



## **ERRATA CORRIGE N°2**

## PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA UE ARTICOLATA IN 2 LOTTI

PER L'AFFIDAMENTO SEPARATO DI 2 CONTRATTI DI

ACCORDO QUADRO, DELLA DURATA DI 48 MESI, E ULTERIORI SUCCESSIVI 24 MESI IN OPZIONE

AVENTI AD OGGETTO LA FORNITURA DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTE A LED

CPV 31520000-7 - CUP: G19J17000010001

LOTTO 1 - APPARECCHI ILLUMINANTI A LED FUNZIONALI STRADALI E GIARDINI CIG [69772229BB]

LOTTO 2 – APPARECCHI ILLUMINANTI A LED CON FISSAGGIO A PARETE PER AREE VINCOLATE CIG [6977230058]

PRATICA 012/2017

1) scheda di geometria di impianto TIPICO D.PC.03, sotto riportata <u>annulla e sostituisce</u> la scheda di pagina 52 del Capitolato Tecnico Prestazionale, riferimento articolo "13.23 SCHEDA PRESTAZIONI ILLUMINOTECNICHE 22 - TIPICO A.PC.03".





## 13.23 SCHEDA PRESTAZIONI ILLUMINOTECNICHE 22 - TIPICO D.PC.03

Accordo quadro per la fornitura di apparecchi illuminanti con sorgenti allo stato solido (SSL-LED) per l'illuminazione pubblica di strade ed aree verdi							
PROGRESSIVO TIPICO	22	TIPICO STRADALE	D.PC.03	SCHEDA	C2-INT12-H6-DF		
POTENZA TOTALE PRELEVATA (valore massimo misurato secondo CEI EN 62722-1:2016) 70 W							

REQUISITI ILLUMINOTECNICI DI RIFERIMENTO	O (Piano Comunale Illuminazione del Pubblica Comune di I	Firenze)			
Valori illuminotecnici sulla carreggiata	Categoria illuminotecnica di progetto (UNI 13201-2:2016)	C2			
	Illuminamento medio (minimo mantenuto)				
Carreggiata CA/CB	lux	20,00*			
0 : 1 00/00	Uniformità gene				
Carreggiata CA/CB	U₀ Uniformità longitudir	0,40*			
Carreggiata CA/CB	U <sub>I</sub>	- -			
33	Abbagliamento debilitante (massimo)				
Carreggiata CA/CB	f <sub>∏</sub> (%)	-			
	Illuminazione di contiguità				
Carreggiata CA/CB	R⊟	-			
	Numero delle corsie				
Carreggiata CA/CB	corsie	4			
Valori illuminotecnici sui marciapiedi	Categoria illuminotecnica di progetto (UNI 13201-2:2016)	P1			
Illuminamento medio (minima mantenuto					
Marciapiede SA - SB	lux	15,00*			
Illuminamento minimo (minima mantenuto					
Marciapiede SA - SB	lux	3,00*			
<ul> <li>* I valori prescritti sono da intendersi come minimi riscontrabili in condizioni di manto stradale asciutto;</li> <li>Non sono consentiti arrotondamenti ai valori indicati (2 cifre decimali)</li> </ul>					

GEOMETRIA DI IMPIANTO		
FATTORE DI MANUTENZIONE(da utilizzare tassativamente per le verifiche illuminotecniche)	MF	0,8**
	Tipo di	installazione
Installazione su palo	Doppia frontale - Fissaç	ggio a muro
Interdistanza tra i sostegni D	metri	12**
Altezza di installazione apparecchio H	metri	6**
Larghezza Carreggiata CA (m)	metri	15**
Larghezza Carreggiata CB (m)- in caso di strada con doppia carreggiata	metri	N/A**
Larghezza Spartitraffico/Mezzeria M- in caso di strada con doppia carreggiata	metri	N/A**
Larghezza Marciapiede SA	metri	0,5**
Larghezza Marciapiede SB	metri	0,5**
Lunghezza braccio <b>d</b>	metri	0**
Distanza fuochi <b>b</b> (variabile in relazione al valore d)	metri	-0,50
Distanza palo-carreggiata <b>c</b>	metri	0,5**
Angolo Rotazione Azimutale ARZ	valore in gradi	0°**
Angolo di Rotazione Zenitale α (inclinazione braccio)	valore in gradi	0°**
Classificazione manto stradale Coeff	. luminanza (q <sub>0</sub> = 0,07)	C2**
NOTE E VINCOLI PARTICOLARI  (**) VALORE DELLA GEOMETRIA E  (***) VALORI AMMISSIBILI:  (****) VALORI AMMISSIBILI:	DI IMPIANTO NON MODIF	ICABILE

Errata Corrige del tipico D.PC.03





Firenze, 24 marzo 2017

Il Responsabile Unico del procedimento (Dott. Ing Antonio Pasqua) <u>Documento firmato in originale</u>