

<b>1.</b>	<b>OPERE STRADALI</b>			
<b>1.1</b>	Scavo di sbancamento, eseguito anche a campioni, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, per la formazione di cassonetti carrabili, compreso il trasporto a rifiuto o sistemazione del materiale di risulta in loco, a secondo delle indicazioni della D.L.			
		Mq. 170,00	€ 6,50	€ 1.105,00
<b>1.1a</b>	Scavo di sbancamento per fosso da tombinare			
		mc. 37,50	€ 6,50	€ 375,00
<b>1.2</b>	Preparazione del piano di posa dei rilevati carrabili con costipamento del terreno, con rullo statico da 14+18 tonn. Mediamente rullate anche incrociate.			
		Mq. 170,00	€ 0,60	€ 102,00
<b>1.3</b>	F.p.o. di materiale tufaceo sabbioso, per la formazione dei rilevati, privo di sostanze organiche o argillose, in opera in strati non superiori a cm. 30, costipato con rullo statico o vibrante del peso di 14+18 tonn. Fino a raggiungere una densità minima del 90% della prova Proctor modificata, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.			
		mc. 51,00	€ 25,00	€ 1.275,00
<b>1.4</b>	F.p.o. di materiale misto granulometrico stabilizzato per la formazione della fondazione carrabile proveniente dalla frantumazione di rocce calcaree, costituito da pietrischi, pietrischetti, ghiaia e sabbia, privo di limi o terra o altro Materiale che ne altera le caratteristiche naturali e fisiche. La granulometria sarà da 0-25 m/m e sarà posto in opera in due strati di cm. 20 costipato con rullo statico da 14+18 tonn. Annaffiato se necessario durante la rullatura fino a garantire una densità di costipamento pari al 95% della prova Proctor modificata.			
		mc. 51,00	€ 45,00	€ 2.295,00
<b>1.5</b>	F.p.o. di cordatura per la delimitazione delle aree verdi, del tipo bianco lavato, dimensioni cm. 20x22x100, in cls dosato a q.li 4 di cemento di tipo 425, vibrato, armato con due ferri diam. 6 mm con la superficie in vista del tipo graniglia bianca lavata. Il cordolo sarà fatto in opera su fondazione in conglomerato cementizio, delle dimensioni minime di cm. 35x20, dosato a q.li 2.5 di cemento tipo 325. E' compreso lo scavo, il rinfianco, la sigillatura dei giunti e dei pezzi speciali o curve.			
		ml. 68,00	€ 25,00	€ 1.700,00
<b>1.6</b>	Formazione di soletta nei marciapiedi in congl.cementizio a q.li 2.5/325 con rete elettrosaldata compreso l'onere delle pendenze previste in progetto, ed ogni altro eventuale onere per dare il lavoro finito a regola d'arte			
		Mq. 51,00	€ 25,00	€ 1.275,00
<b>1.7</b>	F.p.o. di conglomerato bituminoso tipo Bynder, dimensioni degli inerti m/m 0-25 per la formazione dello strato di base. Il legante bituminoso 180/200 puro sarà miscelato in ragione del 5% del peso degli inerti, posto in opera ad una temperatura di 120°C da apposita macchina vibrofinitrice e			

	costipato con rullo statico da 12-14 tonn. Lo spessore reso sarà di cm. 10.			
		Mq. 170,00	€ 12,00	€ 2.040,00
<b>1.8</b>	F.p.o. di conglomerato bituminoso tipo manto d'usura, dimensioni degli inerti 0-9 mm. Il legante bituminoso 180/200 puro sarà miscelato in ragione del 6% del peso degli inerti, posto in opera ad una temperatura di 120°C da apposita macchina vibrofinitrice e costipato da rullo statico da 8 – 12 ton. Previa mano di emulsione acida sulla superficie sottostante. Lo spessore reso sarà di cm. 3.			
		Mq. 170,00	€ 5,50	€ 935,00
	<b>TOTALE CAP.1</b>			<b>€ 11.102,00</b>
<b>2.</b>	<b>ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b>			
<b>2.1</b>	F.p.o. di guaina PEHD 2 diam. 125 serie UNI 7447/75 tipo 301. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo, il sottofondo ed il rinfiacco dei tubi in ragione di cm. 15 di conglomerato cementizio a q.li 2.5/325, il filo d'acciaio zincato guidacavi, il successivo riempimento dello scavo con materiale tufaceo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito.			
		ml. 80,00	€ 30,00	€ 2.400,00
<b>2.2</b>	Basamento per palo di H.10.00 mt 90x90x100 (portacandelabro) in congl. Cementizio a q.li 2.5/325, completi di tubo in PVC o cemento diam. 250 per la guida del palo in ferro, pozzetto 40x40 completo di chiusino in ghisa con la scritta I.P., fittone di messa a terra e condotto per la linea di alimentazione.			
		n. 2	€ 500,00	€ 1.000,00
<b>2.3</b>	F.p.o. di pozzetti prefabbricati 40x40xh=variabile a fondo disperdente ma rinfiacciati in parete fino a cm. 15. Nel prezzo è compreso strato di materiale drenante nel fondo per cm. 20, fittone di messa a terra e chiusino in ghisa portante la scritta I.P. oppure "Illuminazione Pubblica".			
		n. 2	€ 300,00	€ 600,00
<b>2.4</b>	F.p.o. di punto luce completo di: a) Candelabro in acciaio zincato e verniciato della Ditta presente in loco h= 10.00 mt b) Linea di derivazione dalla principale al corpo illuminante c) Messa a terra a cablaggio del palo d) Armatura del tipo AG 250 della FACESTANDARD e corpo illuminate potenza lampade 250 watt e) Quant'altro necessario per dare il lavoro finito e collaudato			
		n. 2	€ 2.000,00	€ 4.000,00
	<b>TOTALE CAP. 2</b>			<b>€ 8.000,00</b>
	<b>TOTALE GENERALE</b>			<b>€ 19.102,00</b>