



# COMUNE DI GUARENE

Provincia di Cuneo – Regione Piemonte



## PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SCUOLA ELEMENTARE DELLA FRAZIONE VACCHERIA ULTERIORI LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO



codice  
**0155G**

### Richiedente:

Comune di Guarene  
Piazza Roma, n° 6  
12050, Guarene (CN)  
Sig. Sindaco: Artusio Franco

### Edificio:

Scuola Elementare  
Via Mulino Vecchio, n° 1  
12050, Guarene (CN)

### Tecnico

#### incaricato:

Ing. Sibona Andrea  
Via Santa Caterina n°5  
12050, Lequio Berria (CN)  
c.f SBN NDR 85A07 A124T

### Progettazione:

Ing. Sibona Andrea

### Data:

02.2017

**oggetto**

**Analisi prezzi**

**scala**  
-

**allegato**  
**14**



**Comune di Guarene**  
Provincia di Cuneo

pag. 1

# ANALISI DEI PREZZI

**OGGETTO:** RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SCUOLA ELEMENTARE DELLA FRAZIONE VACCHERIA ULTERIORI LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

**COMMITTENTE:** Comune di Guarene

Guarene, 15/02/2017

**IL TECNICO**  
Ing. Andrea Sibona

Ing. Andrea Sibona  
Via Santa Caterina n.5, 12050 Lequio Berria (CN)

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
	<b><u>ANALISI DEI PREZZI</u></b>				
Nr. 1 PREZZO 3.1	F.O. Plafoniera LED per installazione a incasso.Dimensione 600x600 mm. Cornice: in alluminio verniciato bianco goffrato. Diffusore: opale.Sorgente LED Hongli 2835 corrente costante 900mA. Tecnologia LGP (Light Guide Plate): ottica interna per garantire l'uniformità di emissione della luce. Alimentatore 220-240V - 50/60Hz.Life time: 50.000 ore (rendimento 70%). EN62471: Gruppo di rischio fotobiologico Esente (0). Potenza totale 36W; Lumen nominali 4300lm. Comprensivo di alimentazione elettrica con prolungamento dei cavi esistenti. <b>E L E M E N T I:</b> (L) cadauno	1,000	62,20	62,20	
	Sommano euro			62,20	
	Spese Generali 14.00% * (62.20) euro			8,71	
	Sommano euro			70,91	
	Utali Impresa 10% * (70.91) euro			7,09	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>78,00</b>	
Nr. 2 PREZZO 3.2	F.O. Plafoniera LED per installazione a soffitto.Dimensione 1200x300 mm. Cornice: in alluminio verniciato bianco .Alimentatore 220-240V - 50/60Hz.Life time: 30.000 ore (rendimento 70%). EN62471: Gruppo di rischio fotobiologico Esente (0). Potenza totale 40W; Lumen nominali 3702lm. Comprensivo di kit di fissaggio a soffitto e alimentazione elettrica con prolungamento dei cavi esistenti. <b>E L E M E N T I:</b> (L) cadauno	1,000	51,75	51,75	
	Sommano euro			51,75	
	Spese Generali 14.00% * (51.75) euro			7,25	
	Sommano euro			59,00	
	Utali Impresa 10% * (59.00) euro			5,90	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>64,90</b>	
Nr. 3 PREZZO. 1.1	F.O. Tenda libera a rullo con comando a catena e tessuto oscurante. Tenda a rullo libera per interni con avvolgimento a catena completa degli accessori per fissaggio frontale o a soffitto a seconda dei casi; Profilo portarullo laccato colore bianco; Rullo di avvolgimento in alluminio estruso con ogiva per facilitare la manutenzione telo; Comando frizionato in PVC completo di calotta lato opposto con perno rientrante per facilitare lo smontaggio del rullo dalle staffe; Catena in nylon con grani in PVC mm dotata di sgancio di sicurezza; Fondale in alluminio estruso comprensivo di tappi laterali di chiusura in PVC; Caratteristiche del tessuto Composizione: 100% Trevira CS con ignifugazione di classe B1(D) secondo la Din 4102-1.05-98; Peso: 135 g/m2; Altezza: fino a 200 cm; Spessore: 0,35 mm; Applicazione: Interno, senza guide, non giuntabile , senza stecche; Pulitura: con spugna umida; Colori a scelta dell'amministrazione. <b>E L E M E N T I:</b> (L) cadauno	1,000	239,24	239,24	
	Sommano euro			239,24	
	Spese Generali 14.00% * (239.24) euro			33,49	
	Sommano euro			272,73	
	Utali Impresa 10% * (272.73) euro			27,27	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>300,00</b>	
	Guarene, 15/02/2017				
	<b>Il Tecnico</b> Ing. Andrea Sibona				
	----- -----				
	<b>A R I P O R T A R E</b>				