



**OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E
ADEGUAMENTO DI
IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO IN CIVICI FABBRICATI:
OPERE MIRATE**

**RELAZIONE TECNICA E COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
ASCENSORE DI VIA PIANEZZA 159 - TORINO
BILANCIO COMUNALE 2015**

SCUOLA ELEMENTARE DI VIA PIANEZZA 159 (TO) - OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA INERENTI LA SOSTITUZIONE INTEGRALE DELL'IMPIANTO DI ASCENSORE.

PROGETTI FINANZIAMENTI 2015

*RELAZIONE TECNICA
E COMPUTO METRICO ESTIMATIVO*

1) Descrizione tecnica delle opere:

Le opere in oggetto consistono nella sostituzione del vecchio impianto di ascensore, matricola n. 14226, costruito dalla Ditta MAGLIO, con un nuovo impianto di moderna concezione.

Data di installazione dell'impianto: OTTOBRE 1964.

Il nuovo impianto sarà posto nel vano corsa esistente.

In particolare, l'impianto di ascensore sarà del tipo elettrico con locale macchinario posto in basso. Esso avrà le seguenti caratteristiche: portata pari a Kg 300 – 4 persone, sbarchi n. 10, servizi n. 10, corsa pari a m 29,70. La velocità dell'impianto non dovrà essere inferiore a 0,80 m/sec.

2) Preventivo di spesa:

Si elencano di seguito le voci di costo prevalenti dei componenti che hanno contribuito a determinare il preventivo di spesa delle opere di manutenzione straordinaria in oggetto:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO VIA PIANEZZA 159

| N. | Art. | INDICAZIONE DEI LAVORI | Quant. | IMPORTO Unitario | IMPORTO Totale |
|----|------------------------|---|--------|------------------|----------------|
| 1 | PA.IE. SOL.0 118 | Smontaggio con rimozione e trasporto in discarica di un impianto ascensore fino a Kg 900 e fino a 5 fermate. | 1 | 4.603,24 | 4.603,24 |
| 2 | PA.IE. SOL.0 117 | Smontaggio delle parti non comprese nelle voci di sostituzione comprensiva di fornitura, con rimozione e trasporto in discarica impianto di sollevamento fino a Kg 900 fino a 5 fermate.Per singolo sbarco | 5 | 300/sbarco | 1.500,00 |
| 3 | PA.IE. SOL.0 03 | Sostituzione, fornitura e messa in opera di un quadro di manovra tipo elettronico a microprocessori, kit di diagnostica a corrente continua raddrizzata, posto in contenitore chiuso regolamentare con sportello di chiusura munito di serratura con grado di protezione IP41, per un ascensore elettrico con motore <u>ad una sola velocità</u> , con apertura <u>manuale</u> porte di piano e di cabina, compresi allacciamenti elettrici e alimentazione dell'allarme con batteria tampone. Per impianti fino a 5 fermate. | 1 | 1.601,02 | 1.601,02 |
| 4 | PA.IE. SOL.0 008 | Sostituzione, fornitura e messa in opera di un quadro di manovra tipo elettronico a microprocessori, adatto per impianti con registrazione delle chiamate per scendere e salire, kit di diagnostica a corrente continua raddrizzata, posto in contenitore chiuso regolamentare con sportello di chiusura munito di serratura con grado di protezione IP41, per un ascensore elettrico con motore a <u>una o due velocità</u> , con apertura <u>automatica</u> porte di piano e di cabina, compresi allacciamenti elettrici e alimentazione dell'allarme con batteria tampone. Sovrapprezzo per ogni fermata in più. | 5 | 87,80 | 439,00 |
| 5 | PA.IE. SOL.0 079 | Sostituzione, fornitura e messa in opera di un argano di tipo normale, dotato di relativa puleggia con carter di protezione, autofrenante, equipaggiato con motore trifase 220/380 V, freno in c.c., con reggispinta a cuscinetti e albero lento montato su cuscinetti o bronzine di bronzo .Potenza fino a 8 kW. a <u>una/ due velocità</u> 180 inserzioni l'ora. | 1 | 3.925,07 | 3.925,07 |

| N. | Art. | INDICAZIONE DEI LAVORI | Quant. | IMPORTO Unitario | IMPORTO Totale |
|----|------------------------|--|--------|------------------|----------------|
| 6 | PA.IE. SOL.0 017 | sostituzione comprensiva di fornitura e posa di un quadro elettronico ausiliario di economia di esercizio, da abbinare al quadro di manovra per impianto 1o 2 velocità, che riduce la corrente di spunto consentendo di ottenere una potenza impegnata nettamente più bassa all'avviamento diretto, completo di tutti gli accessori necessari al funzionamento, tensione 380 V; per potenze fino a 16 kW | 1 | 2.100,69 | 2.100,69 |
| 7 | PA.IE. SOL.0 121 | Sostituzione, fornitura e posa di tutte le linee elettriche fisse del vano corsa (commutatori, bottoniere, serrature, illuminazione del vano corsa, allarme ecc.); compresi i conduttori, del tipo "non propagante l'incendio" protetti da tubazioni in pvc tipo pesante, la dorsale di terra da 6 mmq, tutte le linee di terra di sezione uguale al conduttore di fase e gli accessori di fissaggio e quanto altro necessario a dare l'opera completa, esclusi solo i cavi flessibili : sovrapprezzo per ogni fermata in più. | 5 | 154,94 | 774,70 |
| 8 | PA.IE. SOL.0 120 | sostituzione comprensiva di fornitura di tutte le linee elettriche fisse del vano corsa (commutatori, bottoniere, serrature, illuminazione del vano corsa, allarme ecc.); compresi i conduttori, del tipo "non propagante l'incendio" protetti da tubazioni in pvc tipo pesante, la dorsale di terra da 6 mmq, tutte le linee di terra di sezione uguale al conduttore di fase e gli accessori di fissaggio e quanto altro necessario a dare l'opera completa, esclusi solo i cavi flessibili : fino a 5 fermate | 1 | 2.737,22 | 2.737,22 |
| 9 | PA.IE. SOL.0 122 | Fornitura e montaggio in opera dell'insieme delle apparecchiature per il comando ed il controllo dei quadri di manovra sia con selettore che con micro-processori, tradizionali ed idraulici, composta da impulsori magnetici, interruttori elettromeccanici di fine corsa, extracorsa, controllo corsa posti sul tetto di cabina e dei relativi dispositivi di comando magnetici e meccanici posti lungo il vano corsa, compresi di dispositivi di rifasamento. Per impianto fino a cinque fermate. | 1 | 1.239,24 | 1.239,24 |
| 10 | PA.IE. SOL.0 123 | Fornitura e montaggio in opera dell'insieme delle apparecchiature per il comando ed il controllo dei quadri di manovra sia con selettore che con micro-processori, tradizionali ed idraulici, composta da impulsori magnetici, interruttori elettromeccanici di fine corsa, extracorsa, controllo corsa posti sul tetto di cabina e dei relativi dispositivi di comando magnetici e meccanici posti lungo il vano corsa, compresi di dispositivi di rifasamento. Sovrapprezzo per ogni fermata in più. | 5 | 129,99 | 649,95 |
| 11 | PA.IE. SOL.0 126 | Sostituzione, fornitura e messa in opera dei cavi flessibili fino a 24 conduttori, dei collegamenti a metà corsa. Sovrapprezzo per ogni m in più rispetto alla base di 20 m. | 10,00 | 15,49 | 154,90 |

| N. | Art. | INDICAZIONE DEI LAVORI | Quant. | IMPOR TO Unitario | IMPOR TO Totale |
|----|--------------------------|---|--------|----------------------|-----------------|
| 12 | PA.IE. SOL.0 125 | sostituzione comprensiva di fornitura e messa in opera dei cavi flessibili fino a 24 conduttori, dei collegamenti a metà corsa. Fino a 20 m. | 2 | 392,51 | 785,02 |
| 13 | PA.IE. SOL.0 157 | Sostituzione, fornitura e messa in opera di una porta di piano a battente in ferro verniciata. | 10 | 671,39 | 6.713,90 |
| 14 | PA.IE. SOL.0 171.A | sostituzione comprensiva di fornitura e posa in opera di una bottoniera di piano antivandalo per impianti a prenotazione con display indicatore di posizione con pulsanti aventi codifica braille. | 1 | 254,41 | 254,41 |
| 15 | PA.IE. SOL.0 171.b | F.O. display per pulsantiere piano e/o cabina ai sensi UNI 81-70, indicante posizione piano e frecce direzionali | 9 | 118 | 1.062,00 |
| 16 | PA.IE. SOL.1 90 | Sostituzione, fornitura e messa in opera delle funi di trazione e sollevamento, comprese tutte le operazioni per smontaggio e rimontaggio sulla cabina mobile e sul contrappeso, aventi le caratteristiche costruttive previste dalle leggi e regolamenti vigenti, munite delle prescritte targhette, per un impianto di 8 fermate e 25 m di corsa, macchina in basso (funi di circa 80 m): impianto a 3 funi diametro fino a 11 mm | 1 | 2685,58 | 2.685,58 |
| 17 | PA.IE. SOL.0 197 | Sostituzione, fornitura e messa in opera di cabina in ferro completa di accessori (bottoniera, linee luce, luce d'emergenza, ecc.) rivestita in lamiera di acciaio antigraffio o antivandalo, con ante automatiche, operatore con fotocellula e dispositivo di riapertura per contro un ostacolo. Comprensiva di specchio e corrimano per portate fino a 6 persone. | 1 | 5164,56 | 5.164,56 |
| 18 | PA.IE. SOL.0 239 | Sostituzione, fornitura e messa in opera di un nuovo automatismo di azionamento delle antine della porta cabina completo della parte motrice per il movimento automatico della porta, dei dispositivi elettrici di controllo, delle staffe e degli accessori di fissaggio. Apertura fino a 750 mm completo di sospensione. | 1 | 1652,66 | 1.652,66 |
| 19 | PA.IE. SOL.0 205 | sostituzione comprensiva di fornitura e messa in opera di porte di cabina a due ante cieche ad apertura centrale, scorrevoli lateralmente, apertura fino a 800 mm, complete di sospensioni. | 1 | 1.490,60 | 1.490,60 |
| 21 | PA.IE. SOL.0 127 | Fornitura e messa in opera della linea luce vano, impianto fino a 5 fermate | 1 | 284,50 | 284,50 |

| N. | Art. | INDICAZIONE DEI LAVORI | Quant. | IMPORTO Unitario | IMPORTO Totale |
|-----------------------------------|------------------------|---|----------------|------------------|--------------------|
| 22 | PA.IE. SOL.0 128 | Fornitura e messa in opera della linea luce vano, impianto fino a 5 fermate. Sovrapprezzo per ogni fermata in più | 5 | 103,29 | 516,45 |
| 23 | PA.IE. SOL.0 116 | Adeguamento di un impianto al Decreto 37/08 compreso tutto l'occorrente e in particolare di due interruttori differenziali di idonee caratteristiche: uno per la F.M. e l'altro per i circuiti luce, presa universale, quadretto modulare idoneo IP 55, interruttori per i circuiti luce separati e distinti, per locale argano, per vano corsa, per cabina, conduttori elettrici, impianto di terra con pozzetto ispezionabile per tutto l'impianto inclusa la cabina, quadro elettrico posto nel locale argano e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: impianto a 8 fermate | 1 | 682,00 | 682,00 |
| 24 | PA.IE. SOL.0 092 | Sostituzione, fornitura e messa in opera di: puleggia di rinvio completa di albero e supporti fino a 6 gole, per diametri fino a 800 mm | 2 | 774,69 | 1.549,38 |
| 25 | PA.IE. SOL.0 251 | sostituzione comprensiva di fornitura e posa in opera di idonea arcata per impianti portata fino a 630 kg | 1 | 3.781,41 | 3.781,41 |
| 26 | PA.IE. SOL.0 112 | Fornitura e posa in opera di un limitatore di velocità. | 1 | 625,89 | 625,89 |
| TOTALE MATERIALI IN OPERA | | | | | 46.973,39 |
| 27 | - | Esecuzione di tutte le opere murarie e fabbrili necessarie per poter permettere il corretto inserimento dei vari componenti del nuovo impianto in modo tale che questo possa funzionare nel pieno rispetto delle normative vigenti ed in sicurezza totale, quali la modifica ed il risanamento del vecchio locale macchinario, opere adeguate per poter ricavare una idonea fossa, f.o di nuve guide. E' compreso il nolo per il ponteggio, parcella professionista per il calcolo e l'idoneità delle strutture, l'esecuzione di idonei pilastri per posizionare correttamente gli ammortizzatori sotto la cabina, costruzione di idonea aerazione del vano corsa e del locale del macchinario ecc. ... | 10% IMPORTO | 53.572,92 | 4.697,34 |
| IMPORTO TOTALE (netto IVA) | | | | | € 51.670,73 |

3) Allegati:

Si allegano alla presente relazione i seguenti elaborati grafici:

- Elaborato I: Sezione e pianta del vano corsa dell'impianto.

IREN SERVIZI E INNOVAZIONE S.p.A.
IL PROGETTISTA
Dr. Gianluca FRACASSO

CITTA' DI TORINO
Manutenzione Straordinaria Mirata ascensori
VIA PIANEZZA 159
ONERI PER LA SICUREZZA
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Quantità | Totale |
|----------------|---|----------------|----------|----------|----------|
| 28 | Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs. 81/08 s.m.i.) | | | | |
| 28.A05 | APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a)) | | | | |
| 28.A05.A05 | PONTEGGI | | | | |
| 28.A05.A10 | TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi: | | | | |
| 28.A05.A10.005 | altezza fino a 6,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese | cad | € 172,90 | € | - |
| 28.A05.A10.010 | solo nolo per ogni mese successivo | cad | € 19,00 | € | - |
| 28.A05.A10.015 | altezza fino a 12,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese | cad | € 242,25 | € | - |
| 28.A05.A10.020 | solo nolo per ogni mese successivo | cad | € 37,04 | € | - |
| 28.A05.A15 | PONTE SU CAVALLETTI conforme alle disposizioni del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. Misura da effettuarsi per ogni m ² di piano di lavoro. | | | | |
| 28.A05.A15.005 | Costo primo mese | m ² | € 9,98 | € | - |
| 28.A05.A15.010 | Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo | m ² | € 1,90 | € | - |
| 28.A05.B05 | IMPALCATI a schema strutturale semplice, da utilizzare durante la costruzione di strutture prefabbricate in opere puntuali, ovvero in opere esistenti, posti a protezione dei lavoratori, da montare al di sotto degli oggetti da costruire ad una distanza, in verticale, dai luoghi di lavoro non superiore a 2,00 m, forniti e posati in opera. Sono costituiti da elementi metallici assemblabili (tipo tubo-giunto) e da un piano costituito da tavole in legno o altro materiale comunque idoneo a sostenere il peso delle persone previste durante l'esecuzione della fase. L'apprestamento ha lo scopo di ridurre notevolmente lo spazio di caduta dell'operatore, riducendolo a meno di 2,00 m. Sono compresi l'uso per la durata delle fasi di lavoro, il montaggio e lo smontaggio, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. | | | | |
| 28.A05.B05.005 | per altezza dal piano di protezione da 2,00 a 4,00 m | m ² | € 10,00 | 2 | € 20,00 |
| 28.A05.B05.010 | per ogni metro di altezza o frazione, oltre i 4,00 m | m ² | € 2,00 | 30 | € 60,00 |
| 28.A05.B10 | PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole fermapiede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola fermapiede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. | | | | |
| 28.A05.B10.005 | Misurato a metro lineare posto in opera | m | € 15,00 | 35 | € 525,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Quantità | Totale |
|----------------|--|------|----------|----------|--------|
| 28.A05.B15 | PARAPETTO prefabbricato in metallo anticaduta da realizzare per la protezione contro il vuoto (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetute volte durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. | | € - | 1 | € - |
| 28.A05.B15.005 | Misurato a metro lineare posto in opera. | m | € 12,35 | | € - |
| 28.A05.B20 | PARAPETTO temporaneo a rete completo di connettori, cinghie di tensionamento e banda ferma-piede. | | | | |
| 28.A05.B20.005 | lunghezza massima 6m -altezza 1,1m | m | € 112,15 | 25 | |
| 28.A05.D05 | NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, 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'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie | | | | |
| 28.A05.D05.005 | Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese | cad | € 388,08 | 1 | |
| 28.A05.D05.010 | costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo | cad | € 156,75 | | € - |

| Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Quantità | Totale |
|----------------|--|------|----------|----------|--------|
| 28.A05.D10 | NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, 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 19 mm, 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 antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). 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 | | | | |
| 28.A05.D10.005 | Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese | cad | € 427,50 | | € - |
| 28.A05.D10.010 | costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo | cad | € 190,00 | | € - |
| 28.A05.D10.015 | Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5 x 2,50 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese | cad | € 341,99 | 0 | € - |
| 28.A05.D10.020 | costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo | cad | € 180,49 | 0 | € - |
| 28.A05.D15 | BOX DI CANTIERE USO SERVIZIO IGIENICO SANITARIO realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e elevato in profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc,eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio | | | | |
| 28.A05.D15.005 | Dimensioni orientative 2,40x5,40x2,40m Costo primo mese o frazione di mese | cad | € 337,25 | 1 | |
| 28.A05.D15.010 | Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo | cad | € 147,25 | 1 | |
| 28.A05.D15.015 | Dimensioni orientative 2,40x2,70x2,40m Costo primo mese o frazione di mese | cad | € 171,00 | 0 | € - |

| Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Quantità | Totale |
|----------------|--|----------------|----------|----------|----------|
| 28.A05.D20 | BOX DI CANTIERE realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico per interni. Dimensioni orientative 2,40x6,40x2,40m. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base incl. armata di appoggio | | | | |
| 28.A05.D20.005 | USO MENSA - dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie Costo primo mese o frazione di mese | cad | € 345,79 | 0 | € - |
| 28.A05.D20.010 | costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. | cad | € 103,55 | 0 | € - |
| 28.A05.E10 | RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare | | | | |
| 28.A05.E10.005 | nolo per il primo mese | m | € 3,80 | | € - |
| 28.A05.E10.010 | nolo per ogni mese successivo al primo | m | € 0,52 | | € - |
| 28.A05.E15 | RECINZIONE provvisoria realizzata con pannelli in lamiera zincata ondulata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di 10x10 cm; 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 | | | | |
| 28.A05.E15.005 | per sviluppo a metro quadrato per il primo mese | m ² | € 9,33 | | € - |
| 28.A05.E15.010 | per ogni mese oltre il primo | m | € 2,82 | | € - |
| 28.A05.E25 | NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; 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. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico. | | | | |
| 28.A05.E25.005 | misurato a metro lineare posto in opera | m | € 0,37 | 281 | € 103,79 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Quantità | Totale |
|----------------|--|------|----------|----------|---------|
| 28.A05.E45 | TRANSENNA smontabile con traversa in lamiera scatolata, rifrangente a righe bianco-rosso e cavalletti pieghevoli, di altezza e sviluppo indicativo 120 cm | | | | |
| 28.A05.E45.005 | trasporto, posa in opera, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese | m | € 3,00 | 30 | € 90,00 |
| 28.A05.E45.010 | solo nolo per ogni mese successivo | m | € 0,67 | | € - |
| 28.A05.E50 | TRANSENNA metallica estensibile. Nolo mensile. | | | | |
| 28.A05.E50.005 | Misurata a metro lineare | m | € 2,37 | | € - |
| 28.A05.E55 | TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc., lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m. | | | | |
| 28.A05.E55.005 | trasporto, montaggio, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese | m | € 3,71 | 300 | |
| 28.A05.E55.010 | solo nolo per ogni mese successivo | m | € 0,90 | 15 | € 13,50 |
| 28.A10.A05 | LINEA VITA di ancoraggio orizzontale, conforme alla norma UNI EN 795:2002 in classe C, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato utilizzabile da 2 operatori contemporaneamente, lunghezza massima 10 m, costituita da: due pali d'estremità in acciaio zincato (o inox), una molla assorbitore di energia in acciaio al carbonio ad alta resistenza classe C, (o inox), un tenditore in acciaio zincato (o inox) a due forcelle M14, un cavo in acciaio zincato (o inox) diametro 8 mm con lunghezza 10,00 m circa, fascicolo d'uso e montaggio e tabella di segnalazione caratteristiche prestazionali. Sono da considerarsi compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di viti e tasselli e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, gli oneri per carico e scarico, le opere di lattoneria/muratura necessarie per apertura e chiusura del manto di copertura. | | | | |
| 28.A10.A05.005 | a corpo | cad | € 870,10 | | € - |
| 28.A10.A25 | PUNTO DI ANCORAGGIO RIMOVIBILE semplice da installare e adatto ad ogni tipo di applicazione (su mattoni e calcestruzzo, acciaio, etc.); la rimozione avviene in modo rapido e sicuro, per mezzo di due movimenti volontari e distinti per evitare un distacco accidentale. E' costituito da un tassello metallico, un occhiello rimovibile ed un tappo di chiusura da utilizzare quando il punto di ancoraggio non è in uso, per una finitura adeguata e a livello della struttura. | | | | |
| 28.A10.A25.005 | In acciaio inox, diametro foro 22 mm | cad | € 90,71 | | € - |
| 28.A10.D30 | IMBRACATURA ANTICADUTA, per il sostegno confortevole degli operatori nei lavori in quota, conforme alle norme UNI EN 361 e 358; | | | | |
| 28.A10.D30.005 | Imbracatura leggera ed economica, dotata di attacco dorsale e cinghie pettorali e cosciali regolabili di differente colorazione | cad | € 11,40 | | € - |
| 28.A10.D30.010 | Imbracatura leggera, dotata di doppio attacco anticaduta (dorsale e sternale) | cad | € 15,20 | | € - |

| Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Quantità | Totale |
|----------------|---|------|----------|----------|---------|
| 28.A10.D30.015 | Imbracatura semplice dotata di attacco dorsale e sternale, con fascia lombare imbottita per l'utilizzo in prolungati lavori di stazionamento. | cad | € 80,75 | | € - |
| 28.A10.D35 | CORDINO ANTICADUTA dotato di assorbitore di energia e connettori, conforme alla norma UNI EN 354-355. | | | | |
| 28.A10.D35.005 | Cordino semplice in poliammide, lunghezza 2,00 m | cad | € 15,20 | | € - |
| 28.A10.D35.010 | Doppio cordino in poliammide, lunghezza 2,00 m | cad | € 23,74 | | € - |
| 28.A10.D45 | KIT PROFESSIONALE, per sistemi anticaduta, composto da: imbracatura professionale con cosciali imbottiti e fascia lombare, doppio cordino in poliammide dotato di assorbitore di energia e moschettoni, elmetto di protezione in polietilene e zaino professionale in poliestere. | | | | |
| 28.A10.D45.005 | dotazione professionale | cad | € 190,00 | | € - |
| 28.A20.A05 | CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. | | € - | 1 | € - |
| 28.A20.A05.005 | di dimensione piccola (fino a 35x35 cm) | cad | € 9,50 | 2 | € 19,00 |
| 28.A20.A05.010 | di dimensione media (fino a 50x50 cm) | cad | € 11,40 | 3 | € 34,20 |
| 28.A20.A05.015 | di dimensione grande (fino a 70x70 cm) | cad | € 13,77 | 3 | € 41,31 |
| 28.A20.F20 | INTEGRAZIONE al contenuto della CASSETTA di PRONTO SOCCORSO, consistente in specifico dispositivo munito di apposito auto-iniettore (kit salvavita), contenente una dose standard di adrenalina che può essere conservata a temperatura ambiente, da utilizzarsi in caso di manifestazione dei sintomi di shock anafilattico provocato da puntura di insetto imenottero (api, vespe, calabroni) o da esposizione a pollini (contatto, ingestione o inalazione). | | | | |
| 28.A20.F20.005 | 1 dose standard di adrenalina | cad | € 85,51 | | € - |
| 28.A20.F25 | INTEGRAZIONE al contenuto della CASSETTA di PRONTO SOCCORSO, consistente in set completo per l'asportazione di zecche e altri insetti dalla cute, consistente in: pinzetta, piccola lente di ingrandimento, confezione di guanti monouso in lattice, sapone disinfettante ed ago sterile, quest'ultimo da utilizzarsi per rimuovere il rostro (apparato boccale), nel caso rimanga all'interno della cute. | | | | |
| 28.A20.F25.005 | ... | cad | € 14,25 | 1 | € 14,25 |
| 28.A20.F30 | INTEGRAZIONE al contenuto della CASSETTA di PRONTO SOCCORSO, consistente in confezione di repellente per insetti e aracnidi, da applicarsi sulla pelle e/o sul vestiario, in caso di lavoratori operanti in aree fortemente infestate. | | | | |
| 28.A20.F30.005 | 1 confezione di repellente | cad | € 9,03 | 1 | € 9,03 |

Totale oneri per la sicurezza € 930,08