



Step 1: calcolo delle rigidez present di controventi dell'edificio

Area	Area di piano	Area di superficie	Area di superficie
12.00	12.00	12.00	12.00
12.00	12.00	12.00	12.00
12.00	12.00	12.00	12.00
12.00	12.00	12.00	12.00

Step 2: tabella sinottica controventi e distanze

Area	Area di piano	Area di superficie	Area di superficie
12.00	12.00	12.00	12.00
12.00	12.00	12.00	12.00
12.00	12.00	12.00	12.00
12.00	12.00	12.00	12.00

Step 3: calcolo di centro di massa

Area	Area di piano	Area di superficie	Area di superficie
108.00	3.00	9.00	36.00
72.00	3.00	9.00	36.00
72.00	3.00	9.00	36.00
7.00	7.00	7.00	7.00

Step 4: calcolo di centro di rigidezza delle rigidezze globali

Area	Area di piano	Area di superficie	Area di superficie
199.80	7.71	15.42	61.68
199.80	7.71	15.42	61.68
199.80	7.71	15.42	61.68
199.80	7.71	15.42	61.68

Step 5: analisi dei carichi sismici

Area	Area di piano	Area di superficie	Area di superficie
2.59	2.66	5.00	1134.00
2.66	5.00	1134.00	1080.00
5.00	1134.00	1080.00	0.80
1080.00	0.80	1998.00	0.10
0.80	1998.00	0.10	199.80

I VALORI CHE SERVONO PER DISEGNARE L'OGGETTO IN SAP