



# **COMUNE DI MENFI**

*Provincia di Agrigento*

## **SETTORE VIII SVILUPPO**

### **ELENCO PREZZI CANTIERE - D. R. S. N. 104**

**Rifacimento dei marciapiedi di via Dante lato Sud, e via A. Ognibene lato Est ed Ovest.**

**I prezzi per singola voce di seguito applicati, sono al netto del 25% di utile dell'Impresa ed al netto della percentuale della manodopera, con incremento per spese generali del 15%.**

- 1) 21.1.9 – Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto rifiuti.  
pari a 0,33 per cm. 20  
prezzo di applicazione € 6.60
- 2) 5.13 – Massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni, confezionato in conglomerato cementizio per strutture non armate e debolmente armate ecc.  
prezzo di applicazione € 7.56
- 3) 6.2.4.2 – Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata ecc.  
prezzo di applicazione € 14.31
- 4) 6.1.2 – Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm. ecc.  
prezzo di applicazione € 20.57
- 5) 1.1.6.1 – Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico ecc.  
prezzo di applicazione € 5.68
- 6) 6.2.10.1 – Fornitura di orlatura di pietrame calcareo, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm. ecc,  
prezzo di applicazione € 40.68
- 7) 15.4.24 – Fornitura di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato, in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato ecc.

**prezzo di applicazione € 31.90**

**8) 15.4.8.2 – Fornitura di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI 8318 e 8321, per condotte in pressione di acqua calda e fredda ecc.**

**prezzo di applicazione € 3.06**

**9) 15.4.14.9 – Fornitura di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali , per colonne di scarico o aerazione ecc.**

**prezzo di applicazione € 10.56**

**10) 21.1.26 – Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori ecc.**

**Prezzo di applicazione €20.05**

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

I prezzi per singola voce di seguito applicati, sono al netto del 25% di utile dell'Impresa ed al netto della percentuale della manodopera.

1) 21.1.9 – Demolizione di massetti di malta ecc.

120,00 x 3.00 =	mq	360.00						
97,00 x 1.80 =	mq	174.60						
135.00x 1.80 =	mq	243.00						
		=====						
Sommano	mq	777.60	x	€	6.60	=	€	5.132,16

2) 5.12 – Massetto di sottofondo per pavimentazioni ecc.

$$\text{mq } 777.60 - (\text{ml. } 352,00 \times 0.20) = \text{mq } 750,60 \times \text{€ } 3.90 = \text{€ } 2.927,34$$

3) 6.2.4.2 – Pavimentazione di marciapiedi con pietrine ecc.

$$\text{mq } 750.60 \times \text{€ } 14.31 = \text{€ } 10.741,09$$

4) 6.1.2 – Misto granuvolumetrico ecc.

$$\text{mq } 750.60 \times 0.10 \quad \text{mc } 75.06 \times \text{€ } 20.57 = \text{€ } 1.543,98$$

5) 1.1.6.1 – Scavo a sezione obbligata per messa in opera di orlatura

$$\text{ml. } 351,00 \times 0.25 \times 0.10 \quad \text{mc } 8.77 \times \text{€ } 4.96 = \text{€ } 43.52$$

6) 6.1.2 – Misto per sottofondo orlatura

$$\text{ml. } 352 \times 0.25 \times 0.10 = \text{mc } 8.80 \times \text{€ } 5.68 = \text{€ } 50,00$$

7) 5.13 – Massetto di sottofondo per orlatura

$$\text{ml. } 352,00 \times 0.20 = \text{mq } 70.40 \times \text{€ } 7.56 = \text{€ } 532.22$$

8) 6.2.10.3 – Fornitura di orlatura

$$\text{ml. } 352.00 \times \text{€ } 29.38 = \text{€ } 10.341,76$$

9) 15.4.24 – Fornitura di pozzetti

$$\text{Si prevedono n. } 20 \times \text{€ } 31.90 = \text{€ } 957.00$$

10) 15.4.8.2 – Fornitura di tubazioni

$$\text{Si prevedono ml. } 70.00 \times \text{€ } 3.06 = \text{€ } 214.20$$

**11) 15.4.14.9 – Fornitura di tubazioni in p.v.c.**

Si prevedono ml. 50,00x € 10.56 = € 528.00

**21.1.26) Trasporto di materie**

mq 855.10 x 15 cm. = mc.128.26

mc 128.26 x € 20.06 =

€ 2.578,00

=====  
**Totale** € **35.726,32**

**In cifra tonda** € **35.726,00**