### COMUNE DI LUCCA SICULA Prov. di Agrigento

# SISTEMAZIONE E RATTOPPI DI PAVIMENTAZIONE DI STRADE ESTERNE DI USO PUBBLICO

- O Relazione tecnica
- O Computo metrico estimativo

Lucca Sicula lì

IL responsabile dell' U.T.C. Geom. Giannetto Autonio

#### COMUNE DI LUCCA SICULA Prov. di Agrigento

## OGGETTO: relazione tecnica e preventivo di spesa per sistemazione strade esterne di uso pubblico

L'amm.ne com.le nell'ambito delle proprie competenze, inerenti l'esecuzione di interventi diretti alla salvaguardia dei beni di pertinenza com.le, ha dato incarico allo scrivente di predisporre il preventivo di spesa per la pavimentazione in Congl. Cementizio di tratti di strade esterne e rattoppi di buche resi fatiscenti a seguito delle ultime piogge torrenziali del 25.11.2016 e seguenti;

Al che, il resp.le dell'Ufficio Tecnico ha predisposto un sopralluogo nelle strade sotto indicate per quantificare presuntivamente il fabbisogno del materiale necessario del congl. cementizio e del tout venat dicava , nonché la spesa necessaria per la sistemazione della pavimentazione in alcuni tratti maggiormente dissestati ;

Dal computo delle aeree risulta che necessita una fornitura di congl. Cementizio di circa mc. 70,00 e di mc. 50,00 di tout – venat di cava, vedi computo allegato;

Le strade nelle quali l'Amm.ne intende intervenire, maggiormente danneggiate sono le seguenti :

-Strada Zotta di Cola- Palumba- Scillicatore-Lanza -Gurgo -Stagnone e Pinzari ;

-Gli interventi si reputano indispensabili ed urgenti in quanto le suddette sedi stradali versano in condizioni fatiscenti con grave pregiudizio per la pubblica incolumità;

### L'ALLEGATO PREVENTIVO DI SPESA è di €. 9.000,00 così ripartita :

Fornitura di congl. Cementizio a ql 2,50	di cer	mento C8/10	. €. 6.300,00
Fornitura di tout- venat di cava		the second	€. 900.00
Sommano			€. 7.200,00
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AM	[M.N]	E	
IVA SUI LAVORI €. 7.200,00 X 22 %	€.	1.584,00	
Imprevisti	€.	216,00	
Sommano	€.	1.800,00	€. 1.800,00
Sommano in totale			€. 9.000,00

La mano d'opera occorrente per il getto del congl. Cementizio e lo spandimento del materiale di cava sarà effettuato con dipendenti comunali.

Pertanto il presente preventivo viene riferito alla sola fornitura del materiale;

Il presente preventivo non costituisce stralcio o frazionamento di maggiori lavori che si sarebbero potuti eseguire con unico affidamento.

Lucca Sicula, li 03.04.2017

IL RESP.LE DELL'U.T.C. (Geom. A. Giannetto)

### COMPUTO METRICO DEL MATERIALE E PREVENTIVO DI SPESA

N.Ord	Descrizione della fornitura dei materiali	quantità	Imp. Unit.	Importo
tarf.			F. CIRC.	importo
1)	Fornitura di congl. cementizio a ql. 2,50 di			
3.1.1	cemento, per pavimentazione di tratti di			
C8/10	buche, e tratti di sede stradali.			
	Zotta di Cola			
	$1.50 \times 1.00 = mq.1.50$			
	$4.00 \times 0.60 = mq.2.40$			
i	$3.00 \times 2.00 = \text{mq.}6.00$			
	$2.00 \times 0.60 = \text{mq.}1.20$			
	Totale = mq. $11.10 \times m.0.10 = mc.1.11$	mc. 1.11		٠
	Strada Volpara	IIIC. 1.11		
	$3.00 \times 1.00 = \text{mq}.3.00$			
	$3.00 \times 1.00 = \text{mq} \ 3.00$		1.0	
	$3.50 \times 6.00 = \text{mq.}21.00$			
	$3.00 \times 1.00 = \text{mq.} 3.00$			
	$5.00 \times 2.00 = \text{mq.}10.00$			
	$Totale = ma \cdot 40 \cdot r \cdot m \cdot 0.10$			
	Palumba	mc. 4.00		
	2.00  x 2.00 = mq.  4.00			
	2.50  x 2.00 = mq. 5.00			
	$2.00 \times 3.00 = \text{mq. } 6.00$			
	10.00  x 1.00 = mq. 10.00			
	$12.00 \times 1.00 = \text{mq.} \ 12.00$			
	2.00  x 3.00 = mq.  6.00			
	5.00  x 3.00 = mq.  15.00			
3	3.00  x 1.00 = mq. 3.00			
]	$10.00 \times 1.00 = \text{mq. } 10.00$			
3	$3.00 \times 1.00 = \text{mq. } 3.00$			
2	$2.00 \times 3.00 = \text{mq}. 6.00$		İ	
4	$4.00 \times 1.00 = \text{mq}. 4.00$			
7	$2.50 \times 1.00 = \text{mq}. 7.50$			
3	$.00 \times 1.00 = mq. 3.00$			
1	$.50 \times 2.00 = \text{mq. } 3.00$			· .
1	$0.00 \times 1.00 = \text{mq. } 10.00$			
12	$.00 \times 1.00 = \text{mq. } 2.00$			
6	$0.00 \times 0.50 = \text{mq}. 3.00$			
12	$0.00 \times 0.50 = \text{mq. } 1.00$			
14	$0.00 \times 1.00 = \text{mq. } 1.00$			
1	$00 \times 1.00 = \text{fig. 4.00}$ $00 \times 1.50 = \text{mg. 6.00}$		! .	
	$5.00 \times 1.50 = \text{mg.} 24.00$			
5.	$00 \times 1.00 = \text{mq. } 6.00$			
	$00 \times 1.00 = \text{mq. } 5.00$	·		}
3.	$00 \times 1.50 = \text{mq. } 4.50$			. ]
3.	$00 \times 1.50 = \text{mq } 4.50$			
110	$0.00 \times 2.00 = \text{mq. } 20.00$			
[2.0	$00 \times 1.00 = \text{mq. } 2.00$			
2.:	$50 \times 2.50 = \text{mq. } 6.25$			
4.0	$00 \times 6.00 = \text{mq. } 24.00$			
	$00 \times 1.00 = \text{mq. } 2.00$			
	.00  x 5.00 = mq.  50.00			
	$00 \times 1.00 = \text{mq} 6.00$			
	<i>W</i> •	1		<b>)</b> .

	0.50			
	$2.50 \times 2.00 = \text{mq. } 5.00$			
	Totale mq $282.75 \times m.0.10 = mc.28.27$ .	mc. 28.27		
	Scillicatore			
	$12.00 \times 1.00 = \text{mq. } 12.00$			
	$4.00 \times 1.00 = \text{mq.}4.00$			
	$5.00 \times 1.00 = \text{mq.} 5.00$			
	$3.50 \times 2.50 = mq. 8.75$			
	$7.00 \times 1.00 = \text{mq. } 7.00$			
	$2.00 \times 2.00 = \text{mq. } 4.00$			
	$10.00 \times 1.00 = \text{mq. } 10.00$		-	
	$2.00 \times 1.00 = \text{mq. } 2.00$			
	$15.00 \times 1.00 = mq. 15.00$			
	$6.00 \times 1.00 = mq. 6.00$			
	$3.00 \times 1.50 = \text{mq } 4.50$			
	$5.00 \times 1.50 = \text{mq } 7.50$		· .	
	$38.00 \times 1.00 = mq. 38.00$			
	$10.00 \times 1.00 = \text{mq. } 10.00$			
	$2.00 \times 1.00 = \text{mq. } 2.00$			
	$10.00 \times 3.00 = \text{mq. } 30.00$			
	$10.00 \times 1.00 = \text{mq}. 10.00$			
	Totale mq. 175.60 x m. $0.10 = mc$ . 17.57	m o 17.57		
	Lanza	mc. 17.57		
	$6.00 \times 3.00 = \text{mq. } 18.00$			
	2.00  x 1.00 = mq.  2.00			
	$10.00 \times 0.60 = \text{mq. } 6.00$			
	$6.00 \times 3.00 = \text{mq. } 18.00$			
	$2.00 \times 1.00 = \text{mq. } 18.00$			
	$3.00 \times 1.00 = \text{mq. } 2.00$			
	$2.00 \times 1.00 = \text{mq. } 3.00$ $2.00 \times 1.00 = \text{mq. } 2.00$	A Albandaria		
	$2.00 \times 1.00 = \text{mq. } 2.00$ $2.00 \times 1.00 = \text{mq. } 2.00$			
	2.00 x 1.00 - mq. 2.00		1	
	$15.00 \times 1.00 = \text{mq.} 15.00$			
	Totale mq. $68.00 \times m$ . $0.10 = mc$ . $6.80$	mc. 6.80		
	Gurgo			
	$5.00 \times 1.00 = \text{mq.} 5.00$			
	$10.00 \times 3.00 = \text{mq. } 30.00$			
	Totale mq. $35.00 \text{ x m. } 0.10 = \text{mc. } 3.50$	mc. 3.50		
	Stagnone			
	$6.00 \text{ x} 1.00 \stackrel{*}{=} \text{mq}. 6.00$			
	Totale mq. $6.00 \times m = 0.10 = mc. = 0.60$	mc. 0.60		
	Pinzari			
	$10.00 \times 4.00 = \text{mq. } 40.00$			
	$6.00 \times 7.00 = mq. 42.00$			
	Totale mq. = mq. $82.00 \times m0.10 = mc$ . $8.20$	mc. 8.20		
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1110. 0.20		
	Sommano in totale	ma 70.00	0.00.00	
		mc. 70.00	€ 90.00	€ 6.300,00
ı	Fornitura di fondazione in tout-venat di cava			
	per ripristino sede stradale per un totale di			ļ
	mc.50.	<b>.</b>		
	SOMMANO	mc. 50.00	€ 18,00	<u>€ 900,00</u>
	~ Ommanio			€ 7.200,00

le

6