

INDICE

1.	Introduzione	pag.	1
2.	Descrizione del parco	"	1
3.	Descrizione delle informazioni necessarie	"	7
3.1.	Introduzione	"	7
3.2.	Vettore dei totali di utenti provenienti da ciascuna origine z e con destinazione qualunque ingresso del parco, T_z ($z=1,2,9,11,12$)	"	7
3.3.	Vettore dei totali di utenti che entrano da ciascun ingresso r , Q_r ($r=2,3,4$)	"	7
3.4.	Matrice dei tempi di viaggio origine-ingresso c''_{zr} ($z=1,2,\dots,22; r=2,3,4$)	"	8
3.5.	Tempo medio di viaggio per accedere al sistema 1, $\bar{\mu}^{(1)}$	"	8
3.6.	Vettore dei flussi di utenti uscenti da ciascuno stato i , y_i ($i=7,8,\dots,42$)	"	8
3.7.	Matrice dei tempi di viaggio ingresso-stato, c'_{ri} ($r=2,3,4; i=7,8,\dots,42$)	"	10
3.8.	Matrice dei tempi di viaggio stato-stato, c_{ij} ($i=7,8,\dots,42; j=7,8,\dots,42$)	"	11
3.9.	Vettore dei tempi medi di viaggio per raggiungere gli stati del parco provenendo da ciascun ingresso, \bar{C}'_r ($r=2,3,4$)	"	12
3.10.	Vettore dei tempi medi di viaggio per raggiungere gli stati del parco provenendo da ciascuno stato del parco, \bar{C}_i ($i=7,8,\dots,42$)	"	12
3.11.	Vettore delle probabilità di passaggio da ciascuno stato all'esterno del parco, q_{i0} ($i=7,8,\dots,42$)	"	13
3.12.	Vettore del totale di utenti provenienti da ciascuna origine z e con destinazione gli ingressi del sistema 1, $T_z^{(1)}$ ($z=1,2,9,11,12$)	"	14