

COMUNE DI MONTEFALCO

Provincia di Perugia

DATA:

Aprile 2018

SCALA:

Sisma 24.08.2016 e successivi.

Primo programma degli interventi di ricostruzione, riparazione e ripristino delle opere pubbliche danneggiate dagli eventi sismici.

Ordinanza del Commissario straordinario n.37 del 08.09.2017.

Teatro San Filippo Neri.

Committente: Comune di Montefalco



TAV.
N°

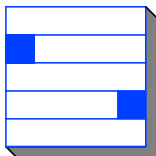
14

IL PROGETTISTA:

DOTT. ARCH.
RAFFAELE SERANGELI

IL COMMITTENTE:

ELENCO DEI PREZZI



ARCH. RAFFAELE SERANGELI
STUDIO di ARCHITETTURA ed
URBANISTICA
Via Cavour, n°86
06036 Montefalco (PG), ITALY.
Tel. e Fax 0742378821 - Cell. 3396231785
P.I. 0193147 054 4
E-Mail: raffaele.serangeli@gmail.com

Progetto Esecutivo

ELENCO PREZZI

OGGETTO: SISMA 24.08.2016 E SUCCESSIVI. PRIMO PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI RICOSTRUZIONE, RIPARAZIONE E RIPRISTINO DELLE OPERE PUBBLICHE DANNEGGIATE DAGLI EVENTI SISMICI. ORDINANZA DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO N.37 DEL 08.09.2017. TEATRO SAN FILIPPO NERI.

COMMITTENTE: Comune di montefalco

Montefalco, 06/04/2018

IL TECNICO



Dott. Arch. Raffaele SERANGELI - Via Cavour, 86 - Montefalco (PG)

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 04.04.0020.0 03(PU16)	Consolidamento di strutture murarie a sacco, caotiche e incoerenti con perforazioni ed iniezioni di miscele di materiali in sospensione, da eseguirsi nel seguente modo: - pulizia e messa a vivo dei conci con spazzola a fili di acciaio e lavaggio della superficie; - scarnitura profonda dei giunti evitando accuratamente la scalpellinatura degli stessi, la loro preparazione secondo le indicazioni della D.L.; - esecuzione di un reticolo nel paramento, costituito da un numero adeguato di fori per iniezioni, mediamente n. 4 per ogni metro quadrato, utilizzando le cavità presenti nei giunti o praticando i fori con il trapano elettrico a sola rotazione, il cui diametro di perforazione sia di almeno mm 20; - fissaggio dei boccagli con idonea malta o legante puro e colatura di acqua, se necessaria, al fine di inumidire le cavità da iniettare; - iniezioni a bassa pressione di miscele di materiali in sospensione con pompe manuali, a base di cemento tipo 325-425, oppure con altra base legante, a scelta della D.L., con dosaggio minimo di Kg 200 di legante a metro cubo di miscela, secondo l'ordine di iniezione indicato dalla D.L.; - asportazione di boccagli di iniezione e della malta di fissaggio; - sigillatura con idonea malta o a base di calce, terre colorate e sabbia oppure a base di cemento tipo 425 e sabbia, a scelta della D.L.; - perforazione delle pareti; - carico, trasporto e scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta;- mano d'opera e attrezzature speciali necessarie. Quanto sopra descritto è tutto compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa l'eventuale spicconatura di intonaci. Consolidamento di strutture murarie a sacco, spessore da cm 70 e fino a cm 100. euro (centottantacinque/00)	mq	185,00
Nr. 2 06.01.0310(U16)	Intonaco di cemento retinato a due strati eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, costituito dal primo strato, di spessore medio mm 10, di malta cementizia con interposta rete di filo di ferro, di peso non minore di Kg 0,750 per mq; dal secondo strato, di spessore medio mm 5, di malta fina a ql 5,00 di cemento per mc di sabbia, compresa increspata di malta cementizia. È compreso quanto occorre per dare l'opera finita. euro (ventinove/00)	mq	29,00
Nr. 3 A01015.a	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a peso euro (uno/68)	kg	1,68
Nr. 4 A01015.b	idem c.s. ...valutazione a volume euro (trentadue/28)	m ³	32,28
Nr. 5 A01030.a	Taglio a forza di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguito a mano, per ripresa in breccia, a piccoli tratti, apertura di vani ed eliminazione di riseghe: muratura in mattoni euro (duecentoquarantaquattro/35)	m ³	244,35
Nr. 6 A01032.c	Tracce nella muratura, 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: per tracce in muratura di mattoni forati: della sezione 226 ÷ 400 cm ² euro (ventitre/51)	m	23,51
Nr. 7 A01035.d	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: per tracce in muratura di pietrame: della sezione 101 ÷ 150 cm ² euro (cinquantasette/02)	m	57,02
Nr. 8 A01036	Spicconatura e scrostamento di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 3 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici euro (quattordici/48)	m ²	14,48
Nr. 9 A01073.b	Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in lastre di gesso e cartongesso euro (otto/69)	m ²	8,69
Nr. 10 A05005.a	Sarcitura di lesioni formata con catenelle di mattoni ad una testa in profondità e a due teste in larghezza, eseguita con idonea malta rispondente alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: la suggellatura con schegge di mattoni o scaglie di pietra dura; il carico, il trasporto e lo scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: su muratura in pietrame e mattoni euro (quarantasette/40)	m	47,40
Nr. 11 A05006.a	Muratura eseguita con il metodo scuci-cuci, per ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida, compresa la fornitura del materiale ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le seguenti tipologie di murature: ricostruzione della muratura in mattoni: mattoni pieni euro (seicentonovantacinque/30)	m ³	695,30
Nr. 12 A05023.e	Perforazione fino al diametro di 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con martello a rotopercolazione a secco, per consolidamenti: per diametri fino a 26 mm in muratura in pietrame euro (zero/74)	cm	0,74
Nr. 13 A05023.g	idem c.s. ...mm in conglomerato anche se armato euro (zero/81)	cm	0,81
Nr. 14 A05034	Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili, di qualsiasi profilo e sezione incluso le chiavi o piastre di ancoraggio, i pezzi speciali, tagli a misura e sfridi, saldature, mano di antiruggine, sono compresi, inoltre, gli oneri per la realizzazione degli attraversamenti delle murature, le sigillature dei fori stessi, l'allettamento delle piastre con idonea malta e tutto quanto altro per dare il lavoro finito		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (sette/02)	kg	7,02
Nr. 15 A05037	Barre di acciaio inossidabile nervato, AISI 304 o AISI 316, con carichi di snervamento e rottura a trazione pari rispettivamente a 44 kg/mm ² e 55 kg/mm ² , per esecuzione di cuciture a consolidamento di murature lesionate. Fornite e poste in opera nelle predisposte sedi e fissate con fluido cementizio, da pagarsi a parte, compreso lo sfrido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre euro (otto/38)	kg	8,38
Nr. 16 A05041.a	Inghisaggio di barre di acciaio (queste ultime compensate a parte) in perfori predisposti, mediante malta epossidica bicomponente a consistenza tissotropica o colabile, conforme ai requisiti richiesti dalla Norma EN 1504-4, per incamicciature, ancoraggi strutturali, ringrossi etc., compresa l'accurata pulizia del foro con aria compressa, la pulitura del materiale in eccesso, ogni materiale occorrente: per fori fino a 20 mm euro (trentaquattro/50)	m	34,50
Nr. 17 A05048.a	Iniezioni in perfori armati e non, di miscela composta da calce idraulica, acqua (in ragione di 33 litri per quintale di calce) e additivo in polvere superlubrificante antiritiro a base di caolino e alluminati dosato in ragione del 15% del peso della calce. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della boiaccia; il pompaggio a pressione controllata a mezzo di gruppo miscelatore-iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; i materiali occorrenti; le attrezzature necessarie; il fissaggio dei bocchigli e la loro successiva asportazione ad intervento ultimato. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori fino a mm 35 euro (ventitre/09)	m	23,09
Nr. 18 A05085.c	Riparazione di manto di copertura di tetti con coppi a qualsiasi altezza e di qualsiasi pendenza e forma, con il reimpiego di manufatti di recupero e sostituzione dei manufatti mancanti, forniti e posti in opera, con altri identici a quelli esistenti per forma, materiale e colore. Sono compresi: la pulizia dei manufatti di recupero; la esecuzione, anche in malta, dei raccordi; la posa in opera dei pezzi speciali occorrenti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: riparazione di manto di copertura con sostituzione fino al 60% di coppi euro (quarantaotto/80)	m ²	48,80
Nr. 19 A06001.c	Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, HEA, HEB, HEM, UPN, angolari, piatti forniti e posti in opera in conformità alle norme vigenti. Sono compresi: gli eventuali connettori, le piastre di attacco e di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il peso è quello effettivo a lavorazione compiuta. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte: in acciaio S275 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2 euro (uno/99)	kg	1,99
Nr. 20 A06002	Compenso per manufatti in acciaio da installare in edifici esistenti e per eseguire sopraelevazioni. euro (zero/90)	kg	0,90
Nr. 21 A06003	Compenso per la fornitura in opera di manufatti in acciaio in quantità limitata, fino a 3000kg euro (zero/40)	kg	0,40
Nr. 22 A10057.f	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a cm 100: in rame da 6/10 euro (ottantasei/87)	m	86,87
Nr. 23 A10060.a	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: sviluppo fino a cm 100: in alluminio da 8/10 euro (ventiquattro/66)	m	24,66
Nr. 24 A11007.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica composta con elastomeri e copolimeri poliolefinici, armatura composita in tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile, con faccia superiore rivestita con la finitura plurifunzionale texflamina, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,0 kg euro (sedici/00)	m ²	16,00
Nr. 25 A11046	Impermeabilizzazione praticabile di terrazzi, tetti e coperture in genere, costituita da un rivestimento elastomerico continuo composto da miscela di resine poliuretatiche modificate con interposta armatura in tessuto non tessuto di poliestere leggero da eseguirsi direttamente sul supporto con finitura ad elevate caratteristiche di resistenza tale da permettere una totale praticabilità della superficie con esclusione dei lavori di preparazione del supporto euro (diciannove/60)	m ²	19,60
Nr. 26 A14011.d	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passato al crivello fino, lisciata con frattazzo metallico alla pezza: per interni su pareti verticali: con malta di cemento tipo 32.5 e sabbia, composta da 400 kg di cemento per 1,00 m ³ di sabbia euro (ventidue/68)	m ²	22,68
Nr. 27 A15064	Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60 ed omologata in Euroclasse A1, costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/m ³ , con bordi cianfrinati, spessore 9 mm, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposto un pannello di lana di roccia di densità 50 kg/m ³ e spessore 50 mm euro (settantacinque/09)	m ²	75,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 28 A20003	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensione standard di 6100 x 1000 mm, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili: grigliato antitacco, peso 30 kg/m ² , con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio euro (sessantanove/54)	m ²	69,54
Nr. 29 A23011.b	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne: con idropittura traspirante e idrorepellente euro (sei/97)	m ²	6,97
Nr. 30 A23015.b	Pittura minerale a base di silicato di potassio e farina di quarzo, secondo norma DIN 18363, per esterni a finitura opaca, ad elevato potere riempitivo e permeabilità al vapore, applicata a pennello su supporto preparato: colorata euro (quindici/09)	m ²	15,09
Nr. 31 AP01	Vetella di chiusura perimetrale tra soffitto e controsoffitto composte da pannelli di catongesso, superficie liscia, montate e stuccate su struttura metallica nascosta. Compresa le opere provvisorie, i ponteggi e quanto altro occorre per dare l'opera finita, montata a qualunque altezza. euro (cinquanta/00)	ml	50,00
Nr. 32 AP02	RIVESTIMENTO ACUSTICO A SOFFITTO TIPO 'SOUND WOOD' CONCEALED SYSTEM CBI EUROPE (Struttura Nascosta 100% ispezionabile Sistema CBI EUROPE) Il rivestimento acustico a soffitto tipo Sound Wood concealed system sarà composto da pannelli in MDF ignifugo (Ex. Classe 1- Euroclass B-s2-d0) nobilitato melamminico o impiallacciato legno, spessore 14 mm, finitura legno e dimensioni a scelta della direzione lavori; con bordo tipo Concealed adatto all'installazione su struttura di sostegno nascosta. I Pannelli saranno forniti con fresature longitudinali a vista e fori passanti sul retro con diametro ed interasse variabile, disposizione e percentuale di superficie aperta a scelta della direzione lavori; i pannelli saranno forniti con strato di tessuto non tessuto fonosorbente ignifugo Il controsoffitto in legno tipo Sound Wood, sistema Concealed applicato sul retro del peso di 65gr/m ² di colore nero. I pannelli saranno installati su apposita struttura di sostegno nascosta in acciaio zincato composta da profilo primario a 'T' di dimensioni 24x38 mm posizionato ad interasse di 1.200 mm e da profilo secondario a doppia 'Z' di dimensioni 19x58x34 mm posizionato ad interasse equivalente al modulo dei pannelli; la struttura sarà sospesa per mezzo di appositi attacchi di sospensione e doppio pendino di acciaio zincato Ø 4 mm con molle di regolazione. Il sistema dovrà essere completamente ispezionabile e permettere lo smontaggio dei singoli pannelli. La finitura perimetrale del controsoffitto sarà realizzata mediante apposita cornice in alluminio verniciato di colore a scelta della direzione lavori o in legno della stessa essenza dei pannelli. Il tutto fornito e posto in opera a qualsiasi altezza compresa tutte le certificazioni di legge ed utilizzato anche come sistema antosfondamento del solaio sovrastante. euro (centosettanta/00)	mq	170,00
Nr. 33 AP03	Sistema di illuminazione lineare a Led dimmerabile, realizzato con materiale speciale adesivo e flessibile, montato su supporto in alluminio compreso il diffusore, i trasformatori, allaccio al quadro esistente, il dimmer, montato a qualsiasi altezza compreso la piattaforma per il montaggio e quanto altro occorra per dare l'opera perfettamente funzionante a regola d'arte. La temperatura della luce e l'intensità a scelta della D.L. euro (trentacinque/00)	ml	35,00
Nr. 34 AP04	Fornitura e posa in opera faro ad incasso LED 18W dimmerabile con un flusso luminoso di 1800 lumen attraverso un angolo di illuminazione di 120°, dotato di tecnologia LED SMD2835 e di un riflettore opale, caratteristiche: Faretto LED, basso consumo energetico, temperatura luce a scelta della D.L., certificazione: Ce e RoHS, diametro esterno 223mm, diametro interno 200mm, spessore 30mm, foro da incasso 205mm-218mm, mollette per fissaggio senza viti, rifiniture color a scelta della D.L., materiale: corpo in metallo per una migliore dissipazione del calore, consumo: 18W, 1800 lumen, durata media: 30.000 ore angolo di illuminazione: 120° gradi, temperatura di lavoro: -20°C fino a 50°C, classe di efficienza energetica: A+. Montato a qualsiasi altezza su pannello del controsoffitto compreso il dimmer ed allacciato all'impianto esistente. euro (trentasei/00)	cadauno	36,00
Nr. 35 AP05	Elemento angolare preformato in materiale composito fibrorinforzato C.F.R.P (Carbon Fiber reinforced Polymer) ad aderenza migliorata di Fibro Net, o equivalente, per consolidamento strutturale e non strutturale di murature ed elementi in muratura, preformato con piega a 90°, composto da rete maglia 66x66 mm, spessore medio 3 mm, di larghezza 25 cm per lato, realizzato con roving di fibre di carbonio impregnate con resina termoindurente di tipo poliester bisfenolica, con trattamento superficiale con sabbia quarzifera. E' inoltre compresa l'applicazione di malta a base calce e cemento ad elevata adesione, resistenza a compressione a 28gg 40 MPa, spessore 1.20 cm con finitura a fratazzo. Sono esclusi l'eventuale rimozione dell'intonaco esistente, le connessioni con fiocchi in carbonio e qualsiasi altra lavorazione o materiale non specificati. Angolare 25 x 25 cm euro (quarantasei/50)	ml	46,50
Nr. 36 AP06	Fornitura e posa in opera di corda in fibra aramidica con anima in fibra di carbonio FB-TIE08-CHTA di Fibre Net o equivalente, a miglioramento dell'ancoraggio del rinforzo con le strutture in calcestruzzo secondo il seguente procedimento: 1 - Preparazione ed indurimento dei connettori con resina epossidica; 2 - Esecuzione di perforo di diametro 14-16 mm circa e profondità di 30 cm nella muratura; 3 - Inserimento del connettore all'interno del foro ed inghisaggio con resina epossidica tissotropica adesivo; 4 - Creazione dell'ancoraggio mediante l'impregnazione del fiocco con resina epossidica impregnante, sullo strato di rete o tessuto di rinforzo già posizionato. Connettore di lunghezza 45 cm: 30 cm di inghisaggio + 15 cm di sfico. euro (quaranta/00)	cadauno	40,00
Nr. 37 AP07	Esecuzione di sistema anti-ribaltamento di murature mediante placcaggio con rete in fibra di vetro termosaldabile Alcalina Resistente di Fibre Net, o equivalente, mediante le seguenti fasi applicative: 1. lavaggio e saturazione con acqua del supporto, e successiva stesura di un primo strato di malta a base calce e cemento di resistenza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>a compressione 10MPa FBCALCEM10MPa di Fibre Net, o equivalente, per uno spessore di 5 mm;</p> <p>2. applicazione della rete in fibra di vetro secca A.R. FB-VAR220R12 di Fibre Net, o equivalente, con maglia 12x12 mm e grammatura 220g/m², con contenuto di ossido di zirconio superiore al 19%, tensione di rottura 1400 MPa, modulo elastico 74 GPa, allungamento a rottura 2,0% e resistenza 35 KN/m. Le caratteristiche prestazionali sono da verificare in scheda tecnica;</p> <p>3. applicazione di un secondo strato di malta a base calce e cemento FBCALCEM10MPa di Fibre Net, o equivalente, per uno spessore di 5 mm.</p> <p>E' compresa: la fornitura e posa in opera del materiale composito sopra indicato e quanto altro occorre per dare il lavoro finito (1-2-3). Sono esclusi: la preparazione e stuccatura del supporto, le prove di accettazione del materiale, le indagini e le prove pre e post intervento, tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori (bybridge, opere provvisorie, etc) e quant'altro non specificato.</p> <p>euro (sessantaotto/00)</p>	mq	68,00
Nr. 38 AP08	<p>Taglio del parapetto esistente in tubo di acciaio.</p> <p>euro (ventiotto/00)</p>	cadauno	28,00
Nr. 39 F01001.a	<p>Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di ponteggi in elementi portanti metallici, a cavalletti, as-semblati, forniti e posti in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole ferma piede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; le basette; i diagonali; gli ancoraggi; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene eseguita a metro quadrato, per ogni mese o frazione ed è così computata: misurata in verticale dal piano di appoggio del ponteggio, all'ultimo piano di calpestio più un metro; misurata in orizzontale calcolando l'asse medio dello sviluppo del ponteggio: fornitura all'esterno dei manufatti per l'intera durata dei lavori, per il primo mese o frazione</p> <p>euro (dieci/40)</p>	m ²	10,40
Nr. 40 F01001.b	<p>idem c.s. ...lavori, per ogni mese in più o frazione</p> <p>euro (uno/40)</p>	m ²	1,40
Nr. 41 F01006.a	<p>Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di schermatura di ponteggi e castelletti e simili con teli e reti in plastica, fornita e posta in opera. Sono compresi: ogni onere e magistero per dare la schermatura montata eseguita da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale; lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera ultimata, anche in tempi differenti; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera; il mantenimento in condizioni di sicurezza, per tutta la durata dei lavori. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese o frazione. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese o frazione. Per altezze del piano di protezione da m 2,00 a m 4,00: misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per il primo mese o frazione</p> <p>euro (due/33)</p>	m ²	2,33
Nr. 42 F01012.a	<p>Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di sistema parapetto universale, certificato EN 13374 all. B classe B, per la realizzazione di sistema di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, per impalcati aventi pendenza max di 30° (58%) se h caduta < 2 m. Realizzato con montante in acciaio zincato a caldo idoneo all'innesto su solaio o su ponteggio (diametro 48 mm) boccole per l'innesto dei correnti con passo max 25 cm, e correnti in acciaio zincato a caldo, morsetto regolabile per il fissaggio del fermapiè in legno. Il prezzo comprende tutto quello necessario al montaggio per metro lineare ma non comprende i correnti (3) e dei fermapiè (1) in legno necessari all'esecuzione del parapetto. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende tutto il necessario al montaggio per metro lineare. La misurazione viene eseguita al metro lineare di parapetto installato: per il primo mese o frazione di mese di impiego</p> <p>euro (ventidue/70)</p>	m	22,70
Nr. 43 F01012.b	<p>idem c.s. ...installato: per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>euro (otto/00)</p>	m	8,00
Nr. 44 F01041	<p>Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di recinzione provvisoria realizzata con pannelli di legno, a incollaggio fenolico, sorretti da morali e sottomisure e comunque rispondente alle indicazioni contenute nel regolamento edilizio comunale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di cm 10 x 10; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitate al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria. Misurata a metro quadrato di pannello posto in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro. di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria. Misurata a metro quadrato di pannello posto in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro</p> <p>euro (venticinque/80)</p>	m ²	25,80
Nr. 45 F01057.c	<p>Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di piattaforma autocarrata con autista operatore. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di piattaforma, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano Sostitutivo di Sicurezza). Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano</p>		

