

CME - LOTTO 1

Nr.	TARIFFA			DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	Unità di misura	I M P O R T I		M A N O D O P E R A	
	prezziario	codice			par. ug.	lung.	larg.	H/Peso			unitario	TOTALE	%	TOTALE
1			C01.022.005	Mano di attacco per garantire l'ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso, compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante:										
			C01.022.005.a	in ragione di 0,6 ÷ 0,8 kg/mq di emulsione bituminosa:										
			C01.022.005.b	con emulsione bituminosa acida 55% (C 55 B 3)										
				Via XXV Aprile		80	7		560	mq				
				Via IV Novembre		40	6		240	mq				
				Via di Vittorio		100	6		600	mq				
				Via Cosmi		20	6		120	mq				
				Via Grandi		580	6		3480	mq				
				Via Papa Giovanni XXIII		150	6		900	mq				
				Via Caduti della Libertà		240	5,5		1320	mq				
				Via Oliveto		150	4,5		675	mq				
				Via Gramsci		80	6		480	mq				
				Via Zacconi		350	5		1750	mq				
				Via Peri		50	3,5		175	mq				
				Via Matteotti ex scuole Montericco		100	4,5		450	mq				
									10750	mq	1,43	15372,50	38	5841,55

2				Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso.												
			C01.022.015	miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione:												
			C01.022.015.a	spessore compresso fino a 5 cm					100	mq	11,00	1100,00	11	121,00		
			C01.022.015.b	per ogni cm in più di spessore					35	mq	2,05	71,75	19	13,63		
			C01.022.015d	valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice)					12	t	100,00	1200,00	13	156,00		
3			C01.022.022	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso:miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62:												
			C01.022.022a	spessore compresso fino a 3 cm												
				Via XXV Aprile		80	7		560	mq						
				Via IV Novembre		40	6		240	mq						
				Via di Vittorio		100	6		600	mq						
				Via Cosmi		20	6		120	mq						
				Via Grandi		580	6		3480	mq						
				Via Papa Giovanni XXIII		150	6		900	mq						

				Via Caduti della Libertà		240	5,5		1320	mq				
				Via Oliveto		150	4,5		675	mq				
				Via Gramsci		80	6		480	mq				
				Via Zacconi		350	5		1750	mq				
				Via Peri		50	3,5		175	mq				
				Via Matteotti ex scuole Montericco		100	4,5		450	mq				
									10750	mq	10,71	115132,50	6	6907,95
			C01.022.022b	per ogni cm in più di spessore					800	mq	3,35	2680,00	3	80,40
			C01.022.022d	valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice)					8	t	139,65	1117,20	13	145,24
4			C01.022.025	Trattamento superficiale del manto bituminoso ottenuto con una mano di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0,7 kg per mq e stesa di sabbia silicea e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte					1200	mq	1,90	2280,00	27	615,60
5			C01.058.015	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, comprensivo di oneri di smaltimento in pubblica discarica del materiale di risulta dal cantiere:										
			C01.058.015.a	per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore					1960	mq	0,60	1167,61	38	443,69
			C01.058.015.b	sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più					780	mq	0,48	376,70	39	146,91
6			C01.058.040	Demolizione di asfalto colato posato su marciapiedi di spessore fino a 20 mm, compreso il carico del materiale di risulta sul autocarro, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo:										
			C01.058.040.a	eseguito a macchina					780	mq	3,95	3081,00	49	1509,69
7			C01.034	MARCIAPIEDI										
			C01.034.005	Marciapiede eseguito con misto di cava stabilizzato con il 6% in peso di cemento tipo 32.5 R, dello spessore finito di 10 cm, compreso rullatura					60	mq	15,46	927,60	53	491,63
			C01.034.010	Marciapiede pavimentato in asfalto colato spessore 18 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura					11,75	mq	23,80	279,65	43	120,25

			C01.034.015	Marciapiede pavimentato in conglomerato bituminoso dello spessore di 2,5 cm dato in opera compreso rullatura					820	mq	15,14	12414,80	36	4469,33
8			C01.058.060	Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra dello spessore medio di 3 cm, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo:										
			C01.058.060.a	eseguita, anche con l'ausilio di mezzi meccanici, con il recupero parziale del materiale					100	mq	9,10	910,00	68	618,80
9			C01.019.025	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:										
			C01.019.025.a	misurato in opera dopo costipamento					9,3	mc	48,62	452,17	68	307,47
10				Posizionamento o riposizionamento in quota di chiusini stradali al fine di conservare la complanarità degli stessi nei confronti della costruenda nuova pavimentazione in conglomerato bituminoso. Compresi lo smontaggio e le necessarie opere murarie, con il nuovo fissaggio in quota, mediante opportuni leganti o sigillanti, con l'onere di eventuale posa idonea segnaletica stradale e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola dell'arte:										
				per chiusino o griglia max 50x50 cm.					8	cad	84,12	672,96	70	471,07
				per chiusino o griglia max 50x70 cm. o diametro 60 cm..					14	cad	132,20	1850,80	75	1388,10
				per ogni chiusino presa d'acqua					10	cad	59,38	593,80	72	427,54

11		C01.052.025	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm:										
		C01.052.025.a	per strisce da 12 cm					4508	m	0,48	2163,84	16	346,21
12		C01.052.015	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebraatura eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale:										
		C01.052.015.a	per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq					120	mq	6,25	750,00	6	45,00
		C01.052.015.b	ripasso di segnaletica esistente, vernice in quantità pari a 1,1 kg/mq					75	mq	5,40	405,00	6	24,30

TOTALE COMPLESSIVO LAVORI	€	165.000,00	14,96%	24.691,37
ONERI PER LA SICUREZZA	€	4.000,00		

Il Responsabile Area LLPP
Responsabile Unico del Procedimento

ing. Fabio Garlassi

Il Progettista

ing. Fabio Garlassi