
 <p>PROVINCIA DI COSENZA Settore Edilizia Piazza XV Marzo - 87100 Cosenza</p>
Rif./Rev.	Progetto	Data	Redattore	
	Bozza			
	Preliminare			
	Definitivo			
	Esecutivo	28.07.2021	Ing. Piero Francesco Farfalla	
Nr. Tav.: SC2		Scala:		
Rev.				
Contenuto Tavola:				Progetto:
Elenco prezzi oneri della sicurezza				Completamento Adeguamento Sismico IPSSAR di Castrovillari
				Impresa Esecutrice:
Rif./Rev.	Tavola Sostitutiva	Data	Redattore	
Collaboratore/i				
Approvazioni				
				CSP
				ing. Piero Francesco Farfalla

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 NP1	Costi per le misure di contenimento covid-19 euro (mille/00)	corpo	1'000,00
Nr. 2 NP2	Impianto elettrico di cantiere euro (settecento/00)	cadauno	700,00
Nr. 3 NP3	Linea vita per come da indicazioni della DL euro (cinquemila/00)	cadauno	5'000,00
Nr. 4 PR.P.0310.1 10.a	Modulo scala di cantiere per ponteggi, composto da: elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura a telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini inferiore a 100 cm x 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettivo. Nolo per il 1° mese o frazione euro (nove/05)	m	9,05
Nr. 5 PR.P.0310.1 10.b	idem c.s. ...Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° euro (zero/58)	m/30gg	0,58
Nr. 6 PR.P.0310.5 0.a	Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di aree di lavoro eseguita con teli in polietilene di colore bianco dal peso non inferiore a gr 240 per mq, valutata per metro quadro di telo in opera. euro (due/82)	m2	2,82
Nr. 7 PR.S.0140.4 0.a	Trasporto in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili, compreso allacciamento alle reti di servizio euro (seicentoottantasette/27)	cadauno	687,27
Nr. 8 PR.S.0140.5 0.a	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli modulari, costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensione 4500x2400 mm con altezza pari a 2400 mm. euro (quarantaotto/72)	cad/30gg	48,72
Nr. 9 PR.S.0140.6 0.a	Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali compreso allacciamento alle reti di servizio euro (trecentodiciannove/09)	cad	319,09
Nr. 10 PR.S.0140.7 0.a	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincato, un finestrino a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 3150x2400 mm con altezza pari a 2400 mm euro (centonove/31)	cad/30gg	109,31
Nr. 11 PR.S.0150.1 0.a	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglia da 35x250 mm e tubolari laterali di altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti con collare, comprese aste di controventatura allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori euro (sei/60)	m	6,60
Nr. 12 PR.S.0150.1 0.b	idem c.s. ...di controventatura, costo mensile euro (zero/33)	m/30gg	0,33
Nr. 13 PR.S.0150.9 0.a	Delimitazione zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso) realizzata con la stesura di un doppio ordine di nastro in polietilene stampato bicolore (bianco e rosso), sostenuto da appositi paletti di sostegno in ferro, altezza 1,2 m, fissati nel terreno a distanza di 2 m; da valutarsi al m e per tutta la durata dei lavori fornitura del materiale, montaggio e smontaggio della struttura euro (uno/53)	m	1,53
Nr. 14 PR.S.0210.2 0.a	Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno; per solai e solette piane o a profilo inclinato (scale) di spessore 40 ÷ 60 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese euro (uno/03)	m/30gg	1,03
Nr. 15 PR.S.0210.4 0.a	Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata), per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza, previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per l'aggancio dei connettori: dispositivo da fissare su superfici orizzontali piane, con piastra di base forata e asta di raccordo di altezza pari a 750 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese euro (tre/33)	cad/30gg	3,33
Nr. 16 PR.S.0230.1 0.a	Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici, con altezze anche oltre i 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata. montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (uno/93)	mq	1,93
Nr. 17 PR.S.0230.1 0.b	idem c.s. ...di facciata. noleggio per ogni mese o frazione di mese, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente il mantenimento della sicurezza delle opere finite euro (zero/25)	mq/30gg	0,25
Nr. 18 PR.S.0230.1 0.c	idem c.s. ...di facciata. smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere euro (uno/03)	mq	1,03
Nr. 19 PR.S.0240.1 0.a	Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede; valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale). montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori euro (sei/49)	mq	6,49
Nr. 20 PR.S.0240.1 0.b	idem c.s. ... (proiezione orizzontale). noleggio per ogni mese o frazione di mese euro (zero/33)		0,33
Nr. 21 PR.S.0270.1 0.a	Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4, costituita da cavalletti in ferro e ripiani, in opera, valutato per la effettiva superficie asservita. per altezze fino a 4 m euro (due/28)	mq	2,28
Nr. 22 PR.S.0270.2 0.a	Trabattello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita, a due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4 euro (diciassette/38)	m	17,38
Nr. 23 PR.S.03100. 10.a	Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361; costo di utilizzo mensile: peso 700 g euro (uno/85)	cad/30gg	1,85
Nr. 24 PR.S.03100. 100.a	Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m; costo di utilizzo mensile: singola, peso 770 g euro (due/18)	cad/30gg	2,18
Nr. 25 PR.S.03100. 110.a	Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; costo di utilizzo mensile: diametro 80 mm euro (due/12)	cad/30gg	2,12
Nr. 26 PR.S.03100. 120.a	Moschettone; costo di utilizzo mensile: in lega leggera, peso 75 g euro (zero/54)	cad/30gg	0,54
Nr. 27 PR.S.03100. 130.a	Gancio con doppio sistema di chiusura, apertura 21 mm; costo di utilizzo mensile: in acciaio euro (zero/51)		0,51
Nr. 28 PR.S.03100. 140.b	Dispositivo anticaduta mobile con 2 moschettoni con corda diametro 12 mm, lunghezza 10 m; costo di utilizzo mensile: peso 2,8 kg euro (dieci/55)	cad/30gg	10,55
Nr. 29 PR.S.03100. 150.a	Corda in poliammide con un anello, diametro 16 mm; costo di utilizzo mensile: lunghezza 10 m euro (due/78)	cad/30gg	2,78
Nr. 30 PR.S.03100. 160.a	Arrotolatore a nastro con dissipatore di energia, fettuccia in materiale tessile 100% nylon, estensione massima del nastro tessile 2,2 m, esclusi moschettoni, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile: Arrotolatore e fettuccia euro (cinque/20)	cad/30gg	5,20
Nr. 31 PR.S.03100. 170.a	Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio diametro 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile: estensione massima 10 m euro (trentanove/50)	cad/30gg	39,50
Nr. 32 PR.S.0410.1 0.c	Cartelli di pericolo (colore giallo) conformi al D.Lgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500x330 mm euro (venti/16)	cadauno	20,16
Nr. 33 PR.S.0410.2 0.d	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D.Lgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente<: 270x430 mm euro (diciannove/68)	cadauno	19,68
Nr. 34 PR.S.0410.3 0.c	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al D.Lgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500x330 mm euro (venti/16)	cadauno	20,16
Nr. 35 PR.S.0510.1 0.a	Cassetta per pronto soccorso in ABS, dotata di maniglia per il trasporto, supporto per attacco a parete, chiusura con 2 clips rotanti, contenuto a norma del D.M. 388 del 15/07/2003 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45. per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori euro (settantatre/67)	cad	73,67
Nr. 36 PR.S.0610.1	Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro; costo di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0.d	utilizzo mensile: da Kg 6, classe 34A-233BC. euro (due/08)	m/mm	2,08
Nr. 37 PR.S.0610.2 0.a	Estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvol e pulsante e dispositivo di sicurezza; costo di utilizzo mensile: da Kg 2, classe 34BC euro (due/96)	cad/30gg	2,96
	<p>Data, 28/07/2021</p> <p style="text-align: center;">Il Tecnico Ing. Piero Francesco Farfalla</p> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 40px; width: 100%;"></div>		