



COMUNE DI LICODIA EUBEA

Città metropolitana di Catania

LAVORI DI RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL PIANO 2° DELL'EX SCUOLA CARMINE, FINALIZZATO A SPAZI DI INTEGRAZIONE E INCLUSIONE DEI MIGRANTI

PROGETTO ESECUTIVO

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Licodia Eubea
agosto /2018

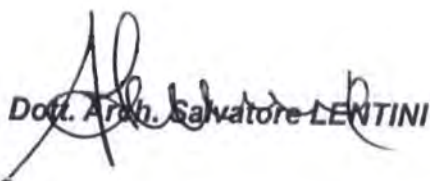
allegato

Elaborato: COMPUTO DEI COSTI PER LA SICUREZZA

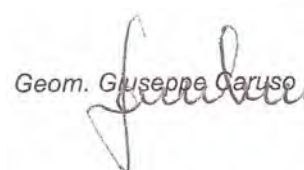
PSC00

Progettista UTC

Il Responsabile unico del procedimento


Dott. Arch. Salvatore LENTINI




Geom. Giuseppe Caruso



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
Opere provvisionali e di sicurezza					
1	189	26.1.10 Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di collegamento tra pianale e pianale, compreso il primo piazzamento, la manutenzione ed ogni altro onere . 1,35*1,80*6,45			
					15,674
		SOMMANO	mc =		<u>15,674</u>
				15,79	247,49
2	190	26.1.11 Per ogni spostamento, pari alla dimensione longitudinale del ponteggio, successivo al primo piazzamento, dello stesso, di cui alla voce 23.1.1.10 1			
					1,000
		SOMMANO	cad =		<u>1,000</u>
				12,59	12,59
3	191	26.1.16 Protezione di apertura verso il vuoto mediante la formazione di parapetto dell'altezza minima di m 1,00, costituito da due correnti di tavole dello spessore di 2,5 cm e tavola ferma piede ancorati su montanti di legno o metallo posti ad interasse minimo di m 1,.. finestre 40*1,50			
					60,000
		SOMMANO	m =		<u>60,000</u>
				9,29	557,40
4	193	26.1.29 Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in profilato metallico anch'esso zincato e sostenuti al piede da elementi prefabbricati .. recinzione cantiere m 30			
					30,000
		SOMMANO	mq =		<u>30,000</u>
				14,03	420,90
5	192	26.1.26 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 .. m 25			
					25,000
		SOMMANO	mq =		<u>25,000</u>
				10,58	264,50
6	194	26.1.30 Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecata fornito e posto in opera per accesso di cantiere, costituito da idoneo telaio a tubi e giunti. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori, dei montanti in tubi e giunti, di ante adeguatamente assemblate ai			
		2,00*h 2,00			4,000
		SOMMANO	mq =		<u>4,000</u>
				38,55	154,20
7	195	26.1.32 Transenna modulare di tipo prefabbricato per delimitazione zone di lavoro per la sicurezza dei lavoratori, per passaggi obbligati, ecc, delle dimensioni minime cm 200x110, costituita da struttura portante in tubolare perimetrale di ferro zincato del diametro di circa mm 43 . n 2			
					2,000
		SOMMANO	cad =		<u>2,000</u>
				47,18	94,36

A RIPORTARE

1.751,44

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					1.751,44
8	196	26.1.33 Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori; la fornitura di almeno un tondo di ferro m 50	50,000		
		SOMMANO	m = <u>50,000</u>	3,33	166,50
9	197	26.3.2.2 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare			
		2	<u>2,000</u>		
		SOMMANO	cad = <u>2,000</u>	62,50	125,00
10	198	26.3.7.2 Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegni di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita . segnalazioni varie 4	4,000		
		SOMMANO	cad = <u>4,000</u>	8,37	33,48
11	199	26.3.7.3 Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegni di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita . Cartelli divieto di accesso n 6	6,000		
		SOMMANO	cad = <u>6,000</u>	17,00	102,00
12	200	26.3.7.6 Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegni di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita . cartelli preavviso uscita automezzi 2	2,000		
		SOMMANO	cad = <u>2,000</u>	19,87	39,74
13	201	26.5.1.1 Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le			
			cad = <u>1,000</u>	57,41	57,41
14	202	26.6.1 Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante ..			
			cad = <u>6,000</u>	9,78	58,68
15	203	26.6.2 Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le			
			cad = <u>6,000</u>	16,10	96,60
A RIPORTARE					2.430,85

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					2.430,85
16	204	26.6.5 Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto ..	cad = <u>6,000</u>	2,13	12,78
17	205	26.6.6 Maschera di protezione contro le polveri non nocive fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo ..	cad = <u>6,000</u>	1,02	6,12
18	206	26.6.7 Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica .	cad = <u>6,000</u>	3,65	21,90
19	207	26.6.8 Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; ..	cad = <u>6,000</u>	2,30	13,80
20	208	26.6.9 Guanti di protezione chimica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni, agli strappi, alla foratura, protezione dagli olii, petrolio e derivati, acidi e solventi, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori;	cad = <u>6,000</u>	1,84	11,04
21	209	26.6.10.1 Guanti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformità, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo ...	cad = <u>6,000</u>	3,45	20,70
22	210	26.6.14 Cuffia antirumore ad alto potere isolante, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto ..	cad = <u>6,000</u>	16,10	96,60
23	211	26.7.1.1 Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per ..	cad = <u>1,000</u>	394,74	394,74
24	212	26.7.1.2 Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per ..	7,000		
		7	SOMMANO cad = <u>7,000</u>	126,50	885,50
A RIPORTARE					3.894,03

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.894,03
25	186	26.1.1.1 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, .. prospetto sud m 20,00*h10 prospetto ovest m 12,00*h 11,00 prospetto nord m 8,00*h 11,00 prospetto interno m 22,00*h 10,00			
			200,000		
				132,000	
				88,000	
				<u>220,000</u>	
		SOMMANO	mq = <u>640,000</u>	7,95	5.088,00
26	187	26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne .. [vedi art. 26.1.1.1 pos.25 mq 640,000]			
				<u>640,000</u>	
		SOMMANO	mq = <u>640,000</u>	1,28	819,20
27	188	26.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: - ... [vedi art. 26.1.1.1 pos.25 mq 640,000]			
				<u>640,000</u>	
		SOMMANO	mq = <u>640,000</u>	3,62	2.316,80
		4) Totale Opere provvisionali e di sicurezza			12.118,03
		1) Totale ONERI PER LA SICUREZZA			12.118,03