

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI AGRIGENTO

U.O.C. SERVIZIO TECNICO

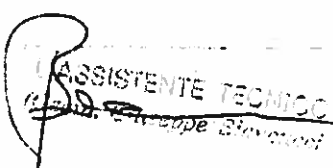
ELENCO PREZZI

OGGETTO

LAVORI URGENTI DI SOSTITUZIONE PORTE REI PRONTO SOCCORSO P.O.
DI AGRIGENTO

COMMITTENTE

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI AGRIGENTO



Giuseppe Cuffaro

IL PROGETTISTA (Geom. Giuseppe Cuffaro)

SERVIZIO TECNICO
Assistenza Servizio Tecnico
Geom. Giuseppe Cuffaro

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
	ITRABATTELLO	<p>Materiali Elementari</p> <p>Trabattello professionale metallico ad elementi innestabili conforme alla norma UNI HD 1004, con piani di lavoro e scale in alluminio per salita interna, regolabile per altezza variabile, con o senza ruote, compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutato per operare con piano di calpestio oltre i 2 metri e fino a 6.5 metri di altezza da terra e per l'intera durata del cantiere.</p> <p style="text-align: right;">EURO NOVANTACINQUE/97</p>	€/cadauno	95,97

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Voci Finite senza Analisi		
223.6.1		Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente 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.		
			Euro CINQUE/70	€/cadauno 5,70
323.6.2		Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc, forniti dal datore di lavoro e usati 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.		
			Euro QUINDICI/90	€/cadauno 15,90
423.6.5		Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata incidenza % manodopera 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.		
			Euro DUE/10	€/cadauno 2,10
523.6.7		Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati 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. Costo di utilizzo al paio.		
			Euro TRE/60	€/cadauno 3,60
623.6.10.1		Guanti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformità, forniti dal datore di lavoro e usati 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. Costo di utilizzo mensile al paio. Con tensione massima di utilizzo 1000 V.		
			Euro TRE/50	€/cadauno 3,50
723.6.13		Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata 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.		
			Euro TRE/90	€/cadauno 3,90
823.3.1.2		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.		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit	
		EURO SESSANTA/20	€/cadauno	60,20	
923.3.7.1		<p>Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica 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; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a incidenza % manodopera fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadauno per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>cartello L x H = cm 12,00 x 12,00</p> <p>- d = m 4.</p>	EURO SEI/45	€/cadauno	6.45
1023.1.3.1		<p>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.</p>	EURO DIECI/10	€/metro quadrato	10,10
1123.5.2		<p>Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Estintore classe 89BC (kg 5)</p>	EURO NOVANTASETTE/60	€/cadauno	97,60
12ARROTO NDAMEN		arrotondamento	EURO ZERO/01	€/a corpo	0,01
13AI.01.03		<p>PORTA TAGLIAFUOCO 1600/1800x2150 mm. Sostituzione di porta tagliafuoco. Le opere prevedono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lo smontaggio della porta tagliafuoco esistente e del telaio, il suo accatastamento in un'area di deposito temporanea all'interno del cantiere, custodita o chiusa a chiave ed inaccessibile al personale non autorizzato ed il successivo conferimento a discarica (questo escluso); - lo smontaggio dei fermi elettromagnetici sulla porta e dei relativi bracci di trattenuta sulla muratura, l'accatastamento in luogo custodito ed il successivo rimontaggio per applicazione sulla nuova porta; - fornitura, trasporto e posa in opera di nuova Porta tagliafuoco in acciaio, ad un'anta o a due ante con selettori di chiusura di serie. Anta cieca di spessore 65 mm circa, costruita in acciaio zincato preverniciato con struttura a doppia lamiera di spessore 8/10 e pellicola di protezione da asportare a posa ultimata, riempimento interno dell'anta con materassino in lana di roccia ad alta densità, 			

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
		<p>rinforzo interno all'anta per un eventuale montaggio del maniglione antipanico e del chiudiporta aereo, n. 1 o 2 (rei120) rostri di tenuta lato cerniera, n.2 cerniere a tre ali di cui una registrabile in altezza su sfera in acciaio verniciato e una con molla elicoidale di torsione incorporata. Sistema di chiusura anta secondaria con puntale superiore e puntale inferiore comandati da serratura con meccanismo autobloccante, ciabatta a pavimento in pvc colore nero, selettori prioritari di chiusura anta secondaria a scomparsa nel telaio. Telaio a Z su 3 lati in acciaio zincato verniciato di spessore 20/10 con zanche a murare e guarnizione autoespandente 40x1 per i fumi caldi. La porta sarà corredata di certificato di resistenza al fuoco UNI9723 classe REI120; maniglia antincendio di sicurezza contro agganci accidentali in materiale termoplastico con anima in acciaio; verniciatura a polveri epoxidiche goffrate in colori RAL a scelta della D.L.; La porta avrà misure tra 1600mm e 1800mm e di altezza minima 2150 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - le opere murarie di demolizione necessarie per lo smontaggio della porta esistente; - le opere murarie e di finitura per il ripristino dell'imbotto e della muratura circostante il vano porta, compreso il ripristino dello zoccoletto perimetrale, la tinteggiatura delle parti ripristinate e dell'eventuale restringimento del vano. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. <p style="text-align: right;">EURO MILLETRECENTOSETTANTATRE/28</p>		
14AI.03.01		<p>Fornitura e collocazione in opera, su anta già predisposta, di maniglione antipanico a ingombro ridotto per porta ad un battente o per battente principale di porta a due battenti compreso mezzo cilindro e maniglia per apertura anche dall'esterno, costituito da due scatole di comando con braccetti in materiale plastico e anima in acciaio in colore nero collegati da barra in alluminio anodizzato naturale, ogni onere incluso per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">EURO CENTOSETTANTASEI/63</p>	€/cadauno	1.373,28
15AI.03.02		<p>Fornitura e collocazione in opera, su anta già predisposta, di maniglione antipanico a leva per porta ad un battente o per battente principale di porta a due battenti compreso mezzo cilindro e maniglia per apertura anche dall'esterno, costituito da due scatole di comando con braccetti in materiale plastico e anima in acciaio in colore nero collegati da barra in alluminio anodizzato naturale, ogni onere incluso per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">EURO CENTOSETTANTASEI/83</p>	€/cadauno	176,63
16AI.04.01		<p>Fornitura e collocazione in opera, su anta già predisposta, di maniglione antipanico a leva per anta semifissa di porta a due battenti, chiusura superiore ed inferiore, senza funzionamento dall'esterno, costituito da due scatole di comando con braccetti in materiale plastico e anima in acciaio in colore nero collegati da barra in alluminio anodizzato naturale, ogni onere incluso per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte</p> <p style="text-align: right;">EURO DUECENTOCINQUANTADUE/66</p>	€/cadauno	176,83
17AI.06		<p>CHIUDIPORTA AEREO Fornitura, trasporto e montaggio di chiudiporta aereo per porta tagliafuoco già predisposta. Braccia a slitta EN3, forza di chiusura variabile tramite due valvole senza colpo finale, montaggio ambidestro, effetto di chiusura a partire da 180° a seconda del tipo di montaggio, ammortizzazione idraulica dell'azione di chiusura. Compreso ogni onere, accessorio e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Larghezza minima anta secondaria 450 mm. Lunghezza min = 1350 mm - Lunghezza max = 2500 mm.</p> <p style="text-align: right;">EURO NOVANTANOVE/26</p>	€/cadauno	252,66
18AI.10		<p>ELETTROMANIGLIA Fornitura, trasporto e posa in opera su porta già predisposta di apriporta. Elettromaniglie per controllo accessi da abbinare a maniglione. Sblocco elettrico 12 o 24V. Compreso l'alimentatore, la realizzazione di tutti i collegamenti meccanici, elettrici e di segnale ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e realizzata a perfetta regola d'arte.</p>	€/cadauno	99,26

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		EURO SETTECENTOCINQUANTAUNO/31	€/	751,31

AGRIGENTO il 05/03/2015

IL PROGETTISTA

SERVIZIO TECNICO
Assisterie Servizio Tecnico
Geom. Giuseppe Cuffa