

## REGIONE SICILIANA AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE - ENNA -

OGGETT	impianti	manutenzione dei fab i da eseguire presso tu iari dell'ASP di Enna.	bbricati e relativi itte le strutture
TAV. nr.:		ELABORATO:	Scala
3		ELENCO PREZZI	
DATA:		Il Progettista Geom. G. Trainito	Il R.U.P. Ing. S. Cordovana
I Collaboratori	Fase A		U.O.C. SERVIZIO TECNICO
	Fase C		
AGGIORNAMEN	NTO nr del		

AUTORIZZAZIONI:

			Pag. 1
N.E.P. Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
N.E.T. Cource Tite.	Voci Finite senza Analisi		
1 11.1.1	Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte		
	Al EURO CINQUE/48	€/metro quadrato	5,48
211.5.1	Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, scartavetratura delle superfici e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		
	EURO VENTIDUE/80	€/metro quadrato	22,80
321.8.2	Verniciatura di infissi in legno con due passate di vernice trasparente previa raschiatura accurata di vernici esistenti a macchina o a mano, anche con l'uso di solventi, compreso trattamento antitarmico e tutto quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.		
	EURO TRENTASETTE/50	€/metro quadrato	37,50
421.1.4	Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o gesso dello spessore non superiore a 15 cm. compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci con l'onere de carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto per ogni m2 e per ogni cm di spessore.		
	EURO ZERO/97	e/metro quadrato	0,97
59.1.1	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷200 kg di cemento e 200 kg di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia, il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito		
	a perfetta regola d'arte.  EURO VENTI/10	) €/metro quadrato	20,10
69.1.7	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda additivata con idrofugo, dosata con 150 ÷ 200 kg. di cemento e 200 kg di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia, il tutto dato su pareti vertical od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
5	EURO VENTIQUATTRO/90	) €/metro quadrato	24,90
79.1.4	Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm) dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli, angoli, ed ognaltro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	i	
	EURO DODICI/60	) €/metro quadrato	12,60
812.1.3	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a bassi di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo de peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta a qualsiasi altezza, per superfici orizzontal od inclinate, in unico strato, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm, compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compres risvolti di raccordo con le pareti per una altezza minima di 20 cm, tiri in alto, et ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.  EURO QUATTORDIC	l i i i d I €/metro	14,00
921.5.18	Revisione di manto di tegole con l'onere della dismissione e pulitura delle	quadrato	

			Pag. 2
NED Codios Art	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
N.E.P. Codice Art.	tegole, della discesa, della legatura delle tegole con filo di ferro o chiodi di ancoraggio e muratura delle stesse con malta bastarda, della formazione dei colmi, compluvi e displuvi, della collocazione delle tegole smesse e di quelle nuove occorrenti la cui fornitura sarà pagata a parte, escluso il trasporto a discarica delle tegole inutilizzabili e del materiale di risulta.		
	- Per ogni m2 di superficie effettiva.  EURO VENTINOVE/60	quadrato	29,60
1021.5.20.3	Fornitura di tegole occorrenti nuove date posto il cantiere di utilizzazione compresi pezzi speciali tegole tipo Portoghese, coppo di Francia.  EURO VENTI/40	€/metro	20,40
115.9	Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1a scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la stuccatura, la completa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.  EURO CINQUANTA/70		50,70
125.6	Pavimento in piastrelle in monocottura di 1a scelta con superficie smaltata a tinta unica o decorato a macchina, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali di cemento e sabbia e/o spianata di malta fine tirata a regolo, escluso il solo massetto di sottofondo compensato a parte, e compreso l'onere per la boiaccatura, per la stuccatura e la sigillatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.  EURO QUARANTASEI/80		46,80
137.1.1	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere.  EURO TRE/47	-	3,47
147.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.  EURO DUE/59		
1514.1.3.2	Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente de tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, apparecchio di comando di serie civile modulare completo di supporto copri foro, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), montato entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli d serie civile. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 2,5 mm²		
1614.1.9.2	Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole de diametro esterno pari a mm 25 cassetta di derivazione ad incasso di dimension adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fil conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile, completa di supporto, placci in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori) e copriforo. Comprese le tracce ed il	n a l i i a a	38,50

			Pag. 3
E.P. Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
	loro successivo ricoprimento con malta cementizia, compreso il conduttore di protezione dai contatti indiretti la morsettiera, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere.		
	Conduttori sezione 2,5 mm²  EURO TRENTATRE/90	€/cadauno	33,90
	Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 25; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, presa di corrente di sicurezza bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), installata entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, la minuteria, i collegamenti elettrici ed ogni altro onere.  Conduttori sezione 2,5 mm²  EURO QUARANTA/10		40,1
		STATE OF STATE	10,1
1821.1.21	Scomposizione di manto di tegole di qualsiasi tipo, compresi la selezione, pulitura ed accatastamento per il successivo impiego.  EURO QUATTORDICI/90		14,9
198.3.6	Porta d'ingresso agli appartamenti del tipo tamburato e coibentata, ad una partita costituito da telaio maestro in mogano di sezione minima di 90 mm fissato con viti di ottone al controtelaio in abete dello spessore di 2,5 cm fissato con zanche alle murature, liscio o con modanature perimetrali, parte mobile con intelaiatura di abete di sezione minima di 8x4,50 cm, a struttura cellulare con listelli di abete a riquadri di lato non superiore a 4 cm, rivestita sulle facce da compensato di mogano di spessore non inferiore a 6 mm, con zoccoletto al piede della faccia esterna di altezza minima 12 cm., il tutto in opera con listelli copri filo e completo di tre cerniere in ottone pesante della lunghezza non inferiore a 10 cm, catenaccio traverso in ottone della lunghezza non inferiore a 25 cm, incorporato nelle strutture di legno, una catena di sicurezza di ottone fuso, una serratura da infilare tipo Yale del tipo a molla a tre mandate corredata di tre chiavi, con riscontri differenti per ogni appartamento, maniglia e pomo in ottone ancorati alla traversa, comprese opere murarie, verniciatura delle parti in vista con vernici al poliestere ed ogni altro onere occorrente.		
202.2.1.1	EURO TRECENTODICIOTTO/50  Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 d	quadrato i	318,5
	sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.  spessore di 8 cm per le province di AG-CL-CT-EN-PA-RG-SR-TP.	* *	26,6
21 15.4.1.2	Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identificazione utenza e raccorderia di connessione alla tubazione e di pezzi speciali, minuteria ed accessori, opera murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo della quota parte del collettore, e de rubinetto passatore in ottone cromato da 3/4". Per costo unitario a punto d'acqua: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm	quadrato i i i	63,5
2215.4.2	Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazione (queste escluse). Realizzato in tubi di PVC conforme alle norme UNI EN 1329-1, compreso di pezzi speciali, curve	o i	03,

				Pag. 4
N.E.P. Co	odice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		e raccorderia, minuteria ed accessori, opere murarie e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, nei diametri minimi indicati dalla norma UNI EN 12056-1/5.  - per punto di scarico	C/as dayma	92.40
2215	401	EURO OTTANTATRE/40  Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo	€/cadauno	83,40
2315.4	4.7.1	interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione, impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per diametro DN 16x11,6 mm.		11,20
			er .	11,20
2415.	.4.9.2	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione, impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per diametro DN 20x15 mm.		
		EURO DODICI/90	€/metro	12,90
25 15.	.4.11.2	Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente pezzi speciali quali curve, angoli, innesti di pluviali ecc., ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. in lamiera preverniciata.		
		EURO TRENTATRE/40	€/metro	33,40
2615.	5.4.12.2	Fornitura e collocazione di pluviale in rame, compreso collari in rame per i fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente pezzi speciali quali curve, angoli ecc., ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. per diametro da 100 mm.	,	58,50
		EURO CINQUANTAOTTO/50		36,30
2723	3.1.1.4.1	Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto) compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superior a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due pian dello stesso e ad incidenza % manodopera ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo,		

			Pag. 5
N.E.P.   Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
N.E.F. Counce Art.	compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane: munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio al m3.		
2823.1.1.6	EURO NOVE/31 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.4, compreso il	€/metro quadrato	9,31
2025.11.10	carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: - per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base.  EURO TRE/93		3,93
2923.1.1.10	Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di collegamento tra pianale e pianale, compreso il primo piazzamento, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. il ponteggio mobile sarà utilizzato solo all'interno, per opere di ristrutturazione, restauro ecc., nel caso in cui la superficie di scorrimento risulta piana e liscia tale da consentirne agevolmente lo spostamento:		
	- per ogni m3 e per tutta la durata dei lavori al m3.  EURO QUATTORDICI/90		14,90
3023.1.1.11	Per ogni spostamento, pari alla dimensione longitudinale del ponteggio, successivo al primo piazzamento, dello stesso, di cui alla voce 23.1.1.10  EURO UNDICI/10		11,10
3123.1.3.1	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.  EURO DIECI/10		10,10
3223.1.3.2	Recinzione di cantiere alta cm 200, adeguatamente ancorata a struttura portante in legno o tubo-giunto convenientemente ancorati a terra e lamiera ondulata o grecata metallica opportunamente fissata a correnti in tavole di abete dello spessore minimo di 2 cm., compresi tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.		8,
3323.1.3.7	Transenna modulare di tipo prefabbricato per delimitazione zone di lavoro per la sicurezza dei lavoratori, per passaggi obbligati, ecc, delle dimensioni minime cm 200x110, costituita da struttura portante in tubolare perimetrale di ferro zincato de diametro di circa mm 43 e montanti con tondino verticale di circa mm 10 all'interno del tubolare perimetrale completa di piedi di appoggio, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che prevede le transenne; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Valutata cadauna posta in opera, per tutta la durata dei lavori.	quadrato	17,00
	EURO QUARANTASETTE/20	) €/cadauno	47,20

			Pag. 6
E.P. Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Uni
3423.1.3.8	Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori; la fornitura di almeno un tondo di ferro ogni 2 m di recinzione del diametro di 14 mm e di altezza non inferiore a cm 130 di cui almeno cm 25 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; tappo di protezione in PVC tipo "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato a metro posto in		
	opera.  EURO TRE	€/metro	3,0
3523.1.4.1	Linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in opera. Sono compresi:l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono; il montaggio con tutto ciò che occorre per realizzarla; lo smontaggio; il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. Misurato per due punti di attacco, fino alla distanza massima tra due punti di m 12,00.		
	EURO CENTOQUARANTANOVE/40	€/cadauno	149,
3623.1.4.4.2	Cavo per kit linea di vita in acciaio inossidabile Ø 8 mm con estremità cucita e con manicotto	×	
	Lunghezza 20 m  EURO CENTOQUARANTACINQUE/50	€/cad.	145
3723.1.4.5	Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 361 con 2 punti di aggancio:dorsale a D in acciaio zincato e sternale tramite anelli a nastro da collegare con moschettone - Cinghie in poliestere da 45 cm Regolazione dei cosciali e delle bretelle con fibbie di aggancio.		
	EURO CINQUANTASEI/80	€/cadauno	56
3823.1.4.11	Cordino di posizionamento a norma UNI EN 358 regolabile redanciato, realizzato in corda di poliammide a tre trefoli Ø 12 mm - Estremità impalmate - Lunghezza 2		
	EURO DICIANNOVE/50		19
3923.1.4.14	Moschettone a norma UNI EN 362 con chiusura a vite manuale, in acciaio zincato apertura 17 ÷ 18 mm e resistenza alla rottura >23 kN.  EURO OTTO		8
4023.3.2.1	Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti ir opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza de lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento d'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre pe l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.  Varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 50,00 x 70,00.		51
4123.3.1.1	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno dall'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 i segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando li sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto i 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 comprese quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei	e i a l l a	

			Pag. 7
N.E.P. Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
N.E.P. Codice Art.	segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.		
	In lamiera o alluminio, con lato cm 60,00 o dimensioni cm 60 x 60	C/ down	54.50
4	EURO CINQUANTAQUATTRO/50	€/cadauno	54,50
	a de la completa de la completa de constante de la completa de constante de la completa del completa de la completa de la completa de la completa del completa de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa del la completa d		
4223.3.3	Strisce antiscivolo autoadesive in granuli di silicio, per gradini, rampe, ecc., fornite e poste in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede		
	l'applicazione delle strisce al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere		
	garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo		
	della fase di layoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza;		
	l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni di riferimento:		
	larghezza mm 25. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo		
	temporaneo delle strisce. incidenza % manodopera Misurate a metro di strisce		
	poste in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.  EURO QUATTRO/86	€/metro	4,86
	Loko Qem moros		
439.1.9.1	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachina tipo Li Vigni		
439.1.9.1	Terranova e simili, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per		
	spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta		
	regola d'arte.		
	nei colori bianco e tenui;.  EURO DICIANNOVE	€/metro	19,00
	EURO DICIANNOVE	quadrato	17,00
442.2.10	Controfodera con lastra di gesso dello spessore non inferiore a 13 mm. fissata a	-	
442.2.10	mezzo di viti autoperforanti su intelaiatura metallica di lamierino zincato dello	)	
	spessore di 6/10 mm, giunzioni sigillate con apposito composto ed armate con	Ų	
	nastro di fibra di vetro, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta	l	
	regola d'arte e già pronto per la tinteggiatura.		25.70
	EURO TRENTACINQUE/70	quadrato	35,70
		quadrato	
		=	
	ENNA li		
4	IL PROGETTISTA		
		2.	
		0	
		_	
	*,	*	
		1	