

Regione Piemonte



NextgenerationItalia

Città Metropolitana di Torino



COMUNE DI VERRUVA SAVOIA

LOC. Valentino 1 – 10020 Verrua Savoia

Ministero dell'Interno
Interventi per la resilienza

la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni

Fondi PNRR

M2C4 I2.2

ART. 29-29 BIS L.160/2019

CUP: D54D22007420006

INTERVENTO DI RELAMPING DELL'EDIFICIO SCOLASTICO DON LEANDRO BARBERIS IN LOC. RONZO – VERRUVA SAVOIA

Elaborato: Relazione specialistica: studio illuminotecnico

Ufficio tecnico comunale di Verrua Savoia

C.M.E Ubicazione intervento: loc. Ronzo

Elaborato: computo metrico estimativo

Data:

Responsabile del procedimento

Ing. Isabella AGUSTA

mag-23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Progr.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	quantità	Prezzo totale
1	06.P26.A75	Pannello LED per posa a sospensione, corredato di sorgente luminosa a LED avente le seguenti caratteristiche: Kit cavetti in acciaio per sospensione plafoniera, cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, diffusore prismatico in materiale plastico, avente grado di protezione IP 40, gruppo rischio fotobiologico RG0, durata >= 50.000 ore, indice di resa cromatica > 80, temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa > 100 lm/W, comprensivo di eventuale box in acciaio per installazione a plafone; per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 3.300 e 3.700 lm e potenza elettrica assorbita fino a 36 W.				
	06.P26.A75.015	300x1.200 mm, controllo luce tipo ON/OFF	cad	146,88 €	99	14.541,12 €
2	NP01	HB PRO LED HI 150 W - NW + LENS 120D	cad	230,90 €	6	1.385,40 €
3	NP02	TRIPROOF 1,3 40 W 4000K	cad	49,99 €	7	349,93 €
4	NP03	TRIPROOF 1,6 50 W 4000K	cad	65,99 €	36	2.375,64 €
5	NP04	CEILING LIGHT 25 W NW	cad	77,39 €	3	232,17 €
6		N°4 * 65 ORE PER OPERAIO SPECIALIZZATO II^LIV. PER INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO COSTO MEDIO ORARIO PER I DIPENDENTI DELLE IMPRESE EDILI ED AFFINI -PROVINCIA TORINO	cad	28,52 €	260	7.415,20 €

TOTALE 26.299,46 €