## CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

DIREZIONE INFRASTRUTTURE -VIABILITA'-MOBILITA' E TRASPORTI - CLASSIFICAZIONE STRUTURE RICETTIVE ALBERGHIERE



Interventi di M.O. per le strade dell'Ufficio manutenzione viabilità Dell'Area Metropolitana ZONA A Perizia di €. 40.000,00

Il Progettista

Geom Giy

- O Relazione Tecnica
- O Corografia
- Computo metrico estimativo
- O Analisi dei prezzi
- O Elenco prezzi
- O Capitolato speciale d'Appalto
- O Piano di sicurezza dei lavoratori

CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

Visto, si esprime arere tecnico favorevole ai sensi dell'art. 5 comma 3 della L.R. n. 12/2011

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Geom. Gio Linni Lipari

Palermo, 1i27 (111, 2017 Prot. n. 53222

0	N.E.P.	DESCRIZIO	NE		Ougatital	D	Pag. I
		D D O C R 1 Z 1 O	17 1.7		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
$\ $							
1	A.4						
	Operaio	Comune 1° Livello					
		8 ore x 10 gg		;	80		
			SOMMA	NO h=		28,20	2.256
			~ • •	••	30	20,20	2.236
4	A.7						
	Pala me	ccanica con benna di qualsiasi capaci	tà, apripista della pot	enza sino			
	а 100 П	r, escavatore o motograder compres	o l'onere del conduce	ente e del			
	Combusi	none promo ai sito di impiego					
	}	3 ore x 12 gg=			96,00		
			SOMMA	NO h=	96,00	99,80	9.580,
3	7 10				7.5	, 0 0	×.500,
)	Z.12	5a 15 16					
	Costituz	ione di rilevato, per la formazion	ne di corpo stradal	le e sue			
	arpenaei	ize, per colmate specificatamente ord	inate ed altre opere d	onsimili,			
	con idon	lee materie provenienti, a cura e spese	-	1			
		nl. 25.00 * 3.00 * 0.30			22,500		
		nl. 30.00 * 3.00 * 0.30		***************************************	27,000		
	n	nl. 20.00 * 3.00 * 0.30		1	18,000		
	l n	nl. 30.00 * 3.00 * 0.30			27,000		
			SOMMAN	$O m^3 = $	94,500	14,65	1.384,
1	625			ľ		- ',''	ι.συτ,
†	6.3.5	oo addiniaa da d	_				
	Compens	so addizionale al prezzo di cui agli ar	tt. 6.1.1 - 6.1.2 - 6.3.	3 e 6.3.4			
	per ogni	km in più dalla cava oltre i primi 5.	Tale maggiore distan	za dovrà	İ		
	essere ce	tilicata dalla D.L. che dovrà					
		vedi art. Z.12 pos.3 m³ 94,500]* km		L	2.362,500		
			SOMMANO r	nc*km =[	2.362,500	0,56	1.323,
	Z.13						
1		erato bituminasa 15					
	caldo in	erato bituminoso per livellamento e	risagomatura confez	zionato a			
	la forma:	impianti idonei compresi tutti gli one zione di strati in conglomerato	eri di cui agli articoli	inerenti			
	in Ioiniaz	1. 40.00 * 6.00 * 0.05=					
		11. 30.00 * 5.00 * 0.05= 11. 30.00 * 5.00 * 0.06=			12,000	ı	
		20.00 2.00 0.00-					
		1 40 00 * 4 00 * 0 00-			9,000		
	4	1. 40.00 * 4.00 * 0.08= 1. 50.00 * 6.00 * 0.05=			9,000 12,800		
	m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05=			9,000 12,800 15,000		
	m m	I. 50.00 * 6.00 * 0.05= I. 60.00 * 6.00 * 0.05=			9,000 12,800 15,000 18,000		
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=			9,000 12,800 15,000 18,000 24,000		
	m m m	I. 50.00 * 6.00 * 0.05= I. 60.00 * 6.00 * 0.05=	0000		9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200		
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000	163,45	17.979,5
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,5
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,5
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,5
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,5
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,,
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,5
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,:
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,5
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,5
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,5
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,5
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,5
	m m m	1. 50.00 * 6.00 * 0.05= 1. 60.00 * 6.00 * 0.05= 1. 50.00 * 6.00 * 0.08=	SOMMANO	mc =	9,000 12,800 15,000 18,000 24,000 19,200	163,45	17.979,5

		Pag. 2
		IMPORTO
SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA Oneri sicurezza inclusi nei lavori Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso	32.523,73 975,73 31.548,00	32.523,73
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE IVA (22%) sui lavori Versamento di Autorità di Vigilanza LL.PP. Imprevisti	7.155,22 30,00 291,05	The second secon
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE  TOTALE IMPORTO PROGETTO	7.476,27 <u> </u>	7.476,27 <b>40.000,00</b>

lì