

# Libero Consorzio Comunale di Trapani

(ex art. 1 della L.R. n. 15 del 04/08/2015)

già *Provincia Regionale di Trapani*

5° Settore "Ufficio Tecnico, Viabilità ed Infrastrutture stradali,

Gestione dei beni patrimoniali e Protezione civile"

1^ Servizio Tecnico, Viabilità - Progettazione, Manutenzione Straordinaria, Concessioni ed Espropriazione

TAV. 12

## ELENCO DEI PREZZI COSTI DELLA SICUREZZA

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER  
MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA DI SS.PP.  
VARIE**

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI

Trapani, li 01 DIC 2017

I Progettisti

Geom. Vincenzo Bica

Geom. Alberto Di Stefano

OGGETTO

COMMITTENTE

Si approva in linea tecnica  
ai sensi dell'art. 5 comma 3 della L.R. 12/2011,  
modificata dall'art. 24 della L.R. 08/2016  
Trapani, li..... 05 DIC 2017

**Il Responsabile del Procedimento**

(Ing. Patrizia Murana)

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 23.01.03.01	Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori al fine di assicurare una gestione del cantiere in sicurezza; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 14, di sostegno posto ad interasse massimo di m 1,50; l'infissione nel terreno per un profondità non inferiore a cm 50 del tondo di ferro; le legature per ogni tondo di ferro con filo zincato del diametro minimo di mm 1,4 posto alla base, in mezzeria ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; tappo di protezione in PVC "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; compreso lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurata a metro quadrato di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori. <b>euro (dieci/10)</b>	al m <sup>2</sup>	10,10
Nr. 2 23.01.03.14	Coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi, ecc, di colore bianco/rosso in polietilene, forniti e posti in opera secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M. 10/07/2002. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i coni; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni altezza non inferiore a cm 30 e non superiore a cm 75, con due o tre fasce rifrangenti. Misurato cadauno per tutta la durata della segnalazione. <b>euro (uno/11)</b>	cad.	1,11
Nr. 3 23.03.01.02	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. in lamiera o alluminio, con lato cm 90,00 o dimensioni cm 90,00 x 90,00. <b>euro (sessanta/20)</b>	cad.	60,20
Nr. 4 23.03.04	Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il lampeggiante al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante. Per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. <b>euro (ventiquattro/40)</b>	cad.	24,40
Nr. 5 23.03.05	Semaforo a 2 luci orientabili, una rossa ed una verde. Lampade a 24 V 70 W. Diametro delle luci 140 mm. Corpo in materiale plastico autoestinguente. Completo di supporti per il fissaggio. Per le funzioni di semaforo, necessitano due batterie da 24 V, e la centralina di comando, che provvede a temporizzare, lampeggiare, ed invertire. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico. Misurato per ogni mese di utilizzo, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. - per ogni mese di impiego <b>euro (quarantaquattro/20)</b>	cad.	44,20
Nr. 6 23.06.12	Giubbotto ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, in misto cotone-poliestere, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, polsini regolabili con bottoni a pressione, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. <b>euro (sessantaotto/20)</b>	cad.	68,20
Nr. 7 23.07.07	Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del WC, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. È compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione, gli oneri per la periodica pulizia ed i relativi materiali di consumo, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutato al mese o frazione di mese per tutta la durata del cantiere. - per ogni mese d'impiego <b>euro (centoquindici/10)</b>	cad.	115,10
Nr. 8 AN 001	Segnale stradale di cantiere di cui al D.M. 10 Luglio 2002, di forma triangolare lato 90 cm e/o circolare diametro 60 cm e/o quadrato lato cm. 60, in classe 1°, incluso il sostegno tipo a cavalletto in ferro zincato o verniciato e sacchetto di zavorra di cm. 40x60 cm realizzato in tela antistrappo, provvisto di manico di trasporto in corda in nylon rivestita con tubo in PVC su due fori occhellati, colore arancio con valvola a tappo adatto per riempimento con liquidi o con riempimento con graniglia senza tappo minimo kg. 13.00 , e quant'altro necessario per la corretta collocazione secondo gli schemi di cui al citato D.M.. <b>euro (cinquantaquattro/49)</b>	cadauno	54,49
Nr. 9 PE 001	Operaio comune <b>euro (ventitre/87)</b>	ora	23,87
Nr. 10 PE 002	Segnale di cantiere triangolare lato 90 cm, e/o circolare diametro 60 cm, e/o quadrato lato 60 cm, in classe 1° <b>euro (ventitre/00)</b>	cadauno	23,00
Nr. 11 PE 003	Cavalletto in ferro zincato o verniciato per segnale stradale da cantiere circolare diam. 60 cm., triangolare 90 cm, e targhe 60 x 60 cm, per interventi occasionali e di breve durata.		

