

COMUNE DI CARINARO
PROVINCIA DI CASERTA

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: AMPLIAMENTO DEL CIMITERO COMUNALE
IMPIANTO ELETTRICO

COMMITTENTE: COMUNE DI CARINARO - SETTORE LAVORI PUBBLICI -
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. DAVIDE FERRIELLO

Data, 20/03/2020

IL TECNICO
Ing. Antonietta Simone

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1	euro (zero/00)		0,00
Nr. 2 BTI-642312	TRAS. SIC/ISOL 230/400-12/24V 1600VA euro (quattrocentoquattordici/35)	cadauno	414,35
Nr. 3 BTI-93860S	mas - maniglia a T quadri IP 40 euro (settantasei/66)	cadauno	76,66
Nr. 4 BTI-94000MN	mas SDX - morsettiera x connessioni neutro euro (cinquantaotto/62)	cadauno	58,62
Nr. 5 BTI-94560L	mas SDX L - quadro 515x1000 euro (ottocentotrentatre/72)	cadauno	833,72
Nr. 6 BTI-94560VE	mas SDX - porta vetro 515x1000 euro (trecentootto/97)	cadauno	308,97
Nr. 7 BTI-E80FP	btdin - stecca da 20 falso polo da 9mm euro (tre/44)	cadauno	3,44
Nr. 8 BTI-F107N18D	Idroboard - centralino 18 moduli IP65 euro (cinquantaquattro/84)	cadauno	54,84
Nr. 9 BTI-F107N18D	Idroboard - centralino 18 moduli IP65 euro (cinquantaquattro/84)	cadauno	54,84
Nr. 10 BTI-F305PT12	centralino da parete IP40 12 moduli euro (ventisette/73)	cadauno	27,73
Nr. 11 BTI-F313N	btdin - portafusibile sezionabile 3P+N 20A euro (trentatre/42)	cadauno	33,42
Nr. 12 BTI-F74A100	btdin - sezionatore comandabile 4P 100A euro (centoventisei/60)	cadauno	126,60
Nr. 13 BTI-FA84C20	btdin45 - magnetot 4P curva C 20A 4,5kA euro (novantadue/30)	cadauno	92,30
Nr. 14 BTI-FN40V110	btdin - singola LED verde 110/400V AC euro (diciannove/21)	cadauno	19,21
Nr. 15 BTI-FN81NC16	btdin60 - magnetot 1P+N curva C 16A 6kA euro (cinquanta/30)	cadauno	50,30
Nr. 16 BTI-FT84C100	btdin 160 - magnetot 4P curva C 100A 16kA euro (duecentosessantauno/23)	cadauno	261,23
Nr. 17 BTI-FT84C80	idem c.s. ...curva C 80A 16kA euro (duecentoquaranta/30)	cadauno	240,30
Nr. 18 BTI-G44XAC125	btdin - modulo differenz AC 4P 125A 300mA euro (duecentosette/39)	cadauno	207,39
Nr. 19 BTI-GC8813AC16	btdin-RS - mag. diff AC 1P+N 30mA 16A 4500 euro (sessanta/81)	cadauno	60,81
Nr. 20 BTI-GC8813AC6	btdin-RS - RCBO AC 1P+N 6A 4,5kA 30mA euro (sessanta/82)	cadauno	60,82
Nr. 21 BTI-GN8813AC10	btdin60 - magn diff AC 1P+N 10A 6kA 30mA euro (centocinquantatre/46)	cadauno	153,46
Nr. 22 BTI-GN8813AC16	idem c.s. ...AC 1P+N 16A 6kA 30mA euro (centocinquantatre/46)	cadauno	153,46
Nr. 23 BTI-T/4	fusibili - tipo fusicolor T 8,5x31,5mm 4A euro (due/14)	cadauno	2,14
Nr. 24 L.01.020.010 .a	Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC euro (sette/06)	m	7,06
Nr. 25	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
L.02.040.060 .c	posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm euro (tre/55)	m	3,55
Nr. 26 L.02.040.060 .f	idem c.s. ...fissaggio Diametro 110 mm euro (sei/83)	m	6,83
Nr. 27 L.05.020.030 .a	Dispensore a piastra in acciaio zincato a caldo, fornito e posto in opera, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,5 m Dimensioni 500x500x3 mm euro (trentadue/53)	cad	32,53
Nr. 28 N.P.1	ARMADIO A 2 VANI (FORNITURA + QUADRO BLOCCO) Fornitura e posa in opera di armadio da esterno in vetroresina del tipo a n°2 vani, conforme alla norma CEI EN 62208, avente grado di protezione minimo IP44, colore grigio RAL 7040, comprensivo di piastre e cestelli portapparecchi su guida a norme DIN, porte anteriori, zoccolo, telaio di ancoraggio a pavimento, adatto ad ospitare il trasformatore per linee a 24V, contenente le apparecchiature di sezionamento, comando e protezione come da grafico allegato e con previsione di almeno il 30% di riserva. Completo inoltre di morsettiere marca CEMBRE serie ZETA, accessori, minuterie varie e quant'altro necessario per la posa in opera a norma ed a perfetta regola dell'arte. L'intervento si intende comprensivo del zoccolo in cls di sottofondazione ed interventi di allacciamento alle tubazioni predisposte. Esecuzione secondo CEI 17-13/1. Apparecchiature del tipo BTicino e/o similari. Quadro del tipo DKC - Conchiglia (art. 074107798, 090950098, 095718128, 095756391, 2 x 095756680, 095756581, 095737003, 073791006) e/o similare. euro (millenovecento/00)	a corpo	1'900,00
Nr. 29 N.P.10	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante di arredo urbano tipo LIBERTI LAMP modello ORIONE colore nero rame con corpo in alluminio pressofuso e n. 2 diffusori a sfera opale da d=250mm in acrilico lampade a LED da 75W. Sono compresi il basamento di sostegno in conglomerato cementizio con classe di resistenza C25/30, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, la viteria, i tasselli di fissaggio, ripristino del terreno e collegamenti elettrici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. euro (trecentoventiotto/00)	cadauno	328,00
Nr. 30 N.P.2	Posa in opera di Quadro sottocontatore Q.S euro (settanta/00)	cadauno	70,00
Nr. 31 N.P.3	Posa in opera di Quadro Generale Q.G euro (duecento/00)	cadauno	200,00
Nr. 32 N.P.4	Posa in opera di Quadro Altare Centrale Q.A euro (cinquantacinque/00)	cadauno	55,00
Nr. 33 N.P.5	Cavo FG16OR16 - 0,6/1 kV 4x16mmq Fornitura e posa in opera di cavo multipolare flessibile in rame. Conduttore: rame rosso, formazione flessibile, classe 5; Isolamento: gomma, qualità G16; Riempitivo: termoplastico, penetrante tra le anime; Guaina: PVC, qualità R16 ; Tensione nominale Uo/U: 600/1000 V c.a. ; Marcatura: [Ditta] FG16(O)R16 0,6/1 kV [form.] Cca-s3,d1,a3 IEMMEQU EFP [anno] [ordine] [metrica] . Nel prezzo di intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Prima di ordinare i cavi si dovrà verificare l'effettiva lunghezza dei cavidotti posati. euro (dieci/37)	m	10,37
Nr. 34 N.P.6	Cavo FG16OR16 - 0,6/1 kV 2x10mmq Fornitura e posa in opera di cavo multipolare flessibile in rame. Conduttore: rame rosso, formazione flessibile, classe 5; Isolamento: gomma, qualità G16; Riempitivo: termoplastico, penetrante tra le anime; Guaina: PVC, qualità R16 ; Tensione nominale Uo/U: 600/1000 V c.a. ; ;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Marcatura: [Ditta] FG16(O)R16 0,6/1 kV [form.] Cca-s3,d1,a3 IEMMEQU EFP [anno] [ordine] [metrica]</p> <p>.</p> <p>Nel prezzo di intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Prima di ordinare i cavi si dovrà verificare l'effettiva lunghezza dei cavidotti posati.</p> <p>euro (tre/85)</p>	m	3,85
Nr. 35 N.P.7	<p>Cavo FG16OR16 - 0,6/1 kV 2x6mmq</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo multipolare flessibile in rame.</p> <p>Conduttore: rame rosso, formazione flessibile, classe 5;</p> <p>Isolamento: gomma, qualità G16;</p> <p>Riempitivo: termoplastico, penetrante tra le anime;</p> <p>Guaina: PVC, qualità R16</p> <p>;</p> <p>Tensione nominale Uo/U: 600/1000 V c.a.</p> <p>;</p> <p>Marcatura: [Ditta] FG16(O)R16 0,6/1 kV [form.] Cca-s3,d1,a3 IEMMEQU EFP [anno] [ordine] [metrica]</p> <p>.</p> <p>Nel prezzo di intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Prima di ordinare i cavi si dovrà verificare l'effettiva lunghezza dei cavidotti posati.</p> <p>euro (due/80)</p>	m	2,80
Nr. 36 N.P.7	<p>Cavo FS17 - 450/750 V 1x16 mmq</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare per energia isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR).</p> <p>Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5.</p> <p>Colore: giallo/verde.</p> <p>Isolante: Mescola di PVC di qualità S17.</p> <p>Nel prezzo di intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>euro (uno/85)</p>	m	1,85
Nr. 37 N.P.8	euro (zero/00)		0,00
Nr. 38 N.P.8	<p>Fornitura e posa in opera di punto luce lampada votiva.</p> <p>Nel prezzo è incluso il corrugato di diametro almeno 20mm posato sotto traccia e cavo elettrico Tipo FS17 - 450/750V sezione non onferiore a 2x1,5mmq. Sono altresì incluse le scatole di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è inclusa la dorsale dal quadro di blocco con cavo Tipo FS17 -450/750 V 2 x 2,5 mm²in tubo corrugato pesante di PVC posato nel piano interrato.</p> <p>euro (dieci/00)</p>	cadauno	10,00
Nr. 39 N.P.9	<p>Fornitura e posa in opera di punto presa a 24V per ogni loculo.</p> <p>Nel prezzo è incluso il corrugato di diametro almeno 20mm posato sotto traccia e cavo elettrico Tipo FS17 - 450/750V sezione non onferiore a 2x1,5mmq. Sono altresì incluse la presa bipasso 24V, le scatole di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è inclusa la dorsale dal quadro di blocco con cavo Tipo FS17 -450/750 V 2 x 2,5 mm²in tubo corrugato pesante di PVC posato nel piano interrato.</p> <p>euro (undici/00)</p>	cadauno	11,00
Nr. 40 U.04.020.010 .b	<p>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 30x30x30 cm</p> <p>euro (trentasei/28)</p>	cad	36,28
Nr. 41 U.04.020.010 .c	<p>idem c.s. ...scavo Dimensioni 40x40x40 cm</p> <p>euro (quarantasette/11)</p>	cad	47,11
Nr. 42 U.08.030.010 .c	<p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di 60 mm a partire da sezione di base del diametro minimo 110 mm, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo 3,2 mm, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi il basamento di sostegno delle dimensioni di 50x50x100 cm per pali di altezza fuori terra fino a 6500 mm e di 70x70x100 cm per pali di altezza oltre i 6500 mm in conglomerato cementizio con classe di resistenza C25/30, lo scavo, la tubazione del diametro 300 mm per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto 30x30 cm ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte d2=88,9; l= 6000; h=5500; d=60; kg=35; S=3,2</p> <p>euro (trecentotrentauno/53)</p>	cad	331,53

[illegible]