

## Tabella di relazione tra velocità e raggi nelle curve circolari

Strada extraurbana tipo F2

$$R = v^2 / (127 * (ft + q))$$

Velocità km/h	25	40	60	80	100	120	140
$f_{tmax}$ extra-urb	-	0,21	0,17	0,13	0,11	0,1	0,09
$f_{tmax}$ urbane	0,22	0,21	0,2	0,16	-	-	-

v	ft	q	R
FUORI NORMA (solo tornanti)			
25	0,220	0,07	17
26	0,238	0,07	17
27	0,236	0,07	19
28	0,234	0,07	20
29	0,232	0,07	22
30	0,230	0,07	24
31	0,228	0,07	25
32	0,226	0,07	27
33	0,224	0,07	29
34	0,222	0,07	31
35	0,220	0,07	33
36	0,218	0,07	35
37	0,216	0,07	38
38	0,214	0,07	40
39	0,212	0,07	42
40	0,210	0,07	45

v	ft	q	R
60	0,170	0,07	118
61	0,168	0,07	123
62	0,166	0,07	128
63	0,164	0,07	134
64	0,162	0,07	139
65	0,160	0,07	145
66	0,158	0,07	150
67	0,156	0,07	156
68	0,154	0,07	163
69	0,152	0,07	169
70	0,150	0,07	175
71	0,148	0,07	182
72	0,146	0,07	189
73	0,144	0,07	196
74	0,142	0,07	203
75	0,140	0,07	211
76	0,138	0,07	219
77	0,136	0,07	227
78	0,134	0,07	235
79	0,132	0,07	243
80	0,130	0,07	252
80	0,130	0,07	252
81	0,129	0,07	260
82	0,128	0,07	267
83	0,127	0,07	275
84	0,126	0,07	283
85	0,125	0,07	292
86	0,124	0,07	300
87	0,123	0,07	309
88	0,122	0,07	318
89	0,121	0,07	327
90	0,120	0,07	336
91	0,119	0,07	345
92	0,118	0,07	354
93	0,117	0,07	364
94	0,116	0,07	374
95	0,115	0,07	384
96	0,114	0,07	394
97	0,113	0,07	405
98	0,112	0,07	416
99	0,111	0,07	426
100	0,110	0,07	437

v	ft	q	R
40	0,210	0,07	45
41	0,208	0,07	48
42	0,206	0,07	50
43	0,204	0,07	53
44	0,202	0,07	56
45	0,200	0,07	59
46	0,198	0,07	62
47	0,196	0,07	65
48	0,194	0,07	69
49	0,192	0,07	72
50	0,190	0,07	76
51	0,188	0,07	79
52	0,186	0,07	83
53	0,184	0,07	87
54	0,182	0,07	91
55	0,180	0,07	95
56	0,178	0,07	100
57	0,176	0,07	104
58	0,174	0,07	109
59	0,172	0,07	113
60	0,170	0,07	118

