

					Pag.1	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		Scarificazioni e conglomerati bituminosi per asfalti				
1	29	1.4.1.1 Scarificazione a freddo di pavimentazion 1300	1.300,000			
		SOMMANO	= 1.300,000	2,47		3.211,00
2	28	1.4.1.2 Scarificazione a freddo di pavimentazion 400	400,000			
		SOMMANO	= 400,000	2,09		836,00
3	27	1.4.2.1 Scarificazione a freddo di pavimentazion 200	200,000			
		SOMMANO	= 200,000	0,62		124,00
4	26	1.4.2.2 Scarificazione a freddo di pavimentazion 200	200,000			
		SOMMANO	= 200,000	0,52		104,00
5	25	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in 1000	1.000,000			
		SOMMANO	= 1.000,000	1,70		1.700,00
6	19	6.1.4.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso A calcolo per ricostituzione sedi stradali esistenti -siti diversi 700* 4 cm.	2.800,000			
		SOMMANO m ² *cm	= 2.800,000	1,33		3.724,00
7	18	6.1.4.2 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso A calcolo per ricostituzione sedi stradali esistenti -siti diversi 300* 4 cm.	1.200,000			
		SOMMANO m ² *cm	= 1.200,000	1,45		1.740,00
8	17	6.1.5.1 Conglomerato bituminoso chiuso per strat A calcolo per ricostituzione sedi stradali esistenti -siti diversi 2500* 3 cm.	7.500,000			
		SOMMANO m ² *cm	= 7.500,000	1,60		12.000,00
9	16	6.1.5.2 Conglomerato bituminoso chiuso per strat A calcolo per ricostituzione sedi stradali esistenti -siti diversi 3500* 3 cm.	10.500,000			
		SOMMANO m ² *cm	= 10.500,000	1,73		18.165,00
10	13	AP.07 Intervento di ripristino buca in pavimen Se ne prevedono vari interventi nel territorio comunale 100	100,000			
		SOMMANO cad	= 100,000	12,64		1.264,00
		A RIPORTARE				42.868,00

					Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
11	12	AP.08 RIPORTO Intervento di ripristino buca in pavimen Se ne prevedono vari interventi nel territorio comunale 80			42.868,00
		SOMMANO cad =	80,000 80,000	23,85	1.908,00
12	23	AP.09 Intervento di ripristino buca in pavimen Se ne prevedono vari interventi nel territorio comunale 60			
		SOMMANO cad =	60,000 60,000	34,82	2.089,20
13	32	AP.10 Intervento di ripristino buca in pavimen Se ne prevedono vari interventi nel territorio comunale 40			
		SOMMANO cad =	40,000 40,000	47,22	1.888,80
		1) Totale Scarificazioni e conglomerati bituminosi per asfalti			48.754,00
		A RIPORTARE			48.754,00

					Pag.3
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			48.754,00
		Pavimentazione di marciapiedi			
14	15	6.2.4.2 Pavimentazione di marciapiedi con pietri A calcolo per ricostituzione sedi stradali esistenti -siti diversi mq. 180.00	180,000		
		SOMMANO m² =	180,000	31,90	5.742,00
15	10	6.2.5 Pavimentazione di marciapiedi in battuto A calcolo per ricostituzione sedi stradali esistenti -siti diversi mq. 180	180,000		
		SOMMANO m² =	180,000	21,40	3.852,00
16	14	6.2.9.1 Fornitura e collocazione di orlatura di A calcolo per riparazione e/0 rifacimento marciapiedi - siti diversi ml. 50,00	50,000		
		SOMMANO m =	50,000	70,30	3.515,00
		2) Totale Pavimentazione di marciapiedi			13.109,00
		A RIPORTARE			61.863,00

					Pag.4
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			61.863,00
		Caditoie stradali, chiusini e griglie			
17	31	6.4.3 Fornitura e posa in opera di caditoia st siti diversi n° 12	12,000		
		SOMMANO cad. =	12,000	113,70	1.364,40
18	33	6.4.4 Fornitura e posa in opera di telaio e gr A calcolo per riparazione e/0 rifacimento marciapiedi - siti diversi n° 12 * 40 Kg./cad.	480,000		
		SOMMANO kg =	480,000	2,82	1.353,60
		3) Totale Caditoie stradali, chiusini e griglie			2.718,00
		A RIPORTARE			64.581,00

					Pag.5	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		RIPORTO			64.581,00	
		Stesa di tout-venant e fondazioni stradali in misto granulometrico				
19	11	6.1.1.1 Fondazione stradale eseguita con tout-ve A calcolo per ricolmo siti diversi 80				
			80,000			
		SOMMANO m³ =	80,000	18,80	1.504,00	
20	22	6.1.1.2 Fondazione stradale eseguita con tout-ve A calcolo per ricolmo siti diversi 50				
			50,000			
		SOMMANO m³ =	50,000	25,00	1.250,00	
21	21	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto g A calcolo per ricolmo siti diversi 50				
			50,000			
		SOMMANO m³ =	50,000	20,50	1.025,00	
22	20	6.1.2.2 Fondazione stradale eseguita con misto g A calcolo per ricolmo siti diversi 50				
			50,000			
		SOMMANO m³ =	50,000	26,70	1.335,00	
		4) Totale Stesa di tout-venant e fondazioni stradali in misto granulometrico			5.114,00	
		A RIPORTARE			69.695,00	

					Pag.6
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			69.695,00
		Trasporti a discarica			
23	9	1.2.5.2 Trasporto di materie, provenienti da sca mc. 50.00 * 15 Km.	750,000		
		SOMMANO =	750,000	0,53	397,50
24	24	1.4.5 Trasporto di materie provenienti dalle a Mc. 80 *35 Km.	2.800,000		
		SOMMANO m³/km =	2.800,000	0,87	2.436,00
		5) Totale Trasporti a discarica			2.833,50
		A RIPORTARE			72.528,50

					Pag.7
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			72.528,50
		Per lavori in economia			
25	30	AP.12			
		Per esecuzione di lavorazioni in economi			
		acorporo =	1,000	15.000,00	15.000,00
		6) Totale Per lavori in economia			15.000,00
		A RIPORTARE			87.528,50

				Pag. 8
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Scarificazioni e conglomerati bituminosi per asfalti	1			48.754,00
Pavimentazione di marciapiedi	3			13.109,00
Caditoie stradali, chiusini e griglie	4			2.718,00
Stesa di tout-venant e fondazioni stradali in misto granulometrico	5			5.114,00
Trasporti a discarica	6			2.833,50
Per lavori in economia	7			15.000,00
SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA				€ 87.528,50
Oneri sicurezza già inclusi nei lavori (2,164186% sui lavori)			1.894,28	
	a detrarre		1.894,28	€ 1.894,28
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 85.634,22
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE				
I.V.A. al 21%			18.380,99	
Compenso progettazione ex art. 18 L. 109/94			1.750,57	
IRAP su compenso progettazione			119,96	
Pagamento diritti discarica			4.000,00	
Imprevisti ed arrotondamenti			3.219,98	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE			27.471,50	27.471,50
IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI				€ 115.000,00

li 18/02/2013

IL PROGETTISTA