



 <p>REGIONE ABRUZZO</p>		<h1>REGIONE ABRUZZO</h1> <p>Direzione Affari della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazione Ambientali, Energia</p> <p>Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA</p>
 <p>PROVINCIA DI CHIETI</p>		<h1>Provincia di Chieti</h1> <h2>Settore 5</h2> <p>Edilizia Scolastica e Provinciale, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Sicurezza sui Luoghi di Lavoro, Servizio Sismico Territoriale</p> <h3>SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E PROVINCIALE</h3>
		<p>FINANZIATO DA: PROGRAMMA OPERATIVO FESR 2007-2013</p>  <p>PROGRAMMA OPERATIVO FESR 2007-2013 Competitività Regionale e Occupazione</p>
<p><b>OGGETTO:</b></p> <p><b>ELABORATO:</b></p> <p><b>SCALA:</b></p> <p><b>IL DIRIGENTE:</b></p> <p><b>PROGETTISTA:</b></p> <p><b>COLLABORATORI INTERNI:</b></p> <p><b>DATA:</b></p>	<h2>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</h2>	<p><b>LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO MANUTENTIVO DELLA SEDE DELL'ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "U. POMILIO" DI CHIETI MEDIANTE SOSTITUZIONE INFISSI.</b></p>
	<p><b>05 - STIMA INCIDENZA DEGLI ONERI PER LA SICUREZZA</b></p>	 <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
	<p>Dott. Ing. Carlo CRISTINI</p>	
	<p>Dott. Arch. Francesco FARAONE</p>	
	<p>Dott. Ing. Claudio MENNA</p> <p>Geom. Quirino D'ALESSANDRO</p>	
<p>16 OTT. 2015</p> <p>Questo elaborato è di proprietà della "Provincia di Chieti", pertanto non può essere riprodotto nè integralmente e nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Sicurezza	incid. %
			unitario	TOTALE		
	<b>R I P O R T O</b>					
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>					
1 A.P.01	Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 33.1/16/33.1, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 1.2 W/m²K, potere fonoisolante pari a 38 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio; in opera su preesistente controtelaio; dotate di ferramenta a nastro antintrusione a più punti di chiusura. Tipologia a due battenti con apertura ad anta ribalta.  SOMMANO m2	38,58	357,00	13'773,06	344,33	2,500
2 A.P.02	Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 33.1/16/33.1, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 1.2 W/m²K, potere fonoisolante pari a 38 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio; in opera su preesistente controtelaio; dotate di ferramenta a nastro antintrusione a più punti di chiusura. Tipologia a unbattente con apertura ad anta ribalta.  SOMMANO m2	77,00	315,00	24'255,00	606,38	2,500
3 A.P.03	Infissi in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 33.1/16/33.1, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 1.2 W/m²K, potere fonoisolante pari a 38 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio; in opera su preesistente controtelaio; dotate di ferramenta a nastro antintrusione a più punti di chiusura. Tipologia a due battenti con apertura ad anta ribalta.  SOMMANO m2	189,51	192,00	36'385,92	909,65	2,500
4 N.P.03.c	Smontaggio/ Rimozione di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio incluso l'onere per il carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risultanell'ambito del cantiere.  SOMMANO m2	305,09	15,52	4'735,00	210,23	4,440
5 N.P.04.d	Maniglione antipanico a bara orizzontale in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte ad uno o due battenti: maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura.  SOMMANO cadauno	1,00	190,00	190,00	5,70	3,000
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>			79'338,98	2'076,29	2,617
	<b>T O T A L E euro</b>			79'338,98	2'076,29	2,617
	Data, 16/10/2015  <b>Il Tecnico</b>  ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
	<b>A R I P O R T A R E</b>					