



Committente
COMUNE DI ESANATOGLIA

Lavori di
INTERVENTI DI RIPRISTINO DELLE INFRASTRUTTURE CONNESSE CON LE ATTIVITA'
AGRICOLE. STRADE DI CALLE, RUGOLA, AJALTA, CALCIANO, COSTE FALCOTTO E
FARANGHE.

Esecutore

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Progettista	GEOM. DIMITRI BENDIA
Computo	Computo Metrico Strada Coste Falcotto

N.	Codice	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	Dimensioni				Q.tà	Sommario	
			A/Lung.	B	H/Peso	P.simili		Prezzo	Totale
	19.13.001*	<p>MIGLIORAMENTO PERCORRIBILITA'</p> <p>Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente. Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente con legante naturale, tipo 0-25, 0-70, mediante la compattazione eseguita a mezzo di idonee macchine, fino ad ottenere il valore della prova AASHO modificata indicata nelle prescrizioni tecniche del CSA. Sono compresi: lumidificazione con acqua, le successive prove di laboratorio.</p> <p>Miscela passante % Totale in peso Serie crivelli e Setacci UNIDim. Max. 71Dim. Max. 30 71100100 3070 100100 1550 8070 100 1030 7050 85 523 5535 65 215 4025 50 0,48 2515 30 0,072 - 155 15</p> <p>Detti materiali devono essere esenti da qualsiasi materia vegetale o grumi di argilla. La percentuale di usura dei materiali inerti grossolani non deve essere superiore a 50 dopo 500 rivoluzioni dell'apparecchiatura prevista dalla prova AASHO 96. Le percentuali granulometriche riportate nella precedente tabella in base alle prescrizioni della AASHO T88-57 dovranno potersi applicare al materiale inerte tanto dopo il suo impiego sulla strada, quanto nel corso delle prove effettuate alla cava di prestito o alle altre fonti di provenienza. Il passante al setaccio n. 200 non deve superare i 2/3 del passante al setaccio n. 40. Il passante al setaccio n. 40 deve avere un limite liquido non superiore a 25 ed un indice plastico non superiore a 4. La miscela deve avere un valore CBR saturo non inferiore al 50 %. Subito dopo il livellamento finale e lo spianamento, ogni stratao sarà costipato su tutta la lunghezza fino a raggiungere il valore della densità</p> <p>A riportare</p>							0,00

N.	Codice	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	Dimensioni				Q.tà	Sommario	
			A/Lung.	B	H/Peso	P.simili		Prezzo	Totale
		Riporto							0,00
1	19.13.001*	001							
		massima AASHO modificata indicata nelle prescrizioni tecniche CSA. E inoltre compreso: la preparazione del piano di posa, la fornitura di ogni materiale e lavorazione, prove di laboratorio ed in sito e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurazione a compattazione avvenuta.							
		Tipo 0 - 25							
		strada di Coste Falcotto ricarica su cunette sez. 1 - sez. 2; 593*0,5*0,20*2	593,000	0,500	0,200	2,000	118,600		
		strada di Coste Falcotto ricarica su cunette sez. 2 - sez. 3; 388*0,5*0,20*2	388,000	0,500	0,200	2,000	77,600		
		strada di Coste Falcotto ricarica su cunette sez. 2 - sez. 4; 119*0,5*0,20*2	119,000	0,500	0,200	2,000	23,800		
		SOMMANO m³					220,000	39,81	8.758,20
	19.13.004								
		Conglomerato bituminoso tipo binder chiuso. Conglomerato bituminoso tipo binder chiuso ottenuto con graniglia e pietrischetti sabbia ed additivo, 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 tandem, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa acida al 55% (ECR) nella misura di Kg 0.700 per m² con leggera granigliatura successiva. Compreso: la fornitura di ogni materiale e lavorazione, prove di laboratorio ed in sito, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.							
2	19.13.004	002							
		Tipo 0/20 mm con impiego di graniglie e pietrischetti di IV° Cat. Misurato al m²xcm dopo la stesa.							
		strada delle Coste Fargotto sez. 1 - sez. 2; 593*3,5*5	593,000	3,500	5,000		10.377,500		
		strada delle Coste Fargotto sez. 2 - sez. 3; 388*3,5*5	388,000	3,500	5,000		6.790,000		
		strada delle Coste Fargotto sez. 2 - sez. 4; 476*3,5*5	476,000	3,500	5,000		8.330,000		
		SOMMANO m²xcm					25.497,500	2,11	53.799,73
		A riportare							62.557,93

N.	Codice	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	Dimensioni				Q.tà	Sommario	
			A/Lung.	B	H/Peso	P.simili		Prezzo	Totale
3	19.01.002*	Riporto							62.557,93
		Totale "MIGLIORAMENTO PERCORRIBILITA'"							62.557,93
		REGIMAZIONE ACQUE Sbancamento in materie di qualsiasi natura. Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particolari dell'Elenco, asciutte o bagnate, compresi i muri a secco od in malta di scarsa consistenza, compreso le rocce tenere da piccone, ed i trovanti anche di roccia dura inferiori a m ³ 1,00 ed anche in presenza d'acqua eseguito: per apertura della sede stradale e relativo cassonetto; la bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondità di 20 cm; l'apertura di gallerie in artificiale; la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali; l'impianto di opere d'arte; la regolarizzazione o l'approfondimento di alvei in magra; escluso l'onere di sistemazione a gradoni delle scarpate per ammorsamento di nuovi rilevati; compreso l'onere della riduzione del materiale dei trovanti di dimensione inferiore ad 1 m ³ alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato; il taglio di alberi e cespugli e l'estirpazione di ceppaie nonché il preventivo accatasta mento dell'humus in luoghi di deposito per il successivo riutilizzo a ricoprimento di superfici a verde; compreso l'esaurimento di acqua a mezzo di canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Sono compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dagli scavi ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i							
		A riportare							62.557,93

Descrizione	Totale
Quadro economico	
Importo lavori	64.411,23
Importo di progetto	64.411,23
Importo relativo alla sicurezza	1.824,30
Importo comprensivo dei costi della sicurezza	64.411,23
Somme a disposizione	
IVA SU LAVORI (22,000 %)	14.170,47
RUP (2,000 %)	1.288,22
IMPREVISTI (2,000 %)	1.288,22
arrotondamento	341,86
Totale somme a disposizione	17.088,77
Importo totale	81.500,00