



Azienda Gestione Edifici Comunali
DEL COMUNE DI VERONA

***ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E
STRAORDINARIA DA ESEGUIRE IN IMMOBILI IN GESTIONE AD
A.G.E.C. NEL COMUNE DI VERONA, DAL 2019 AL 2023
Opere categoria OS 30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e
televisivi***

**EPU-INT ELENCO PREZZI UNITARI
INTEGRATIVO**

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Pietro Padovani
documento sottoscritto con firma digitale

Verona,

VOCE	u.m.	Euro	Codice
Punto di alimentazione caldaia con interruttore bipolare: Punto di alimentazione caldaia con interruttore bipolare, interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V tipo a parete o incasso, bipolare 16 A in custodia IP 55, tubo protettivo flessibile autoestingente diam. min. 16 mm, cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca-s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, sezione 3x1,5 mmq, compreso di allacciamento elettrico della caldaia ed ogni accessorio (quali tubi, morsetti, ecc) per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	81,02	M.01.NP1
Fornitura e posa di punto luce interrotto: Fornitura e posa in opera di punto luce interrotto, copriferi, deviatore interruttore In 16 A, placca in resina a 3 posti, supporto in resina a 3 posti, cavo flessibile multipolare FG16R16-0,6/1 kV, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in PVC, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2, sezione 2-3x2,5 mmq e cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca-s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, sezione 1x1,5 mmq, compreso di allacciamento ed ogni accessorio per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	42,01	M.01.NP2.a
Fornitura e posa di punto luce deviato: Fornitura e posa in opera di punto luce deviato, copriferi, deviatore unipolare In 16 A, placca in resina a 3 posti, supporto in resina a 3 posti, cavo flessibile multipolare FG16R16-0,6/1 kV, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in PVC, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2, sezione 2-3x2,5 mmq e cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca-s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, sezione 1x1,5 mmq, compreso di allacciamento ed ogni accessorio per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	58,75	M.01.NP2.b

VOCE	u.m.	Euro	Codice
Fornitura e posa di punto luce invertito: Fornitura e posa in opera di punto luce invertito, coprifori, deviatori unipolari In 16 A, Invertitore In 16 A, placca in resina a 3 posti, supporto in resina a 3 posti, cavo flessibile multipolare FG16R16-0,6/1 kV, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in PVC, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2, sezione 2-3x2,5 mmq e cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca-s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, sezione 1x1,5 mmq, compreso di allacciamento ed ogni accessorio per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	77,06	M.01.NP2.c
Fornitura e posa di punto presa incassata: Fornitura e posa in opera di punto presa incassata, copriforo, placca in resina a 3 posti, supporto in resina a 3 posti, Presa 2x10/16 A+T, cavo flessibile multipolare FG16R16-0,6/1 kV, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in PVC, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2, sezione 2-3x2,5 mmq e cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca-s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, sezione 1x2,5 mmq, compreso di allacciamento ed ogni accessorio per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	45,28	M.01.NP2.d
Fornitura e posa di punto presa universale con magnetotermico: Fornitura e posa in opera di punto presa universale 2x10/16A con magnetotermico, contenitore a parete IP55, interruttore automatico magnetotermico 1P+N In 16 A, Presa universale 2x10/16 A+T, cavo flessibile multipolare FG16R16-0,6/1 kV, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in PVC, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2, sezione 2-3x4 mmq e cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca-s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, sezione 1x2,5 mmq, compreso di allacciamento ed ogni accessorio per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	87,66	M.01.NP2.e

VOCE	u.m.	Euro	Codice
Sostituzione di lampade fluorescenti: Sostituzione di lampade fluorescenti ø 26 mm, attacco G13 ad alta efficienza e resa cromatica nel rispetto di quanto previsto dai CAM (Criteri Minimi Ambientali), tonalità 830/865, da 18 W a 58 W, compreso ogni onere ed accessorio necessario per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	15,77	M.01.NP3.a
Sostituzione di lampade fluorescenti lineari: Sostituzione di lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico ø 16 mm attacco G5: da 13 W a 73 W, con efficienza luminosa e resa cromatica nel rispetto di quanto previsto dai CAM (Criteri Minimi Ambientali), compreso ogni onere ed accessorio necessario per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	20,50	M.01.NP3.b
Sostituzione di lampade fluorescenti tipo compatte: Sostituzione di lampade fluorescenti tipo compatte ø 10 mm, attacco G23, starter incorporato, tonalità 827/840: da 5 W a 11 W, con efficienza luminosa e resa cromatica nel rispetto di quanto previsto dai CAM (Criteri Minimi Ambientali), compreso ogni onere ed accessorio necessario per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	14,59	M.01.NP3.c
Sostituzione di lampade fluorescenti circolari: Sostituzione di lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865, ø 31 mm da 32 W a 40 W, con efficienza luminosa e resa cromatica nel rispetto di quanto previsto dai CAM (Criteri Minimi Ambientali), compreso ogni onere ed accessorio necessario per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	18,87	M.01.NP3.d
Sostituzione di lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti: Sostituzione di lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, elettroniche, 230V - 50Hz attacco E27 e E14: da 8 W a 20 W, , con efficienza luminosa e resa cromatica nel rispetto di quanto previsto dai CAM (Criteri Minimi Ambientali), compreso ogni onere ed accessorio necessario per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	28,72	M.01.NP3.e
Sostituzione di reattore elettronico per lampade fluorescenti lineari: Sostituzione di reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione senza preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con bassa frequenza di commutazione, alimentazione 230N c.a., potenza delle lampade da 36 W a 58 W, compreso ogni onere ed accessorio necessario per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	46,67	M.01.NP4
Sostituzione di lampade a ioduri metallici: Sostituzione di lampade a ioduri metallici con bruciatore ceramico, attacco singolo G12, ad alta resa cromatica da 35 W a 70 W, compreso ogni onere ed accessorio necessario per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	97,70	M.01.NP5.a
VOCE	u.m.	Euro	Codice

Sostituzione di lampade a led: Sostituzione di lampade a led attacco E14 (equivalenti da 60 W a 100 W incandescenza) con efficienza luminosa e resa cromatica nel rispetto di quanto previsto dai CAM (Criteri Minimi Ambientali), compreso ogni onere ed accessorio necessario per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	cad	18,61	M.01.NP5.b
Sostituzione targhette nomi campanelli massimo 10: Sostituzione targhette nomi per campanelli per un massimo di 10 targhette, compreso ogni onere ed accessorio necessario per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	a corpo	34,60	M.01.NP6.a
Sostituzione targhette nomi campanelli oltre 10: Sostituzione targhette nomi per campanelli superiore a 10 targhette, compreso ogni onere ed accessorio necessario per rendere l'esecuzione a regola d'arte.	a corpo	69,20	M.01.NP6.b
Attività di prima verifica sul posto di ricerca guasto o malfunzionamento: Attività di prima verifica sul posto per la ricerca del guasto e/o delle cause di malfunzionamento, attività propedeutica necessaria per individuare le apparecchiature o parti di impianto da sostituire/riparare/modificare per il ripristino del corretto funzionamento dell'impianto interessato. Tale riconoscimento è forfettario indipendentemente dalle ore e maestranze effettivamente impiegate, comprende tutte le attività di ricerca necessarie nulla escluso, e non potrà essere motivo di richiesta di maggiori oneri da parte dell'Appaltatore. Risultano esclusi dalla presente voce gli oneri di installazione o riparazione o sostituzione delle eventuali apparecchiature causa di guasto o malfunzionamento conseguenti alla presente attività di prima verifica.	a corpo	107,61	M.01.NP6.c