

PIANO TERZO

ZONA	MEMBRATE LATI (m)	MEQA	MEMBRATE LATI (m)	MEQA	SUPERFICIE (mq)	H MAX (m)	H MIN (m)	VOLUME (mc)		
A. 1.0	3.00	2.99	15.33	15.37	15.40	4.67	1.96	3.38	2.61	15.712
A. 1.1	3.00									6.161
A. 1.1.1	3.00	19.26	17.48	22.77	22.81	30.77	3.26	3.97	3.47	13.773
A. 1.2	3.00	19.26	17.48	22.77	22.81	30.77	3.26	3.97	3.47	13.773
A. 1.2.1	3.00	19.26	17.48	22.77	22.81	30.77	3.26	3.97	3.47	13.773
A. 1.2.2	3.00	19.26	17.48	22.77	22.81	30.77	3.26	3.97	3.47	13.773
A. 1.3	3.04					4.45	1.96	2.01	2.01	12.720
A. 1.4	3.04					4.45	1.96	2.01	2.01	12.720
A. 2.0	5.81					8.77	1.96	1.96	1.96	17.185
A. 2.0.1	5.81					8.77	1.96	1.96	1.96	17.185
A. 2.1	3.78	3.08	3.16	2.93	3.04	11.22	1.96	3.15	2.66	20.009
A. 2.2	1.17					2.67	3.15	3.15	3.15	6.403
A. 2.2.1	1.17					2.67	3.15	3.15	3.15	6.403
A. 2.3	0.95	0.96	0.96	4.22	4.22	4.21	1.96	3.15	2.66	16.243
A. 2.3.1	0.95	0.96	0.96	4.22	4.22	4.21	1.96	3.15	2.66	16.243
A. 2.4	2.51					4.24	1.96	1.96	1.96	13.720
A. 2.4.1	2.51					4.24	1.96	1.96	1.96	13.720
A. 3.0	2.95	2.96	10.97	20.01	10.97	10.97	1.97	3.15	2.66	151.580
A. 3.1	2.95					10.97	1.97	3.15	2.66	6.875
A. 3.1.1	2.95					10.97	1.97	3.15	2.66	6.875
A. 3.2	6.04	6.04	3.16	3.16	3.16	10.89	1.96	3.15	2.66	48.786
A. 3.3	3.27					5.17	1.96	1.96	1.96	16.127
A. 3.3.1	3.27					5.17	1.96	1.96	1.96	16.127
A. 3.4	3.10					5.18	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 3.4.1	3.10					5.18	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 3.5	1.97	1.97	1.80	3.34	3.35	4.07	1.96	3.15	2.75	15.662
A. 3.6	2.95					3.30	3.15			13.352
A. 3.6.1	2.95					3.30	3.15			13.352
A. 3.7	2.28	2.32	2.39	2.47	2.40	5.83	3.15	4.36	3.78	22.282
A. 3.8	2.42					3.30	3.15			16.389
A. 3.8.1	2.42					3.30	3.15			16.389
A. 3.9	2.96	2.92	2.48	11.91	11.91	20.82	3.15	4.36	3.78	163.241
A. 3.10	6.97	6.04	6.05	2.31	2.32	10.89	3.32	3.32	3.32	78.379
A. 3.12	2.75	2.75	0.18	0.18	0.18	0.98	3.24	3.24	3.24	6.524
A. 3.13	2.61					2.93	1.96	1.96	1.96	15.987
A. 3.14	2.61					2.93	1.96	1.96	1.96	15.987
A. 3.15	2.61					2.93	1.96	1.96	1.96	15.987
A. 3.16	2.61					2.93	1.96	1.96	1.96	15.987
A. 3.17	2.61					2.93	1.96	1.96	1.96	15.987
A. 3.18	2.61					2.93	1.96	1.96	1.96	15.987
A. 3.19	2.61					2.93	1.96	1.96	1.96	15.987
A. 3.20	2.61					2.93	1.96	1.96	1.96	15.987
A. 4.0	5.81	6.05	5.98	37.27	37.26	223.22	1.96	4.36	3.16	765.387
A. 4.1	5.82	5.05	5.05	2.57	2.58	2.80	12.89	3.15	4.36	46.719
A. 4.2	1.20					0.38	4.36	4.36	4.36	1.972
A. 4.2.1	1.20					0.38	4.36	4.36	4.36	1.972
A. 4.3	6.08					10.39	1.96	1.96	1.96	30.416
A. 4.3.1	6.08					10.39	1.96	1.96	1.96	30.416
A. 4.3.2	6.08					10.39	1.96	1.96	1.96	30.416
A. 4.4	5.81	5.84	5.82	31.77	31.70	165.00	1.96	3.15	3.16	564.630
A. 4.5	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.1	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.2	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.3	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.4	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.5	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.6	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.7	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.8	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.9	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.10	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.11	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.12	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.13	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.14	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.15	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.16	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.17	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.18	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.19	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.20	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.21	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.22	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.23	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.24	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.25	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.26	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.27	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.28	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.29	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.30	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.31	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.32	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.33	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.34	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.35	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.36	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.37	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.38	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.39	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.40	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.41	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.42	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.43	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.44	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.45	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.46	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.47	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.48	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.49	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.50	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.51	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.52	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.53	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.54	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.55	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.56	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.57	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.58	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.59	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.60	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.61	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.62	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.63	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.64	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.65	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.66	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000
A. 4.5.67	2.95	2.95	3.26	3.27	3.26	5.89	1.96	1.96	1.96	16.000