

ELENCO PREZZI

OGGETTO: AMPLIAMENTO DEL CIMITERO COMUNALE- IMPIANTO DI
IRRIGAZIONE
LOTTO 1

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

Data, 02/04/2020

IL TECNICO
Ing. Antonietta Simone

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1	Ala gocciolante autocompensante: fornitura e posa in opera di ala gocciolante autocompensante, compreso la fornitura di materiali minuti utili alla posa e al corretto funzionamento dell'impianto. Il tutto realizzato a perfetta regola d'arte. euro (tre/50)	ml	3,50
Nr. 2	Fornitura e posa in opera in parallelo di 8 elettrovalvole modello TORO EZ-FLO Plus a comando elettrico del diametro di 1" con struttura in PVC, polipropilene rinforzato in fibra di vetro, robusto coperchio filettato (senza viti) per una veloce e facile manutenzione. Il funzionamento è a corrente alternata con pressione di esercizio da 0,7 a 10 bar (10-150 psi). Lo strumento gode anche di regolatore di flusso. Intervallo Campo di portata:1-114 l/min (0,25-30GPM), Pressione d'esercizio:0.70-10bar (10-150 PSI), Solenoide: -24V c.a..50/60 Hz (nominale) -19V c.a..50/60 Hz (minimo). Compreso: il tracciamento e lo scavo di trincea per l'alloggiamento;il collegamento alla cisterna posta nel locale tecnico o alla rete idrica; la regolazione del fondo dello scavo ed ogni altro accorgimento per assicurare un perfetto equilibrio statico; l'installazione della valvola; il collegamento elettrico; il collaudo. euro (cento/00)	cadauno	100,00
Nr. 3	Programmatore elettronico con alimentazione da rete elettrica per installazione in area protetta: fornitura e posa in opera di programmatore elettronico idoneo al controllo delle elettrovalvole in 24 V.ac., con le seguenti caratteristiche: programmatore in versione a 12 settori, tempi d'intervento di ciascun settore selezionabili tra 1 minuto e 6 ore, partenze ciclo: 4 al giorno, per programma, per un massimo di 12 cicli giornalieri. Ingresso trasformatore: 230 Vca, 50/60 Hz. Uscita trasformatore: 24 Vca, 1 A. Uscita stazione: 24 Vca, 0,56 A per stazione Uscita massima: 24 Vca, 0,84 A. (incluso circuito valvola principale). Batteria: batteria alcalina a 9 V (non inclusa), utilizzata solo per la programmazione in assenza di alimentazione CA; la memoria permanente conserva i dati dei programmi. Batteria interna al litio CR2032, nel pannello frontale, per l'orologio. Montaggio a parete su staffa o in armadio in fibra di vetro, la fornitura di questi contenitori esclusa. Massimo 1 elettrovalvola per stazione. Compreso: il posizionamento ed il fissaggio del programmatore. la fornitura dei materiali minuti, i collegamenti elettrici degli automatismi, il cablaggio dei cavi, il collaudo. euro (trecentocinquanta/00)	cadauno	350,00
Nr. 4	Riduttore di pressione impianto irrigazione uno ogni settore (12) euro (quarantacinque/00)	cadauno	45,00
Nr. 5	Interruttore magnetotermico differenziale 16A da 0,03 euro (cento/00)	cadauno	100,00
Nr. 6	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico in vetroresina da interno/esterno (in funzione della centralina di programmazione) per centralina e interruttore magnetotermico differenziale e tutto l'occorrente per la corretta installazione della centralina euro (duecento/00)	cadauno	200,00
Nr. 7	Tubo in Polietilene A.D. PE 80 PN 12,50 (o PN 16): Provvista e posa in opera di tubi in polietilene ad Alta Densità (PEAD) per convogliamento di fluidi in pressione, a norme UNI EN 12201 e UNI EN ISO 15494, per pressioni di esercizio di 12,5 (16) Kg/cm ² , ammessi al marchio di conformità dell'Istituto Italiano dei Plastici (IIP) e con certificazione di qualità ISO9001:2000, compreso: il picchettamento; la posa in opera delle tubazioni; la fornitura ed il raccordo dei pezzi speciali e del materiale minuto; il collaudo. Diametro esterno 32,0 mm - spessore 3 mm - PEAD pn 12,50 - 32 euro (due/60)	ml	2,60
Nr. 8	Fornitura e posa in opera di pozzetto rain bird in polietilene ad alta densità, per alloggio elettro valvole serie I-1320 base inf. 50x64 base sup. 35x50 h 30 cm euro (cento/00)	cadauno	100,00
Nr. 9	Fornitura e posa in opera di pozzetto di derivazione in CAV delle dimensioni: h=60 cm, 40x40 cm di lato con foro centrale sul fondo Ø 10 cm, per dispersore e scarico acqua, con fori sui tre lati per il passaggio delle tubazioni Ø 65-100 cm, con chiusino di ghisa del modello unificato , portata 125 kg compresi raccordi alle canalizzazioni, compreso scavo e rinfilanco in Cls Rck 200 di spessore minimo non inferiore a cm. 10,00. euro (novanta/00)	cadauno	90,00
Nr. 10	Tubo in Polietilene A.D. PE 80 PN 12,50 (o PN 16): Provvista e posa in opera di tubi in polietilene ad Alta Densità (PEAD) per convogliamento di fluidi in pressione, a norme UNI EN 12201 e UNI EN ISO 15494, per pressioni di esercizio di 12,5 (16) Kg/cm ² , ammessi al marchio di conformità dell'Istituto Italiano dei Plastici (IIP) e con certificazione di qualità ISO9001:2000, compreso: il picchettamento; la posa in opera delle tubazioni; la fornitura ed il raccordo dei pezzi speciali e del materiale minuto; il collaudo. Diametro esterno20 mm - spessore 2 mm - PEAD pn 12,50 (16) euro (uno/70)	ml	1,70
Nr. 11	Raccorderia idraulica varia euro (cinquecento/00)	cadauno	500,00
Nr. 12	Fornitura piante di Bosso Comune. Altezza piante 90-100 cm euro (venticinque/00)	cadauno	25,00
Nr. 13	MESSA A DIMORA DI SIEPI a foglia persistente in aree a verde, compreso scavo meccanico, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il reinterro, il carico e il trasporto del materiale di risulta, la fornitura e la distribuzione di 40 lt. di ammendante organico per mt. di siepe, una bagnatura all'impianto con 30 lt. di acqua per mt. di siepe, esclusa la fornitura degli arbusti, l'eventuale pacciamatura e gli oneri di manutenzione e garanzia. N° 1 pianta ogni 0,70 mt. euro (dieci/00)	m	10,00
Nr. 14	Fornitura, stesa e modellazione, ad integrazione, di TERRA DI COLTIVO, proveniente dallo strato colturale attivo, privo di radici, erbe infestanti, di ciottoli e sassi, in area a verde, sfuso. Sarà necessario coprire una profondità di almeno 60 cm, aggiungendo materiale organico quale compost e torba per arricchirlo delle sostanze benefiche e nutrienti di cui necessitano le piante, e per migliorarne il drenaggio, se non presente, aggiungere una parte di sabbia. euro (trenta/00)	m3	30,00

