

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Ripristino cornicione LS Spezzano Albanese e sostituzione grondaie LS di San Giovanni in Fiore

COMMITTENTE: Provincia di Cosenza - Settore Edilizia

Data, 10/05/2021

IL TECNICO
Dott. Emilio Iantorno

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
RIPORTO								
LAVORI A MISURA								
1 PR.E.0250.1 0.a	Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm spicconatura cornicione parti non rimosse (parte interna) torrini *(lung.=29+23) intonaco ammalorato terrazzo ingresso 40% *(par.ug.=165,00*0,40) cornicione aula magna	66,00	190,00 52,00 32,00		1,000 1,600 1,300	190,00 83,20 66,00 41,60		
	SOMMANO mq					380,80	4,83	1'839,26
2 PR.E.0150.7 0.b	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume materiale da demolizione	380,80			0,030	11,42		
	SOMMANO mc					11,42	33,25	379,72
3 PR.E.0150.1 0.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km materiale da demolizione					11,42		
	SOMMANO mc					11,42	7,72	88,16
4 PR.E.0160.1 0.f	Conferimento ad impianto autorizzato di recupero di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi per conferire il materiale con esclusione degli oneri di campionamento e di analisi quotati a parte. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla DD.LL. risulterà evidenza oggettiva dell'avvenuto smaltimento autorizzando la corresponsione degli oneri relativi. Mattoni CER 17.01.02, Calcestruzzi cementizi non armati CER 17.01.01, Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche CER 17.01.07, mattonelle e ceramiche CER 17.01.03. materiale da demolizione	11,42			1300,000	14'846,00		
	SOMMANO kg					14'846,00	0,06	890,76
5 PR.E.1230.1 0.a	Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 200 g/mq da 200 g/m ² intonaco ammalorato terrazzo ingresso 30%					168,00		
	SOMMANO mq					168,00	2,58	433,44
6 PR.E.1230.1 20.b	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 g/mq; spessore 2,0 mm terrazzo ingresso risvolti	29,00			0,500	168,00 14,50		
	SOMMANO mq					182,50	30,19	5'509,68
7 PR.E.1620.7 0.e	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di							
A RIPORTARE								
								9'141,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							9'141,02	
8 NP 01	<p>colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontali con malta di cemento rifacimento intonaci spicconati intonaco ammalorato terrazzo ingresso 40% *(par.ug.=165,00*0,4) cornicione aula magna</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>	66,00	32,00		1,300	25,00 66,00 41,60	132,60	23,44	3'108,14
	<p>Rasatura armata impermeabile, anticarbonatazione di elementi architettonici e manufatti in c.a., mediante sistema bicomponente composto da una malta rasante impermeabile, ad alta adesione, e rete di armatura in fibra di vetro da 166 gr/mq. La malta sarà a base di cementi modificati con speciali polimeri alcali-resistenti (HSR Technology) applicabile sia in orizzontale che in verticale, con ottima resistenza alle aggressioni chimiche da solfati, sali disgelanti, piogge acide, cloruri e rispondente ai requisiti definiti nella EN 14891; è marcato CE secondo la EN 1504-2 ed è impiegato per i principi di uso PI (protezione contro l'ingresso tramite rivestimento), MC (protezione contro l'umidità tramite rivestimento) e IR (aumento della resistività, di cui al tipo Kimicover DUO kimia o equivalente; applicata con spatola d'acciaio in doppia mano interponendo tra una mano e l'altra la rete di armatura in fibra di vetro con le caratteristiche di cui al tipo Kimitech 350 kimia o equivalente. E' indispensabile che il supporto di applicazione abbia caratteristiche meccaniche idonee tale da evitare ogni possibile distacco del rivestimento, quindi i supporti devono essere esenti da parti d'intonaco friabili o in distacco e sporco biodeteriogeno, tali situazioni devono essere preventivamente risanate, da pagarsi a parte. Rasatura impermeabile anticarbonatazione. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>cornicione terrazzo ingresso cornicione edificio torrino *(lung.=30+25) aula magna</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		29,00 190,00 55,00 32,00		1,200 1,800 1,200 1,200	34,80 342,00 66,00 38,40	481,20	38,66	18'603,19
9 PR.E.2110.1 0.a	<p>Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione di isolante acrilico all'acqua con applicazione di isolante acrilico all'acqua portico ingresso cornicione aula magna</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>	30,00			1,200	180,00 36,00	216,00	2,10	453,60
10 PR.E.2120.7 0.b	<p>Pittura minerale a base di silicato di potassio a superficie liscia opaca, secondo norma DIN 18363, con resistenza agli agenti atmosferici e permeabilità al vapore, per esterni ed interni, applicata a pennello in due mani, esclusa preparazione del supporto: colorata portico ingresso cornicione aula magna</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>	30,00			1,200	180,00 36,00	216,00	6,92	1'494,72
11 NP 02	<p>Sostituzione del canale di gronda esistente in acciaio zincato preverniciato. Nel lavoro è compreso: 1) lo smontaggio del canale esistente danneggiato ed ossidato, con smontaggio e successivo rimontaggio del pannello di copertura in lamiera esistente per permettere la rimozione e la messa in opera della nuova grondaia; 2) fornitura e posa in opera di nuovo canale di gronda in acciaio zincato preverniciato 8/10 dello stesso colore e profilo di quello esistente compreso di nuovi collari, tiranti e cicogne di sostegno; sostituzione gronde esistenti</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>		260,00			260,00	260,00	67,73	17'609,80
	A RIPORTARE								50'410,47

