

Con l'Europa investiamo nel vostro futuro

**PON FESR 2007-2013 Asse II  
 "Qualità degli Ambienti Scolastici"  
 Obiettivo C "Ambienti per l'Apprendimento" 2007-2013  
 Bando 7667 del 15/06/2010.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

(art. 93 del D.Lgs 12 aprile 2006, n. 163 e s.m.i.)

**LAVORI DI ISOLAMENTO TERMICO  
 E DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**

**Istituto Tecnico Statale Settore  
 Economico "A. Genovesi" SALERNO**

<b>Elaborato:</b> TAV. TA 1.009	<b>Titolo:</b> <b>ANALISI PREZZI</b> (art. 33 D.P.R. 207/2010)	<b>Scala:</b>
------------------------------------	--	---------------

R.U.P. - Annamaria PAOLINO



PROVINCIA DI SALERNO - SERVIZIO PROGETTAZIONE EDILIZIA SCOLASTICA

I PROGETTISTI:

Ing. Gioita CAIAZZO \_\_\_\_\_

Arch. Mario CAMMARANO \_\_\_\_\_

Ing. Maria Antonietta CONTI \_\_\_\_\_

Geom. Angelo AVELLINO \_\_\_\_\_

Geom. Giovanni PIERRO \_\_\_\_\_

collaboratore tecnico: Geom. Gerardo DELLA GUARDIA

Data: Marzo 2014

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			
Nr. 1 AP.01	<p>Fornitura e messa in opera di 1 mq di malta per realizzare intonaci termici, dello spessore di circa 3 cm su superfici verticali, orizzontali ed oblique, interne ed esterne, con malta confezionata miscelando leganti idraulici, sughero, ed inerti alleggeriti di produzione locale, questi ultimi selezionati per purezza e granulometria (tipo malta THERMOCALCEM della linea CALCEM, prodotta dalla CALCIDRATA S.p.A.), con una conduttività termica 0.075, classe T1, e coefficiente di permeabilità al vapore <math>\mu</math> 4.5, con resistenza a compressione CS I a norma UNI EN 998-1; applicazione meccanica o manuale, esclusi i ponteggi fissi oltre i 4 metri di altezza del piano di lavoro, compresi gli eventuali ponteggi provvisori di servizio.</p> <p><b>E L E M E N T I:</b></p> <p>(L) Operaio comune ora</p> <p>(L) Operaio specializzato ora</p> <p>(L) Malta per realizzare intonaci termici, dello spessore di circa 3 cm mq</p> <p>(L) Betoniera ad azionamento elettrico, capacità 350 litri ora</p> <p>(L) Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche ora</p>			
		0,150	22,71	3,41
		0,230	27,13	6,24
		1,000	16,60	16,60
		0,007	54,54	0,38
		0,150	2,96	0,44
	Sommano euro			27,07
	Spese Generali 15% euro			4,06
	Sommano euro			31,13
	Utili Impresa 10% euro			3,11
	<b>T O T A L E euro / mq</b>			34,24
Nr. 2 AP.02	<p>Fornitura e posa in controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in cartongesso accoppiate con pannello in polistirene estruso, conducibilità 0.034 conforme alla norma CE: EN 13950-2005 dimensioni 3000x1200 mm, applicate al supporto murario con tasselli in materiale sintetico, compresi gli sfridi, i ponteggi fino a 4,0 m dal piano di appoggio, il tiro e il calo dei materiali, compresa la rasatura dei giunti con rete sintetica, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 13 + 50 mm di polisterine estruso.</p> <p><b>E L E M E N T I:</b></p> <p>(L) Operaio comune ora</p> <p>(L) Operaio specializzato ora</p> <p>(L) Lastra in cartongesso accoppiata con polistirene estruso spessore 13+50 mm compreso lo sfrido mq</p> <p>(L) Tasselli in materiale sintetico mq</p>			
		0,080	22,71	1,82
		0,080	27,13	2,17
		1,000	14,60	14,60
		2,000	0,21	0,42
	Sommano euro			19,01
	Spese Generali 15% euro			2,85
	Sommano euro			21,86
	Utili Impresa 10% euro			2,19
	<b>T O T A L E euro / mq</b>			24,05
Nr. 3 AP.03	<p>Solo posa di corpi scaldanti compresi ogni onere e magistero per allaccio delle tubazioni di adduzione e scarico, mensole, e quanto altro occorre. Radiatori in ghisa e ferro e alluminio di qualunque tipo, per radiatore</p> <p><b>E L E M E N T I:</b></p> <p>(L) Operaio specializzato ora</p> <p>(L) Operaio comune ora</p> <p>(L) Materiale vario corpo</p>			
		0,185	27,13	5,02
		0,245	22,71	5,56
		1,000	1,39	1,39
	Sommano euro			11,97
	Spese Generali 15% euro			1,80
	Sommano euro			13,77
	Utili Impresa 10% euro			1,38
	<b>T O T A L E euro / cad.</b>			15,15
	Data, _____			
	<b>A R I P O R T A R E</b>			