

SI.ME.TE. s.r.l.

Via Treviso n. 12 - 10144 Torino
Tel. 011/7714685 r.a. - Telefax e Modem: 011/745 176
e-mail: info@simete.com
P. IVA: 05060100012

#### **IMPRESA:**



### PROPRIETÀ : PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Servizio infrastrutture U.O. Gestione Manufatti Corso Garibaldi 26 - 42121 Reggio Emilia

#### LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL VIADOTTO BRIGLIA DI LUGO sulla SP486R

CUP C57H21004270001

## PERIZIA DI VARIANTE N.2 QUADRO DI RAFFRONTO

PROGETTISTAGLI INGEGNERI	
TENTO	)
A302 Dott Ing. Walleno Mellano	

RUP Lavori RUP Servizi Tecnici DEC Servizi Tecnici ing. Giuseppe TUMMINO arch. Raffaella PANCIROLI ing. Giuseppe TUMMINO

	04/04/2024	EMISSIONE		L.RAC	R.MEL
REV.	DATA	OGGETTO EDIZIONE	DIS.	VERIF.	RIESAME
	FILE :	TAVOLA N	REV:	SCA	ALA :
1010220	01VARgeQRA_01_a	10102201 VAR ge QRA _01	а		<u>-</u>

### **COMUNE DI BAISO** PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

pag. 1

# **QUADRO COMPARATIVO**

OGGETTO: LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL VIADOTTO BRIGLIA DI LUGO SULLA SP486R NEL COMUNE DI BAISO (RE) - VARIANTE 1

**COMMITTENTE:** PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Data, 27/03/2024

IL TECNICO

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		DDEZZO	IMPO	RTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO									
	<u>LAVORI A MISURA</u>									
1 A.003.004.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso l'onere del lavoro in presenza di traffic sati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale CON REIMPIEGO DI MATERIALI  Sommano m³	7,92	15,68	7,76	5,66	44,83	88,75	43,92		97,970
2 A.003.007.b	DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione a sezione obbligata eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, d ualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture PER PORZIONI DI STRUTTURE DI VOLUME FINO A 0,5 MC	0.40		-0.40	316,88	126,75			126.75	-100,000
3 A.003.025.00 2.a	IDRODEMOLIZIONE IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRADOSSO IMPALCATI Idrodemolizione su intradossi di impalcati di opere d'arte o su superfici ver cature o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM Sommano m²	108,80	443,89	335,09	35,41	3′852,62	15′718,14	11′865,52	120,70	307,986
4 A.003.025.00 2.b	IDRODEMOLIZIONE IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRADOSSO IMPALCATI Idrodemolizione su intradossi di impalcati di opere d'arte o su superfici ver i necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 3 CM E PER OGNI CM IN PIU'  Sommano m2*cm	326,40	1′338,09	1′011,69	10,89	3′554,50	14′571,81	11′017,31		309,954
5 A.003.027.c	DEMOLIZIONE GIUNTI DI DILATAZIONE ASPORTAZIONE COMPLETA DI ANGOLARI METALLICI Di qualunque dimensione su solette esistenti, eseguita con idonea attrezzatura atta a salvaguardare l a in pressione della superfice, l'allontanamento del materiale di risulta compreso l'onere per l'indennità di discarica.  Sommano ml	100,00	95,00	-5,00	19,48	1′948,00	1′850,60		97,40	-5,000
6 A.003.027.d	DEMOLIZIONE GIUNTI DI DILATAZIONE DEMOLIZIONE DI GIUNTO ESISTENTE Mediante l'asportazione con adeguati mezzi demolitori ad aria compressa del manufatto esistente, l'accurata puliz mazione delle armature metalliche deteriorate o quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.  Sommano ml	50,00	47,50	-2,50	77,38	3′869,00	3′675,55		193,45	-5,000
7 A.23.29	Pulizia pietre naturali ed artificiale, escluso protezioni e ponteggi, con metodi meccanici ad azione abrasiva. Sabbiatura a getto libero con abrasivi derivati dalla metallurgia de ture in genere verranno misurate: a metro lineare se di altezza inferiore a 40 cm, a superficie se di									
	A RIPORTARE									

			OUANTITA'	,		IMPO	RTI	VARIA	ZIONI	pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	variaz. %
	RIPORTO	Trogeno	variance	variazioni		Trogetto	variante	11110	ITTIMETTO	
	altezza superiore.  Sommano mq	234,35		-234,35	15,20	3′562,11			3′562.11	-100,000
8 A02.001.010	Analisi chimiche, ai sensi della normativa vigente, per la determinazione di arsenico, cadmio, cobalto,nichel, piombo,rame, zinco, mercurio, cromo totale, cromo VI, idrocarburi >12 e	23 1,33		23 1,33	13,20	3 302,11			3 302,11	100,000
	amianto.  Sommano cad	13,00	4,00	-9,00	252,50	3′282,50	1′010,00		2′272,50	-69,231
9 A02.001.015	Test di cessione effettuato, ai sensi della normativa vigente, per la determinazione di arsenico, cadmio, cobalto, nichel, piombo, rame, zinco, mercurio, cromo totale, cromo VI, idrocarburi totali come n-esano									
	Sommano cad	13,00	4,00	-9,00	252,50	3′282,50	1′010,00		2′272,50	-69,231
10 A03.013.005. e	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché asciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro $14 \div 30 \text{ mm}$									
	Sommano kg	8′701,73		-8′701,73	2,07	18′012,58			18′012,58	-100,000
	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presi 'opera conforme alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, dei seguenti diametri: diametro 6 mm									
	Sommano kg		40,00	40,00	2,23		89,20	89,20		
12 B.003.035.d	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 C35/45 (RCK>=45 N/mmq)  Sommano m³	12,36		-12,36	166,81	2′061,77			2′061.77	-100,000
13 B.004.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario o precompresso, piane o con curvatura non i o, la chioderia, le armature di sostegno per	,		,-	,	,			,	
	qualsiasi altezza, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  Sommano m²	5,20		-5,20	22,43	116,64			116,64	-100,000
14 B.005.030	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.									
	Sommano kg	2′402,99		-2′402,99	1,86	4′469,56			4′469,56	-100,000
	A RIPORTARE									

Num.Ord.			QUANTITA'			IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO									
15 B.007.055.a	GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN" Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a petti ere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L PER SCORRIMENTO FINO A MM 50  Sommano ml		47,50	-2,50	1′170,24	58′512,00	55′586,40		2′925,60	-5,000
16 B.009.020.00	SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA ESISTENTE PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN C.A. Comprendente: - la raddrizzatura ed il riposizionamento dei ferri in opera; - l'eventtuale taglio de ure e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. Per ogni metro quadrato di intervento.									
	Sommano m²	195,11		-195,11	6,36	1′240,89			1′240,89	-100,000
17 B.009.020.00 2	SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA PASSIVAZIONE DEI FERRI DI ARMATURA Eseguita mediante applicazione di malta cementizia monocomponente penetrabile a base di leganti idraulici, polveri silicee, inibitori di corrosione e dispersione di polimeri acrilici.  Sommano m²		849,12	614,77	3,45	808,50	2′929,46	2′120,96		262,333
18 B.009.020.00 3.01	SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Per l'ancoraggio di nuovi get e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA EPOSSIDICA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40			40.5.50		4/500 -			W600 <b>7</b>	100,000
	Sommano cad	405,50		-405,50	11,59	4′699,75			4′699,75	-100,000
19 B.009.105.00 1.a	CON UNO STRATO DI PROTETTIVO ELASTICO Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di at on idrosabbiatura. Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.									
	Sommano m²	214,19		-214,19	25,42	5′444,71			5′444,71	-100,000
20 B.009.105.00 1.b	CON UNO STRATO DI PROTETTIVO ELASTICO Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di at derenza ≥ 0,8 MPa. Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.									
	Sommano m²	338,46	123,70	-214,76	22,45	7′598,42	2′777,07		4′821,35	-63,452
21 B.009.125.a	PROTEZIONE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO NUOVO O RIPRISTINATO Con ciclo ad alta durabilità con finiture fluorurate in tinta eventualmente con caratteristiche antigraffiti. Ciclo pro urata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) adesione ≥ 0,8 MPa.		706 12	625.76	20 70	2/028 22	20/274 54	10'246 21		899,617
	Sommano m²	70,67	706,43	635,76	28,70	2′028,23	20′274,54	18′246,31		899,617
	A RIPORTARE									

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		PREZZO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO									
22 B.009.205	RAVVIVATURA DI STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO Da eseguirsi a mezzo di idrosabbiature con acqua e sabbia in pressione e/o mediante sabbiatrice con solo sabbia silicea con pres anufatti presenti (guard-rail, appoggi, ecc.) e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.  Sommano m²		845,12	780,50	10,48	677,22	8′856,86	8′179,64		1207,826
23 B.009.208	BOCCIARDATURA MECCANICA O A MANO DI SUPERFICI CEMENTIZIE Di superfici cementizie, travi, controventi per renderle atte a ricevere nuovi getti di calcestruzzo. Compresa e compensata e. Compreso inoltre ogni altro onere e prestazione per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. Per ogni metro quadrato.  Sommano m²			-15,80	24,13	381,25			381,25	-100,000
24 B.009.212	PRETRATTAMENTO SUPERFICI IN CLS PER CONTATTO FRA VECCHI E NUOVI GETTI Delle superfici in calcetruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi esistenti, destinate al contatto tra vec onchè ogni fornitura, attrezzatura complementare e magistero occorrenti. Per ogni metro quadrato di superficie trattata.  Sommano m²		867.18	624,36	28,64	6′954,37	24′836,04	17′881.67	·	257,129
25 B.009.215.c	MALTE PRECONFEZIONATE ADDITIVATE CON POLIMERI L'applicazione della malta dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto (da computarsi a parte). Il prodotto dovr ura e posa in opera del materiale di riporto che dovrà presentare in opera un paramento perfettamente rasato e lisciato.  Sommano m²			-5,27	39,30	207,11	24 630,04	17 661,07	207,11	ŕ
26 B.009.220.00 1.a	MALTE PREMISCELATE TIXOTROPICA BICOMPONENTE ADDITIVATA CON POLIMERI Fornitura e posa in opera di malta, contenente fibre sintetiche in poliacrilonitrile per la ricostruzione di st 305/11. Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte FINO AD UNO SPESSORE MAX DI CM 2  Sommano m²		435,69	201,34	77,57	18′178,53	33′796,47	15′617,94		85,914
27 B.009.220.00 2.b	MALTE PREMISCELATE TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA CON FIBRE SINTETICHE Fornitura e posa in opera di malta ad espansione contrastata con maturazione in aria, contenente fibre sintetic 1. Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte SOVRAPPREZZO PER OGNI CENTIMETRO IN PIÙ  Sommano mq x cm		1′322,79	549,63	31,71	24′516,89	41′945,67	17′428,78		71,089
28 B.009.515	LASTRE IN POLISTIROLO ESPANSO Con densità non minore di 30 kg/mc, di spessore da mm 10 a mm 30, aventi la funzione di separare getti nuovi in conglomerato cementizio o epossidico d gi ed impalcature od attrezzature mobili necessarie per accedere al posto di lavoro. Compresa fornitura e posa in opera.  Sommano m²			-50,08	2,52	126,20			126,20	-100,000
	A RIPORTARE									

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'	ı	DDE770	IMPO	RTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO									
29 B01.004.025. b	Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: armato, eseguita con l'ausilio di martello demolitore manuale  Sommano me	15,45		-15,45	320,32	4′948,94			4′948,94	-100,000
30 B01.007.005. d	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione oporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio $100 \div 130 \text{ mm}$	80,00	95,00	15,00	10,29	823,20	977,55	154,35		18,750
31 B01.007.010. f	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione i strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su conglomerato cementizio: profondità di taglio 150 ÷ 200 mm	80,08		-80,00	60,24	4′819,20			4′819,20	100,000
32 B01.061.005	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 se o di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica	80,00		-80,00	00,24	4 619,20			4 819,20	-100,000
33 C01.052.005. b	Sommano mo Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelat antità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 15 cm	73,72	58,06	-15,66	49,31	3′635,13	2′862,94		772,19	-21,242
	Sommano m	750,00		-750,00	0,91	682,50			682,50	-100,000
34 CE.1.02	Operaio specializzato Sommano ora	47,48		-47,48	29,34	1′393,06			1′393,06	-100,000
35 CE.1.03	Operaio qualificato Sommano ora	53,96	136,00	82,04	27,29	1′472,57	3′711,44	2′238,87		152,038
36 D.001.011.c	STRATO BASE BINDER Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietris nello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA.  Sommano m³	3,82	11,40	7,58	205,07	783,37	2′337,80	1′554,43		198,429
	A RIPORTARE									

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA	1	DD EGG O	IMPO	ORTI	VARIA	AZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO									
37 D.001.024.g	STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura tipo A (4-6 cm), marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costit °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO.  Sommano m³			-2,50	222,37	555,93			555,93	-100,000
38 D.001.027.g	STRATO DI USURA TIPO A (4-6 CM) CON IMPIEGO DI ARGILLA ESPANSA Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura tipo A (4-6 cm), marcato CE, con impiego di °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA PER METRO CUBO COMPATTATO.  Sommano m³		5,70	5,70	262,30		1′495,11	1′495,11		
39 D.001.043.00 2.d	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO Fornitura e spruzzatura di mano di ancoraggio o di attacco per il migliore ancoraggio fra strati della sovrastruttura stradale in ragione di 0, spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante CON BITUME MODIFICATO  Sommano m²			-61,80	1,72	106,30			106,30	-100,000
40 E.008.005.01 7.01.01	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai s no proveniente da siti contaminati. COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 01 - CEMENTO									
41 E.008.005.01 7.03.02	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai s BONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01"		64,08	-184,40	24,86	6′177,20	1′593,03		4′584,17	-74,211
42 H.002.110.a	Sommano t FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO Completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. Il prezzo è comprensivo di materiali,		60,84	60,84	12,43		756,24	756,24		
	attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini Del peso non inferiore a 3,33 kg/ml.  Sommano ml			-10,00	9,20	92,00			92,00	-100,000
43 H.002.135.a	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini Fornitura del gruppo di aggancio costituito da due reggette in acciaio e relativa bulloneria in acciaio inox idoneo per sostegni tubolari.									
	A RIPORTARE									

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA	,	DD EZZO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO	)								
	Sommano ca	d 10,00		-10,00	1,71	17,10			17,10	-100,000
H.002.220.00 1.a	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO COI PELLICOLA DI CLASSE RA1 Fornitura di segnale romboidale o quadrato in lamiera calluminio, conforme alla Direttiva Minist tare Tecnici Europei o Valutazioni Tecnich Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni LATO CM 40  Sommano ca	li e		-10,00	32,53	325,30			325,30	-100,000
	Escavatore, pala o ruspa, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora effettivo esercizio: potenza fino a 30 kW (miniescavatore o bobcat)  Sommano or		184,00	184,00	52,41		9′643,44	9′643,44		
46 N04.013.010.	Piattaforma semovente con braccio telescopico: altezza 18 m  Sommano or	a	192,00	192,00	60,52		11′619,84	11′619,84		
	Gocciatoio - Comprensivo di fornitura e posa in opera e ogni altro onere per dare il lavor finito a regola d'arte.  Sommano i		282,00	282,00	6,77		1′909,14	1′909,14		
48 SL.1.001.o	Autocarro dotato di ponte mobile sviluppabile (By Bridge)  Sommano	h 400,00	208,00	-192,00	138,36	55′344,00	28'778,88		26′565,12	-48,000
	A RIPORTARI	3								

Num.Ord.		DESCRIZIONE		IMPOI	RTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA		DESCRIZIONE		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
			RIPORTO					
		RIEPILOGO						
	Importo Totale euro			260′733,23	294′701,97	131′862,67	97′893,93	
	Totale variazione euro					33′968,74		13,028
	Data, 27/03/2024							
		Il Tecnico						
			A RIPORTARE					