

OTTIMIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI

| TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE | | CLASSIFICAZIONE | | | | TIPO DI STRADA | | | | |
|---|------------------|-------------------------|-----------------|----------|-------------------|--|-------------------------|------|------|-------|
| Strade extraurbane secondarie | | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti | Carreggiate min.: 1 Corsie min.: 1 per senso di marcia Note: - solo se dotate di banchine laterali transitabili - destinate al collegamento di più comuni (come S.P. o S.S.) | | | | |
| C | | 1,5 | 40% | 70% | 10% | | | | | |
| CLASSI DI PROGETTO | | | | | | | | | | |
| Corpo n. | Larg. Strada [m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto I/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
| SORGENTE LUMINOSA: 150 W Sodio alta pressione | | | | | | | | | | |
| 2 | 7 | 6,50 | -1,00 | 0,00 | 25,00 | 3,85 | 1,52 | 0,45 | 0,71 | 5,43 |
| 4 | 7 | 6,00 | -1,00 | 0,00 | 25,50 | 4,25 | 1,51 | 0,43 | 0,78 | 6,51 |
| 4 | 7 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 27,00 | 4,50 | 1,66 | 0,42 | 0,72 | 8,59 |
| 4 | 7 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 25,50 | 4,25 | 1,77 | 0,42 | 0,70 | 10,47 |
| 4 | 7 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 28,00 | 4,00 | 1,51 | 0,46 | 0,71 | 5,12 |
| 3 | 7 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 32,00 | 4,57 | 1,56 | 0,40 | 0,70 | 12,77 |
| 4 | 7 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 31,00 | 4,43 | 1,56 | 0,45 | 0,71 | 10,59 |
| 4 | 7 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 30,50 | 3,81 | 1,51 | 0,41 | 0,78 | 4,79 |
| 4 | 7 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,50 | 0,45 | 0,72 | 6,94 |
| 4 | 7 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,65 | 0,48 | 0,70 | 8,36 |
| 4 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 28,00 | 4,00 | 1,63 | 0,41 | 0,71 | 5,10 |
| 4 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 30,00 | 4,29 | 1,51 | 0,40 | 0,75 | 9,14 |
| 4 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,56 | 0,41 | 0,72 | 6,87 |
| 4 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 31,00 | 3,88 | 1,52 | 0,40 | 0,77 | 5,29 |
| 4 | 9 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 26,00 | 3,71 | 1,55 | 0,40 | 0,75 | 4,06 |
| 4 | 9 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 28,00 | 4,00 | 1,59 | 0,43 | 0,71 | 5,83 |
| 4 | 9 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 30,00 | 3,75 | 1,54 | 0,42 | 0,79 | 5,73 |
| 4 | 10 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 26,00 | 3,71 | 1,52 | 0,41 | 0,76 | 4,60 |