

# **COMPUTO METRICO**

**OGGETTO:** MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL VIADOTTO "LIGUSTINO"

**COMMITTENTE:**

Benevento, 06/08/2020

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>Lavori (Cat 5)</b>							
1 E.01.000.010 .a E.01.000.010 .a	Scavo di pulizia o scotico Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0,4, compresa l'estirpazione ... rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato Cat 5 - Lavori Spalla A *11,00*3,000 2,00*5,40*3,000 Spalla B *10,80*3,000 2,00*5,40*3,000 Pile 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-13-14-15-16-17 *15,00*11,50*8,500 <b>a detrarre area pile *15,00*5,50*2,500</b> Pile 11-12 *2,00*11,50*8,500 <b>a detrarre area pila *2,00*23,100</b> Per strade si accesso *500,00*2,500							
	Sommano positivi mq <b>Sommano negativi mq</b>					3'041,95 <b>-252,45</b>		
	<b>SOMMANO mq</b>					<b>2'789,50</b>	0,88	2'454,76
2 B.009.005.a B.09.005.a	SOLLEVAMENTO DAL BASSO DI TESTATE DI IMPALCATI DI PONTI E VIADOTTI Per sostituzione e/o spessorazione ed ancoraggio di apparecchi di appoggio, rettifica dell'appoggio delle travi, ... tradosso degli impalcati e per l'esecuzione dei lavori stessi. - PER OGNI kN DI CARICO E PER UN SOLLEVAMENTO MAX DI CM 4 Cat 5 - Lavori sulla spalla A *3,00*651,000 baggioli su ogni pulvino x 17 pulvini *[6*17]*651,000 sulla spalla B *3,00*651,000							
	<b>SOMMANO kN</b>					<b>70'308,00</b>	2,95	207'408,60
3 B.009.005.b B.09.005.b	SOLLEVAMENTO DAL BASSO DI TESTATE DI IMPALCATI DI PONTI E VIADOTTI Per sostituzione e/o spessorazione ed ancoraggio di apparecchi di appoggio, rettifica dell'appoggio delle travi, ... o degli impalcati e per l'esecuzione dei lavori stessi. pari al 22% in più del prezzo dell'art. precedente, per ogni cm Cat 5 - Lavori spalla A *[3,00*651]*4,000 6 baggioli su ogni pulvino x 17 pulvini *[6*17*651]*4,000 spalla B *[3,00*651]*4,000							
	<b>SOMMANO kN*cm</b>					<b>281'232,00</b>	0,16	44'997,12
4 A.003.007.a A.03.007.a	DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione a sezione obbligatoria eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, d ... gno, qualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture. - PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC Cat 5 - Lavori Per demolizione baggiolo n.3 baggioli sulla spalla A *3,00*1,35*1,250*0,250 n.6 baggioli su ogni pulvino x 17 pulvini *102,00*1,35*1,250*0,250 n.3 baggioli sulla spalla B *3,00*1,35*1,250*0,250							
	<b>SOMMANO m³</b>					<b>45,57</b>	180,20	8'211,71
	<b>A RIPORTARE</b>							263'072,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							263'072,19
5 B.004.001 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario o precompresso, piane o con curvatura non i ... rido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. Cat 5 - Lavori Per ricostruzione baggiolo n.3 baggioli sulla spalla A *3,00*1,35*1,250 n.6 baggioli su ogni pulvino x 17 pulvini *102,00*1,35*1,250*0,250 n.3 baggioli sulla spalla B *3,00*1,35*1,250*0,250	3,00 102,00 3,00	1,35 1,35 1,35	1,250 1,250 1,250	0,250 0,250	5,06 43,03 1,27		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					49,36	22,19	1'095,30
6 B.003.035.c B.03.035.c	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 ... rnitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura. - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK>=40 N/mm <sup>2</sup> ) Cat 5 - Lavori per ricostruzione baggiolo su pulvini *102,00*1,35*1,250*0,250 su spalle *6,00*1,35*1,250*0,250	102,00 6,00	1,35 1,35	1,250 1,250	0,250 0,250	43,03 2,53		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					45,56	126,05	5'742,84
7 B.005.030 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compr ... legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Compresa la fornitura e la posa in opera. Cat 5 - Lavori Per ricostruzione baggiolo su pulvini (si valutano 100kg/mc) *43,08*100,000 su spalle *2,53*100,000	43,08 2,53			100,000 100,000	4'308,00 253,00		
	SOMMANO kg					4'561,00	1,11	5'062,71
8 B.007.019.a B.07.019.a	INGHISAGGIO APPOGGI Lavori d'inghisaggio appoggi mediante applicazioni di malte epossidiche nella parte inferiore ed iniezione di prodotti a bassa viscosità, ancora di nat ... alature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro. - PER APPOGGIO FINO A 3000 kN Cat 5 - Lavori Per ripristino baggioli su spalle *6,00 su pile *102,00					6,00 102,00		
	SOMMANO cad					108,00	249,34	26'928,72
9 B.007.007.b B.07.007.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una pia ... % del carico verticale; - Rotazione a = 0.01 rad; - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm. - PER CARICHI DA 1501 A 2500 KN Cat 5 - Lavori Vedi voce n° 2 [kN 70 308.00]					70'308,00		
	SOMMANO kN					70'308,00	1,90	133'585,20
10 A.003.027.c A.03.027.c	DEMOLIZIONE GIUNTI DI DILATAZIONE ASPORTAZIONE COMPLETA DI ANGOLARI METALLICI Di qualunque dimensione su solette esistenti, eseguita con idonea attrezzatura atta a							
	<b>A RIPORTARE</b>							435'486,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							435'486,96
	salvaguardare l ... a in pressione della superficie, l'allontanamento del materiale di risulta compreso l'onere per l'indennità di scarica. Cat 5 - Lavori Per pile Spalla A (lato Campolattaro) Pila n°01 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°02 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°03 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°04 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°05 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°06 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°07 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°08 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°09 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°10 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°11 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°12 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°13(da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°14 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°15 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°16 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°17 (da Ovest verso Est) *10,500 Spalla B (lato Circello) *10,500							
	SOMMANO ml					189,00	19,36	3'659,04
11 B.007.050.a B.07.050.a	GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO Per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in gomma avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato co ... e preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte. - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50 Cat 5 - Lavori Per pile Spalla A (lato Campolattaro) Pila n°01 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°02 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°03 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°04 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°05 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°06 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°07 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°08 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°09 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°10 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°11 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°12 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°13(da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°14 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°15 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°16 (da Ovest verso Est) *10,500 Pila n°17 (da Ovest verso Est) *10,500 Spalla B (lato Circello) *10,500							
	SOMMANO ml					189,00	550,99	104'137,11
12 A.003.025.2. a A.03.025.2.a	IDRODEMOLIZIONE Idrodemolizione su intradossi di impalcati di opere d'arte o su superfici verticali di pile e spalle per il risanamento delle stesse, eseguite con idrodemolitrici ... cature o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro. - PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM Cat 5 - Lavori travi (numero travi 54) si calcola circa il 30 % della superficie [(perimetro 5.80 m x 33.00 m)x18x3]x0.3=3100 *3100,00  Parziale m² intradosso soletta si calcola circa il 30% della superficie 0,30*[34,2*18*2]*2,988							
		0,30	1231,20	2,988		3'100,00		
						3'100,00		
						1'103,65		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4'203,65		543'283,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>RIPORTO</b>					4'203,65		543'283,11	
	Parziale m <sup>2</sup>					1'103,65			
	spalle e pile si valuta circa il 30% della superficie								
	Spalla A (lato Campolattaro) *6,950*3,200			6,950	3,200	22,24			
	Pila n°01 (da Ovest verso Est) *9,800					9,800	9,80		
	Pila n°02 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*14,800	0,30	18,00			14,800	79,92		
	Pila n°03 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*20,800	0,30	18,00			20,800	112,32		
	Pila n°04 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*20,800	0,30	18,00			20,800	112,32		
	Pila n°05 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*23,800	0,30	18,00			23,800	128,52		
	Pila n°06 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*26,800	0,30	18,00			26,800	144,72		
	Pila n°07 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*28,800	0,30	18,00			28,800	155,52		
	Pila n°08 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*34,800	0,30	18,00			34,800	187,92		
	Pila n°09 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*38,800	0,30	18,00			38,800	209,52		
	Pila n°10 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*39,800	0,30	18,00			39,800	214,92		
	Pila n°11 (da Ovest verso Est) *0,30*20,75*7,000	0,30	20,75			7,000	43,58		
	0,30*18,00*35,340	0,30	18,00			35,340	190,84		
	Pila n°12 (da Ovest verso Est) *0,30*20,75*7,000	0,30	20,75			7,000	43,58		
	0,30*18,00*34,460	0,30	18,00			34,460	186,08		
	Pila n°13 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*32,800	0,30	18,00			32,800	177,12		
	Pila n°14 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*25,800	0,30	18,00			25,800	139,32		
	Pila n°15 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*19,800	0,30	18,00			19,800	106,92		
	Pila n°16 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*13,800	0,30	18,00			13,800	74,52		
	Pila n°17 (da Ovest verso Est) *0,30*18,00*8,800	0,30	18,00			8,800	47,52		
	Spalla B (lato Circello) *4,280*3,200			4,280	3,200	13,70			
	Parziale m <sup>2</sup>					2'400,90			
	Pulvini su tutta la superficie								
	Pulvino n°01 (da Ovest verso Est) *9,80*3,200		9,80	3,200			31,36		
	a detrarre area pila *12,25						-12,25		
	2,00*10,810	2,00				10,810	21,62		
	2,00*1,20*3,200	2,00	1,20	3,200			7,68		
	Pulvino n°02 (da Ovest verso Est) *9,80*3,200		9,80	3,200			31,36		
	a detrarre area pila *12,25						-12,25		
	2,00*10,810	2,00				10,810	21,62		
	2,00*1,20*3,200	2,00	1,20	3,200			7,68		
	Pulvino n°03 (da Ovest verso Est) *9,80*3,200		9,80	3,200			31,36		
	a detrarre area pila *12,25						-12,25		
	2,00*10,800	2,00				10,800	21,60		
	2,00*1,20*3,200	2,00	1,20	3,200			7,68		
	Pulvino n°04 (da Ovest verso Est) *9,80*3,200		9,80	3,200			31,36		
	a detrarre area pila *12,25						-12,25		
	2,00*10,810	2,00				10,810	21,62		
	2,00*1,20*3,200	2,00	1,20	3,200			7,68		
	Pulvino n°05 (da Ovest verso Est) *9,80*3,200		9,80	3,200			31,36		
	a detrarre area pila *12,25						-12,25		
	2,00*10,810	2,00				10,810	21,62		
	2,00*1,20*3,200	2,00	1,20	3,200			7,68		
	Pulvino n°06 (da Ovest verso Est) *9,80*3,200		9,80	3,200			31,36		
	a detrarre area pila *12,25						-12,25		
	2,00*10,810	2,00				10,810	21,62		
	2,00*1,20*3,200	2,00	1,20	3,200			7,68		
	Pulvino n°07 (da Ovest verso Est) *9,80*3,200		9,80	3,200			31,36		
	a detrarre area pila *12,25						-12,25		
	2,00*10,810	2,00				10,810	21,62		
	2,00*1,20*3,200	2,00	1,20	3,200			7,68		
	Pulvino n°08 (da Ovest verso Est) *9,80*3,200		9,80	3,200			31,36		
	a detrarre area pila *12,25						-12,25		
	2,00*10,810	2,00				10,810	21,62		
	2,00*1,20*3,200	2,00	1,20	3,200			7,68		
	Pulvino n°09 (da Ovest verso Est) *9,80*3,200		9,80	3,200			31,36		
	a detrarre area pila *12,25						-12,25		
	2,00*10,810	2,00				10,810	21,62		
	2,00*1,20*3,200	2,00	1,20	3,200			7,68		
	Pulvino n°10 (da Ovest verso Est) *9,80*3,200		9,80	3,200			31,36		
	a detrarre area pila *12,25						-12,25		
	2,00*10,810	2,00				10,810	21,62		
	2,00*1,20*3,200	2,00	1,20	3,200			7,68		
	Pulvino n°11 (da Ovest verso Est) *9,80*3,200		9,80	3,200			31,36		
	a detrarre area pila *12,25						-12,25		
	2,00*10,810	2,00				10,810	21,62		
	<b>A RIPORTARE</b>					7'129,36		543'283,11	

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							1'664'488,79
16 B.005.050.a B.05.050.a	RETE ELETTROSALDATA In fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per lavori in cemento armato, per armature di intonaco, gunite e recupero di ... l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Compresa la fornitura e la posa in opera. - RETE ACCIAIO B450C Cat 5 - Lavori si ipotizza l'applicazione sul 30% delle superfici trattate [11197,5*0,3]*7,900	3359,25			7,900	26'538,08		
	SOMMANO kg					26'538,08	1,43	37'949,45
17 B.005.030 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compr ... legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Compresa la fornitura e la posa in opera. Cat 5 - Lavori Per ripristino pile e pulvini si ipotizzano 100 kg/mc Per ripristino pile e pulvini si ipotizzano 100 kg/mc							
	SOMMANO kg					0,00	1,11	0,00
18 I.002.105 I.02.105	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... e dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. Cat 5 - Lavori 50,00					50,00		
	SOMMANO cad					50,00	96,77	4'838,50
19 I.002.115.b I.02.115.b	SCARICHI ACQUA PER IMPALCATI Realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complessivo di invito e ... a qualunque altezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. - DIAMETRO ESTERNO MM 125 Cat 5 - Lavori Pila n°01 (da Ovest verso Est) *9,800 su trave *2,00*16,50 Pila n°02 (da Ovest verso Est) *14,800 su trave *2,00*16,50 Pila n°03 (da Ovest verso Est) *20,800 su trave *2,00*16,50 Pila n°04 (da Ovest verso Est) *20,800 su trave *2,00*16,50 su trave *2,00*16,50 Pila n°06 (da Ovest verso Est) *26,800 su trave *2,00*16,50 Pila n°07 (da Ovest verso Est) *28,800 su trave *2,00*16,50 Pila n°08 (da Ovest verso Est) *34,800 su trave *2,00*16,50 Pila n°09 (da Ovest verso Est) *38,800 su trave *2,00*16,50 Pila n°10 (da Ovest verso Est) *39,800 su trave *2,00*16,50 Pila n°11 (da Ovest verso Est) *39,240 su trave *2,00*16,50 Pila n°12 (da Ovest verso Est) *37,460 su trave *2,00*16,50 Pila n°13 (da Ovest verso Est) *32,800 su trave *2,00*16,50 Pila n°14 (da Ovest verso Est) *25,800 su trave *2,00*16,50	2,00	16,50		9,800	9,80 33,00		
		2,00	16,50		14,800	14,80 33,00		
		2,00	16,50		20,800	20,80 33,00		
		2,00	16,50		20,800	20,80 33,00		
		2,00	16,50		26,800	26,80 33,00		
		2,00	16,50		28,800	28,80 33,00		
		2,00	16,50		34,800	34,80 33,00		
		2,00	16,50		38,800	38,80 33,00		
		2,00	16,50		39,800	39,80 33,00		
		2,00	16,50		39,240	39,24 33,00		
		2,00	16,50		37,460	37,46 33,00		
		2,00	16,50		32,800	32,80 33,00		
		2,00	16,50		25,800	25,80 33,00		
	<b>A RIPORTARE</b>					832,50		1'707'276,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					832,50		1'707'276,74
	Pila n°15 (da Ovest verso Est) *19,800 su trave *2,00*16,50	2,00	16,50		19,800	19,80		
	Pila n°16 (da Ovest verso Est) *13,800 su trave *2,00*16,50	2,00	16,50		13,800	33,00		
	Pila n°17 (da Ovest verso Est) *8,800 su trave *2,00*16,50	2,00	16,50		8,800	13,80		
						8,80		
						33,00		
	SOMMANO ml					973,90	8,94	8'706,67
20	Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano, bulloni, e materiali completamento. Cat 5 - Lavori							
U.05.010.050	2,00*635,00	2,00	635,00			1'270,00		
.a								
U.05.010.050								
.a								
	SOMMANO ml					1'270,00	3,32	4'216,40
21	Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo singola su ponte, Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 4, conforme alle norme vigenti in materia ... come definite dalle Autorità competenti, compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Cat 5 - Lavori							
U.05.040.045	2,00*635,00	2,00	635,00			1'270,00		
.a								
U.05.040.045								
.a								
	SOMMANO ml					1'270,00	222,70	282'829,00
22	Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, fino a completa pulitura della pavimentazione stessa con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere. Spessori fino ai 3 cm, al m² per ogni cm di spessore. Cat 5 - Lavori							
U.05.010.028	650,00*9,500*7,000		650,00	9,500	7,000	43'225,00		
.a								
U.05.010.028								
.a								
	SOMMANO mq/cm					43'225,00	0,97	41'928,25
23	Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro 50 q Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in ... o, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di scarica autorizzata. Per trasporti fino a 10 km Cat 5 - Lavori							
T.01.020.010	Per pulizia corticale pile, pulvini e baggioli					432,25		
.a	Fresatura di pavimentazione stradale *432,25							
T.01.020.010	Per Pulizia o scotico in corrispondenza di Spalle e Pile viadotto *	1759,55			0,200	351,91		
.a	1759,55*0,200	1250,00			0,100	125,00		
	Per strade di accesso *1250,00*0,100							
	SOMMANO mc					909,16	41,07	37'339,20
24	Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro 50 q Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in ... ico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di scarica autorizzata. Per ogni cinque km in più oltre i primi 10 Cat 5 - Lavori							
T.01.020.010	Vedi voce n° 23 [mc 909.16]					909,16		
.b								
T.01.020.010								
.b								
	SOMMANO mc/ 5km					909,16	5,98	5'436,78
25	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in							
U.05.020.095								
	<b>A RIPORTARE</b>							2'087'733,04

COMMITTENTE:



