

h = 3,00 m

aula

h = 3,00 m







aula

h = 3,00 m

aula

vuoto su corte

vuoto su corte

LEGENDA IMPIANTI ILLUMINAZIONE PROGETTO	
EME	Corpo illuminante dotato di modulo di emergenza.
	Apparecchio a plafone, corpo in policarbonato, cablaggio elettronico, 230V-50/60Hz, fattore di potenza >0,90, sorgente LED da 24W, 300lm, CRI>80. Tipo 3F Linda LED 1x24W (cod. 55853) o similare.
	Apparecchio a plafone, corpo in policarbonato, cablaggio elettronico, 230V-50/60Hz, fattore di potenza >0,90, sorgente LED da 30W, 4758lm, CRI>80. Tipo 3F Linda LED 1x30W (cod. 58605) o similare.
	Apparecchio a plafone, corpo in policarbonato, cablaggio elettronico, 230V-50/60Hz, fattore di potenza >0,90, sorgente LED da 2x24W, 7399lm, CRI>80. Tipo 3F Linda LED 2x24W (cod. 55894) o similare.
	Apparecchio a plafone, corpo in policarbonato, cablaggio elettronico, 230V-50/60Hz, fattore di potenza >0,90, sorgente LED da 2x30W, 9259lm, CRI>80. Tipo 3F Linda LED 2x30W (cod. 58616) o similare.
	Apparecchio per installazione a plafone su canalina/pendinato, corpo in acciaio verniciato, schermo in metacrilato, cablaggio elettronico, 230V-50/60Hz, fattore di potenza >0,90, sorgente LED da 2x18W, 3711lm, CRI>90. Tipo 3F Travetta LED 2x18W/940 OP (cod. 11531) o similare.
	Apparecchio per installazione a plafone su canalina/pendinato, corpo in acciaio verniciato, schermo in metacrilato, cablaggio elettronico DALI, 230V-50/60Hz, fattore di potenza >0,90, sorgente LED da 2x22W, 5095lm, UGR<19, CRI>90. Tipo 3F Travetta LED 2x22W/940 ZMG (cod. 11484) o similare.

ESEMPLO DI MODALITA' DI INSTALLAZIONE

Stato di fatto

Sistema aggancio lampada

Canalina in metallo con coperchio in plastica esistente

Corpo illuminante esistente da rimuovere

Modalità di montaggio

Foro con pressacavo da realizzare per derivare alimentazione

Canalina in metallo con coperchio in plastica (esistente).

Coperchio in plastica da ripristinare

Corpo illuminante nuovo da montare

Derivazione alimentazione da canalina esistente

NOTA - Le modalità di installazione qui indicate devono essere oggetto di verifica da parte dell'appaltatore in fase di sopralluogo preliminare e di pianificazione delle lavorazioni.
Qualora la realizzabilità delle lavorazioni così come rappresentate risulti a seguito della verifica dell'impresa difficoltosa o non possibile esse dovranno essere modificate dall'impresa stessa senza che questo dia diritto ad alcun riconoscimento economico aggiuntivo. Ogni modifica dovrà comunque essere oggetto di approvazione della D.L.

COMUNE DI SAN GIUSTO CANAVESE
Città metropolitana di Torino



RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SCUOLE ELEMENTARI E MEDIE MEDIANTE SOSTITUZIONE ILLUMINAZIONE CON DISPOSITIVI A LED

Scuole Primaria G. Gozzano e Media inferiore N. Costa
nel Comune di San Giusto Canavese,
Via Malpiardo, 1.

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Progettista: Ing. Landolina Giulio Gaetano Via Vadalino, 7/16 - 10141 Torino e-mail: giulio.landolina@gmail.com Iscrizione Ordine di Torino n. 11076F	Contenuto: Scuola G. Gozzano Pianimetria Piano primo Impianto di illuminazione	Elaborato: IE 03
	Data: 08/2019	Rev: 0
	Scala: ---	