

**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**



**S.P. N° 84**

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

€ 80.000,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**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 **14 MAG. 2015.**  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

**Il Tecnico**  
(Ing. Francesco Trapani)

Palermo, li

**22 APR. 2015**

Prot. N.  
**31362**

N.	Art.	Descrizione dei lavori	U.M.	Quantità	Prezzo	Importo
<b>STRADA PROVINCIALE N° 84 Di Vicari</b>						
1	1.1.1.1	<b>Scavo di sbancamento</b> per impianto gabbionata ml. 35,00 * 6,00 + 5,00 : 2 x 2,50 = mc	mc	481,25		
		<b>totale</b>	mc	<u>481,25</u>	4,02	€ 1.934,63
2	1.2.4.1	<b>Trasporto a discarica di materiali provenienti da scavi effettuati all'esterno del centro edificato</b> Si prevede una distanza per la discarica di Km. 30 Si prevede di portarne a discarica il 30% quantità di cui al n. 1 mc. 144,38 * Km 30 = mcxkm	mcxkm	4.331,40		
		<b>totale</b>	mcxkm	<u>4.331,40</u>	0,54	€ 2.338,96
3	6.3.1	<b>Gabbioni metallici a scatola</b> si prevedono a progr.va km.ca N° 65  sommano N° <u>65</u> n° 65 * 19,20 kg. = Kg.	Kg.	1.248,00		
		<b>totale</b>	Kg	<u>1.248,00</u>	8,00	€ 9.984,00
4	6.3.3	<b>Fornitura e posa in opera di pietrame per riempimento di gabbioni metallici</b> n°. 65,00 * 2,00 * 1,00 * 1,00 = mc.	mc.	130,00		
		<b>totale</b>	mc	<u>130,00</u>	40,60	€ 5.278,00
5	6.3.5	<b>Compenso addizionale agli artt. 611, 612, 632, 633 per ogni Km in più dalla cava oltre i primi 5</b> quantità di cui al n. km. 30,00 - 5 = 25 mc. 130,00 * Km 25 = mcxkm	mcxkm	3.250,00		
		<b>totale</b>	mcxKm	<u>3.250,00</u>	0,56	€ 1.820,00
6	Z.11	<b>Misto granulometrico per riempimento di cavi, drenaggi e simili</b> per ricostituzione scarpata ml. 60,00 * 4,00 + 4,00 : 2 x 1,50 = mc.	mc.	360,00		
		<b>totale</b>	mc	<u>360,00</u>	10,20	€ 3.672,00
7	6.3.5	<b>Compenso addizionale agli artt. 611, 612, 632, 633 per ogni Km in più dalla cava oltre i primi 5</b> quantità di cui al n. mc. 360,00 * Km 20 = mcxKm	mcxKm	7.200,00		
		<b>totale</b>	mcxKm	<u>7.200,00</u>	0,56	€ 4.032,00

N.	Art.	Descrizione dei lavori	U.M.	Quantità	Prezzo	Importo
8	A.4	<b>Operaio comune</b> Per pulitura cunette e scoscendimenti di terra provenienti da monte mc. 40,00 = h	h	40,00		
		<b>totale</b>	h	40,00	27,48	€ 1.099,20
9	A.7	<b>Pala meccanica</b> Per pulitura cunette e scoscendimenti di terra provenienti da monte ore 64,00 = h	h	64,00		
		<b>totale</b>	h	64,00	99,35	€ 6.358,40
10	Z.13	<b>Conglomerato bituminoso per livellamento e risagomatura</b> ml. 250,00 x 3,50 x 0,10 = mc.	mc.	87,50		
		<b>totale</b>	mc.	87,50	139,95	€ 12.245,63
11	6.5.1.2	<b>Barriera metallica H1 doppia onda</b> ml. 40,00 = ml.	ml.	40,00		
		<b>totale</b>	ml.	40,00	82,90	€ 3.316,00
12	6.5.8.1	<b>Fornitura e posa in opera di barriera stradale in calcestruzzo vibrato</b> ml. 20,00 = ml.	ml.	20,00		
		<b>totale</b>	ml.	20,00	158,20	€ 3.164,00
13	1.1.1.1	<b>Scavo di sbancamento</b> per impianto trincea drenante ml. 150,00 * 1,00 + 0,40 : 2 x 2,00 = mc.	mc.	210,00		
		<b>totale</b>	mc.	210,00	4,02	€ 844,20
14	19.10.4	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio in polietilene mm. 200</b> ml. 150,00 = ml.	ml.	150,00		
		<b>totale</b>	ml.	150,00	12,00	€ 1.800,00
15	19.5.6.2	<b>Fornitura e posa in opera di geocomposito</b> ml. 150,00 x 2,50 = mq.	mq.	375,00		
		<b>totale</b>	mq.	375,00	14,60	€ 5.475,00
16	1.5.4	<b>Costituzione di rilevato con materie provenienti dagli scavi</b> ml. 150,00 * 1,00 + 0,40 : 2 x 2,00 = mc.	mc.	210,00		
		<b>totale</b>	mc.	210,00	4,03	€ 846,30
					<b>TOTALE</b>	<b>€ 64.208,32</b>

*Roberto*