Ing. CIRCO Angelo Severino Rosario Pec:angeloseverinorosario.circo@ingpec.eu	
Ing. CIRCO Angelo Severino RosarioPec:angeloseverinorosario.circo@ingpec.euVia Atri n.2 – 96016 – Lentini (Sr)Recapito telefonico: 095/7835981	
Allegato n.10	
Stima delle opere edili non sanabili:	
computo metrico estimativo;	
– analisi dei prezzi.	pc92
	apc658531348cff4ff42be025bc92
	8cff4ff4
	353134
	7abc656
	al#: 44
	A 3 Ser
) 9 2
	S O S P A S
	JBAPEC
	ba: ARL
	nesso [
	NRIO EF
	O ROS/
	VE RING
	LO SEV
	ANGE
	Firmato Da: CIRCO ANGELO SEVERINO ROSARIO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 447
	ato Da:
	Ë



Firmato Da: CIRCO ANGELO SEVERINO ROSARIO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 447abc658531348cff4ff42be025bc92

Comune di Lentini

Provincia di Siracusa

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Computo metrico delle opere edili non sanabili.

COMMITTENTE: Tribunale di Siracusa

Data, 07/10/2023

IL TECNICO

Ing. Angelo Severino Rosario Circo



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSION	Quantità	IMPORTI		
		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO								
	LAVORI A MISURA								
	Lavori di demolizione (SpCat 1)								
/ 1 1.03.01	Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito urbano, la cui superficie laterale libera o accessibile ai mezzi meccanici risulti inferiore al 50% dell'intera superficie laterale, da eseguirsi a mano o con l'ausilio di martello demolitore, escluso le mine, e compresi i seguenti oneri: trasporto a rifiuto con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per distanze non superiori a 5 km, compreso, inoltre, l'onere di demolire con ogni cautela a piccoli tratti le strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parti di fabbricati da non demolire, riparazioni di danni arrecati a terzi, interruzione e ripristino di condutture pubbliche e private. (La misurazione del volume vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani, e moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura, o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano più basso si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione, intesa fino all'estradosso della fondazione). L'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e dei passanti, segnalazioni diurne e notturne, opere di recinzione provvisoria, ponti di servizio interni ed esterni, anche con stuoie, lamiere, ripari, dovranno computarsi con gli oneri della sicurezza. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte per ogni m³ vuoto per pieno SpCat 1 - Lavori di demolizione Demolizione del piano secondo *(par.ug.=37,91+3,18)*(H/peso=2,55+,3) Demolizione ballatoio del piano secondo Demolizione del piano terzo *(H/peso=2,30+0,01)		45,78 41,09 3,32 12,19			3,400 2,850 0,300 2,310	155,65 117,11 1,00 28,16 301,92	17,08	5′156,7
/ 5 6.01.26	Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori al fine di assicurare una gestione del cantiere in sicurezza; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 14, di sostegno posto ad interasse massimo di m 1,50; l'infissione nel terreno per un profondità non inferiore a cm 50 del tondo di ferro; le legature per ogni tondo di ferro con filo zincato del diametro minimo di mm 1,4 posto alla base, in mezzeria ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; tappo di protezione in PVC "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; compreso lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurata a metro quadrato di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori. SpCat 1 - Lavori di demolizione Per la recinzione dell'area di lavoro *(lung.=3,5+5,45+3,5)		1,00	12,45		1,200	14,94	14,14	211,2 5′368,0
	SOMMANO	111						1-7,1-7	



Num.Ord.		unità	DIMENSIONI			[IMPORTI		
TARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE		
	RIPORTO)							5′368,04	
	Parziale LAVORI A MISURA euro	o							5′368,04	
	A RIPORTARI								5′368,0	



N. O.1	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità		DIME	NSIONI		IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA		di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								5′368,04
	LAVORI A CORPO								
	Lavori di demolizione (SpCat 1)								
3 / 2 NP01	Allaccio impianto esistente, predisposizione quadro elettrico di cantiere, realizzazione messa a terra e di protezione contro le scariche atmosferiche e dichiarazione di conformità eseguiti per tutta la durata del cantiere SpCat 1 - Lavori di demolizione Per tutta la durata dei lavori						1,00		
	SOMMANO	a corpo					1,00	379,50	379,50
4 / 3 NP02	Cassetta di primo soccorso, conforme alla normativa vigente, contenete specialità medicinali per interventi di primo soccorso, compresa la costante sostituzione dei presidi deteriorabili. Valutata per tutta la durata dei lavori SpCat 1 - Lavori di demolizione Per tutta la durata del cantiere						1,00		
		,						151.00	151.00
	SOMMANO	cadauno					1,00	151,80	151,80
5 / 4 NP03	Fornitura, trasporto e posa in opera di argano elettrico a cavalletto per la movimentazione dei carichi verticali completo di struttura di sostegno,trave porta paranco, contenitori zavorra, puntone di reazione, traverse di collegamento, collegamenti longitudinali, correnti ribaltabili, tavola fermapiede, leva di bloccaggio, paranco elettrico, funi, leva di fine corsa automatico, sezionatore di linea, organo di comando del paranco, gancio di sollevamento, nonchè tutti i dispositivi di protezione individuale, le certificazioni e i libretti di uso e manutenzione della macchina e delle funi conformi alla normativa vigente. SpCat 1 - Lavori di demolizione Per tutta la durata del cantiere						1,00		
	SOMMANO	a corno					1,00	551,23	551.23
	SOMMANO	а согро					1,00	331,23	331,23
6 / 6 NP04	Trasporto e conferimento a discarica del materiale proveniente da demolizione (si ipotizza di utilizzare un cassone scarrabile da 4 mc circa). SpCat 1 - Lavori di demolizione Si considera il 15 % della quantità determinata alla voce 01.03.01 pari a circa 45,29 mc.						12,00		2′277,00 3′359,53 8′727,57
	SOMMANO	a corpo					12,00	189,75	2′277,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							-	3′359,53
								- -	
	TOTALE euro							_	8′727,57
				T. Control of the Con	i .	1	1		



Num.Ord.		DESIGNAZIONE DEI LAVORI			
TARIFFA					
			RIPORTO		
		Riepilogo SUPER CATEGORIE			
001	Lavori di demolizione			8′727,57	
		Total	e SUPER CATEGORIE euro	8′727,57	
	Data, 07/10/2023				
		Il Tecnico			
		Ing. Angelo Severino Rosario Circo			
				g	
				Į	
				i	
			A RIPORTARE	į	



Firmato Da: CIRCO ANGELO SEVERINO ROSARIO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 447abc658531348cff4ff42be025bc92

Comune di Lentini

Provincia di Siracusa

pag. 1

ANALISI DEI PREZZI

OGGETTO: Analisi dei prezzi delle opere edili non sanabili.

COMMITTENTE: Tribunale di Siracusa

Data, 07/10/2023

IL TECNICO Ing. Angelo Severino Rosario Circo



Num.Ord.	DESCRIZIONE DELLE VOCI	unità		IMPORTI		
TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	di misura	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO					
	ANALISI DEI PREZZI					
r. 1 P01	Allaccio impianto esistente, predisposizione quadro elettrico di cantiere, realizzazione messa a terra e di protezione contro le scariche atmosferiche e dichiarazione di conformità eseguiti per tutta la durata del cantiere E.L.E.M.E.N.T.I:					
	(L) Per la durata del cantiere	cadauno	1,000	300,00	300,00	
	Sommano euro Spese Generali 15% euro				300,00 45,00	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro				345,00 34,50	
	TOTALE euro	a corpo			379,50	
r. 2 P02	Cassetta di primo soccorso, conforme alla normativa vigente, contenete specialità medicinali per interventi di primo soccorso, compresa la costante sostituzione dei presidi deteriorabili. Valutata per tutta la durata dei lavori					
	E L E M E N T I: (L) Acquisto per prevenzione infortuni	cadauno	1,000	120,00	120,00	
	Sommano euro Spese Generali 15% euro		,	,		
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro				138,00	
	TOTALE euro			-	151,80	
r. 3 P03	Fornitura, trasporto e posa in opera di argano elettrico a cavalletto per la movimentazione dei carichi verticali completo di struttura di sostegno,trave porta paranco, contenitori zavorra, puntone di reazione, traverse di collegamento, collegamenti longitudinali, correnti ribaltabili, tavola fermapiede, leva di bloccaggio, paranco elettrico, funi, leva di fine corsa automatico, sezionatore di linea, organo di comando del paranco, gancio di sollevamento, nonchè tutti i dispositivi di protezione individuale, le certificazioni e i libretti di uso e manutenzione della macchina e delle funi conformi alla normativa vigente.				120,00 18,00 138,00 13,80 151,80	
	E L E M E N T I: (L) Operaio specializzato (L) Operaio comune	ore	8,000 8,000	29,71 24,76	237,68	
	Sommano euro Spese Generali 15% euro		8,000	24,70	435,76	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro				501,12 50,11	
	TOTALE euro	a corpo			551,23	
r. 4 P04	Trasporto e conferimento a discarica del materiale proveniente da demolizione (si ipotizza di utilizzare un cassone scarrabile da 4 mc circa). E L E M E N T I:				237,68 198,08 435,76 65,36 501,12 50,11 551,23 150,00 22,50 172,50 172,50 189,75	
	(L) Noleggio cassone scarabbile da 4mc circa per tutta la lavorazione e n.1 viaggi a discarica	corpo	1,000	150,00	150,00	
	Sommano euro Spese Generali 15% euro				150,00 22,50	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro				172,50 17,25	
	TOTALE euro	a corpo			189,75	
	A RIPORTARE					



Num.Ord.	DESCRIZIONE DELLE VOCI	unità	Quantità	IMPORTI		
TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	di misura		unitario	TOTALE	
	RIPORTO					
	Data, 07/10/2023					
	Il Tecnico					
	Ing. Angelo Severino Rosario Circo					
	A RIPORTARE					
		1				

