



ALLARG. RAMP. 1 - CURVA 1 e 2		
Progressiva	Allarg. V.L.	Allarg. I.V.
2.506 INIZIO	-	0.00 INIZIO
24.451	0.00 INIZIO	-
44.451	0.78	-
59.665	1.15 MAX	-
64.451	1.04	-
67.500	-	0.67
84.451	0.35	0.67
104.451	0.32	0.67
124.451	0.28	0.67
144.451	0.20	0.67
164.451	0.19	0.67
204.451	0.19	0.67
224.451	0.19	0.67
244.451	0.15	0.67
245.294	-	0.67
265.200	0.00 FINE	-
305.094 FINE	-	0.00 FINE

"PADUCCI RAMP. 1"		
Ve 1.1		
Ce E	634093.238	Tan 1 179.348
Ce E	4506873.007	TK 1 33.781
C E	634039.202	TK 1 17.074
C N	4506948.584	Tau 1 -31.8310
Ve E	633967.812	A1 50.000
Ve N	4506977.249	L1 50.000
R	50.000	Tan 2 0.000
Sv	100.253	TK 2 0.000
Ang	245.4737	TK 2 0.000
Tan	78.306	Tau 2 0.000
Bs	42.907	A2 0.000
		L2 0.000

"PADUCCI RAMP. 1"		
Ve 1.2		
Ce E	634093.238	Tan 1 0.000
Ce E	4506873.007	TK 1 0.000
C E	634173.493	TK 1 0.000
C N	4506894.664	Tau 1 0.000
Ve E	634225.079	A1 0.000
Ve N	4506873.951	L1 0.000
R	50.000	Tan 2 141.944
Sv	92.541	TK 2 29.787
Ang	117.827	TK 2 16.845
Tan	66.406	Tau 2 31.670
Bs	33.125	A2 50.000
		L2 45.805

"PADUCCI RAMP. 8"		
Ve 8.1		
Ce E	633854.476	Tan 1 0.000
Ce E	4507318.307	TK 1 0.000
C E	633933.687	TK 1 0.000
C N	4506752.314	Tau 1 0.000
Ve E	633885.670	A1 0.000
Ve N	4506746.770	L1 0.000
R	565.000	Tan 2 164.046
Sv	78.575	TK 2 117.228
Ang	8.8536	TK 2 58.675
Tan	39.351	Tau 2 -3.6257
Bs	1.369	A2 315.000
		L2 175.619

ALLARG. RAMP. 8 - CURVA 3		
Progressiva	All. V.L.	
485.000 INIZIO	0.00	126.065
505.000	0.46	-
525.000	1.46	-
537.845	2.06 MAX	-
545.000	1.96	189.063
565.000	1.24	-
585.000	1.24	-
605.000	1.21	-
625.000	0.66	45.000
648.272 FINE	0.00	43.734

"PADUCCI RAMP. 8"		
Ve 8.2		
Ce E	634439.245	Tan 1 255.298
Ce E	4505222.503	TK 1 126.065
C E	634259.402	TK 1 63.042
C N	4506812.583	Tau 1 -3.7613
Ve E	634297.006	A1 550.000
Ve N	4506825.240	L1 189.063
R	1600.000	Tan 2 33.988
Sv	52.896	TK 2 29.158
Ang	2.1047	TK 2 15.382
Tan	28.451	Tau 2 -31.8058
Bs	0.219	A2 45.000
		L2 43.734

"PADUCCI RAMP. 8"		
Ve 8.3		
Ce E	634311.155	Tan 1 299.258
Ce E	4506770.588	TK 1 29.158
C E	634381.480	TK 1 15.342
C N	4506789.431	Tau 1 -31.8058
Ve E	634583.877	A1 45.000
Ve N	4506843.860	L1 43.734
R	45.000	Tan 2 300.774
Sv	81.386	TK 2 30.403
Ang	115.1363	TK 2 15.367
Tan	57.210	Tau 2 33.8910
Bs	27.767	A2 45.000
		L2 45.900

"PAD. RAMP. 1"		
Ve 1.4		
E	633674.022	
N	4506789.725	

"PAD. RAMP. 1"		
Ve 1.0		
E	634067.177	
N	4506816.068	

"PAD. RAMP. 8"		
Ve 8.0		
E	633794.558	
N	4506756.487	

"PAD. RAMP. 8"		
Ve 8.4		
E	634279.641	
N	4506704.517	

"PAD. RAMP. 2"		
Ve 2.4		
E	633967.026	
N	4506979.484	

ALLARG. RAMP. 2 - CURVA 3		
Progressiva	All. V.L.	
639.137 INIZIO	0.00	15.367
659.137	0.47	-
679.137	1.40	-
696.782	1.73 MAX	-
704.99	1.31	30.403
724.99	0.24	-
727.295 FINE	0.00	-

"PADUCCI RAMP. 2"		
Ve 2.3		
Ce E	634026.935	Tan 1 53.227
C E	4506971.576	TK 1 30.403
C N	4506931.066	Tau 1 15.367
C N	4506930.634	Tau 1 -31.8310
Ve E	634003.255	A1 45.000
Ve N	4506920.676	L1 45.000
R	45.000	Tan 2 53.227
Sv	74.866	TK 2 30.403
Ang	10.5907	TK 2 15.367
Tan	3.752	Tau 2 31.8310
Bs	0.156	A2 45.000
		L2 45.000

"PADUCCI RAMP. 2"		
Ve 2.2		
Ce E	634093.238	Tan 1 424.099
Ce E	4506873.007	TK 1 33.575
C E	634185.352	TK 1 19.415
C N	4506900.940	Tau 1 31.4956
Ve E	634480.938	A1 58.000
Ve N	4506911.758	L1 52.046
R	58.000	Tan 2 429.716
Sv	107.194	TK 2 39.185
Ang	117.6589	TK 2 19.806
Tan	76.819	Tau 2 -31.8310
Bs	38.256	A2 58.000
		L2 58.000

"PADUCCI RAMP. 2"		
Ve 2.1		
Ce E	633854.476	Tan 1 333.979
Ce E	4507318.301	TK 1 52.048
C E	633963.876	TK 1 26.030
C N	4506739.495	Tau 1 4.3974
Ve E	634046.284	A1 210.000
Ve N	4506710.071	L1 78.053
R	586.000	Tan 2 159.339
Sv	312.246	TK 2 33.575
Ang	35.1826	TK 2 19.415
Tan	160.222	Tau 2 31.4956
Bs	22.278	A2 58.000
		L2 52.046

"PADUCCI RAMP. 1"		
Ve 1.3		
Ce E	633856.121	Tan 1 148.593
Ce E	4507363.066	TK 1 29.787
C E	633946.425	TK 1 16.845
C N	4506752.020	Tau 1 31.6970
Ve E	634041.079	A1 50.000
Ve N	4506724.703	L1 45.805
R	596.000	Tan 2 327.024
Sv	316.766	TK 2 44.750
Ang	33.8355	TK 2 22.378
Tan	162.220	Tau 2 3.5844
Bs	21.682	A2 200.000
		L2 67.114

"PAD. RAMP. 1"		
Ve 1.0		
E	634067.177	
N	4506816.068	

"PAD. RAMP. 9"		
Ve 9.0		
E	633933.390	
N	4506989.837	

"PADUCCI RAMP. 9"		
Ve 9.1		
Ce E	633867.024	Tan 1 107.872
Ce E	4506904.573	TK 1 38.267
C E	633973.993	TK 1 19.201
C N	4506892.745	Tau 1 -18.1926
Ve E	633994.982	A1 75.600
Ve N	4506890.424	L1 57.154
R	100.000	Tan 2 107.872
Sv	75.717	TK 2 38.267
Ang	48.2028	TK 2 19.201
Tan	39.777	Tau 2 18.1926
Bs	7.621	A2 75.600
		L2 57.154

ALLARG. RAMP. 9 - CURVA 1		
Progressiva	All. V.L.	
30.776 INIZIO	0.00	0.00
50.776	0.87	-
73.860	1.78 MAX	-
80.776	1.46	-
110.776	1.20	110.776
130.776	1.11	-
150.776	0.52	-
170.776	0.18	-
181.827 FINE	0.00	-

"PADUCCI RAMP. 9"		
Ve 9.4		
Ce E	634142.998	Tan 1 42.727
Ce E	4506774.041	TK 1 23.900
C E	634158.520	TK 1 12.031
C N	4506756.530	Tau 1 -25.1504
Ve E	634161.019	A1 40.000
Ve N	4506763.371	L1 35.556
R	45.000	Tan 2 42.727
Sv	9.176	TK 2 23.900
Ang	12.9809	TK 2 12.031
Tan	4.804	Tau 2 -25.1504
Bs	0.235	A2 40.000
		L2 35.556

ALLARG. RAMP. 9 - CURVA 4		
Progressiva	All. V.L.	
539.000 INIZIO	0.00	-
559.999	0.48	-
581.463	1.54 MAX	-
599.999	0.70	-
617.794 FINE	0.00	-

"PADUCCI RAMP. 9"		
Ve 9.2		
Ce E	633932.356	Tan 1 381.710
Ce E	4506752.009	TK 1 33.781
C E	633866.249	TK 1 17.074
C N	4506701.570	Tau 1 31.8310
Ve E	633945.573	A1 50.000
Ve N	4506533.302	L1 50.000
R	50.000	Tan 2 381.710
Sv	92.594	TK 2 33.781
Ang	117.8949	TK 2 17.074
Tan	66.479	Tau 2 -31.8310
Bs	33.184	A2 50.000
		L2 50.000

ALLARG. RAMP. 9 - CURVA 2		
Progressiva	All. V.L.	
204.998 INIZIO	0.00	224.998
224.998	0.33	-
244.998	1.13	-
257.415	1.49 MAX	-
264.998	1.38	264.998
284.998	0.72	-
304.998	0.73	-
324.998	0.72	-
344.998	0.67	-
364.998	0.240	-
379.466 FINE	0.000	-

"PADUCCI RAMP. 9"		
Ve 9.3		
Ce E	634082.358	Tan 1 50.565
Ce E	4506589.490	TK 1 23.716
C E	634024.403	TK 1 11.863
C N	4506740.533	Tau 1 -6.2876
Ve E	634023.551	A1 80.000
Ve N	4506743.048	L1 35.556
R	180.000	Tan 2 50.565
Sv	29.215	TK 2 23.716
Ang	10.3328	TK 2 11.863
Tan	14.640	Tau 2 -6.2876
Bs	0.594	A2 80.000
		L2 35.556

"PADUCCI RAMP. 7"		
Ve 7.1		
Ce E	633874.	