

Tetto			Setti Piano Secondo							Setti Piano Primo							Setti Piano Terra							
Num.setto	Area tetto (cmq)	Carico da tetto (Kg)	Area sottotetto (cmq)	Carico da sott. (Kg)	Conc. Da piano superiore	Setti P2		Peso setto (Kg)	Totale su setto (KG)	Area P2 (cmq)	Carico da P2 (Kg)	Conc. Da piano superiore	Setti P1		Peso setto (Kg)	Totale su setto (KG)	Area P1 (cmq)	Carico da P1 (Kg)	Conc. Da piano superiore	Setti PT		Peso setto (Kg)	Totale su setto (KG)	
						(cm)	(cm)						(cm)	(cm)							(cm)	(cm)		
1	7600	388	0	0		100	57	4224	4224	0	0		100	57	4224	8447	0	0		100	57	4224	12671	
2	46800	2391	9600	419		52	135	5202	5620	7800	579		52	135	5202	11401	94600	7019	28963	52	614	23659	71042	
3	52800	2698	18700	815		282	48	10030	10845	0	0		272	50	10078	20923								
4	44327	2265	7100	310		75	50	2779	3088	0	0		52	50	1927	5015	0	0		42	63	1961	6976	
5	108000	5519	21300	929		347	50	12856	13785	21200	1573		341	55	13897	29256	85170	6320	4826	493	63	23015	63416	
6	12600	644	8000	349		54	54	2161	2510	6500	482		45	55	1834	4826								
7	57160	2921	19200	837		54	102	4081	4919	19200	1425		63	102	4762	11105	8670	643		60	102	4535	16283	
8	45800	2340	66200	2886		54	117	4682	7568	65100	4830		63	117	5462	17860	32570	2417		60	108	4802	25079	
9	80600	4119	39500	1722		58	156	6705	8427	39600	2938		58	156	6705	18070	38540	2860		60	114	5068	25998	
10	79000	4037	74200	3235		54	138	5522	8757	75400	5595		58	156	6705	21056	141600	10507		60	246	10937	42500	
11	48800	2494	65600	2860		58	101	4341	7201	64000	4749		58	114	4899	16849	74500	5528		60	114	5068	27446	
12	60900	3112	28400	1238		58	133	5716	6954	26400	1959		58	133	5716	14629	26200	1944		60	133	5913	22486	
13	12100	618	8000	349		45	57	1901	2249	7400	549		54	57	2281	5079	8300	616		49	57	2070	7765	
14	82000	4190	21600	942		322	57	13600	14542	21200	1573		329	57	13896	30011	21300	1580		311	57	13136	44727	
15	42000	2146	31700	1382		57	69	2914	4296	43600	3235		57	130	5491	13022	305900	22698	91863	65	724	34871	162455	
16	61000	3117	21000	916		292	48	10386	11301	20400	1514		280	48	9959	22774								
17	64600	3301	29800	1299		53	81	3181	4480	30000	2226		65	81	3901	10608	91500	6789	26353.38	53	387	15199	58949	
18	116000	5928	161500	7041		56	300	12449	19490	161500	11983		56	300	12449	43922								
19	77700	3970	75200	3279		56	85	3527	6806	0	0		56	85	3527	3527								
20	96100	4911	113500	4949		35	188	4876	9824	49200	3651		35	190	4928	18403								
21	29100	1487	66900	2917		35	107	2775	5692	18700	1388		35	107	2775	9854								
22	0		319000	13908	17670.38	57	441	18627	50205	303000	22483		57	454	19176	91863								
23	0		221700	9666	9514.82	54	538	21528	40708	121700	9030		57	538	22724	72462								
24	0		52600	2293		233	57	9841	12135	53000	3933		233	57	9841	25908	124170	9213		280	60	12449	47571	
25	0		11000	480		55	57	2323	2803	10000	742		55	57	2323	5868								
26																	11500	853		75	52	2890	3743	
27																	37300	2768		119	52	4585	7353	
28																	39330	2918	36231.059	65	185	8911	48060	
29																	15730	1167	36231.059	65	193	9296	46694	
30																	7700	571	9109.6704	51	62	2343	12024	
31																	21500	1595	13664.5056	108	62	4962	20222	
32																			8369.2384	52	63	2428	10797	
33																			12553.8576	101	63	4715	17269	
P.1										75200	5580	6806				12386	46800	3473	2821.728				18680	
P.2																	49400	3665	17568.92				21234	
P.3	266000	13593																						
P.4	266000	13593																						