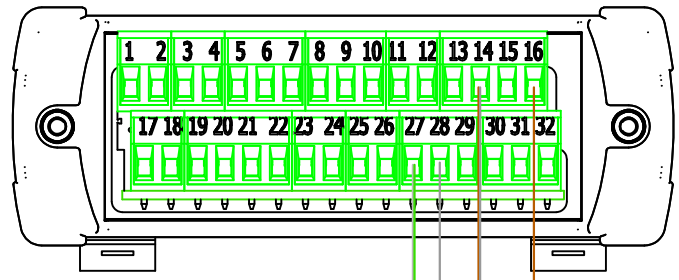
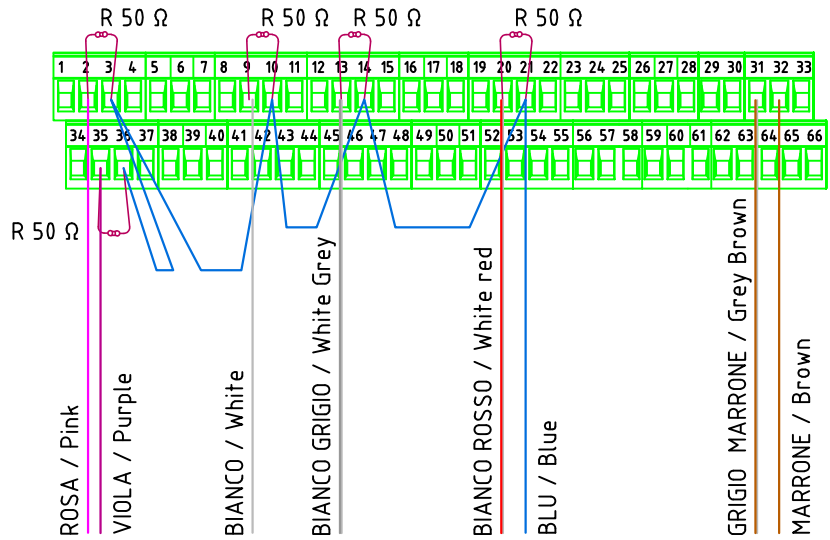


COLLEGAMENTO CAVO AD Alpha-Log
VIA RS-485 / Cable connection to
Alpha-Log via RS-485



BIANCO VERDE / White Green
GRIGIO / Grey
GRIGIO MARRONE / Grey Brown
MARRONE / Brown

SCHEMA GENERICI DI CONNESSIONE ELETTRICA AD
E-Log/ALIEM / Generic electrical connection to
E-LOG/ALIEM



GRIGIO MARRONE / Grey Brown ALIM. / Power supply 12..30 Vcc

MARRONE / Brown ALIM. / Power supply 0 Vcc

BLU / Blue COMM.

ROSA / Pink VELOCITA' VENTO / Wind speed 0..70 m/s

BIANCO / White DIREZIONE VENTO / Wind direction 0..360°

BIANCO GRIGIO / White Grey ELEVAZIONE (DIR.VENTO VERTICALE) / Elevation (Vertical wind direction)

BIANCO ROSSO / White red TEMPERATURA SONICA / Sonic temperature -40..60°C

VIOLA / Purple BUSSOLA / Compass 0..360°

BIANCO VERDE / White Green DATA+ RS-485

GRIGIO / Grey DATA- RS-485

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata		Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	11/07/23	Agg. collegamenti		f	---	---
b	---	---		g	---	---
c	---	---		h	---	---

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI! Grupp. dimensioni: Tolleranze mm. 1...18 ±0.1 >18...80 ±0.15 >80...250 ±0.25 >250 ±0.35	ProFab: ----
	UT	R&S	RA	RT		ProCol: ----
DATA ORIGINALE:	03/11/20	03/11/20	03/11/20	03/11/20		

	Descrizione:	Materiale:	FATTORE DI SCALA
	Sensore/Sonico triassiale /n.2VV+DV/RS485/12*30V/Cavo L=10 m	----	
n° dis.:	Rev.:	Cod. prodotto:	
DISACC200074	a	DNB146	1:5