Comune di Lentini							
Provincia di Siracusa							
	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
OGGETTO	Lavori di sistemazione a parco urbano della zona Poggio anime del purgatorio						
COMMITTENTE	Comune di Lentini						

Attrezzature  1 100C Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di diversa densità, realizzata in loco da squadre specializzate mediante miscelazione con macchine specifiche di granuli e resina  100B Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di diversa densità, realizzata in loco da squadre specializzate mediante miscelazione con macchine specifiche di granuli e resina  100A Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di	94,04 101,63	
1 100C Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di diversa densità, realizzata in loco da squadre specializzate mediante miscelazione con macchine specifiche di granuli e resina  mq = 93,500  2 100B Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di diversa densità, realizzata in loco da squadre specializzate mediante miscelazione con macchine specifiche di granuli e resina  mq = 60,000  100A Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di	101,63	
1 100C Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di diversa densità, realizzata in loco da squadre specializzate mediante miscelazione con macchine specifiche di granuli e resina  mq = 93,500  100B Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di diversa densità, realizzata in loco da squadre specializzate mediante miscelazione con macchine specifiche di granuli e resina  mq = 60,000  100A Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di	101,63	
Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di diversa densità, realizzata in loco da squadre specializzate mediante miscelazione con macchine specifiche di granuli e resina  mq = 93,500  100B  Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di diversa densità, realizzata in loco da squadre specializzate mediante miscelazione con macchine specifiche di granuli e resina  mq = 60,000  100A  Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di	101,63	
2 100B Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di diversa densità, realizzata in loco da squadre specializzate mediante miscelazione con macchine specifiche di granuli e resina  mq = 60,000  100A Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di	101,63	
diversa densità, realizzata in loco da squadre specializzate mediante miscelazione con macchine specifiche di granuli e resina  mq = 60,000  100A  Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di		6.097,80
Fornitura e collocazione di Pavimentazione antishock in doppio strato di	115,54	
diversa densità, realizzata in loco da squadre specializzate mediante miscelazione con macchine specifiche di granuli e resina	115,54	
mq = 30,000		3.466,20
4 206A Fornitura e collocazione di Altalena a nido, Realizzata in conformità delle Norme Europee EN1176. Struttura di alluminio verniciato.Costituito da no 4 montanti sez. cm 9x9 con spigoli arrotondati  cad = 1,000	3.901,32	2 3.901,32
cad = 1,000	3.901,32	3.901,32
Fornitura e collocazione di Castello realizzato in lega di alluminio anodizzato argento spessore 3 mm. L'intera struttura è costituita da montanti di sez. cm. 9 x 9 con angoli arrotondati per		
cad = 1,000	9.002,07	19.002,07
6 8062 Fornitura e collocazione di Giioco a molla realizzato interamente in polietilene PE-HD colorato in massa,ad alta densità è completamente riciclabile. Gli accessori quali le manopole per mani e piedi  cad = 1,000	881,88	8 881,88
cau – 1,000	001,00	001,00
Fornitura e collocazione di Gioco studiato per integrare i disabili motori ai coetanei; è un gioco idoneo ad ospitare sia disabili che normodotati permettendo di superare le barriere; il disegno		
	1.033,68	1.033,68
8 200A Fornitura e collocazione di Altalena a due posti in alluminio Certificata e realizzata in conformità delle Norme Europee EN1176.Struttura di		
alluminio ossidato argento 15 micron di spessore $cad = \underbrace{1,000}$	2.756,49	2.756,49
1) Totale Attrezzature		45.932,18
Opere di Completamento		
9 500A Fornitura e collocazione di Recinzione modulare in acciaio		
A RIPORTARE		45.932,18

					Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO elettrosaldata di colore verde, particolarmente adatta a recintare aree di			45.932,18
		grande dimensione, realizzata con pannello lungo 250 cm ed alto	54.720	79.03	4.260.80
		m =	54,720	78,03	4.269,80
10		201			
		Fornitura e collocazione di Palo d'illuminazione per esterno composto da:-			
		lampada testa-palo per esterno compreso di Led in stile moderno realizzata			
		in alluminio pressofuso, finitura grigio  cad =	6,000	374,77	2.248,62
				2, 1,,,,	
11		300			
		Fornitura e collocazione di cancelletto per recinzione realizzato in acciaio verniciato a polvere dimensioni 100x150 cm altezza palo 200			
		cad =	1,000	192,76	192,76
			,	,	,
12		1.1.8.2			
		Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, anche con uso di radar di superficie per individuazione di			
		sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla in roc			
		$m^3 =$	3,200	13,45	43,04
13		1.2.4			
13		Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6,			
		1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al			
		bordo del cavo, compresi spianamenti	2 200	4.02	15.46
		$m^3 =$	3,200	4,83	15,46
14		18.7.2.1			
		Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato			
		doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda cavido			
		m =	16,000	4,38	70,08
			,	,	,
15		3.1.2.9			
		Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza			
		gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe p			
		$m^3 =$	7,340	200,42	1.471,08
16		14.1.8.1			
10		Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase, trifase o			
		trifase con neutro, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire			
		dalla cassetta di derivazione del locale (questa m	1,000	43,65	43,65
		cau –	1,000	73,03	45,05
17		14.3.17.2			
		Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di			
		conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16 c			
		m =	100,000	2,37	237,00
1.0		1000			
18		1000 Pulitura dell'area in c,a, esistente mediante:- Rimozione di pavimentazione			
		antitrauma in gomma- di tubi in acciaio affioranti-sterpaglie			
		cad =	1,000	1.590,26	1.590,26
10		1252			
19		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle			
		discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del			
		A RIPORTARE			56.113,93

					Pag.3
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			56.113,93
		comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat m³ X km =	140,000	0,78	109,20
		III II IIII	110,000	0,70	105,20
20	NP.1	NP.01 Pulizia, sistemazione con mezzi meccanici compreso la fornitura e posa in opera di terra vegetale all'interno del lotto.			
		mq =	1.590,000	5,54	8.808,60
21		NP.02 Fornitura e posa in opera di pavimentazione con ghiaetto lavato bianco, comprensivo di telo per pacciamatura in polipropilene a maglia fitta e porosa.	2 (0.000	10.01	2 122 60
		mq =	260,000	12,01	3.122,60
		2) Totale Opere di Completamento			22.222,15
		Sicurezza Speciale			
22		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 cad =	1,000	73,20	73,20
			1,000	, 5, 20	, 5,26
23		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			
		cad =	4,000	11,51	46,04
2.4		0.7.7			
24		26.7.7  Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 16194, dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento			
		cad =	1,000	670,86	670,86
25		26.3.2.1  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 cad =	1,000	61,02	61,02
26		26.6.2			
20		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			
		cad =	4,000	18,95	75,80
27		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			
		cad =	4,000	4,29	17,16
28		26.6.13 Cuffia antirumore con archetto regolabile, 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		.,27	1,,,0
		cad =	2,000	4,65	9,30
			ŕ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		A RIPORTARE			69.107,71

					Pag.4
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
N° 29		DESCRIZIONE RIPORTO  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  m² =  3) Totale Sicurezza Speciale		14,14	Importo 69.107,71
		A RIPORTARE			70.040,95

				Pag. 5
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
	1			70.040,95
	1		70.040,95	;
Attrezzature	1	45.932,18		
Opere di Completamento	1	22.222,15		
Sicurezza Speciale	3	1.886,62		
Sommano i lavori			€	70.040.04
	969200/ aui lava	'\	1.886,62	70.040,95
Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori (2,6		· -		1 000 0
D 1 1 1 1 1 2 1 2 0 7 (0 1 5 4 2 2 ) 0 6	a detrarre		1.886,62 €	/
Per ribasso d'asta del 3,13% su euro $68.154,33 =        $	2.133,23		ŧ	2.133,23
Importo complessivo dei lavori al netto			€	67.907,72
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIO	DNE		( 500 55	
Per iva al 10%			6.790,77	
Incentivo art. 113 D.Lgs. 50/2016			1.286,79	
Spese tecniche Prog, D.L. e sicurezza e CNPA			12.000,00	
Imprevisti			14,72	-
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINIS	STRAZIONE		20.092,28	20.092,2
IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI			20.052,20 €	_ ′

Lentini lì 17/09/2024

IL DIRETTORE DEI LAVORI