



CALCOLO SUPERFICIE VOLUMI

PIANO TERRA		MEZZA		MEZZA		SUPERFICIE		H MAX		H MAX		VOLUME	
ZONA	MSQ (LxP)	MEZZA	MSQ (LxP)	MEZZA	MEZZA	MEZZA	MEZZA	H (m)	H MAX (m)	H (m)	H MAX (m)	VOLUME (m³)	VOLUME (m³)
A 1.0	11.94	11.94	11.94	14.20	13.19	13.14	14.12	4.80	4.80	4.80	4.80	797.797	34.200
A 2.0	7.98	6.42	6.34	7.17	7.51	7.46	6.73	4.80	4.80	4.80	4.80	297.973	666.656
A 2.1	3.22	3.42	3.40	2.13	2.27	2.20	7.63	4.80	4.80	4.80	4.80	34.200	74.500
A 2.2	5.01	5.16	5.06	2.27	2.34	2.30	12.00	2.80	2.80	2.80	2.80	78.911	2.922
A 2.3	5.01	5.16	5.06	2.27	2.34	2.30	12.00	2.80	2.80	2.80	2.80	78.911	2.922
A 3.0	4.11	4.10	4.10	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	202.290	332.898
A 3.1	4.11	4.10	4.10	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	202.290	332.898
A 3.2	3.06	2.88	2.87	0.88	1.00	1.00	21.86	4.97	4.97	4.97	4.97	146.618	186.255
A 4.0	6.01	6.02	6.04	3.01	3.02	3.01	10.28	4.97	4.97	4.97	4.97	740.296	1023.000
A 4.1	5.31	5.42	5.45	2.82	2.82	2.82	10.28	4.97	4.97	4.97	4.97	681.608	912.577
A 4.2	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	301.024	391.024
A 5.0	32.75	32.66	32.70	4.10	4.09	4.09	13.84	4.97	4.97	4.97	4.97	272.534	352.534
A 6.0	7.87	7.81	7.80	0.14	0.02	0.00	61.81	4.80	4.80	4.80	4.80	107.251	140.820
A 7.0	6.04	6.02	6.04	3.29	3.37	3.35	21.99	4.80	4.80	4.80	4.80	149.429	195.429
A 7.1	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	15.00	4.80	4.80	4.80	4.80	45.216	59.216
A 7.2	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	15.00	4.80	4.80	4.80	4.80	45.216	59.216
A 8.0	5.19	5.17	5.20	0.18	0.24	0.24	43.21	4.80	4.80	4.80	4.80	200.277	260.277
A 9.0	10.82	10.84	10.80	0.19	0.20	0.20	63.81	4.80	4.80	4.80	4.80	512.014	662.014
A 10.0	3.97	3.98	3.98	5.14	5.16	5.19	20.27	4.97	4.97	4.97	4.97	100.718	132.344
A 10.1	0.53	0.53	0.50	4.69	4.69	4.69	2.49	4.97	4.97	4.97	4.97	12.344	16.344
A 11.0	3.77	3.78	3.76	3.78	3.77	3.75	14.21	4.94	4.94	4.94	4.94	70.212	92.212
A 12.0	5.08	5.08	5.07	1.49	1.49	1.49	7.55	3.02	3.02	3.02	3.02	22.814	29.814
A 12.1	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.2	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.3	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.4	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.5	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.6	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.7	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.8	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.9	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.10	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.11	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.12	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.13	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.14	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.15	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.16	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.17	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.18	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.19	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.20	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.21	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.22	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.23	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.24	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.25	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.26	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.27	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.28	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.29	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.30	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.31	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.32	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.33	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.34	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.35	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.36	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.37	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.38	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.39	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.40	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.41	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.42	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.43	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.44	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.45	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.46	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.47	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.48	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.49	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.50	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.51	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.52	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.53	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.54	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.55	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3.02	3.02	3.02	3.02	17.284	22.284
A 12.56	2.81	2.81	2.81	2.06	2.07	2.06	5.80	3					