



**Comune di Ferno**  
Provincia di Varese

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA MARCO POLO 9 SITO NEL COMUNE DI FERNO - CIG Z142617580 - CUP I12D18000040004 - Parte 2 - Opere di rimozione e installazione apparecchi illuminanti

**COMMITTENTE:** Comune di Ferno, via Aldo Moro 3 - 21010 Ferno (VA)

Data, 18/02/2019

**IL TECNICO**  
Dott.Ing. Claudio Turri

Studio di ingegneria Dott.Ing. Claudio Turri  
Via Novara 8, Vanzaghello (MI)



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1	<nessuna> (SpCap 0)		0,00
<b>Parte 2 - Opere di rimozione e installazione (SpCap 1)</b>			
Nr. 2 GEW- GW50708	SUPPORTO A SCATTO PL. CON TASSELLO - Ø25 <b>euro (zero/43)</b>	cadauno	0,43
Nr. 3 MA.00.060.0 010	Operaio impiantista 4° livello <b>euro (ventisei/36)</b>	ora	26,36
Nr. 4 ME.02.010.0 020.c	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 25mm <b>euro (uno/02)</b>	m	1,02
Nr. 5 ME.02.020.0 020.c	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, nelle dimensioni: - 150x110x70 mm <b>euro (tre/41)</b>	cad	3,41
Nr. 6 ME.02.040.0 095.a	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3x1,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (uno/06)</b>	m	1,06
Nr. 7 NP1	Rimozione di plafoniera in posa a plafone, su impianti già in opera. Compreso scollegamento dal punto luce, trasporto all'interno del cantiere, accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. Inclusi oneri per trabattelli o piani di lavoro fino a 4 m. <b>euro (undici/84)</b>	cad	11,84
Nr. 8 NP2	Rimozione di plafoniera in posa a incasso, su impianti già in opera. Compreso scollegamento dal punto luce, trasporto all'interno del cantiere. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. Inclusi oneri per trabattelli o piani di lavoro fino a 4 m. <b>euro (nove/47)</b>	cad	9,47
Nr. 9 NP3	Rimozione di apparecchio illuminante del tipo a riflettore o proiettore industriale a sospensione, su impianti già in opera. Compreso scollegamento dal punto luce, trasporto all'interno del cantiere. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. Inclusi oneri per trabattelli o piani di lavoro fino a 8 m. <b>euro (venticinque/78)</b>	cad	25,78
Nr. 10 NP4	Solo posa in opera di plafoniera in posa a plafone. Compresi trasporto all'interno del cantiere, innalzamento al piano di posa, collegamento al punto luce esistente, accessori di montaggio, minuterie meccaniche e quant'altro necessario al corretto montaggio dell'apparecchio a plafone. Inclusi oneri per trabattelli o piani di lavoro fino a 4 m. <b>euro (trentasei/22)</b>	cad	36,22
Nr. 11 NP5	Solo posa in opera di plafoniera in posa ad incasso. Compresi trasporto all'interno del cantiere, innalzamento al piano di posa, collegamento al punto luce esistente, accessori di montaggio, minuterie meccaniche e quant'altro necessario al corretto montaggio dell'apparecchio ad incasso nell'intelaiatura di controsoffitto esistente. Inclusi oneri per trabattelli o piani di lavoro fino a 4 m. <b>euro (diciotto/11)</b>	cad	18,11
Nr. 12 NP6	Solo posa di apparecchio illuminante del tipo a riflettore o proiettore industriale a sospensione od a parete, su impianti già in opera. Compresi trasporto all'interno del cantiere, innalzamento al piano di posa, collegamento al punto luce esistente, accessori di montaggio, eventuali accessori di protezione (gabbia), catena di sospensione, minuterie meccaniche e quant'altro necessario al corretto montaggio dell'apparecchio. Inclusi oneri per trabattelli o piani di lavoro fino a 8 m. <b>euro (sessantatre/75)</b>	cad	63,75
Nr. 13 NP7	Derivazione a vista a soffitto per alimentazione di nuovo apparecchio illuminante in parallelo ad apparecchio illuminante esistente, grado di protezione IP55, realizzata in cassetta isolante, tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente impiegato solo come supporto meccanico dei cavi, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione <b>euro (centoquarantadue/18)</b>	cad	142,18
Data, 18/02/2019			
<b>Il Tecnico</b>			
Dott.Ing. Claudio Turri			
----- ----- -----			