

Note su marciapiedi - piste ciclabili - aiuole di separazione ai lati della carreggiata	ID Lampada nello stesso apparecchio di illuminazione	Tipo Lampada	Potenza lampada [W]	Tipo alimentatore	Potenza assorbita dall'alimentatore	Tipo Apparecchio illuminante
Note su marciapiedi - piste ciclabili - aiuole di separazione ai lati della carreggiata: descrivere sinteticamente la sezione stradale indicando la presenza e larghezza ai lati della carreggiata di marciapiedi / piste ciclabili / aiuole di protezione	ID Lampada nello stesso		Potenza lampada [W]:		Potenza assorbita dall'alimentatore: va	
	Apparecchio di illuminazione: considerando apparecchi di illuminazione che contengono più lampade / sorgenti va riportato il codice che identifica la lampada (Es.: Apparecchio di illuminazione con 3 lampade, nominare le lampade A, B, C).	Tipo lampada: va riportata la tipologia specifica della lampada tra le seguenti: <u>Vapori di mercurio</u> , <u>Incandescenza</u> , <u>Luce miscelata</u> , <u>Fluorescente compatta</u> , <u>Tubolare fluorescente</u> , <u>Sodio alta pressione</u> , <u>Sodio bassa pressione</u> , <u>Ioduri metallici</u> , <u>Alogena</u> , <u>LED</u> , <u>Altro</u> .	va riportata la potenza nominale espressa in watt della sola lampada. Es.: <u>1 W</u> , <u>3 W</u> , <u>5 W</u> , <u>8 W</u> , <u>11 W</u> , <u>15 W</u> , <u>18 W</u> , <u>20 W</u> , <u>22 W</u> , <u>23 W</u> , <u>25 W</u> , <u>27 W</u> , <u>33 W</u> , <u>35 W</u> , <u>36 W</u> , <u>40 W</u> , <u>50 W</u> , <u>58 W</u> , <u>60 W</u> , <u>70 W</u> , <u>80 W</u> , <u>90 W</u> , <u>100 W</u> , <u>125 W</u> , <u>135 W</u> , <u>150 W</u> , <u>160 W</u> , <u>200 W</u> , <u>250 W</u> , <u>300 W</u> , <u>400 W</u> , <u>500 W</u> , <u>600 W</u> , <u>700 W</u> , <u>1000 W</u> , <u>1500 W</u> , <u>2000 W</u> , <u>Altro</u> .	Tipo Alimentatore: va riportata la tipologia di alimentatore tra le seguenti: <u>Ferromagnetico</u> , <u>Elettronico</u> , <u>Elettronico dimmerabile</u> , <u>Altro</u> .	riportata la potenza nominale assorbita dall'alimentatore a volte indicata anche come perdite o ballast lossen. Valori previsti: <u>4W</u> , <u>5W</u> , <u>7W</u> , <u>8W</u> , <u>9W</u> , <u>11W</u> , <u>12W</u> , <u>13W</u> , <u>14W</u> , <u>15W</u> , <u>16W</u> , <u>18W</u> , <u>20W</u> , <u>21W</u> , <u>22W</u> , <u>23W</u> , <u>24W</u> , <u>27W</u> , <u>28W</u> , <u>31W</u> , <u>32W</u> , <u>33W</u> , <u>35W</u> , <u>36W</u> , <u>38W</u> , <u>40W</u> , <u>46W</u> , <u>55W</u> , <u>57W</u> , <u>65W</u> , <u>70W</u> , <u>80W</u> , <u>NP</u> (non presente), <u>NV</u> (non valutabile), <u>Altro</u> . In alternativa si potrebbe approssimare il valore delle perdite considerandolo come percentuale rispetto a quello delle lampade considerando i seguenti range dove per lampade di minor potenza la % è maggior mentre per quelle di maggior potenza la % diminuisce: da 35W a 100W (dal 20% al 12%), da 125W a 2000W (dall'11% al 5%).	Tipo Apparecchio illuminante: va riportata la tipologia del corpo illuminante tra le seguenti: <u>Armatura stradale con ottica aperta</u> , <u>Armatura stradale con ottica chiusa</u> , <u>Apparecchi a sospensione</u> (Gonnelle), <u>Globi</u> , <u>Lanterne arredo urbano</u> , <u>a Piattello</u> , <u>Fungo</u> , <u>Lampara</u> , <u>Proiettore</u> , <u>Plafoniera</u> , <u>Segnapassi</u> , <u>Altro</u> .
	A	Vapori di mercurio		Ferromagnetico		Arm. stradale con ottica aperta
	B	Incandescenza		Elettronico		Arm. stradale con ottica chiusa
	C	Luce miscelata		Dimmerabile		Apparecchi a sospensione
	D	Fluorescente compatta		Altro		Globi
	E	Fluorescente lineare				Lanterna arredo urbano
	F	Sodio alta pressione				A piattello
	G	Sodio bassa pressione				Fungo
	H	Ioduri metallici				Lampara
	I	Alogena				Proiettore
	L	LED				Plafoniera
	M	Altro				Segnapassi
	N					Altro

[illegible]

Finitura contro la corrosione del Sostegno	Altezza Sostegno [m]	Distanza media tra Sostegni [m]	Presenza Pozzetto	Tipologia Mensola	Materiale Mensola	Lunghezza Mensola [m]
Finitura contro la corrosione del Sostegno: va riportato il materiale/sistema di protezione del sostegno dalla corrosione tra le seguenti opzioni: <u>Zincatura</u> , <u>Verniciatura</u> , <u>Zincatura e verniciatura</u> , <u>Nessuna</u> , <u>Altro</u> .	Altezza sostegno [m]: va riportata in metri la quota dell'apparecchio di illuminazione rispetto la sede stradale. Misure previste: <u>A terra</u> ; <u>0,3m</u> ; <u>0,5m</u> ; <u>0,8m</u> ; <u>1,0m</u> ; <u>1,5m</u> ; <u>2,0m</u> ; <u>2,5m</u> ; <u>3,0m</u> ; <u>3,5m</u> ; <u>4,0m</u> ; <u>4,2m</u> ; <u>4,5m</u> ; <u>4,8m</u> ; <u>5,0m</u> ; <u>5,2m</u> ; <u>5,5m</u> ; <u>5,8m</u> ; <u>6,0m</u> ; <u>6,2m</u> ; <u>6,7m</u> ; <u>6,8m</u> ; <u>7,0m</u> ; <u>7,2m</u> ; <u>7,7m</u> ; <u>7,8m</u> ; <u>8,0m</u> ; <u>8,2m</u> ; <u>8,7m</u> ; <u>8,8m</u> ; <u>9,0m</u> ; <u>9,2m</u> ; <u>9,3m</u> ; <u>9,7m</u> ; <u>10m</u> ; <u>11,2m</u> ; <u>11,3m</u> ; <u>11,7m</u> ; <u>12,0m</u> ; <u>12,2m</u> ; <u>12,3m</u> ; <u>12,7m</u> ; <u>12,8m</u> ; <u>13,2m</u> ; <u>15,0m</u> ; <u>18,0m</u> ; <u>20,0m</u> ; <u>25,0m</u> ; <u>20,0m</u> ; <u>25,0m</u> ; <u>30,0m</u> ; <u>35,0m</u> ;	Distanza media tra sostegni [m]: va riportata la misura in metri della distanza media del sostegno da quelli adiacenti. Es.: 5m; 10m; 15m; 20m; 25m; ecc.	Presenza pozzetto: indicare se presente (SI) o meno (NO) il pozzetto oppure se non verificabile (NV).	Tipologia mensola: va riportata la tipologia della mensola tra le seguenti : <u>Sbraccio singolo</u> , <u>Sbraccio doppio</u> , <u>Sbraccio triplo</u> , <u>Sbraccio quadruplo</u> , <u>Testapalo</u> , <u>Porta proiettori</u> , <u>Attacco diretto</u> (es. con tesata, a soffitto e a parete) , <u>Corona torre faro</u> , <u>Altro</u> .	Materiale mensola: va riportato il materiale costituente la mensola tra le seguenti tipologie: <u>Acciaio</u> , <u>Cemento</u> , <u>Alluminio</u> , <u>Ghisa</u> , <u>Ferro</u> , <u>Vetroresina</u> , <u>Legno</u> , <u>Altro</u> .	Lunghezza mensola [m]: va riportata la misura in metri relativa alla mensola a partire dal palo, dalla parete o dal supporto specifico fino al corpo illuminante. Misure previste: <u>Assente</u> (es. segna passi a terra o corpi lampada incassati); <u>Attacco diretto</u> (es. armature stradali direttamente vincolate a muro); <u>0,2m</u> ; 0,3m; <u>0,5m</u> ; <u>0,8m</u> ; <u>1,0m</u> ; <u>1,5m</u> ; <u>2,0m</u> ; <u>2,5m</u> ; <u>3,0m</u> ; <u>Altro</u> .
Zincatura	A terra		Presente	Sbraccio singolo	Acciaio	Assente
Verniciatura	0,5 m		Assente	Sbraccio doppio	Cemento	Attacco diretto
Zincatura e verniciatura	0,8 m		Non verificabile	Sbraccio triplo	Alluminio	0,20 m
Nessuna	1,00 m			Sbraccio quadruplo	Ghisa	0,30 m
Altro	1,50 m			Testapalo	Ferro	0,50 m
	2,00 m			Porta proiettori	Vetroresina	0,80 m
	2,50 m			Attacco diretto	Legno	1,00 m
	3,00 m			Corona per torre faro	Altro	1,50 m
	3,50 m			Altro		2,00 m
	4,00 m					2,50 m
	4,20 m					3,00 m
	4,50 m					Altro
	4,80 m					
	5,00 m					
	5,20 m					
	5,50 m					
	5,80 m					
	6,00 m					

[illegible]