



Comune di PONTECAGNANO FAIANO

Provincia di SA

Analisi dei prezzi

LAVORI

Lavori di manutenzione straordinaria per efficientamento energetico e consolidamento sismico in fondazione. Accesso alle detrazioni fiscali Superbonus 110% - Facciate 90% e Ristrutturazioni su parti private 50%.

COMMITTENTE Dott. Ciciriello Riccardo

IMPRESA IMPREDIL

CONTRATTO

N° Repertorio del -
Registrato il - Presso
al n° Mod.
Volume Foglio

Prezzario LL.PP. Campania 2023

Progettista Giulio Botta

IL TECNICO

Data 17/01/2024

PR	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo €	
NP001	<p>Isolamento termico - sistema a cappotto - pannelli di polistirene espanso additivato con grafite Isolamento termico di pareti esterne già preparate con sistema a cappotto realizzato con lastre coibenti rigide fissati al supporto mediante collanti cementizi, fissaggi con tasselli plastici a fungo con inserto autoespandente e successiva doppia rasatura sottile con interposta rete di armatura in tessuto in fibra di vetro con appretto antialcalino, maglie quadrate 4x4 mm del peso non inferiore a 150 gr/mq, annegata fresco su fresco; la rasatura sarà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo per il successivo strato a spessore di rivestimento a finitura da pagarsi a parte - Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite conduttività termica 0,031 W/mK - Spessore 10 cm</p> <p style="text-align: center;">A - Manodopera</p> <p>1 MN01 Operaio 3° livello</p> <p>2 MN02 Operaio 5° livello</p> <p style="text-align: right;">TOTALE Manodopera</p> <p style="text-align: center;">B - Materiali e provviste</p> <p>3 PNLP56 Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite, migliorato lambda, ottenuto da blocco a celle chiuse, isotropo, detensionato e con reazione al fuoco classe E. Condizionalità termica 0,030 W/MK. Produttore BLUMATICA dello spessore di 10 cm</p> <p>4 RAS RASANTE collante per cappotto universale a base cementizia, caratterizzato da flessibilità e impiegato per l'incollaggio e la successiva rasatura di pannelli isolanti di ogni tipo, impiegati nella realizzazione di sistemi di isolamento a cappotto. Produttore BLUMATICA</p> <p>5 RT23 RETE in fibra di vetro per isolamento termico a cappotto ed armatura di intonaci. Produttore MAPEI prezzo 110 € rotolo 50 mq. Con sfrido del 10 per cento</p> <p>6 FIS001 TASSELLI a compressione per ancoraggio di pannelli isolanti resistenti a compressione per spessori di pannelli a partire da 60 mm (n. 4 Tasselli/mq). Produttore BLUMATICA</p> <p style="text-align: right;">TOTALE Materiali</p> <p style="text-align: right;">TOTALE</p> <p>Spese Generali (13,0000 %)</p> <p>di cui Sicurezza (0,0000 %)</p> <p>Utile d'impresa (10,0000 %)</p> <p>Pers. (0,0000 %)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO</p> <p style="text-align: right;">Unità di misura: mq</p> <p style="text-align: right;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: right;">Diconsì euro:</p> <p style="text-align: right;">sessantacinque,63</p>					
		h	0,15	26,50	3,98	
		h	0,15	30,56	4,58	
					8,56	
		mq	1,00	36,32	36,32	
		kg	0,06	12,00	0,72	
		mq	1,00	2,80	2,80	
		cad	4,00	1,10	4,40	
					44,24	
					52,80	
					6,86	
					0,00	
					5,97	
					0,00	
					65,63	
					65,63	