

# COMUNE di PONZANO DI FERMO

PROVINCIA DI FERMO



Progetto di ristrutturazione, riqualificazione e adeguamento  
alla normativa vigente in materia di sicurezza e  
prevenzione incendi della scuola dell'infanzia e primaria  
"Gianni Rodari"

## PROGETTO ESECUTIVO



LOCALITA' \_ via I° Maggio

PROGETTISTA\_



**scendoni  
studio  
associato**

via Passo di colle, 4  
63844 Grottazzolina FM  
Tel./Fax: 0734 631755  
www.scendonistudio.it  
info@scendonistudio.it

ing. Maurizio Scendoni

*collaboratore*

ing. Riccardo Scendoni

TAVOLA	OGGETTO	
12b	_Elenco dei prezzi unitari INFISSI	
		DATA
		15/02/2016

**Comune di PONZANO DI FERMO**  
Provincia di FERMO

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE, RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI DELLA SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA "GIANNI RODARI" \_Adeguamento infissi  
Ubicato in Via I° Maggio

**COMMITTENTE:** COMUNE DI PONZANO DI FERMO

Data, 15/02/2016

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 09.01.004	Coibentazione interna ai cassonetti. Coibentazione interna ai cassonetti sia sulle parti fisse che quella mobile con materiali idonei atti a garantire l'isolamento termico ed acustico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato sulla lunghezza della frontale e dei fianchi. <b>euro (dieci/56)</b>	m	10,56
Nr. 2 09.03.010	Compenso agli infissi in alluminio realizzati con meccanismo di apertura ad ante a ribalta. <b>euro (ottantasei/94)</b>	cad	86,94
Nr. 3 09.05.009.00 2	Cristallo stratificato. Cristallo stratificato composto da due o più strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm <sup>2</sup> 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm <sup>2</sup> (circa Kg/cm <sup>2</sup> 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m <sup>2</sup> 0,30. Vetro stratificato spess. mm 8/9. <b>euro (cinquantasette/02)</b>	m <sup>2</sup>	57,02
Nr. 4 A.01.1	Infisso per finestre e porte-finestra in alluminio a taglio termico e giunto aperto. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio della sezione minima di mm 52 e dello spessore minimo dei profilati di mm 1,5 rifinito con le parti in vista verniciate con colori RAL standard a scelta del D.L., fornito e posto in opera. Tutti i profilati sono costituiti da n. 2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle di poliammide formanti il taglio termico. Sono compresi: le guarnizioni in dutral; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. Apertura ad anta semplice. <b>euro (duecentodieci/84)</b>	m <sup>2</sup>	210,84
Nr. 5 A.01.2	Infisso per porte di alluminio. Infisso per di alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista verniciate con colori RAL a scelta del D.L., fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. A battuta semplice ad una o più ante. <b>euro (centonovanta/10)</b>	m <sup>2</sup>	190,10
Nr. 6 A.02.1	Rimozione di vetrate su infissi esistenti. Rimozione di vetrate di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, ecc.. Sono compresi: il calo a terra del materiale; l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita. Sono altresì compresi: la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono comprese le opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (dieci/75)</b>	m <sup>2</sup>	10,75
Nr. 7 A.02.2	Vetrate termoacustiche isolanti. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolore ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m <sup>2</sup> 0,40. Vetro camera con UG<=1,00 W/mqK, conforme alle norme vigenti in materia di isolamento acustico e termico. <b>euro (ottantanove/20)</b>	m <sup>2</sup>	89,20
Nr. 8 A.03	Fornitura e posa di avvolgibili per esterni orientabili tipo rolltek slim o equivalenti di colore Ral standard a scelta della direzione lavoro. Sistema di oscuramento per esterni, fornito e posto in opera, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso EN AW 6060 prodotti con tolleranze dimensionali e di spessore conformi alla normativa UNI EN 12020-2:2002, collegati ai meccanismi di orientamento mediante componenti in nylon additivato con fibre di vetro, e aventi le seguenti caratteristiche: guarnizioni in PVC coestruso inserite in ogni profilo lamella; meccanismo di orientamento composto da vari elementi in nylon additivato con fibre di vetro, alluminio e acciaio inox; profilo compensatore e posizionario in alluminio estruso, lega 6060, costituente la parte terminale inferiore del telo insieme al profilo posizionario; elementi di compensazione inferiore del telo persiana realizzati in nylon additivato con fibre di vetro con la funzione di reggere i profili compensatore e posizionario; Spazzolino in nylon sotto profilo posizionario; tubo di avvolgimento in acciaio zincato (diametro 60 mm) con supporti in nylon additivato con fibre di vetro; Catena terminale in acciaio inox col la funzione di collegamento del telo al tubo di avvolgimento; Inviti in nylon additivato con fibre di vetro posti sulla sommità dei profili guida laterali e con la funzione di guidare l'inserimento del telo nelle guide durante la sua discesa; Motore elettrico standard con comando via filo a due fincorsa meccanici per l'avvolgimento e svolgimento del telo persiana, inserito nel tubo di avvolgimento e munito di fincorsa e relè termico salvamotore integrati. Sono comprese le guide in alluminio da ristrutturazione con spazzolino antivento, kit rulli diametro 70 mm 11/10, motorizzazione per avvolgibile e ogni altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Compreso inoltre lo smontaggio dell'avvolgibile esistente e lo smaltimento in discarica. Escluse le eventuali opere murarie. Colori RAL a scelta della D.L. <b>euro (duecentoventi/42)</b>	m2	220,42
Nr. 9 A.24	Rimozione di infissi. Rimozione di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, vetri ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il calo a terra del materiale; l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita. Sono altresì compresi: la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni, il relativo carico su automezzo meccanico ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (diciannove/49)</b>	m <sup>2</sup>	19,49
	Data, 15/02/2016		

Il Tecnico