

RELAMPING - 1° LOTTO DI INTERVENTO			
Locale	TIPOLOGIA DI CORPO CON TECNOLOGIA A LED	N° Elementi	[W] (Capo)
ZR_1	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	7	36
SG_1	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	4	36
SG_2	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	2	36
SG_3	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	3	36
SG_4	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	1	36
ATRIO	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	1	36
LOC_2	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	1	36
LOC_3	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	1	36
LOC_4	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	1	36
SG_3	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	1	36
<b>N° TOTALE DI CORPI LAMPADA 1° LOTTO</b>			
		<b>29</b>	

TAVOLA DI CORPO CON TECNOLOGIA A LED		
Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	N° Elementi	[W] (Capo)
	29	36
<b>TOTALE N° CORPI</b>	<b>29</b>	

- NOTE**
- 1) nelle tabelle riassuntive è riportata la sigla corrispondente a quella dei locali nelle planimetrie.
  - 2) I corpi saranno da installare a soffitto in corrispondenza del corpo rimesso, utilizzando la stessa linea di alimentazione.
  - 3) durante i lavori ci si dovrà attenere a tutte le Norme in materia di sicurezza ed utilizzare i necessari DPI, come da POS in possesso delle maestranze. Non sono ammesse lavorazioni nei locali in presenza di personale scolastico.

RELAMPING - LOTTO DI INTERVENTO SUCCESSIVO			
Locale	TIPOLOGIA DI CORPO CON TECNOLOGIA A LED	N° Elementi	[W] (Capo)
ING	Dopp 1 Led 14 W @ 4.000 K / 1.020 lm metri	2	14
ACC	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	1	36
RIP_1	Dopp 1 Led 14 W @ 4.000 K / 1.020 lm metri	1	14
WC_2	Dopp 1 Led 14 W @ 4.000 K / 1.020 lm metri	2	14
WC_3	Dopp 1 Led 14 W @ 4.000 K / 1.020 lm metri	2	14
COR_1	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	4	36
SPO	Prima LedBar ECO 42 W @ 4.000 K / 5.032 lm metri (Tipo 2X36 W)	1	42
LOC_1	Prima LedBar ECO 42 W @ 4.000 K / 5.032 lm metri (Tipo 2X36 W)	1	42
CUC	Prima LedBar ECO 42 W @ 4.000 K / 5.032 lm metri (Tipo 2X36 W)	5	42
LAV	Dopp 1 Led 14 W @ 4.000 K / 1.020 lm metri	3	14
SG_1	Dopp 1 Led 14 W @ 4.000 K / 1.020 lm metri	3	14
COR_2	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	3	36
SG_2	Dopp 1 Led 14 W @ 4.000 K / 1.020 lm metri	3	14
SER_2	Dopp 1 Led 14 W @ 4.000 K / 1.020 lm metri	3	14
COR_4	Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	2	36
WC_4	Dopp 1 Led 14 W @ 4.000 K / 1.020 lm metri	2	14
WC_4	Dopp 1 Led 14 W @ 4.000 K / 1.020 lm metri	2	14
<b>N° TOTALE DI CORPI LAMPADA LOTTI SUCCESSIVI</b>			
		<b>38</b>	

TAVOLA DI CORPO CON TECNOLOGIA A LED		
Dopp 1 Led 14 W @ 4.000 K / 1.020 lm metri	N° Elementi	[W] (Capo)
	13	14
Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	8	36
Office EVO Led 36 W @ 4.000 K / 5.300 lm metri (Tipo 2X36 W)	13	36
<b>TOTALE N° CORPI</b>	<b>38</b>	

**CITTÀ DI GIUSSANO**  
 SETTORE PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO  
 SERVIZIO STABILI E VERDE

“EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SCUOLE DIVERSE - ACCORDO QUADRO”  
 Scuola per l'infanzia “Albero Grande”

**PROGETTO ESECUTIVO**

L'impianto di illuminazione in emergenza non è parte del progetto essendo separato dall'impianto di illuminazione ordinario



Responsabile del Procedimento Arch. Marcelia Milanani	Il Dirigente
Progettista e DL	Il Segretario Generale
Ing. Marco Spotti	Il Sindaco

AGGIORNAMENTI				
N°	DATA	Descrizione aggiornamento	Data Aggiorn.	Data Validazione
1	26/08/19	Progetto Esecutivo - V. 1	26/08/19	

DATA **26.08.2019**

SCALA **non in scala**

TAVOLA N°

**03E04a**

a termine di legge si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di mandato comunque noto senza autorizzazione scritta

Comune di Giussano - Piazza Aldo Moro, 1 - Giussano (MI) tel. 0362358.1 fax 0362358290

**Legenda**

- Emesso secondo UNI 0 3026 con di potenza 14 W. Flusso luminoso netto pari a 1020 lm. Temperatura di colore 4000 K
- Emesso secondo UNI 0 3026 con di potenza 36 W. Flusso luminoso netto pari a 3300 lm. Temperatura di colore 4000 K
- Emesso secondo UNI 0 3026 con di potenza 42 W. Flusso luminoso netto pari a 4200 lm. Temperatura di colore 4000 K
- Emesso secondo UNI 0 3026 con di potenza 14 W. Flusso luminoso netto pari a 1020 lm. Temperatura di colore 4000 K
- Emesso secondo UNI 0 3026 con di potenza 36 W. Flusso luminoso netto pari a 3300 lm. Temperatura di colore 4000 K
- Emesso secondo UNI 0 3026 con di potenza 42 W. Flusso luminoso netto pari a 4200 lm. Temperatura di colore 4000 K

(Colori Led Spuntati da Sin. a Dir. Temperatura di colore 4000 K. Flusso luminoso netto 3300 lm. Tipo 2X36W e Invertimento)

**Lux secondo UNI EN 12464-1**

Paletstra	300	Lux
Aule	300	Lux
Corridoi	100	Lux
Ingressi	100	Lux
Scale	150	Lux
Sale Com.	200	Lux
Sale Prof.	300	Lux
Biblioteca	200	Lux
Magazzini	100	Lux
Mensa	200	Lux
Cucina	500	Lux
Bagni	200	Lux

