

CME - LOTTO 1

Nr.	TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	Unità di misura	IMPORTI		MANODOPERA	
	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 Roncosano		178	5		890	mq				
			Via Vallisneri		223	3,8		847,4	mq				
			Via Oliveto		550	4		2200	mq				
			Via Montanara sud		150	3		450	mq				
			Via Chierici		343	5		1715	mq				
			Via Montanara nord		216	4,1		885,6	mq				
			Via San Giacomo		357	4,5		1606,5	mq				
			Via Chiesa nord		109	4,5		490,5	mq				
			Via Castellana Borgo Castello		320	3		960	mq				
			Via Don A. Barigazzi		84	5		420	mq				
			Via Castellana		178	4,5		801	mq				
			Via Chiesa sud		261	4,7		1226,7	mq				
			Via Pareto		300	4,8		1440	mq				
			Via Roversi		165	5,5		907,5					
			Via Monsignor Tondelli		357	4,1		1463,7					
								16303,9	mq	1,43	23314,58	38	8859,54

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					50	mq	11,00	550,00	11	60,50
		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)					10	t	100,00	1000,00	13	130,00
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 Roncosano		178	5		890	mq				
			Via Vallisneri		223	3,8		847,4	mq				
			Via Oliveto		550	4		2200	mq				

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										
		C01.034.010	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					400	mq	15,14	6056,00	36	2180,16
8		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					7,2	mc	48,62	350,06	68	238,04
9			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

10	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 microsferi 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					11910	m	0,48	5716,80	16	914,69	
11	C01.052.015	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi 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					500	mq	6,25	3125,00	6	187,50	
	C01.052.015.b	ripasso di segnaletica esistente, vernice in quantità pari a 1,1 kg/mq					400	mq	5,40	2160,00	6	129,60	

TOTALE COMPLESSIVO LAVORI	€ 231.000,00	12,36%	28.558,68
ONERI PER LA SICUREZZA	€ 5.000,00		

Il Responsabile Area LLPP
 Responsabile Unico del Procedimento
 ing. Fabio Garlassi

Il Progettista
 Geom. Luca Iori