

ELENCO PREZZI UNITARI SPECIFICO
ALL.01

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Recupero di immobile comunale con finalità di pubblica fruizione: spazi culturali, informativi ed espositivi

COMMITTENTE: Comune di Canneto Pavese

Data, 22/10/2015

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1	euro (zero/00)		0,00
Nr. 2 015001.a	Impianto elettrico per punto luce, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo N07-V-K di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media escluse opere murarie: punto luce singolo euro (ventitre/23)	cad.	23,23
Nr. 3 015001b	idem c.s. ...punto luce doppio euro (venticinque/23)	cad	25,23
Nr. 4 015002.a	Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo N07-V-K di sezione proporzionata al carico, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie: comando a singolo interruttore euro (ventiquattro/48)	cad.	24,48
Nr. 5 015002.c	idem c.s. ...a singolo deviatore euro (trentatre/25)	cad.	33,25
Nr. 6 015003.n	Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo N07-V-K di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: bipasso 2 x 10/16 A+T, singola euro (trentasette/79)	cad.	37,79
Nr. 7 015003.t	idem c.s. ...di alluminio: UNEL 2 x 10/16 A+T singola, comando interruttore bipolare nella stessa custodia euro (cinquantasei/77)	cad.	56,77
Nr. 8 015007.a	Impianto elettrico per segnalazione, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo N07-V-K posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media; apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: comando a pulsante euro (quarantanove/86)	cad.	49,86
Nr. 9 015007.b	idem c.s. ...di alluminio: comando a pulsante con lampada di segnalazione 250 V c.a. euro (quarantanove/86)	cad.	49,86
Nr. 10 015007.d	idem c.s. ...di alluminio: comando a pulsante a tirante euro (cinquantatre/64)	cad.	53,64
Nr. 11 015007.e	idem c.s. ...di alluminio: ronzatore per impianto interno euro (trentatre/82)	cad.	33,82
Nr. 12 015015.a	Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo N07VK di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio: punto luce singolo, grado di protezione IP 55 euro (trentatre/53)	cad.	33,53
Nr. 13 015016.d	Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo N07VK di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo deviatore, grado di protezione IP 55 euro (cinquantaotto/06)	cad.	58,06
Nr. 14 015016b	idem c.s. ...a singolo interruttore, grado di protezione IP 55 euro (quarantadue/47)	cad	42,47
Nr. 15 015017d	Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo N07VK di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: 2 x 16 A + T, singola, in custodia IP 55 euro (cinquantasette/24)	cad	57,24
Nr. 16 015029c	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A in chiusura, serie componibile euro (sette/32)	cad	7,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 17 023001g	Cavo flessibile unipolare N07-V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 16 mmq euro (due/35)	m	2,35
Nr. 18 023002b	Cavo flessibile unipolare N07G9-K a basso sviluppo di fumi e gas tossici e nocivi conforme norme CEI 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq euro (zero/76)	m	0,76
Nr. 19 023002c	idem c.s. ...II: sezione 4 mmq euro (uno/11)	m	1,11
Nr. 20 023034a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OM1: sezione 1,5 mmq euro (uno/41)	m	1,41
Nr. 21 023034b	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OM1: sezione 2,5 mmq euro (uno/97)	m	1,97
Nr. 22 023034c	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OM1: sezione 4 mmq euro (due/73)	m	2,73
Nr. 23 023034d	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OM1: sezione 6 mmq euro (tre/70)	m	3,70
Nr. 24 023035f	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OM1: sezione 16 mmq euro (dodici/50)	m	12,50
Nr. 25 023036c	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare FG7OM1: sezione 4 mmq euro (quattro/30)	m	4,30
Nr. 26 025030e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di speciale mescola termoplastica, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OM1: sezione 10 mmq euro (tredici/90)	m	13,90
Nr. 27 025064.c	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 mm euro (venticinque/93)	m.	25,93
Nr. 28 025076.a	Passerella rettilinea reticolata, in tondini di acciaio saldati, maglia 50 x 100 mm, in elementi di altezza 50 mm, sagomata senza utilizzo di pezzi speciali, accessori di fissaggio e giunzione inclusi: trattamento di elettrozincatura, larghezza 100 mm euro (trentasette/38)	m.	37,38
Nr. 29 025076.b	Passerella rettilinea reticolata, in tondini di acciaio saldati, maglia 50 x 150 mm, in elementi di altezza 50 mm, sagomata senza utilizzo di pezzi speciali, accessori di fissaggio e giunzione inclusi: trattamento di elettrozincatura, larghezza 150 mm euro (quarantauno/59)	m.	41,59
Nr. 30 025078.c	Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron: larghezza 150 mm, spessore 6/10 mm euro (sei/32)	m.	6,32
Nr. 31 025085.a	Setto separatore in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento non inferiore a 14 micron, conforme UNI EN 10327, in elementi dello spessore di 8/10 mm preforati, per canale di altezza: 75 mm euro (nove/32)	m.	9,32
Nr. 32 025105b	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 20 mm euro (nove/30)	m	9,30
Nr. 33 025105d	idem c.s. ...nominale di: 32 mm euro (dodici/38)	m	12,38
Nr. 34 025114.c	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, Ø esterno: 63 mm euro (quattro/79)	m.	4,79
Nr. 35 025117.e	Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: 40 x 40 cm, tipo carrabile euro (settantadue/13)	cad.	72,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 36 025118.f	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 200 x 150 x 70 euro (ventinove/64)	cad.	29,64
Nr. 37 025121.g	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni in mm: 190 x 140 x 70, con apertura a cerniera euro (quarantasette/64)	cad.	47,64
Nr. 38 075018.a	Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m euro (novantaquattro/97)	cad.	94,97
Nr. 39 095001.c	Scatola da incasso in materiale termoplastico per posti esterni citofonici o videocitofonici componibili, per l'alloggio di: 3 moduli euro (undici/52)	cad.	11,52
Nr. 40 095004.c	Telaio modulare per posti esterni citofonici o videocitofonici componibili, in alluminio pressofuso verniciato, completo di cornice per: 3 moduli euro (quarantaotto/92)	cad.	48,92
Nr. 41 095010	Pulsantiera modulare, 1 modulo, installata in posto esterno componibile: a 3 pulsanti euro (novantaotto/15)	cad.	98,15
Nr. 42 095013	Modulo di segnalazione retroilluminato a led installato in posto esterno componibile, in contenitore plastico modulare da 1 modulo euro (cinquantacinque/46)	cad.	55,46
Nr. 43 095016.c	Citofono interno, corpo in materiale termoplastico installato a parete, con microtelefono, regolazione del volume, pulsante apriporta e pulsante ausiliario: per sistemi BUS euro (settantanove/69)	cad.	79,69
Nr. 44 095020.b	Alimentatore per impianti citofonici, ingresso 230 V c.a., in contenitore termoplastico modulare in opera su barra DIN 35 questa esclusa: uscita 12 V c.a. potenza nominale 15 VA euro (quarantatre/14)	cad.	43,14
Nr. 45 095033.a	Cavo rigido multipolare per impianti citofonici con guaina esterna, Ø del singolo conduttore 0,6 mm, conforme CEI 20-36 e CEI 20-45: 2 conduttori euro (uno/47)	m.	1,47
Nr. 46 145019b	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro; compresa l'attivazione dell'impianto: per montaggio esterno, grado di protezione IP 65 euro (cinquantasei/57)	cad	56,57
Nr. 47 155008.a	Apparecchio di illuminazione rettangolare installato a parete in ambienti medio-piccoli, in materiale plastico autoestinguente, classe di isolamento II, grado di protezione IP 40, autonomo con circuito elettronico di autodiagnosi, funzionamento permanente o non permanente selezionabile, alimentazione ordinaria 230 V, batteria al Ni-Cd per 120 minuti di autonomia: 8 led ad alto flusso luminoso da 1 W euro (sessantauno/18)	cad.	61,18
Nr. 48 155008.b	idem c.s. ...di autonomia: 16 led ad alto flusso luminoso da 1 W euro (settantacinque/56)	cad.	75,56
Nr. 49 195007a	Assistenze murarie per installazione di impianto elettrico esclusi apparecchi di illuminazione, esclusa manovalanza in aiuto ai montatori, in percentuale media sul prezzo dell'impianto. euro (ottocento/00)	a corpo	800,00
Nr. 50 M013001.c	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq euro (zero/27)	m.	0,27
Nr. 51 M013001.d	idem c.s. ...II: sezione 4 mmq euro (zero/84)	m.	0,84
Nr. 52 M013020.c	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A in chiusura, serie componibile euro (cinque/14)	cad.	5,14
Nr. 53 M013025.a	Accessori per dispositivi di comando serie componibile: supporto in resina 1 ÷ 3 posti euro (uno/08)	cad.	1,08
Nr. 54 M013025.c	Accessori per dispositivi di comando serie componibile: placca in resina 1 ÷ 3 posti euro (due/63)	cad.	2,63
Nr. 55 M013025.h	Accessori per dispositivi di comando serie componibile: scatola in resina da incasso 3 posti euro (tre/78)	cad.	3,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 56 M023142.b	Tubo protettivo flessibile in pvc autoestinguente serie media: Ø 20 mm euro (zero/49)	m.	0,49
Nr. 57 M023142.d	idem c.s. ...media: Ø 32 mm euro (uno/10)	m.	1,10
Nr. 58 M1024.a	Installatore 5a categoria - Costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa euro (ventisei/52)	ora	26,52
Nr. 59 M1026.a	Installatore 3a categoria - Costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa euro (ventitre/64)	ora	23,64
Nr. 60 ME.00001	Quadro elettrico di distribuzione costituito da: - N.1 carpenteria in materiale termoplastico dim. 267x200x112mm con grado di protezione IP65; - N.1 Interruttore Termo Magnetico Differenziale 63A/4P - PdI=10kA - Curva C - Ind=1A Selettivo; - Accessori per installazione (Tasselli, Viti, Raccordi tubo/scatola). euro (trecentotré/00)	a corpo	303,00
Nr. 61 ME.00002	Quadro elettrico di distribuzione costituito da: - N.1 carpenteria in materiale metallico con finiture in materiale termoplastico dim. 1050x550x173mm con grado di protezione IP40, con portella in vetro temperato; - N.2 Interruttore Termo Magnetico Differenziale 6A/1P+N - PdI=6kA - Curva C - Ind=0.03A cI.AC; - N.8 Interruttore Termo Magnetico Differenziale 10A/1P+N - PdI=6kA - Curva C - Ind=0.03A cI.AC; - N.6 Interruttore Termo Magnetico Differenziale 16A/1P+N - PdI=6kA - Curva C - Ind=0.03A cI.AC; - N.2 Interruttore Termo Magnetico Differenziale 25A/2P - PdI=6kA - Curva C - Ind=0.03A cI.AC; - N.1 Interruttore Termo Magnetico 40A/4P - PdI=6kA - Curva C; - N.1 Interruttore Termo Magnetico 6A/1P+N - PdI=6kA - Curva C; - N.1 Interruttore Termo Magnetico 16A/4P - PdI=6kA - Curva C; - N.1 Sezionatore 63A/4P; - N.1 Amperometro digitale con commutatore; - N.1 Voltmetro digitale; - N.1 Scaricatore di sovratensioni di tipo II, con relativo dispositivo di protezione termo magnetico; - N.8 Relè passo passo per accensioni luci; - N.1 Bobina di apertura a lancio di corrente (da installare su interruttore CT); - N.2 Teleruttori per illuminazione esterna; - N.1 Orologio astronomico per illuminazione esterna; - Morsetteria; - Accessori per installazione (Tasselli, Viti, Raccordi tubo/scatola, Raccordi canale/scatola). euro (quattromilacinque/00)	a corpo	4'005,00
Nr. 62 ME.00003	Apparecchio Illuminante a LED per installazione in controsoffitto a quadrotti caratterizzato da: Corpo in lamiera di acciaio zincato, preverniciato con resina poliesteri; Led con fattore di potenza >0.9; Efficienza LED pari a 119 lm/w; Mantenimento del flusso luminoso al 80% per 50000h; Temperatura colore 4000K; Fattore abbagliamento UGR pari a 0.7 per soffitto e 0.5 per pareti; Ottica a bassa luminosità ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare. P=33W - 230Vac euro (centoquarantaotto/00)	cad.	148,00
Nr. 63 ME.00004	Apparecchio Illuminante a LED per installazione a parete 7W, caratterizzato da: Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a spruzzo, resistente ai raggi UV; Diffusore in vetro stampato, resistente agli urti; P=7W - 230Vac. euro (ottantaquattro/00)	cad.	84,00
Nr. 64 ME.00005	Apparecchio Illuminante a LED per installazione in controsoffitto: Corpo in lamiera di acciaio; Riflettore in alluminio verniciato; Schermo opale; Led con fattore di potenza >0.95; Mantenimento del flusso luminoso al 70% per 25000h; P=26W - 230Vac euro (quarantadue/00)	cad.	42,00
Nr. 65 ME.00006	Apparecchio Illuminante a LED per installazione in controsoffitto: Corpo in policarbonato infrangibile; Led con fattore di potenza >0.92; Mantenimento del flusso luminoso al 70% per 15000h; P=7W 230Vac euro (venticinque/00)	cad.	25,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 66 ME.00007	Apparecchio Illuminante a LED per installazione a parete 20W a luce diretta/indiretta, caratterizzato da: Corpo in alluminio pressofuso; Diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti; P=20W - 230Vac. euro (centoottantasette/00)	cad.	187,00
Nr. 67 ME.00008	Proiettore a LED per installazione su binario elettrificato 7W caratterizzato da: Corpo in alluminio pressofuso; Verniciatura a polvere a base di resina acrilica; Led con mantenimento del flusso luminoso al 70% per 15000hi; P=7W - 230Vac. euro (sessanta/90)	cad.	60,90
Nr. 68 ME.00009A	Binario elettrificato completo di copertura IP40. Elemento di 3 metri. Completo di staffe per l'installazione a plafone. euro (ottanta/00)	cad.	80,00
Nr. 69 ME.00009B	Alimentatore per binario elettrificato 230Vac euro (diciotto/00)	cad.	18,00
Nr. 70 ME.00009C	Testata di chiusura per canale elettrificato. euro (due/00)	cad.	2,00
Nr. 71 ME.00010	Apparecchio Illuminante a LED per installazione ad incasso a parete 4.5W, caratterizzato da: Corpo in nylon di colore grigio; Cornicie in materiale termoplastico; Riflettore asimmetrico in alluminio; P=4.5W - 230Vac. euro (sessantauno/00)	cad.	61,00
Nr. 72 ME.00011	Accessori per dispositivi di comando serie componibile: supporto in resina 4 posti euro (zero/91)	cad.	0,91
Nr. 73 ME.00012	Accessori per dispositivi di comando serie componibile: placca in resina 4 posti euro (quattro/03)	cad.	4,03
Nr. 74 ME.00013	Torretta a scomparsa in materiale plastico, per pavimento a 8 posti dotata di scatola portapparecchi modulare a 8 posti, cassaforma per installazione ad annegamento nel pavimento, coperchio in acciaio. euro (centoventicinque/00)	cad.	125,00
Nr. 75 ME.00014	Presse di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso euro (quattro/30)	cad.	4,30
Nr. 76 ME.00015	idem c.s. ...16 A tipo UNEL euro (sei/26)	cad.	6,26
Nr. 77 ME.00016	Quadro elettrico di distribuzione Centrale Termica -A02 costituito da: - N.1 carpenteria in materiale termoplastico dim. 340x460x160mm con grado di protezione IP65, con portella trasparente; - N.1 Interruttore Termo Magnetico Differenziale 6A/1P+N - PdI=6kA - Curva C - Ind=0.03A cl.AC; - N.3 Interruttore Termo Magnetico Differenziale 10A/1P+N - PdI=6kA - Curva C - Ind=0.03A cl.AC; - N.1 Interruttore Termo Magnetico Differenziale 16A/1P+N - PdI=6kA - Curva C - Ind=0.03A cl.AC; - N.2 Interruttore Termo Magnetico 6A/1P+N - PdI=6kA - Curva C; - N.1 Sezionatore 32A/4P; - Morsetti; - Accessori per installazione (Tasselli, Viti, Raccordi tubo/scatola, Raccordi canale/scatola). euro (cinquecentosessantaotto/00)	a corpo	568,00
Nr. 78 ME.00017	Quadro elettrico di distribuzione Regolatore UTA 1 -A03 -A02 costituito da: - N.1 carpenteria in materiale termoplastico dim. 267X200X112mm con grado di protezione IP65, con portella trasparente; - N.1 Interruttore Termo Magnetico Differenziale 6A/1P+N - PdI=6kA - Curva C - Ind=0.03A cl.AC; - N.1 Orologio settimanale con circuiti ausiliari(N.2 Contatti Puliti); - Morsetti; - Accessori per installazione (Tasselli, Viti, Raccordi tubo/scatola, Raccordi canale/scatola). euro (duecentotrentaquattro/00)	a corpo	234,00
Nr. 79 ME.00018	Quadro elettrico di distribuzione Regolatore UTA 2 -A04 costituito da: - N.1 carpenteria in materiale termoplastico dim. 267X200X112mm con grado di protezione IP65, con portella trasparente; - N.1 Interruttore Termo Magnetico Differenziale 6A/1P+N - PdI=6kA - Curva C - Ind=0.03A cl.AC; - N.1 Orologio settimanale con circuiti ausiliari(N.2 Contatti Puliti); - Morsetti; - Accessori per installazione (Tasselli, Viti, Raccordi tubo/scatola, Raccordi canale/scatola). euro (duecentotrentaquattro/00)	cad.	234,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 80 ME.00019	Apparecchio illuminante a LED di tipo stagno P=21W per installazione in vista a parete, cablaggio elettronico. euro (novantaotto/00)	cad.	98,00
Nr. 81 NP.00001	Fornitura e posa in opera di interruttore elettrico generale -A00, completo di carpenteria in materiale termoplastico per installazione in vista a parete. Il quadro è compreso di: - Interruttore di tipo M.T.D. 63A/4P - PdI=10kA - Curva C - I _{dn} =1A Selettivo; - Carpenteria termoplastica dotato di portella trasparente con chiave, grado di protezione minimo IP44; - Raccordo tubo - scatola; - Collegamenti cavo di ingresso e di uscita. L'installazione si intende comprensiva di ogni accessorio e componente atto a rendere l'opera finita e funzionante. euro (cinquecentodieci/15)	a corpo	502,15
Nr. 82 NP.00002	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico generale -A01, completo di carpenteria in lamiera verniciata per installazione in vista a parete. Il quadro è compreso di: - Dispositivi di protezione di tipo M.T.D. e M.T.; - Carpenteria termoplastica dotato di portella trasparente con chiave, grado di protezione minimo IP40; - Raccordo tubo - scatola; - Collegamenti cavi. L'installazione si intende comprensiva di ogni accessorio e componente atto a rendere l'opera finita e funzionante. euro (cinquemilatrecentonovantadue/45)	a corpo	5'392,45
Nr. 83 NP.00003	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a LED P=33W per installazione in controsoffittatura, con ottica a bassa luminanza, cablaggio elettronico. Sono compresi: apparecchio illuminante, gli accessori per il fissaggio e quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante.		
Nr. 84 NP.00004	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a LED P=7W per installazione a parete. Sono compresi: apparecchio illuminante, gli accessori per il fissaggio, la lampada a LED con attacco E14 e quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante. euro (centoundici/27)	cad.	111,27
Nr. 85 NP.00005	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a LED P=26W per installazione in controsoffittatura, cablaggio elettronico. Sono compresi: apparecchio illuminante, gli accessori per il fissaggio e quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante. euro (cinquantaotto/60)	cad.	58,60
Nr. 86 NP.00006	Fornitura e posa in opera di proiettore a LED P=7W per installazione in controsoffittatura. Sono compresi: apparecchio illuminante, gli accessori per il fissaggio e quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante. euro (trentasette/28)	cad.	37,28
Nr. 87 NP.00007	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a LED a luce diretta/indiretta P=20W per installazione a parete, cablaggio elettronico. Sono compresi: apparecchio illuminante, gli accessori per il fissaggio e quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante. euro (duecentoquaranta/43)	cad.	240,43
Nr. 88 NP.00008	Fornitura e posa in opera di proiettore LED P=7W orientabile per installazione su binario elettrificato. Sono compresi: apparecchio illuminante, gli accessori per il fissaggio e quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante. euro (settantanove/33)	cad.	79,33
Nr. 89 NP.00009	Fornitura e posa in opera di binario elettrificato L=3m, per installazione a plafone, completo di modulo di alimentazione, testata di chiusura e copertura IP40. L'installazione si intende comprensiva di ogni accessorio e componente atto a rendere l'opera finita e funzionante. euro (centoquaranta/22)	cad.	140,22
Nr. 90 NP.00010	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a LED P=4.5W per installazione ad incasso da esterno. Sono compresi: apparecchio illuminante, gli accessori per il fissaggio e quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante. euro (novantauno/31)	cad.	91,31
Nr. 91 NP.00011	Fornitura e posa in opera di comando a singolo pulsante per accensione luce, con sviluppo fino a 10 metri dalla dorsale, compreso: scatola 503 porta frutto, supporto 503 porta frutto, placca a 1 foro 503, pulsante uniplare 250V, m. 10 cavo 2x(1x2.5)mmq, m. 10 tubo corrugato flessibile per posa ad incasso e derivazioni. L'installazione si intende comprensiva di ogni accessorio e componente atto a rendere l'opera finita. euro (quarantatre/58)	cad.	43,58
Nr. 92 NP.00012	Fornitura e posa in opera di predisposizione con scatola porta frutto da incasso 503, con sviluppo fino a 10 metri dalla dorsale, compreso: scatola 503 porta frutto, supporto 503 porta frutto, placca cieca 503, m. 10 tubo corrugato flessibile per posa ad incasso e derivazioni. L'installazione si intende comprensiva di ogni accessorio e componente atto a rendere l'opera finita. euro (trenta/36)	a corpo	30,36
Nr. 93 NP.00013	Fornitura e posa in opera di torretta a scomparsa nel pavimento a 8 posti, dotata di: scatola portapparecchi modulare a 8 posti, cassaforma per installazione ad annegamento nel pavimento, n.2 supporti a 4 posti, n.2 placche di finitura a 4 posti, n.2 presa universale 2P+T/10-16A, n.2 presa 2P+T/10-16A, n. 2 predisposizioni per rete dati. La fornitura si intende completa di accessori per l'installazione e quanto altro necessario per dare l'opera finita. euro (duecentoventicinque/27)	cad.	225,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 94 NP.00014	Fornitura e posa in opera di tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, del Ø nominale di: 20 mm euro (due/09)	m.	2,09
Nr. 95 NP.00015	idem c.s. ...nominale di: 32 mm euro (due/86)	m.	2,86
Nr. 96 NP.00016	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico Centrale Termica -A02, completo di carpenteria in materiale termoplastico in vista a parete. Il quadro è compreso di: - Dispositivi di protezione di tipo M.T.D. e M.T.; - Carpenteria termoplastica dotato di portella trasparente con chiave, grado di protezione minimo IP65; - Raccordo tubo - scatola; - Collegamenti cavi. L'installazione si intende comprensiva di ogni accessorio e componente atto a rendere l'opera finita e funzionante. euro (ottocentonovantatre/75)	a corpo	893,75
Nr. 97 NP.00017	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico Regolatore UTA 1 -A03, completo di carpenteria in materiale termoplastico in vista a parete. Il quadro è compreso di: - Dispositivi di protezione di tipo M.T.D.; - Carpenteria termoplastica dotato di portella trasparente con chiave, grado di protezione minimo IP65; - Raccordo tubo - scatola; - Collegamenti cavi. L'installazione si intende comprensiva di ogni accessorio e componente atto a rendere l'opera finita e funzionante. euro (trecentoventisei/69)	a corpo	326,69
Nr. 98 NP.00018	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico Regolatore UTA 2 -A04, completo di carpenteria in materiale termoplastico in vista a parete. Il quadro è compreso di: - Dispositivi di protezione di tipo M.T.D.; - Carpenteria termoplastica dotato di portella trasparente con chiave, grado di protezione minimo IP65; - Raccordo tubo - scatola; - Collegamenti cavi. L'installazione si intende comprensiva di ogni accessorio e componente atto a rendere l'opera finita e funzionante. euro (trecentoventisei/69)	a corpo	326,69
Nr. 99 NP.00019	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a LED di tipo stagno P=21W per installazione in vista a parete, cablaggio elettronico. Sono compresi: apparecchio illuminante, gli accessori per il fissaggio e quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante. euro (centotrentasette/71)	cad.	137,71
Nr. 100 NP.00020	Cavo flessibile unipolare NO7G9-K a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con mescola elastomerica reticolata, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq euro (uno/19)	m.	1,19
Nr. 101 NP.00021	idem c.s. ...II: sezione 4 mmq euro (uno/69)	m.	1,69
Nr. 102 NP.00022	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 16 mmq euro (quattro/42)	m.	4,42
Nr. 103 NP.00023	Cavo flessibile conforme CEI 20-13 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, isolato con gomma etilpropilenica ad alto modulo con guaina di speciale mescola termoplastica, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OM1: sezione 1,5 mmq euro (tre/25)	m	3,25
Nr. 104 NP.00024	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OM1: sezione 2,5 mmq euro (tre/95)	m.	3,95
Nr. 105 NP.00025	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OM1: sezione 4 mmq euro (cinque/49)	m.	5,49
Nr. 106 NP.00026	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OM1: sezione 6 mmq euro (sei/71)	m.	6,71
Nr. 107 NP.00027	idem c.s. ...20-22 II: tetrapolare FG7OM1: sezione 16 mmq euro (venti/13)	m.	20,13
Nr. 108 NP.00028	idem c.s. ...20-22 II: pentapolare FG7OM1: sezione 4 mmq euro (otto/35)	m.	8,35
	Data, 22/10/2015		