

**Tabella dei valori calcolati per i limiti di tolleranza
 nella chiusura delle poligonalì**

$t_1 = 0.08 \sqrt{L}$ per la chiusura lineare delle poligonalì
 rilevate con la misura indiretta dei lati.

$t_2 = 4 \sqrt{n}$ per la chiusura angolare.

L (metri)	t_1	n (vertici)	t_2 (primi cent)
100	0.80	3	6.90
200	1.13	4	8.00
300	1.38	5	8.95
400	1.60	6	9.80
500	1.78	7	10.60
600	1.95	8	11.30
700	2.11	9	12.00
800	2.26	10	12.65
900	2.40	11	13.30
1000	2.53	12	13.85
1100	2.64	13	14.40
1200	2.75	14	14.95
1300	2.87	15	15.45
1400	2.97	16	16.00
1500	3.08	17	16.50
1600	3.20	18	16.95
1700	3.29	19	17.45
1800	3.38	20	17.90
1900	3.48	21	18.30
2000	3.57	22	18.75
2100	3.66	23	19.20
2200	3.75	24	19.60
2300	3.84	25	20.00
2400	3.92	26	20.40
2500	4.00	27	20.80
2600	4.07	28	21.15
2700	4.15	29	21.55
2800	4.22	30	21.90
2900	4.30	31	22.30
3000	4.38	32	22.65
3100	4.45	33	22.95
3200	4.51	34	23.30
3300	4.58	35	23.65
3400	4.65	36	24.00
3500	4.73	37	24.30
3600	4.80	38	24.65
3700	4.86	39	25.00
3800	4.93	40	25.30
3900	5.00	45	26.80
4000	5.06	50	28.30
4500	5.37		
5000	5.66		