

ELENCO PREZZI

OGGETTO: variante al piano urbanistico di iniziativa privata, approvato con delibera n. 83 del 12/05/2015 e s.m. n. 45 del 06/03/2015, sito in Montaletto di Cervia, Via del Lavoro, all'interno di un comparto produttivo, industriale e artigianale in Zona Dc7 e De5. - AREA PUBBLICA

COMMITTENTE: IMMOBILIARE ELISA s.r.l.

Data, 30/09/2020

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 V.01.01	<p>Pozzetti alloggio Programmatore, Elettrovalvole e Centraline Irrigazione PVC 65x47. Pozzetto jumbo "RAINBIRD" F.P.O. Pozzetti in resina sintetica costruiti con materiale termoplastico rigido a struttura solida, non alveolare, con coperchio di colore verde, con fondo libero, per alloggiamenti di organi di intercettazione o di automatismi, compreso: - la formazione e la regolazione del piano di posa; - la rifiancatura ed il pareggiamento con materiali provenienti dallo scavo Pozzetto in resina, rettangolare, con chiusura a vite di sicurezza, con dimensioni: Altezza: 31 cm. Larghezza: 65 cm. Lunghezza: 48 cm. Compresa la posa in opera a regola d'arte euro (ottantacinque/00)</p>	cadauno	85,00
Nr. 2 V.01.02	<p>Valvola "RAINBIRD" mod. PGA ø1" FF 24V F.P.O. Elettrovalvola automatica a membrana, normalmente chiusa, per comando elettrico in 24V., corpo in nylon rinforzato con fibra di vetro, viteria e molla di richiamo in acciaio inossidabile, PN 10, per pressione di esercizio di 69÷1030 KPa (0,7÷10,5 Kg/cmq), regolazione manuale del flusso, apertura manuale, completa di regolatore di pressione EZReg da 0.3 - 7.0 bar, possibilità di manutenzione completa senza smontare la valvola dalla rete idrica. Solenioide in 24 V. - 50/60 Hz., compreso: - il tracciamento e lo scavo di trincea per l'alloggiamento; - l'intercettazione della rete idrica; - la regolazione del fondo dello scavo ed ogni altro accorgimento per assicurare un perfetto equilibrio statico; - l'installazione della valvola; - l'allacciamento alla rete idrica; - il collegamento degli automatismi; - il collaudo. Elettrovalvola in linea/angolo con reg. pressione Attacco alla rete: ø 1" F. Campo di portata: 40÷200 l/m' Campo di pressione: 69÷1030 KPa (0,7÷10,5 Kg/cmq) Perdita di carico: 22÷83 KPa (0,2÷0,85 Kg/cmq) Compresa la posa in opera a regola d'arte euro (centocinque/00)</p>	cadauno	105,00
Nr. 3 V.01.03	<p>Programmatore Irrigazione a Batteria 9V - Lora Lungo Raggio - BlueTooth - IP68 Fornitura e Posa in Opera di programmatore a 1,2,4 o 6 stazioni alimentata a batteria 9V. Completamente stagni IP68 per installazione anche in pozzetti interrati. La Trasmissione Lora permette di posizionarli anche a notevole distanza (250 ml. e oltre senza ostacoli) dall'interfaccia LR-BST necessaria per il loro collegamento a remoto. Fino ad 8 partenze giornaliere, e 12 programmi - Livello della Batteria Verificabile sia Localmente che da remoto tramite l'applicazione. Distanza massima fra programmatore ed elettrovalvole solenoidi 9V max 15 mt. (Cavo 1.5 mmq). A corpo e come da indicazioni della D.L. Fornitura e Posa in Opera Programmatore a 2 Posizioni euro (duecento/00)</p>	cadauno	200,00
Nr. 4 V.01.04	<p>Interfaccia 3G - LORA LR-BST-25 Fornitura e posa in Opera di Interfaccia 3G tipo LORA-BST-25 con alimentazione a 220V o con pannello fotovoltaico con Pannello da Installarsi a Parte SOL-PACK 20. Connessione Lora con Programmatori LR-IP, LR-IS ed i moduli LR-FL e LR-MS. Connessione a internet tramite Sim 3G dati preinstallata ed attivabile con abbonamenti da computarsi a parte. Sarà Compreso il collegamento con smartphone o Tablet, Via Bluetooth smart per utilizzo locale. Dotata di staffe ed anelli metallici per collegamento in elevazioni su pali dell'illuminazione pubblica e supporti in quota per facilitarne la ricezione dei segnali, compreso eventuale trasformatore o connettore per pannello solare. In opera a regola d'arte e come da indicazioni della D.L. euro (settecentocinquanta/00)</p>	a corpo	750,00
Nr. 5 v.01.05	<p>Pannello Solare per Interfaccia LR-BST-25 Fornitura e Posa in Opera di Pannello solare per interfaccia LR-BST-25 con potenza pari a 20W/12W compreso di KIT di Montaggio a palo o Parete. In Opera a regola d'arte. euro (quattrocento/00)</p>	cadauno	400,00
Nr. 6 V.01.06	<p>Formazione di Collettore a Tra Vie per Impianto D'irrigazione Formazione di Collettore a Tre Vie per impianto d'irrigazione collegato al contatore precedentemente predisposto e connesso alle due elettrovalvole computate separatamente attraverso curve, pezzi speciale, flangie e e viti serrate compreso Attacco Rapido con Rubinetto per Irrigazione di Soccorso da un pollice da installarsi sulla terza via o come da prescrizione degli uffici comunali, Il tutto dovrà essere alloggiato internamente al pozzetto in resina 67x47 cm . euro (cento/00)</p>	a corpo	100,00
Nr. 7	<p>Fornitura e Posa in Opera di PEHD 125 mm. Rosso Irrigazione</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
V.01.07	<p>Fornitura e Posa in Opera di PEHD 125 mm. Rosso Irrigazione con profilo a doppia parete coestrusa corrugata esternamente e liscia internamente per condotte interrate a protezione di cavi, prodotto in conformità alla norma CEI EN 50086-2-4 (CEI 23-46) di classe di rigidità SN 4=4 KN/mq del DN 90 mm, posato sul fondo dello scavo ivi compreso e ricoperto con un bauletto di calcestruzzo dosato a q.li di cemento 2.50 spessore di 10 cm.</p> <p>In opera a regola d'arte euro (tre/00)</p>	m	3,00
Nr. 8 V.01.08	<p>Fornitura e Posa In opera tubazione in PE 32mm.PN16 AD Irrigazione Pubblica</p> <p>Fornitura e posa di tubazione in polietilene ad alta densità realizzata in resine avente un valore pari a 10 Mpa per condotte in pressione per acque potabili rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministero della sanità circ. 102 del 02/12/19789 CONFORMEMENTE ALLA NORMA uni 10910 E PERCIO' CONTRASSEGNALE DAL MARCHIO DI CONFORMITA' DELL' ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI (IIP). Fornite in opere con bobine da 50-100 ml. unite tra loro mediante raccorderia a compressione e quant'altro necessario per la corretta messa in opera, compresi inoltre :</p> <p>Picchettamento, posa in opera della tubazione la fornitura e la posa in opera dei pezzi speciali e dei raccordi e del materiale minuto, scavo e rinterro e rinfianco e collaudo finale.</p> <p>euro (due/85)</p>	m	2,85
Nr. 9 V.01.09	<p>Fornitura e posa in opera di ala gocciolante autocompensante e autopulente</p> <p>Fornitura e posa in opera di ala gocciolante autocompensante e autopulente TIPO XFS RAIN BIRD PER SUBIRRIGAZIONE di colore marrone (gocciolatoio in polietilene realizzato in un unico pezzo e saldato sulla parete interno del tubo durante l'estrusione dello stesso).</p> <p>Caratteristiche tecniche: diam. est. 16,1 mm int. 13,6 mm spess. 1,2 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gamma di compensazione da 0,80 a 4 BAR - Punti goccia con spaziatura di 33 cm - Due fori di uscita per ciascun erogatore - Filtraggio richiesto 150 mesh - Metraggio stampato ogni metro - Portata 2,30 litri/ora per gocciolatore con variazione della portata di +/- 5% - Colore marrone <p>Posa a servizio di alberature ad anelli di 5m lineari ciascuno a garanzia di almeno 12 gocciolatori per pianta</p> <p>Resa in opera posizionata al di sotto del piano di campagna (min 15 cm), compreso scavi e rinterro, con installazione a pettine per subirrigazione completa di picchetti di fissaggio ogni metro e raccorderia a compressione necessaria al collegamento con la linea di alimentazione ed ogni altro onere.</p> <p>euro (due/80)</p>	m	2,80
Nr. 10 V.01.10	<p>Scavo a sezione obbligata aiuole</p> <p>Scavo a sezione obbligata anche in presenza di acqua per impianto di opere d'arte in terreni di qualsiasi natura e consistenza, eseguito a macchina, compresi asportazione o demolizione di eventuali massi trovanti, aggettamenti, eventuale rinterro dei manufatti, sistemazione del materiale eccedente in zona adiacente al cantiere e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: per scavi fino alla profondità di 1,50 m dal piano di campagna e regolarizzati, se necessario, a mano (asportazione di circa 40 cm di terreno per sostituzione con terreno vegetale)</p> <p>euro (tre/40)</p>	m3	3,40
Nr. 11 V.01.11	<p>Spandimento meccanico</p> <p>Spandimento meccanico di ammendante organico fornito dalla DL, compreso il carico del materiale, prevedendo un quantitativo minimo di 3 kg/mq, da eseguirsi tra l'aratura e la finitura superficiale</p> <p>euro (zero/03)</p>	m3	0,03
Nr. 12 V.01.12	<p>Trattamento diserbante</p> <p>Trattamento diserbante selettivo in postemergenza per il disseccamento dell'erba infestante, con prodotto sistemico a basso impatto ambientale autorizzato all'uso in aree civili e colture forestali eseguito con pompa spalleggiata o con atomizzatore trainato, dotato di campana protettiva.</p> <p>Compreso nel prezzo l'impiego dell'attrezzatura e della manodopera necessaria per l'esecuzione dell'intervento, la fornitura della sostanza da irrorare e le relative dosi come indicato dalla D.L. e tutte le operazioni di preparazione, comprensivo degli oneri riportati nel capitolato speciale di appalto nonchè tutti gli oneri necessari alla installazione della segnaletica di cantiere conforme alle norme di sicurezza.</p> <p>euro (zero/05)</p>	m2	0,05
Nr. 13 V.01.13.a	<p>Piantumazione di alberature Pyrus calleryana 18-20 circ in zolla</p> <p>Fornitura e Messa a dimora di alberi, in contenitore o in zolla, compresa la preparazione del terreno, lo scavo della buca min. cm. 100x100x100, la piantagione con 50% lapillo vulcanico fine e 50% terreno vegetale, la concimazione con concime organo-minerale, il rinterro, la fornitura ed il collocamento di</p> <p>tutoraggio fermazolla interrato per alberi composto da 1) tre ancoraggi metallici da infiggersi nel terreno disposti a triangolo 120°, ciascuno dotato di cavo metallico diam. 4 mm con occhio passacavo; 2) cavo di collegamento lungh. min.500 cm, diam.3 mm da far passare nei tre occhielli di cui detto munito di arganello tensionatore, il collocamento di 2 pali tutori in legno trattato o castagno a scelta della DL, diam. minimo 10 cm. lunghezza 2-3 m fuoriterra 1,5-2 m fissati con 2 mezzi pali in legno trattato diam. minimo 8 cm, la legatura con corde idonee, tubo fessurato per l'irrigazione di soccorso a doppia parete diam mm 63/50 apposto attorno alla zolla con fuoriscita 10 cm, realizzazione di tornello di contenimento delle acque di irrigazione, protezione del tronco con shelter in polipropilene di colore verde diametro 7 cm altezza cm 60 e fornitura e posa di disco pacciamante traspirante in fibra di cocco cm 50x50 cm da posizionare sulla zolla, compresa prima irrigazione localizzata con 100 l di acqua a pianta come descritto nel capitolato speciale. Compresa la fornitura ed il trasporto in cantiere.</p> <p>euro (trecentocinque/00)</p>	cadauno	305,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 14 V.01.13.b	<p>Piantumazione di alberature Prunus Cerasifera Pissardi 18-20 circ in zolla</p> <p>Fornitura e Messa a dimora di alberi, in contenitore o in zolla, compresa la preparazione del terreno, lo scavo della buca min. cm. 100x100x100, la piantagione con 50% lapillo vulcanico fine e 50% terreno vegetale, la concimazione con concime organo-minerale, il reinterro, la fornitura ed il collocamento di</p> <p>tutoraggio fermazolla interrato per alberi composto da 1) tre ancoraggi metallici da infiggersi nel terreno disposti a triangolo 120°, ciascuno dotato di cavo metallico diam. 4 mm con occhiello passacavo; 2) cavo di collegamento lungh. min.500 cm, diam.3 mm da far passare nei tre occhielli di cui detto munito di arganello tensionatore, il collocamento di 2 pali tutori in legno trattato o castagno a scelta della DL, diam.minimo 10 cm. lunghezza 2-3 m fuoriterra 1,5-2 m fissati con 2 mezzi pali in legno trattato diam. minimo 8 cm, la legatura con corde idonee, tubo fessurato per l'irrigazione di soccorso a doppia parete diam mm 63/50 apposto attorno alla zolla con fuoriscita 10 cm, realizzazione di tornello di contenimento delle acque di irrigazione, protezione del tronco con shelter in polipropilene di colore verde diametro 7 cm altezza cm 60 e fornitura e posa di disco pacciamante traspirante in fibra di cocco cm 50x50 cm da posizionare sulla zolla, compresa prima irrigazione localizzata con 100 l di acqua a pianta come descritto nel capitolato speciale. Compresa la fornitura ed il trasporto in cantiere.</p> <p>euro (duecentoottantacinque/00)</p>	cadauno	285,00
Nr. 15 V.01.13.c	<p>Piantumazione di alberature Fraxinus Augustifolia Raywood 18-20 circ in zolla</p> <p>Fornitura e Messa a dimora di alberi, in contenitore o in zolla, compresa la preparazione del terreno, lo scavo della buca min. cm. 100x100x100, la piantagione con 50% lapillo vulcanico fine e 50% terreno vegetale, la concimazione con concime organo-minerale, il reinterro, la fornitura ed il collocamento di</p> <p>tutoraggio fermazolla interrato per alberi composto da 1) tre ancoraggi metallici da infiggersi nel terreno disposti a triangolo 120°, ciascuno dotato di cavo metallico diam. 4 mm con occhiello passacavo; 2) cavo di collegamento lungh. min.500 cm, diam.3 mm da far passare nei tre occhielli di cui detto munito di arganello tensionatore, il collocamento di 2 pali tutori in legno trattato o castagno a scelta della DL, diam.minimo 10 cm. lunghezza 2-3 m fuoriterra 1,5-2 m fissati con 2 mezzi pali in legno trattato diam. minimo 8 cm, la legatura con corde idonee, tubo fessurato per l'irrigazione di soccorso a doppia parete diam mm 63/50 apposto attorno alla zolla con fuoriscita 10 cm, realizzazione di tornello di contenimento delle acque di irrigazione, protezione del tronco con shelter in polipropilene di colore verde diametro 7 cm altezza cm 60 e fornitura e posa di disco pacciamante traspirante in fibra di cocco cm 50x50 cm da posizionare sulla zolla, compresa prima irrigazione localizzata con 100 l di acqua a pianta come descritto nel capitolato speciale. Compresa la fornitura ed il trasporto in cantiere.</p> <p>euro (duecentosettanta/00)</p>	cadauno	270,00
Nr. 16 V.01.13.d	<p>Piantumazione di alberature Quercus pubescens 18-20 circ in zolla</p> <p>Fornitura e Messa a dimora di alberi, in contenitore o in zolla, compresa la preparazione del terreno, lo scavo della buca min. cm. 100x100x100, la piantagione con 50% lapillo vulcanico fine e 50% terreno vegetale, la concimazione con concime organo-minerale, il reinterro, la fornitura ed il collocamento di</p> <p>tutoraggio fermazolla interrato per alberi composto da 1) tre ancoraggi metallici da infiggersi nel terreno disposti a triangolo 120°, ciascuno dotato di cavo metallico diam. 4 mm con occhiello passacavo; 2) cavo di collegamento lungh. min.500 cm, diam.3 mm da far passare nei tre occhielli di cui detto munito di arganello tensionatore, il collocamento di 2 pali tutori in legno trattato o castagno a scelta della DL, diam.minimo 10 cm. lunghezza 2-3 m fuoriterra 1,5-2 m fissati con 2 mezzi pali in legno trattato diam. minimo 8 cm, la legatura con corde idonee, tubo fessurato per l'irrigazione di soccorso a doppia parete diam mm 63/50 apposto attorno alla zolla con fuoriscita 10 cm, realizzazione di tornello di contenimento delle acque di irrigazione, protezione del tronco con shelter in polipropilene di colore verde diametro 7 cm altezza cm 60 e fornitura e posa di disco pacciamante traspirante in fibra di cocco cm 50x50 cm da posizionare sulla zolla, compresa prima irrigazione localizzata con 100 l di acqua a pianta come descritto nel capitolato speciale. Compresa la fornitura ed il trasporto in cantiere.</p> <p>euro (trecentoquindici/00)</p>	cadauno	315,00
Nr. 17 V.01.13.e	<p>Piantumazione di alberature Acer Campestre 18-20 circ in zolla</p> <p>Fornitura e Messa a dimora di alberi, in contenitore o in zolla, compresa la preparazione del terreno, lo scavo della buca min. cm. 100x100x100, la piantagione con 50% lapillo vulcanico fine e 50% terreno vegetale, la concimazione con concime organo-minerale, il reinterro, la fornitura ed il collocamento di</p> <p>tutoraggio fermazolla interrato per alberi composto da 1) tre ancoraggi metallici da infiggersi nel terreno disposti a triangolo 120°, ciascuno dotato di cavo metallico diam. 4 mm con occhiello passacavo; 2) cavo di collegamento lungh. min.500 cm, diam.3 mm da far passare nei tre occhielli di cui detto munito di arganello tensionatore, il collocamento di 2 pali tutori in legno trattato o castagno a scelta della DL, diam.minimo 10 cm. lunghezza 2-3 m fuoriterra 1,5-2 m fissati con 2 mezzi pali in legno trattato diam. minimo 8 cm, la legatura con corde idonee, tubo fessurato per l'irrigazione di soccorso a doppia parete diam mm 63/50 apposto attorno alla zolla con fuoriscita 10 cm, realizzazione di tornello di contenimento delle acque di irrigazione, protezione del tronco con shelter in polipropilene di colore verde diametro 7 cm altezza cm 60 e fornitura e posa di disco pacciamante traspirante in fibra di cocco cm 50x50 cm da posizionare sulla zolla, compresa prima irrigazione localizzata con 100 l di acqua a pianta come descritto nel capitolato speciale. Compresa la fornitura ed il trasporto in cantiere.</p> <p>euro (duecentoottanta/00)</p>	cadauno	280,00
Nr. 18 V.01.13.f	<p>Piantumazione di alberature Quercus Iliex 18-20 circ in zolla</p> <p>Fornitura e Messa a dimora di alberi, in contenitore o in zolla, compresa la preparazione del terreno, lo scavo della buca min. cm. 100x100x100, la piantagione con 50% lapillo vulcanico fine e 50% terreno vegetale, la concimazione con concime organo-minerale, il reinterro, la fornitura ed il collocamento di</p> <p>tutoraggio fermazolla interrato per alberi composto da 1) tre ancoraggi metallici da infiggersi nel terreno disposti a triangolo 120°, ciascuno dotato di cavo metallico diam. 4 mm con occhiello passacavo; 2) cavo di collegamento lungh. min.500 cm, diam.3 mm da far passare nei tre occhielli di cui detto munito di arganello tensionatore, il collocamento di 2 pali tutori in legno trattato o castagno a scelta della DL, diam.minimo 10 cm. lunghezza 2-3 m fuoriterra 1,5-2 m fissati con 2 mezzi pali in legno trattato diam. minimo 8 cm, la legatura con corde idonee, tubo fessurato per l'irrigazione di soccorso a doppia parete diam mm 63/50 apposto attorno alla zolla con fuoriscita 10 cm, realizzazione di tornello di contenimento delle acque di irrigazione, protezione del tronco con shelter in polipropilene di colore verde diametro 7 cm altezza cm 60 e fornitura e posa di disco pacciamante traspirante in fibra di cocco cm 50x50 cm da posizionare sulla zolla, compresa prima irrigazione localizzata con 100 l di acqua a pianta come descritto nel capitolato speciale. Compresa la fornitura ed il trasporto in cantiere.</p> <p>euro (quattrocentosettanta/00)</p>	cadauno	470,00

