



CATEGORIA ILLUMINOTECNICA SERIE E					
Categoria	Luminosità minima In piedi (minima)	Luminosità media In piedi (media)	Luminosità massima In piedi (massima)	Ub	Collocazione
041	2,2	6,4	9,7	10	SS
042	1,6	6,4	9,7	10	SS
043	1,6	6,4	9,7	10	SS
044	1,6	6,4	9,7	10	SS
045	1,6	6,4	9,7	10	SS
046	1,6	6,4	9,7	10	SS
047	1,6	6,4	9,7	10	SS
048	1,6	6,4	9,7	10	SS
049	1,6	6,4	9,7	10	SS
050	1,6	6,4	9,7	10	SS
051	1,6	6,4	9,7	10	SS
052	1,6	6,4	9,7	10	SS
053	1,6	6,4	9,7	10	SS
054	1,6	6,4	9,7	10	SS
055	1,6	6,4	9,7	10	SS
056	1,6	6,4	9,7	10	SS
057	1,6	6,4	9,7	10	SS
058	1,6	6,4	9,7	10	SS
059	1,6	6,4	9,7	10	SS
060	1,6	6,4	9,7	10	SS
061	1,6	6,4	9,7	10	SS
062	1,6	6,4	9,7	10	SS
063	1,6	6,4	9,7	10	SS
064	1,6	6,4	9,7	10	SS
065	1,6	6,4	9,7	10	SS
066	1,6	6,4	9,7	10	SS
067	1,6	6,4	9,7	10	SS
068	1,6	6,4	9,7	10	SS
069	1,6	6,4	9,7	10	SS
070	1,6	6,4	9,7	10	SS
071	1,6	6,4	9,7	10	SS
072	1,6	6,4	9,7	10	SS
073	1,6	6,4	9,7	10	SS
074	1,6	6,4	9,7	10	SS
075	1,6	6,4	9,7	10	SS
076	1,6	6,4	9,7	10	SS
077	1,6	6,4	9,7	10	SS
078	1,6	6,4	9,7	10	SS
079	1,6	6,4	9,7	10	SS
080	1,6	6,4	9,7	10	SS
081	1,6	6,4	9,7	10	SS
082	1,6	6,4	9,7	10	SS
083	1,6	6,4	9,7	10	SS
084	1,6	6,4	9,7	10	SS
085	1,6	6,4	9,7	10	SS
086	1,6	6,4	9,7	10	SS
087	1,6	6,4	9,7	10	SS
088	1,6	6,4	9,7	10	SS
089	1,6	6,4	9,7	10	SS
090	1,6	6,4	9,7	10	SS
091	1,6	6,4	9,7	10	SS
092	1,6	6,4	9,7	10	SS
093	1,6	6,4	9,7	10	SS
094	1,6	6,4	9,7	10	SS
095	1,6	6,4	9,7	10	SS
096	1,6	6,4	9,7	10	SS
097	1,6	6,4	9,7	10	SS
098	1,6	6,4	9,7	10	SS
099	1,6	6,4	9,7	10	SS
100	1,6	6,4	9,7	10	SS
101	1,6	6,4	9,7	10	SS
102	1,6	6,4	9,7	10	SS
103	1,6	6,4	9,7	10	SS
104	1,6	6,4	9,7	10	SS
105	1,6	6,4	9,7	10	SS
106	1,6	6,4	9,7	10	SS
107	1,6	6,4	9,7	10	SS
108	1,6	6,4	9,7	10	SS
109	1,6	6,4	9,7	10	SS
110	1,6	6,4	9,7	10	SS
111	1,6	6,4	9,7	10	SS
112	1,6	6,4	9,7	10	SS
113	1,6	6,4	9,7	10	SS
114	1,6	6,4	9,7	10	SS
115	1,6	6,4	9,7	10	SS
116	1,6	6,4	9,7	10	SS
117	1,6	6,4	9,7	10	SS
118	1,6	6,4	9,7	10	SS
119	1,6	6,4	9,7	10	SS
120	1,6	6,4	9,7	10	SS
121	1,6	6,4	9,7	10	SS
122	1,6	6,4	9,7	10	SS
123	1,6	6,4	9,7	10	SS
124	1,6	6,4	9,7	10	SS
125	1,6	6,4	9,7	10	SS
126	1,6	6,4	9,7	10	SS
127	1,6	6,4	9,7	10	SS
128	1,6	6,4	9,7	10	SS
129	1,6	6,4	9,7	10	SS
130	1,6	6,4	9,7	10	SS
131	1,6	6,4	9,7	10	SS
132	1,6	6,4	9,7	10	SS
133	1,6	6,4	9,7	10	SS
134	1,6	6,4	9,7	10	SS
135	1,6	6,4	9,7	10	SS
136	1,6	6,4	9,7	10	SS
137	1,6	6,4	9,7	10	SS
138	1,6	6,4	9,7	10	SS
139	1,6	6,4	9,7	10	SS
140	1,6	6,4	9,7	10	SS
141	1,6	6,4	9,7	10	SS
142	1,6	6,4	9,7	10	SS
143	1,6	6,4	9,7	10	SS
144	1,6	6,4	9,7	10	SS
145	1,6	6,4	9,7	10	SS
146	1,6	6,4	9,7	10	SS
147	1,6	6,4	9,7	10	SS
148	1,6	6,4	9,7	10	SS
149	1,6	6,4	9,7	10	SS
150	1,6	6,4	9,7	10	SS
151	1,6	6,4	9,7	10	SS
152	1,6	6,4	9,7	10	SS
153	1,6	6,4	9,7	10	SS
154	1,6	6,4	9,7	10	SS
155	1,6	6,4	9,7	10	SS
156	1,6	6,4	9,7	10	SS
157	1,6	6,4	9,7	10	SS
158	1,6	6,4	9,7	10	SS
159	1,6	6,4	9,7	10	SS
160	1,6	6,4	9,7	10	SS
161	1,6	6,4	9,7	10	SS
162	1,6	6,4	9,7	10	SS
163	1,6	6,4	9,7	10	SS
164	1,6	6,4	9,7	10	SS
165	1,6	6,4	9,7	10	SS
166	1,6	6,4	9,7	10	SS
167	1,6	6,4	9,7	10	SS
168	1,6	6,4	9,7	10	SS
169	1,6	6,4	9,7	10	SS
170	1,6	6,4	9,7	10	SS
171	1,6	6,4	9,7	10	SS
172	1,6	6,4	9,7	10	SS
173	1,6	6,4	9,7	10	SS
174	1,6	6,4	9,7	10	SS
175	1,6	6,4	9,7	10	SS
176	1,6	6,4	9,7	10	SS
177	1,6	6,4	9,7	10	SS
178	1,6	6,4	9,7	10	SS
179	1,6	6,4	9,7	10	SS
180	1,6	6,4	9,7	10	SS
181	1,6	6,4	9,		