CITTÀ DI VENEZIA



AREA LAVORI PUBBLICI, MOBILITÀ E TRASPORTI SETTORE MOBILITÀ E VIABILITÀ TERRAFERMA Servizio Manutenzione Viabilità Terraferma

INTERVENTO DI RIPRISTINO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA VIABILITÀ TERRAFERMA (C.I. 14921)

PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETTIVA N°02



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI RAFFRONTO

Venezia Mestre, Ottobre 2025

Il Direttore dei Lavori

f.to digitalmente

Città di Venezia

Provincia di Venezia

pag. 1

QUADRO COMPARATIVO

OGGETTO: C.I. 14921 - INTERVENTO DI RIPRISTINO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA VIABILITÀ TERRAFERMA - PERIZIA DI VARIANTE N°02 -

COMMITTENTE: Città di Venezia

Venezia, 01/10/2025

IL TECNICO

Num.Ord.			QUANTITA'			IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n. 1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO									
	LAVORI A MISURA									
1 A.01.02.a	OPERAIO SPECIALIZZATO Sommano h		199,60	199,60	31,67		6′321,34	6′321,34		
2 A.04.002.a	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.1.m. Sommano h		117,60	117,60	30,39		3′573,86	3′573,86		
3 B.03.14.b	SOGLIE PER PASSI CARRAI IN PORFIDO Larghezza di 50 cm Sommano m				53,31					
4 B.09.39.b	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE Con h=90 cm Sommano cad				163,65					
5 D.01.01.c	AUTOCARRO RIBALTABILE DA 35 q.li Sommano h	936,00	1′242,00	306,00	23,84	22′314,24	29′609,28	7′295,04		32,692
D.05.010.00	NOLO A FREDDO DI POMPA PER POMPAGGIO FANGHI Nolo a freddo di pompa completa di motore per pompaggio fanghi, compresa installazioni esercizio sorveglianza, della potenza adeguata escluso l'operatore NOLO A FREDDO DI POMPA PER POMPAGGIO FANGHI Sommano h		133,60	133,60	15,12		2′020,03	2′020,03		
7 D.09.01.a	NOLO A CALDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 11 Sommano h	561,60	774,00	212,40	61,96	34′796,74	47′957,04	13′160,30		37,820
8 D.11.005.a	NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 17 Sommano h		40,00	40,00	51,65		2′066,00	2′066,00		
E.02.001.00	SCAVO DI PULIZIA GENERALE FINO ALLA PROFONDITA ⁷ DI M 0,20 Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità d ico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza SCAVO DI PULIZIA GENERALE FINO ALLA PROFONDITA ⁷ DI M 0,20 Sommano m ²		900,00	900,00	3,83		3′447,00	3′447,00		
	A RIPORTARE							37′883,57		

Num. Ord.			QUANTITA'			IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							37′883,57		
E.03.011.00	FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato con leganti naturali, compresa la fornitura dei materiali di apport ggiungere l'idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO Sommano m		270,00	270,00	36,99		9′987,30	9′987,30		
	FORNITURA E STESA DI FONDAZIONE STRADALEFORNITURA E STESA DI FONDAZIONE STRADALE Sommano m ³				72,52					
12 E.03.11.00	FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO Sommano m ³				36,99					
13 E.03.15.a	fino a cm 8.00 di spessore Sommano m				6,76					
14 E.03.15.b	per ogni cm oltre i cm 8.00 Sommano m				0,97					
15 E.05.04.00	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONI ESTERNE Sommano m ²				51,68					
	TRASPORTO IN CANTIERE Trasporto con qualunque mezzo nell'ambito del cantiere oltre i m 100 del materiale da rilevato e rinterro o di risulta, anche se bagnato. TRASPORTO IN CANTIERE OLTRE m 100 Sommano m		1′008,00	1′008,00	1,35		1′360,80	1′360,80		
E.06.005.00	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata). COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Sommano t*km		29′160,00	29′160,00	0,25		7′290,00	7′290,00		
E.06.007.b	INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle s "produttore". Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso) Sommano to	L	186,30	186,30	17,77		3′310,55	3′310,55		
	A RIPORTARE							59′832,22		

										pag. 4
Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		PREZZO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	BESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PICEZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							59′832,22		
E.06.007.c	INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle s produttore". Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT Per conglomerato bituminoso in croste (rifiuto non pericoloso) Sommano de la conglomerato de		81,00	81,00	38,15		3′090,15	3′090,15		
E.06.007.f	INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle s icati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)									
	Sommano m	·	243,00	243,00	10,49		2′549,07	2′549,07		
21 E.06.05.00	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Sommano t*km	13′062,00	15′957,20	2′895,20	0,25	3′265,50	3′989,30	723,80		22,165
22 E.06.07.a	Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attivita' di demolizione e costruzione Sommano e	42,14	89,14	47,00	17,77	748,83	1′584,02	835,19		111,533
23 E.06.07.b	Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso) Sommano e	68,63	70,02	1,39	17,77	1′219,55	1′244,25	24,70		2,025
24 E.06.07.d	Per terreni di scavo classificati come RIFIUTO Sommano e	74,64		-74,64	29,96	2′236,21			2′236,21	-100,000
	Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna B del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) Sommano m		119,34	72,69	28,63	1′335,59	3′416,70	2′081,11		155,820
E.12.015.00	MURATURA STRUTTURALE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE Fornitura e posa in opera di muratura portante retta di ogni forma e spessore grezzo uguale o superiore a 12 cm, eseguita ola d'arte. MURATURA STRUTTURALE IN BLOCCHI CALCESTRUZZO CELLULAREMURATURA STRUTTURALE IN BLOCCHI CALCESTRUZZO CELLULARE Sommano mi	l L	0,46	0,46	368,55		169,53	169,53		
27 E.13.07.00	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO COMUNE Sommano m ²				26,47					
	A RIPORTARE							69′305,77	2′236,21	

			QUANTITA			IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	pag. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	variaz. %
	RIPORTO							69′305,77	2′236,21	
28 E.14.16.00	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Sommano m²				38,69					
Е.30.003.ь	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI Manufatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di accia ature che verranno computati a parte. in profilati laminati in acciaio S 275 JRin profilati laminati in acciaio S 275 JR Sommano kg		75,00	75,00	5,84		438,00	438,00		
EA 01.01	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA Fomitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di usura avente caratteristiche di composizione e p gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Sommano mqxcm		38′088,21	10′804,39	2,73	74′484,83	103′980,81	29′495,98		39,600
EA 01.02	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA PER MARCIAPIEDI E PISTE CICLABILI Fomitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di usura per marci gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Sommano maxem		13′338,78	3′783,78	3,73	35′640,15	49'753,65	14′113,50		39,600
EA 01.03	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) Fomitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di collegamento avente caratteristic gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Sommano maxem		9′591,83	2′766,83	2,08	14′196,00	19'951,01	5′755,01		40,540
EA 01.04	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO CON BINDER MODIFICATO HARD - Formitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di collegamento gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Sommano maxem		14′141,00	2′541,00	2,17	25′172,00	30′685,97	5′513,97		21,905
EA 01.05	STRATO DI USURA "SPLITTMASTIX" - Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di usura tipo SplittMastix Asphalt (SMA) avente caratteristiche gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Sommano mqxcm		13′050,00		3,39	44′239,50	44′239,50			
EA 01.07	STRATO DI USURA CON BITUME MODIFICATO HARD - Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di usura avente caratteristiche di composizione e p gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.									
	A RIPORTARE							124′622,23	2′236,21	

			OTT 1.3				on T		77037	pag. o
Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		PREZZO	IMP	ORTI	VARIA	AZIONI	variaz.
TARIFFA		Variante n.1	Variante n.2	variazioni		Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							124′622,23	2′236,21	
	Sommano mqxcm		3′104,00	3′104,00	2,64		8′194,56	8′194,56		
EA 01.08	INTERVENTO D'EMERGENZA SU CHIAMATA PER COLMATURA DI BUCHE ISOLATE PER RISCHIO DI PUBBLICA INCOLUMITA', ormaie e avvallamenti su manto stradale in asfalto, da eseguirsi anche in pi ture sui mezzi da impiegare, il raggiungimento dei luoghi di intervento e l'esecuzione eseguita anche con mezzi manuali. Sommano mo		961,17	285,17	170,86	115′501,36	164'225,51	48′724,15		42,185
37 EA 01.09	COLMATURA DI BUCHE LOCALIZZATE, ormaie e avvallamenti su manto stradale in asfalto da eseguirsi sul territorio della terraferma mediante fornitura e posa in opera con mezzi manuali ' dedotta dal totale della superficie ottenuta nell'arco dell'intera giornata moltiplicato lo scaglione di appartenenza. Sommano mo	L	3′560,26	1′059,06	114,10	285′386,92	406′225,67	120′838,75		42,342
EA 01.10.01	RAPPEZZI PER RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE STRADALE IN ASFALTO AMMALORATA (serie di buche ravvicinate, cedimenti, avvallamenti, fessurazioni, ecc.), su manto stradale in asfalto, avent oli mezzi meccanici o manuali. - per ripristini, con superficie complessiva inferiore a 30,00 mq e fino a 15,00 mq; Sommano al mq		1′361,10	386,10	43,99	42′890,25	59′874,79	16′984,54		39,600
39 EA 01.10.02	- per ripristini, con superficie complessiva inferiore a 15,00 mq e fino a 8,00 mq; Sommano al mq	975,00	1′361,10	386,10	63,41	61′824,75	86′307,35	24′482,60		39,600
	RAPPEZZI PER RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE STRADALE IN ASFALTO AMMALORATA (serie di buche ravvicinate, cedimenti, avvallamenti, fessurazioni, ecc.), su manto stradale in asfalto, avent ccoli mezzi meccanici o manuali. - per ripristini, con superficie complessiva inferiore a 8,00 mq e fino a 4,00 mq;									
	Sommano al mq	975,00	1′361,10	386,10	93,09	90′762,75	126′704,80	35′942,05		39,600
41 EA 01.11.01	- per ripristini, con superfície complessiva inferiore a 120,00 ma e fino a 60,00 mq; Sommano al mq	1′950,00	2′722,20	772,20	23,53	45′883,50	64′053,37	18′169,87		39,600
	RAPPEZZI PER RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE STRADALE IN ASFALTO AMMALORATA (serie di buche ravvicinate, cedimenti, avvallamenti, fessurazioni, ecc.), su manto stradale in asfalto, avent anici di dimensioni adeguate. - per ripristini, con superficie complessiva inferiore a 60,00 ma e fino a 30,00 mq; Sommano al mq		2'722,20	772,20	27,96	54′522,00	76′112,71	21′590,71		39,600
	A RIPORTARE							419′549,46	2′236,21	

		<u> </u>				ı				pag. /
Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		PREZZO	IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	FREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							419′549,46	2′236,21	
43 EA 04.01	- Per sostituzione di tratti di cordonata inferiori a ml. 15,00; Sommano ml	487,50	680,55	193,05	47,22	23′019,75	32′135,57	9′115,82		39,600
EA 04.02	SOSTITUZIONE CORDONATE, inteso come demolizione e preventiva rimozione delle cordonate di qualsiasi forma e materiale, esistenti e danneggiate, mediante idoneo mezzo demolitore, co conferimento in discarica del materiale di risulta. - Per sostituzione di tratti di cordonata inferiori a ml. 5,00; Sommano ml	L	1′088,88	308,88	57,77	45′060,60	62′904,60	17′844,00		39,600
EA 05.01	ANALISI TERRE di scavo per intervento da eseguirsi su area SIN comprensivo di prelievo e campionatura terra, Analisi test di cessione allegato 3 all'D.M. 05/02/1998 su terra di scavo 21 parametri (compreso l'amianto), Caratterizzazione e indagine ambientale. Sommano corpo		10,89	3,09	1′271,59	9′918,40	13′847,62	3′929,22		39,615
	ONERI IN DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE O AD IMPIANTO DI RECUPERO/ TRATTAMENTO per rifiuti non pericolosi: conglomerato bituminoso fresato. Sommano t	438,75	612,50	173,75	11,80	5′177,25	7′227,50	2′050,25		39,601
	ONERI IN DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE O AD IMPIANTI DI RECUPERO/ TRATTAMENTO per rifiuti non pericolosi: conglomerato bituminoso in croste. Sommano t	292,50	408,33	115,83	24,86	7′271,55	10′151,08	2′879,53		39,600
	Supplemento orario su noli di cui alle voci del prezzario di Venezia e dell'elenco prezzi aggiuntivi di squadra composta da n.2 operai o frazioni per interventi in orario notturno feriale e diurno festivo. Sommano ora		26,17	10,07	34,15	549,82	893,71	343,89		62,546
EA 06.02	Supplemento orario su noli di cui alle voci del prezzario di Venezia e dell'elenco prezzi aggiuntivi di squadra composta da n.2 operai o frazioni per il servizio in orario notturn te fino alle ore 6.00 del giorno festivo e dalle ore 22.00 del giorno festivo fino alle ore 6.00 del giorno successivo). Sommano ora		7,48	2,88	53,12	244,35	397,34	152,99		62,611
EA 07	Intervento di video-ispezione di tratti fognari comprensivo di: - posa di eventuale segnaletica stradale ed eventuali sbarramenti provvisori del traffico, - apertura/chiusura di t he od anomalie, documentati dalla stampa dei fotogrammi salienti, - corretta chiusura delle ispezioni a lavori ultimati. Sommano ora	l	136,11	38,61	150,00	14′625,00	20′416,50	5′791,50		39,600
	COMPENSO PER REPERIBILITA' EMERGENZIALE, inteso come servizio di reperibilita' in orario diurno e notturno, sia nei giorni feriale sia in quelli festivi, rendendo disponibile il pr r eseguire l'intervento richiesto,									
	A RIPORTARE							461′656,66	2′236,21	

										pag. o
Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		PREZZO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	FREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							461′656,66	2′236,21	
	ovvero per la messa in sicurezza dell'area dove intervenire. Canone mensile, a corpo. Sommano mese	15,00	16,00	1,00	1′982,36	29′735,40	31′717,76	1′982,36		6,667
EA 08.04	Compenso per monitoraggio opere d'arte, inteso come servizio di verifica e ispezione delle opere d'arte stradali ovvero delle verifiche così come esplicitate nel Capitolato Presta in termini percentuale sull'importo complessivo, da calcolarsi in base ai manufatti ispezionati. Canone annuo, a corpo. Sommano corpo		1,86		21′289,48	39′598,43	39′598,43			
	MANUTENZIONE FONTANA di piazzale Giovannacci e via Piave secondo quanto specificato nel Capitolato Prestazionale. Per ogni mese o frazione di mese Sommano cad.xmese		28,00	4,00	1′706,09	40′946,16	47′770,52	6′824,36		16,667
	MANUTENZIONE FONTANA di piazza Ferretto e piazza San Giorgio secondo quanto specificato nel Capitolato Prestazionale. Per ogni mese o frazione di mese Sommano cad.xmese		28,00	4,00	1′300,02	31′200,48	36′400,56	5′200,08		16,667
EA 09.03	MANUTENZIONE FONTANA di piazzetta Rondina, piazzetta Monsignor Vecchi, piazza Pastrello, via Carducci, piazza Donatori di Sangue, Piazzetta San girolamo, secondo quanto specificato nel Capitolato Prestazionale. Per ogni mese o frazione di mese Sommano cad.xmese		84,00	12,00	822,18	59′196,96	69′063,12	9′866,16		16,667
	MANUTENZIONE FONTANA di via F.Ili Bandiera/Cantore (Marghera), chiesa di santa Barbara c/o via Rio Cimetto secondo quanto specificato nel Capitolato Prestazionale. Per ogni mese o frazione di mese. Sommano cad.xmese		28,00	4,00	480,21	11′525,04	13′445,88	1′920,84		16,667
	MANUTENZIONE FONTANA di piazza Pastrello (Favaro V.to) secondo quanto specificato nel Capitolato Prestazionale. Per ogni mese o frazione di mese in sospensione. Sommano cad.xmese				207,34					
EA 10.01	SERVIZIO GELATE E NEVE, dal 15 novembre al 15 marzo, prevede la reperibilita' di tutti i mezzi di proprieta' dell'impresa e degli operai coinvolti nel servizio, con disponibilita' iso dato dal COT (Centro Operativo Telecomunicazioni) all'impresa, come meglio specificato nel Capitolato Prestazionale. Sommano mese		5,00	1,00	21′027,78	84′111,12	105′138,90	21′027,78		25,000
EA 10.02	NOLO A CALDO DI MEZZO SGOMBRANEVE CON SPARGISALE. Compenso orario a caldo per mezzo sgombraneve dotato di lama e di spargitore automatico di sale della capacita' di 4/6 mc compreso etto (almeno autista ed un operatore), il mezzo caricatore ed ogni altro onere, escluso il materiale compensato a	,								
	A RIPORTARE							508′478,24	2′236,21	

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		PREZZO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							508′478,24	2′236,21	
	parte. Sommano ora	28,00	45,50	17,50	116,63	3′265,64	5′306,67	2′041,03		62,500
	Fornitura di sale antighiaccio per pavimentazione strade - cloruro di sodio (sale marino) confezionato in sacchi di plastica da 25 kg; Sommano cad		1′101,00	550,00	12,84	7′074,84	14′136,84	7′062,00		99,819
EA 10.04	Formitura di sale antighiaccio ed antipolvere per pavimentazione stradale cloruro di sodio (salgemma) sfuso comprensivo di: antiammassante/antiagglomerante < 50 ppm mg/kg, granulometria 0-10mm, sostanza attiva di NaCl > 98,5 %, umidita' residua < 1%. Sommano q.le	Ĺ	3′840,00	1′920,00	11,59	22'252,80	44′505,60	22′252,80		100,000
EA 10.05	Fornitura di sale antighiaccio ed antipolvere per pavimentazione stradale cloruro di sodio (salgemma) in big bag comprensivo di: antiammassante/antiagglomerante < 50 ppm mg/kg, granulometria 0-10mm, sostanza attiva di NaCl > 98,5 %, umidita' residua < 1%. Sommano q.le		288,00	144,00	13,20	1′900,80	3′801,60	1′900,80		100,000
EA 11	COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet-grouting verticali o subverticali, con inclinazione sulla verticale fino a 20a, tra e o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - DIAMETRO RESO 800 mm		510,50	8,00	156,49	78′636,23	79′888,15	1′251,92		1,592
EA 12	RIVESTIMENTO PROVVISORIO Compenso alla voce FORMAZIONE DI MICROPALI per l'impiego di tubazione provvisoria di rivestimento da valutarsi per i tratti di effettiva incamiciatura. Rim pprezzo. Contabilizzato per ogni metro lineare di micropalo rivestito. RIVESTIMENTO PROVVISORIO (Percentuale del 34.88%) Sommano %		901′496,40		1,00	9′014,97	9′014,97			
	FORMAZIONE DI MICROPALI Pali di piccolo diametro (micropali), eseguiti all'aperto senza limitazioni di spazio, anche inclinati fino a 20 gradi sulla verticale, in terreni di qualsi partire dal piano di posa di tali elementi. FORMAZIONE DI MICROPALI - DIAMETRO PERFORAZIONE DA 200 mm FINO A 220 mm		160,50		160,57	25′771,49	25′771,49			
EA 14	IMPIANTO CANTIERE PER CONSOLIDAMENTI Impianto di cantiere per esecuzione di interventi di consolidamento del terreno. La lavorazione dovra' essere eseguita nel rispetto delle presc la volta anche per impieghi in piu' zone di lavoro. IMPIANTO CANTIERE - PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO									
	A RIPORTARE							542′986,79	2′236,21	

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		PREZZO	IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							542′986,79	2′236,21	
	DEL TERRENO Sommano cad.	1,40	1,40		14′196,74	19′875,44	19′875,44			
EA.03.1S	POSA IN OPERA DI PALINA PER SEGNALI STRADALI, DI PRIMO IMPIANTO, compreso lo scavo di fondazione, il massello di calcestruzzo (dimensione media 30x30x50 cm), l'eventuale prelievo d trasporto nel luogo d'impiego, il rinterro e lo sgombero del materiale eccedente SU BANCHINA IN TERRA BATTUTA Sommano cad		885,00	117,00	37,51	28′807,68	33′196,35	4′388,67		15,234
68 EA.03.2S	SU MARCIAPIEDI CON PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO, SALIZZONI, PORFIDO O SIMILI Sommano cad	768,00	885,00	117,00	57,32	44′021,76	50′728,20	6'706,44		15,234
EA.04.1S	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALETTI PARAPEDONALI DI PRIMO IMPIANTO, verniciati, con sezione tubolare tonda di diametro 60 mm, altezza 110 cm e con sfera superiore di diametro 80 m alla fine della lavorazione. Compresi ogni altro onere e lavorazione necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte Sommano cad	,	56,88	11,38	197,24	8′974,42	11′219,01	2′244,59		25,011
70 EA.05.01	Analisi terre di scavo Sommano a corpo		2,00	2,00	1′271,59		2′543,18	2′543,18		
EA.05.1S	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARCHETTI PARAPEDONALI DI PRIMO IMPIANTO, realizzati in acciaio zincato e verniciato, con sezione tubolare tonda di diametro 60 mm e con traversi centra pulizia del luogo di lavoro, segnaletica di cantiere e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sommano cad	L	56,88	11,38	235,56	10′717,98	13′398,65	2′680,67		25,011
	SOSTITUZIONE DI CARTELLI STRADALI ESISTENTI, CON NUOVI CARTELLI, compreso il fissaggio e il prelievo dai magazzini comunali e il trasporto sul luogo d'impiego Sommano cad		500,00		9,96	4′980,00	4′980,00			
EA.08S	RIMOZIONE ACCURATA DEL SUPPORTO DANNEGGIATO DI SEGNALI STRADALI DI QUALSIASI TIPO, CON DEMOLIZIONE DEL DADO DI FONDAZIONE, SU BANCHINE IN TERRA BATTUTA, compreso ogni onere conness eposito dei materiali riutilizzabili e lo sgombero di quelli eccedenti con tutti gli oneri in conformita' alla normativa Sommano cad		585,00	117,00	15,21	7′118,28	8′897,85	1′779,57		25,000
	REALIZZAZIONE ISOLA SALVAGENTE SPARTITRAFFICO, costituita da due elementi monolitici in plastica riciclata eterogenea di colore giallo e nero delle dimensioni di circa 110 cm x 110 e posto in opera a	1								
	A RIPORTARE							563′329,91	2′236,21	

Num. Ord.			QUANTITA'			IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							563′329,91	2′236,21	
	perfetta regola d'arte e secondo specifiche tecniche, ovvero omologate secondo il Codice della Strada Sommano cad	4,00	4,00		2′747,13	10′988,52	10′988,52			
	BALISETTE. Fornitura e posa in opera di dissuasore flessibile rosso, altezza 75 cm, con fasce rinfrangenti classe 2^, modello Cross Control Sommano cad		70,00		227,44	15′920,80	15′920,80			
EA.25S	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISSUASORE "BALIZA" CON SEGNALE INTEGRATO, IN MATERIALE POLIMERICO A MEMORIA DI FORMA, ANTIURTO, DIAMETRO 150 MM, ALTEZZA FUORI TERRA 1300 CM Sommano cad		10,00		452,47	4′524,70	4'524,70			
EA.35S	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MARKER STRADALE, TIPO GLASS TOP, IN VETRO TEMPERATO, OMOLOGATO, DA INSTALLARE SULLA PAVIMENTAZIONE STRADALE FUORI DALLA CARREGGIATA Sommano cad		100,00		51,03	5′103,00	5′103,00			
III	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RALLENTATORI DI VELOCITA' COMPOSTI DA ELEMENTI MODULARI IN GOMMA, DIMENSIONI 50 x 90 CM Sommano cad		100,00		76,27	7′627,00	7′627,00			
EA.40.1S	ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE DI PRIMO IMPIANTO O DI RIPASSO CON L'IMPIEGO DI VERNICE ACRILICA RIFRANGENTE PERLINATA PREMISCELATA CON SOVRASPRUZZATURA DI PERLINE DI VETRO, e. PER STRISCE CONTINUE O DISCONTINUE PER LINEE DI MEZZERIA E DI MARGINE DELLA CARREGGIATA DI LARGHEZZA 12 CM Sommano mi		4′870,37	-129,63	0,54	2′700,00	2′630,00		70,00	-2,593
EA.40.2S	ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE DI PRIMO IMPIANTO O DI RIPASSO CON L'IMPIEGO DI VERNICE ACRILICA RIFRANGENTE PERLINATA PREMISCELATA CON SOVRASPRUZZATURA DI PERLINE DI VETRO, d'arte. PER STRISCE CONTINUE O DISCONTINUE PER LINEE DI MEZZERIA E DI MARGINE DELLA CARREGGIATA DI LARGHEZZA 15 CM Sommano mi		3′000,00		0,62	1′860,00	1′860,00			
EA.40.3S	ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE DI PRIMO IMPIANTO O DI RIPASSO CON L'IMPIEGO DI VERNICE ACRILICA RIFRANGENTE PERLINATA PREMISCELATA CON SOVRASPRUZZATURA DI PERLINE DI VETRO, d onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola									
	A RIPORTARE							563′329,91	2′306,21	

Num. Ord.			QUANTITA'			IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							563′329,91	2′306,21	
	d'arte. PER STRISCE CONTINUE O DISCONTINUE DI LARGHEZZA 25 CM Sommano mi	3′000,00	3′000,00		1,17	3′510,00	3′510,00			
82 EA.40.4S	PER SUPERFICI Sommano mg	1′000,00	1′000,00		7,18	7′180,00	7′180,00			
EA.44S	ESECUZIONE DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI AD ALTA VISIBILITA' IN COLATO PLASTICO A DUE COMPONENTI, CON AGGIUNTA DI MICROSFERE DI VETRO NELLE FASCE BIANCHE E DI CARBURO DI SILICIO NELL mentare, il pilotaggio del traffico e qualsiasi altro mezzo ed onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sommano mo		200,00		63,60	12′720,00	12′720,00			
EA.45S	ESECUZIONE DI SEGNALETICA IN MATERIALE TERMOPLASTICO PREFORMATO AD ALTE PRESTAZIONI, altamente rifrangente e ad un'alta visibilita' nelle ore notturne, con alto contenuto di perlin mentare, il pilotaggio del traffico e qualsiasi altro mezzo ed onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sommano mo	L	200,00		66,64	13′328,00	13′328,00			
EA.47S	ESECUZIONE SEGNALETICA ORIZZONTALE DI PRIMO IMPIANTO O DI RIPASSO DI TIPO PERMANENTE IN COLATO PLASTICO A FREDDO, A DUE COMPONENTI, RIFRANGENTE, DI COLORE BIANCO, GIALLO, BLU, a ba egolamentare, il pilotaggio del traffico e ogni altro mezzo e onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Sommano mi		1′000,00		2,77	2′770,00	2′770,00			
EA.49S	TRACCIAMENTO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE PER STALLI DI SOSTA RISERVATI A DISABILI o CARICO/SCARICO, da eseguirsi con vernice premiscelata rifrangente con impiego di vernice non infe 00 g per mq (garanzia mesi 12): e' comprensiva la realizzazione dello stallo, della zebratura laterale e del pittogramma Sommano cad		200,00		66,53	13′306,00	13′306,00			
EA.50S	TRACCIAMENTO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE PER FERMATA BUS, larghezza linee perimetrali 12 cm, con impiego di vernice acrilica non inferiore a 1300 g/m, lunghezza 18 m e larghezza 2,80 m, garanzia 12 mesi. Compresa la realizzazione della fermata e della scritta BUS Sommano cad	l	100,00		82,25	8′225,00	8′225,00			
EA.51S	REALIZZAZIONE DI ASFALTO STAMPATO PLASTIFICATO COLORATO, inteso come imprimitura su asfalto a caldo con l'utilizzo di rete metallica con disegno tipo mattoncino a correre o altro a e impermeabile. Il prezzo si intende comprensivo degli oneri per le ricariche con binder e quant'altro necessario.									
	A RIPORTARE							563′329,91	2′306,21	

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		DDE770	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							563′329,91	2′306,21	
	Sommano mg	150,00	150,00		84,47	12′670,50	12′670,50			
89 EA.54S	TRACCIAMENTO DI NUMERI E LETTERE IN MATERIALE PREMARK TERMOPLASTICO PER NUMERAZIONE PARCHEGGI, DI ALTEZZA 12 CM. Fornitura e posa di numeri e lettere in materiale Premark termoplastico di altezza cm 12, idoneo per la posa con bruciatore a gas Sommano cad		20,00		18,38	367,60	367,60			
90 F.01.32.a	LAMIERINO DI ACCIAIO Sommano kg	4′091,70	4′091,70		4,04	16′530,47	16′530,47			
F.02.002.b	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO Demolizione di strutture in cemento armato, entro e fuori terra, anche in breccia. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto dell zzato a volume a struttura non demolita. DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO - ESEGUITA IN BRECCIA FINO A 4.00 mq Sommano mo	Ī	1,00	1,00	264,59		264,59	264,59		
F.02.005.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE Demolizione di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso per qualsiasi spessore della pavimentazione. La lavorazione dovrà essere es regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE Sommano mo	[81,00	81,00	31,54	_	2′554,74	2′554,74		
	TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco. La lavorazione dovrà esser la pavimentazione stessa ed il ripristino. TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - FINO A 5.00 cm DI SPESSORE Sommano mi	t)	88,00	88,00	5,89		518,32	518,32		
	TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco. La lavorazione dovrà esser ione stessa ed il ripristino. TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - PER OGNI cm OLTRE I 5.00 cm DI SPESSORE Sommano ml*cm		704,00	704,00	0,91		640,64	640,64		
F.02.009.a	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di o ni del traffico durante le operazioni lavorative. FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE	,								
	A RIPORTARE							567′308,20	2′306,21	

			QUANTITA'			IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	pag. 14
Num. Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE		Variante n.2		PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	variaz. %
	RIPORTO							567′308,20	2′306,21	
	Sommano mo		854,00	854,00	3,36		2′869,44	2′869,44		
F.02.009.b	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminosco o in calcestruzzo a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di o e le operazioni lavorative. FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER OGNI cm IN PIU' OLTRE I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE Sommano mq*cm		5′670,00	5′670,00	0,84		4'762,80	4′762,80		
97 F.02.06.a	SCARIFICA GENERALE SU MASSICCIATA ESISTENTE Sommano mo	4′095,00	5′716,90	1′621,90	5,65	23′136,75	32′300,49	9′163,74		39,607
98 F.02.08.a	TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - FINO A 5.00 cm DI SPESSORE Sommano mi	24,40		-24,40	5,89	143,72			143,72	-100,000
	TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - PER OGNI cm OLTRE I 5.00 cm DI SPESSORE Sommano m·cm			-122,00	0,91	111,02			111,02	-100,000
100 F.02.09.a	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE Sommano al mq	4′531,25	4′937,00	405,75	3,36	15′225,00	16′588,32	1′363,32		8,954
	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER OGNI cm IN PIU' OLTRE I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE Sommano mq*cm		11′151,00	-1′267,75	0,84	10′431,75	9′366,84		1′064,91	-10,208
F.03.009.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito a macchina, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materiale di qu campagna e/o sbancamento. SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA - FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml Sommano mo		587,00	587,00	10,96		6′433,52	6′433,52		
103 F.03.01.a	SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI Sommano mo	93,30	77,90	-15,40	7,27	678,29	566,34		111,95	-16,505
	CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE DI SCAVO Carico, trasporto e scarico, a qualsiasi distanza stradale dal cantiere di lavoro, del materiale di risulta eccedente dagli scavi sia entazione o le									
	A RIPORTARE							591′901,02	3′737,81	

None Oat			QUANTITA'			IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	pag. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	variaz. %
	RIPORTO							591′901,02	3′737,81	
	interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE DI SCAVO Sommano mo		163,14	163,14	9,46		1′543,30	1′543,30		
F.04.010.b	COMPATTAZIONE PIANO DI POSA FONDAZIONE STRADALE Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondità e con le modalità sta fico durante le operazioni lavorative. COMPATTAZIONE PIANO DI POSA FONDAZIONE STRADALE - PER I GRUPPI A4, A5, A2-6, A2-7 Sommano mo		837,00	837,00	1,92		1′607,04	1′607,04		
F.04.054.a	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Strato di fondazione in misto cementato con cemento tipo R 325 in ragione di 100 kg per mc, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela ative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera a costipamento avvenuto. STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Sommano mc		81,00	81,00	68,44		5′543,64	5′543,64		
F.04.060.c	NON TESSUTO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE PESO MINIMO Fornitura e posa in opera di non tessuto di separazione e filtrazione in polipropilene del peso minimo di 100 g/mq con resisten nterruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. NON TESSUTO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE PESO MINIMO 300 g/mq Sommano mq		931,50	931,50	9,35		8′709,53	8′709,53		
108 F.04.51.b	FONDAZIONE STRADALE - MATERIALE PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO Sommano mo				34,44					
109 F.04.53.a	FINITURA SUPERFICIALE ALLA FONDAZIONE STRADALE Sommano al mq.				2,81					
110 F.04.54.a	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Sommano mo	56,25	24,00	-32,25	68,44	3′849,75	1′642,56		2′207,19	-57,333
F.07.040.a	INGHISAGGI DI GANCI O BARRE CON IMPIEGO DI RESINA Inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, per 1. Ancoraggio ciaio. Per fori di diam. da 18 mm a 26 mm e lunghezza da cm 10 a cm 40 INGHISAGGI DI GANCI O BARRE CON IMPIEGO DI RESINA Sommano cad		20,00	20,00	10,58	_	211,60	211,60		
	A RIPORTARE							609′516,13	5′945,00	

										pag. 16
Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA		PREZZO	IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DEGORIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	TIGELO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							609′516,13	5′945,00	
112 F.08.03.a	FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE A Sommano kg				4,74					
113 F.08.06.a bis	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO FINO A 70 kg Sommano cad		173,89	30,89	86,95	12′433,85	15′119,74	2′685,89		21,601
	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 70 kg E FINO A 120 kg Sommano cad		108,89	30,89	115,56	9′013,68	12′583,33	3′569,65		39,603
F.11.001.c	CORDONATE Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente Rck 30 MPa, in elementi della lunghezz amentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. CORDONATE - SEZIONE 12/15 CON ALTEZZA 25 cm Sommano m		28,45	28,45	33,83		962,46	962,46		
116 F.11.01.c	CORDONATE - SEZIONE 12/15 CON ALTEZZA 25 cm Sommano m	. 487,50	680,55	193,05	33,83	16′492,13	23′023,01	6′530,88		39,600
F.11.011.a	RECINZIONE SU MANUFATTI Recinzione con altezza massima di 2.00 ml eseguita con rete metallica plastificata di colore individuato dagli elaborati di progetto con maglia romboidale d orrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. RECINZIONE SU MANUFATTI Sommano ma	ı	20,00	20,00	17,87		357,40	357,40		
118 F.11.13.a	PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON ALTEZZA PARI A 70 cm Sommano me				256,73					
119 F.11.24.a	PULIZIA PIATTAFORMA STRADALE Sommano m²	4′500,00	5′177,13	677,13	0,43	1′935,00	2′226,17	291,17		15,048
120 F.11.35.a	PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO - PEZZATURA 6/8 cm Sommano m²	702,00	979,99	277,99	74,02	51′962,04	72′538,86	20′576,82		39,600
	APPRONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA Compenso a corpo da corrispondere per piccoli lavori di bitumatura, anche sommando più zone di intervento riferite ad un uni									
	A RIPORTARE							644′490,40	5′945,00	

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		DDF770	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							644′490,40	5′945,00	
	durante le operazioni lavorative. APPRONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA - CON SUPERFICI FINO A 500 mq Sommano a corpo		2,00	2,00	3′712,46		7′424,92	7′424,92		
F.13.001.b	APPRONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA Compenso a corpo da corrispondere per piccoli lavori di bitumatura, anche sommando più zone di intervento riferite ad un uni erazioni lavorative. APPRONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA - CON SUPERFICI OLTRE 500 mq FINO A 1000 mq Sommano a corpo		1,00	1,00	3′181,06		3′181,06	3′181,06		
F.13.007.c	STRATO UNICO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi Norme Tecniche, 1 traffico durante le operazioni lavorative. STRATO UNICO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO - DELLO SPESSORE COMPRESSO DI 60 mm Sommano mo		1′620,00	1′620,00	12,80		20′736,00	20′736,00		
	MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - PULIZIA E SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO Sommano al mq.				1,44					
	MANO D'ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - PULIZIA E SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO Sommano al mq.	7′660,00	9′675,96	2′015,96	3,71	28′418,60	35′897,81	7′479,21		26,318
126 F.13.13.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER SISTEMAZIONE BUCHE Sommano mo	78,00	108,89	30,89	235,21	18′346,38	25′612,02	7′265,64		39,603
127 F.13.14.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO BINDER Sommano mo	87,75	122,50	34,75	143,95	12′631,61	17′633,88	5′002,27		39,601
128 F.13.14.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO USURA Sommano mo	78,00	108,89	30,89	174,85	13′638,30	19′039,42	5′401,12		39,603
	SIGILLATURA DELLE LESIONI SULLE PAVIMENTAZIONI - INTERVENTI CONTIGUI DI LUNGHEZZA COMPLESSIVA FINO A 1000 m Sommano mi		2′833,21	803,69	4,18	8′483,39	11′842,82	3′359,43		39,600
	A RIPORTARE							704′340,05	5′945,00	

Num.Ord.			QUANTITA'	1		IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							704′340,05	5′945,00	
130 F.13.16.a	TRATTAMENTO SUPERFICIALE BITUMINOSO A FREDDO Sommano al mq.	877,50	1′224,99	347,49	4,13	3′624,08	5′059,21	1′435,13		39,600
131 F.13.17.a	TRATTAMENTO SUPERFICIALE A CALDO DI SECONDA APPLICAZIONE Sommano al mq.	780,00	1′088,88	308,88	2,00	1′560,00	2′177,76	617,76		39,600
	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO - BINDER E SPESSORE COMPRESSO 30 mm Sommano al mq.		680,55	193,05	9,80	4′777,50	6′669,39	1′891,89		39,600
	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO - TIPO USURA GRANULOMETRIA 0-9 mm E SPESSORE COMPRESSO 25 mm Sommano al mq.		680,55	193,05	9,68	4′719,00	6′587,72	1′868,72		39,600
	INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI- RIPARAZIONI DI BUCHE E DISSESTI LOCALIZZATI - MEDIANTE MACCHINA SEMI AUTOMATICA CON TECNOLOGIA "TAPPA BUCHE" ED EMULSIONI BITUMINOSE MODIFICATE Sommano al mq.		272,22	77,22	118,76	23′158,20	32′328,85	9′170,65		39,600
F.14.001.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve per rilevato, in acciaio zincato, marcate primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta. FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H2 Sommano m		31,50	31,50	212,75		6′701,63	6′701,63		
136 F.14.015.c	FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - SU RILEVATO Fornitura e posa in opera di elemento terminale singolo a manina o a tubolare, in acciaio zincato durante le operazioni lavorative. FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H2 SU RILEVATO Sommano cad		1,00	1,00	154,91		154,91	154,91		
F.14.12.a	BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di barriera laterale tipo "New Jersey", in elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato avente Rck non infer r la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO Sommano m		60,00	60,00	137,96		8′277,60	8′277,60		
	A RIPORTARE							734′458,34	5′945,00	

Num.Ord.	DECCRIZIONE		QUANTITA'		DDE770	IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							734′458,34	5′945,00	
138 F.15.01.a	DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA - SU RILEVATO Sommano d	n 600,00	600,00		3,40	2′040,00	2′040,00			
139 F.15.02.a	RIMOZIONE DI NASTRO DI BARRIERA DI SICUREZZA Sommano n	n 495,00	543,80	48,80	2,79	1′381,05	1′517,20	136,15		9,858
140 F.15.03.a	RIMOZIONE DI PROFILO PARARUOTA Sommano n	n 130,00	162,50	32,50	4,27	555,10	693,88	138,78		25,001
141 F.15.04.a	RIMOZIONE DI SUPPORTO DEL CORRENTE DI BASE Sommano ca	d 430,00	462,50	32,50	5,36	2′304,80	2′479,00	174,20		7,558
142 F.15.05.a	RIMOZIONE DI ELEMENTO DI SOSTEGNO DI BARRIERA DI SICUREZZA Sommano ca	d 854,85	862,50	7,65	2,53	2′162,77	2′182,13	19,36		0,895
143 F.15.07.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI NASTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA N2 Sommano d	a 250,00	250,00		37,43	9′357,50	9′357,50			
144 F.15.07.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI NASTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA H2 Sommano di	a 255,00	303,75	48,75	72,57	18′505,35	22′043,14	3′537,79		19,118
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO SU OPERA D'ARTE - CON TIRAFONDI Sommano ca		162,50	32,50	75,20	9′776,00	12′220,00	2′444,00		25,000
146 F.15.10.a	POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO - su rilevato Sommano ca	100,00	100,00		21,98	2′198,00	2′198,00			
147 F.15.10.b	POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO - su muratura Sommano ca	100,00	100,00		21,47	2′147,00	2′147,00			
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO PER RIPARAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA gruppo bulloni Sommano ca	d 330,00	362,50	32,50	12,38	4′085,40	4′487,75	402,35		9,848
	A RIPORTARE							741′310,97	5′945,00	

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		PREZZO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							741′310,97	5′945,00	
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO PER RIPARAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA - distanziatore metallico in acciaio zincato Sommano cad	430,00	462,50	32,50	7,38	3′173,40	3'413,25	239,85		7,558
	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE DI SUPPORTO INTERMEDIO SOSTITUZIONE DI SUPPORTO INTERMEDIO Sommano cad		15,00		407,99	6′119,85	6′119,85			
F.16.002.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 15 cm Fomitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per for orative. SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 15 cm - SU NUOVO IMPIANTO Sommano m		1′340,00	1′340,00	0,67		897,80	897,80		
F.16.003.a	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCE, ISCRIZIONI E SIMBOLI VARI Formitura e posa in opera di vernice rifrangente post spruzzata di qualsiasi colore su su vorative. ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCE, ISCRIZIONI E SIMBOLI VARI - SU NUOVO IMPIANTO Sommano m²	,	24,00	24,00	7,43		178,32	178,32		
	SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 12 cm - SU NUOVO IMPIANTO Sommano m		906,62		0,65	589,30	589,30			
F.16.017.b	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Cancellazione di segnaletica orizzontale di qualsiasi tipo mediante applicazione di vernice nera (asfaltante). La lavorazione dovrà essere ogni metro quadro di superficie effettivamente ricoperta. CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE - MEDIANTE FRESATURA Sommano m²		404,00	404,00	14,39		5′813,56	5′813,56		
	SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 15 cm - SU NUOVO IMPIANTO Sommano m		1′300,00		0,67	871,00	871,00			
	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCE, ISCRIZIONI E SIMBOLI VARI - SU NUOVO IMPIANTO									
	A RIPORTARE							748′440,50	5′945,00	

Num. Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		DDE770	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							748′440,50	5′945,00	
	Sommano m ²	140,00	140,00		7,43	1′040,20	1′040,20			
F.17.002.d	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO Fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio, delle dimensioni di 90 cm di diametro con costruzione scatolata e rinforzata, atta, dadi e bulloni in acciaio. SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) Sommano cad		30,00	30,00	78,00		2′340,00	2′340,00		
	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) Sommano cad		100,00		80,50	8′050,00	8′050,00			
	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) Sommano cad		100,00		175,00	17′500,00	17′500,00			
	SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore) Sommano cad		50,00		123,00	6′150,00	6′150,00			
	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) Sommano cad		50,00		148,01	7′400,50	7′400,50			
162 F.17.09.a	PANNELLO DI INDICAZIONE OSTACOLO - LATO DESTRO CORSIA DI MARCIA Sommano cad	50,00	50,00		33,00	1′650,00	1′650,00			
163 F.17.09.b	PANNELLO DI INDICAZIONE OSTACOLO - LATO SINISTRO CORSIA DI MARCIA Sommano cad	100,00	100,00		33,00	3′300,00	3′300,00			
	DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore) Sommano cad		50,00		41,00	2′050,00	2′050,00			
	SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO Sostegno tubolare in acciaio zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico e sistema anti iva ordinata, senza alcun									
	A RIPORTARE							750′780,50	5′945,00	

										pag. 22
Num. Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		PREZZO	IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							750′780,50	5′945,00	
	limite sull'altezza richiesta. SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 60 mm									
	Sommano m		30,00	30,00	11,50		345,00	345,00		
F.18.008.a	IMPIANTO SEQUENZIALE A LED CON CENTRALINA DI PILOTAGGIO Fomitura di impianto sequenziale composto da num. 5 proiettori a led con diametro di 200 mm e profondità di circa 65-75 mm que la copertura di una lunghezza di cantiere di circa 50.00 ml. IMPIANTO SEQUENZIALE A LED CON CENTRALINA DI PILOTAGGIO									
	Sommano cad		3,00	3,00	1′389,99	_	4′169,97	4′169,97		
	MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOSTEGNI PREESISTENTI - PER SUPERFICI FINO A 1.00 mq Sommano cad		390,00	78,00	17,84	5′566,08	6′957,60	1′391,52		25,000
	MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOSTEGNI PREESISTENTI - PER SUPERFICI 1.01 mq a 3.00 mq Sommano cad		195,00	39,00	33,16	5′172,96	6′466,20	1′293,24		25,000
	Sommalio Cad	150,00	133,00	35,00	33,10	3 172,50	0 100,20	1 273,21		25,000
169 F.18.04.d	RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE Sommano cad	312,00	390,00	78,00	29,97	9′350,64	11′688,30	2′337,66		25,000
170 F.18.05.a	TRANSENNA MOBILE COMPONIBILE Sommano cad		44,00	44,00	149,00		6′556,00	6′556,00		
171 F.18.07.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BANDE SONORE CON COLLANTE Sommano m	40,00	40,00		28,87	1′154,80	1′154,80			
172 F.18.11.a	BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 40x140x60 (h) cm Sommano cad	50,00	50,00		77,00	3′850,00	3′850,00			
173 F.18.12.a	SPECCHIO PARABOLICO DIAMETRO 60 cm Sommano cad	312,00	390,00	78,00	55,00	17′160,00	21′450,00	4′290,00		25,000
174 F.18.12.b	SPECCHIO PARABOLICO DIAMETRO 90 cm Sommano cad	124,80	156,00	31,20	109,01	13′604,45	17′005,56	3′401,11		25,000
	A RIPORTARE							774′565,00	5′945,00	

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		DDF770	IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							774′565,00	5′945,00	
F.19.002.a	SISTEMAZIONE AIUOLE Sistemazione di terreno coltivo per la formazione di aiuole in genere secondo le prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e secondo i parametri indicati nell e le operazioni lavorative Contabilizzato per il volume in opera. SISTEMAZIONE AIUOLE - TERRENO PROVENIENTE DAGLI SCAVI Sommano m		97,20	97,20	9,10		884,52	884,52		
176 F.19.01.a	TERRA VEGETALE VAGLIATA Sommano m				28,42					
177 F.19.02.a	SISTEMAZIONE AIUOLE - TERRENO PROVENIENTE DAGLI SCAVI Sommano m				9,10					
178 F.19.02.b	SISTEMAZIONE AIUOLE - TERRENO PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO Sommano m				28,34					
F.19.056.b	ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA Abbattimento di alberi adulti ir adiacenza alla sede stradale o in area prospiciente a questa. La lavorazione dovrà essere ese zza h, o nor superiore ad h/2. ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER ALTEZZE OLTRE 6 ml FINO A 12 ml Sommano cad		2,00	2,00	257,39		514,78	514,78		
180 F.19.09.a	SEMINA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE Sommano m	·			0,88					
181 F.19.21.a	FORMAZIONE DI TAPPETO ERBOSO - PER SUPERFICI FINO A 2500 mq Sommano m				4,70					
182 F.19.27.a	PACCIAMATURA CON CORTECCIA - PER SUPERFICI FINO A 1000.00 mq Sommano m				6,65					
183 F.19.41.a	RIMBOSCHIMENTO PER FRANE DI SUPERFICIE Sommano mi				4,50					
184 F.19.50.a	SFALCIO ERBA IN BANCHINA E ARGINELLI FINO A 1.20 ml - IN ASSENZA DI BARRIERE Sommano n				0,12					
	A RIPORTARE							775′964,30	5′945,00	

Num.Ord.	DESCRIPTIONE		QUANTITA'		DDF770	IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							775′964,30	5′945,00	
185 F.19.52.a	SFALCIO ERBA NELLE AREE A VERDE Sommano m²				0,19					
186 F.19.53.a	PULIZIA DI PERTINENZE STRADALI DALLA VEGETAZIONE ARBUSTIVA Sommano m²				0,86					
187 F.19.63.a	DISERBO TOTALE DI STRISCIA DI TERRENO LARGA 50 cm Sommano m				0,22					
188 F.19.66.a	POTATURA SIEPE SPARTITRAFFICO - larghezza fino a 2,50 ml Sommano m				4,20					
189 F.19.71.a	ABBATTIMENTO URGENTE DI ALBERATURE Sommano cad				430,12					
F.22.001.a	POZZETTO CARRABILE IN CALCESTRUZZO ARMATO Formitura e posa in opera di pozzetto carrabile, in calcestruzzo armato Rck 30 MPa, conforme alle norma UNI EN 1917, con dimensioni intern le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. DIMENSIONI INTERNE 40x40 cm ED ALTEZZA COMPRESA 35÷45 cm Sommano cad	,	2,00	2,00	541,96		1′083,92	1′083,92		
F.22.070.a	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE Fornitura e posa in opera comprensivo dei materiali idonei per il fissaggio dello stesso alla testa del palo con an el traffico durante le operazioni lavorative. SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE - SINGOLO Sommano cad		2,00	2,00	156,14		312,28	312,28		
F.22.073.e	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza caratteristica non minore di Rck 4 nte le operazioni lavorative. PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,941 mc A 1.200 mc		1,00	1,00	637,83		637,83	637,83		
193 F.22.096.f	TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 110 Sommano m				18,81					
	A RIPORTARE							777′998,33	5′945,00	

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		DDEZZO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							777′998,33	5′945,00	
	SOVRAPPREZZO SCAVO PER ATTRAVERSAMENTO DI SOTTOERVIZI interasse fra gli stessi fino a 1.00m Sommano cad				107,76					
	FORNITURA E POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO telaio quadrato lato 85 cm e altezza 10 cm, di peso non inferiore a 96 Kg Sommano cad		54,44	15,44	1′249,78	48′741,42	68′038,02	19′296,60		39,590
196 G.03.12.b	ACCIAIO PER ARMATURA IN RETE ELETTROSALDATA b450c Sommano kg			_	1,91					
197 G.04.10.a	REINTEGRO CUBETTI CIOTTOLI MANCANTI reintegro cubetti Sommano m²	292,50	408,33	115,83	57,28	16′754,40	23′389,14	6′634,74		39,600
198 H.01.10.00	TRASPORTO DI MATERIALE A DISCARICA Sommano mc.	. 7′905,00	7′905,00		0,33	2′608,65	2′608,65			
199 H.01.11.b	Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso) Sommano t	t 263,50	263,50		17,77	4′682,40	4′682,40			
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 125 mm Sommano m				20,41					
M.01.034.01	LINEA IN CAVO FG160M16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 LINEA in cavo FG160M16 con conduttori a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto Isolante in gomma HEPR qualità G16 gu alla realizzazione del lavoro a regola d'arte. LINEA IN CAVO FG160M16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 1.5 mmq. Sommano m	1 [10,00	10,00	3,64		36,40	36,40		
M.01.034.17	LINEA IN CAVO FG160M16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 LINEA in cavo FG160M16 con conduttori a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto Isolante in gomma HEPR qualità G16 gu alla realizzazione del lavoro a regola d'arte. LINEA IN CAVO FG160M16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 10 mmq. Sommano m	I 	60,00	60,00	10,04		602,40	602,40		
	A RIPORTARE							804′568,47	5′945,00	

Num. Ord.			QUANTITA'		IMPORTI			VARIA	variaz.	
TARIFFA	D E S C R I Z I O N E Varia		Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							804′568,47	5′945,00	
	Barriera stradale di sicurezza tipo new jersey in polietilene 100% colore bianco/rosso, compreso trasporti e posa in opera e rimozione a fine opera. La Voce completa art. VEN24-PR-A.99.152.00 contemplando utile e spese e rimozione Sommano m	,	230,00	230,00	63,39		14′579,70	14′579,70		
204 NP.43	Oneri per realizzazione presa allaccio idrico di cantiere ad opera di ente competente Sommano a corpo		1,00	1,00	4′099,46		4′099,46	4′099,46		
NP.44	Demolizione di cordolo-trave guida interrato in calcestruzzo presente sulla bretella di via Bacchion a Mestre, che si trova a ridosso del cordolo in calcestruzzo sommitale del diaf per l'allontanamento del materiale di rifiuto, lo scarico a discarica autorizzata e i relativi oneri per lo smaltimento. Sommano h	i	88,00	88,00	153,51		13′508,88	13′508,88		
NP.45	Intervento per l'esecuzione di impermeabilizzazione con resine idroespansive/acriliche per la sigillatura riempitiva dei vuoti, delle cavità e delle infiltrazioni d'acqua derivanti descrizione, per squadra tipo per interventi sotto i 10 ml compreso di resina pompe e tutto il necessario per il lavoro. Sommano cadauno		2,00	2,00	3′061,93		6′123,86	6′123,86		
NP.47	NOLO DI CASSONE SCARRABILE - Cassone scarrabile capienza min. 15 mc, idonei allo stoccaggio di materiale fangoso di scarto, a tenuta stagna idonei a contenere fanghiglia di qualsiasi tipologia, compreso telo di copertura ,compreso trasporti. Per il primo mese. Sommano mese		3,00	3,00	472,30		1′416,90	1′416,90		
208 NP.48	Solo lievo di geotessuto precedentemente posato (trasporti a discarica e indennità di smaltimento esclusi) Sommano m²		931,50	931,50	1,12		1′043,28	1′043,28		
NP.49	INDENNITA' DI SMALTIMENTO RIFIUTI MISTI DALL'ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE CER. 170904 Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i mat diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (importo soggetto a verifica a seguito analisi terreni) Sommano t	L	293,60	293,60	51,24		15′044,06	15′044,06		
210 NP.50	Oneri relativi al consumo di acqua in ambito di cantiere per le lavorazioni di jet-grouting. Sommano m3		1′400,00	1′400,00	2,85		3′990,00	3′990,00		
	A RIPORTARE							864′374,61	5′945,00	

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		DDE770	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							864′374,61	5′945,00	
	Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle seguenti categorie: -Per materiali vari (plastica, pvc, guaina bitumata, tessuto non tessuto, juta, etc.) Sommano kg		279,45	279,45	1,24		346,52	346,52		
212 NP.7.2	AUTOCARRO RIBALTABILE da 35 q.li con operatore ed assistenza operaio comune Sommano h		56,00	56,00	94,97		5′318,32	5′318,32		
213 NP.7.3	Autocarro della portata utile fino a 12 t, cassone e gru idraulica 5t; inclusa l'assistenza di un operaio comune Sommano h		88,00	88,00	108,59		9′555,92	9'555,92		
Z.01.007.c	FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di accia mata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo primo mese Sommano n		2,00	2,00	601,37		1′202,74	1′202,74		
Z.01.030.a	CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE PER CANIERE STRADALE Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE PER CANTIERE STRADALE di lato 60 cm rifrangenza classe I Sommano cad/me	[6,00	6,00	3,53		21,18	21,18		
Z.01.031.c	CARTELLO DI FORMA CIRCOLARE PER CANTIERE STRADALE Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA CIRCOLARE PER CANTIERE STRADALE di diametro 60 cm, rifrangenza classe II Sommano cad/me		20,00	20,00	4,48		89,60	89,60		
Z.01.032.a	CARTELLO DI FORMA RETTANGOLARE PER CANTIERE STRADALE Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA RETTANGOLARE PER CANTIERE STRADALE di dimensioni 90x135 cm Sommano cad/me	-	10,00	10,00	9,69		96,90	96,90		
Z.01.039.a	INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI IN CANTIERE Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, ruotabile INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI IN CANTIERE con lampada alogena posizionamento e nolo per il primo mese Sommano n	,	17,00	17,00	19,15		325,55	325,55		
	A RIPORTARE							881′331,34	5′945,00	

Num. Ord.	DECONIZIONE		QUANTITA'		ANTITA' IMPORTI		VARIA	VARIAZIONI			
TARIFFA	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE Variante n.1 Variante n.2 variazio		variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	variaz. %	
		RIPORTO							881′331,34	5′945,00	
219 Z.01.13.00	NOLEGGIO E POSA IN OPERA DI TRANSENNA METALLICA	Sommano m/me		100,00	100,00	4,04		404,00	404,00		
		A RIPORTARE							881′735,34	5′945,00	

Num.Ord.				QUANTITA'			IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE		Variante n.1	Variante n.2	variazioni	PREZZO	Variante n.1	Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
		RIPORTO							881′735,34	5′945,00	
	LAVORI IN ECONOMIA										
220 LISTA		Sommano n.	1,00		-1,00	120′000,00	120′000,00			120′000,00	-100,000
221 LISTA		Sommano n.		1,00	1,00	130′000,00		130′000,00	130′000,00		
		A RIPORTARE									

						pag. 30	
Num.Ord.	DESCRIZIONE	IMPO	ORTI	VARIAZIONI		variaz.	
TARIFFA			Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%	
	RIPORTO						
	RIPORIO						
	CONFRONTO CATEGORIE						
	I AVODI A MICUDA E	2/27/1/7 0/	2/151/050 20	875′790.34		20.477	
M M:001	LAVORI A MISURA Euro COSTI FISSI	940′330,02	3'151'958,30 1'255'489,30	875 790,34 315′159,28		38,477 33,516	
M:001.001	Pronto intervento	638′463,58		223′428,95		34,995	
M:001.001 M:001.001.001	Compenso reperibilità	29′735,40		1′982,36		6,667	
M:001.001.002	Colmature buche	400'888,28				42,297	
M:001.001.003	Segnaletica incidentata	131′036,52		32′680,69		24,940	
M:001.001.003	Arredo urbano incidentato	19'692,40		4′925,26		25,011	
M:001.001.005	Presidi per pubblica incolumità	57′110,98	_	14'277,74		25,000	
M:001.002	Interventi di spargimento sale/spazzaneve	119′399,37	174′180,66	54'781,29		45,881	
M:001.002.006	Strade	28'213,41	54′904,92	26'691,51		94,606	
M:001.002.007	Scuole	7′074,84		7′062,00		99,819	
M:001.002.008	Servizio gelate e neve	84'111,12		21'027,78		25,000	
M:001.003	Monitoraggio opere d'arte	39'598,43	39'598,43	_			
M:001.003.009	Monitoraggio opere d'arte	39'598,43	39'598,43				
M:001.004	Presidi per manifestazioni comunali		13'137,60	13'137,60		(*)	
M:001.004.010	Presidi per manifestazioni comunale		13'137,60	13'137,60		(*)	
M:001.005	Fontane pulizia	142'868,64	166'680,08	23'811,44		16,667	
M:001.005.011	Fontane pulizia	142'868,64	166'680,08	23'811,44		16,667	
M:002	COSTI VARIABILI	1'335'837,94		560'631,06		41,968	
M:002.006	Interventi puntuali	1'044'577,83		317′702,26		30,414	
M:002.006.012	Interventi puntuali OG3	802′119,86		317′772,26		39,617	
M:002.006.013	Interventi puntuali OS10	207′335,42			70,00	-0,034	
M:002.006.014	Barriere stradali di sicurezza incidentate OS12-A	35′122,55	35′122,55				
M:002.006.015	Verde danneggiato OS24					(*)	
M:002.007	Interventi programmati	291'260,11	534′188,91	242′928,80		83,406	
M:002.007.016	Riq. marciapiedi Municip. Mestre					(*)	
M:002.007.017	Riq. marciapiedi Municip. Marghera					(*)	
M:002.007.018	Riq. marciapiedi Municip. Chirignago					(*)	
M:002.007.019	Riq. marciapiedi Municip. Favaro Veneto					(*)	
M:002.007.020	Asfaltature e int. stradali Municp. Mestre				5/216 70	(*)	
M:002.007.021	Asfaltature e int. stradali Municp. Mestre - bacchion	166′939,81	161′623,11		5′316,70		
M:002.007.022	Asfaltature e int. stradali Municp. Mestre - bacchion var rampa Sud ovest		214′557,44	214′557,44		(*)	
M:002.007.023 M:002.007.024	Asfaltature e int. stradali Municp. Mestre - bacchion var rampa Nord est Asfaltature e int. stradali Municp. Marghera	60/627.26	33′618,06 69′637,26	33′618,06		(*)	
M:002.007.024 M:002.007.025	Astaltature e int. stradali Municp. Margnera Astaltature e int. stradali Municp. Chirignago	69′637,26 54′683,04				0,128	
M:002.007.025 M:002.007.026	Asfaltature e int. stradali Municp. Chirignago Asfaltature e int. stradali Municp. Favaro Veneto	34 083,04	34 733,04	70,00			
M:002.007.026	Asiaitature e int. stradaii Municp. Favaro Veneto					(*)	
Е	LAVORI IN ECONOMIA Euro	120′000,00	130′000,00	10′000,00		8,333	
	(*) = Lavorazioni NON previste in Progetto.						
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESCRIZIONE		ORTI	VARIAZIONI		variaz.
TARIFFA			Variante n.2	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORT	О				
	RIEPILOGO					
	Importo Totale Euro	2′396′167,96	3′281′958,30	1′011′735,34	125′945,00	
	Totale variazione Euro			885′790,34		36,967
	Venezia, 01/10/2025					
	Il Tecnico					
						
	A RIPORTAR	Е				