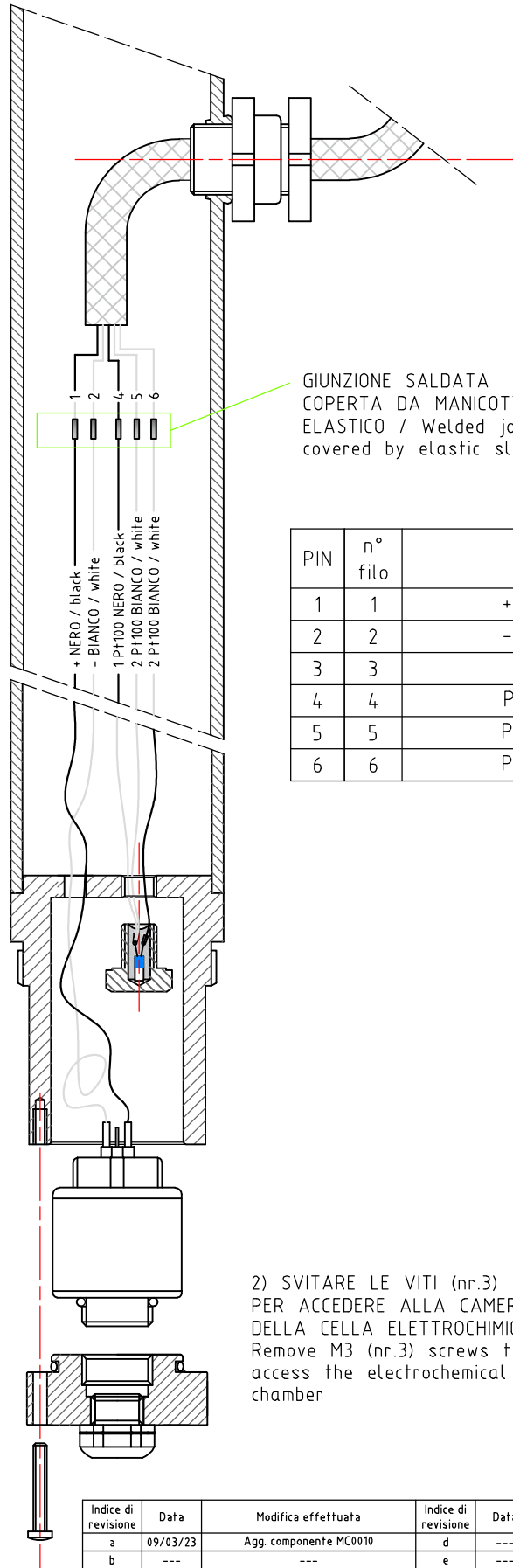
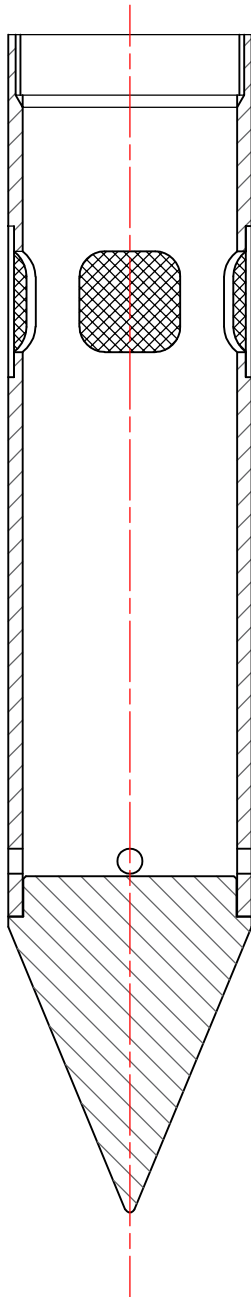


1) RIMUOVERE LA PUNTA
DAL RESTO DELLA SONDA
/ remove the tip from
the rest of the probe



GIUNZIONE SALDATA
COPERTA DA MANICOTTO
ELASTICO / Welded joint
covered by elastic sleeve

PIN	n° filo	
1	1	+ Sig. 02
2	2	- Sig. 02
3	3	N.C.
4	4	Pt100_1
5	5	Pt100_2
6	6	Pt100_2

2) SVITARE LE VITI (nr.3) M3
PER ACCEDERE ALLA CAMERA
DELLA CELLA ELETTROCHIMICA /
Remove M3 (nr.3) screws to
access the electrochemical
cell chamber

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	09/03/23	Agg. componente MC0010	d	---	---
b	---	---	e	---	---
c	---	---	f	---	---

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI! Gruppi dimensionali: Tolleranze 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:	16/06/21	16/06/21	16/06/21	16/06/21		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 it not necessary

	Descrizione:	Materiale:	FATTORE DI SCALA 1:1.5
	Ricambio per sensore di temperatura per EXP831	---	
n° dis.:	Rev.:	Cod. prodotto:	
DISACC210068	a	SVSKA1003	