

1	1.5.5 Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cura e spese dell'impresa, da cave regolarmente autorizzate e site a distanza non superiore ai 5 km dal cantiere, accettate dalla D.L., compreso il trasporto delle materie dalle cave al cantiere, eseguito a strati orizzontali di 30 cm disposti secondo le sagome prescritte, compreso il compattamento del materiale del rilevato eseguito per ogni singolo strato fino a raggiungere una densità superiore a 90% di quella massima AASHO modificata, per gli strati più bassi ed al 95% per lo strato superiore, di spessore non inferiore a 40 cm, compresa la fornitura dell'acqua occorrente e compresa altresì la formazione dei cigli, delle banchine e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato.	m ³ =	600,000	16,30	9.780,00	
2	6.3.5 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - 6.1.2 - 6.3.3 e 6.3.4 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. Tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. che dovrà inoltre dichiarare l'inesistenza di cave idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km.	km =	15.000,000	0,56	8.400,00	
3	A 7 Pala meccanica	h =	80,000	80,19	6.415,20	
4	B 46 Sacchetti di bitume a freddo da kg. 25,00	cad =	600,000	12,00	7.200,00	
					31.795,20	
	Sommano i lavori a base d'asta				€	31.795,20
	Oneri sicurezza inclusi nei lavori (4% sui lavori)		1.578,36			
	Costo netto manodopera incluso nei lavori		<u>3.125,65</u>			
	A detrarre		4.704,01		€	<u>4.704,01</u>
	Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€	27.091,19
	SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE					
	IVA il 22%		6.994,94			
	Spese Progettazione		635,90			
	Oss. Reg.le LL.PP.		50,00			
	Imprevisti		<u>523,96</u>			
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE		8.204,80			<u>8.204,80</u>
	IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI				€	40.000,00
	IL PROGETTISTA					

