

TRAVI PRINCIPALI																			
CONCIO	N.	L	H _{max}	H _{min}	H _{media}	I _{max}	I _{min}	I _{media}	S _{max}	S _{min}	S _{media}	V	P						
[m]		[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³]	[kg]						
TR.1 C.1A	1.00	11.68	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.710,0	1.710,0	1.710,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	30,00	1,61	12.625,44
TR.1 C.2A	1.00	10.52	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.685,0	1.685,0	1.685,0	20,00	1.200,00	45,00	1.250,00	40,00	1,76	13.849,00
TR.1 C.3A	1.00	12.70	2.400,0	1.800,0	2.100,0	0,00	0,00	1.000,00	50,00	2.265,0	1.665,0	1.965,0	20,00	1.200,00	45,00	1.250,00	40,00	2,45	19.271,04
TR.1 C.4A	1.00	12.55	3.000,0	2.400,0	2.700,0	0,00	0,00	1.000,00	50,00	2.885,0	2.285,0	2.585,0	20,00	1.200,00	35,00	1.250,00	30,00	2,27	17.851,37
TR.1 C.5A	1.00	8.45	3.000,0	3.000,0	3.000,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	2.910,0	2.910,0	2.910,0	20,00	1.250,00	50,00	0,00	0,00	1,36	10.659,63
TR.1 C.6A	1.00	12.31	3.000,0	2.400,0	2.700,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	2.900,0	2.300,0	2.600,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	30,00	2,04	15.992,84
TR.1 C.7A	1.00	12.56	2.400,0	1.800,0	2.100,0	0,00	0,00	1.000,00	45,00	2.255,0	1.655,0	1.955,0	20,00	1.200,00	50,00	1.250,00	50,00	2,59	20.369,93
TR.1 C.8A	1.00	8.56	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	1.675,0	1.675,0	1.675,0	20,00	1.200,00	45,00	1.250,00	40,00	1,52	11.927,29
TR.1 C.9A	1.00	7.49	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	1.680,0	1.680,0	1.680,0	20,00	1.200,00	40,00	1.250,00	40,00	1,29	10.089,48
TR.1 C.10A	1.00	8.30	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.690,0	1.690,0	1.690,0	20,00	1.200,00	40,00	1.250,00	40,00	1,34	10.542,08
TR.1 C.11A	1.00	12.20	1.800,0	2.400,0	2.100,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.710,0	2.310,0	2.010,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	30,00	1,75	13.762,15
TR.1 C.12A	1.00	12.08	2.400,0	3.000,0	2.700,0	1,000,00	35,00	950,00	35,00	2.260,0	2.860,0	2.560,0	20,00	1.200,00	35,00	1.250,00	35,00	2,48	19.458,71
TR.1 C.13A	1.00	7.89	3.000,0	3.000,0	3.000,0	1,000,00	45,00	950,00	45,00	2.810,0	2.810,0	2.810,0	20,00	1.200,00	50,00	1.250,00	50,00	2,10	16.502,98
TR.1 C.14A	1.00	11.70	3.000,0	2.400,0	2.700,0	1,000,00	30,00	950,00	30,00	2.860,0	2.260,0	2.560,0	22,00	1.200,00	40,00	1.250,00	40,00	2,49	19.546,45
TR.1 C.15A	1.00	11.45	2.400,0	1.800,0	2.100,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	2.300,0	1.700,0	2.000,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	30,00	1,76	13.796,96
TR.1 C.16A	1.00	10.64	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	1.705,0	1.705,0	1.705,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	25,00	1,50	11.806,12
TR.1 C.17A	1.00	10.93	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.740,0	1.740,0	1.740,0	20,00	1.250,00	30,00	0,00	0,00	1,12	8.777,39
TR.2 C.1A	1.00	11.60	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.710,0	1.710,0	1.710,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	30,00	1,60	12.533,96
TR.2 C.2A	1.00	10.19	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.685,0	1.685,0	1.685,0	20,00	1.200,00	45,00	1.250,00	40,00	1,71	13.414,57
TR.2 C.3A	1.00	12.46	2.400,0	1.800,0	2.100,0	0,00	0,00	1.000,00	50,00	2.265,0	1.665,0	1.965,0	20,00	1.200,00	45,00	1.250,00	40,00	2,41	18.906,87
TR.2 C.4A	1.00	12.21	3.000,0	2.400,0	2.700,0	0,00	0,00	1.000,00	50,00	2.885,0	2.285,0	2.585,0	20,00	1.200,00	35,00	1.250,00	30,00	2,21	17.367,75
TR.2 C.5A	1.00	8.18	3.000,0	3.000,0	3.000,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	2.910,0	2.910,0	2.910,0	20,00	1.250,00	50,00	0,00	0,00	1,31	10.319,03
TR.2 C.6A	1.00	12.15	3.000,0	2.400,0	2.700,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	2.900,0	2.300,0	2.600,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	30,00	2,01	15.784,98
TR.2 C.7A	1.00	12.28	2.400,0	1.800,0	2.100,0	0,00	0,00	1.000,00	45,00	2.255,0	1.655,0	1.955,0	20,00	1.200,00	50,00	1.250,00	50,00	2,54	19.915,63
TR.2 C.8A	1.00	8.28	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	1.675,0	1.675,0	1.675,0	20,00	1.200,00	45,00	1.250,00	40,00	1,47	11.537,15
TR.2 C.9A	1.00	7.34	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	1.680,0	1.680,0	1.680,0	20,00	1.200,00	40,00	1.250,00	40,00	1,26	9.887,42
TR.2 C.10A	1.00	8.15	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.690,0	1.690,0	1.690,0	20,00	1.200,00	40,00	1.250,00	40,00	1,32	10.351,96
TR.2 C.11A	1.00	12.10	1.800,0	2.400,0	2.100,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.710,0	2.310,0	2.010,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	30,00	1,74	13.649,34
TR.2 C.12A	1.00	12.02	2.400,0	3.000,0	2.700,0	1,000,00	35,00	950,00	35,00	2.260,0	2.860,0	2.560,0	20,00	1.200,00	35,00	1.250,00	35,00	2,47	19.394,27
TR.2 C.13A	1.00	7.94	3.000,0	3.000,0	3.000,0	1,000,00	45,00	950,00	45,00	2.810,0	2.810,0	2.810,0	20,00	1.200,00	50,00	1.250,00	50,00	2,12	16.607,56
TR.2 C.14A	1.00	11.85	3.000,0	2.400,0	2.700,0	1,000,00	30,00	950,00	30,00	2.860,0	2.260,0	2.560,0	22,00	1.200,00	40,00	1.250,00	40,00	2,52	19.797,05
TR.2 C.15A	1.00	11.72	2.400,0	1.800,0	2.100,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	2.300,0	1.700,0	2.000,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	30,00	1,80	14.122,31
TR.2 C.16A	1.00	11.11	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	1.705,0	1.705,0	1.705,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	25,00	1,57	12.327,63
TR.2 C.17A	1.00	11.21	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.740,0	1.740,0	1.740,0	20,00	1.250,00	30,00	0,00	0,00	1,15	9.002,25
TR.3 C.1A	1.00	11.50	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.710,0	1.710,0	1.710,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	30,00	1,58	12.430,87
TR.3 C.2A	1.00	9.87	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.685,0	1.685,0	1.685,0	20,00	1.200,00	45,00	1.250,00	40,00	1,66	12.993,31
TR.3 C.3A	1.00	12.23	2.400,0	1.800,0	2.100,0	0,00	0,00	1.000,00	50,00	2.265,0	1.665,0	1.965,0	20,00	1.200,00	45,00	1.250,00	40,00	2,36	18.557,86
TR.3 C.4A	1.00	11.88	3.000,0	2.400,0	2.700,0	0,00	0,00	1.000,00	50,00	2.885,0	2.285,0	2.585,0	20,00	1.200,00	35,00	1.250,00	30,00	2,15	16.898,35
TR.3 C.5A	1.00	7.90	3.000,0	3.000,0	3.000,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	2.910,0	2.910,0	2.910,0	20,00	1.250,00	50,00	0,00	0,00	1,27	9.965,81
TR.3 C.6A	1.00	12.00	3.000,0	2.400,0	2.700,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	2.900,0	2.300,0	2.600,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	30,00	1,99	15.590,10
TR.3 C.7A	1.00	12.00	2.400,0	1.800,0	2.100,0	0,00	0,00	1.000,00	45,00	2.255,0	1.655,0	1.955,0	20,00	1.200,00	50,00	1.250,00	50,00	2,48	19.461,72
TR.3 C.8A	1.00	8.00	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	1.675,0	1.675,0	1.675,0	20,00	1.200,00	45,00	1.250,00	40,00	1,42	11.147,00
TR.3 C.9A	1.00	7.19	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	1.680,0	1.680,0	1.680,0	20,00	1.200,00	40,00	1.250,00	40,00	1,23	9.685,36
TR.3 C.10A	1.00	8.00	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.690,0	1.690,0	1.690,0	20,00	1.200,00	40,00	1.250,00	40,00	1,29	10.161,04
TR.3 C.11A	1.00	12.00	1.800,0	2.400,0	2.100,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.710,0	2.310,0	2.010,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	30,00	1,72	13.536,54
TR.3 C.12A	1.00	12.00	2.400,0	3.000,0	2.700,0	1,000,00	35,00	950,00	35,00	2.260,0	2.860,0	2.560,0	20,00	1.200,00	35,00	1.250,00	35,00	2,46	19.329,84
TR.3 C.13A	1.00	8.00	3.000,0	3.000,0	3.000,0	1,000,00	45,00	950,00	45,00	2.810,0	2.810,0	2.810,0	20,00	1.200,00	50,00	1.250,00	50,00	2,13	16.733,06
TR.3 C.14A	1.00	12.00	3.000,0	2.400,0	2.700,0	1,000,00	30,00	950,00	30,00	2.860,0	2.260,0	2.560,0	22,00	1.200,00	40,00	1.250,00	40,00	2,55	20.047,64
TR.3 C.15A	1.00	12.00	2.400,0	1.800,0	2.100,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	2.300,0	1.700,0	2.000,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	30,00	1,84	14.459,70
TR.3 C.16A	1.00	11.59	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	40,00	1.705,0	1.705,0	1.705,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	25,00	1,64	12.860,24
TR.3 C.17A	1.00	11.50	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.740,0	1.740,0	1.740,0	20,00	1.250,00	30,00	0,00	0,00	1,18	9.235,13
TR.4 C.1A	1.00	11.12	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.710,0	1.710,0	1.710,0	20,00	1.200,00	30,00	1.250,00	30,00	1,53	12.020,11
TR.4 C.2A	1.00	9.54	1.800,0	1.800,0	1.800,0	0,00	0,00	1.000,00	30,00	1.685,0	1.685,0	1.685,0	20,00	1.200,00	45,00	1.250,00			