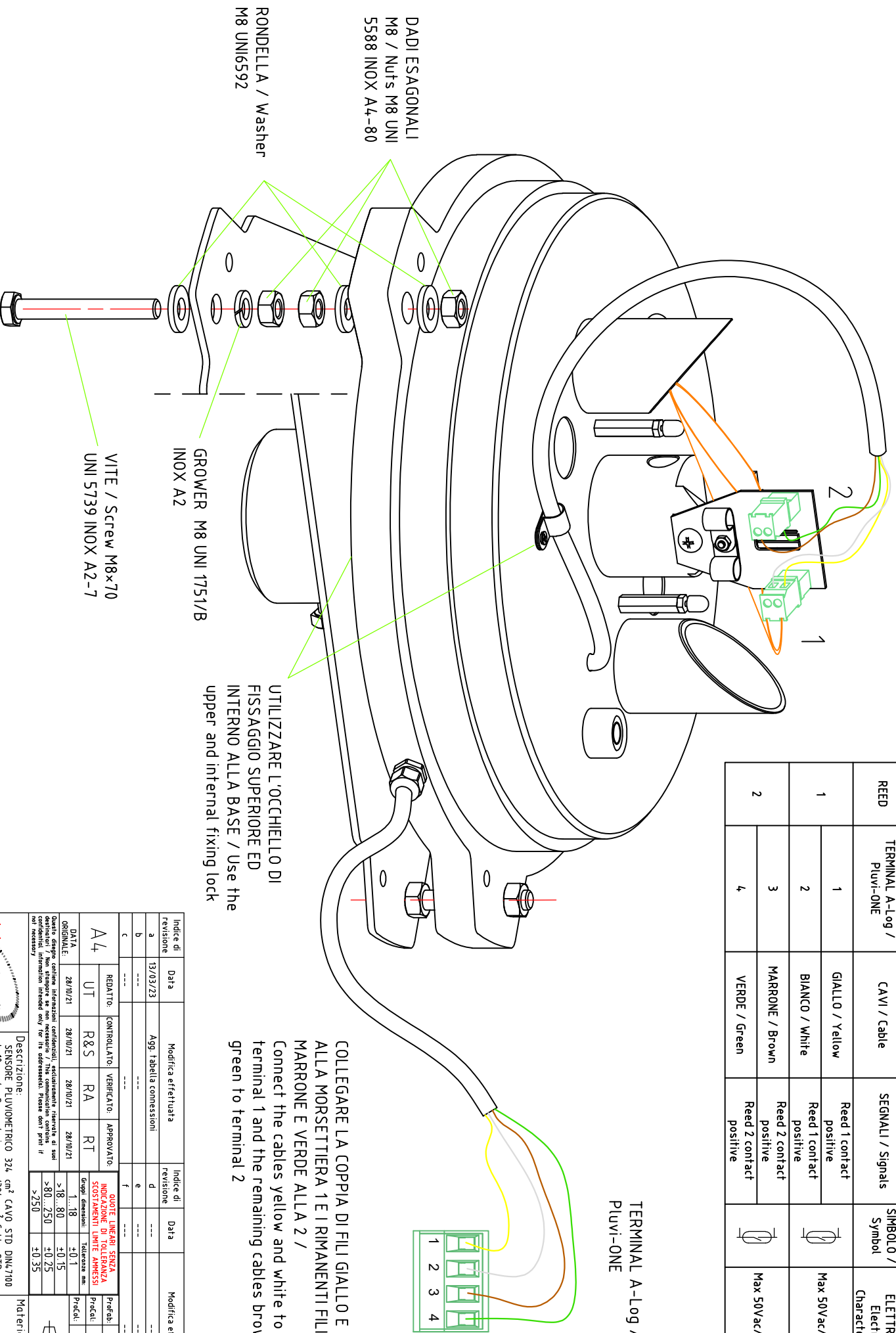


CONNESSIONI CAVO / Conn. cable				CARATTERISTICHE ELETTRICHE / Electrical Characteristics	
REED	TERMINAL A-Log / Piuvi-ONE	CAVLI / Cable	SEGNALI / Signals	SIMBOLO / Symbol	
1	1	GIALLO / Yellow	Reed 1 contact positive	\varnothing	Max 50V _{ac} /V _d @0.5A
		BIANCO / White	Reed 1 contact positive		
2	3	MARRONE / Brown	Reed 2 contact positive	\varnothing	Max 50V _{ac} /V _d @0.5A
		VERDE / Green	Reed 2 contact positive		
2	4				

TERMINAL A-Log / Piuvi-ONE



UTILIZZARE L'OCCHIELLO DI FISSAGGIO SUPERIORE ED INTERNO ALLA BASE / Use the upper and internal fixing lock

COLLEGARE LA COPPIA DI FILI GIALLO E BIANCO ALLA MORSETTERA 1E I RIMANENTI FILI MARRONE E VERDE ALLA 2 / Connect the cables yellow and white to terminal 1 and the remaining cables brown and green to terminal 2

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	13/03/23	Agg. Tabella connessioni	d	---	---
b	---	---	e	---	---
c	---	---	f	---	---

DATA	REDAITTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
A4	UT	R&S	RA	RT

Quota	Limite	Stanza
1.18	±0.1	---
1.80	±0.15	---
80.250	±0.25	---
250	±0.35	---

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. Please don't print it

Descrizione:
SENSORE PIVUONOMETRICO 324 cm² CAVO STD DINK/700 L=10 m / Sensor/rain gauge/324 cm² Cable STD DINK/700 L=10 m

n° dis.: DISACC210146 Rev: Q Cod. prodotto: DQA230A.3

FATTORE DI SCALA 1:2