



PROVINCIA DI POTENZA

## UFFICIO VIABILITA'

ACCORDO QUADRO  
PER LA MANUTENZIONE  
ED IL MIGLIORAMENTO DELLE  
CONDIZIONI DI SICUREZZA DELLE  
STRADE PROVINCIALI  
DELL'AREA NORD  
**ANNO 2020**

### ELENCO PREZZI UNITARI SICUREZZA

Responsabile del Procedimento:  
**Ing. Angelo BARBANO**

Progettisti:  
**Geom. Francesco TADDEO**  
**Geom. Gerardo CANCELLARA**  
**Geom. Michele SIBILANI**  
**Geom. Berardino CARNEVALE**

## **AVVERTENZE**

### **CAPITOLO S: SICUREZZA**

Il presente elenco prezzi, relativo ai costi per la sicurezza, è stato desunto per la maggior parte, dal prezzario di riferimento per le opere Pubbliche della Basilicata per l'anno 2018 e si applica sull'intero territorio regionale riferendosi a tutte le categorie di lavori, nell'esecuzione di opere pubbliche, per la progettazione dell'allestimento e la gestione del cantiere, per la valutazione economica delle misure preventive e protettive per lavorazioni interferenti, per la valutazione economica delle procedure per specifici motivi di sicurezza previsti nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), per interventi finalizzati alla sicurezza richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale per le lavorazioni interferenti, per la valutazione economica delle misure di coordinamento per l'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.

L'adozione di costi non previsti nella presente elenco deve essere determinata sulla base di specifiche analisi e tramite ragguagli, ove possibile, a lavori consimili compresi nel presente elenco. I costi indicati nel presente elenco non sono soggetti al ribasso d'asta.

I costi si intendono riferiti a lavori e prestazioni eseguiti con fornitura, montaggio, smontaggio, manutenzione, comprendono ogni onere necessario per la realizzazione ed il mantenimento nel tempo della durata del cantiere anche se risulta necessario montare, smontare e rimontare più volte le opere provvisorie, ovvero le attrezzature e quanto altro previsto nel Piano di Sicurezza e Coordinamento che garantisce una maggiore qualità di esecuzione finalizzata alla riduzione, o se possibile, all'annullamento dei rischi conseguenti alle diverse fasi lavorative anche quando queste sono eseguite in parallelo o si sovrappongono nella stessa area di cantiere. Sono comprese tutte le verifiche periodiche, collaudi, etc, previsti dalla normativa vigente.

Nelle singole voci, anche se non specificatamente indicato nel testo e salvo quanto in esse sia diversamente precisato, dovrà intendersi compreso tutto quanto non è esplicitamente escluso. Null'altro è riconosciuto all'impresa, oltre a quello cui si riferiscono le voci elenco.

Il progetto redatto per la sicurezza ed i relativi allegati sono vincolanti per l'impresa che si adopera al fine di adeguarsi alle indicazioni progettuali.

Il ponteggio esterno viene misurato a metro quadro (larghezza per altezza). "L'altezza in verticale è valutata dal piano di appoggio del ponteggio alla linea di gronda e/o alla quinta di copertura più un metro e venti (mt 1.20) e la larghezza in orizzontale è valutata calcolando l'asse medio del ponteggio effettivamente montato". Nel prezzo del ponteggio non sono comprese le eventuali protezioni in teli di plastica, reti e mantovane. I ponteggi esterni vengono pagati una sola volta per tutte le categorie di lavoro che si eseguono sulla superficie servita dagli stessi e per il tempo assegnato da contratto.

**PROVINCIA DI POTENZA**  
**AREA .....**

pag. 1

# **ELENCO PREZZI**

**OGGETTO:** ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE ED IL MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA DELLE STRADE PROVINCIALI DELL'AREA .....

**COMMITTENTE:** PROVINCIA DI POTENZA

Data, 08/10/2019

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 S.01.010.01	Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. Senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m. <b>euro (centotrentanove/06)</b>	mq	139,06
Nr. 2 S.01.010.02	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per i primi 6° mesi per altezze fino a m 4. <b>euro (cinquanta/20)</b>	mq	50,20
Nr. 3 S.01.010.03	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° per altezze fino a m 4. <b>euro (uno/45)</b>	mq/30g	1,45
Nr. 4 S.01.010.04	idem c.s. ...superficie asservita. Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4. <b>euro (ventisette/81)</b>	mq	27,81
Nr. 5 S.01.010.05	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per i primi 6° mesi e per ogni metro eccedente i primi 4. <b>euro (undici/77)</b>	mq	11,77
Nr. 6 S.01.010.06	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° per ogni metro eccedente i 4. ( Percentuale 0,44 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 7 S.01.014.01	Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. Senza recupero del materiale per profondità fino a m 4. <b>euro (quaranta/08)</b>	mq	40,08
Nr. 8 S.01.014.02	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per i primi 6° mesi per profondità fino a m 4. <b>euro (ventiquattro/40)</b>	mq	24,40
Nr. 9 S.01.021.01	Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4, costituita da cavelletti in ferro e ripiani, in opera, valutato per la effettiva superficie asservita. Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4. <b>euro (uno/96)</b>	mq	1,96
Nr. 10 S.01.023.01	Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato in verticale dal piano di appoggio del ponteggio alla linea di gronda e/o della quinta di copertura, più un metro e venti (mt 1.20) ed in orizzontale calcolando l'asse medio del ponteggio effettivamente montato. Per i primi 6° mesi. <b>euro (tre/01)</b>	mq	3,01
Nr. 11 S.01.024.01	Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impegno di tubi e giunti e/o manicotti spinottati, valutato per numero di giunti e/o manicotti impiegati. Per i primi 6° mesi. <b>euro (tre/39)</b>	cad	3,39
Nr. 12 S.01.024.02	idem c.s. ...impiegati. Per ogni mese o frazione dopo il 6°. <b>euro (zero/06)</b>	gnt/30g	0,06
Nr. 13 S.01.028.01	Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti, eseguita con reti in fibra rinforzata, valutata per metro quadro di telo in opera. Schermatura di contenimento. <b>euro (due/92)</b>	mq	2,92
Nr. 14 S.01.034.01	Ponteggi completo in opera con basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati, valutato in verticale dal piano di appoggio del ponteggio alla linea di gronda e/o della quinta di copertura, più un metro e venti (mt 1.20) ed in orizzontale calcolando l'asse medio del ponteggio effettivamente montato. Per i primi 6° mesi. <b>euro (tredici/26)</b>	mq	13,26
Nr. 15 S.01.034.02	idem c.s. ...montato. Per ogni mese o frazione dopo il 6°. <b>euro (uno/01)</b>	mq/30g	1,01
Nr. 16 S.01.035.01	Nolo di ponteggio tubolare metallico posto in opera con basette, supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature di messa a terra e modulo scala, realizzato con l'impegno di telai ad H manicotti spinottati, valutato in verticale dal piano di appoggio del ponteggio alla linea di gronda e/o della quinta di copertura, più un metro e venti (mt 1.20) ed in orizzontale calcolando l'asse medio del ponteggio effettivamente montato, comprensivo di trasporto sul posto, montaggio e smontaggio ad opera ultimata.Fino ad un'altezza di metri 20. Per i primi 6° mesi. <b>euro (quattordici/17)</b>	mq	14,17
Nr. 17 S.01.035.02	idem c.s. ...20. Per ogni mese o frazione dopo il 6°. <b>euro (zero/57)</b>	mq/30g	0,57
Nr. 18 S.01.036.01	Nolo di ponteggio tubolare metallico in opera completo di basette, supporti, agganci, tavolato, fermapiede, schermature di messa a terra e modulo scala, realizzato con l'impegno di telai ad H manicotti spinottati, valutato in verticale dal piano di appoggio del ponteggio alla linea di gronda e/o della quinta di copertura, più un metro e venti (mt 1.20) ed in orizzontale calcolando l'asse medio del ponteggio effettivamente montato, comprensivo di trasporto sul posto, montaggio e smontaggio ad opera ultimata.Per altezza superiore ai metri 20 completo di oneri progettuali ed oneri aggiuntivi. Per i primi 6° mesi. <b>euro (sedici/71)</b>	mq	16,71
Nr. 19	idem c.s. ...aggiuntivi. Per ogni mese o frazione dopo il 6°.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
S.01.036.02	<b>euro (zero/57)</b>	tn	0,57
Nr. 20 S.01.037.01	Opere provvisionali in tubolari metallici (sistema tubo-giunto), per ponteggi di servizio e simili con altezza fino a 20 m. compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro a parte. Valutate al giunto secondo le seguenti tipologie ed i relativi aspetti operativi: realizzazioni di limitata difficoltà con un utilizzo di 1.8 giunto/mq e di 1.8 m di tubo per giunto a) montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni. <b>euro (sette/58)</b>	mq/30g	7,58
Nr. 21 S.01.037.02	idem c.s. ...per giunto b)noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. <b>euro (tre/12)</b>	mq	3,12
Nr. 22 S.01.037.03	Opere provvisionali in tubolari metallici (sistema tubo-giunto), per ponteggi di servizio e simili con altezza fino a 20 m. compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro a parte. Valutate al giunto secondo le seguenti tipologie ed i relativi aspetti operativi: realizzazioni di media difficoltà con un utilizzo di 2.2 giunto/mq e di 1.5 m di tubo per giunto: a) montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento in alto dei materiali, per i primi 30 giorni. <b>euro (otto/61)</b>	mq/30g	8,61
Nr. 23 S.01.037.04	idem c.s. ...per giunto: b)noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. <b>euro (uno/61)</b>	mq	1,61
Nr. 24 S.01.037.05	Opere provvisionali in tubolari metallici (sistema tubo-giunto), per ponteggi di servizio e simili con altezza fino a 20 m. compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro a parte. Valutate al giunto secondo le seguenti tipologie ed i relativi aspetti operativi: realizzazioni di elevata difficoltà con un utilizzo di 3.5 giunto/mq e di 1.1 m di tubo per giunto: a) montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento in alto dei materiali, per i primi 30 giorni. <b>euro (nove/63)</b>	mq/30g	9,63
Nr. 25 S.01.037.06	idem c.s. ...primi 30 giorni. <b>euro (tre/21)</b>	mq	3,21
Nr. 26 S.01.038.01	MANTOVANA per protezione di aree di transito pedonale o aree di lavoro a carattere continuativo, idonea per proteggere contro gli agenti meccanici caduti dall'alto, costituita da struttura inclinata realizzata in tubo giunto di diametro 48 mm opportunamente ancorata alla struttura, quest'ultima non inclusa, e provvista di tavolato superiore di copertura in tavole accostate in legno di abete di sezione minima 25x5 cm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il taglio, lo sfrido, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta. per lo sviluppo in m2 in proiezione orizzontale dell'area protetta: per i primi 6° mesi. <b>euro (due/85)</b>	mq	2,85
Nr. 27 S.01.038.02	idem c.s. ...protetta: per ogni mese successivo o frazione dopo il 6°. <b>euro (zero/98)</b>	mq /30g	0,98
Nr. 28 S.01.039.01	Costo di utilizzo di delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey, in calcestruzzo armato: costo di utilizzo del materiale per un mese, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in cls, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. <b>euro (trentadue/82)</b>	ml	32,82
Nr. 29 S.01.039.02	idem c.s. ...in cls, costo di utilizzo del materiale per un mese. <b>euro (due/41)</b>	ml mese	2,41
Nr. 30 S.01.040.01	Costo di utilizzo canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua: costo di utilizzo del materiale per un mese, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in polietilene, allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione. <b>euro (sei/06)</b>	ml	6,06
Nr. 31 S.01.040.02	idem c.s. ...in polietilene, costo di utilizzo del materiale per un mese. <b>euro (due/10)</b>	ml mese	2,10
Nr. 32 S.01.041.01	Costo di utilizzo delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey, realizzate con calcestruzzo armato, integrata con sovrastante recinzione in rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico a T, sezione 50 mm: costo di utilizzo del materiale per un mese, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici meccanici. Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in cls, integrata con sovrastante recinzione in rete metallica, allestimento in opera e successiva rimozione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	con l'ausilio di mezzi meccanici. <b>euro (trentaquattro/39)</b>	ml	34,39
Nr. 33 S.01.041.02	idem c.s. ...rete metallica, costo di utilizzo del materiale per un mese. <b>euro (due/50)</b>	ml mese	2,50
Nr. 34 S.02.001.01	Cartelli di divieto, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lameria di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m. <b>euro (quattro/99)</b>	cad	4,99
Nr. 35 S.02.001.02	idem c.s. ...Sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m. <b>euro (sette/69)</b>	cad	7,69
Nr. 36 S.02.001.03	idem c.s. ...Sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m. <b>euro (undici/15)</b>	cad	11,15
Nr. 37 S.02.001.04	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m. <b>euro (diciannove/43)</b>	cad	19,43
Nr. 38 S.02.001.05	idem c.s. ...Sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m. <b>euro (cinque/95)</b>	cad	5,95
Nr. 39 S.02.001.06	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m. <b>euro (quattordici/06)</b>	cad	14,06
Nr. 40 S.02.001.07	idem c.s. ...Sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m. <b>euro (ventisette/83)</b>	cad	27,83
Nr. 41 S.02.001.08	idem c.s. ...Sfondo bianco 120x170 mm visibilità 4 m. <b>euro (cinque/75)</b>	cad	5,75
Nr. 42 S.02.001.09	idem c.s. ...Sfondo bianco 160x230 mm visibilità 6 m. <b>euro (sette/26)</b>	cad	7,26
Nr. 43 S.02.001.10	idem c.s. ...Sfondo bianco 270x370mm visibilità 10 m. <b>euro (undici/55)</b>	cad	11,55
Nr. 44 S.02.001.11	idem c.s. ...Sfondo bianco 440x660 mm visibilità 16 m. <b>euro (dodici/98)</b>	cad	12,98
Nr. 45 S.02.002.01	Cartelli di pericolo, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lameria di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare: Sfondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilità 4 m. <b>euro (quattro/02)</b>	cad	4,02
Nr. 46 S.02.002.02	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilità 10 m. <b>euro (sette/79)</b>	cad	7,79
Nr. 47 S.02.002.03	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo triangolare con lato da 580 mm visibilità 16 m. <b>euro (quindici/77)</b>	cad	15,77
Nr. 48 S.02.002.04	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo 125x333 mm visibilità 4 m. <b>euro (cinque/84)</b>	cad	5,84
Nr. 49 S.02.002.05	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo 333x500 mm visibilità 10 m. <b>euro (tredici/84)</b>	cad	13,84
Nr. 50 S.02.002.06	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo 500x666 mm visibilità 16 m. <b>euro (ventisette/43)</b>	cad	27,43
Nr. 51 S.02.002.07	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo ed indicazione in giallo 150x150 mm visibilità 4 m. <b>euro (cinque/75)</b>	cad	5,75
Nr. 52 S.02.002.08	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo ed indicazione in giallo 200x220 mm visibilità 6 m. <b>euro (sette/26)</b>	cad	7,26
Nr. 53 S.02.002.09	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo bianco ed indicazione in giallo 360x360 mm visibilità 10 m. <b>euro (dodici/98)</b>	cad	12,98
Nr. 54 S.02.002.10	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo bianco ed indicazione in giallo 360x360 mm visibilità 10 m. <b>euro (ventisei/99)</b>	cad	26,99
Nr. 55 S.02.002.11	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo per indicazione di pericolo 550x330 mm. <b>euro (tredici/84)</b>	cad	13,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 56 S.02.002.12	idem c.s. ...grandangolo: Sfondo bianco per indicazione di pericolo 330x500 mm. <b>euro (quindici/77)</b>	cad	15,77
Nr. 57 S.02.002.13	idem c.s. ...grandangolo: Sfondo bianco per indicazione di pericolo 300x200 mm. <b>euro (sette/26)</b>	cad	7,26
Nr. 58 S.02.003.01	Cartelli di obbligo, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolo: Sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m. <b>euro (quattro/99)</b>	cad	4,99
Nr. 59 S.02.003.02	idem c.s. ...Sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m. <b>euro (sette/69)</b>	cad	7,69
Nr. 60 S.02.003.03	idem c.s. ...Sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m. <b>euro (undici/15)</b>	cad	11,15
Nr. 61 S.02.003.04	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m. <b>euro (diciannove/43)</b>	cad	19,43
Nr. 62 S.02.003.05	idem c.s. ...Sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m. <b>euro (cinque/95)</b>	cad	5,95
Nr. 63 S.02.003.06	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m. <b>euro (quattordici/06)</b>	cad	14,06
Nr. 64 S.02.003.07	idem c.s. ...Sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m. <b>euro (ventisette/83)</b>	cad	27,83
Nr. 65 S.02.003.08	idem c.s. ...Sfondo bianco 120x150 mm. <b>euro (cinque/75)</b>	cad	5,75
Nr. 66 S.02.003.09	idem c.s. ...Sfondo bianco 170x220 mm. <b>euro (sette/26)</b>	cad	7,26
Nr. 67 S.02.003.10	idem c.s. ...Sfondo bianco 270x330 mm. <b>euro (undici/55)</b>	cad	11,55
Nr. 68 S.02.005.01	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolo: Sfondo bianco 120x120 mm visibilità 4 m. <b>euro (quattro/66)</b>	cad	4,66
Nr. 69 S.02.005.02	idem c.s. ...Sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m. <b>euro (cinque/09)</b>	cad	5,09
Nr. 70 S.02.005.03	idem c.s. ...Sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m. <b>euro (cinque/95)</b>	cad	5,95
Nr. 71 S.02.005.04	idem c.s. ...Sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m. <b>euro (quattordici/06)</b>	cad	14,06
Nr. 72 S.02.005.05	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m. <b>euro (diciannove/88)</b>	cad	19,88
Nr. 73 S.02.005.06	idem c.s. ...Sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m. <b>euro (cinque/09)</b>	cad	5,09
Nr. 74 S.02.005.07	idem c.s. ...Sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m. <b>euro (cinque/84)</b>	cad	5,84
Nr. 75 S.02.005.08	idem c.s. ...Sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m. <b>euro (sei/83)</b>	cad	6,83
Nr. 76 S.02.005.09	idem c.s. ...Sfondo bianco 400x500 mm visibilità 16 m. <b>euro (sedici/64)</b>	cad	16,64
Nr. 77 S.02.005.10	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x630 mm visibilità 22 m. <b>euro (venticinque/48)</b>	cad	25,48
Nr. 78 S.02.005.11	idem c.s. ...Sfondo bianco 200x400 mm. <b>euro (sette/88)</b>	cad	7,88
Nr. 79 S.02.009.01	Sistema di segnalazione luminosa mobile costituito da due carrelli mobili richiudibili completi di lanterne semaforiche scatolare con applicate tre ottiche a led diametro 200 mm. L'impianto è stato concepito per funzionare con due batterie ( una per carrello mobile) da 12V, inserite in apposite vani partabatterie. costo di utilizzo dell'impianto per un mese o frazione di mese.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quarantadue/50)</b>	cad	42,50
Nr. 80 S.02.009.02	idem c.s. ...vani partabatterie. posizionamento in opera e successiva rimozione. <b>euro (trentauno/12)</b>	cad	31,12
Nr. 81 S.03.001.01	Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno. <b>euro (undici/01)</b>	mq	11,01
Nr. 82 S.03.001.03	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno. <b>euro (undici/78)</b>	mq	11,78
Nr. 83 S.03.001.04	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno. <b>euro (uno/29)</b>	mq/30g	1,29
Nr. 84 S.03.001.05	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno. <b>euro (dodici/03)</b>	mq	12,03
Nr. 85 S.03.001.06	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con rete plastica stampata su paletti di legno. <b>euro (uno/32)</b>	mq/30g	1,32
Nr. 86 S.03.001.07	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio. <b>euro (dieci/59)</b>	mq	10,59
Nr. 87 S.03.001.08	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio. <b>euro (zero/89)</b>	mq/30g	0,89
Nr. 88 S.03.001.09	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio. <b>euro (dieci/85)</b>	mq	10,85
Nr. 89 S.03.001.10	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio. <b>euro (zero/91)</b>	mq/30g	0,91
Nr. 90 S.03.003.01	Recinzione provvisoria modulare e pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 Kg/m2: Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00. <b>euro (tre/27)</b>	mq	3,27
Nr. 91 S.03.003.02	idem c.s. ...20 Kg/m2: Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00. <b>euro (zero/26)</b>	mq/30g	0,26
Nr. 92 S.03.004.01	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 Kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali: Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00. <b>euro (tre/73)</b>	mq	3,73
Nr. 93 S.03.004.02	idem c.s. ...e terminali: Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00. <b>euro (zero/32)</b>	mq/30g	0,32
Nr. 94 S.03.005.01	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 Kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali: Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00. <b>euro (quattro/15)</b>	mq	4,15
Nr. 95 S.03.006.01	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m2 indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 Kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5: Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,00. <b>euro (tre/11)</b>	mq	3,11
Nr. 96 S.03.006.02	idem c.s. ...m 1,5: Nolo per altezza pari a m 1,00. <b>euro (zero/17)</b>	mq/30g	0,17
Nr. 97 S.03.006.03	idem c.s. ...m 1,5: Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,50. <b>euro (tre/14)</b>	mq	3,14
Nr. 98 S.03.006.04	idem c.s. ...m 1,5: Nolo per altezza pari a m 1,50. <b>euro (zero/14)</b>	mq/30g	0,14
Nr. 99 S.03.006.05	idem c.s. ...m 1,5: Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,80. <b>euro (tre/37)</b>	mq	3,37
Nr. 100	idem c.s. ...m 1,5: Nolo per altezza pari a m 1,80.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
S.03.006.06	<b>euro (zero/17)</b>	mq/30g	0,17
Nr. 101 S.03.006.07	idem c.s. ...m 1,5: Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00. <b>euro (quattro/14)</b>	mq	4,14
Nr. 102 S.03.006.08	idem c.s. ...m 1,5: Nolo per altezza pari a m 2,00. <b>euro (zero/20)</b>	mq/30g	0,20
Nr. 103 S.03.006.09	idem c.s. ...m 1,5: Montaggio per nolo con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio. <b>euro (dieci/99)</b>	mq	10,99
Nr. 104 S.03.006.10	idem c.s. ...m 1,5: Nolo con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio. <b>euro (zero/92)</b>	mq/30g	0,92
Nr. 105 S.03.007.04	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 Kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali: Nolo con moduli di altezza pari a m 3,00. <b>euro (uno/16)</b>	mq/30g	1,16
Nr. 106 S.03.010.01	Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso: Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello. <b>euro (venticinque/94)</b>	cad	25,94
Nr. 107 S.03.010.02	idem c.s. ...secondo l'uso: Montaggio di piastra per strutture verticali ed anello. <b>euro (ventisette/57)</b>	cad	27,57
Nr. 108 S.03.010.03	idem c.s. ...secondo l'uso: Nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello. <b>euro (uno/74)</b>	cad	1,74
Nr. 109 S.03.010.04	idem c.s. ...secondo l'uso: Nolo di piastra per strutture verticali ed anello. <b>euro (uno/76)</b>	cad	1,76
Nr. 110 S.03.014.01	Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate: Lunghezza m 1. <b>euro (zero/56)</b>	cad/30g	0,56
Nr. 111 S.03.014.02	idem c.s. ...Lunghezza m 1,5. <b>euro (zero/58)</b>	cad/30g	0,58
Nr. 112 S.03.014.03	idem c.s. ...Lunghezza m 1,8. <b>euro (zero/64)</b>	cad/30g	0,64
Nr. 113 S.03.015.01	Fune di acciaio per trattenuta di diametro e lunghezza idonea da ancorare a piastre o punti fissi: Fune compreso ancoraggio. <b>euro (zero/39)</b>	m/30g	0,39
Nr. 114 S.03.027.01	Cassetta da interno per idranti, in lameria verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinatorio feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 450 x 230 per UNI 70, completa di: a) manichetta nylon gommato da metri 20, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 570; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso: Fornitura UNI 45. <b>euro (centoquarantauno/32)</b>	cad	141,32
Nr. 115 S.03.028	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE PICCOLO (6 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm e n. 1 picchetti di acciaio zincato da 1,50 m. temporaneo per la durata del cantiere. <b>euro (trentacinque/01)</b>	ml	35,01
Nr. 116 S.03.029	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE MEDIO (25 kW)-apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm e n. 2 picchetti di acciaio zincato da 2 m; collegamento delle baracche e del ponteggio con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mm. temporaneo per la durata del cantiere. <b>euro (trentacinque/60)</b>	ml	35,60
Nr. 117 S.03.030	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE GRANDE (50 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio, gru, seghe circolari, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato, macchina per preparazione sottofondi e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 25 mm e n. 2 picchetti di acciaio zincato. temporaneo per la durata del cantiere. <b>euro (trentacinque/74)</b>	ml	35,74
Nr. 118 S.03.031	Realizzazione di IMPIANTO di PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE per gru, ponteggio o altra massa metallica, eseguito con corda nuda di rame da 35 mm, collegata a dispersori in acciaio zincato di lunghezza 2,50 m infissi nel terreno, compresi gli accessori per i collegamenti. Per ogni calata. <b>euro (quarantatre/25)</b>	ml	43,25

