

Codice Intervento:	Codice Edificio:	Codice Fase:	Codice Elaborato:
Fascicolo: 109/18	C006	E	EP
Scala:	File:	Data:	Revisione:
/		16/11/2018	R0



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 DEM 01	DEMOLIZIONE CONTROSOFFITTO di qualsiasi forma e tipo. Sono compresi: la rimozione della struttura portante di qualunque forma e tipo, lo smontaggio degli impianti elettrici e di sicurezza con ogni cura per non danneggiarli, la rimozione definitiva delle lampade e dei lucernai; la cernita e l'accatastamento del materiale recuperabile. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (quindici/00)</b>	m <sup>2</sup>	15,00
Nr. 2 DEM 02	RIMOZIONE DI INFISSI. Rimozione di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, controtelai, ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il calo a terra del materiale; l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (ventuno/00)</b>	mq	21,00
Nr. 3 DEM 03	RIMOZIONE STAFFE di sostegno dei dipinti dalle pareti e ganci, smuratura, stuccatura dei fori e ripristino dell'intonaco e finitura. Sono compresi il calo a basso del materiale non recuperabile e accumulo in luogo di deposito provvisorio predisposto entro l'ambito dell'area di cantiere, in attesa del trasporto allo scarico, trasporto a rifiuto e carico anche a mano sul mezzo di trasporto a qualsiasi distanza, scarico e deposito secondo le modalità prescritte per la discarica, oneri per il conferimento e smaltimento ai sensi di legge a discarica autorizzata del materiale proveniente dalla rimozione, comprensivo del rilascio alla D.L. della documentazione comprovante l'effettivo conferimento del materiale secondo la normativa vigente. Si intende inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (ventiotto/00)</b>	cadauno	28,00
Nr. 4 DEM 04	RIMOZIONE TARGHETTE e cartellini didascalici, smuratura dei tappi di espansione, stuccatura dei fori, riprese di intonaco e finiture. Sono compresi il calo a basso del materiale non recuperabile e accumulo in luogo di deposito provvisorio predisposto entro l'ambito dell'area di cantiere, in attesa del trasporto allo scarico, trasporto a rifiuto e carico anche a mano sul mezzo di trasporto a qualsiasi distanza, scarico e deposito secondo le modalità prescritte per la discarica, oneri per il conferimento e smaltimento ai sensi di legge a discarica autorizzata del materiale proveniente dalla rimozione, comprensivo del rilascio alla D.L. della documentazione comprovante l'effettivo conferimento del materiale secondo la normativa vigente. Si intende inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (dieci/00)</b>		10,00
Nr. 5 ED 01	<b>RINFORZI ANTISFONDELLAMENTO DI SOLAI IN LATEROCEMENTO</b> Intervento di messa in sicurezza da fenomeno di "sfondellamento" di solai in laterocemento tramite sistema FIBREBUILD LIFE+ di Fibre Net o equivalente, con fornitura e posa in opera di rete in materiale composito tipo FB MESH 66x66/33T96N di Fibre Net, o equivalente, conforme alle Linee Guida CNR-DT 200 R1/2013 CNR-DT 203/2006 con certificato di riciclabilità, a maglia principale quadra monolitica dimensione 66x66 mm e maglia secondaria 33x66 mm, prodotta con tecnologia ExtrusionTM, costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16%, e resina termoidurente di tipo vinilestere-epossidico, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, avente n° 15 barre principali/metro/lato, modulo elastico a trazione medio N/mm <sup>2</sup> 23'000, sezione nominale della singola barra mm <sup>2</sup> 10, resistenza a trazione della singola barra principale 3,5 kN, allungamento a rottura 1,5%. Sono inoltre compresi l'esecuzione di perfori e il sistema di ancoraggio del sistema FIBREBUILD LIFE+ ancorato al solaio mediante fissaggio metallico strutturale FB KIT VC8X80 in acciaio galvanizzato completo di rondella di Fibre Net, o equivalente, da applicare in misura minima di n° 4 al m <sup>2</sup> . L'ancoraggio alle pareti parallele all'orditura effettuato tramite sistema di fissaggio con angolare FB ANG L50x130 in acciaio galvanizzato (conteggiati in ragione del 25% rispetto alla superficie d'intervento) di Fibre Net, o equivalente realizzato in acciaio galvanizzato e applicato con interasse massimo 100 cm. Il sistema dovrà essere corredato dai specifici documenti di calcolo che definiscano la capacità portante del sistema in relazione al carico da sorreggere, al tipo di solaio, all'interasse dei travetti, allo stato di conservazione dei travetti e al coefficiente minimo di sicurezza da rispettare che dimostri il rispetto delle prestazioni richieste, la disposizione in pianta dei connettori, i dettagli esecutivi e i quaderni tecnici del produttore (I materiali utilizzati dovranno essere certificati da laboratorio riconosciuto). E' escluso quanto altro occorre per dare il lavoro finito secondo le regole dell'arte. <b>euro (cinquantauno/31)</b>	mq	51,31
Nr. 6 ED 02	REALIZZAZIONE DI TAVOLATO IN LEGNO Tavolato in legno di abete a vista dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera comprese battentatura e piallatura <b>euro (trentatre/94)</b>	mq	33,94
Nr. 7 ED 04	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI 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 e ai disegni esecutivi. 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. E' 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 S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2 <b>euro (uno/96)</b>	kg	1,96
Nr. 8 ED 05	FORNITURA E POSA BARRE FILETTATE Fornitura e posa in opera di tassello e/o barra filettata con ancoraggio chimico o malta cementizia espansiva per fissaggi o simili, diametro minimo 12 mm, compresa la formazione del foro e sua pulizia, di lunghezza fino a 60 cm. <b>euro (ventitre/00)</b>	cad	23,00
Nr. 9 ED 06	CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO Controsoffitto monolitico in lastre di cartongesso in classe A1 di reazione al fuoco, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura metallica costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse massimo di 600 mm e ancorati al sopralante solaio con adeguati supporti e/o collanti. Sono comprese la		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita, nonchè le certificazioni dei materiali a norma di legge. <b>euro (quarantauno/10)</b>	mq	41,10
Nr. 10 ED 07	BOTOLE DI ISPEZIONE Fornitura e posa di botole di ispezione di dimensioni 60x60 cm, con finitura in cartongesso Classe A1 di reazione al fuoco, compresi i necessari fissaggi e sistemi di apertura e chiusura. S'intendono comprese anche le certificazioni a norma di legge nonchè quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>euro (ottanta/00)</b>	cadauno	80,00
Nr. 11 ED 08	MENSOLE - Fornitura e posa in opera di nuove mensole per fissare le opere d'arte da murare comprese tutte le opere murarie come da indicazioni della DL compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quarantacinque/00)</b>	cadauno	45,00
Nr. 12 ED 09	ASSISTENZA MURARIA agli impiantisti elettrici compresa la realizzazione di tracce nella muratura, eseguite a mano, compresi i ripristini, l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico con ogni onere compreso per dare la muratura pronta per la tinteggiatura. <b>euro (quattrocento/00)</b>	a corpo	400,00
Nr. 13 ED 10	LEVIGATURA PAVIMENTO in marmo con ausilio di attrezzature manuali compreso materiali di consumo e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (ventidue/02)</b>	mq	22,02
Nr. 14 ED 11	STUCCATURA saltuaria e parziale di superfici interne, fino ad massimo del 20% del totale, compresa scartavetratura delle parti stuccate, da valutare al m² per l'intera superficie <b>euro (quattro/80)</b>	m²	4,80
Nr. 15 ED 12	TINTEGGIATURA a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne: imprimitura ad una mano eseguita a pennello <b>euro (uno/58)</b>	m²	1,58
Nr. 16 ED 13	TINTEGGIATURA a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne: per ogni strato a coprire eseguito a pennello <b>euro (due/13)</b>	m²	2,13
Nr. 17 ED 14	PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO con: carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi <b>euro (due/79)</b>	m²	2,79
Nr. 18 ED 15	VERNICIATURA TERMOCONVETTORI da eseguire con smalto sintetico previa preparazione del fondo, colore a scelta della DL. Sono compresi tutti i materiali, protezione di arredi, pavimenti, quadri, finestre porte, marmi ecc. con teli di tessuto e nylon e ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (centodieci/00)</b>	cadauno	110,00
Nr. 19 ED 17	PITTURA A SMALTO su superfici in legno già preparate, in colori correnti chiari a due mani a coprire con: smalto oleosintetico opaco <b>euro (sedici/03)</b>	m²	16,03
Nr. 20 ED 20	FINESTRE - Fornitura e posa di infissi esterni per finestre in lamellare di pino lista nera mordenzato al campione, apribili a due ante e con eventuale parte superiore a vasistas, del tipo stile inglese, con o senza parti fisse, delle dimensioni e di profilo eguale agli esistenti ma con telai e ferramenta idonei per sostenere un vetrocamera con lastre di vetro stratificato (computato a parte). Sono compresi: il controlaio da murare; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno n.3 cardini per anta; la chiusura con cremonese; le maniglie, i ganci e le catenelle in ottone; la verniciatura a copale lucida, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Sono inoltre comprese le cornici fermavetri, i coprifili e i gocciolatoi. La trasmittanza termica U complessiva (telaio + componente vetrata) dovrà essere non superiore a 1,40 W/mqK, per edifici pubblici dal 01/01/2017, ai sensi della D.G.R. 20 LUGLIO 2015, N. 967 "Approvazione dell'atto di coordinamento tecnico regionale per la definizione dei requisiti minimi di prestazione energetica degli edifici (art. 25 e 25-bis L.R. 26/2004 e s.m.). E' inoltre compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, nonchè le certificazioni di legge da consegnare alla D.L. <b>euro (quattrocentosettanta/00)</b>	mq	470,00
Nr. 21 ED 21	VETRATA TERMO-ISOLANTE. Vetrata termo-isolante realizzata con profilo distanziatore in alluminio, saldato con una doppia barriera: la primaria, realizzata con sigillante butilico, e la secondaria, realizzata con sigillante a base di polisolfuro, poliuretano e silicone; intercapedine di 15 mm, composta con due vetri stratificati di sicurezza. Fornita e posta in opera su infisso in qualsiasi materiale (legno, ferro, pvc, alluminio, stratificato). Sono compresi la sigillatura con mastice siliconico, la guarnizione in gomma con eventuale collante, la pulitura e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. VETRATA TERMO-ISOLANTE 33.1/15/33.1, composta da due lastre di vetro stratificato 3+3 mm con PVB 0,38 mm, con trasmittanza termica U complessiva (telaio + componente vetrata) non maggiore di 1,40 W/mqK, per edifici pubblici dal 01/01/2017, ai sensi della D.G.R. 20 LUGLIO 2015, N. 967 "Approvazione dell'atto di coordinamento tecnico regionale per la definizione dei requisiti minimi di prestazione energetica degli edifici (art. 25 e 25-bis L.R. 26/2004 e s.m.).E' inoltre compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, nonchè le certificazioni di legge da consegnare alla D.L. <b>euro (sessantatre/00)</b>	mq	63,00
Nr. 22 S 01	RECINZIONE PANNELLI RETE ZINCATA Nolo di elementi mobili di recinzione in pannelli delle dimensioni di m 3,50 x h m 2,00, costituiti da montanti verticali e orizzontali in tubolare Ø non inferiore a 42 mm, e pannello interno di rete zincata a caldo		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	spessore non inferiore a mm 4 maglia 85x235, peso non inferiore a kg 16, rivestiti su un lato con rete di plastica arancione, e relativi basamenti in cls del peso di kg 35, compresa la fornitura degli elementi, la posa in opera, l'ancoraggio al terreno, ove rappresenti struttura fissa o per linee aperte, con spezzoni di acciaio infissi nel terreno e legature con filo zincato, la traslazione degli elementi per la modifica della posizione necessaria all'avanzamento dei lavori, la manutenzione per tutta la durata dei lavori stessi, la rimozione a lavori ultimati. <b>euro (dodici/03)</b>	m	12,03
Nr. 23 S 01.0	RECINZIONE POLIETILENE Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5. Fornitura per altezza pari a m 2,00. <b>euro (quattordici/85)</b>	mq	14,85
Nr. 24 S 01.01	PONTEGGIO ESTERNO Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di ponteggi in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati, 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 formazione di mantovane e piani di lavoro nonché per opere di protezione in genere, realizzati con tavolato dello spessore di 4-5 cm o con pannelli di lamiera zincata, compreso il montaggio ed il successivo smontaggio a lavoro ultimato e compreso l'onere per eventuali sfridi, tagli e chioderie delle parti lignee. E' compresa inoltre la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene eseguita a metro quadrato, per l'intera durata dei lavori, 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. <b>euro (sedici/00)</b>	mq	16,00
Nr. 25 S 01.02	PONTEGGIO INTERNO Allestimento, nolo per tutta la durata dei lavori e smontaggio ad intervento completato di impalcato strutturale e di lavoro per la realizzazione in quota dell'intervento per sei sale della collezione permanente composto da elementi tubolari multi direzionali ad alta portata zincati, completi di accessori, anch'essi zincati, completi di ponte, sottoponte in rete anticaduta, fermapiedi e mensole laterali a parete. Fissaggio alle mensole di tavole in legno e pannelli OSB in aderenza alle pareti oltre al montaggio di rete bianca cerata antipolvere al di sopra della rete anticaduta nonché di nylon al di sopra del piano di lavoro (piano sommitale di calpestio), il tutto per una maggiore sigillatura. Realizzazione di struttura completa di scale e botole per l'accesso al piano di banchinaggio (piano sommitale di protezione e di lavoro). Nel prezzo si intendono compresi: - trasporto a/r di tutto il materiale necessario; - il tiro in quota ed il calo a terra a completamento dei lavori; - progetto e Relazione di Calcolo, redazione di PIMUS e documenti per la sicurezza; - modifiche in corso d'opera per adattamento del ponteggio alle diverse tipologie di lavoro. <b>euro (mille/00)</b>	cadauno	1'000,00
Nr. 26 S 01.04	CANALE CONVOGLIATORE Montaggio/smottaggio e nolo di canale convogliatore per scarico macerie edili, marcato CE, installato nel rispetto delle norme di sicurezza in vigore (D.LGS.81/08 e s.m.i), da installarsi nella Torre di Servizio alla quota di intervento . <b>euro (cinquanta/00)</b>	mese	50,00
Nr. 27 S 01.05	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, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezze da 3,6 m fino a 5,4 m <b>euro (centodieci/53)</b>	cad	102,53
Nr. 28 S 01.06	ARGANO Montaggio/smottaggio e nolo di argano elevatore a bandiera, di portata massima kg. 200, omologato CE, da installarsi nella Torre di Servizio. <b>euro (trenta/00)</b>	mese	30,00
Nr. 29 S 01.07	NUCLEO ABITATIVO PER SERVIZI DI CANTIERE.Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipánico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc quando previsti); l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base). Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie. Il nucleo abitativo ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del prefabbricato monoblocco. Per tutta la durata dei lavori per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori. Nucleo abitativo per servizi di cantiere, per l'intera durata dei lavori. <b>euro (centonovantadue/00)</b>	mese	192,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 30 S 01.08	BAGNO CHIMICO PORTATILE. Costo di utilizzo, per la salute e l'igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa. Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Per l'intera durata dei lavori per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori. Bagno chimico portatile senza lavabo per l'intera durata dei lavori <b>euro (centottantacinque/00)</b>	mese	185,00
Nr. 31 S 02.01	DPI Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di dispositivi di sicurezza individuale (guanti, maschere antipolvere, guanti di protezione, occhiali protettivi, tute, dispositivi anticaduta) forniti dal datore di lavoro e usati dagli operatori durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; 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; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. <b>euro (cento/00)</b>	a corpo	100,00
Nr. 32 S 03	IMPIANTO DI TERRA Impianto di terra per cantiere (6 KW) apparecchi utilizzati ipotizzati: betoniera, argano elettrico, sega circolare ed apparecchi portatili con idoneo Idn costituito da conduttore in terra in rame isolato direttamente interrato da mm2 16 e picchetti in acciaio zincato da almeno m 1,5. <b>euro (centose settanta/00)</b>	cad	170,00
Nr. 33 S 04	ESTINTORE Nolo di estintore portatile omologato, montato a parete nella baracca di cantiere con apposita staffa (o sulle macchine operatrici) e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo per tutta la durata dei lavori di kg.6 <b>euro (quattordici/18)</b>	cad	14,18
Nr. 34 S 04.01	SEGNALETICA Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicanti divieti, 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. 493/96 e al Codice della strada. 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 dei 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 e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. <b>euro (zero/17)</b>	giorno	0,17
Nr. 35 S 04.02	TROUSSE LEVA SCHEGGE Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di trousse leva schegge. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della trousse leva schegge, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori. <b>euro (ventisei/00)</b>	cad	26,00
Nr. 36 S 04.03	CASSETTA PRIMO SOCCORSO. contenuto : 1 telo triangolare TNT cm 96 x 96 x 136; 2 fasciature adesive cm 10x6; 1 paio di forbici cm 10; 1 pinza per medicazione; 1 confezione di cotone idrofilo g 20; 1 confezione da 10 cerotti assortiti; 2 bende di garza da cm 7; 1 rotolo di cerotto da m 5 x 2,5 cm; 1 paio di guanti protettivi; 2 buste compresse TNT sterili cm 10 x 10; 1 PIC 3 astuccio 8 salviette assortite; 1 pacchetto ghiaccio istantaneo; istruzioni di pronto soccorso. <b>euro (diciotto/90)</b>	cad.	18,90
Nr. 37 S 05.01	PERSONALE QUALIFICATO Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di personale qualificato, chiamato dall'impresa presso il cantiere (ad esempio: ingegnere strutturista, geologo, medico del lavoro, ecc) in circostanze tutte esclusivamente segnalate nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (P.S.C.) ed indicate come procedure, al fine di monitorare in tempo reale l'evoluzione di lavorazioni particolarmente pericolose (ad esempio: lavorazioni di movimenti terra significativi in situazioni geologiche instabili, montaggio di elementi prefabbricati fuori standard, grandi demolizioni, lavorazioni eseguite in ambiti pericolosi dal punto di vista biologico, chimico, ecc, montaggio di attrezzature sospese o ancorate alle murature esistenti, ecc). Sono compresi: la presenza in cantiere della persona qualificata per la durata della procedura indicata nel P.S.C. al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; l'eventuale procedere dei lavori con le necessarie ulteriori attenzioni e con i tempi effettivamente occorrenti per eseguire la procedura senza rischi, a insindacabile giudizio della persona qualificata, sentito il Coordinatore della Sicurezza nella fase esecutiva; la registrazione giornaliera della presenza della persona qualifica; l'allontanamento della persona a fine procedura con l'onere aggiuntivo di segnalare i tempi, i modi e la procedura seguiti per quel particolare lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della persona qualificata. Misurato per ogni ora per assicurare la corretta organizzazione del cantiere al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Persona qualificata, per la prima ora o frazione. <b>euro (quarantatre/50)</b>	ora	43,50

COMMITTENTE:



