

**PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO**

*Oggi Libero Consorzio di Palermo ai sensi della L.R. 8/2014*

**DIREZIONE INFRASTRUTTURE**

**VIABILITA' PROVINCIALE, MOBILITA' E TRASPORTI**  
**CLASSIFICAZIONE STRUTTURE RICETTIVE ALBERGHIERE**



**Int. C. n° 30 "Di Campofelice di Fitalia"**

Lavori urgenti di messa in sicurezza e ripristino della sede stradale a seguito di dissesti e movimenti franosi.

Perizia di € 80.000,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

Palermo, li

**20 MAG. 2015**

Prot. N.

**38825**

**PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO**  
**AREA VIABILITÀ E TRASPORTI**

Visto, si esprime parere tecnico favorevole ai sensi del D. Lgs n. 163/2006 con le modifiche ed integrazioni di cui alla L.R. n. 12/2011

N. .... Palermo **28 MAG. 2015**  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Tecnico  
(Ing. Francesco Trapani)

Lavori urgenti di messa in sicurezza e ripristino della sede stradale a seguito di dissesti e movimenti franosi sulla I.C.30 di Campofelice -  
 Computo Metrico Estimativo

N.	Art.	Descrizione dei lavori	U.M.	Quantità	Prezzo	Importo
<b>Int c. 30 Di Campofelice di Fitalia per il rifacimento del corpo stradale in tratti vari</b>						
1	Z.11	Misto granulometrico per riempimento di cavi, drenaggi e simili				
		tratto dissesto progr.va km.ca 3+900 circa ml. 300,00 * 5,80 + 5,30 : 2 x 0,50 =	mc.	832,50		
		totale	mc	832,50	10,20	€ 8.491,50
2	6.3.5	Compenso addizionale agli artt. 611, 612, 632, 633 per ogni Km in più dalla cava oltre i primi 5				
		quantità di cui al n. 1				
		mc. 832,50 * Km 20 =	mcxKm	16.650,00		
		totale	mcxKm	16.650,00	0,56	€ 9.324,00
3	A.7	Pala meccanica				
		ore 160,00 =	h	160,00		
		totale	h	160,00	99,35	€ 15.896,00
4	Z.13	Conglomerato bituminoso per livellamento e risagomatura				
		tratti vari e tratto sistemazione pozzetto a progr.va km.ca 5+000 circa ml. 245,00 x 3,50 x 0,10 =	mc.	85,75		
		totale	mc	85,75	139,95	€ 12.000,71
5	6.5.1.2	Barriera metallica H1 doppia onda				
		ml. 45,00 =	ml.	45,00		
		totale	ml.	45,00	82,90	€ 3.730,50
6	1.1.1.1	Scavo di sbancamento				
		per impianto trincea drenante ml. 100,00 * 1,00 + 0,40 : 2 x 2,00 =	mc.	140,00		
		totale	mc	140,00	4,02	€ 562,80
7	19.10.4	Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio in polietilene mm. 200				
		ml. 100,00 =	ml.	100,00		
		totale	ml.	100,00	12,00	€ 1.200,00
8	19.5.6.2	Fornitura e posa in opera di geocomposito				
		ml. 100,00 x 2,50 =	mq.	250,00		
		totale	mq.	250,00	14,60	€ 3.650,00
9	1.5.4	Costituzione di rilevato con materie provenienti dagli scavi				
		ml. 100,00 * 1,00 + 0,40 : 2 x 2,00 =	mc.	140,00		
		totale	mc	140,00	4,03	€ 564,20

Lavori urgenti di messa in sicurezza e ripristino della sede stradale a seguito di dissesti e movimenti franosi sulla I.C.30 di Campofelice -  
 Computo Metrico Estimativo

N.	Art.	Descrizione dei lavori	U.M.	Quantità	Prezzo	Importo
<b>Rifacimento pozzetto completo di canna Armco</b> progr.va km.ca 5+000 circa						
10	1.3.4	<b>Demolizione</b>				
		parete di monte ml. 1,00 + 1,00 + 1,00 x 0,50 x 1,00 =	mc.	1,50		
		parete di valle ml. 1,00 + 1,00 + 1,00 x 0,50 x 1,00 =	mc.	1,50		
		<b>totale</b>	mc.	<b>3,00</b>	<b>18,30</b>	<b>€ 54,90</b>
11	1.1.5.1	<b>Scavo a sezione obbligata in terreni costituiti da limi, argille, sabbie per lavori da</b>				
		per collocazione canna ml. 9,00 x 3,00 x 4,00 =	mc.	108,00		
		<b>totale</b>	mc.	<b>108,00</b>	<b>4,56</b>	<b>€ 492,48</b>
12	3.1.1.5	<b>Conglomerato cementizio a Kg 250 per opere in elevazione</b>				
		pareti pozzetto monte ml. 1,00 x 1,00 x 1,00 x 0,50 =	mc.	0,50		
		pareti pozzetto valle ml. 1,00 x 1,00 x 1,00 x 0,50 =	mc.	0,50		
		<b>totale</b>	mc.	<b>1,00</b>	<b>137,00</b>	<b>€ 137,00</b>
13	3.2.3	<b>Casseforme per getti di conglomerato escluse le strutture intelaiate</b>				
		ml. 1,00 + 1,00 + 1,00 + 0,80 x 2 =	mq	4,80		
		<b>totale</b>	mq	<b>4,80</b>	<b>18,40</b>	<b>€ 88,32</b>
14	6.5.2	<b>Manufatti tubolari in lamiera di acciaio</b>				
		ml. 10,00 x 171,60 =	Kg	1.716,00		
		<b>totale</b>	Kg	<b>1.716,00</b>	<b>3,25</b>	<b>€ 5.577,00</b>
15	Z.11	<b>Misto granulometrico per riempimento di cavi, drenaggi e simili</b>				
		per rinfianco canna ml. 10,00 3,00 4,00 =	mc.	120,00		
		a detrarre volume canna ml. 0,75 0,75 3,14 10,00 =	mc.	17,66		
		<b>totale</b>	mc.	<b>137,66</b>	<b>10,20</b>	<b>€ 1.404,13</b>
16	6.1.2.1	<b>Fondazione stradale con misto granulometrico</b>				
		ml. 25,00 x 6,50 x 0,30 =	mc.	48,75		
		<b>totale</b>	mc.	<b>48,75</b>	<b>25,30</b>	<b>€ 1.233,38</b>
17	1.2.4.1	<b>Trasporto a discarica di materiali provenienti da scavi effettuati all'esterno del</b>				
		si prevede una distanza di km. 20 quantità di cui al n. 11 mc. 108,00 x 20 =	mcxKm	2.160,00		
		<b>totale</b>	mcxKm	<b>2.160,00</b>	<b>0,54</b>	<b>€ 1.166,40</b>
<b>TOTALE</b>						<b>€ 65.573,32</b>

*Roberto*