
	<p><b>PROVINCIA DI PERUGIA</b></p> <p><b>Area Viabilità e Trasporti</b></p> <p><b>VIA PALERMO 21/C PERUGIA</b></p>	
---	--	---

## **PROGETTO ESECUTIVO**

<p style="text-align: center;"><b><u>OGGETTO:</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>SS.PP. DELLA ZONA “1” – TRESTINA-GUBBIO</b></p> <p><b>Interventi di adeguamento, consolidamento e miglioramento dei piani viabili a tratti saltuari.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>IMPORTO FINANZIAMENTO €. 137.500,00</b></p>		
<p style="text-align: center;"><b>ELENCO PREZZI UNITARI</b></p>		
		Perugia, 24/08/2018

IL TECNICO PROGETTISTA

*Geom. Fabrizio Marinelli*  
(documento informatico firmato digitalmente)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

*Ing. Giovanni Solinas*  
(documento informatico firmato digitalmente)

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 19.04.0060	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO "BINDER" PESATO SU AUTOCARRO.</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento tipo "binder" ottenuto con graniglia e pietrischetto della IV cat. prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione, fornito e posto in opera. Sono compresi: la stesa con macchina vibrofinitrice; la compattazione a mezzo di idoneo rullo tandem; l'eventuale segnaletica stradale ed il pilotaggio del traffico ove occorre. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.(Il presente prezzo viene utilizzato se specificato espressamente nel progetto).</p> <p><b>euro (otto/50)</b></p>	q	8,50
Nr. 2 19.01.0021.0 01	<p>FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO O PIETRISCHETTO. Fresatura a freddo di strati di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso o pietrischetto mediante idonea macchina fresatrice. Sono compresi: la rimozione del materiale fresato; il carico, il trasporto a discarica e/o a rigenerazione; la pulizia del piano viabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per spessori di fresatura fino a cm 5.</p> <p><b>euro (zero/57)</b></p>	mqxcem	0,57
Nr. 3 19.08.0930	<p>VERNICIATURA SU SUPERFICI STRADALI PER FORMAZIONE DI STRISCE.</p> <p>Verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza di cm 12, in colore bianco o giallo, di qualsiasi entità, con impiego di almeno gxm 100 di vernice rifrangente con perline di vetro premiscelate alla vernice. E' compreso quanto occorre per dare l'esecuzione del tracciamento completa in opera.</p> <p><b>euro (zero/81)</b></p>	m	0,81
Nr. 4 19.08.0940	<p>VERNICIATURA SU SUPERFICI STRADALI PER SEGNALI, SCRITTE, FRECCHE ETC.</p> <p>Verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per segnali, scritte, frecce e simboli diversi dalle strisce di cm 12 di qualsiasi forma, superficie ed entità. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata al metro quadrato della superficie verniciata vuoto per pieno tranne che per le strisce e zebature.</p> <p><b>euro (sei/10)</b></p>	mq	6,10
Nr. 5 19.04.0030.0 01	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO (TAPPETINO). Conglomerato bituminoso (tappetino) ottenuto con graniglie e pietrischi silicei della I cat. prevista dalle norme C.N.R., confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione non inferiore al 5% del peso degli inerti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la fornitura e la stesa del legante di ancoraggio in ragione di Kgxm<sup>2</sup> 0,70 di emulsione bituminosa ER55; la rullatura a mezzo di rullo non inferiore a t 8; l'eventuale fornitura e spandimento al termine della rullatura di un leggero strato di additivo per tutta la superficie viabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per carreggiate.</p> <p><b>euro (due/21)</b></p> <p>Perugia, 24/08/2018</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Responsabile del Progetto</b> Geom. Fabrizio Marinelli (documento informatico firmato digitalmente)</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Responsabile del Procedimento</b> Ing. Giovanni Solinas (documento informatico firmato digitalmente)</p>	mqxcem	2,21