

## OTTIMIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI

TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE		CLASSIFICAZIONE				TIPO DI STRADA					
<b>Strade urbane interzonali</b>		Lm [cd/m <sup>2</sup> ]	Uo	UI	Ti	Carreggiate min.: 1 Corsie min.: 1 per senso di marcia o 1 per sensi unici					
<b>F</b>		0,75	40%	50%	15%	Note: - solo se strade tipo F - Urbane locali di rilievo che attraversano l'intero centro abitato					
CLASSI DI PROGETTO											
Corpo n.	Larg. Strada [m]	Altezza Sostegni [m]	Avanzamento [m]	Tilt [°]	Interdistanza [m]	Rapporto I/h	Lm [cd/m <sup>2</sup> ]	Uo	UI	Ti %	
SORGENTE LUMINOSA: 50 W Sodio alta pressione											
4	7	5,00	1,00	0,00	20,50	4,10	0,78	0,41	0,71	6,17	
4	7	5,00	0,50	0,00	19,50	3,90	0,82	0,40	0,73	4,17	
SORGENTE LUMINOSA: 70 W Sodio alta pressione											
2	7	5,00	0,00	0,00	25,00	5,00	0,80	0,41	0,50	6,86	
4	7	5,00	1,00	0,00	26,00	5,20	0,76	0,41	0,55	9,10	
2	7	6,00	-1,00	0,00	22,50	3,75	0,76	0,44	0,84	5,62	
4	7	6,00	0,00	0,00	27,50	4,58	0,75	0,45	0,65	6,35	
4	7	6,00	1,00	0,00	35,00	5,83	0,75	0,41	0,58	12,93	
2	7	7,00	0,00	0,00	26,00	3,71	0,76	0,47	0,78	6,83	
3	7	7,00	1,00	0,00	28,50	4,07	0,75	0,41	0,62	13,68	
SORGENTE LUMINOSA: 100 W Sodio alta pressione											
4	7	6,00	-1,00	0,00	32,00	5,33	0,76	0,41	0,69	7,05	
4	7	6,00	0,00	0,00	35,00	5,83	0,75	0,40	0,50	11,18	
3	7	6,00	1,00	0,00	30,00	5,00	0,75	0,46	0,54	14,43	
2	7	7,00	-1,00	0,00	32,00	4,57	0,78	0,42	0,51	6,40	
4	7	7,00	0,00	0,00	37,00	5,29	0,76	0,42	0,56	8,99	
4	7	8,00	1,00	0,00	40,00	5,00	0,77	0,42	0,59	10,22	
4	7	8,00	0,00	0,00	34,00	4,25	0,77	0,52	0,65	8,32	
4	7	8,00	-1,00	0,00	34,00	4,25	0,75	0,47	0,66	6,19	
1	7	9,00	0,00	0,00	48,00	5,33	0,82	0,44	0,51	11,36	
1	7	10,00	1,00	0,00	50,00	5,00	0,86	0,40	0,53	10,40	
1	7	10,00	0,00	0,00	49,00	4,90	0,76	0,47	0,54	10,56	
4	8	6,00	-1,00	0,00	28,00	4,67	0,76	0,41	0,75	5,04	
4	8	6,00	0,00	0,00	32,00	5,33	0,77	0,41	0,66	7,87	
4	8	6,00	1,00	0,00	27,00	4,50	0,82	0,41	0,59	11,16	
4	8	7,00	-1,00	0,00	29,00	4,14	0,76	0,46	0,77	5,16	
4	8	7,00	0,00	0,00	33,00	4,71	0,76	0,44	0,67	7,14	
4	8	7,00	1,00	0,00	35,00	5,00	0,76	0,40	0,64	11,02	
2	8	8,00	-1,00	0,00	31,00	3,88	0,76	0,41	0,74	5,15	
4	8	8,00	0,00	0,00	35,00	4,38	0,76	0,40	0,72	6,22	
4	8	8,00	1,00	0,00	38,00	4,75	0,77	0,40	0,66	7,75	
4	8	9,00	1,00	0,00	36,00	4,00	0,76	0,50	0,66	7,69	
4	8	9,00	0,00	0,00	36,00	4,00	0,75	0,42	0,68	5,50	
1	8	10,00	1,00	0,00	50,00	5,00	0,82	0,40	0,55	9,83	
1	8	10,00	0,00	0,00	44,00	4,40	0,82	0,42	0,50	9,26	
1	8	11,00	1,00	0,00	52,00	4,73	0,75	0,45	0,58	9,12	
SORGENTE LUMINOSA: 150 W Sodio alta pressione											
4	8	7,00	-1,00	0,00	39,00	5,57	0,76	0,41	0,55	9,06	
4	8	7,00	0,00	0,00	39,00	5,57	0,81	0,44	0,50	10,00	
3	8	7,00	1,00	0,00	37,00	5,29	0,89	0,40	0,57	9,93	
4	8	8,00	-1,00	0,00	43,00	5,38	0,78	0,41	0,59	8,72	
4	8	8,00	0,00	0,00	44,00	5,50	0,81	0,42	0,52	10,65	
3	8	8,00	1,00	0,00	45,00	5,62	0,89	0,43	0,51	14,04	

Corpo n.	Larg. Strada [m]	Altezza Sostegni [m]	Avanzamento [m]	Tilt [°]	Interdistanza [m]	Rapporto I/h	Lm [cd/m <sup>2</sup> ]	Uo	UI	Ti %
3	8	9,00	-1,00	0,00	46,00	5,11	0,83	0,41	0,69	10,54
4	8	9,00	0,00	0,00	47,00	5,22	0,79	0,42	0,51	8,51
4	8	9,00	1,00	0,00	48,00	5,33	0,76	0,44	0,52	10,92
3	8	10,00	-1,00	0,00	49,00	4,90	0,76	0,42	0,62	12,14
3	8	10,00	0,00	0,00	51,00	5,10	0,79	0,41	0,66	9,00
3	8	10,00	1,00	0,00	57,00	5,70	0,76	0,40	0,55	12,79
4	8	11,00	1,00	0,00	54,00	4,91	0,78	0,43	0,52	9,25
4	8	11,00	0,00	0,00	55,00	5,00	0,75	0,43	0,51	7,70
4	8	11,00	-1,00	0,00	51,00	4,64	0,76	0,41	0,60	6,03
4	8	12,00	-1,00	0,00	51,00	4,25	0,83	0,41	0,50	3,22
1	8	12,00	0,00	0,00	55,00	4,58	0,83	0,40	0,52	5,47
1	8	12,00	1,00	0,00	55,00	4,58	0,86	0,51	0,51	5,82
4	9	7,00	-1,00	0,00	37,00	5,29	0,77	0,41	0,64	7,24
4	9	7,00	0,00	0,00	39,00	5,57	0,78	0,40	0,54	9,48
3	9	7,00	1,00	0,00	37,00	5,29	0,85	0,42	0,67	12,75
4	9	8,00	-1,00	0,00	40,00	5,00	0,76	0,41	0,65	7,57
4	9	8,00	0,00	0,00	43,00	5,38	0,75	0,43	0,57	9,60
4	9	8,00	1,00	0,00	44,00	5,50	0,81	0,42	0,51	11,20
3	9	9,00	0,00	0,00	45,00	5,00	0,76	0,42	0,63	9,43
3	9	9,00	1,00	0,00	47,00	5,22	0,83	0,40	0,67	13,91
4	9	10,00	-1,00	0,00	45,00	4,50	0,81	0,40	0,62	5,51
4	9	10,00	0,00	0,00	50,00	5,00	0,75	0,41	0,51	7,30
3	9	10,00	1,00	0,00	52,00	5,20	0,77	0,40	0,66	9,66
4	9	11,00	-1,00	0,00	47,00	4,27	0,76	0,43	0,67	5,53
4	9	11,00	0,00	0,00	52,00	4,73	0,75	0,41	0,57	6,45
4	9	11,00	1,00	0,00	54,00	4,91	0,75	0,44	0,52	8,14
4	9	12,00	-1,00	0,00	47,00	3,92	0,76	0,43	0,76	5,03
4	9	12,00	0,00	0,00	51,00	4,25	0,83	0,42	0,50	3,44
1	9	12,00	1,00	0,00	55,00	4,58	0,82	0,42	0,51	5,69
4	10	7,00	-1,00	0,00	31,00	4,43	0,89	0,40	0,74	5,08
4	10	7,00	0,00	0,00	37,00	5,29	0,79	0,40	0,63	7,72
4	10	7,00	1,00	0,00	34,00	4,86	0,90	0,41	0,60	9,14
4	10	8,00	-1,00	0,00	36,00	4,50	0,77	0,43	0,71	6,40
4	10	8,00	0,00	0,00	40,00	5,00	0,75	0,40	0,56	7,36
3	10	9,00	1,00	0,00	47,00	5,22	0,79	0,41	0,66	12,10
4	10	9,00	0,00	0,00	42,00	4,67	0,80	0,41	0,57	6,12
4	10	10,00	-1,00	0,00	43,00	4,30	0,77	0,40	0,67	4,90
3	10	10,00	0,00	0,00	45,00	4,50	0,79	0,40	0,71	10,76
3	10	10,00	1,00	0,00	45,00	4,50	0,79	0,41	0,71	13,12
4	10	11,00	-1,00	0,00	44,00	4,00	0,76	0,43	0,72	4,86
4	10	11,00	0,00	0,00	47,00	4,27	0,76	0,43	0,67	5,84
4	10	11,00	1,00	0,00	51,00	4,64	0,76	0,42	0,59	6,82
4	10	12,00	1,00	0,00	48,00	4,00	0,77	0,48	0,73	6,38
4	10	12,00	0,00	0,00	47,00	3,92	0,76	0,43	0,76	5,29