

NP 1

ANALISI DEI PREZZI					
N.	Fornitura e posa in opera di cunette in cls vibrato della larghezza di 50 cm	NP 001			
DESCRIZIONE ELEMENTI	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Totali	
MANO D'OPERA					
OPERAIO SPECIALIZZATO	ora	0,08	27,13	2,17	
OPERAIO QUALIFICATO	ora	0	25,19	0,00	
OPERAIO COMUNE	ora	0,08	22,71	1,82	
TOTALE (A)				3,99	
MATERIALI o MEZZI					
Cunetta in cls vibrato	ml	1	15	15,00	
CEMENTO IN SACCHI TIPO 325	100 kg	0,15	10,42	1,56	
SABBIA DI CAVA LAVATA E VAGLIATA	mc	0,022	25	0,55	
totale (B)				17,11	
TRASPORTI (C)	10%			1,71	
ONERI SICUREZZA (D)	1%			0,21	
TOTALE NETTO A+B+C +D				23,02	
SPESE GENERALI	15%			3,45	
UTILI IMPRESA	10%			2,30	
TOTALE				28,78	
ARRODONTAMENTI				-0,28	
PREZZO DI APPLICAZIONE	m			28,50	

NP 2

N.	ANALISI DEI PREZZI				
	Sistemazione e messa in quota al piano stradale di caditoie e chiusini in ghisa compresa la fornitura del materiale occorrente e la sigillatura finale				NP 002
	DESCRIZIONE ELEMENTI	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Totali
002	MANO D'OPERA				
	OPERAIO SPECIALIZZATO	ora	0,9	27,13	24,42
	OPERAIO COMUNE	ora	0,9	22,71	20,44
	TOTALE (A)				44,86
	MATERIALI o MEZZI				
	ACQUA	mc	0,05	0,55	0,03
	MALTA CON CEMENTO TIPO 325 DOSATO A 400 KG	mc	0,05	91,31	4,57
	SABBIA DI CAVA LAVATA E VAGLIATA	mc	0,022	25	0,55
	MEZZI D'OPERA	ora	0,7	43,16	30,21
	MURATURA IN MATTONI PIENI	mq	0,96	20	19,20
	totale (B)				54,56
	TRASPORTI (C)	10%			5,46
	ONERI SICUREZZA (D)	1%			0,99
	TOTALE NETTO A+B+C +D				105,86
	SPESE GENERALI	15%			15,88
	UTILI IMPRESA	10%			10,59
	TOTALE				132,33
	ARRODONTAMENTI				0,33
	PREZZO DI APPLICAZIONE	cadauno			132,00

N.	ANALISI DEI PREZZI				
	BITUMATURA DI ANCORAGGIO CON 0,75 KG/MQ DI EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA AL 60% DATA SU SOTTOFONDI RULLATI O SU STRATI BITUMINOSI				NP 3
	DESCRIZIONE ELEMENTI	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Totali
3	MANO D'OPERA				
	OPERAIO SPECIALIZZATO	ora	0,01	27,13	0,27
	OPERAIO COMUNE	ora	0	22,71	0,00
	TOTALE (A)				0,27
	MATERIALI o MEZZI				
	Nolo a caldo di MACCHINA SPANDITRICE DI BITUME ed emulsioni, idonea a contenere almeno un fusto di litri 200, munita di paranco a mano e di pompa o motore a scoppio, compresi: carburante, lubrificanti e quanto altro occorra a dare il mezzo funzionante sul luogo di impiego, compreso l'operatore. Per ogni ora di effettivo impiego, intendendo compensato nel prezzo, il maggiore o minore impiego rispetto al normale orario di lavoro giornaliero, intendendo compensato nel prezzo, altresì, il trasferimento Garage-garage.	ora	0,01	32,25	0,32
	Solo fornitura di emulsione bituminosa acida al 60%	Kg	0,75	0,52	0,39
	totale (B)				0,71
	TRASPORTI (C)	10%			0,07
	ONERI SICUREZZA (D)	1%			0,01
	TOTALE NETTO A+B+C +D				1,06
	SPESE GENERALI	15%			0,16
	UTILI IMPRESA	10%			0,11
	TOTALE				1,33
	ARRODONTAMENTI				0,00
	PREZZO DI APPLICAZIONE	mq			1,33

NP 4

ANALISI DEI PREZZI					
N.	Solo posa di cordoni stradali di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da 20 a 27 cm, lavorati sulla faccia vista e a scalpello negli assetti, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte				NP 4
	DESCRIZIONE ELEMENTI	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Totali
4	MANO D'OPERA				
	OPERAIO QUALIFICATO	ora	0,3	25,19	7,56
	OPERAIO COMUNE	ora	0,3	22,71	6,81
	TOTALE (A)				14,37
	MATERIALI o MEZZI				
	MALTA CON CEMENTO TIPO 325 DOSATO A 400 KG	mc	0,0158	91,31	1,44
	totale (B)				1,44
	TRASPORTI (C)	10%			0,14
	ONERI SICUREZZA (D)	1%			0,16
	TOTALE NETTO A+B+C +D				16,12
	SPESE GENERALI	15%			2,42
	UTILI IMPRESA	10%			1,61
TOTALE					20,14
ARRODONTAMENTI					-0,14
PREZZO DI APPLICAZIONE		cadauno			20,00

ANALISI DEI PREZZI					
N.	<p>Zanella in lastre di pietra dura, posta in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte; lastre quadrate o rettangolari di lato minore non inferiore a 45 cm, dello spessore di circa 10 cm, con impiego di malta cementizia, allettata a rifiuto, previo costipamento del sottofondo e correzione del piano di posa con malta comune e scaglie; compresi oneri per preparazione a squadro dei bordi delle lastre di pietra, interruzioni intorno agli alberi e ai chiusini, formazione di pendenze, disposizione in opera anche a disegno, innaffiamento della superficie, eventuale sigillatura dei giunti con una colata di cemento liquido nelle connessioni, fino a completo riempimento, sfridi, tagli a misura, carico, trasporto e scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Lastre in basalto</p>				NP 5
	DESCRIZIONE ELEMENTI	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Totali
5	MANO D'OPERA				
	OPERAIO QUALIFICATO	ora	0	25,19	0,00
	OPERAIO SPECIALIZZATO	ora	0,089	27,13	2,41
	OPERAIO COMUNE	ora	0,089	22,71	2,02
	TOTALE (A)				4,44
	MATERIALI o MEZZI				
	AUTOCARRO RIBALTABILE	ora	0,0020	56,51	0,11
	MALTA CON CEMENTO TIPO 325 DOSATO A 400 KG	mc	0,0161	91,31	1,47
	ACQUA	mc	0,0200	0,55	0,01
	SABBIA DI CAVA LAVATA E VAGLIATA	mc	0,0100	25	0,25
	CEMENTO IN SACCHI TIPO 325	KG	0,0600	10,42	0,63
	LASTRE BASALTO	mq	0,5000	63,03	31,52
	totale (B)				33,98
	ONERI SICUREZZA (C)	1%			0,38
	TOTALE NETTO A+B+C				38,80
	SPESE GENERALI	15%			5,82
	UTILI IMPRESA	10%			3,88
	TOTALE				48,51
	ARRODONTAMENTI				0,00
PREZZO DI APPLICAZIONE		cadauno			48,51