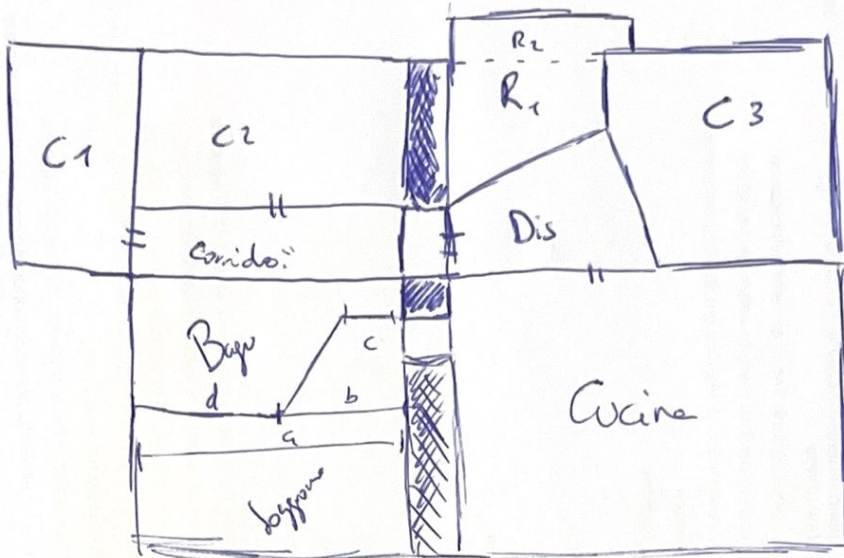


MISURE BATISTI



$B = \text{larghezza max (a)}$
 $\text{larghezza min (a-b)}$
 $\text{larghezza max } 2,09 \text{ m}$
 $\text{larghezza min } 0,67 \text{ m}$
 $h \text{ max } 3,59 \text{ m}$
 $h \text{ min } 2,71 \text{ m}$

$\text{Cucina} = \text{larghezza } 5,14 \text{ m}$
 $\text{larghezza } 5,20 \text{ m}$
 $h \text{ max } 2,52 \text{ m}$
 $h \text{ min } 1,05 \text{ m}$

$\text{Soggiorno} = \text{larghezza max } 4,77 \text{ m}$
 $\text{larghezza min } 3,77 \text{ m}$
 $\text{larghezza } a \ 3,18 \text{ m } b \ 1,47 \text{ m } c \ 0,84 \text{ m}$
 $h \text{ max } 3,32 \text{ m}$
 $h \text{ min } 0,90 \text{ m}$

$C1 = \text{larghezza } 3,33 \text{ m}$
 $\text{larghezza } 5,45 \text{ m}$
 $h \text{ max } 3,3 \text{ m}$
 $h \text{ min } 0,9 \text{ m}$

$C3 = \text{larghezza } 3,24 \text{ m}$
 $\text{larghezza } 4,57 \text{ m}$
 $h \text{ max } 3,37 \text{ m}$
 $h \text{ min } 1,10 \text{ m}$

$C2 = \text{larghezza } 3,21 \text{ m}$
 $\text{larghezza } 3,32 \text{ m}$
 $h \text{ max } 2,77 \text{ m}$
 $h \text{ min } 0,82 \text{ m}$

$R_1 = \text{larghezza } 1,83 \text{ m}$
 $\text{larghezza } 3,02 \text{ m}$
 $h \text{ max } 2,63 \text{ m}$
 $h \text{ min } 1,06 \text{ m}$

$\text{Corridoio} = \text{larghezza } 0,91 \text{ m}$
 $\text{larghezza } 3,66 \text{ m}$
 $h \text{ max } 3,34 \text{ m}$
 $h \text{ min } 2,90 \text{ m}$

$R_2 = (1,3 \cdot 1,3 \cdot 0,6) \text{ m}^3$

$\text{Dis} = \text{larghezza } (1,8 \cdot 1,8 \cdot 3) \text{ m}^3$
 larghezza min