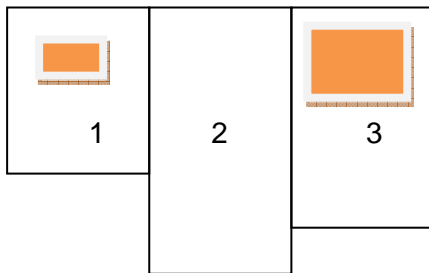


Esempio di calcolo delle volumetrie residue in UI con  $V > A$

unità con 3 lotti fondiari



$Sf1 = 200 \text{ m}^2$   
 $Sf2 = 500 \text{ m}^2$   
 $Sf3 = 300 \text{ m}^2$   
 $Sftot = 1000 \text{ m}^2$

Edificio 1 =  $100 \text{ m}^3$  (E1)  
Edificio 2 =  $0 \text{ m}^3$  (E2)  
Edificio 3 =  $400 \text{ m}^3$  (E3)

$Ar = \text{volume esistente reale rilevato totale} = 500 \text{ m}^3$   
 $V = \text{volume a progetto scheda} = 1000 \text{ m}^3$   
 $iem = \text{indice fondiario medio scheda} = V/Sftot = 1 \text{ m}^3/\text{m}^2$

$R = \text{volume residuo unità} = V - Ar = 500 \text{ m}^3$

$Sf1\text{-noief} = E1/iem = 100/1 = 100 \text{ m}^2$        $Sf1\text{-siief} = Sf1 - Sf1\text{-noief} = 200 - 100 = 100 \text{ m}^2$   
 $Sf2\text{-noief} = E2/iem = 0/1 = 0 \text{ m}^2$        $Sf2\text{-siief} = Sf2 - Sf2\text{-noief} = 500 - 0 = 500 \text{ m}^2$   
 $Sf3\text{-noief} = E3/iem = 400/1 = 400 \text{ m}^2$        $Sf3\text{-siief} = Sf3 - Sf3\text{-noief} = 300 - 400 = -100 \rightarrow 0 \text{ m}^2$

$Sftot\text{-siief} = 100 + 500 = 600 \text{ m}^2$

$R1 = \text{volume residui per fondo 1/edificio 1} = R * Sf1\text{-siief} / Sftot\text{-siief} = 500 * 100/600 = 83,33 \text{ m}^3$   
 $R2 = \text{volume residui per fondo 2/edificio 2} = R * Sf2\text{-siief} / Sftot\text{-siief} = 500 * 500/600 = 416,67 \text{ m}^3$   
 $R3 = 0 \text{ m}^3$

$V1 = \text{volume a progetto edificio 1} = E1 + R1 = 100 + 83,33 = 183,33 \text{ m}^3$   
 $V2 = \text{volume a progetto edificio 2} = E2 + R2 = 0 + 416,67 = 416,67 \text{ m}^3$