



# Insert title here

Name1 Surname1 - number1 - name1.surname1@studenti.unipd.it Name2 Surname2 - number2 - name2.surname2@studenti.unipd.it

(Dated: January 30, 2021)

Insert abstract here

## **CONTENTS**

I. Introduction

II. Conclusions 2

References 2

#### I. INTRODUCTION

gidhgoirgor jngineofg er gdgfd non funziona In this section we describe...in FIG. 1.

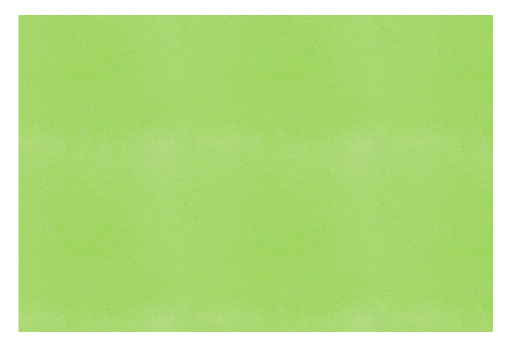


FIG. 1 Scheme of...

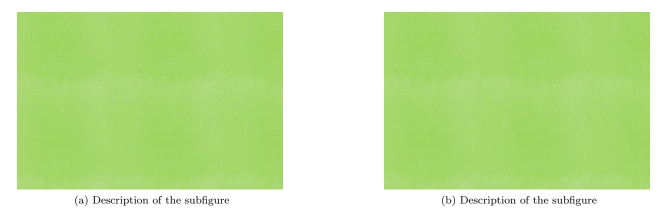


FIG. 2 In 2a ..., while 2b shows... questa è una caption di prova per vedere se l'allineamento lo fa giusto. Questa è una caption di prova per vedere se l'allineamento lo fa giusto. Questa è una caption di prova per vedere se l'allineamento lo fa giusto. Questa è una caption di prova per vedere se l'allineamento lo fa giusto.

	Linear fit	Intercept [mV]	Slope $[mV/K]$	r	$\chi^{(2)}/\mathrm{ndf}$	p-value	$T_c$ [K]	$V(T_c)$ [mV]
Cooling	$a_l + b_l x$	$453 \pm 3$	$-1.11 \pm 0.04$	-0.845	198.3/61	$2 \cdot 10^{-16}$	80 ± 1	$363 \pm 5$
	$a_r + b_r x$	$99 \pm 22$	$3.3 \pm 0.3$	0.896	90.36/17	$5 \cdot 10^{-12}$		
Heating	$a_l + b_l x$	$521 \pm 5$	$-1.19 \pm 0.05$	-0.940	54.72/57	0.561	$109 \pm 3$	$392 \pm 8$
	$a_r + b_r x$	$173 \pm 10$	$2.01 \pm 0.09$	0.915	47.81/33	0.046		

**TAB. 1** Description  $\dots$ 

### II. CONCLUSIONS

Insert conclusion here... [1], [2]

# **REFERENCES**

- [1] Charles Kittel. Introduction to solid state physics. Wiley, 2004.
- [2] S. Murase, K. Itoh, H. Wada, K. Noto, Y. Kimura, Yoshiya Tanaka, and Kozo Osamura. Critical temperature measurement method of composite superconductor. *Physica C: Superconductivity*, 357-360:1197–1200, 08 2001.