

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

(L.R. N°15/2015)

ex Provincia Regionale di Agrigento

Progetto

Frane del corpo stradale della S.P.

n°34 " Bivio Tamburello - Bivona"

al km.1+600, 7+600, 11+700 e

11+900



UFFICIO TECNICO
SETTORE AMBIENTE e
TERRITORIO,
INFRASTRUTTURE STRADALI,
ATTIVITA' NEGOZIALE e
PROTEZIONE CIVILE

Elaborati

- | | |
|--|---|
| <u>1.</u> Relazione Tecnica Generale | <u>12</u> Relazione Geologica |
| <u>2.</u> Corografia 1/150.000 – 1/20.000 | Indagini Geogn. e prove Lab.rio |
| <u>3.</u> Planimetria Generale 1/10.000-1/1000 | <u>13</u> Relazione di calcolo |
| <u>4.</u> Pianta e sezioni stradali | <u>14</u> Esecutivi di calcolo |
| <u>5.</u> Rilievo fotografico | <u>15</u> Elenco dei prezzi |
| <u>6.</u> Particolari costruttivi opere d'arte | <u>16</u> Schema di contratto |
| <u>7.</u> Carta dei Vincoli | <u>17</u> Capitolato Speciale d'appalto |
| <u>8.</u> Computo metrico estimativo | <u>18</u> Piano di sicurezza |
| <u>9.</u> Computo oneri per la sicurezza | |
| <u>10</u> Calcolo incidenza per la manodopera | |
| <u>11</u> Quadro economico di spesa | |

Gruppo di progettazione:

 (geom. Eduardo Salemi)	 (geom. Calogero Volpe)	 (geom. Pietro Barbaro)
Coord.re Sicurezza	Geologo	Progettista
 (geom. Calogero Volpe)	 (Dott. Roberto Bonfiglio)	 (Ing. Filippo Napoli)

UFFICIO TECNICO
INFRASTRUTTURE STRADALI

Validato ai sensi
dell'art. 26 comma 8
del D.LGS. n.50/2016

Agrigento li **05 DIC. 2016**

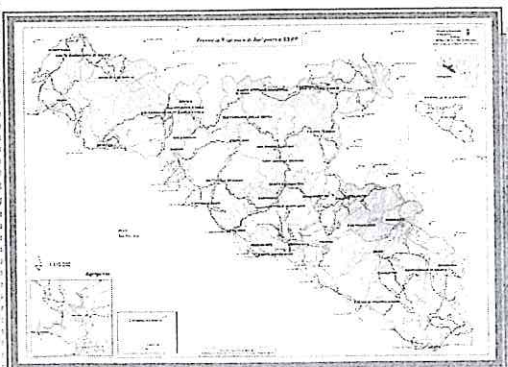
Il Responsabile del
procedimento

(Ing. Ernesto Sferlazza)

Agrigento,

20 MAG. 2016

Il Direttore del Settore



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		lavori per la sicurezza non soggetti a ribasso			
92	29	23.5.1.2 Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede a n° 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	66,40	66,40
93	30	23.5.2 Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato , n° 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	97,60	97,60
94	32	23.6.1 Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudor n° 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	5,70	5,70
95	33	23.6.2 Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc n° 10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	15,90	159,00
96	35	23.6.8 Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati d n° 10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	2,30	23,00
97	34	23.6.12 Giubbotto ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, in misto cotone-poliestere, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, polsini regolabili con bottoni a pr n° 10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	68,20	682,00
98	36	23.6.14 Cuffia antirumore ad alto potere isolante, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'us n° 10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	15,90	159,00
99	37	23.2.1 Cassetta antincendio UNI 45, con componenti conformi alle norme UNI vigenti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, completo di piantana dello s n° 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	154,20	154,20
100	39	23.3.1.1 Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora n° 10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	54,50	545,00
101	40	23.3.1.3 Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora	2,000		
		cad =	2,000	69,90	139,80

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
102	38	23.3.1.4 Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora n° 10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	65,70	657,00
103	41	23.3.4 Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase ch	cad =	24,40	97,60
			4,000		
104	42	23.3.5 Semaforo a 2 luci orientabili, una rossa ed una verde. Lampade a 24 V 70 W. Diametro delle luci 140 mm. Corpo in materiale plastico autoestinguente. Completo di supporti per il fissaggio. Per le funzi n° 2 * mesi 4	8,000		
		SOMMANO cad =	8,000	44,20	353,60
105	43	23.3.6 Impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato	cad =	31,00	62,00
			2,000		
106	44	23.1.2.1 Sbatacchiatura degli scavi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, mediante formazione di armatura verticale e/o sub verticale di sostegno delle pareti di larghezza e profondità massima fino a 3 ml 150.00*2.50	375,000		
		SOMMANO m² =	375,000	21,10	7.912,50
107	31	23.5.5 Coperta antifiama in fibra di vetro, con custodia tessile e sistema di sfilamento rapido per il pronto intervento, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	39,50	39,50
		2) Totale lavori per la sicurezza non soggetti a ribasso			11.153,90