



E' possibile gestire una scala che in seguito si dirama in più rampe?

Supponiamo di avere una palazzina suddivisa in 5 piani. Per 4 di essi la scala è comune a tutte le unità, mentre per l'ultimo piano la scala si biforca in due rampe distinte.

Soluzione....Caso1:

Il caso più semplice è quello di creare due tabelle derivate per la Tabella B avendo così :

Tabella B: millesimi parte comune

Tabella B1: millesimi rampa 1

Tabella B2: millesimi rampa 2

Selezionando poi le unità che rientrano nel calcolo andremo ad avere il calcolo dei millesimi per ogni tabella.

Soluzione....Caso2:

Nel caso invece si voglia avere un'unica tabella di riferimento si dovrà agire diversamente creando più tabelle in questo modo:

Tabella B: millesimi scale

Tabella B1: millesimi scale rampa 1

Tabella B2: millesimi scale rampa 2

Tabella BC: millesimi scale parte comune

In questo caso si dovrà precedentemente "pesare" l'incidenza della parte comune a tutti. Nel caso in oggetto quindi, se la parte comune è di 4 piani sui 5 totali, possiamo evincere che questa incida sull'80% del totale mentre le due rampe incideranno sul restante 20%. La nostra formula dei millesimi scale totali sarà quindi
$$(((\text{MILLESIMI.B.1}/2)+(\text{MILLESIMI.B.2}/2))*0,20)+(\text{MILLESIMI.BC}*0,80)$$

Per facilità di comprensione e di inserimento delle 4 tabelle, è possibile visionare una pratica di prova di Millesimus già preimpostata con le tabelle sopra descritte. La pratica è disponibile nell'apposita sezione del nostro sito:
<http://www.geonetwork.it/millesimus/pratiche/>