



 <p>REGIONE ABRUZZO</p>		<h1 style="text-align: center;">REGIONE ABRUZZO</h1> <p style="text-align: center;">Direzione Affari della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazione Ambientali, Energia</p> <p style="text-align: center;">Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA</p>
 <p>PROVINCIA DI CHIETI</p>		<h1 style="text-align: center;">Provincia di Chieti</h1> <h2 style="text-align: center;">Settore 5</h2> <p style="text-align: center;">Edilizia Scolastica e Provinciale, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Sicurezza sui Luoghi di Lavoro, Servizio Sismico Territoriale</p> <h3 style="text-align: center;">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>OGGETTO:</p> <p>ELABORATO:</p> <p>SCALA:</p> <p>IL DIRIGENTE:</p> <p>PROGETTISTA:</p> <p>COLLABORATORI INTERNI:</p> <p>DATA:</p>	<h2 style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</h2> <p style="text-align: center;">LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO MANUTENTIVO DELLA SEDE DELL'ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "U. POMILIO" DI CHIETI MEDIANTE SOSTITUZIONE INFISSI.</p> <p style="text-align: center;">06 - STIMA INCIDENZA DELLA MANO D'OPERA</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>_____ Dott. Ing. Carlo CRISTINI</p> <p>_____ Dott. Arch. Francesco FARAONE</p> <p>_____ Dott. Ing. Claudio MENNA</p> <p>_____ Geom. Quirino D'ALESSANDRO</p> </div> <p style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">16 OTT. 2015</p> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 20px;">Questo elaborato è di proprietà della "Provincia di Chieti", pertanto non può essere riprodotto né integralmente e né 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 Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
	LAVORI A MISURA					
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	2'892,34	21,000
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	5'554,40	22,900
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	8'667,13	23,820
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	2'130,75	45,000
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	1,90	1,000
	Parziale LAVORI A MISURA euro			79'338,98	19'246,52	24,259
	T O T A L E euro			79'338,98	19'246,52	24,259
	Data, 16/10/2015 Il Tecnico ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
	A R I P O R T A R E					