



ISTITUTO REGIONALE PER LO SVILUPPO DELLE  
ATTIVITA' PRODUTTIVE  
Ente Pubblico non Economico  
L.R. 8/2012

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI

Lavori urgenti di manutenzione straordinaria in via dell'Imprenditore - tratto compreso tra via Salvatore Averna e Via Peppino Impastato

COMMITTENTE IRSA  
P  
IMPRESA

CONTRATTO  
N° Repertorio del  
Registrato il  
presso  
al n.  
Mod.  
Volume  
Foglio

PROGETTISTA

Data 06/04/2018

ALTECNICO  
Salvatore Giannino



M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo - E = Economia

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
1 1.1.7.1 (M)	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di ... a fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW		3,000	3,000	3,000	27,00		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>27,00</b>	<b>9,89</b>	<b>267,03</b>
2 1.2.1 (M)	Sovrapprezzo percentuale allo scavo descritto alle voci 1.1.9.1 e 1.1.9.2 per ogni metro di maggiore profondità		3,000	3,000	1,000	9,00		
	<b>Sommano ()</b>					<b>9,00</b>	<b>0,35</b>	<b>3,15</b>
3 1.2.5.2 (M)	Trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cu ... le voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano							
	(Vedi voce numero 1)	27,000				27,00		
	<b>Sommano (mc X km)</b>					<b>27,00</b>	<b>0,63</b>	<b>17,01</b>
4 13.7.2.7 (M)	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U costruite secondo le norme ... a e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. 7) D esterno 400 mm; interno 380,4 mm		4,000			4,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>4,00</b>	<b>60,88</b>	<b>243,52</b>
5 23.1.6 (M)	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di minitriccea con aggregati riciclati provenienti da id ... quanto sopra, sia manualmente che meccanicamente per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.							
	(Vedi voce numero 1)	27,000				27,00		
	<b>A detrarre:</b>					0,00		
	<b>- Cassonetto stradale (Lu=-3,000)</b>		-3,000	3,000	0,800	-7,20		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>19,80</b>	<b>10,43</b>	<b>206,51</b>
6 3.1.1.2 (M)	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei c ... ve necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura:2) per opere in fondazione con C 12/15.							
	<b>Rifacimento pozzetto</b>	2,000	1,400	0,250	3,000	2,10		
		2,000	1,000	0,250	3,000	1,50		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>3,60</b>	<b>126,92</b>	<b>456,91</b>
7 3.2.1.2 (M)	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre ... laboratorio per le prove dei materiali:2) per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate							
	<b>Debole armatura per i pozzetti</b>	35,000	3,600			126,00		
	<b>Sommano (kg)</b>					<b>126,00</b>	<b>1,83</b>	<b>230,58</b>
8 6.1.1.1 (M)	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme ... e finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km.1) per strade in ambito extraurbano							
	<b>Ricariche parziali degli avvallamenti - Si considera uno spessore medio di 20 cm</b>		25,000	8,000	0,300	60,00		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>60,00</b>	<b>19,91</b>	<b>1.194,60</b>
9 6.1.5.2 (M)	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni strad ... minata nello studio Marshall.2) per strade in ambito urbano - per ogni mq e per ogni cm di spessore							
			30,000	8,000	6,000	1.440,00		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	<b>Sommano (mq/cm)</b>					<b>1.440,00</b>	<b>1,69</b>	<b>2.433,60</b>
<b>10 6.1.6.2 (M)</b>	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano ... minata nello studio Marshall.2) per strade in ambito urbano - per ogni mq e per ogni cm di spessore		45,000	8,000	3,000	1.080,00		
	<b>Sommano (mq/cm)</b>					<b>1.080,00</b>	<b>2,26</b>	<b>2.440,80</b>
	<b>(Totale Lavorazioni + Sicurezza di fase) = Totale Computo</b>							<b>7.493,71</b>

Il Progettista