

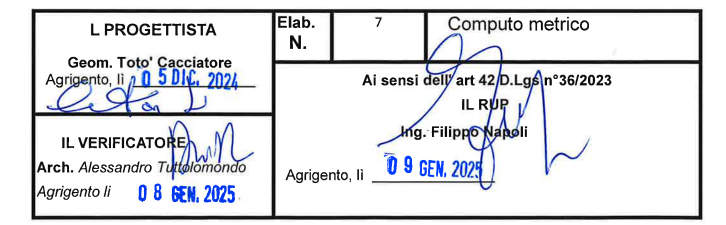
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

ai sensi della L.R. n 15/2015

OGGETTO: PROGETTO PER I LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.P. N 20 B CASTELTERMINI - SAN BIAGIO PLATANI.

CUP:B87H24001930002

Progetto Esecutivo	Rev. n. 0 del/_/2024
EL ABODATI	
ELABORATI	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
7 – Computo metrico	Progettista e Coord sicurezza: Geom.Toto' Cacciatore
	Geologo:dott. Geol. Marzio Tuttolomondo Direttori Operativi:
	- Geom. Armando Spaziani
	- Geom. Fabrizio Mallia
	II VERIFICATORE - Arch Alessandro Tuttolomondo



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO EX PROVINCIA REGIONALE DI AGRIGENTO AI SENSI DELLA L.R.n 15/2015 Provincia

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OGGETTO

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA S.P. n 20 B CASTELTERMINI SA. BIAGIO PLATANI

COMMITTENTE

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO EX PROVINCIA REGIONALE DI AGRIGENTO AI SENSI DELLA L.R.n 15/2015

GEOM. TOTO' CACCIATORE

210						
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
1		S11 Occhi di gatto si prevedono n 100 SOMMANO cad =	100,000 100,000		1.380,00	
2		SE5 Rimozione di barriera di sicurezza si prevdono ml 100 SOMMANO ml =	100,000 100,000		910,00	
3		SE6 Ricollocazione di barriera si prevdono ml 100 SOMMANO ml =	100,000 100,000		1.220,00	
4		SE7 Fornitura palo di sodtegno ad U si prevedono n 25 SOMMANO cad =	25,000 25,000	t I	1.437,50	
6		SIC24_1.1.1.1 Scavo di shancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la in te prog_0+00 lato destro cunetta H 50 ml_20*1.50*2.50 prog_0+800 lato destro muro H 1,00 ml_50*1.50*1.50 prog_1+000 lato destro muro H 2.00 ml_150*1.50*1.50 prog_1+000 lato sinistro gabbionata di sottoscarpa a tre file ml_15.00*3.50*2.50 prog_1+700 lato sinistro cuneetta H 30 ml_200*1.50*1.50 prog_2+500 lato sinistro gabbionata di controripa a tre file ml_10*2.50*2.50 prog_4+300 lato sinistro gabbionata di controripa a tre file ml_10*2.50*2.50 prog_4+700 bonifica sede stradale con cassonetti ml_30*6.00*2.50 prog_6+500 costuzione di cunetta H 30 ml_200*1.20*1.50 prog_7+200 costuzione di gabbionata di controripa a 4 file e demolizione muro ml_30,00*4.00*2.50 prog_9+200 costuzione di gabbionata di controripa a 3 file e demolizione muro ml_20,00*3.50*2.50 prog_13+00 demolizione e ricostruzione muro ml_10 ml_10.00*2.50*2.50 prog_16+00 gabbionata sopra il muro esistente ml_20*1.50*1.00 SOMMANO m³ = SIC24_1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza	75,000 112,500 337,500 131,250 450,000 62,500 225,000 450,000 360,000 175,000 62,500 30,000	5,33	14.770,76	
		A RIPORTARE			19.718,26	

					Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			19.718,26
		prog 0+00 lato destro cunetta H 50 ml 20*1.50*2.50	75,000		
		prog 0+800 lato destro muro H 1,00	110.500		
		ml 50*1.50*1.50 prog 1+000 lato destro muro H 2.00	112,500		
		ml 150*1.50*1.50	337,500		
		prog 1+500 lato sinistro gabbionata di sottoscarpa a tre file ml 15.00*3.50*2.50	131,250		
		prog 1+700 lato sinistro cunetta H 30			
		ml 200*1.50*1.50	450,000		
		prog 2+500 lato sinistro gabbionata di controripa a tre file ml 10*2.50*2.50	62,500		
		prog 4+300 lato sinistro gabbionata di controripa a tre file			
		ml 50*3.00*1.50 prog 4+700 bonifica sede stradale con cassonetti	225,000		
		ml 30*6.00*2.50	450,000		
		prog 6+500 costruzione di cunetta H 30	360,000		
		ml 200*1.20*1.50 prog 7+200 costruzione di gabbionata di controripa a 4 file e	300,000		
		demolizione muro	400 000		
		ml 30,00*4.00*2.50 prog 9+200 costruzione di gabbionata di controripa a 3 file e	300,000		
		demolizione muro			
		ml 20,00*3.50*2.50	175,000		
		prog 13+00 demolizione e ricostruzione muro ml 10 ml 10.00*2.50*2.50	62,500		
		prog 16+00 gabbionata sopra il muro esistente	20.000		
		ml 20*1.50*1.00 SOMMANO m³ =	30,000 2.771,250		16.766,06
		DOMINATIVE III	21112,200	,,,,,	8
,		SIC24_1.3.6 Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con piccoli mezzi meccanici e/o a mano con piccole attrezzature, di manufatti ir calcestruzzo semplice o armato di qualsiasi prog 7+200 costruzione di gabbionata di controripa a 4 file e demolizione muro ml 30,00*4.00*0.50 prog 9+200 costruzione di gabbionata di controripa a 3 file e	60,000		
		demolizione muro ml 20,00*3.50*0.50	35,000		
		prog 13+00 demolizione e ricostruzione muro ml 10	12.500		
		ml 10.00*2.50*0.50 SOMMANO m³ =	12,500		4.095,7
	B	SIC24_1.4.1.1 Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli prog 2+500 ml 600*6	3.600,000		
		SOMMANO m ²			21.420,0
5	9	SIC24_1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso compreso lo strato di fondazione di tipo misto granulometrico posto al disotto degli strati della pavimentazione stradale, eseguito prog 4+700 bonifica sede stradale	i		
		ml 30*6*0.15 SOMMANO m² x cm =	27,000	-	2 35,6
				1	1
10	0	SIC24_1.5.4 Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue			
		A RIPORTARE			62.035,7

7.70					Pag.3
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti dagli scavi e dalle come ala voe 1.1.1.21 mc 2771.25*2 SOMMANO m³ =	5.542,500	7	62.035,71 31.038,00
11		SIC24_1.5.5 Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cura e spese prog 4+700 bonifica sede stradale con cassonetti ml 30*6.00*2.50 prog 6+500 costruzione di cunetta H 30	450,000		
		ml 200*1.20*1.50 prog 7+200 costruzione di gabbionata di controripa a 4 file e demolizione muro ml 30,00*4.00*2.50 prog 9+200 costruzione di gabbionata di controripa a 3 file e demolizione muro ml 20,00*3.50*2.50 SOMMANO m³ =	360,000 300,000 175,000 1.285,000	29,77	38.254,45
12		SIC24_3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la per			
		prog 0+00 lato destro cunetta H 50 ml 20*1.10*0.30 prog 0+800 lato destro muro H 1,00 ml 50*1.50*0.60 prog 1+000 lato destro muro H 2.00 ml 150*2.00*0.60 prog 1+700 lato sinistro cunetta H 30 ml 200*1.10*0.30 prog 6+500 costruzione di cunetta H 30 ml 200*1.10*0.30 ml 20,00*3.50*2.50 prog 13+00 demolizione e ricostruzione muro ml 10 ml 10.00*2.50*0.60 SOMMANO m³ =	6,600 45,000 180,000 66,000 175,000 15,000 553,600	191,93	106.252,45
13		SIC24_3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la per prog 0+00 lato destro cunetta H 50 ml 20*0.50*0.50 prog 0+800 lato destro muro H 1,00 ml 50*1.00*0.60 prog 1+000 lato destro muro H 2.00 ml 150*2.00*0.60 prog 1+700 lato sinistro cunetta H 30 ml 200*0.30*0.30 prog 6+500 costruzione di cunetta H 30 ml 200*1.30*0.30 prog 13+00 demolizione e ricostruzione muro 2.00 ml 10 ml 10.00*2.50*0.60	5,000 30,000 180,000 18,000 78,000		1001202,10
14		SOMMANO m³ = SIC24_3.1.2.13 Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in	326,000	205,22	66.901,72
		A RIPORTARE			304.482,33

				Pag.4
N° N.E.P		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
15	RIPORTO ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe prog 0+800 lato destro muro H 1,00 ml 50*1.50*0.60 prog 1+000 lato destro muro H 2.00 ml 150*2.00 prog 13+00 demolizione e ricostruzione muro ml 10 ml 10.00*2.50*0.60 SOMMANO m³ = SIC24_3.1.3.5 Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe per opere prog 0+800 lato destro muro H 1,00 ml 50*1.50*0.60	45,000 300,000 15,000 360,000	203,10	304.482,33 73.116,00
	prog 1+000 lato destro muro H 2.00 ml 150*2.00*0.60 prog 13+00 demolizione e ricostruzione muro ml 10 ml 10.00*2.50*0.60 SOMMANO m³ =	180,000 15,000		55.219,20
16	SIC24_3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature si prevedono kg10000 SOMMANO kg =	10.000,000		27.100,00
17	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con prog 0+00 lato destro cunetta H 50 ml 20*4*0.30 prog 0+800 lato destro muro H 1,00 ml 50*2*0.60 ml 50*2*1.00 prog 1+000 lato destro muro H 2.00 ml 150*2.00*0.60 ml 150*2.00*1.00 prog 1+700 lato sinistro cunetta H 30 ml 200*4*0.30 prog 6+500 costruzione di cunetta H 30 ml 200*4*0.30 prog 13+00 demolizione e ricostruzione muro ml 10 ml 10.00*2*0.60 ml 10.00*2*1	24,000 60,000 100,000 180,000 300,000 240,000 12,000 20,000		52.426,08
18	SIC24_3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di prog 0+00 lato destro cunetta H 50 ml 20*1.10*kg 2.69 prog 1+700 lato sinistro cunetta H 30 ml 200*1.10*kg 2.69 prog 6+500 costruzione di cunetta H 30 ml 200*1.10*kg 2.69		o	
	A RIPORTARE	1.242,78	0	512.343,61

					Pag.5
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO ml 20,00*3.50*kg 2.69 prog 13+00 demolizione e ricostruzione muro ml 10 ml 10.00*2.50*kg 2.69 SOMMANO kg =	1.242,780 188,300 67,250 1.498,330	3,47	512.343,61 5.199,21
19		SIC24_6.1.1.2 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 per		3,47	3.199,21
14		prog 4+700 bonifica sede stradale con cassonetti ml 30*6.00*2.50 prog 6+500 costruzione di cunetta H 30 ml 200*1.20*1.50 prog 7+200 costruzione di gabbionata di controripa a 4 file e demolizione muro ml 30,00*4.00*2.50 prog 9+200 costruzione di gabbionata di controripa a 3 file e demolizione muro ml 20,00*3.50*2.50 SOMMANO m³ =	450,000 360,000 300,000 175,000 1.285,000	41,16	52.890,60
20		SIC24_6.3.2.2 Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 o 6x8, marcati CE aventi durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato in accordo con il Regolamento 305/2011 (prog 1+500 lato sinistro gabbionata di sottoscarpa a tre file ml 15.00*3*2 prog 2+500 lato sinistro gabbionata di controripa a tre file ml 10*3*2 prog 4+300 lato sinistro gabbionata di controripa a tre file ml 50*3.00*2 prog 7+200 costruzione di gabbionata di controripa a 4 file e demolizione muro ml 30,00*4.00*2 prog 9+200 costruzione di gabbionata di controripa a 3 file e demolizione muro ml 20,00*3*2 prog 16+00 gabbionata sopra il muro esistente ml 20*2 SOMMANO mc =	90,000 60,000 300,000 240,000 120,000 40,000 850,000	144,23	122.595,50
21		SIC24_6.3.6 Costituzione di drenaggi a tergo di manufatti eseguiti con mezzo meccanico a qualsiasi profondità o altezza e di qualunque spessore con pietrame calcareo, lavico o arenario o ciottoli di pezzatura prog 4+700 bonifica sede stradale con cassonetti ml 30*5.00*2.50 prog 7+200 costruzione di gabbionata di controripa a 4 file e demolizione muro ml 30,00*1.00*2.50 prog 9+200 costruzione di gabbionata di controripa a 3 file e demolizione muro ml 20,00*1*2.50 SOMMANO m³ =	375,000 75,000 50,000 500,000	43,26	21.630,00
22		SIC24_6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. tale naggiore distanza dovrà essere come alla voce 1.5.5 mc 1285*km 20 come alla voce 6.1.1.2 mc 1285*km 20	25.700,000 25.700,000	·	ŕ
		A RIPORTARE	51.400,000		714.658,92

					Pag.6
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	51.400,000		714.658,92
		come alla voce 6.3.2.2 mc 850*km 20	17.000,000		
		come alla voce 6.3.6 mc 500*km 20	10.000,000	0.66	51.744.00
		SOMMANO m³ x km =	78.400,000	0,66	51.744,00
23		SIC24_6.4.1.1 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusini in ghisa a grafite lamellare,			
		conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata			
		norma carico di rottura, marchiata a rilievo			
		c			
		si prevedono kg 1000	1.000,000		
		SOMMANO kg =	1.000,000	5,60	5.600,00
24		SIC24_6.4.7			
		Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embrici da 50x50x20 cm			
		in elementi prefabbricati in conglomerato cementizio di classe C 25/30,			
		ubicate secondo la massima pendenza delle scarpate	30,000		
		si prevedono ml 30 SOMMANO m =		19,94	598,20
		SOMMANO III	30,000	12,23	370,20
25		SIC24 6.5.1.2			
23		Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE			
		secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e			
		manuale di installazione - rette o curve per bordo latera			
		si prevedono ml 1500	1.500,000		
		SOMMANO m=	1.500,000	149,36	224.040,00
26		SIC24_6.5.1.5			
		Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE			
		secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e	1		
		manuale di installazione - rette o curve per bordo latera si prevedono ml 1500	1.500,000		
		SOMMANO m=		9923400	452.550,00
				7 550	
27		SIC24 6.5.1.6			
125.0		Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE			
		secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova			
		manuale di installazione - rette o curve per bordo latera	70 000		
		si prevedono ml 50	50,000	4	17.807,50
		SOMMANO m =	50,000	356,15	17.007,30
- 20		01024 6 5 2			
28	ľ	SIC24_6.5.2 Fornitura e collocazione di manufatti tubolari in lamiera di acciaio ondulata			
		del tipo ad elementi incastrati ed a piastre multiple nelle forme e dimension			
		progettuali, con le prescrizioni del			
		prog 7+800 ml 15*kg 125	1.875,000		
		SOMMANO kg	1.875,000	6,43	12.056,25
29		SIC24_6.6.1.1			
		Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di formi	1		
		triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) de	1		
		diametro di 60 cm, costituiti in lamiera di ferro n 10	10,000		
		SOMMANO cad		- Section 2	2.236,00
		SOMMAN VIII		1	
30		SIC24 6.6.2			
		Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma ottagonal	e		
		da cm 60, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 c	i		
		mm, rinforzati con bordatura	1		V.
		n 10	10,000		2.275.26
		SOMMANO cad	10,000	227,52	2.275,20
		0.004 (() 1			
31		SIC24_6.6.3.1			ľ
		Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di bivio A RIPORTARE			1.483.566,07
Ь		TARAN VALITARIO	•	-11	

7.70					Pag.7
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO delle dimensioni di 90x120 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, dati in opera con n 10			1.483.566,07
22		SOMMANO cad =	10,000	495,86	4.958,60
32		SIC24_6.6.4.1 Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di bivio delle dimensioni di 100x150 cm lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, dato in opera con n n 10	10,000		
33		SOMMANO cad = SIC24_6.6.7.1	10,000	681,82	6.818,20
		Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle dimensioni di 60x40 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm dato in opera con sostegno in ferro CLASSE			
		n 10 SOMMANO cad	10,000 10,000	185,33	1.853,30
34		SIC24_6.6.15.1 Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60x60 cm costituito in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm rinforzato con bordatura perimetrale, verniciato con due mani n 150	150,000		
		SOMMANO cad =	150,000 150,000	221,66	33.249,00
35		SIC24_6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura ml 11500*3	34.500,000		
		SOMMANO m =	34.500,000	1,29	44.505,00
36		SIC24_6.6.23 Fornitura e collocazione di palo in ferro profilato ad U delle dimensioni minime di 45x80 mm, per segnaletica, preverniciato. n 10 SOMMANO cad =	10,000 10,000	149,52	1.495,20
37	I	SIC24_19.6.7 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto in PVA]PEt]PP o PE ad alto modulo stabilizzato ai raggi UV con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione prog 4+700 bonifica sede stradale con cassonetti ml 30*18.0	540,000		
		SOMMANO m²=	540,000 540,000	11,63	6.280,20
38		W1A Operaio comune si prevedono 15*8 SOMMANO ore =	120,000 120,000	29,50	3.540,00
39	- 1	W2A Autocarro a cassa ribaltabile si prevedono 15*8	120,000		
40		SOMMANO ore =	120,000	51,40	6.168,00
	Į.	Autocarro a casa ribaltabile si prevedono 15*8 -2.81	120,000 -2,810		
		A RIPORTARE	117,190		1.592.433,57

							Pag.8
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			117,190	60.00	1.592.433,57
- 1			SOMMANO	ore =	117,190	63,90	7.488,44
41		W3					
77.1		escavatore con cucchiaio					
		si prevedono 15*8			120,000		
			SOMMANO	ore =	120,000	129,00	15.480,00
42		W4					
		Pala caricatrice gommata			120,000		
		si prevedono 15*8	SOMMANO	ore		92,20	11.064,00
			SOMMANO	OIC -	120,000	72,20	11.001,00
43		W6) - 1	
43		Mini Escavatore e Bob cat					
		si prevedono 15*8			120,000		
		_	SOMMANO	ore =	120,000	80,30	9.636,00
44		W8					
		Conglomerato bituminoso strato di base			200,000		
		si prevedono ton 200	SOMMANO	Ton:		113,40	22.680,00
			SOMMANO	1011	200,000	115,40	22.000,00
45		w9					
43		Conglomerato bituminoso Binder					
		si prevedono ton 4110			4.110,000		
			SOMMANO	ton	4.110,000	133,50	548.685,00
46	ŀ	W10					
		Conglomerato bituminoso Tappetino			8.000,000		
		si prevedono ton 8000	SOMMANO	Ton		169,80	1.358.400,00
			SOMMANO	TOIL	0.000,000	105,00	1.550.100,00
47		W16					
7.0		Fornitura di sacchi di bitume a freddo					
		n 500			500,000		200-200-20
			SOMMANO	cad	500,000	22,20	11.100,00
		tons:					
48		W18					
		Espurgo ponticelli ore 8*3			24,000		
		016.9.3	SOMMANO	Ora		4	3.067,20
				0.14			34
49		W21A					
85		Decespugliamento dei cigli, scarpate e			10.000.0000		
		ml 11500			11.500,000		0.450.00
			SOMMANO	mq	11.500,000	0,30	3.450,00
<u>20</u> 0		Walb					
50)	W21B					
		Decespugliamento di cigli, e bordi strad ml 11500			11.500,000		
		IIII 11500	SOMMANO	ma			2.760,00
							1.50
51		W22A					
		Sfalcio dell'erba eseguito con attrezzat			11.650.055	J	
		ml 11500	60101110		11.500,000		2 225 00
			SOMMANC	mq	= 11.500,000	0,29	3.335,00
عزند		Waan				1	
52	1	W22B Sfalcio dell'erba eseguto con attrezzatu					
		ml 11500			11.500,000		
			SOMMANC	mq			2.645,00
				•			
							2 500 004 0
	1	A RIPORTARE					3.592.224,21

							Pag.9
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
N° 53	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO W23 Costittuzione di drenaggi o vespai pro g 2+500 30*6.00*1.50	SOMMANO	mc =	270,000		Importo 3.592.224,21
		A RIPORTARE					3.600.000,00

				I	Pag. 10 1
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.		IMPORTO
	1		:0		3.600.000
SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA				€	3.600.000
Oneri sicurezza inclusi nei lavori (2% sui lavori)			72.000,00		
a detrarre			72.000,00	€	72.000,0
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€	3.528.000,0
IMPORTO ARROTONDATO LAVORI A BASE D'ASTA				€	3.600.000,0
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE					
iva al 22%			792.000,00		
incentivi funzione tecniche 2%			72.000,00		
contributo A.N.C.			660,00		
oneri di conferimento a discarica			20.000,00		
assistenza giornaliera art 178 DPR207/2010			15.340,00		
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIO	NE		900.000,00		900.000,0
IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI				€	4.500.000,0

GEOMETRA TOTO' CACCIATORE