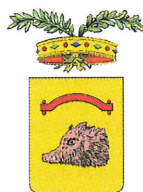


REGIONE ABRUZZO

Direzione Affari della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazione Ambientali, Energia
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA



PROVINCIA DI CHIETI

Provincia di Chieti

Settore 5

Edilizia Scolastica e Provinciale, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Sicurezza sui Luoghi di Lavoro, Servizio Sismico Territoriale

SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E PROVINCIALE



FINANZIATO DA:
PROGRAMMA OPERATIVO FESR 2007-2013



PROGRAMMA OPERATIVO FESR 2007-2013
Competitività Regionale e Occupazione

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

OGGETTO:

Lavori di efficientamento energetico sulla copertura dell'edificio scolastico Liceo Classico "G.B. Vico" di Ortona.

ELABORATO:

03 - COMPUTO METRICO DEI LAVORI

SCALA:

IL DIRIGENTE:

Dott. Ing. Carlo CRISTINI

PROGETTISTA:

Dott. Arch. Francesco FARAONE

COLLABORATORI INTERNI:

Dott. Ing. Claudio MENNA

Geom. Quirino D'ALESSANDRO

DATA:

24 FEB. 2015

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								
	LAVORI A MISURA								
1 E.016.010.0 20.a	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 100 kg/m ³ , rivestiti su una faccia con uno strato di bitume armato con un velo di vetro spessore 30 mm Terrazza a quota 6.70 Terrazza a quota 13.00 Terrazza a quota 10.20m						124,71 450,82 194,82		
	SOMMANO...	m ²					770,35	16,09	12'394,93
2 E.016.010.0 20.b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con lana di vetro trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 100 kg/m ³ , rivestiti su una faccia con uno strato di bitume armato con un velo di vetro sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante Terrazza a quota 6.70 Terrazza a quota 13.00 Terrazza a quota 10.20		124,71 450,82 194,82			9,00 9,00 9,00	1'122,39 4'057,38 1'753,38		
	SOMMANO...	m ²					6'933,15	4,52	31'337,84
3 E.014.020.0 30.c	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo - 20°C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, marcata CE secondo le norme EN 13707 e 13969, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, resistenza a carico statico ? 200 N, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte: due membrane di spessore 4 mm, di cui la seconda con rivestimento superiore in ardesia Terrazza a quota 6.70 Parapetto a quota 6.70 Terrazza a quota 13.00 Parapetto a quota 13.00 *(lung.=89,00+20,55) Terrazza a quota 10.20 Parapetto a quota 10.20			37,65 109,55 56,20		0,85 0,85 0,85	124,71 32,00 450,82 93,12 194,82 47,77		
	SOMMANO...	m ²					943,24	25,15	23'722,49
4 E.001.130.7 0.b	Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate, a qualsiasi altezza, compreso, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. Rimozione di manti impermeabili bituminosi a doppio strato. Parapetto a quota 6.70 Parapetto a quota 13.00 Parapetto a quota 10.20			37,65 109,55 56,20		0,85 0,85 0,85	32,00 93,12 47,77		
	SOMMANO...	m ²					172,89	5,57	963,00
5 E.013.040.1	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte								
	A RIPORTARE								68'418,26

