

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**Sistemazione tratto di Via dell'Oca Bianca**

N.	VOCE	DESCRIZIONE	MISURA	QUANTITA'	PREZZO €	TOTALE €	SIC. INC.	tot .SIC. INC.
1	19.13.011.001	Fresatura di pavimentazioni in conglomerato bituminoso. Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante particolare macchina fresatrice o fresa applicata su bobcat per spessori di pavimentazione compresi fra 1 e 20 cm, compreso la rimozione parziale del materiale fresato, il trasporto a discarica e quanto altro occorra per avere il lavoro compiuto. Compresa, ove necessario, la pulizia del piano fresato. Per spessore fino a cm 7.00	mqxcm	3.150,00	0,70	2.205,00	0,02	63,00
2	19.13.003.001	Conglomerato bituminoso per strato di base. Conglomerato bituminoso per strato di base, costituito con materiale litoide proveniente da cave naturali, ovvero risultante dalla frantumazione di roccia calcarea, impastato a caldo in idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle norme tecniche di capitolato. Compreso: la stesa in opera eseguita mediante spanditrice o finitrice meccanica e la costipazione a mezzo rulli di idoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa acida al 55% (ECR) nella misura di Kg 0.700 per m <sup>2</sup> con leggera granigliatura successiva, compresa la fornitura di ogni materiale, la lavorazione, prove di laboratorio ed in sito ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato in opera dopo il costipamento. Tipo 0/30 mm	al mc	31,50	250,25	7.882,88	6,90	217,35
3	19.13.005.002	Conglomerato bituminoso per strato di usura tipo tappetino. Conglomerato bituminoso per strato di usura tipo tappetino ottenuto con impiego di graniglia e pietrischetti, sabbie ed additivi, (nella quale sia presente almeno una percentuale di peso del 30%, rispetto alla miscela totale, di pietrischetti e graniglie con materiale di natura vulcanica-magmatica-eruttiva ovvero basaltica), confezionato a caldo con idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati dalle norme tecniche di capitolato, con bitume di prescritta penetrazione, fornito e posto in opera con idonee macchine vibrofinitrici, compattato a mezzo di idoneo rullo.....di laboratorio ed in sito, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Tipo 0/12 - 0/15 mm come da prescrizioni di C.S.A. e secondo le indicazioni della D.L., inerti lapidei di I Cat. - Misurato al m <sup>2</sup> xcm dopo la stesa.	mqxcm	1.890,00	2,29	4.328,10	0,06	113,40

4	1	Sistemazioni in quota di pozzetti. Sistemazioni in quota di pozzetti stradali a seguito di ripavimentazione stradale. Sono compresi: la rimozione di chiusini o caditoie; l'elevazione delle pareti con mattoni pieni o getto di calcestruzzo ; la riposa in opera dei chiusini o caditoie precedentemente rimossi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Per pozzetti e caditoie di dimensioni interne da cm 40x40 a cm 70x70.	cad.	4,00	72,06	288,24	1,71	6,84
5	2	Sistemazioni in quota di pozzetti. Sistemazioni in quota di pozzetti stradali a seguito di ripavimentazione stradale. Sono compresi: la rimozione di chiusini o caditoie; l'elevazione delle pareti con mattoni pieni o getto di calcestruzzo ; la riposa in opera dei chiusini o caditoie precedentemente rimossi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Per pozzetti e caditoie di dimensioni interne da cm 70x70 a cm 120x120.	cad.	5,00	120,00	600,00	2,71	13,55

**Posa in opera dosso in asfalto in Via Abruzzo**

6	3	Realizzazione di passaggio pedonale rialzato mediante un rilevato in conglomerato bituminoso dello spessore di cm. 7, ottenuto mediante la fornitura e stesa di emulsione di attacco e l'asfaltatura con conglomerato bituminoso tipo tappetino 0/8. Le parti terminali verranno realizzate con due rampe di salita e discesa partendo dal livello zero del piano strada fino ai 7 cm del rilevato con una lunghezza di 100cm. la linea di attacco delle rampe sarà fresata per una lunghezza di 40 cm per evitare problemi di disgregamento della stessa. Il piano elevato avrà una estensione tra le due rampe non meno di ml 5,00, mentre la larghezza sarà quella della carreggiata su cui verrà realizzato di dissuasore. Sopra verranno verniciate le strisce pedonali bianche con fondo rosso compresa l'esecuzione di segnaletica gialla e nera sulle rampe di salita e discesa .L'opera sarà computata per la fascia di 1ml che comprende la descrizione sopra riportata del dosso.	al ml	8,00	245,00	1.960,00	0,15	1,20
---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------	--------	----------	------	------

7	19.17.001.001	Fornitura segnale triangolare in lamiera di alluminio 25/10. Fornitura segnale triangolare in lamiera di alluminio 25/10 a costruzione scatolare e rinforzata, completo di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con smalto igio a fuoco previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore internamente con pellicola retroriflettente per tutti i simboli.Lati di cm. 90 con pellicola a normale risposta luminosa (Casse 1)	cad.	2	51,67	103,34	0,23	0,46
8	19.17.002.001	Fornitura segnale circolare in lamiera di alluminio 25/10. Fornitura segnale circolare in lamiera di alluminio 25/10 a costruzione scatolare e rinforzata, completo di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con smalto igio a fuoco previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore internamente con pellicola retroriflettente, microsfere incorporate o incapsulate ad alta intensità luminosa a pezzo unico, per tutti i simboli.Diametro cm. 60 con pellicola a normale risposta luminosa (Casse 1)	cad.	4	46,76	187,04	0,02	0,08
9	4	Fornitura e posa in opera di sostegno tubolare in ferro zincato ad altezza varia. Fornitura di sostegno tubolare in ferro, trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico.Diametro esterno mm. 60 e peso non inferiore a kg. 4,10/m	al ml	8	8,06	64,48	0,01	0,08
10	19.17.027.003	Posa in opera di segnaletica stradale.Per ogni segnale su un unico sostegno.	cad.	6	5,18	31,08	1,39	8,34
11	5	Rimessa in quota di pozzetti di qualsiasi forma dimensione a seguito della ripavimentazione stradale, comprese opere murarie e ogni altro onere per dare il lavoro finito, funzionante e a perfetta opera d'arte.	cad.	2,00	40,00	80,00	0,35	0,70
					<b>tot</b>	<b>17.730,16</b>		<b>425,00</b>

Somme a disposizione Amministrazione Comunale

IVA 22%

3.900,63 €

Imprevisti ed ulteriori lavorazioni

1.014,61 €

Spese tecniche 2%

354,60 €

**Totale**

**5.269,85 €**

**TOTALE LAVORO**

**23.000,00 €**