

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Lavori di messa in sicurezza e messa a norma di elettrificazione rurale cabina MT/BT monopalo in Loc. Cafaro

COMMITTENTE: Comune di Perdifumo

Data, 27/09/2018

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1 E.01.15.10.b | Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce lapidee, scavabili con benna da roccia euro (nove/78) | mc | 9,78 |
| Nr. 2 E.01.40.10.a | Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi euro (tre/12) | mc | 3,12 |
| Nr. 3 E.03.10.10.a | Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 euro (centosessantacinque/45) | mc | 165,45 |
| Nr. 4 E.03.40.10.b | Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in rete elettrosaldato euro (uno/50) | kg | 1,50 |
| Nr. 5 L.02.40.60.i | Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm euro (sedici/42) | m | 16,42 |
| Nr. 6 L.05.10.10.c | Corda in rame nudo, fornita e posta in opera, completa dimorsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 16 mm' euro (quattro/13) | m | 4,13 |
| Nr. 7 L.17.020.010 .a | Trasformatore trifase in olio minerale, tensione primaria fino a 24 kV, tensione secondaria da 400/231 V, commutatore a vuoto +/- 2x2,5% Potenza 50 kVA euro (duemilasettecentoquarantatre/92) | cad | 2'743,92 |
| Nr. 8 L.17.020.010 .b | idem c.s. ...a vuoto +/-2x2,5% Potenza 100 kVA euro (tremilacinquecentonovantadue/86) | cad | 3'592,86 |
| Nr. 9 L.17.20.10.c | idem c.s. ...a vuoto +/- 2x2,5% Potenza 160 kVA euro (quattromilacinquecentonovantasei/36) | cad | 4'596,36 |
| Nr. 10 N.P. SEGN | FORNITURA E POSA IN OPERA NASTRO SEGNALE PER LINEE ELETTRICHE IN MEDIA TENSIONE IN PVC euro (zero/30) | ml | 0,30 |
| Nr. 11 n.p.quadro BT | Fornitura e posa in opera di quadro elettrico in BT, compreso Armadio stradale, con base in CLS, comprensivo di Sezionatore da 160 A, interruttori MEGATIKER e dispersori a croce, il tutto compreso ogni onere e cavo per il collegamento interno, per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (milleottocentonovanta/37) | cad | 1'890,37 |
| Nr. 12 NP cavo ARE4 | Fornitura e posa in opera di cavo ARE4H5EX - 1220 kv, 3x1x70 per linee di media tensione tripolare ad elica visibile per la distribuzione interrata dell'energia elettrica con isolamento a spessore ridotto Conduttori in corda di alluminio rotanda compotta cl. 2. Cavo isolato con polietilene reticolato(XLPE). Guaina esterna in polietilene estruso PE il tutto compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (diciassette/00) | m | 17,00 |
| Nr. 13 Np giunto | Fornitura e posa in opera di giunto per cavo aereo ARG7H5XY-12/20kv, 3x1x50 e cavo interrato ARG7H5X 12/20 kv sez. 3x1x70 per linee di media tensione tripolari, completo di viti a rottura meccanica tipo 24GTS.185ACAB+M16-95 il tutto per dare l'opera finita a regola d'arte euro (duecentottanta/00) | cad | 280,00 |
| Nr. 14 np term interr | Fornitura e posa in opera di terminali da interno per cavo interrato c.s. sez. 3x1x70 mmq, completo di capocorda con viti a rottura meccanica tipo 24TTMI1.185CAB+C16-95X12 il tutto compreso di oneri e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (centottanta/00) | cad | 180,00 |
| Nr. 15 Np terminali aereo | Fornitura e posa in opera di terminali da interno per cavo aereo c.s. sez. 3x1x50 mmq, completo di capocorda con viti a rottura meccanica tipo 24TTMI1.185CAB+C16-95X12 il tutto compreso di oneri e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (centottanta/00) | cad | 180,00 |
| Nr. 16 Np. cavo ARE4H5EX Y | Fornitura e posa in opera di cavo in media tensione tripolare ad elica visibile per posa aerea con conduttori in alluminio e fune portante in acciaio senza fibra ottica. Isolamento a spessore ridotto. Conduttori in corda di alluminio rotanda compotta cl. 2. Cavo isolato con polietilene reticolato(XLPE) a spessore ridotto. Guaina esterna in polietilene lineare a media densità di qualità DMP5, cavo ARE4H5EXY - 12/20 kv il tutto compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 17 Np.05 | <p>euro (quattordici/00)</p> <p>"Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo" Dimensioni 100x100x90 cm</p> <p>euro (centoquarantacinque/00)</p> | m | 14,00 |
| Nr. 18 np01 | <p>Smantellamento vecchia linea comprensivo di: sistemazione e sostituzione dei pali esistenti ove necessari, smantellamento dei vecchi staffaggi e montaggio dei nuovi per la futura posa in opera del cavo precordato, comprensivo di accessori di ammarro e manodopera e ogni onere e magistero per dare finito il lavoro a regola d'arte.</p> <p>euro (cinquecentocinquanta/00)</p> | cad | 145,00 |
| Nr. 19 np02 | <p>Fornitura e posa in opera di cavo bassa/media tensione ARE4E4X sezione 3x70 + 1x54,6 mm², comprensivo di posa in opera e ogni onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>euro (cinque/20)</p> | m | 5,20 |
| Nr. 20 np03 | <p>Fornitura e posa in opera di sezionatore a 20.000 V da montare a palo, comprensivo di ogni onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>euro (tremila/00)</p> | cad | 3'000,00 |
| Nr. 21 np04 | <p>Accessori per cavo precordato di cui alla voce np02 consistenti in staffaggi per cavo, morsettiere e accessori di ammarro er dare finita l'opera a regola d'arte.</p> <p>euro (mille/00)</p> | cad | 1'000,00 |
| Nr. 22 np05 | <p>Opere di completamento cabine primarie di Noce e Pagliara, consistenti in: 1. Montaggio sistema di motorizzazione (N.04) di cui n. 03 alla cabina Noce e n. 01 alla cabina Pagliara; 2. Sistema di riaggancio elettronico automatizzato a distanza n. 02</p> <p>euro (diecimila/00)</p> | cad | 10'000,00 |
| Nr. 23 np07 | <p>Fornitura e posa in opera di lampade e reattori per pubblica illuminazione.</p> <p>euro (dodici/00)</p> | cad | 12,00 |
| Nr. 24 np08 | <p>Fornitura e posa in opera armatura stradale a LED</p> <p>euro (cinquecento/00)</p> | cad | 500,00 |
| Nr. 25 npqa | <p>realizzazione quadro elettrico di bassa</p> <p>euro (cinquecentoventi/98)</p> | cad | 520,98 |
| Nr. 26 R.02.65.10.a | <p>Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo scarico del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km</p> <p>euro (dieci/73)</p> | mc | 10,73 |
| Nr. 27 U.04.10.10.a | <p>Rinfiacco con sabbia o sabbietta, nell'adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso</p> <p>Rinfiacco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina</p> <p>euro (trentacinque/76)</p> | mc | 35,76 |
| Nr. 28 U.04.20.62.a | <p>Lastra circolare per copertura pozzetti di tipo pesante di spessore non inferiore a 20 cm in opera compresi ogni onere e magistero</p> <p>Diametro nominale 100 cm</p> <p>euro (novantadue/16)</p> | cad | 92,16 |
| Nr. 29 U.04.20.78.A | <p>Chiusino in ghisa sferoidale prodotto da azienda certificata ISO 9001, costituito da: telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 20 mm con asole e/o fori creati sul perimetro, battuta interna sagomata, guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni; vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di apertura; appendice opportunamente sagomata sulla parete interna per il blocco del sistema di chiusura del coperchio; rilievi antisdrucciolo sulla superficie di calpestio. Coperchio di forma circolare munito di appendice idonea a garantire l'articolazione al telaio nel vano cerniera senza impedire la estraibilità; asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo; sistema di chiusura automatico realizzato mediante una appendice basculante, opportunamente sagomata, bullonata al coperchio ed articolato da una molla elicoidale di contrasto sollecitata a compressione; idonea predisposizione all'accoglimento di un sistema opzionale di chiusura antifurto; spazio circonferenziale e centrale per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc.); particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucciolo. Sistema di chiusura antifurto opzionale costituito da un chiavistello filettato con testa triangolare antifurto ed una appendice in acciaio bloccata da due dadi e da una molla elicoidale di contrasto pi` una chiave a corredo con la punta a testa triangolare per l'apertura. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Fornito e posto in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Chiusini con appendice basculante</p> <p>euro (quattro/49)</p> | kg | 4,49 |
| Nr. 30 U.04.20.90.b | <p>Pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile 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 rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Diametro</p> | | |

