

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 **annulla e sostituisce** la scheda di pagina 52 del Capitolato Tecnico Prestazionale, riferimento articolo “13.23 SCHEDA PRESTAZIONI ILLUMINOTECNICHE 22 - TIPICO A.PC.03”.

Errata corrige n° 2

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 (Piano Comunale Illuminazione del Pubblica Comune di Firenze)		
Valori illuminotecnici sulla carreggiata	Categoria illuminotecnica di progetto (UNI 13201-2:2016)	C2
Illuminamento medio (minimo mantenuto)		
Carreggiata CA/CB	lux	20,00*
Uniformità generale (minima)		
Carreggiata CA/CB	U_0	0,40*
Uniformità longitudinale (minima)		
Carreggiata CA/CB	U_l	-
Abbagliamento debilitante (massimo)		
Carreggiata CA/CB	f_{T1} (%)	-
Illuminazione di contiguità		
Carreggiata CA/CB	R_{E1}	-
Numero delle corsie		
Carreggiata CA/CB	corsie	4
Valori illuminotecnici sui marciapiedi	Categoria illuminotecnica di progetto (UNI 13201-2:2016)	P1
Illuminamento medio (minimo mantenuto)		
Marciapiede SA - SB	lux	15,00*
Illuminamento minimo (minimo mantenuto)		
Marciapiede SA - SB	lux	3,00*
* I valori prescritti sono da intendersi come minimi riscontrabili in condizioni di manto stradale asciutto; Non sono consentiti arrotondamenti ai valori indicati (2 cifre decimali)		

GEOMETRIA DI IMPIANTO		
FATTORE DI MANUTENZIONE (da utilizzare tassativamente per le verifiche illuminotecniche)	MF	0,8**
Tipo di installazione		
Installazione su palo	Doppia frontale - Fissaggio 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 d	metri	0**
Distanza fuochi b (variabile in relazione al valore d)	metri	-0,50
Distanza palo-carreggiata c	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 ($q_0= 0,07$)	C2**
NOTE E VINCOLI PARTICOLARI		
(**) VALORE DELLA GEOMETRIA DI IMPIANTO NON MODIFICABILE		
(***) VALORI AMMISSIBILI:		
(****) VALORI AMMISSIBILI:		

Errata Corriges del tipico D.PC.03

Errata corriges n° 2

Firenze, 24 marzo 2017

*Il Responsabile Unico del procedimento
(Dott. Ing Antonio Pasqua)
Documento firmato in originale*

Errata corrige n° 2