

Allegato n.10

Stima delle opere edili non sanabili:

- computo metrico estimativo;
- analisi dei prezzi.



COMPUTO METRICO

OGGETTO: Computo metrico estimativo delle opere edili non sanabili.

COMMITTENTE: Tribunale di Siracusa.

IL TECNICO

Ing. Circo Angelo Severino Rosario



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								
	<u>LAVORI A MISURA</u>								
	Lavori di demolizione (SpCat 1)								
1 / 1 21.01.01	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi tipo (esclusi i calcestruzzi), forma e spessore, per ripresa in breccia, per apertura di vani e simili, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. SpCat 1 - Lavori di demolizione Piano Terra Per la finestra del ripostiglio Per la realizzazione della cerchiatura *(lung.=0,90+0,133*2)								
							0,73		
				0,90	0,550	1,480			
			2,00	1,17	0,550	0,133	0,17		
			2,00	0,13	0,550	1,480	0,21		
	SOMMANO...	m ³					1,11	339,53	376,88
	Lavori di ripristino (SpCat 2)								
2 / 3 21.02.08.002	Formazione di architravi in setti murari con funzione portante di qualunque tipo e spessore, compresi il taglio, l'eventuale demolizione della muratura in breccia, compresa armatura in acciaio ad aderenza migliorata B450C ovvero profilati in acciaio S275 tipo IPE doppia T, le casseforme, il getto con calcestruzzo classe di resistenza C28/35 classe d'esposizione XC1, XC2 e classe di consistenza S4, con l'aggiunta di additivo antiritiro, la realizzazione degli appoggi, il riempimento con mattoni o laterizi, il carico dei materiali di risulta provenienti dalle demolizioni sul cassone di raccolta, e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso il trasporto a rifiuto. costituito da profilati in acciaio S275 tipo IPE doppia T SpCat 2 - Lavori di ripristino Si considera la presente voce di misurazione per l'intera cerchiatura ipotizzando l'inserimento di profili HEA 140 architravi superiore ed inferiore *(lung.=0,90+0,133*2) montanti verticali								
							0,17		
			2,00	1,17	0,550	0,133	0,17		
			2,00	0,13	0,550	1,480	0,21		
	SOMMANO...	m ³					0,38	2'101,25	798,48
3 / 4 08.03.01.004	Fornitura e posa in opera di serramenti in legno douglas per finestre e porte-finestre, a vetri, ad una o più ante o a vasistas, costituiti da telaio maestro fisso murato a cemento con sei robuste grappe di ferro su muratura di qualsiasi tipo e di qualsiasi spessore o con contro telaio in abete, e telaio mobile. ancorato al telaio fisso con cerniere del tipo pesante in numero di due per ciascuna anta mobile di finestra ed in numero di tre per ciascuna anta mobile di porta-finestra. Il serramento dovrà garantire le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 4 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 5 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. Sono compresi e compensati nel prezzo: lo scacciacqua applicato ad incastro a coda di rondine e munito di gocciolatoio, la battentatura (a profilo curvo e a squadra) doppia per i lati verticali e semplice per i lati orizzontali, la battentatura o la guida a canaletto nei riquadri interni per il								
	A R I P O R T A R E								1'175,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'175,36
	fissaggio del vetro, i listelli copri filo opportunamente sagomati, cremonesi per chiusura con nasello a richiamo e maniglia in ottone pesante con bacchette incorporate nel legno per le parti a vasistas, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone ed eventuale guarnizione in gomma resistente all'invecchiamento ed ai raggi UV per la tenuta termoacustica, nonché la verniciatura con due mani di vernice trasparente, previa mano di antitarmico ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, inclusi i vetri. - Superficie minima di misurazione: 0,9 m ² . con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,4 W/(m ² /K) – Sezione 80 mm. con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon SpCat 2 - Lavori di ripristino Piano Terra Per la finestra del ripostiglio								
	SOMMANO...	m ²	1,00	0,90	0,550		0,50		
							0,50	900,23	450,12
4 / 5 09.01.08	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm) additivata con idrofugo, applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sestri, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SpCat 2 - Lavori di ripristino Per la superficie esterna della cerchiatura								
	SOMMANO...	m ²	2,00 2,00	1,17 0,13		0,133 1,480	0,31 0,38		
							0,69	24,51	16,91
5 / 6 09.01.10.001	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con intonaco minerale o ai silicati di potassio, previa applicazione di idoneo primer di attacco, nei colori a scelta della D.L. comunque lavorato, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. nei colori bianco e tenui SpCat 2 - Lavori di ripristino Vedi voce n° 5 [m ² 0,69]								
	SOMMANO...	m ²	1,00				0,69		
							0,69	38,02	26,23
6 / 7 09.01.02	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm), applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sestri, previa sbruffatura delle superfici, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SpCat 2 - Lavori di ripristino Per la superficie interna della cerchiatura								
	SOMMANO...	m ²	2,00 2,00	1,17 0,13		0,133 1,480	0,31 0,38		
							0,69	22,03	15,20
7 / 8 09.01.05	Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,1 mm), dato in opera con cazzuola americana per ottenere superfici piane e lisce di aspetto marmorizzato, su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta								
	A R I P O R T A R E								1'683,82



ANALISI DEI PREZZI

OGGETTO: Analisi dei prezzi delle opere edili non sanabili.

COMMITTENTE: Tribunale di Siracusa.

IL TECNICO

Ing. Circo Angelo Severino Rosario



