## CALCOLO DELLE FREQUENZE MODALI

	EDEOLIENIZE				
MODI	FREQUENZE	TERNE MODALI		TIDOLOGIA	
MODI	Hz	р	q	r	TIPOLOGIA
1	21.23	1	0	0	assiale
2	47.65	0	0	1	assiale
3	52.16	1	0	1	tangenziale
4	42.47	2	0	0	assiale
5	25.48	0	1	0	assiale
6	63.83	2	0	1	tangenziale
7	33.17	1	1	0	tangenziale
8	54.03	0	1	1	tangenziale
9	58.05	1	1	1	obliguo
10	95.29	0	0	2	assiale
11	63.70	3	0	0	assiale
12	49.53	2	1	0	tangenziale
13	97.63	1	0	2	tangenziale
14	79.55	3	0	1	tangenziale
15	68.72	2	1	1	obliguo
16	104.33	2	0	2	tangenziale
17	98.64	0	1	2	tangenziale
18	68.61	3	1	0	tangenziale
19	100.90	1	1	2	obliguo
20	84.94	4	0	0	assiale
21	83.53	3	1	1	obliguo
22	114.62	3	0	2	tangenziale
23	97.39	4	0	1	tangenziale
24	107.39	2	1	2	obliguo
25	142.94	0	0	3	assiale
26	144.50	1	0	3	tangenziale
27	88.68	4	1	0	tangenziale

DIMENSIONI STANZA m				
LARGHEZZA	8.10			
PROFONDITA'	6.75			
ALTEZZA	3.61			