

Comune di ROSOLINI

Provincia

Siracusa

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**  
**Perizia suppletiva entro le somme finanziate**

**OGGETTO**

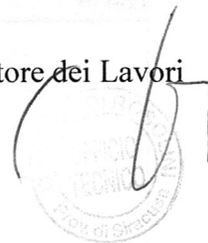
LAVORI DI COMPLETAMENTO ED AMPLIAMENTO DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN VIA S. ALESSANDRA, TRA VIALE LIBERTA' E SVINCOLO

**COMMITTENTE**

Comune di Rosolini

**ARTIS s.r.l.**  
Viale Aldo Moro, n. 250  
Tel. 0922 419098  
92026 FAVARA (AG)  
Part. IVA 0244949 084 2

Il Direttore dei Lavori





N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			8.344,99
		7-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34-A35-A36 n.36 Linea B blocchi n. B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8-B9-B10-B11 n.11	36,000		
			11,000		
		SOMMANO cad =	47,000	155,70	7.317,90
5		6.4.2.3 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo c Vedi allegato contabile n.1.1 chiusino completo di telaio delle dim. 50x50 cm D400 peso 30 Kg Linea A pozzetti in corrispondenza dei blocchi n. A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10-A11-A12-A13-A14-A 15-A16-A17-A18-A19-A20-A21-A22-A23-A24-A25-A26-A2 7-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34-A35-A36 n.36*30kg/cad Linea B pozzetti in corrispondenza dei blocchi n. B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8-B9-B10-B11 n.11*30kg/cad	1.080,000		
			330,000		
		SOMMANO kg =	1.410,000	3,62	5.104,20
6		NP.23 Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza a 1,00 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lunghezza adeguata e Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A pozzetti in corrispondenza dei blocchi n. A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10-A11-A12-A13-A14-A 15-A16-A17-A18-A19-A20-A21-A22-A23-A24-A25-A26-A2 7-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34-A35-A36 n.36 Linea B pozzetti in corrispondenza dei blocchi n. B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8-B9-B10-B11 n.11	36,000		
			11,000		
		SOMMANO cad =	47,000	43,91	2.063,77
7		1.1.8.3 Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo in rocce Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A pozzetti in corrispondenza dei blocchi n. A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10-A11-A12-A13-A14-A 15-A16-A17-A18-A19-A20-A21-A22-A23-A24-A25-A26-A2 7-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34-A35-A36 n.36*0.50*0.50*0.50 Allacciamento linea A dal quadro di via G. Raimondo al palo A1 ml.(7.10+9.40)*0.40*0.60 Linea B Allacciamento linea B dal quadro al palo esistente ml.1.50*0.50*0.50 pozzetti in corrispondenza dei blocchi n. B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8-B9-B10-B11 n.11*0.50*0.50*0.50	4,500		
			3,960		
			0,375		
			1,375		
		A RIPORTARE	10,210		22.830,86

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	10,210		22.830,86
		SOMMANO m³ =	10,210	20,50	209,31
8		21.1.26 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A pozzetti in corrispondenza dei blocchi n. A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10-A11-A12-A13-A14-A 15-A16-A17-A18-A19-A20-A21-A22-A23-A24-A25-A26-A2 7-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34-A35-A36 n.36*0.50*0.50*0.50 Allacciamento linea A dal quadro di via G. Raimondo al palo A1 ml.(7.10+9.40)*0.40*0.60 Linea B Allacciamento linea B dal quadro al palo esistente ml.1.50*0.50*0.50 pozzetti in corrispondenza dei blocchi n. B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8-B9-B10-B11 n.11*0.50*0.50*0.50	4,500 3,960 0,375 1,375		
		SOMMANO m³ =	10,210	24,70	252,19
9		18.8.2.4 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo s Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A Allacciamento linea A dal quadro di via G. Raimondo al palo A1 ml.(7.10+9.40) Linea B Allacciamento linea B dal quadro al palo esistente ml.1.50	16,500 1,500		
		SOMMANO m =	18,000	5,54	99,72
10		6.1.1.1 Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il cost Vedi allegato contabile n.1.1 Allacciamento linea A dal quadro di via G. Raimondo al palo A1 ml.(7.10+9.40)*0.40*0.50 a detrarre ingombro tubo -ml.(7.10+9.40)*0.045*0.045*3.14 Linea B Allacciamento linea B dal quadro al palo esistente ml.1.50*0.50*0.50 a detrarre ingombro tubo -ml.1.5*0.045*0.045*3.14	3,300 -0,105 0,375 -0,010		
		SOMMANO m³ =	3,560	23,00	81,88
11		NP.6(3.1.1.1) Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin Vedi allegato contabile n.1.1 Allacciamento linea A dal quadro di via G. Raimondo al palo A1 ml.(7.10+9.40)*0.40*0.10	0,660		
		A RIPORTARE	0,660		23.473,96

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	0,660		23.473,96
		Linea B ripristino pavimentazione tra il blocco n. B4 e B5 ml.4.00*1.00*0.10	0,400		
		Allacciamento linea B dal quadro al palo B1 ml.1.50*0.50*0.10	0,075		
		SOMMANO m³ =	1,135	115,20	130,75
12		NP.19 Demolizione e ricostituzione di muratura di pietrame a secco tipo Ragusano, realizzato a mano e con lo stesso materiale demolito, di qualsiasi spessore ed altezza recinzione, realizzato con conci di Vedi allegato contabile n.1.1			
		Linea A in corrispondenza del blocco n. A5 ml.1.50	1,500		
		in corrispondenza del blocco n. A6 ml.1.40	1,400		
		in corrispondenza del blocco n. A7 ml.1.80	1,800		
		in corrispondenza del blocco n. A8 ml.1.20	1,200		
		in corrispondenza del blocco n. A9 ml.2.00	2,000		
		in corrispondenza del blocco n. A10 ml.2.10	2,100		
		in corrispondenza del blocco n. A11 ml.1.30	1,300		
		in corrispondenza del blocco n. A12 ml.2.30	2,300		
		in corrispondenza del blocco n. A13 ml.1.90	1,900		
		in corrispondenza del blocco n. A14 ml.1.70	1,700		
		in corrispondenza del blocco n. A15 ml.2.30	2,300		
		in corrispondenza del blocco n. A16 ml.1.30	1,300		
		in corrispondenza del blocco n. A21 ml.1.90	1,900		
		in corrispondenza del blocco n. A22 ml.1.40	1,400		
		in corrispondenza del blocco n. A23 ml.1.60	1,600		
		in corrispondenza del blocco n. A24 ml.1.30	1,300		
		in corrispondenza del blocco n. A35 ml.1.80	1,800		
		Linea B in corrispondenza del blocco n. B1 ml.2.70	2,700		
		in corrispondenza del blocco n. B2 ml.2.30	2,300		
		in corrispondenza del blocco n. B3 ml.2.50	2,500		
		in corrispondenza del blocco n. B4 ml.2.40	2,400		
		in corrispondenza del blocco n. B5 ml.2.60	2,600		
		in corrispondenza del blocco n. B6 ml.2.30	2,300		
		in corrispondenza del blocco n. B7 ml.2.50	2,500		
		SOMMANO m =	46,100	84,65	3.902,37
		A RIPORTARE			27.507,08

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			27.507,08
13		NP.14(18.6.3.2) Fornitura e collocazione di montante in tubo di acciaio per protezione cavi, completo di armille, fissato a muro con malta cementizia, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a p Allaccio derivazione linee A-B n.1*2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	53,50	107,00
14		NP.15(18.5.2.6) Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in sez  Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A dal quadro di via Raimondo al bocco palo A1 n.4*ml.(7.10+9.40+0.50+6.00+1.20) tratto A36-esistente n.4*ml.(22.60+1.20+6.00) collegamento palo con picchetto di messa a terra n.47*n.1*ml.1.20 LINEA B allaccio tra il quadro esistente ed il palo esistente n.4*(1.00+1.50+0.50+7.20+6.00+1.20)	96,800		
		SOMMANO m =	342,000	4,43	1.515,06
15		NP.16(14.4.6.3) Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI Allaccio derivazione linee A-B n.1*2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	206,40	412,80
16		NP.20 Fornitura e posa in opera di contattore tripolare di inserzione linea da 40 A, compreso i collegamenti elettrici e quant'altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Allaccio derivazione linea A n.1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	94,48	94,48
17		NP.21 Riparazione di utenze idriche o fognarie di qualsiasi tipo e sezione inclusa il materiale occorrente, lo scavo ed il ripristino e quant'altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte Linea B n.4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	121,05	484,20
18		18.7.2.1 Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo a resina colata, su cavi interrati unipolari tipo FG7R 0,6/1 kV di sezione 1x4 mm <sup>2</sup> + 1x50 mm <sup>2</sup> (stesse sezioni per i cavi derivati); compresi stampo sez  Linea A n.2 Linea B n.2	2,000		
		SOMMANO cad =	4,000	50,80	203,20
19		18.2.4.6 Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico (a sezione circolare) o tronco  A RIPORTARE			30.323,82

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			30.323,82
		piramidale (a sezione ottagonale) diritto, ricavato da D = Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A blocchi n. A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10-A11-A12-A13-A14-A 15-A16-A17 n.17	17,000		
		SOMMANO cad =	17,000	463,70	7.882,90
20		NP.4(18.2.4.4) Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico (a sezione circolare) o tronco piramidale (a sezione ottagonale) diritto, ricavato da D = Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A blocchi n. A25-A26-A27-A28-A29-A30-A31-A32 n.8	8,000		
		SOMMANO cad =	8,000	419,50	3.356,00
21		NP.17 Fornitura e collocazione di cavo quadripolare d'alluminio, formazione di 4x16 mmq, per linee B.T. aeree o su muratura del tipo autoportante ad elica visibile, con anime di fase in alluminio isolate Vedi allegato contabile n.1.1 LINEA A tratto A1-A2 ml.31.60 tratto A2-A3 ml.38.50 tratto A3-A4 ml.25.90 tratto A5-A6 ml.23.90 tratto A6-A7 ml.22.80 tratto A7-A8 ml.32.40 tratto A8-A9 ml.29.60 tratto A9-A10 ml.29.70 tratto A10-A11 ml.27.90 tratto A11-A12 ml.29.00 tratto A12-A13 ml.31.00 tratto A13-A14 ml.28.40 tratto A14-A15 ml.28.20 tratto A15-A16 ml.29.00 tratto A16-A17 ml.29.70 tratto A17-A18 ml.33.90 tratto A18-A19 ml.33.40 tratto A19-A20 ml.33.30 tratto A20-A21	31,600 38,500 25,900 23,900 22,800 32,400 29,600 29,700 27,900 29,000 31,000 28,400 28,200 29,000 29,700 33,900 33,400 33,300		
		<b>A RIPORTARE</b>	538,200		41.562,72

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>	538,200		41.562,72
		ml.24.70	24,700		
		tratto A21-A22			
		ml.20.50	20,500		
		tratto A22-A23			
		ml.26.10	26,100		
		tratto A23-A24			
		ml.26.10	26,100		
		tratto A24-A25			
		ml.35.30	35,300		
		tratto A25-A26			
		ml.27.80	27,800		
		tratto A26-A27			
		ml.29.50	29,500		
		tratto A27-A28			
		ml.26.90	26,900		
		tratto A28-A29			
		ml.26.50	26,500		
		tratto A29-A30			
		ml.29.60	29,600		
		tratto A30-A31			
		ml.30.10	30,100		
		tratto A31-A32			
		ml.29.70	29,700		
		tratto A32-A33			
		ml.33.20	33,200		
		tratto A33-A34			
		ml.20.30	20,300		
		tratto A34-A35			
		ml.27.10	27,100		
		tratto A36-palo esist.			
		ml.21.60	21,600		
		<b>LINEA B</b>			
		tratto esistente-B1			
		ml.31.00	31,000		
		tratto B1-B2			
		ml.27.10	27,100		
		tratto B2-B3			
		ml.32.60	32,600		
		tratto B3-B4			
		ml.32.70	32,700		
		tratto B4-B5			
		ml.29.50	29,500		
		tratto B5-B6			
		ml.31.00	31,000		
		tratto B6-B7			
		ml.31.80	31,800		
		tratto B7-B8			
		ml.27.80	27,800		
		tratto B8-B9			
		ml.28.60	28,600		
		tratto B9-B10			
		ml.31.50	31,500		
		tratto B10-B11			
		ml.30.40	30,400		
22		NP.5(16.6.1) Fornitura e collocazione di supporto di sospensione in acciaio Fe 360 B zincato a caldo per linee aeree B.T. in cavo cordato autoportante completo di: tondo di acciaio da 12 mm zincato a caldo piegato Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A Pali A2-A3-A4-A5-A8-A9-A10-A12-A13-A14-A15-A17-A19-A2			
		<b>A RIPORTARE</b>			56.464,80

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			56.464,80
		1-A22-A24-A26-A27-A29-A30-A31-A33-A34 n.23 Linea B B2-B3-B5-B6-B7-B8-B9-B10 n.8	23,000		
		SOMMANO cad =	8,000		
			31,000	17,20	533,20
23		NP.7(16.6.2) Fornitura e collocazione di supporto di amarro in acciaio Fe 360 B zincato a caldo per linee aeree B.T. in cavo cordato autoportante completo di: tondo di acciaio da 12 mm zincato a caldo piegato ad U Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A A1-A6-A7-A11-A16-A20-A23-A28-A32-A35-palo esist. n.11 A36 n.2 Linea B B1-B4-B11 n.3	11,000		
		SOMMANO cad =	2,000		
			3,000		
			16,000	15,10	241,60
24		NP.8(16.6.3) Fornitura e collocazione di morsa di amarro per linee aeree B.T. in cavo cordato autoportante in alluminio (formazione linea 3x70+1x54,6 mm2 e 3x35+1x54,6 mm2) costituita da corpo in acciaio zincato Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A A1-A6-A7-A11-A16-A20-A23-A28-A32-A35-A36-palo esist. n.11*n.2 Linea B palo esistente n.1 B1-B4-B11 n.3*n.2	22,000		
		SOMMANO cad =	1,000		
			6,000		
			29,000	21,90	635,10
25		NP.9(16.6.4) Fornitura e collocazione di morsa di sospensione per linee aeree B.T.in cavo cordato autoportante in alluminio (formazione linea 3x70+1x54,6 mm2 e 3x35+1x54,6 mm2), costituita da corpo in acciaio Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A Pali A2-A3-A4-A5-A8-A9-A10-A12-A13-A14-A15-A17-A19-A2 1-A22-A24-A26-A27-A29-A30-A31-A33-A34 n.23 Linea B B2-B3-B5-B6-B7-B8-B9-B10 n.8	23,000		
		SOMMANO cad =	8,000		
			31,000	19,30	598,30
26		NP.10(16.6.7) Fornitura e collocazione di morsetto di derivazione a perforazione di isolante per cavi di linee aeree a B.T. autoportanti di alluminio e rame, costituito da corpo in materiale isolante con parti elet Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A A1-A7-A11-A16-A20-A28-A32-A35-A36-palo esist. n.9*n.2 A6-A23 n.2*n.8 Linea B palo esistente	18,000		
		SOMMANO cad =	16,000		
		A RIPORTARE	34,000		58.473,00

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	34,000		58.473,00
		n.4	4,000		
		B1-B4-B11			
		n.3*n.2	6,000		
		SOMMANO cad =	44,000	11,00	484,00
27		NP.11(18.7.8) Fornitura e collocazione di cassetta di derivazione da palo tipo SMW di forma ellittica di lega di alluminio pressofuso, completa di morsetteria di classe di protezione 2a per fissaggio da incasso a Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A n.36 Linea B n.11	36,000		
		SOMMANO cad =	11,000		
			47,000	35,80	1.682,60
28		NP.18 Fornitura e collocazione di piastra in acciaio delle dim. est. di cm 300x300, interasse foro da 200 mm, spessore 15 mm e diam. base palo 152 mm, posta al piede del palo di illuminazione esterna Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A per pali da h. 7.80 m ai blocchi n.A25-A26-A27-A28-A29-A30-A31-A32 n.8	8,000		
		SOMMANO cad =	8,000	250,93	2.007,44
29		NP.3(18.7.9.2) Fornitura e collocazione di cassetta di derivazione stagna per esterno di formab ottagonale realizzata in materiale termoplastico, equipaggiata con morsettiera, completa di coperchio con viti munito Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A n.36 palo esistente n.1 Linea B n.11	36,000		
		SOMMANO cad =	11,000		
			48,000	38,40	1.843,20
30		NP2 Posa in opera in bocca di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico (a sezione circolare) o tronco piramidale (a sezione ottagonale) dritto, ricavato .... altro onere e Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A n.26	26,000		
		SOMMANO cad =	26,000	62,14	1.615,64
31		18.5.1.4 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare FG7R 0,6/1 kV in opera Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A cavo di collegamento tra linea principale e scatola n.36pali*n.2*ml.1.00 Linea B cavo di collegamento tra linea principale e scatola n.11pali*n.2*ml.1.00	72,000		
		SOMMANO m =	22,000		
			94,000	2,81	264,14
		A RIPORTARE			66.370,02

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			66.370,02
		1) Totale REALIZZAZIONE LINEE CIRCUITI A-B			66.370,02
		<b>TRAVERSE</b>			
32		NP.17 Fornitura e collocazione di cavo quadripolare d'alluminio, formazione di 4x16 mmq, per linee B.T. aeree o su muratura del tipo autoportante ad elica visibile, con anime di fase in alluminio isolate traversa adiacente stazione di servizio AGIP			
		tratto A36-A37			
		ml.27.80	27,800		
		ml.1.20+0.70	1,900		
		tratto A37-A38			
		ml.17.50	17,500		
		tratto A38-A39			
		ml.15.70	15,700		
		tratto A39-A40			
		ml.3.00	3,000		
		via Valvo			
		tratto A37-A41			
		ml.13.60	13,600		
		ml.3.50 vert.	3,500		
		tratto A41-A42			
		ml.17.30	17,300		
		tratto A42-A43			
		ml.15.50	15,500		
		ml.3.00 vert.	3,000		
		tratto A43-A44			
		ml.6.20	6,200		
		tratto A44-A45			
		ml.16.30	16,300		
		via Soldato Covato			
		tratto A42-A46			
		ml.9.00	9,000		
		tratto A46-A47			
		ml.15.80	15,800		
		tratto A47-A48			
		ml.21.20	21,200		
		via Maestro del Buono			
		tratto A49-A50			
		ml.48.20	48,200		
		tratto A50-A51			
		ml.13.20	13,200		
		ml.4.00 vert.	4,000		
		tratto A51-A52			
		ml.16.10	16,100		
		ml.3.50 vert.	3,500		
		tratto A52-A7			
		ml.41.50	41,500		
		SOMMANO m =	313,800	11,40	3.577,32
33		18.2.6.1 Fornitura a piè d'opera di mensola per sostegno apparecchio di illuminazione, di qualsiasi sagomatura diritta o curva, ricavata da tubo saldato di acciaio di diametro 42 - 60,30 mm, carico di rottura			
		bracci a mensola da fissare a parete			
		Traversa adiacente la stazione di servizio AGIP			
		A37-A40			
		n.2*14 kg/cad	28,000		
		via Valvo			
		A42-A44-A45			
		A RIPORTARE	28,000		69.947,34

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	28,000		69.947,34
		n.3*14 kg/cad via Soldato Covato A47-A48	42,000		
		n.2*14 kg/cad via Maestro del Buono A49-A50-A52	28,000		
		n.3*14 kg/cad	42,000		
		SOMMANO kg =	140,000	5,39	754,60
34		NP.12(18.5.1.2) Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare FG7R 0,6/1 kV in opera bracci a mensola da fissare a parete Traversa adiacente la stazione di servizio AGIP allacciamento scatola - armatura A37-A40 n.2*n.2*ml.1.50 via Valvo A42-A44-A45 n.3*n.2*ml.1.50 via Soldato Covato A47-A48 n.2*n.2*ml.1.50 via Maestro del Buono A49-A50-A52 n.3*n.2*ml.1.50 allacciamento scatola linea precordato A37-A40 n.2*n.2*ml.1.20 via Valvo A42-A44-A45 n.3*n.2*ml.1.520 via Soldato Covato A47-A48 n.2*n.2*ml.1.20 via Maestro del Buono A49-A50-A52 n.3*n.2*ml.1.20	6,000		
			9,000		
			6,000		
			9,000		
			4,800		
			9,120		
			4,800		
			7,200		
		SOMMANO m =	55,920	2,22	124,14
35		NP.3(18.7.9.2) Fornitura e collocazione di cassetta di derivazione stagna per esterno di formab ottagonale realizzata in materiale termoplastico, equipaggiata con morsettiera, completa di coperchio con viti munito bracci a mensola da fissare a parete Traversa adiacente la stazione di servizio AGIP A37-A40 n.2 via Valvo A42-A44-A45 n.3 via Soldato Covato A47-A48 n.2 via Maestro del Buono A49-A50-A52 n.3	2,000		
			3,000		
			2,000		
			3,000		
36		NP.8(16.6.3) Fornitura e collocazione di morsa di amarro per linee aeree B.T. in cavo cordato autoportante in alluminio (formazione linea 3x70+1x54,6 mm2 e 3x35+1x54,6 mm2) costituita da corpo in acciaio zincato			
		A RIPORTARE			71.210,08



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>	3,000		73.042,30
		A39 n.3	3,000		
		A41 n.1	1,000		
		via Valvo			
		A42 n.1	1,000		
		A43 n.1	1,000		
		A44 n.2	2,000		
		A45 n.1	1,000		
		A46 n.1	1,000		
		via Soldato Covato			
		A47 n.2	2,000		
		A48 n.1	1,000		
		via Maestro del Buono			
		A49 n.1	1,000		
		A50-A51 n.2*n.2	4,000		
		A52 n.2	2,000		
		SOMMANO cad =	23,000	34,22	787,06
		2) Totale TRAVERSE			7.459,34
		<b>OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA</b>			
39		NP.26(23.1.3.7) Transenna modulare di tipo prefabbricato per delimitazione zone di lavoro per la sicurezza dei lavoratori, per passaggi obbligati, ecc, delle dimensioni minime cm 200x110, costituita da struttura port Vedi allegato contabile n.1.1 Linea A n.37	37,000		
		Linea B n.11	11,000		
		SOMMANO cad =	48,000	47,20	2.265,60
		3) Totale OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA			2.265,60
		A RIPORTARE			76.094,96

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
LAVORI A MISURA	1			76.094,96
REALIZZAZIONE LINEE CIRCUITI A-B	1	66.370,02		
TRAVERSE	10	7.459,34		
OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA	13	2.265,60		
Sommano i lavori				€ 76.094,96
Oneri diretti della sicurezza inclusi nei lavori			621,40	
Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori a detrarre			3.756,20	
			4.377,60	€ 4.377,60
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 71.717,36
Per ribasso d'asta del 34,14% su euro 71.717,36				€ 24.484,31
<b>Importo complessivo dei lavori al netto</b>				€ 51.610,65
Totale oneri della sicurezza (4,863164% sull'importo dei lavori)			4.377,60	
<b>SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>				
Conferimento rifiuti in discarica			1.500,00	
Imprevisti			1.710,45	
Spese di cui all'art.113 del dlgs 50/2016 il 2%			2.108,23	
Acquisto corpi illuminanti compresa IVA			11.760,00	
IVA sui lavori il 10% su importo netto perizia			5.161,07	
Per lavori da eseguire in economia			20.949,60	
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>			43.189,35	43.189,35
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI</b>				€ <b>94.800,00</b>

ROSOLINI li 01/08/2018

**ARIS s.r.l.**  
 Viale Aldo Moro 50  
 Te.  
 92026 FAVARA (AG)  
 Part. IVA 02449490842

Il Direttore dei Lavori

