



COMUNE DI SASSO MARCONI

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

UFFICIO STRADE E VIABILITA'

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA PAVIMENTAZIONE
STRADALE DI ALCUNI TRATTI DELLA VIA PORRETTANA E DI
ALTRE STRADE COMUNALI

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

VIALE J.F. KENNEDY TRATTO DA VIA DI PONTE ALBANO A VIA A.
GRAMSCI

00	04/07/2019	PRIMA EMISSIONE		Geom. Claudio Dall'Olio
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma

Opere di manutenzione straordinaria								
Codice	descrizione lavori	U.M.	Prezzo	Spessore	Prezzo. Tot.	Quantità	Man. %	totale
D.01 - PAVIMENTAZIONI STRADALI								
FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO								
D.01.052	Fresatura di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante scarifica con idonea macchina fresatrice e pulizia del cavo fresato con idonee spazzolatrici/aspiratrici come meglio definito nel CSA. Il cavo dovrà risultare regolare e privo di qualsiasi "residui" mobili di ogni natura con particolare attenzione alle pareti laterali. Compreso ogni onere per: * carico su qualsiasi mezzo del materiale fresato che resta di proprietà dell'impresa; * trasporto e scarico del materiale riutilizzabile a deposito autorizzato allo stoccaggio o ad impianto; * trasporto e conferimento a discarica del materiale riutilizzabile. Sono compresi e compensati gli oneri per la gestione del materiale fresato e l'onere della scarifica manuale per la presenza di eventuali chiusini. Per ogni metroquadro e ogni centimetro di spessore.							
	(zero/42)	mq x cm	€ 0,42	6	€ 2,52	2080	28,73%	€ 5.241,60
STRATO DI USURA TIPO A (4 - 6 cm)								
D.01.024	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura tipo A (4-6cm), provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50% gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70% in peso inerti privi di facce tonde. Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles <20 (LA20) e ILV >44 (PSV44). Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 15% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA. La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.							
D.01.024.a	* CON BITUME TAL QUALE La micela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,5% e 6,1%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60°C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm PER METRO QUADRO COMPATTATO					2080*0,06		
	(centotrentatre/28)	mc	€ 133,28	1	€ 133,28	124,8	12,41%	€ 16.633,34
MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI								
D.01.043	Fornitura e spruzzatura di mano d'attacco per il migliore ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso in ragione di 0,8-0,12 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte da CSA. E' compresa la pulizia mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta ed omogenea spruzzatura del legante.							
D.01.043.a	* IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA							
	(zero/71)	mq	€ 0,71	1	€ 0,71	2080	20,21%	€ 1.476,80
D.01.043.b	* IN EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA							
	(zero/84)	mq	€ 0,84	1	€ 0,84	0	17,08%	€ 0,00
D.01.043.c	* CON BITUME TAL QUALE							
	(zero/99)	mq	€ 0,99	1	€ 0,99	0	14,49%	€ 0,00
E.05 - MANUFATTI IN FERRO E IN GHISA - RECINZIONI								
E.05.001	MANUFATTI IN GHISA Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie, griglie, ecc. date in opera compreso il telaio, ogni fornitura e lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.							
	(uno/40)	kg	€ 1,40	1	€ 1,40	0	12,41%	€ 0,00
E.05.002	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE DI PRIMA FUSIONE Di qualsiasi grandezza e forma, completi di controtelaio, in opera compreso le opere provvisoriale, ogni opera muraria occorrente ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.							
	(due/27)	kg	€ 2,27	1	€ 2,27	0	12,41%	€ 0,00
H.01 - SEGNALETICA ORIZZONTALE								
H.01.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto.							
H.01.001.a	* PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12							
	(zero/45)	ml	€ 0,45	1	€ 0,45	354	52,22%	€ 159,30
H.01.001.b	* PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15							
	(zero/48)	ml	€ 0,48	1	€ 0,48	373,81	48,96%	€ 179,43
H.01.001.c	* PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25							
	(zero/58)	ml	€ 0,58	1	€ 0,58	0	40,52%	€ 0,00
H.01.001.d	* PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30							
	(zero/63)	ml	€ 0,63	1	€ 0,63	0	37,30%	€ 0,00
H.01.001.e	* PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI							
	(quattro/25)	mq	€ 4,25	1	€ 4,25	34,3	55,30%	€ 145,78
TOTALE OPERE								€ 23.836,25