



COMUNE DI SANT'EUFEMIA D'ASPROMONTE  
( Provincia di Reggio Calabria )

**RIPRISTINO STRADA INTERPODERALE SAN DONATO  
PIAR "Amm. PROVINCIALE - RC " - Misura 125 Azione 1**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Data	Descrizione	
Agosto 2011	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO QUADRO ECONOMICO	



*[Handwritten signature of Giovanna M. G. Ardente]*

**I TECNICI**

Arch. Giovanna ARDENTE

Ing. Domenico LUPPINO

*[Handwritten signature of Domenico Luppino]*



Responsabile del Procedimento

geom. Carbone Domenico

*[Handwritten signature of Carbone Domenico]*



ELAB 4


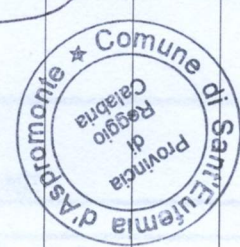


Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 E.01.010.030 a	<p>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compr ... o, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m<sup>3</sup>/<sub>4</sub>)</p> <p>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ... : in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m<sup>3</sup>/<sub>4</sub>)</p> <p>strada principale *650,00*5,00*0,50</p>		650,00	5,00	0,50	1'625,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					1'625,00	2,92	4'745,00
2 U.05.020.150 a	<p>Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con ... zione in misto granulare stabilizzato con legante naturale</p> <p>Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulazione ... Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale</p> <p>strada principale *650,00*5,00*0,40</p>		650,00	5,00	0,40	1'300,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					1'300,00	13,65	17'745,00
3 U.05.020.180 a	<p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ... onglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSDA<sup>TM</sup>A, confezionato a caldo in idonei impianti ... disposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)</p> <p>strada principale *7,00*650,00*4,00</p>	7,00	650,00	4,00		18'200,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup> /cm					18'200,00	1,18	21'476,00
4 U.05.020.190 a	<p>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ... to Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino)</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% con ... predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino)</p> <p>strada principale *3,00*650,00*4,00</p>	3,00	650,00	4,00		7'800,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup> /cm					7'800,00	1,43	11'154,00
5 E.03.010.020 a	<p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resis ... In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità ... , cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm<sup>2</sup></p> <p>fondazione cunette laterali *2,00*650,00*0,80*0,20</p>	2,00	650,00	0,80	0,20	208,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					208,00	93,01	19'346,08
	A R I P O R T A R E							74'466,08



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							74'466,08
6 E.03.010.030 .a	<p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resis ... In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm<sup>3</sup></p> <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità ..., cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm<sup>3</sup></p> <p>elevazione cunette laterali *2,00*650,00*0,25*0,30</p>	2,00	650,00	0,25	0,30	97,50		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					97,50	98,41	9'594,98
7 E.03.030.010 .a	<p>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti ... me a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione</p> <p>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione</p> <p>cunette laterali *2,00*650,00*[0,30+0,30]</p>	2,00	650,00	0,60		780,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					780,00	9,08	7'082,40
8 E.01.020.010 .a	<p>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, ... o, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m<sup>2</sup>/4)</p> <p>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... : in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m<sup>2</sup>/4)</p> <p>raccolta acque piovane *190,00*1,00*1,00</p>		190,00	1,00	1,00	190,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					190,00	3,45	655,50
9 E.01.040.010 .a	<p>Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, c ... ere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo</p> <p>Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote ... o preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo</p> <p>raccolta acque piovane *190,00*1,00*1,00</p>		190,00	1,00	1,00	190,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					190,00	1,58	300,20
10 U.02.040.030 .f	<p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene struttur ... Rigidità anulare SN 8 kN/m<sup>2</sup> DN 500 mm e d im/min 418 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia par ... rmazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m<sup>2</sup> DN 500 mm e d im/min 418 mm</p> <p>raccolta acque piovane *190,00</p>		190,00			190,00		
	SOMMANO m					190,00	50,87	9'665,30
11	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile c ...							
	A RIPORTARE							101'764,46



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							101'764,46
U.04.020.070 .c	sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 100x100x90 cm Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte l ... con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 100x100x90 cm 4,00					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	186,04	744,16
12 U.04.020.250 .a	Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie ... e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima e ... izia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale 4,00*80,00	4,00			80,00	320,00		
	SOMMANO kg					320,00	2,39	764,80
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							103'273,42
	<b>TOTALE euro</b>							103'273,42
	Sant'Eufemia d'Aspromonte, 04/08/2011							
	<b>Il Tecnico</b> Arch. Giovanna Ardente - Ing. Domenico Luppino							
	 							
	A RIPORTARE							

COMMITTENTE: Comune di Sant'Eufemia d'aspromonte



# COMUNE DI SANT'EUFEMIA D'ASPROMONTE

Provincia di Reggio Calabria

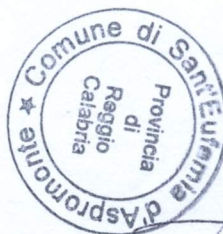
“RIPRISTINO STRADA INTERPODERALE SAN DONATO”

P.I.A.R. Calabria Misura 125 Azione 1

## QUADRO ECONOMICO

A LAVORI		
A1 importo lavori soggetto a ribasso d'asta	€	103.273,42
A2 Costo personale non soggetto a ribasso d'asta		15.622,22
A3 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€	1.600,00
<b>IMPORTO LAVORI (A1+A2+A3)</b>	<b>€</b>	<b>120.495,64</b>
B SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
B1 Imprevisti	€	2.212,84
B2 Incentivo art. 92 D.Lgs. 163/2006 2%	€	2.409,91
B3 Direzione lavori, coordinamento sicurezza, assistenza e contabilità	€	2.800,00
B4 polizza assicurativa art. 112 c.4 del D. Lgs. 163/06 e s.m.i.	€	1000,00
B5 Spese per attività SUAP	€	602,48
B6 Spese pubblicità	€	500,00
B7 I.V.A. sui lavori al 20 %	€	24.099,13
B8 I.V.A. al 20% di (B3+B6)	€	660,00
<b>IMPORTO TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>	<b>€</b>	<b>34.284,36</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO DEL PROGETTO (A+B)</b>	<b>€</b>	<b>154.780,00</b>

S. Eufemia d'Aspromonte, li 04/08/2011



I Progettisti

Arch. Giovanna Ardente

Ing. Domenico Luppino

