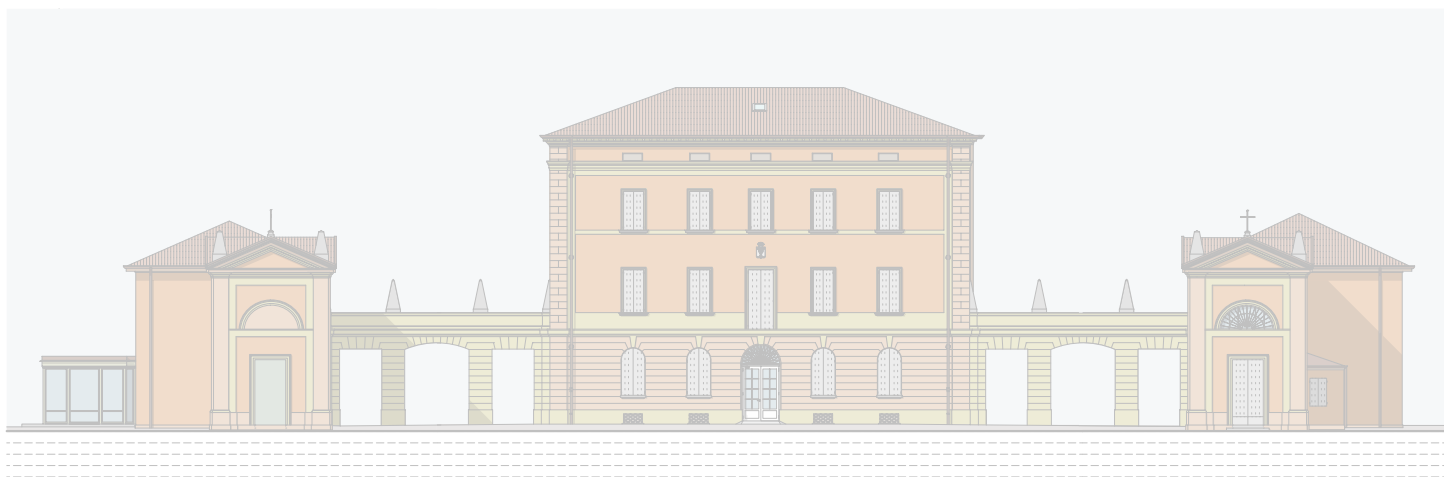




COMUNE DI CASTEL MAGGIORE

OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL COMPESSO DENOMINATO "VILLA SALINA-MALPIGHI"

POSTO IN VIA GALLIERA n. 2
STRALCIO n. 1 - CUP G77H21082710002



IL RICHIEDENTE:
Comune di Castel Maggiore

AREA LL.PP. - PATRIMONIO - TRASPORTI - MOBILITA'
La Dirigente: Lucia Campana

PROGETTISTA E D.L.:
Arch. Loreto Colucci

TECNICO COMPETENTE

AUTORIZZAZIONE
prot. 29410 del 10/12/2021
art. 21, comma 4, D. Lgs. 42/2004

AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA
n. 1/2022 del 11/01/2022
art. 146, D. Lgs. 42/2004

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
Stralcio n. 1
art. 23, commi 7 e 8, D. Lgs. 50/2016

OGGETTO: ELENCO PREZZI

TAVOLA	28 S1 - CC		SCALA	MARZO 2022
DATA AGG.	N.	DESCRIZIONE		

N°	Codice	Descrizione	unità di misura	prezzo unitario
		ADEGUAMENTO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA		
1	E04.001.005	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, escluso eventuale supporto da pagare a parte		
		<i>Estintori</i>		
		c da kg 6, classe 34A-233BC	cad	65,14 €
2	E04.001.035	Posizionamento di estintore con supporto:		
		<i>Posizionamento estintori</i>		
		a a parete in acciaio al carbonio verniciato rosso, diametro 160 mm per estintore a polvere da 6 kg	cad	36,10 €
3	NP001	Posizionamento a parete o su supporto verticale di cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con adeguati sistemi di fissaggio.		
		<i>Cartelli segnalazione estintori</i>		
		250 x 310 mm	cad	6,60 €
4	NP002	Posizionamento a parete o su supporto verticale di cartelli per segnaletica di emergenza conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con adeguati sistemi di fissaggio, da posizionare in funzione delle indicazioni contenute nel piano di emergenza.		
		<i>Segnaletica di emergenza</i>		
		250 x 250 mm	cad	5,91 €
		Pellicola adesiva di sicurezza per l'aumento della resistenza allo sfondamento e in grado di far assumere al vetro caratteristiche di sicurezza, certificata secondo norma UNI EN 12600, posata internamente previa pulizia del vetro, taglio a misura e applicazione senza bolle o grinze:		
5	C45047 (DEI)	trasparente		
		<i>Pellicola di sicurezza</i>		
		b con resinatura superficiale antigraffio	mq	70,52 €
6	NP 003	Fornitura e posa in opera di rampa esterna per l'abbattimento delle barriere architettoniche, da posizionare all'accesso principale del corpo centrale. L'opera è da realizzare in acciaio della migliore qualità, con profili e lamiere di dimensione diversa e variabile, tagliati, piegati e sagomati a misura secondo gli elaborati di progetto. Piano di calpestio in lamiera stirata antiscivolo modello tipo fils 21 sp 2, bugnata o mandorlata a scelta della D.L.; compreso struttura nervata sottorampa per la tenuta del piano, realizzata in profilati di acciaio tagliati, sagomati e scanzonati a misura. Il tutto di alta qualità e resistenza per l'inserimento in ambiente storico e su immobile di interesse storico architettonico. L'opera deve essere completa di elementi accessori e di fissaggio, e quant'altro per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte in ogni sua parte. Pendenza della rampa <8%. Dislivello da superare cm 16.		
		<i>Rampa esterna accessibilità disabili</i>	mq	327,83 €
7	NP 004	Rimozione di tendaggi di ogni genere, compreso lo smontaggio delle guide ed ogni altro accessorio, eventuali tagli, la cernita dei vari componenti, il carico e trasporto nell'ambito del cantiere e, per i manufatti non riutilizzabili, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, compresi gli oneri di smaltimento. Comprese le necessarie assistenze ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.		
		<i>Rimozione tendaggi</i>	mq	12,32 €

			Adeguamento delle condizioni di sicurezza		
			IMPIANTO DI RISCALDAMENTO		
8	C02.001.005	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m:			
		<i>Scavo a sezione obbligata</i>			
		a <i>in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)</i>	mc		5,23 €
9	E01.022.005	Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione:			
		<i>Rimozione vecchie tubazioni</i>			
		a <i>tubazioni di impianto idrico</i>	m		3,31 €
10	C02.001.015	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfiaccio attorno alle tubazioni; per mc di sabbia			
		<i>Sottofondo</i>	mc		34,76 €
11	C02.001.020	Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni con materie provenienti dagli scavi, compresa rinalzata e prima ricopertura, riempimento successivo a strati ben spianati e formazione sopra il piano di campagna del colmo di altezza sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, ripristino e formazione dei fossetti superficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi.			
		<i>Rinterro</i>	mc		1,98 €
12	C02.001.025	Rinfiaccio di tubazioni e pozzetti con magrone di calcestruzzo dosato a 200 kg/mc, compreso lo spargimento a mano, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali armature			
		<i>Rinfiaccio</i>	mc		93,12 €
13	E01.022.005	Tubo multistrato in polietilene reticolato Tipo C, con strato intermedio in alluminio, fornito in rotoli coibentato o in barre da 5 m nudo, stabile nella forma, con barriera all'ossigeno, conforme alla UNI EN ISO 21003 - UNI EN ISO 15875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanitaria secondo UNI 9182:2014, con raccordi a pressare in bronzo o acciaio inox, a passaggio totale o a flusso ottimizzato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione da parte del fabbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182:2014, tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, la pressatura dei raccordi con idonei elettrotensili, esclusi valvolame, pezzi speciali, staffaggi e opere murarie:			
		<i>Tubazioni impianto di riscaldamento (mandata, ritorno)</i>			
		f <i>40 x 3,5 mm</i>	m		41,78 €
14	E01.022.005	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in opera compresi sottofondo in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. dello spessore minimo di 10 cm, collegamento e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:			
		<i>Pozzetti</i>			
		d <i>dimensioni interne 60x60x60 cm</i>	cad		218,70 €

		Impianto di riscaldamento		
		IMPIANTO ELETTRICO		
15	B01.052.005	Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:		
		<i>Sfilaggio conduttore elettriche esistenti</i>		
		a <i>sezione fino a 16 mmq</i>	kg	1,38 €
16	B01.055.005	Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc., la cernita dell'eventuale materiale di recupero, l'avvicinamento al luogo di deposito indicato nell'ambito del cantiere, per gruppo di dispositivi alloggiati in scatola:		
		<i>Rimozione di apparecchiature elettriche - impianto</i>		
		a <i>da 1-3 posti</i>	cad	3,38 €
17	B01.055.010	Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino:		
		<i>Rimozione di apparecchiature elettriche - quadri</i>		
		c <i>bipolari portata fino a 32 A</i>	cad	2,45 €
		h <i>tetrapolari portata fino a 125 A</i>	cad	4,72 €
18	B01.055.015	Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale:		
		<i>Rimozione quadro elettrico</i>		
		c <i>fino a 1000 x 800 mm</i>	cad	15,72 €
		Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico:		
19	B01.010.020	per tracce in muratura di mattoni pieni:		
		<i>Esecuzione di tracce</i>		
		b <i>della sezione 21 ÷ 40 cmq</i>	m	26,52 €
		c <i>della sezione 41 ÷ 100 cmq</i>	m	34,08 €
20	B01.061.005	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica		
		<i>Trasporto a discarica</i>	mc	47,85 €
21	A25136 (DEI)	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto:		
		<i>Oneri di discarica</i>		
		a <i>rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010)</i>	t	18,00 €
22	D02.001.005	Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2:		

		<i>Posa in opera nuovi cavi</i>		
		b <i>sezione 1,5 mmq</i>	m	0,95 €
		c <i>sezione 2,5 mmq</i>	m	1,28 €
		Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2:		
23	D02.001.030	unipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV:		
		f <i>sezione 1 x 16 mmq</i>	m	4,86 €
24	D02.001.040	tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV:		
		a <i>sezione 3 x 1,5 mmq</i>	m	3,02 €
25	D02.001.045	tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV:		
		f <i>sezione 4 x 16 mmq</i>	m	15,21 €
26	D01.022.065	Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente:		
		con porta trasparente in vetro di sicurezza completa di serratura a chiave, grado di protezione IP 40 per:		
		<i>Quadro elettrico</i>		
		a <i>a 8 moduli</i>	cad	32,21 €
		Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.:		
27	D01.022.005	potere d'interruzione 4,5kA		
		<i>Interruttori magnetotermici</i>		
		a <i>unipolare 6 A</i>	cad	23,20 €
		b <i>unipolare 10 ÷ 25 A</i>	cad	24,19 €
28	D01.022.010	potere d'interruzione 6kA		
		<i>Interruttori magnetotermici</i>		
		e <i>unipolare+neutro 10 ÷ 32 A</i>	cad	57,55 €
		o <i>tetrapolare 40 ÷ 63 A</i>	cad	158,22 €
29	D01.022.020	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.:		
		sensibilità 0,03 A, tipo «A»:		
		<i>Interruttori magnetotermici</i>		
		a <i>bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A</i>	cad	116,03 €
		sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»:		
		e <i>tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A</i>	cad	123,32 €
30	D02.034.025	Base portafusibile sezionabile, per fusibili cilindrici dimensione 10,3 x 38 mm, tensione nominale 400/690 V, in poliestere e fibra di vetro, installata su barra DIN35, conforme norma IEC 269-3-1:		
		i <i>tripolare più neutro portata 32 A</i>	cad	31,90 €
		Interruttore di manovra sezionatore tripolare, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, installato su guida DIN35, della portata di:		
31	D02.043.005	b <i>32 A</i>	cad	42,13 €
32	D05.010.005	Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M ohm, prova corrente da fulmine (10/350 µs) 25 kA, livello di protezione 4 kV, involucro in tecnopolimero, in opera su zoccolo portafusibile a coltello compreso		

		<i>Protezione linee da sovratensioni (LPS interno)</i>		
		b tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 µs) 60 kA	cad	330,28 €
		<i>Impianto Elettrico Utilizzatore di Tipo Incassato</i>		
33	D01.001.005	Impianto elettrico per punto luce, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media escluse opere murarie:		
		<i>Punti luce</i>		
		a punto luce singolo	cad	22,80 €
34	D01.001.010	Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie:		
		<i>Punti comando</i>		
		a comando a singolo interruttore	cad	28,70 €
		d comando a doppio deviatore	cad	44,21 €
35	D01.001.015	Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio:		
		<i>Punti presa</i>		
		a 2 x 10 A+T, singola	cad	38,53 €
		r UNEL 2 x 10/16 A+T, singola	cad	40,05 €
36	D01.001.020	Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio:		
		l alimentazione aspiratore da comando luce	cad	111,55 €
37	D01.001.030	Impianto elettrico per dorsale interna, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dal centralino di appartamento, con scatole di derivazione da incasso per ogni ambiente, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media:		
		b 2 x 2,5 mmq + T	cad	172,40 €
		c 2 x 4 mmq + T	cad	187,25 €
38	D01.001.035	Impianto elettrico per segnalazione, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media; apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio:		
		a comando a pulsante	cad	50,69 €

		d comando pulsante a tirante	cad	57,10 €
		f ronzatore per impianto interno	cad	36,84 €
		Canaline e Minicanali		
39	D01.019.015	Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto:		
		a 10 x 20 mm	m	4,36 €
		Scatole per Apparecchi		
40	D01.007.005	Scatola in resina, per alloggiamento apparecchi: j da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 3 posti, serie componibile	cad	9,07 €
41	D01.007.010	Accessori per scatole: a supporto in resina 1 ÷ 3 posti	cad	3,08 €
		e placca in resina 1 ÷ 3 posti	cad	4,86 €
		Prese di Corrente		
		Presse di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati:		
42	D01.013.005	tipo da parete: a 2P+T 10 A custodia IP 40	cad	17,99 €
		d 2P+T 16 A in custodia IP 40	cad	22,04 €
		Impianti di Terra e di Protezione dalle Scariche Atmosferiche		
43	D05.001.065	Piastra equipotenziale per impianti di terra inclusi accessori di fissaggio e cablaggio: con piastra e coperchio in plastica antiurto, morsetti in ottone nichelato, capacità 1 conduttore diametro 10 mm, 1 bandella larghezza 30 mm, 7 conduttori fino a 16 mmq	cad	26,76 €
		Dispensori		
44	D05.004.005	Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: c lunghezza 2,5 m	cad	22,04 €
		Illuminazione		
45	NP 005	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a parete, grado di protezione IP44, struttura in alluminio pressofuso, LED 34W, 3000K, 3428 lumen, accessori di fissaggio, collegamenti e linea di alimentazione in derivazione dalla distribuzione principale. Nel prezzo si intendono inclusi e compensati tutti gli oneri ed accessori per dare l'opera perfettamente funzionante, completa e finita a "regola d'arte". Apparecchio illuminante a parete	cad	148,42 €
		Apparecchio di illuminazione rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, conforme CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a.:		
46	D09.001.025	tipo non permanente, 60 minuti di autonomia con batteria Ni-Mh, con sorgente luminosa LED con flusso equivalente a lampada fluorescente da:		

		<i>Apparecchi illuminanti di emergenza</i>		
		c 24 W	cad	100,94 €
		Impianto elettrico		
		SICUREZZA E OPERE PROVVISORIALI		
47	F01.010.005	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti di altezza pari a 1,00 m su entrambi i lati: pedonale metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1 m (larghezza):		
		a posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogni qualvolta l'operazione si ripeta	cad	22,98 €
48	F01.025.025	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m:		
		d altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	m	1,86 €
		e allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata	m	6,11 €
49	F01.025.040	Delimitazione e confinamento di aree di lavoro eseguita con paletti metallici infissi nel terreno, nastro bicolore in plastica e cartello indicatore. Costo per l'intera durata dei lavori		
		<i>Delimitazione e confinamento di aree di lavoro</i>	m	1,60 €
50	F01.025.050	Transenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento:		
		a modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	1,26 €
		e allestimento in opera e successiva rimozione di ogni modulo	cad	3,10 €
51	F01.025.075	Delimitazione temporanea di piccole zone di lavoro all'interno di locali ad uso commerciale - residenziale, realizzata con colonnine in plastica bicolore, altezza 90 cm con base in gomma pesante e catena in pvc bicolore diametro 8 mm, poggiati a terra con interasse di 1 m, compresa la fornitura, il montaggio e lo smontaggio del materiale		
		<i>Delimitazione temporanea di piccole zone</i>	m	2,89 €
52	F01.028.010	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:		
		c 270 x 370 mm	cad	0,35 €
53	F01.028.015	Cartelli di obbligo in alluminio secondo UNI ISO 7010, di colore blu, con pittogrammi e scritte, delle seguenti dimensioni:		
		a 200 x 300 mm, visibilità 6 m	cad	0,35 €
54	F01.028.045	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:		
		b 300 x 200 mm	cad	0,20 €
55	F01.025.050	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio		
		<i>Posizionamento cartelli</i>	cad	6,71 €

56	F01.064.005	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori:		
		a <i>per altezze fino a 3,6 m, per il primo mese di utilizzo</i>	cad	64,48 €
57	M01.001.020	Pulizia locali servizi igienici dati in uso all'impresa da parte della stazione appaltante		
		<i>Pulizia locali</i>	ora	24,34 €
		Sicurezza ed opere provvisoria		