

ELENCO PREZZI

OPERE STRADALI

OGGETTO: Variante al piano urbanistico attuativo di iniziativa privata, approvato con delibera n.83 del 12/05/2015 e s.m. n.45 del 6/3/2018, sito a Montaletto di Cervia, Via Del Lavoro, all'interno di un comparto produttivo, industriale e artigianale in zona Dc7 E De5.

COMMITTENTE: IMMOBILIARE ELISA S.R.L.

Data, 04/03/2020

IL TECNICO

Zanetti Ing. Alessandro

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A03.013.010. b	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. e l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, dei seguenti diametri: diametro 6 mm euro (uno/38)	kg	1,38
Nr. 2 A21.001.015. a	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, consistente in lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico: per superfici inferiori a 5.000 mq euro (zero/26)	m ²	0,26
Nr. 3 A21.013.025. g	Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: prunus cerasifera pissardii euro (centododici/21)	Cadauno	112,21
Nr. 4 A21.013.025. h	idem c.s. ...con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: quercus ilex euro (centoventisette/43)	Cadauno	127,43
Nr. 5 A21.013.025. i	idem c.s. ...con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: fraxinus augustifolia raywood euro (centoventicinque/00)	Cadauno	125,00
Nr. 6 A21.013.025. l	idem c.s. ...con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: quercus pubescens euro (centocinquanta/00)	Cadauno	150,00
Nr. 7 A21.013.025. m	idem c.s. ...con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: carpinus betulus euro (centodieci/00)	Cadauno	110,00
Nr. 8 A21.013.025. n	idem c.s. ...con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: ligustrum vulgare euro (settanta/00)	Cadauno	70,00
Nr. 9 A21.013.025. o	idem c.s. ...con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: acer campestre euro (centoventicinque/00)	Cadauno	125,00
Nr. 10 A21.013.025. p	idem c.s. ...con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: corylus avellana euro (centoventi/00)	Cadauno	120,00
Nr. 11 A21.013.025. q	idem c.s. ...con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: pyrus calleryana chanticleer euro (centoventicinque/00)	Cadauno	125,00
Nr. 12 A21.013.025. r	idem c.s. ...con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: malus gloriosa hornet euro (centoventicinque/00)	Cadauno	125,00
Nr. 13 A21.013.030. g	idem c.s. ...con zolla, altezza fino a 1,50 m: tamerix gallica euro (cinquanta/00)	Cadauno	50,00
Nr. 14 c.01.019.025. c	Massetto in c/cstruzzo armato Rck 25 spessore cm. 10 con rete elettrosaldata Feb44k mm 6 maglia 20x20 da computare a parte, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometria, dato in opera rifinito con lisciatura a staggia, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (diciassette/30)	m ²	17,30
Nr. 15 C01.001.005. a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) euro (quattro/56)	m ³	4,56
Nr. 16 C01.004.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) euro (cinque/23)	m ³	5,23
Nr. 17 C01.016.015. a	frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 ≤ 35%), il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 euro (sette/32)	m ³	7,32
Nr. 18 C01.019.025. a	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento euro (quarantasei/30)	m ³	46,30
Nr. 19 C01.019.030	Sabbia comune di cava, posta in opera compresi oneri per fornitura, trasporto, stesa e compattazione come indicato nel c.s.a. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (trentatre/70)	m ³	33,70
Nr. 20	Sabbia comune di cava, posta in opera compresi oneri per fornitura, trasporto, stesa e compattazione come indicato nel c.s.a. e quant'altro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C01.019.030	occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (trentatre/70)	m ³	33,70
Nr. 21 C01.022.010. a	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di pietrisco di diametro da 3 a 6 cm e sabbia, impastato a caldo con bitume in misura tra il 2% ed il 3% del peso degli inerti, in idonei impianti di dosaggio, provvisto di marcatura CE, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con rulli compressori, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 8 cm euro (undici/85)	m ²	11,85
Nr. 22 C01.022.015. a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 4 cm euro (sei/28)	m ²	6,28
Nr. 23 C01.022.020. a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) provvisto di marcatura CE, ottenuto con pietrischetto e graniglie avente valore alla prova Los Angeles < 20, confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; esclusa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm euro (cinque/17)	m ²	5,17
Nr. 24 C01.034.015	Marciapiede pavimentato in conglomerato bituminoso dello spessore di 2,5 cm dato in opera compreso rullatura euro (undici/00)	m ²	11,00
Nr. 25 C01.037.050	Cordolo prefabbricato, retto o curvo, in cemento vibrato delle dimensioni di 12-16x25 cm fornito e posto in opera compresi calcestruzzo Rck non inferiore a 30 N/mm ² per l'appoggio e il rinfiacco, pezzi speciali con le aperture per le caditoie e i passi carrai, stuccature e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a regola d'arte euro (trentadue/00)	m	32,00
Nr. 26 C01.043.020. a	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II: lato 60 cm euro (ventiquattro/15)	Cadauno	24,15
Nr. 27 C01.043.110. b	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: diametro 60 cm euro (quaranta/39)	Cadauno	40,39
Nr. 28 C01.043.135. a	Segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma rettangolare: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: 40 x 60 cm euro (trentasei/40)	Cadauno	36,40
Nr. 29 C01.043.260. a	Segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 40 x 60 cm euro (trentasei/40)	Cadauno	36,40
Nr. 30 C01.049.005. b	Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 3,00 m euro (sessanta/70)	Cadauno	60,70
Nr. 31 C01.052.005. b	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi di vetro, in quantità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 15 cm euro (zero/48)	m	0,48
Nr. 32 C01.052.015. a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebratura eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi di vetro, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq euro (cinque/34)	m ²	5,34
Nr. 33 C02.019.050. e	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, sottofondo e rinfiacco in sabbia, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in opera compresi sottofondo e rinfiacco in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, collegamento e sigillatura della condotta e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 70x70x70 cm euro (trecento/00)	Cadauno	300,00
Nr. 34 C02.019.050. g	idem c.s. ...dimensioni interne 120x120x120 cm euro (seicentosessantatre/00)	Cadauno	663,00
Nr. 35 C02.019.050. i	idem c.s. ...dimensioni interne 70x90x100 cm euro (cinquecentoventisette/50)	Cadauno	527,50
Nr. 36 C02.019.055. c	Elementi di sovrizzo prefabbricati per pozzetti in conglomerato cementizio vibrato, forniti e posti in opera compresi rinfiacco in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, stuccatura dei giunti e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 70x90x30 cm euro (novanta/00)	Cadauno	90,00
Nr. 37	idem c.s. ...dimensioni interne 70x70x70 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C02.019.055. e Nr. 38	euro (centotrenta/00) idem c.s. ...dimensioni interne 120x120x30 cm	Cadauno	130,00
C02.019.055. g Nr. 39	euro (centoventicinque/00) Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucchiolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 700 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 600 x 600 mm, peso totale 52 kg circa	Cadauno	125,00
C02.019.150. d Nr. 40	euro (duecentoquarantadue/63) idem c.s. ...inferiore a 840 mm, altezza non inferiore a 55 mm, con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 700 x 700 mm, peso totale 78 kg circa	Cadauno	242,63
C02.019.150. e Nr. 41	euro (quattrocentoquarantatre/18) Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucchiolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 1300 mm, altezza non inferiore a 55 mm, con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 120 x 1200 mm, peso totale 208 kg circa	kg	3,07
D02.019.005. g Nr. 42	euro (undici/26) 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, diametro esterno: 125 mm	m	11,26
D02.019.005. h Nr. 43	euro (sedici/57) idem c.s. ...diametro esterno: 160 mm	m	16,57
D02.019.005. i Nr. 44	euro (venti/30) idem c.s. ...diametro esterno: 200 mm	m	20,30
E01.000.001 Nr. 45	euro (mille/00) Fornitura e posa in opera di pozzetto in resina jumbo 50x60x31 cm per alloggiamento di elettrovalvole a membrana Ø 1", programmatore a batteria, centralina di controllo T BOS II RAIN BIRD, modulo radio tipo ITBOS2 RA EU RAIN BIRD, comprensivo delle componentistiche sopraelencate, scavi, rinterri e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte	cadauno	1'000,00
E01.000.002 Nr. 46	euro (centoseffanta/00) Fornitura e posa in opera di pozzetto di allaccio 120x60 cm per alloggiamento del contatore dell'acqua compreso scavi, rinterri e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte	cadauno	170,00
E01.004.035. a Nr. 47	euro (dodici/00) Tubo in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 1519, per impianti di scarico di acque calde e fredde e per colonne di ventilazione sia all'interno che all'esterno di fabbricati, in opera compresa quota parte di raccorderia e materiali accessori per il montaggio, esclusi eventuali pezzi speciali, opere murarie, scavi e rinterri: diametro 25 mm	m	12,00
E01.004.035. b Nr. 48	euro (tredici/72) idem c.s. ...rinterri: diametro 40 mm	m	13,72
Data, 04/03/2020			
<p>Il Tecnico</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>			