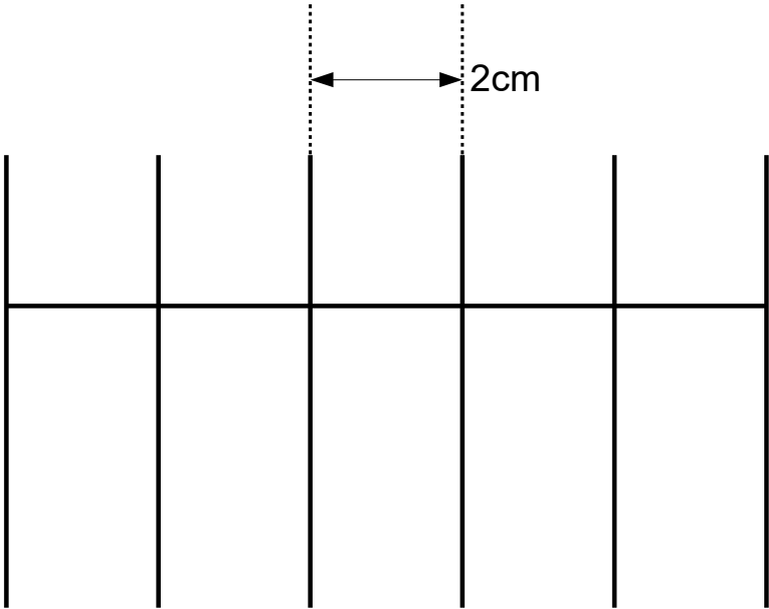
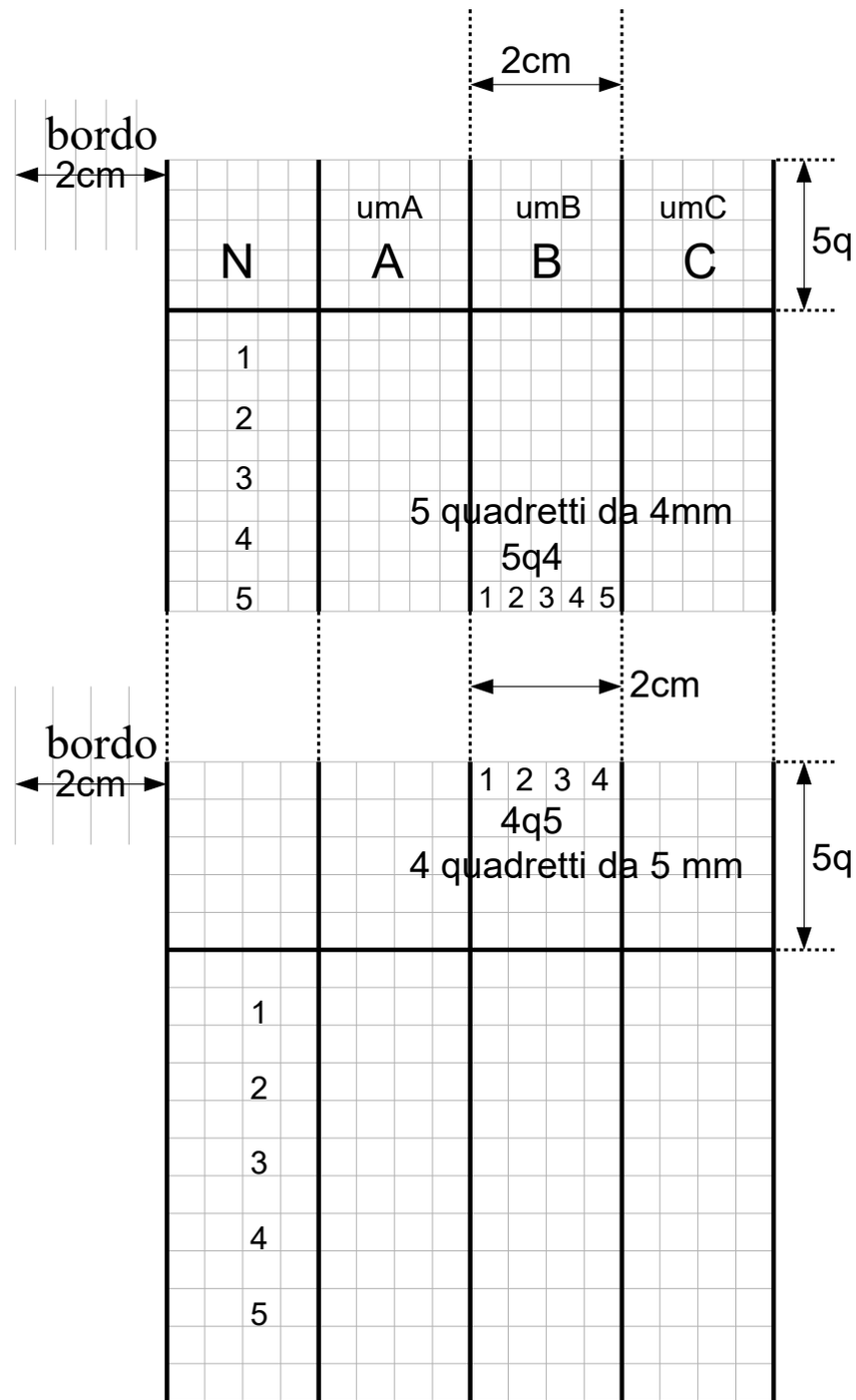


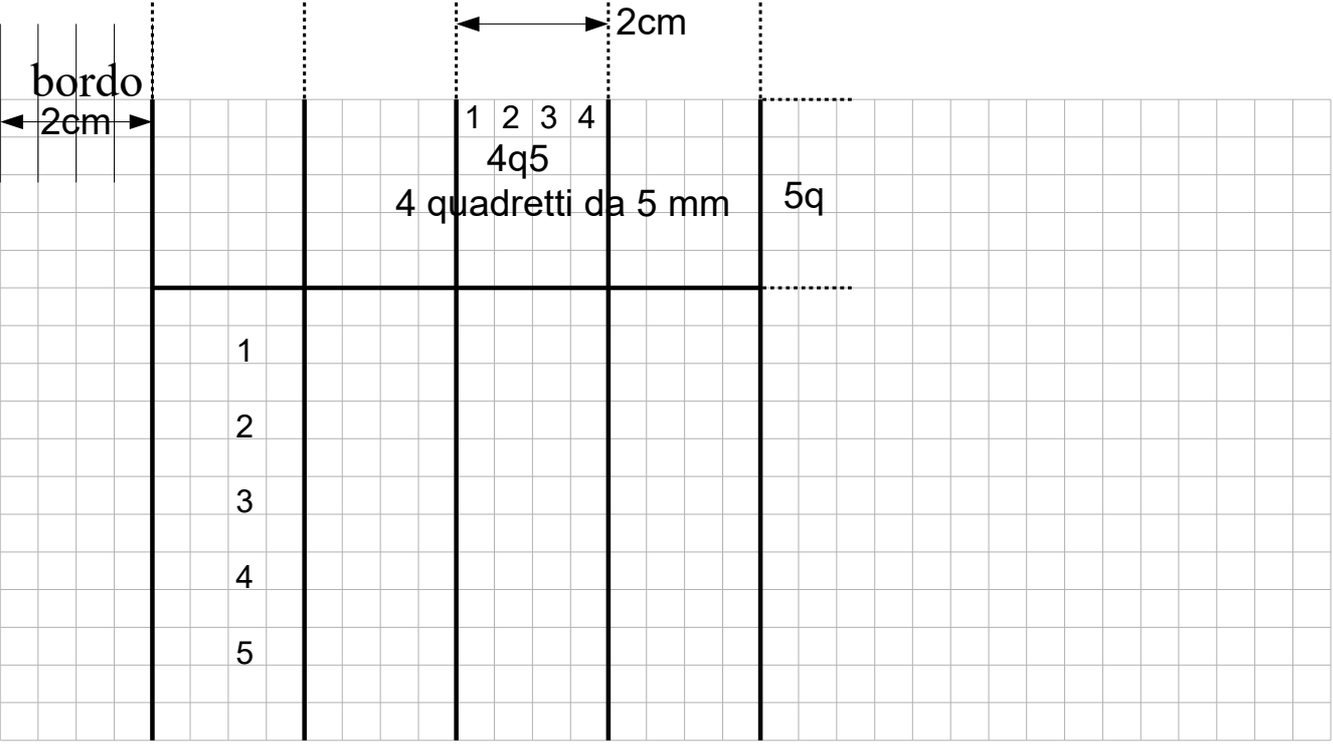
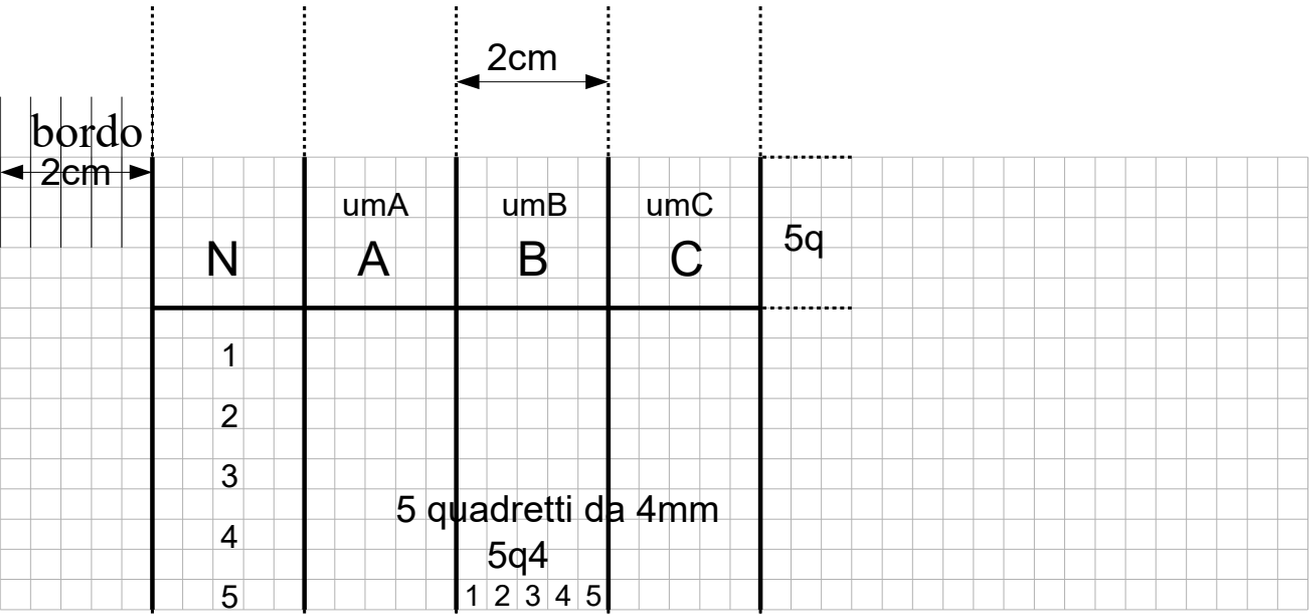
colonne larghe 2cm.



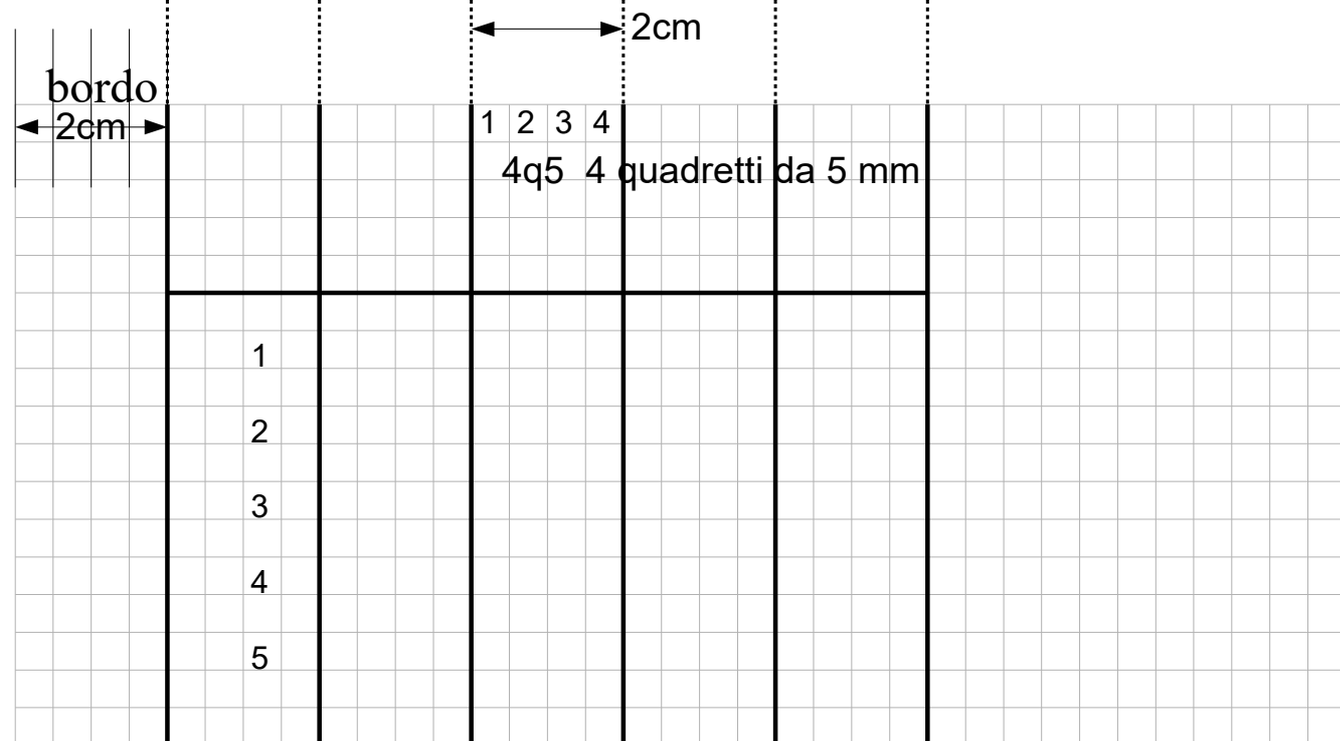
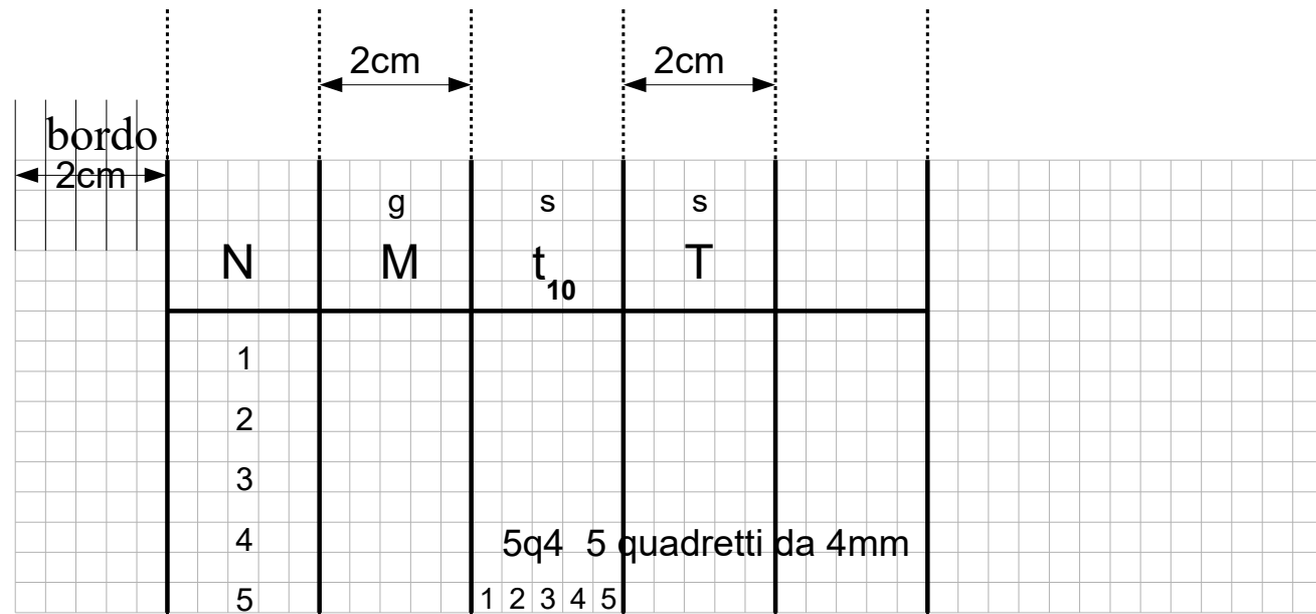
# colonne larghe 2cm.



# colonne larghe 2cm.



# colonne larghe 2cm.



1 colonna per il numero di riga (3 quadretti),  
 poi le colonne per i dati, larghe 2cm.

q4 quadretti da 4mm

bordo 2cm									
	N	g M	s t <sub>10</sub>	s T					
	1								
	2								
	3								
	4								
	5		1 2 3 4 5 5q4mm						
			← 2cm →						
			4q5mm						
			1 2 3 4						
bordo 2cm									
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								

q5 quadretti da 5mm

1 colonna per il numero di riga (3 quadretti),  
 poi le colonne per i dati, larghe 2cm.

q4 quadretti da 4mm

		g	s	s	g	s	s		
	N	NG	Rp <sub>1</sub>	Rp <sub>2</sub>	Rp <sub>3</sub>	Med	SD		
1									
2									
3									
4									
5									

q5 quadretti da 5mm

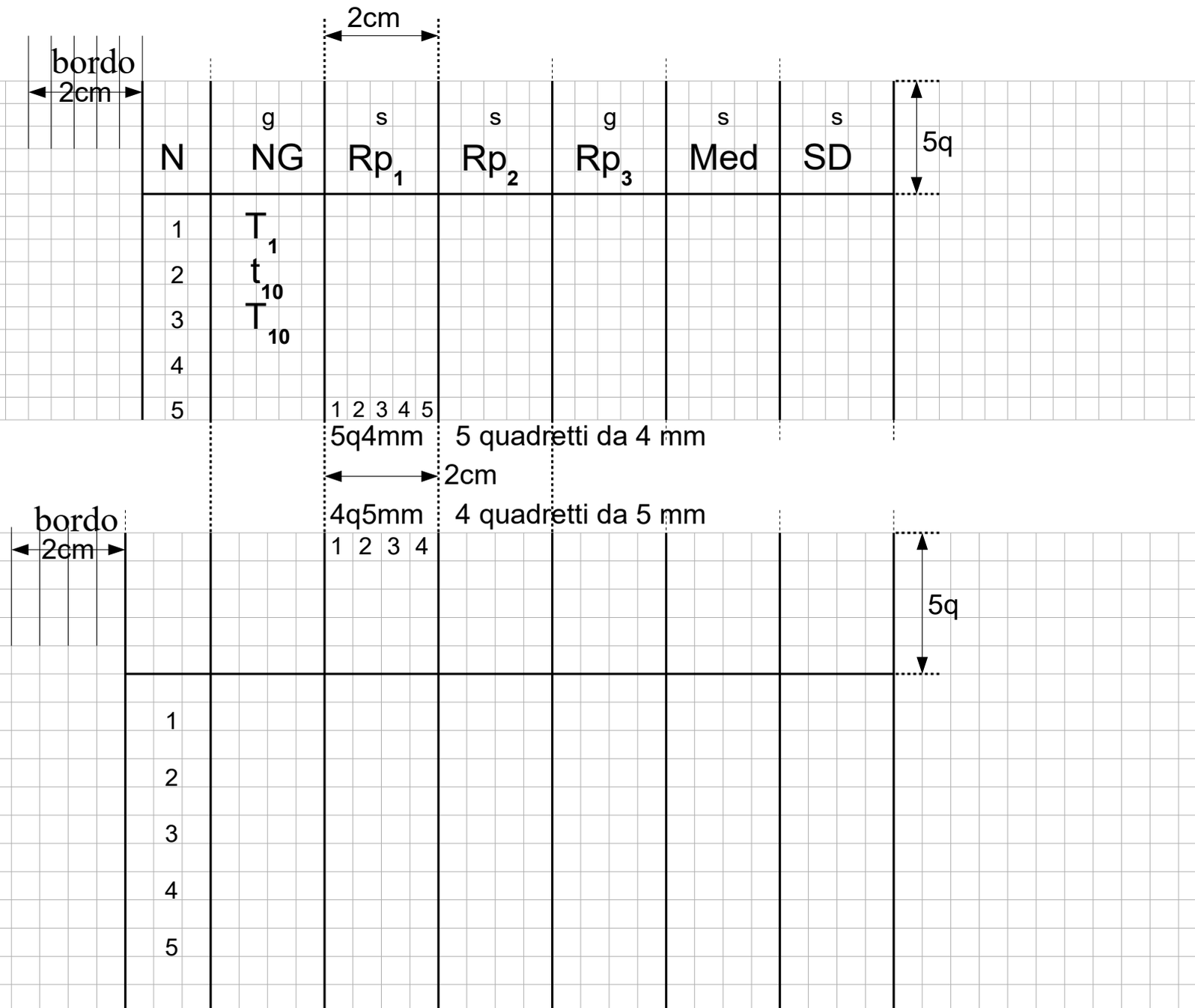
	1	2	3	4					
1									
2									
3									
4									
5									

bordo  
 2cm

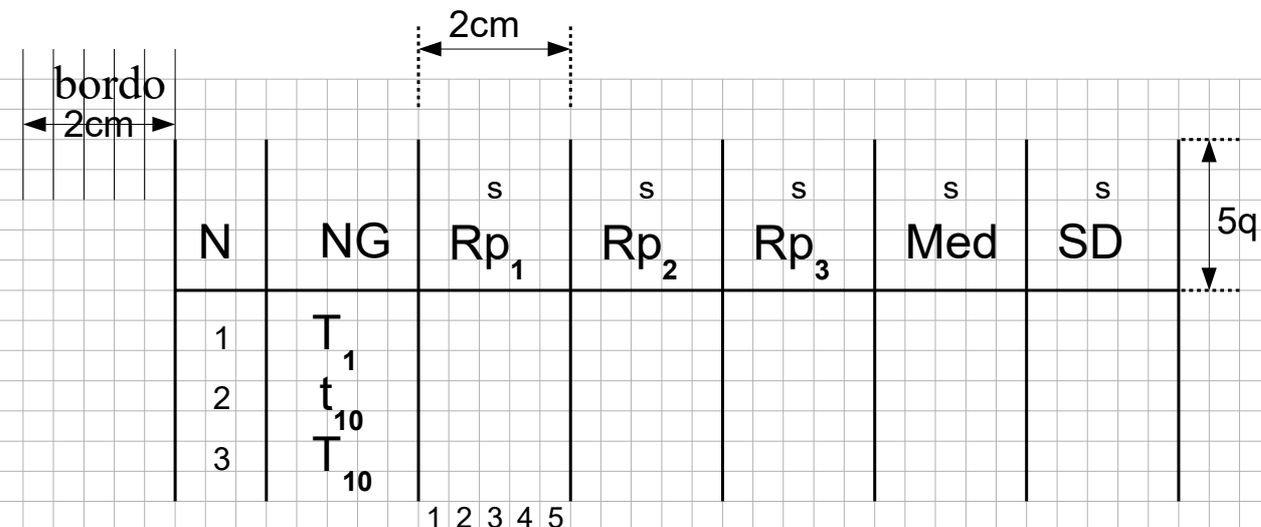
bordo  
 2cm

1 2 3 4 5  
 5q4mm  
 2cm  
 4q5mm  
 1 2 3 4

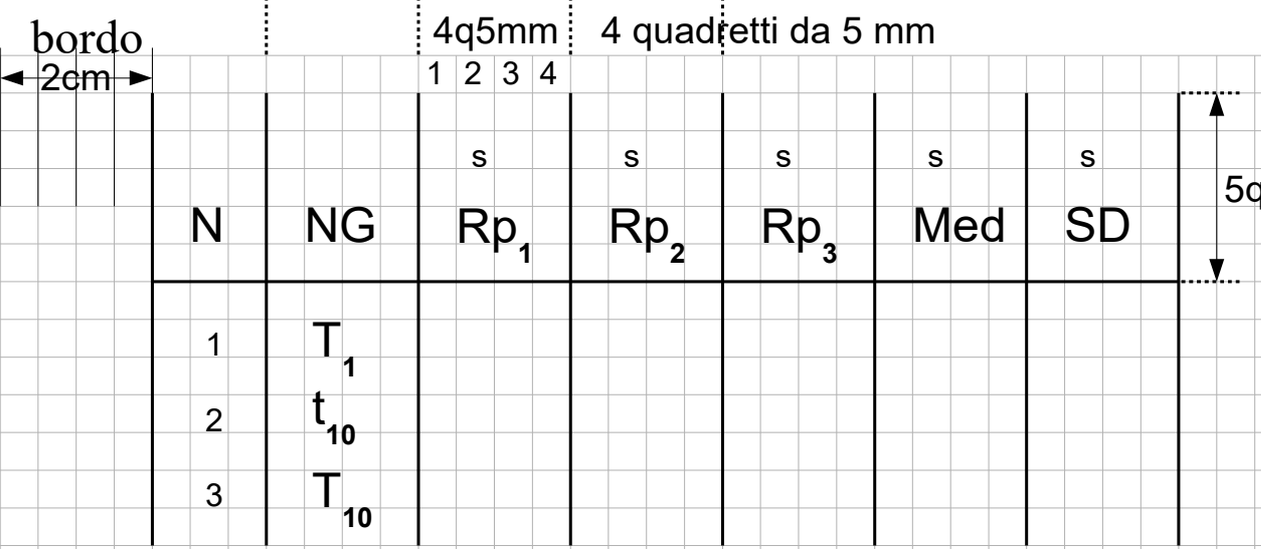
1 colonna per il numero di riga (3 quadretti),  
 poi le colonne per i dati, larghe 2cm.



1 colonna per il numero di riga (3 quadretti),  
 poi le colonne per i dati, larghe 2cm.



1 2 3 4 5  
 5q4mm    5 quadretti da 4 mm  
 ← 2cm →  
 4q5mm    4 quadretti da 5 mm  
 1 2 3 4



N	NG	<sup>s</sup> Rp <sub>1</sub>	<sup>s</sup> Rp <sub>2</sub>	<sup>s</sup> Rp <sub>3</sub>	<sup>s</sup> Med	<sup>s</sup> SD
1	T <sub>1</sub>					
2	t <sub>10</sub>					
3	T <sub>10</sub>					

N	NG	<sup>s</sup> Rp <sub>1</sub>	<sup>s</sup> Rp <sub>2</sub>	<sup>s</sup> Rp <sub>3</sub>	<sup>s</sup> Med	<sup>s</sup> SD
1	T <sub>1</sub>					
2	t <sub>10</sub>					
3	T <sub>10</sub>					

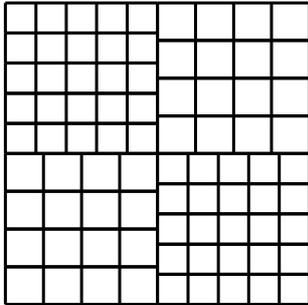




# Perche' "con interesse" ?

Poiche' fa riflettere sul confronto delle dimensioni, fatto con:

- confronto diretto, cioe' relativamente uno all'altro
- tramite un "metro" di paragone, cioe' una terza unita' di misura, rispetto alla quale entrambi i termini del confronto vengono misurati.



Ripetiamo il discorso per l'area, invece della lunghezza.

$25q = 16Q$  poiche' nello stesso quadratone ci stanno:

- $5 \times 5 = 25$  quadretti piccoli  $q$
- $4 \times 4 = 16$  quadretti grandi  $Q$ .

E' una misura in relativo, senza passare attraverso un "metro di paragone", cioe' misurarli entrambi rispetto ad una terza unita' di misura.

E in  $\text{mm}^2$  ?

I quadretti grandi da 5mm di lato, hanno area  $5\text{mm} \times 5\text{mm} = 25 \text{mm}^2$

I quadretti piccoli da 4mm di lato, hanno area  $4\text{mm} \times 4\text{mm} = 16 \text{mm}^2$

$25$  quadretti da  $16 \text{mm}^2 = 25 \times 16 \text{mm}^2 = 400 \text{mm}^2$

$16$  quadretti da  $25 \text{mm}^2 = 16 \times 25 \text{mm}^2 = 400 \text{mm}^2$

Allo stesso risultato sare i potuto arrivare s-componendo (raggruppando, gerarchizzando, organizzando) diversamente l'area, guardando subito ai mm del lato del quadratone:

$20\text{mm} \times 20\text{mm} = 400 \text{mm}^2$

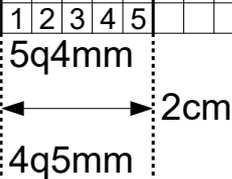
L'area e' il numero di  $\text{mm}^2$  , o di un'altra unita' di misura, o e' un qualcosa al di la' dei numeri ?

Versione precedente.

Intestazione alta 3 righe.

# Come redigere una tabella.

	x			y
	g	s		s
N	M	$t_{10}$		T
1				
2				
3				
ecc ...				



			1	2	3	4		
1								
2								
3								
4								
5								

## Legenda

N numero progressivo di riga

M massa appesa, in grammi g

$t_{10}$  periodo di 10 osci, in secondi s

T periodo di oscillazione, in secondi s

x variabile indipendente

y variabile dipendente

## Larghezza colonne

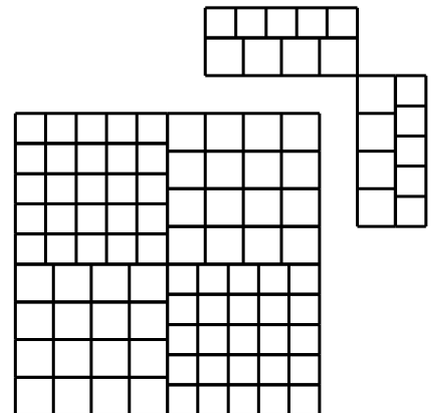
Le colonne sono larghe 2 cm.

Detto in quadretti (equivalenza in quadretti):

2 cm = 5q4mm 5 quadretti da 4 mm, poiche'  $5 \cdot 4\text{mm} = 20\text{ mm} = 2\text{ cm}$

2 cm = 4q5mm 4 quadretti da 5 mm, poiche'  $4 \cdot 5\text{mm} = 20\text{ mm} = 2\text{ cm}$

come si nota, con interesse, accostando le quadrettature.



## La colonna dei numeri-nomi di riga

e' larga 3 quadretti, poiche' e' fatta quasi sempre da singola lettera, in modo da scrivere al centro, lasciando margine di 1 quadretto a sinistra e a destra.

## Le intestazioni delle colonne

sono alte 7 quadretti, in modo da avere 3 righe di scrittura.

