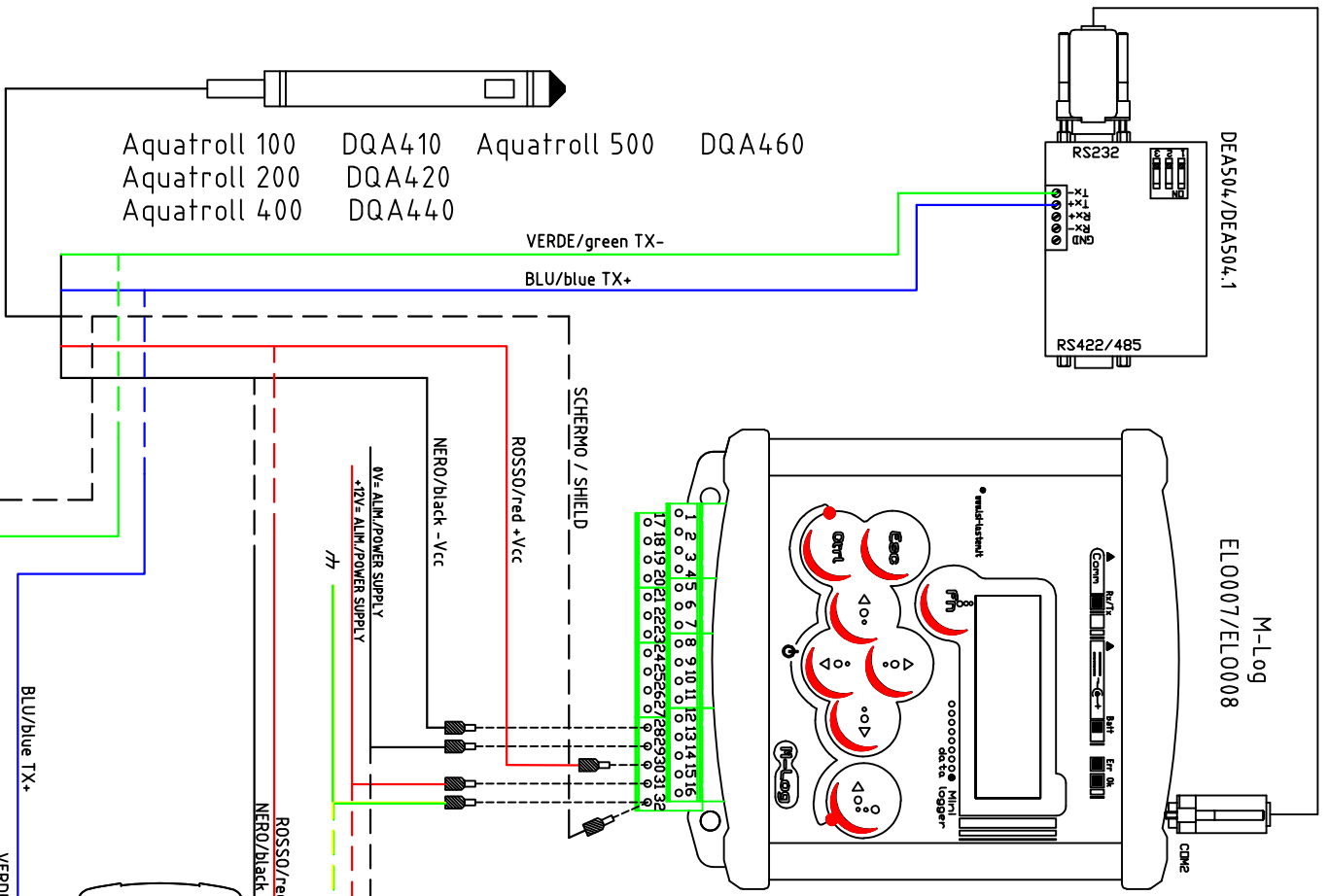


CAVO/CABLE: ELA105 OPPURE CAVO A CORREDO
 DEL POTENZIATORE DI LINEA.
 ELA105 OR CABLE SUPPLIED WITH LINE DRIVER



Aquatroll 100 DQA410 Aquatroll 500 DQA460
 Aquatroll 200 DQA420
 Aquatroll 400 DQA440

VERDE/green TX-
 BLU/blue TX+

NERO/black -Vcc

ROSSO/red +Vcc

SCHERMO / SHIELD

0V= ALIM./power supply
 +Vcc= ALIM./POWER SUPPLY

ROSSO/red +Vcc
 NERO/black -Vcc

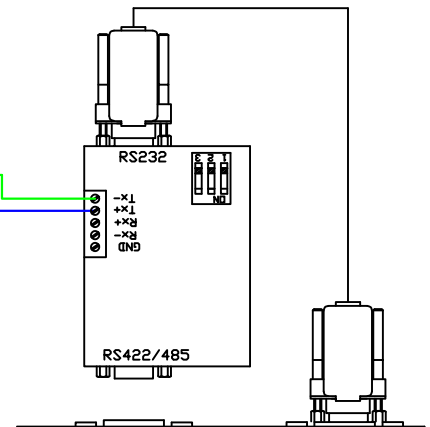
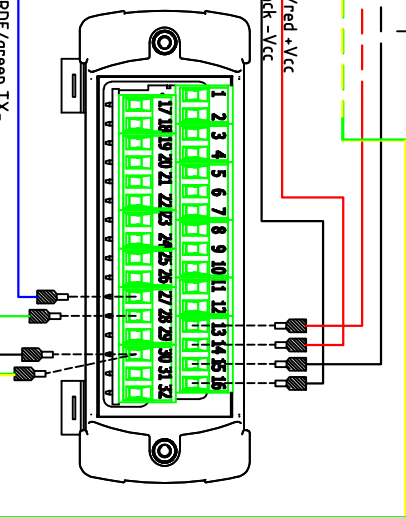
BLU/blue TX+

VERDE/green TX-

SCHERMO/SHIELD

Aquatroll 100 DQA410
 Aquatroll 200 DQA420
 Aquatroll 400 DQA440
 Aquatroll 500 DQA460

Alpha - Log



VERDE/green TX-

BLU/blue TX+

SCHERMO/SHIELD

ROSSO/red +Vcc

NERO/black -Vcc

0V= ALIM./power supply
 +Vcc= ALIM./power supply

Tutte le informazioni ed il manuale utente possono essere scaricate dal sito WWW.LSH-ASTEM.COM/. All information and the user manual can be downloaded from website WWW.LSH-ASTEM.COM

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	12/03/21	Agg. cartigie e layout disegno. Inserito collegamenti con Alpha-Log	f	---	---
b	11/09/23	Agg. modello DQA460	g	---	---
c	---	---	h	---	---

DATA	REDAITTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
10/10/16	UT	R&S	RA	RT

NOTE LINEARI SENZA INCISIONE LIMITI AVANZATA SCOSTAMENTI

Gradi di libertà	Tolleranze mm	Precis.
1 - 18	±0.15	---
>18 - 80	±0.25	---
>80 - 250	±0.35	---
>250	---	---

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

Descrizione: CONNESSIONE SENSORE AQUATROLL / AQUATROLL SENSOR CONNECTION

n° dis.: DISACC210026

Rev.: b

Cod. prodotto: DQA410 DQA420 DQA440 DQA460

Materiale: ---

FATTORE DI SCALA 1:2

Le sonde necessitano di regolare manutenzione e ricalibrazione.
 Per maggiori informazioni fare riferimento ai manuali inclusi nel software Win-Situ 5 scaricabile dal sito internet www.in-situ.com.
 Per il collegamento al PC utilizzare un adattatore null modem 9M/9M.
 Probes need regular maintenance and recalibration.
 For more information refer to the manuals included in the Win-Situ 5 software downloadable from the website www.in-situ.com.
 For the connection to PC use a null modem 9M/9M adapter.

