

PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO

Oggi Libero Consorzio ai sensi della L.R. n. 8 del 2014

DIREZIONE INFRASTRUTTURE - VIABILITA' PROVINCIALE
MOBILITA' E TRASPORTI - CLASSIFICAZIONE STRUTTURE
RICETTIVE ALBERGHIERE



Lavori di urgenza per sistemazione del piano viario tra la prog.va km/ca 6+600 e la prog.va km/ca10+000 della Strada Provinciale n.8 " Di Valledolmo"

Perizia di € 62.500,00

- Relazione Tecnica
- Perizia di stima
- Computo metrico
- Capitolato Speciale d'Appalto
- Planimetria
- Piano di sicurezza

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 LUG. 2015**
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Progettista
(Geom. **Giagrasso Marcello**)

Palermo, li **16 APR. 2015**

Prot.N. **29497**

Num.	INDICAZIONI Delle opere d'arte e dei lavori diversi	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PRODOTTI	
					PARZIALE	TOTALE
	Strada Provinciale n. 8 " Di Valledolmo "					
	Lavori da eseguire:					
	Intervento a prog.va km/ca 6+600 lato sx circa					
	1.1.1.1					
1	Scavo di sbancamento per impianto gabbionata a sostegno della sovrastuttura stradale					
	ml.	10,00	3,00	2,00	mc.	60,00
	di cui quantità					
	materiale congl. Bituminoso mc. 24,00					
	materiale di terra vegetale mc. 36,00					
	Sommano mc. 60,00					
	6.3.1					
2	Fornitura di gabbioni metallici per impianto gabbionata a sostegno della sovrastuttura stradale					
	n.1 fila composta da n.10 gabbioni di dimensioni 3,00 X 1,00 X 1,00					
	Vedi disegni					
	Totale gabbioni n.	10,00				
	Kg.	30,00			Kg.	300,00
	6.3.3.					
3	Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli per gabbioni					
	n. 10 gabbioni 3,00 X 1,00 X 1,00=				mc.	30,00
	6.3.5					
4	Compenso addizionale agli art. 6.3.3					
	quantità di cui al n. 3 mc.	30,00				
	Km. dalla Cava previsti km.	40,00			mcxkm.	1.200,00
	6.1.2					
5	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico					
	ml.	10,00	3,00	0,80	mc.	24,00
	6.3.5					
6	Compenso addizionale agli art. 6.1.2					
	quantità di cui al n. 5 mc.	24,00				
	Km. dalla Cava previsti km.	40,00			mcxkm.	960,00
	6.1.3.1					
7	Conglomerato bituminoso per strato di base					
	ml.	10,00	3,00	cm.10	mqucm.	300,00

Num.	INDICAZIONI Delle opere d'arte e dei lavori diversi	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PRODOTTI	
					PARZIALE	TOTALE
	6.1.4.1					
8	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento binder					
	ml.	10,00	3,00	cm. 4	m ² xcm.	120,00
	1.5.5					
9	Costituzione di rilevato per rinfianco e sistemazione scarpata sezione media					
	ml.	10,00	1,40	1,60	mc.	22,40
	6.3.5					
10	Compenso addizionale agli art. 1.5.5					
	quantità di cui al n. 9	mc.	22,40			
	Km. dalla Cava previsti	km.	40,00		mcxkm.	896,00
	1.2.4					
11	Trasporto a rifiuto					
	quantità di cui al n. 1					
	materiale terra vegetale	mc.	36,00			
	Km. dalla Discarica previsti	Km.	50,00		mcxkm.	1.800,00
	1.4.5					
12	Trasporto a rifiuto					
	quantità di cui al n. 1					
	materiale conglomerato bituminoso	mc.	24,00			
	Km. dalla Discarica previsti	Km.	50,00		mcxkm.	1.200,00
	A.7					
13	Pala meccanica					
	utilizzo mezzo meccanico per sistemazione scarpata n. 2 giornate lavorative				ore	16,00
	A.4					
14	Operaio Comune					
	utilizzo operaio comune n. 2 giornate lavorative				ore	16,00
	6.5.1.2					
15	Barriera metallica di sicurezza					
	Posa in opera di barriera H1 su rilevato				ml.	20,00
	intervento a prog.va km/ca 10+000 lato dx circa					
	1.1.1.1					
16	Scavo di sbancamento					
	per impianto gabbionata a sostegno della sovrastruttura stradale					
	di cui quantità	ml.	12,00	3,00	2,00	mc.
	materiale di terra vegetale	mc.	43,20			
	materiale congl. bituminoso	mc.	28,80			
	Sommano	mc.	72,00			

Num	INDICAZIONI Delle opere d'arte e dei lavori diversi	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PRODOTTI	
					PARZIALE	TOTALE
6.3.1						
17	Fornitura di gabbioni metallici per impianto gabbionata a sostegno della sovrastuttura stradale n.1 fila composta da n.12 gabbioni di dimensioni 3,00 X 1,00 X 1,00 Vedi disegni					
	Totale gabbioni n.	12,00				
	Kg.	30,00			Kg.	360,00
6.3.3						
18	Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli per gabbioni n. 12 gabbioni 3,00 X 1,00 X 1,00=					
					mc.	36,00
6.3.5						
19	Compenso addizionale agli art. 6.3.3 quantità di cui al n. 18 Km. dalla Cava previsti	mc. 36,00 km. 40,00				
					mcxkm.	1.440,00
6.1.2						
20	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico					
		ml. 12,00	3,00	0,80	mc.	28,80
6.3.5						
21	Compenso addizionale agli art. 6.1.2 quantità di cui al n. 20 Km. dalla Cava previsti	28,80 km. 40,00				
					mcxkm.	1.152,00
6.1.3.1						
22	Conglomerato bituminoso per strato di base					
		ml. 12,00	3,00	cm.10	mqxcm.	360,00
6.1.4.1						
23	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)					
		ml. 12,00	3,00	cm.4	mqxcm.	144,00
1.5.5						
24	Costituzione di rilevato per rinfianco e sistemazione scarpata sezione media					
		ml. 12,00	1,40	1,60	mc.	26,88
6.3.5						
25	Compenso addizionale agli art. 1.5.5 quantità di cui al n. 24 Km. dalla Cava previsti	mc. 26,88 km. 40,00				
					mcxkm.	1.075,20

Num	INDICAZIONI Delle opere d'arte e dei lavori diversi	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PRODOTTI	
					PARZIALE	TOTALE
	1.2.4					
26	Trasporto a rifiuto					
	quantità di cui al n. 16					
	materiale di terra vegetale mc.	43,20				
	Km. dalla Discarica previsti km.	50,00			mcxkm.	2.160,00
	1.4.5					
27	Trasporto a rifiuto					
	quantità di cui al n. 16					
	materiale conglomerato bituminoso mc.	28,80				
	Km. dalla Discarica previsti km.	50,00			mcxkm.	1.440,00
	A.7					
28	Pala meccanica					
	utilizzo mezzo meccanico per sistemazione					
	scarpata n. 2 giornate lavorative				ore	16,00
	A.4					
29	Operaio Comune					
	utilizzo operaio comune n.2 giornate lavorative				ore	16,00
	6.5.1.2					
30	Barriera metallica di sicurezza					
	Posa in opera di barriera H1 su rilevato				ml.	20,00
	Intervento a prog.va km/ca 9+500 lato sx circa					
	1.1.1.1					
31	Scavo di sbancamento					
	per impianto gabbionata a sostegno scarpata di monte					
	sezione media ml.	20,00	2,50	2,00	mc.	100,00
	1.1.5.1					
32	Scavo a sezione obbligata					
	per impianto gabbionata a sostegno scarpata di monte					
	ml.	20,00	2,00	0,50	mc.	20,00
	6.3.1					
33	Fornitura di gabbioni metallici					
	per impianto gabbionata a sostegno scarpata di monte					
	n.1 fila composta da n.20 gabbioni di dimensioni 2,00 X 1,00 X 1,00					
	n.1 fila composta da n.10 gabbioni di dimensioni 2,00 X 1,00 X 1,00					
	Vedi disegni					
	Totale gabbioni n.	30,00				
	Kg.	20,00			Kg.	600,00

