

R.T.P. Arch. Francesco Alessandria (capogruppo) - Ing. Daniele Lico - Arch. Giuseppe Tonietti  
Via Circonvallazione Nomentana, 138 Roma

PROGETTO:

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER  
L'ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DELL'ASILO NIDO  
"AQUILONE ROSSO" DI VIA RIVISONDOLI**

LOCALITA':

VIA RIVISONDOLI, N. 6 00156 - ROMA

COMMITTENTE:

**MUNICIPIO IV<sup>A</sup>  
VIA SCORTICABOVE, 77 00156 - ROMA**

TAVOLA: **R5**

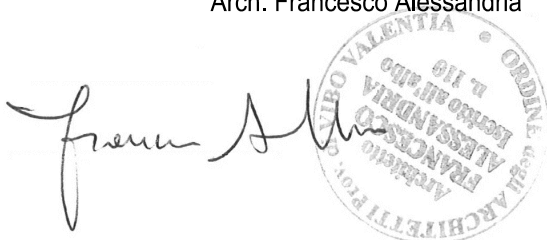
**ELENCO PREZZI**

SCALA: /

DATA: **04/12/2017**

REV.:

Arch. Francesco Alessandria



Ing. Daniele Lico



Arch. Giuseppe Tonietti





## Elenco Prezzi

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
1	025110b	<p>Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse 025110b emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 s ... IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 20 mm</p> <p>Al m Euro quindici/34</p>	m	€ 15,34
2	025114c	<p>Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico 025114c autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70</p> <p>Al Cad. Euro quarantasei/51</p>	Cad.	€ 46,51
3	A01.06.002.a.03	<p>Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi su muratura di tufo, mattoni e simili diametro foro da 110 a 150 mm</p> <p>Al m Euro centoventitre/43</p>	m	€ 123,43
4	A03.01.010.f	<p>Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati: in pannelli isolanti (polistirolo, fibre minerali)</p> <p>Al m² Euro due/79</p>	m²	€ 2,79
5	A03.02.026	<p>Smontaggio di porte, cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compresi telaio, controtelaio, smurazione delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi</p> <p>Al kg Euro 0/77</p>	kg	€ 0,77
6	A03.02.027	<p>Smontaggio di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane, ecc., calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compresi telaio, controtelaio, smurazione delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi</p> <p>Al m² Euro undici/36</p>	m²	€ 11,36
7	A03.03.003.a	<p>Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato dalla D.L., di materiali di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, compreso carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</p> <p>Al m³ Euro ventiquattro/27</p>	m³	€ 24,27
8	A03.03.005.a	<p>Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati che dovranno vidimare copia del formulario d'identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, con qualunque mezzo, di materiale proveniente da demolizioni e scavi, anche se bagnato compreso il carico eseguito con mezzi meccanici o a mano e il successivo scarico. Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</p>		

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
		Al ton Euro ventitre/65	ton	€ 23,65
9	A03.03.007.a	Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e contributi, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti speciali inerti. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo del formulario alla D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili Al ton Euro undici/00	ton	€ 11,00
10	A06.02.001.a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B 450 C in barre lisce o ad aderenza migliorata, del tipo controllato in stabilimento: lavorato in cantiere Al kg Euro uno/48	kg	€ 1,48
11	A12.01.008	Rasatura di superfici rustiche già predisposte, con intonaco per interni costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm; su pareti verticali e quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Esclusi i ponteggi Al m² Euro sei/20	m²	€ 6,20
12	A13.01.003.a	Controsoffitto realizzato con lastre di cartongesso e pannello in poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/m³, resistenza al fuoco classe 1, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti, le opere provvisorie, i ponteggi e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusa la rasatura: con pannello isolante dello spessore di 2 cm Al m² Euro ventinove/38	m²	€ 29,38
13	A13.01.009	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili, decorati, spess. 15-17 mm, ignifughi di classe 1, montati ad incastro su struttura in acciaio zincato nascosta, composta da profili portanti a C, profili intermedi a Z e a T fissati alla struttura muraria sovrastante, ad una distanza non maggiore di 60 cm, tramite raccordi e agganci metallici; pannelli 60x60 cm Al m² Euro trentatre/16	m²	€ 33,16
14	A17.02.001.b	Ferro tondo, piatto od angolare per impieghi non strutturali, quali ringhiere, inferriate, a spartiti geometrici, fornito e posto in opera previa pesatura, comprese le opere murarie, l'esecuzione di eventuali fori, tagli sia in muratura che in calcestruzzi di qualunque specie e successiva eguagliatura in malta cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero: cancelli Al kg Euro sei/20	kg	€ 6,20
15	A17.02.015	Zincatura di prodotti in acciaio con trattamento di protezione		

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
		contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C previo decapaggio, lavaggio, ecc. e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo norma UNI-E-10147 Al kg Euro 0/87	kg	€ 0,87
16	A20.01.010	Preparazione del fondo di superfici murarie interne nuove mediante applicazione di isolante acrilico ad alta penetrazione Al m² Euro uno/81	m²	€ 1,81
17	A20.01.012.a	Tinteggiatura a tempera di superfici interne (pareti, volte, soffitti, ecc.) tipo liscio o a buccia d'arancia, a due mani a coprire, esclusa preparazione delle superfici con rasatura, stuccatura e imprimitura: tipo liscio Al m² Euro tre/62	m²	€ 3,62
18	D02.01.006.r	CAVI ISOLAMENTO PVC QUALITÀ TI2 Cavi FR0R 500/750 V e 300/500 V rispondente alle norme CEI 20-20/1 e 2 (p.q.a.), guaina e isolamento in PVC, non propagante incendio (CEI 20-22/2) e a contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37/2) in caso di incendio, completo di morsetti e capicorda, in opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm² Al m Euro ventitre/94	m	€ 23,94
19	D02.02.001.a	CAVI ISOLATI IN GOMMA HEPR CON GUAINA IN PVC Cavo isolato con gomma - FG7R 0,6/1kV, FG7OR 0,6/1kV (CEI- UNEL 35375 e 35377), con conduttore flessibile, isolato in gomma G7 sotto guaina in PVC, non propagante incendio (CEI 20-22/2) e a ridotta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37/2) in caso di incendio, completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7R 0,6/1kV (CEI-UNEL 35375) unipolari conduttori: 1 - sezione 1,5 mm² Al m Euro uno/73	m	€ 1,73
20	D06.11.001.b. 02	Plafoniera di emergenza automatica autoalimentata a lampade fluorescenti, con dispositivo di autocontrollo funzionale, da esterno o da incasso (con l'esclusione delle opere murarie), grado di protezione IP 40, con ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: con autonomia 3 ore in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 18 W cad Euro centonovantasei/77	cad	€ 196,77
21	D06.11.001.c. 03	Plafoniera di emergenza automatica autoalimentata a lampade fluorescenti, con dispositivo di autocontrollo funzionale, da esterno o da incasso (con l'esclusione delle opere murarie), grado di protezione IP 40, con ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 24 W cad Euro centonovantadue/12	cad	€ 192,12

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
22	E01.05.002.b	<p>Fornitura in opera di canna fumaria in acciaio inox AISI 316 conforme alla normativa UNI vigente, a doppia parete con intercapedine minima di 25 mm, costituita da elementi modulari collegati fra loro tramite fascette ed ancorati alla muratura per mezzo di appositi supporti, sia per singolo impianto che collettiva per impianti autonomi, comprensiva del trasporto e degli staffaggi in parete. È escluso l'onere del ponteggio e del tiro in alto. Il diametro sarà misurato all'interno. diametro ø 180 mm</p> <p>Al m Euro trecentoquaranta/00</p>	m	€ 340,00
23	E01.05.003.a.02	<p>Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: modulo lineare 500 mm diametro ø 180 mm</p> <p>cad Euro centodiciotto/00</p>	cad	€ 118,00
24	E04.01.001.a.02	<p>Porta tagliafuoco REI 60, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI CNVVF CCI 9723 «Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di classificazione», con o senza battuta inferiore, costituita da: Anta in lamiera d'acciaio spess. 9/10 mm tamburata, con rinforzo interno elettrosaldato, riempimento con pacco coibente costituito da pannello di lana minerale trattato con solfato di calcio ad uso specifico antincendio, spessore circa 46 mm e densità 150 kg/m<sup>3</sup>, isolamento nella zona della serratura con elementi in silicati ad alta densità; Telaio in robusto profilato di lamiera d'acciaio spess. 25/10 mm, realizzato con sagome ove accogliere in sedi separate guarnizione in materiale termoespansivo per tenuta a fumi caldi e fiamme e guarnizione in gomma siliconica per tenuta a fumi freddi (quest'ultima fornita a richiesta); 2 cerniere di grandi dimensioni su ogni anta di cui una completa di molla registrabile per regolazione autochiusura; Serratura di tipo specifico antincendio completa di cilindro tipo Patent e numero 2 chiavi; Maniglia tubolare ad U, con anima in acciaio e rivestimento in materiale isolante, completa di placche di rivestimento; Per porta a due battenti guarnizione termoespansiva su battuta verticale e catenaccioli incassati (per porta senza maniglioni antipánico) su anta semifissa; Finitura con mano di fondo a polveri polimerizzate a forno colore RAL 1019. Per porte di larghezza superiore a 1500 mm i telai sono verniciati con primer bicomponente RAL 6013. Compresa posa in opera ed ogni magistero per dare l'opera finita a regola d'arte e comprese tutte le predisposizioni per accessori richiesti dalle normative vigenti ed a garanzia di un ottimale funzionamento ed integrità delle caratteristiche antincendio della porta stessa: Ad un battente di altezza nominale 2150 mm: dimensione nominale (foro muro) larghezza tra 901 e 1300 mm</p> <p>cad Euro quattrocentottantuno/85</p>	cad	€ 481,85
25	E04.01.005.a	<p>Maniglione antipánico costituito da scatole di comando con rivestimento di copertura in alluminio e barra orizzontale in acciaio cromato, serratura specifica incassata senza aste in vista: modello a scrocco centrale con maniglia tubolare in anima di acciaio e rivestita in isolante completa di placche e cilindro tipo Yale per apertura esterna</p> <p>cad Euro centosessantuno/13</p>	cad	€ 161,13

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
26	E04.02.001	<p>Rivelatore elettronico di gas metano o GPL, per uso residenziale o similare, costituito in materiale plastico autoestingente, con spia LED di indicazione corretto funzionamento, spia LED di segnalazione allarme - avvisatore acustico elettronico - 75dB - alimentazione 220/230V - modello certificato dal Ministero dell'interno - completo di relé in grado di pilotare dispositivi esterni (elettrovalvole, estrattori di aria ecc.) cad Euro centottanta/76</p>	cad	€ 180,76
27	E04.04.001	<p>Centrale rilevazione incendio dotata di minimo 2 circuiti di allarme, fino a 8 zone. Possibilità di controllare n. 20 rivelatori per linea, dotato di circuito di allarme per il controllo e gestione dei segnali provenienti dalle linee automatiche e manuali. Composto da un microprocessore con la funzione di elaborare e supervisionare delle funzioni principali tra apparecchiatura e utente. Segnalazione degli stati di allarme. Sistema di alimentazione tramite alimentatore carica-batteria incorporato e batteria di emergenza con carica minima di 30 ore. cad Euro millecinquecentocinquantaquattro/00</p>	cad	€ 1 554,00
28	E04.04.013	<p>RIVELATORI Sistema Convenzionale Rivelatore a doppia tecnologia ottico-termico. Nel rispetto della normativa EN 54.7, EN 54.5 Classe A1R, CEA 4021. Tensione di funzionamento 8/30Vcc. Temperatura di funzionamento -20°C +60°C. cad Euro ottanta/69</p>	cad	€ 80,69
29	E04.04.027	<p>Accessori Pulsante manuale d'allarme a rottura di vetro. Grado di protezione IP54. 2 contatti di scambio. Vetro plastificato antinfortunistico. Tasto con autoritenuta escludibile. Materiale termoplastico. Colore rosso. Coperchio trasparente a protezione del vetro. cad Euro quarantatre/00</p>	cad	€ 43,00
30	E04.04.029	<p>Accessori Sirena elettronica 12/24Vcc a 3 tonalità. tensione 9-33Vcc. Consumo in corrente 1224BR&lt;AT&gt;24V: 18mA. Consumo in corrente 1224BR&lt;AT&gt;12V: 9mA. Temperatura di funzionamento da -10°C a +70°C. Uscita 1224BR&lt;AT&gt;24V: 103 dB(A) a 1 metro a 800 Hz. Uscita 1224BR&lt;AT&gt;12V: 97 dB(A) a 1 metro a 800 Hz. Umidità 93% RH &lt;AT&gt; 55°C (con base IP66). cad Euro sessantuno/00</p>	cad	€ 61,00
31	A.P.1	<p>Adeguamento dell'impianto elettrico esistente ai fini della rispondenza alle normative vigenti ed in particolare ai sensi dell'art. 7 del D.M.22/01/2008 n. 37, comprensivo delle opere di misura, controllo e revisione dell'impianto elettrico esistente, tutte le misure controlli e collaudi delle apparecchiature e dell'impianto elettrico, compreso l'emissione di certificazione ai sensi della normativa vigente, compreso l'integrazione di apparecchiature mancanti atte ad assicurare l'efficienza dell'impianto e la sicurezza dello stesso, la revisione dei collegamenti in tutti i frutti, la sostituzione di collegamenti con nastrosilante con morsetti esistenti e la loro sostituzione nel caso di cattivo funzionamento, cattiva conservazione, presenza di ossidi ecc..., compreso il controllo di tutti i punti luce e di tutte le prese e la sostituzione di</p>		

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
		<p>quelle non trovate a norma, o deteriorati o in condizione di cattivo funzionamento, compreso il controllo, la revisione e le opere di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di messa in terra, e parafulmini (gabbia di faraday) compreso la sostituzione di tutti i morsetti dell'impianto di terra in condizione deteriorate, o ossidate o comunque in cattive condizioni di funzionamento, compreso l'eventuale integrazione con nuove puntazze e nuova treccia disperdente nel caso in cui l'impianto non dovesse presentarsi idoneo al collaudo, compreso la restituzione grafica di tutti gli impianti, riportando in disegno tutte le linee, i terminali, i circuiti di rete e di quelle di quadro relativi sia agli impianti esistenti che per le opere integrate, i calcoli elettrici di verifica, la ritargatura delle apparecchiature revisionate da effettuare ai sensi della normativa vigente, compreso l'approntamento della pratica di denuncia dell'impianto revisionato agli organi competenti e quant'altro ancora occorrente, per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte e quant'altro necessario a rendere idonei i locali ad attività scolastiche. Sono inclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'adeguamento dell'impianto elettrico del locale Centrale Termica;</li> <li>- l'adeguamento dell'impianto elettrico del locale Autoclave.</li> <li>- La sostituzione dell'interruttore generale e della bobina di sgancio</li> <li>- lo smontaggio con recupero e deposito nell'area di cantiere, dei corpi illuminanti presenti all'interno dell'asilo ed il successivo rimontaggio.</li> </ul> <p>A A corpo Euro dodicimilatrecentonovantatre/88</p>	A corpo	€ 12 393,88
32	N.P.10	<p>Cavi rilevazione incendi FG4OHM1  Tensione di prova della guaina: 2 KV a.c.  Metodo di prova secondo CEI UNEL 36762 con cavo immerso in acqua per cinque minuti.  Temperatura operativa: -5C/+70C  Temperatura di installazione: 0C/+40C  Raggio minimo di curvatura: 8 volte il diametro  Sezione: 2 x 1,5  Diametro esterno: 7,6 mm  Colore: rosso  Al MI Euro tre/00</p>	MI	€ 3,00
33	N.P.11	<p>pannelli di segnazione ottico-acustica in materiale termoplastico generanti una pressione sonora di almeno 65 Db (collegati alla centralina in corrispondenza dell'uscita dedicata)  Al Cad. Euro duecentocinquanta/00</p>	Cad.	€ 250,00
34	N.P.12	<p>Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estruso, reazione al fuoco classe 1 secondo D.M. 26/06/84, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, vcoefficiente di dispersione termica K 2,567 50.030.d Kcal/hmq°C, resistente alle intemperie, esaurientemente curvabile a freddo, per la vetratura di finestre, porte, pareti e sopraluci; fornito e posto in opera con tasselli e guarnizioni nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio in metallo con listelli fermavetro fissati per mezzo di viti, sigillata a</p>		



N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
		tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 6 mm Al Mq Euro centodieci/00	Mq	€ 110,00
35	N.P.13	Fornitura di tenda interna oscurante 99% di tipo omologato e certificato in classe 1M (italiana) ai fini della reazione al fuoco dimensioni 130x140 cm Al Cad. Euro centoventi/00	Cad.	€ 120,00
36	N.P.14	Fornitura e posa in opera di cucina con forno Al Cad. Euro quattromilanovecentoventicinque/00	Cad.	€ 4 925,00
37	A.P.2	QUADRO ELETTRICO GENERALE - Vedasi voce di analisi A A corpo Euro cinquemilacentotrentasei/88	A corpo	€ 5 136,88
38	A.P.3	QUADRO ELETTRICO BOYLER - Vedasi voce di analisi A A corpo Euro duemilaseicentoventinove/75	A corpo	€ 2 629,75
39	A.P.4	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA - Vedasi voce di analisi A A corpo Euro duemilanovecentoventiquattro/38	A corpo	€ 2 924,38
40	N.P.5	Fornitura e posa in opera per la protezione dal fuoco di strutture in muratura esistenti di pittura intumescente monocomponente in emulsione acquosa a base di resine sintetiche, di colore bianco, esenti da solventi clorurati e cloro paraffine, di consistenza tixotropica, in possesso di rapporto di classificazione ottenuto secondo gli standar Europei di qualificazione prodotto previsti dalle norme EN 13381,e conformi a quanto richiesto dal D.M. 16.02.2007. Al Mq Euro ventuno/85	Mq	€ 21,85
41	N.P.6	Operaio Specializzato per liste in Economia Al h Euro trenta/19	h	€ 30,19
42	N.P.7	Operaio Comune per liste in Economia Al h Euro ventitre/96	h	€ 23,96
43	N.P.8	Maggiorazioni sulle economie 25%*2.947,10= € 736,78 A A corpo Euro settecentotrentasei/78	A corpo	€ 736,78
44	N.P.9	Fornitura di materasso e guanciaie di tipo omologato e certificato in classe 1M (italiana) ai fini della reazione al fuoco dimensioni 120x60 e 150x60 cm - Vedasi Offerta Reuga Materassi Al Cad. Euro centoventitre/00	Cad.	€ 123,00
45	S01.01.001.04	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni circa m 3,5 x 1,95 h) e basi in cemento. Compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione Al m Euro tredici/10	m	€ 13,10
46	S01.01.002.22			

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
	.a	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali. Per ogni mese o frazione di mese successivo Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione cad Euro duecentonovantasei/00	cad	€ 296,00
47	S01.01.002.22 .b	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali. Per ogni mese o frazione di mese successivo Nolo per ogni mese successivo o frazione cad Euro centotrenta/00	cad	€ 130,00
48	S01.01.004.01 .a	Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 60 x 140, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max di utilizzo m 3,00. Nolo per un mese o frazione del solo materiale cad Euro ventotto/01	cad	€ 28,01
49	S01.01.004.01 .b	Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 60 x 140, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max di utilizzo m 3,00. Per ogni montaggio e smontaggio in opera cad Euro nove/89	cad	€ 9,89
50	S01.04.002.01 .a	Cartello di forma triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 383-390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm. Costo d'uso per mese o frazione: Lato 60 cm, rifrangenza classe I cad Euro uno/54	cad	€ 1,54
51	S01.04.002.02 .a	Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 46-75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm. Costo d'uso per mese o frazione: Diametro 60 cm, rifrangenza classe I cad Euro due/13	cad	€ 2,13
52	S01.04.002.04 .a	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm. Costo d'uso per mese o frazione: Dimensioni		

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
		<b>90x250 cm</b> cad Euro diciassette/30	cad	€ 17,30
53	S01.04.002.05	Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I. Costo d'uso per mese o frazione cad Euro venticinque/01	cad	€ 25,01
54	S01.04.002.07 .a	Barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 393/a) costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantieri.Costo d'uso per mese o frazione: Dimensioni 60x240 cm, con strisce rifrangenti in classe I cad Euro dodici/66	cad	€ 12,66
55	S01.04.002.13 .a	Coppia di semafori a tre luci e centralina di regolazione traffico, dotati di carrelli per lo spostamento, autoalimentati, con autonomia non inferiore a 16 ore, corredati con 100 m di cavo. Nolo per un mese o frazione cad Euro cinquanta/89	cad	€ 50,89
56	S01.04.002.14 .a	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione); valutazione riferita all'impianto completo. Costo d'uso per mese o frazione cad Euro venti/22	cad	€ 20,22
57	S01.04.004.01	Kit leva schegge in valigetta contenente 1 matita levaschegge Professional, 1 specchietto, 1 lente d'ingrandimento, 1 flacone di soluzione sterile salina 130 m con tappo oculare, 1 bicchierino oculare, 1 pinza levaschegge inox 11,5 cm, 2 buste garza sterile 18 x 40 cm cad Euro ventisei/00	cad	€ 26,00
58	N.P.15	Realizzazione di camino di areazione su lastra prefabbricata di ripo preda, previa verifica della posizione dei ferri con pacometro, la messa in opera di idoneo camino tale da garantire un'areazione continua > di 0,20 mq, il successivo ripristino ed l'impermeabilizzazione tale da dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte A A corpo Euro duecento/00	A corpo	€ 200,00
59	A.P.5	Levigatura pavimentazione in legno eseguita con idonea macchina levigatrice per l'asportazione della vernice esistente, il tutto eseguito con apposite macchine per dare una superficie idonea per la nuova verniciatura compreso e compensato nel		

N°	Tariffa	Descrizione articolo	Unita' di misura	PREZZO Unitario
60	A.P.6	<p>prezzo ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Al Mq Euro quattordici/45</p> <p>Verniciatura parquet con vernice ignifuga bicomponente indicata per il trattamento di superficie legnose e secondo quanto previste dal D.M. 6 Marzo 1992 con classe di reazione al fuoco "uno" come indicato nella norma UNI 9796 CNVVF/CCI, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapporto di catalisi : 1:1;</li> <li>- Viscosità componente A: 35 secondi;</li> <li>- Viscosità componente B: 15 secondi;</li> <li>- Peso specifico A: 1,23 Kg/dm;</li> <li>- Peso specifico B: 1,00 Kg/dm;</li> <li>- Essiccazione completa: 24 ore;</li> <li>- Carteggiabilità: 24 ore;</li> <li>- Metodo di applicazione: Rullo pennello o spruzzo;</li> <li>- Consumo medio per mano: 150 grammi;</li> </ul> <p>Il tutto dovrà essere applicato previa miscelatura del componente A e del Componente B, nelle proporzioni prescritte, in tre mani da grammi 150 cadauno previa pulitura sia del pavimento già levigato che dopo ogni singola mano prima di stendere la successiva, compreso e compensato nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e con ogni accorgimento possibile per la sicurezza dei lavoratori derivanti da possibili inalazioni di prodotto nocivi. Al Mq Euro undici/24</p> <p>14/11/2017</p>	Mq	€ 14,45
			Mq	€ 11,24

## PREZZO ART. A.P. 1

## ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO

ELEMENTI		U.M.	Q.tà	P.U.	Prezzo unitario	Importo	
						Parziale	Totale
1.0	<i>Mano d'opera</i>						
1.1	Operaio specializzato	h	90	1 €	30,19 €	2.717,10	
1.2	Operaio qualificato	h	50	1 €	23,96 €	1.198,00	
							€ 3.915,10
2.0	<i>Mezzi d'opera</i>						
2.1		h			€	-	€ -
3.0	<i>Materiali</i>						
3.1	Adeguamento dell'impianto elettrico esistente ai fini della rispondenza alle normative vigenti ed in particolare ai sensi dell'art. 7 del D.M.22/01/2008 n. 37, comprensivo delle opere di misura, controllo e revisione dell'impianto elettrico esistente, tutte le misure controlli e collaudi delle apparecchiature e dell'impianto elettrico, compreso l'emissione di certificazione ai sensi della normativa vigente, compreso l'integrazione di apparecchiature mancanti atte ad assicurare l'efficienza dell'impianto e la sicurezza dello stesso, la revisione dei collegamenti in tutti i frutti, la sostituzione di collegamenti con nastrosilante con morsetti esistenti e la loro sostituzione nel caso di cattivo funzionamento, cattiva conservazione, presenza di ossidi ecc..., compreso il controllo di tutti i punti luce e di tutte le prese e la sostituzione di quelle non trovate a norma, o deteriorati o in condizione di cattivo funzionamento, compreso il controllo, la revisione e le opere di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di messa in terra, e parafulmini (gabbia di faraday) compreso la sostituzione di tutti i morsetti dell'impianto di terra in condizione deteriorate, o ossidate o comunque in cattive condizioni di funzionamento, compreso l'eventuale integrazione con nuove puntazze e nuova treccia disperdente nel caso in cui l'impianto non dovesse presentarsi idoneo al collaudo, compreso la restituzione grafica di tutti gli impianti riportando in disegno tutte le linee, i terminali, i circuiti di rete e di quelle di quadro relativi sia agli impianti esistenti che per le opere integrate, i calcoli elettrici di verifica, la ritargatura delle apparecchiature revisionate da effettuare ai sensi della normativa vigente, compreso l'approntamento della pratica di denuncia dell'impianto revisionato agli organi competenti e quant'altro ancora occorrente, per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte e quant'altro necessario a rendere idonei i locali ad attività scolastiche. Sono inclusi: - l'adeguamento dell'impianto elettrico del locale Centrale Termica; - l'adeguamento dell'impianto elettrico del locale Autoclave. - La sostituzione dell'interruttore generale e della bobina di sgancio - lo smontaggio con recupero e deposito nell'area di cantiere, dei corpi illuminanti presenti all'interno dell'asilo ed il successivo rimontaggio. - Il cablaggio dell'impianto di rilevazione fumi, completo di cassette di derivazione e tubo isolante da 20 mm in materiale plastico asutoestinguente	corpo	1	1 €	6.000,00 €	6.000,00	€ 6.000,00
	PARZIALE					€ 9.915,10	
4.0	<i>Spese generali</i>		15%			€ 1.487,27	€ 1.487,27
5.0	<i>Utile d'impresa</i>		10%			€ 991,51	€ 991,51

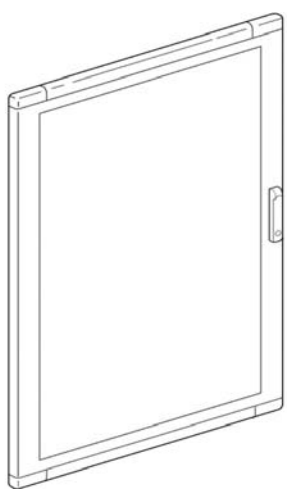
<b>TOTALE</b>	<b>€ 12.393,88</b>
---------------	--------------------

**PREZZO ART. A.P. 2**

**QUADRO ELETTRICO GENERALE**

ELEMENTI	U.M.	Q.tà	P.U.	Prezzo unitario	Importo	
					Parziale	Totale
<b>1.0</b> <i>Mano d'opera</i>						
1.1 Operaio specializzato	h	50	1 €	30,19 €	1.509,50	
1.2 Operaio qualificato	h		€	23,96 €	-	€ 1.509,50
<b>2.0</b> <i>Mezzi d'opera</i>						
2.1	h			€	-	€ -
<b>3.0</b> <i>Materiali</i>						
3.1 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico generale struttura per la gestione dell'asilo, di dimensioni approssimative pari 1000x 515x145mm - Moduli 144, completa di Porta in vetro per quadri da parete e da incasso SDX 515x1000mm. Tale quadro elettrico sarà del tipo ad armadio metallico, munito anteriormente di una portellina in cristallo, con grado di protezione minimo pari a IP40, grado di segregazione 3b. Equipaggiato con interruttori del tipo magnetotermico o magnetotermico differenziali, n. 1 multimetro digitale n. 1 interruttore differenziale generale 4P x 100 A I <sub>dn</sub> = 0.5 A n. 1 interruttore differenziale 4P x 80 A I <sub>dn</sub> = 0.3 A n. 1 interruttore differenziale 4P x 32 A I <sub>dn</sub> = 0.3 A n. 6 interruttore differenziale 4P x 25 A I <sub>dn</sub> = 0.3 A n. 6 interruttore differenziale 4P da 63 a 16 A I <sub>dn</sub> = 0.03 A n. 4 interruttore differenziale 4P da 10 A I <sub>dn</sub> = 0.03 A n. 1 interruttore magnetotermico 4P x 100 A n. 1 interruttore magnetotermico 4P x 80 A n. 1 interruttore magnetotermico 4P x 32 A n. 6 interruttore magnetotermico 4P x 25 A n. 6 interruttore magnetotermico 4P x 16 A n. 4 interruttore magnetotermico 4P x 10 A - Crepuscolare relè - Alimentatore citofono 220 V/12V Fornito e montato completo di tutti gli accessori, completo di tutto quando serve a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte						
	corpo	1	1 €	2.600,00 €	2.600,00	€ 2.600,00
	PARZIALE				€ 4.109,50	€ 2.600,00
4.0 <i>Spese generali</i>		15%		€	616,43 €	€ 616,43
5.0 <i>Utile d'impresa</i>		10%		€	410,95 €	€ 410,95

<b>TOTALE</b>	<b>€</b>	<b>5.136,88</b>
---------------	----------	-----------------



## PREZZO ART. A.P. 3

## QUADRO ELETTRICO BOYLER

ELEMENTI	U.M.	Q.tà	P.U.	Prezzo unitario	Importo		
					Parziale	Totale	
1.0 <i>Mano d'opera</i>							
1.1 Operaio specializzato	h	20	1 €	30,19 €	603,80		
1.2 Operaio qualificato	h		€	23,96 €	-		
						€	603,80
2.0 <i>Mezzi d'opera</i>							
2.1	h			€	-		
						€	-
3.0 <i>Materiali</i>							
3.1 Fornitura e posa in opera di Quadro da parete componibile SDX-L in lamiera 515x400x145mm completo di pannelli di finitura 48 moduli DIN35 – locale Boyler - completa di Porta in vetro per quadri da parete e da incasso SDX 515x400mm. Tale quadro elettrico sarà del tipo ad armadio metallico, munito anteriormente di una portellina in cristallo, con grado di protezione minimo pari a IP40, grado di segregazione 3b. Equipaggiato con interruttori del tipo magnetotermico o magnetotermico differenziali, n. 1 multimetro digitale n. 1 interruttore differenziale generale 4P x 32 A I <sub>dn</sub> = 0.5 A a manopola n. 4 interruttore differenziale 4P x 10 A I <sub>dn</sub> = 0.3 A n. 1 interruttore differenziale generale 4P x 32 A I <sub>dn</sub> = 0.3 A n. 1 magneto termici differenziali 2P da 10 A I <sub>dn</sub> = 0.03 A n. 4 magneto termici differenziali 4P da 32 n. 1 magneto termici differenziali 2P da 10 Lampade di segnalazione n. 10 spie Commutatore M/A N. 3 Programmatore di comando pompe Sonde n. 5 Fornito e montato completo di tutti gli accessori, completo di tutto quando serve a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	corpo	1	1 €	1.500,00 €	1.500,00		
						€	1.500,00
						€	2.103,80
4.0 <i>Spese generali</i>		15%		€	315,57	€	315,57
5.0 <i>Utile d'impresa</i>		10%		€	210,38	€	210,38
<b>TOTALE</b>					€	<b>2.629,75</b>	

**PREZZO ART. A.P. 4**

**QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA**

ELEMENTI	U.M.	Q.tà	P.U.	Prezzo unitario	Importo			
					Parziale	Totale		
1.0 <i>Mano d'opera</i>								
1.1 Operaio specializzato	h	25	1 €	30,19 €	754,75			
1.2 Operaio qualificato	h		€	23,96 €	-			
						€	754,75	
2.0 <i>Mezzi d'opera</i>								
2.1	h			€	-			
						€	-	
3.0 <i>Materiali</i>								
3.1 Fornitura e posa in opera di Quadro da parete componibile SDX-L in lamiera 515x400x145mm completo di pannelli di finitura 48 moduli DIN35 – locale centrale termica - completa di Porta in vetro per quadri da parete e da incasso SDX 515x400mm. Tale quadro elettrico sarà del tipo ad armadio metallico, munito anteriormente di una portellina in cristallo, con grado di protezione minimo pari a IP40, grado di segregazione 3b. Equipaggiato con interruttori del tipo magnetotermico o magnetotermico differenziali, n. 1 multimetro digitale n. 1 interruttore differenziale generale 4P x 40 A I <sub>dn</sub> = 0.5 A a manopola n. 4 interruttore differenziale 4P x 10 A I <sub>dn</sub> = 0.3 A n. 1 interruttore differenziale generale 4P x 32 A I <sub>dn</sub> = 0.3 A n. 1 magneto termici differenziali 4P da 40 A I <sub>dn</sub> = 0.03 A n. 4 magneto termici differenziali 4P da 32 n. 1 magneto termici differenziali 2P da 10 Lampade di segnalazione n. 10 spie Commutatore M/A N. 3 - Programmatore di comando pompe - Completo di elettrovalvola di intercettazione gas e centralina di rilevazione. - Sistema di sgancio alimentazione elettrica posta all'esterno Fornito e montato completo di tutti gli accessori, completo di tutto quando serve a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	corpo	1	1 €	1.600,00 €	1.600,00			
						€	1.600,00	
PARZIALE						€	2.354,75	
4.0 <i>Spese generali</i>		15%			€	353,21 €	353,21	
5.0 <i>Utile d'impresa</i>		10%			€	235,48 €	235,48	
					<b>TOTALE € 2.943,44</b>			



**PREZZO ART. A.P. 5**

**LEVIGATURA PAVIMENTO IN LEGNO**

ELEMENTI	U.M.	Q.tà	P.U.	Prezzo unitario	Importo	
					Parziale	Totale
1.0 <i>Mano d'opera</i>						
1.1 Operaio specializzato	h	0,3	1 €	30,19 €	9,06	
1.2 Operaio qualificato	h		€	23,96 €	-	
					€	9,06
2.0 <i>Mezzi d'opera</i>						
2.1 Levigatrice	h	0,1	1 €	25,00 €	2,50	
					€	2,50
3.0 <i>Materiali</i>						
3.1 Levigatura pavimentazione in legno eseguita con idonea macchina levigatrice per l'asportazione della vernice esistente, il tutto eseguito con apposite macchine per dare una superficie idonea per la nuova verniciatura compreso e compensato nel prezzo ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	corpo		1	€	-	
					€	-
PARZIALE					€	11,56
4.0 <i>Spese generali</i>		15%		€	1,73	€ 1,73
5.0 <i>Utile d'impresa</i>		10%		€	1,16	€ 1,16

<b>TOTALE</b>	<b>€</b>	<b>14,45</b>
---------------	----------	--------------

**PREZZO ART. A.P. 6**

**LEVIGATURA PAVIMENTO IN LEGNO**

ELEMENTI	U.M.	Q.tà	P.U.	Prezzo unitario	Importo		
					Parziale	Totale	
1.0 <i>Mano d'opera</i>							
1.1 Operaio specializzato	h		1 €	30,19 €	-		
1.2 Operaio qualificato	h	0,25	1 €	23,96 €	5,99		
						€	5,99
2.0 <i>Mezzi d'opera</i>							
2.1	h		1	€	-		
						€	-
3.0 <i>Materiali</i>							
3.1 Verniciatura parquet con vernice ignifuga bicomponente indicata per il trattamento di superficie legnose e secondo quanto previste dal D.M. 6 Marzo 1992 con classe di reazione al fuoco "uno" come indicato nella norma UNI 9796 CNVVF/CCI, avente le seguenti caratteristiche: - Rapporto di catalisi : 1:1; - Viscosità componente A: 35 secondi; - Viscosità componente B: 15 secondi; - Peso specifico A: 1,23 Kg/dm; - Peso specifico B: 1,00 Kg/dm; - Essiccazione completa: 24 ore; - Carteggiabilità: 24 ore; - Metodo di applicazione: Rullo pennello o spruzzo; - Consumo medio per mano: 150 grammi; Il tutto dovrà essere applicato previa miscelatura del componente A e del Componente B, nelle proporzioni prescritte, in tre mani da grammi 150 cadauno previa pulitura sia del pavimento già levigato che dopo ogni singola mano prima di stendere la successiva, compreso e compensato nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e con ogni accorgimento possibile per la sicurezza dei lavoratori derivanti da possibili inalazioni di prodotto nocivi.							
		corpo	1	1 €	3,00 €	3,00	
						€	3,00
						€	8,99
4.0 <i>Spese generali</i>		15%		€	1,35 €		1,35
5.0 <i>Utile d'impresa</i>		10%		€	0,90 €		0,90

<b>TOTALE</b>	<b>€</b>	<b>11,24</b>
---------------	----------	--------------



**RUEGA MATERASSI 2000 S.R.L.**

Viale somalia 256 00199 roma

Tel. Fax 06 86321961

p.i. 05909301003

[luigi@materassiruega.com](mailto:luigi@materassiruega.com)

iban IT 72E 02008 05130 00000 4416511

Spett,le **Comune di Roma IV Municipio**  
Via Scorticabove, 77  
Roma

**Oggetto :** Offerta fornitura materassi presso asilo nido aquilone rosso

N° 48 Materassi 60x120 in poliuretano espanso in tessuto fisso di densità D30  
Completo di cuscino fibra anallergico baby  
Tutto accompagnato da certificazione 1IM ignifugo

**Importo** 123 € cadauno iva compresa sconto 35%

Tempi di consegna 10 GG d.r.o. s.i. presso vostro indirizzo da concordare

Pagamento 20 % d.r.o.

Pagamento saldo alla consegna della totale fornitura

Distinti saluti

RUEGA MAGERASSI

Data : 04/12/2017

**IV Municipio**  
Via Scorticabove 77  
ROMA RM

**OGGETTO : ARCH. GIUSEPPE TONIETTI**

## IV Municipio

Via Scorticabove 77

ROMA RM

### CONDIZIONI DI VENDITA

<b>TITOLO PROGETTO</b>	ARCH. GIUSEPPE TONIETTI
<b>VALIDITA' OFFERTA</b>	30 gg
<b>VALUTA</b>	EUR
<b>ONERI BANCARI</b>	a Vs carico.
<b>RICAMBI</b>	forniti a richiesta ai prezzi correnti del ns. listino ricambi.
<b>TRASPORTO</b>	Incluso
<b>IMBALLO</b>	standard, incluso.
<b>PAGAMENTO</b>	da convenire
<b>GARANZIA</b>	24 mesi ricambi - 12 mesi assistenza tecnica
<b>CONSEGNA</b>	f.co destino locale cucina se piano terreno o con idoneo montacarichi
<b>TIPO PREZZO</b>	IVA 22% vs carico

Offerta : 40817-00082-00

Data : 04/12/2017

2 / 4

Agenzia Carlo Petrucci  
Via Fara Sabina, 2  
00199 R O M A

Tel. 06.4075053  
Fax 06.86206041  
www.carlopetrucci.it  
carlo.petrucci@zanussinet.it

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

## Nessuna zona

Prodotto

1	Z7GCGL6C20	<b>CUCINA GAS 6 FUOCHI+FORNO ELETTRICO 1200</b>	1	4.925,00	4.925,00
---	------------	---	---	----------	----------



Puo essere installata su piedini in acciaio con altezza regolabile fino a 50 mm. Bruciatori flower flame ad alta efficienza con regolatore di fiamma e fiamma pilota protetta. Dispositivo antispegnimento flame failure (standard). La camera del forno è in acciaio inox con 3 livelli per GN 2/1. Base dappoggio rigata. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Supporti pentole in ghisa. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 1,5 mm ). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Fornitore : Zanussi

Codice : 372006

**Dati Tecnici**

Dimensioni (LxPxA mm)	1200x700x850
Peso Lordo (kg)	135
Volume (mc)	1,16
Alimentazione elettrica (V)	380-400 V/3N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	6,00
Potenza Gas (kW)	33,00

---

**TOTALE ZONA 4.925,00**

---

**Offerta : 40817-00082-00****Data : 04/12/2017****3 / 4**Agenzia Carlo Petrucci  
Via Fara Sabina, 2  
00199 R O M ATel. 06.4075053  
Fax 06.86206041  
www.carlopetrucci.it  
carlo.petrucci@zanussinet.it

## RIEPILOGO TECNICO - (Alternativi/opzionali non inclusi)

Totale Volumi (mc)	1,16
Totale Pesi Lordi (Kg)	135,00
Totale Potenza Elettrica (kW)	6,00
Totale Potenza Gas (kW)	33,00

## RIEPILOGO ECONOMICO ZONE - (Alternativi/opzionali non inclusi)

EUR

Nessuna zona	4.925,00
--------------	----------

## RIEPILOGO ECONOMICO PRODOTTI - (Alternativi/opzionali non inclusi)

EUR

Totale Prodotti	4.925,00
-----------------	----------

---

<b>TOTALE</b>	<b>4.925,00</b>
<b>IVA ( 22 % )</b>	<b>1.083,50</b>
<b>TOTALE IVA INCLUSA</b>	<b>6.008,50</b>

Offerta : 40817-00082-00

Data : 04/12/2017

4 / 4

Agenzia Carlo Petrucci  
Via Fara Sabina, 2  
00199 R O M A

Tel. 06.4075053  
Fax 06.86206041  
www.carlopetrucci.it  
carlo.petrucci@zanussinet.it

Roma, 4 dicembre 2017

Spett.Le

Comune di Roma IV Municipio Via Scorticabove, 77 Roma

Oggetto: offerta preventivo tende oscuranti

Fornitura e montaggio n. 10 tende oscuranti per interni di dimensioni 85/90 x 210 cm complete di bacchette, tessuto ignifugo certificato in classe 1

**TOTALE**

**€ 1400,00**

**IVA ESCLUSA**

Nostre coordinate bancarie:

Banca di credito cooperativo, agenzia n.9

Tap Art di Diego Di Fazio

Iban: IT 23 I 08327 03200 0000000 44762