



PARCO NAZIONALE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO

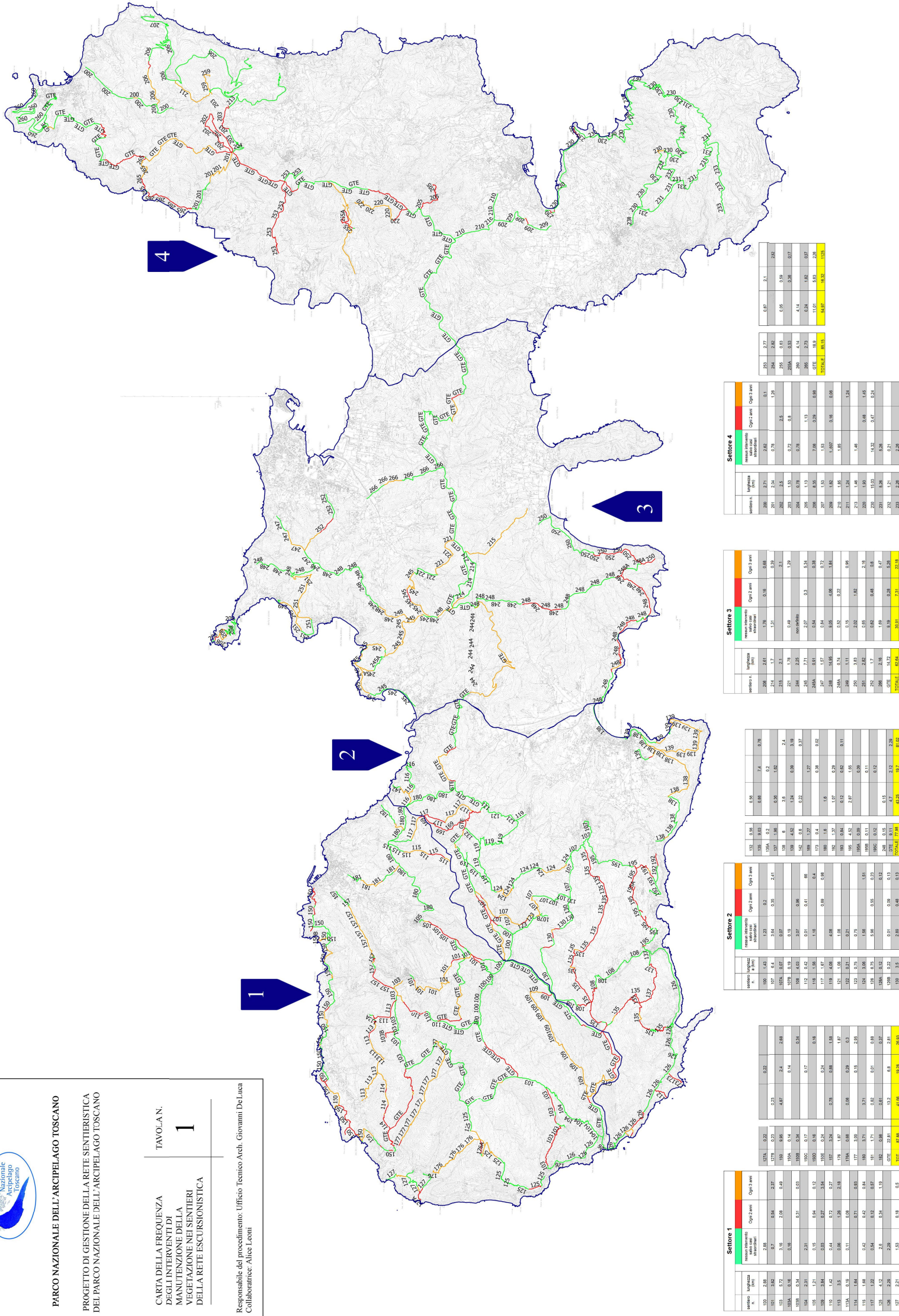
PROGETTO DI GESTIONE DELLA RETE SENTIERISTICA
DEL PARCO NAZIONALE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO

CARTA DELLA FREQUENZA
DEGLI INTERVENTI DI
MANUTENZIONE DELLA
VEGETAZIONE NEI SENTIERI
DELLA RETE ESCURSIONISTICA

1

TAVOLA N.

Responsabile del procedimento: Ufficio Tecnico Arch. Giovanni De Luca
Collaboratrice: Alice Leoni



Settore 1

settore n.	lunghezza (km)	area (ha)	frequenza interventi manutenzione	Opgr 1 anni	Opgr 2 anni	Opgr 3 anni
100	2,88	2,88	0,22	0,22	0,22	0,22
101	2,82	2,82	0,23	0,23	0,23	0,23
102	2,72	2,72	0,24	0,24	0,24	0,24
103	2,62	2,62	0,25	0,25	0,25	0,25
104	2,52	2,52	0,26	0,26	0,26	0,26
105	2,42	2,42	0,27	0,27	0,27	0,27
106	2,32	2,32	0,28	0,28	0,28	0,28
107	2,22	2,22	0,29	0,29	0,29	0,29
108	2,12	2,12	0,30	0,30	0,30	0,30
109	2,02	2,02	0,31	0,31	0,31	0,31
110	1,92	1,92	0,32	0,32	0,32	0,32
111	1,82	1,82	0,33	0,33	0,33	0,33
112	1,72	1,72	0,34	0,34	0,34	0,34
113	1,62	1,62	0,35	0,35	0,35	0,35
114	1,52	1,52	0,36	0,36	0,36	0,36
115	1,42	1,42	0,37	0,37	0,37	0,37
116	1,32	1,32	0,38	0,38	0,38	0,38
117	1,22	1,22	0,39	0,39	0,39	0,39
118	1,12	1,12	0,40	0,40	0,40	0,40
119	1,02	1,02	0,41	0,41	0,41	0,41
120	0,92	0,92	0,42	0,42	0,42	0,42
121	0,82	0,82	0,43	0,43	0,43	0,43
122	0,72	0,72	0,44	0,44	0,44	0,44
123	0,62	0,62	0,45	0,45	0,45	0,45
124	0,52	0,52	0,46	0,46	0,46	0,46
125	0,42	0,42	0,47	0,47	0,47	0,47
126	0,32	0,32	0,48	0,48	0,48	0,48
127	0,22	0,22	0,49	0,49	0,49	0,49
128	0,12	0,12	0,50	0,50	0,50	0,50
129	0,02	0,02	0,51	0,51	0,51	0,51
130	0,02	0,02	0,52	0,52	0,52	0,52
131	0,02	0,02	0,53	0,53	0,53	0,53
132	0,02	0,02	0,54	0,54	0,54	0,54
133	0,02	0,02	0,55	0,55	0,55	0,55
134	0,02	0,02	0,56	0,56	0,56	0,56
135	0,02	0,02	0,57	0,57	0,57	0,57
136	0,02	0,02	0,58	0,58	0,58	0,58
137	0,02	0,02	0,59	0,59	0,59	0,59
138	0,02	0,02	0,60	0,60	0,60	0,60
139	0,02	0,02	0,61	0,61	0,61	0,61
140	0,02	0,02	0,62	0,62	0,62	0,62
141	0,02	0,02	0,63	0,63	0,63	0,63
142	0,02	0,02	0,64	0,64	0,64	0,64
143	0,02	0,02	0,65	0,65	0,65	0,65
144	0,02	0,02	0,66	0,66	0,66	0,66
145	0,02	0,02	0,67	0,67	0,67	0,67
146	0,02	0,02	0,68	0,68	0,68	0,68
147	0,02	0,02	0,69	0,69	0,69	0,69
148	0,02	0,02	0,70	0,70	0,70	0,70
149	0,02	0,02	0,71	0,71	0,71	0,71
150	0,02	0,02	0,72	0,72	0,72	0,72
151	0,02	0,02	0,73	0,73	0,73	0,73
152	0,02	0,02	0,74	0,74	0,74	0,74
153	0,02	0,02	0,75	0,75	0,75	0,75
154	0,02	0,02	0,76	0,76	0,76	0,76
155	0,02	0,02	0,77	0,77	0,77	0,77
156	0,02	0,02	0,78	0,78	0,78	0,78
157	0,02	0,02	0,79	0,79	0,79	0,79
158	0,02	0,02	0,80	0,80	0,80	0,80
159	0,02	0,02	0,81	0,81	0,81	0,81
160	0,02	0,02	0,82	0,82	0,82	0,82
161	0,02	0,02	0,83	0,83	0,83	0,83
162	0,02	0,02	0,84	0,84	0,84	0,84
163	0,02	0,02	0,85	0,85	0,85	0,85
164	0,02	0,02	0,86	0,86	0,86	0,86
165	0,02	0,02	0,87	0,87	0,87	0,87
166	0,02	0,02	0,88	0,88	0,88	0,88
167	0,02	0,02	0,89	0,89	0,89	0,89
168	0,02	0,02	0,90	0,90	0,90	0,90
169	0,02	0,02	0,91	0,91	0,91	0,91
170	0,02	0,02	0,92	0,92	0,92	0,92
171	0,02	0,02	0,93	0,93	0,93	0,93
172	0,02	0,02	0,94	0,94	0,94	0,94
173	0,02	0,02	0,95	0,95	0,95	0,95
174	0,02	0,02	0,96	0,96	0,96	0,96
175	0,02	0,02	0,97	0,97	0,97	0,97
176	0,02	0,02	0,98	0,98	0,98	0,98
177	0,02	0,02	0,99	0,99	0,99	0,99
178	0,02	0,02	1,00	1,00	1,00	1,00
179	0,02	0,02	1,01	1,01	1,01	1,01
180	0,02	0,02	1,02	1,02	1,02	1,02
181	0,02	0,02	1,03	1,03	1,03	1,03
182	0,02	0,02	1,04	1,04	1,04	1,04
183	0,02	0,02	1,05	1,05	1,05	1,05
184	0,02	0,02	1,06	1,06	1,06	1,06
185	0,02	0,02	1,07	1,07	1,07	1,07
186	0,02	0,02	1,08	1,08	1,08	1,08
187	0,02	0,02	1,09	1,09	1,09	1,09
188	0,02	0,02	1,10	1,10	1,10	1,10
189	0,02	0,02	1,11	1,11	1,11	1,11
190	0,02	0,02	1,12	1,12	1,12	1,12
191	0,02	0,02	1,13	1,13	1,13	1,13
192	0,02	0,02	1,14	1,14	1,14	1,14
193	0,02	0,02	1,15	1,15	1,15	1,15
194	0,02	0,02	1,16	1,16	1,16	1,16
195	0,02	0,02	1,17	1,17	1,17	1,17
196	0,02	0,02	1,18	1,18	1,18	1,18
197	0,02	0,02	1,19	1,19	1,19	1,19
198	0,02	0,02	1,20	1,20	1,20	1,20
199	0,02	0,02	1,21	1,21	1,21	1,21
200	0,02	0,02	1,22	1,22	1,22	1,22
201	0,02	0,02	1,23	1,23	1,23	1,23
202	0,02	0,02	1,24	1,24	1,24	1,24
203	0,02	0,02	1,25	1,25	1,25	1,25
204	0,02	0,02	1,26	1,26	1,26	1,26
205	0,02	0,02	1,27	1,27	1,27	1,27
206	0,02	0,02	1,28	1,28	1,28	1,28
207	0,02	0,02	1,29	1,29	1,29	1,29
208	0,02	0,02	1,30	1,30	1,30	1,30
209	0,02	0,02	1,31	1,31	1,31	1,31
210	0,02	0,02	1,32	1,32	1,32	1,32
211	0,02	0,02	1,33	1,33	1,33	1,33
212	0,02	0,02	1,34	1,34	1,34	1,34
213	0,02	0,02	1,35	1,35	1,35	1,35
214	0,02	0,02	1,36	1,36	1,36	1,36
215	0,02	0,02	1,37	1,37	1,37	1,37
216	0,02	0,02	1,38	1,38	1,38	1,38
217	0,02	0,02	1,39	1,39	1,39	1,39
218	0,02	0,02	1,40	1,40	1,40	1,40
219	0,02	0,02	1,41	1,41	1,41	1,41
220	0,02	0,02	1,42	1,42	1,42	1,42
221	0,02	0,02	1,43	1,43	1,43	1,43
222	0,02	0,02	1,44	1,44	1,44	1,44
223	0,02	0,02	1,45	1,45	1,45	1,45
224	0,02	0,02	1,46	1,46	1,46	1,46
225	0,02	0,02	1,47	1,47	1,47	1,47
226	0,02	0,02	1,48	1,48	1,48	1,48
227	0,02	0,02	1,49	1,49	1,49	1,49
228	0,02	0,02	1,50	1,50	1,50	1,50
229	0,02	0,02	1,51	1,51	1,51	1,51
230	0,02	0,02	1,52	1,52	1,52	1,52
231	0,02	0,02	1,53	1,53	1,53	1,53
232	0,02	0,02	1,54	1,54	1,54	1,54
233	0,02	0,02	1,55	1,55	1,55	1,55
234	0,02	0,02	1,56	1,56	1,56	1,56
235	0,02	0,02	1,57	1,57	1,57	1,57
236	0,02	0,02	1,58	1,58	1,58	1,58
237	0,02	0,02	1,59	1,59	1,59	1,59
238	0,02	0,02	1,60	1,60	1,60	1,60
239	0,02	0,02	1,61	1,61	1,61	1,61
240	0,02	0,02	1,62	1,62	1,62	1,62
241	0,02	0,02	1,63	1,63	1,63	1,63
242	0,02	0,02	1,64	1,64	1,64	1,64
243	0,02	0,02	1,65	1,65	1,65	1,65
244	0,02	0,02	1,66	1,66	1,66	1,66
245	0,02	0,02	1,67	1,67	1,67	1,67
246	0,02	0,02	1,68	1,68	1,68	1,68
247	0,02	0,02	1,69	1,69	1,69	1,69
248	0,02	0,02	1,70	1,70	1,70	1,70
249	0,02	0,02	1,71	1,71	1,71	1,71
250	0,02	0,02	1,72	1,72	1,72	1,72
251	0,02	0,02	1,73	1,73	1,73	1,73
252	0,02	0,02	1,74	1,74	1,74	1,74
253	0,02	0,02	1,75	1,75	1,75	1,75
254	0,02	0,02	1,76	1,76	1,76	1,76
255	0,02	0,02	1,77	1,77	1,77	1,77
256	0,02	0,02	1,78	1,78	1,78	1,78
257	0,02	0,02	1,79	1,79	1,79	1,79
258	0,02	0,02	1,80	1,80	1,80	1,80
259	0,02	0,02	1,81	1,81	1,81	1,81
260	0,02	0,02	1,82	1,82	1,82	1,82
261	0,02	0,02	1,83	1,83	1,83	1,83
262	0,02	0,02	1,84	1,84	1,84	1,84
263	0,02	0,02	1,85	1,85	1,85	1,85
264	0,02	0,02	1,86	1,86	1,86	1,86
265	0,02	0,02	1,87	1,87	1,87	1,87
266	0,02	0,02	1,88	1,88	1,88	1,88
267	0,02	0,02	1,89	1,89	1,89	1,89
268	0,02	0,02	1,90	1,90	1,90	1,90
269	0,02	0,02	1,91	1,91	1,91	1,91
270	0,02	0,02	1,92	1,92	1,92	1,92
271	0,02	0,02	1,93	1,93	1,93	1,93
272	0,02	0,02	1,94	1,94	1,94	1,94
273	0,02	0,02	1,95	1,95	1,95	1,95
274	0,02	0,02	1,96	1,96	1,96	1,96
275	0,02	0,02	1,97	1,97</		