

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Isola ecologica

COMMITTENTE: Comune di Canolo

Canolo, _____

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 1	Sistemazione dell'area, livellamento, mediante scavo e rinterro, posa di strato min 10 cm di materiale inerte, successivamente compattato, posa in opera di impermeabilizzazione mediante telo in PVC dello spessore minimo di 0.5 mm, compreso la realizzazione di una rete formata da barre da 8 mm, ogni 30 cm acciaio in barre tipo Fe B 44k, poste sia in senso longitudinale che trasversale su tutta l'area euro (quindici/40)	mq	15,40
Nr. 2 10	Fornitura e posa in opera di impianto per trattamento acque prima pioggia composta da: pozzetto scolmatore, vasca di accumulo da 6.000 litri dotata di una pompa sommersa temporizzata di un KW utile a rilanciare le acque accumulate all'interno del disoleatore, un disoleatore dotato di filtro a coalescenza, un pozzetto d'ispezione dalle dimensioni interne cm 50x50x50 euro (tremilaquattro/00)	a corpo	3'004,00
Nr. 3 12	Fornitura e posa in opera Box Prefabbricato in lamiera coibentata, con dimensioni di 6.00*2.5*2.7 di altezza, dotato di WC chimico ed un ufficio euro (quattromilacinquecento/00)	a corpo	4'500,00
Nr. 4 13	Fornitura e posa in opera per ciascun contenitore un cartellone di dimensioni cm 30x60 indicante: inerti da demolizione, legno/ metalli, ingombranti, risulta vegetale, RAEE, vetro, alluminio, carta, umido, toner, indumenti, oli vegetali. Un cartellone esterno dalle dimensioni di cm 70x100 indicante "Comune di Canolo isola ecologica e gli orari di apertura". n° 3 cartelli dalle dimensioni di cm 40x40 per segnalazione di pericoli: veicoli a passo d'uomo, pericolo d'investimento, macchine in movimento euro (cinquecentoventisette/49)	a corpo	527,49
Nr. 5 14	Fornitura e posa in opera di cassoni scarrabili dalle dimensioni: lunghezza 6.00 mt, larghezza 2.50 mt, altezza utile 1 mt, con sistema di chiusura a battente con doppia anta, con dispositivo di sicurezza di chiusura, e guarnizioni per tenuta stagna. Spessore dell'acciaio in fogli: delle fiancate 3 mm, del fondo 5 mm ed ogni altro onere e magistero per dare la fornitura funzionante ed a perfetta regola d'arte euro (duemilacento/00)	cadauno	2'100,00
Nr. 6 15	Fornitura e posa in opera di cassonetti in polietilene di alta densità per la raccolta differenziata capacità convenzionale di lt.1100, capacità utile lt 1140, destinati alla raccolta R.S.U. e raccolta differenziata, con coperchio piano "a caduta", strisce, rifrangente, munito di rotelle, lunghezza cm 137 e larghezza cm 107 altezza cm 145 peso kg 64,50. Capacità di carico kg 440 senza pedaliera con attacco DIN 30700 con serratura e chiave triangolare ed ogni altro onere e magistero per fare la fornitura funzionante ed a perfetta regola d'arte euro (trecentotrenta/00)	a corpo	330,00
Nr. 7 16	Fornitura e posa in opera di bidone in polietilene alta densità capacità lt 240 peso kg 14,5; capacità di carico kg 96 dalle dimensioni: larghezza cm 58, lunghezza cm 73 ed altezza cm 107, resistente ai raggi U.V. e infrarossi ed alle alte temperature, ruote a naso di gomma piena aventi portata cadauno di kg 100, maniglia posteriore per movimentazione, coperchi incernierato su rasamenti laterali dotato di due prese per il sollevamento, ed ogni altro onere e magistero per dare la fornitura funzionante ed a perfetta regola d'arte euro (novantacinque/00)	a corpo	95,00
Nr. 8 17	Fornitura e posa in opera di campana per la raccolta vetro in polietilene dalle seguenti caratteristiche: Capacità: 1.860 lt, Diametro 1.630 mm, Altezza: 1600 mm Numero bocche: 2 dal diametro di 200 mm ed ogni altro onere e magistero per dare la fornitura funzionante ed a perfetta regola d'arte euro (cinquecentosei/00)	a corpo	506,00
Nr. 9 18	Fornitura e posa in opera di cisterna in polietilene alta densità, alto peso molecolare (HD-PE HMW) additivato anti UV. con gabbia in acciaio zincato. Pallet in polietilene alta densità dalle seguenti caratteristiche: Capacità: 1.000 lt, Lxbxh: 1000x1200x1165 mm con rubinetto da 2" per lo svuotamento ed ogni altro onere e magistero per dare la fornitura funzionante ed a perfetta regola d'arte euro (trecento/00)	a corpo	300,00
Nr. 10 19	fornitura e posa in opera di contenitore per batterie esauste con coperchio Volume: 600 lt. Dimensioni: 1200 x 1000 x h 740 mm / Portata: 700 kg. Omologato ADR per stoccaggio e trasporto batterie esauste (codici UN No. 2794, 2795, 2800 e 3028). Omologazione UN: 11H2/Y400/S....., Contenitore realizzato in polietilene ad alta densità, resistente agli acidi delle batterie e accumulatori esausti, completamente riciclabile e resistente ai raggi UV, resistente anche a temperature estreme: da - 40°C a 60° C. con struttura impilabile (fino a 8 contenitori) ed ogni altro onere e magistero per dare la fornitura funzionante ed a perfetta regola d'arte euro (duecentodiciannove/00)	a corpo	219,00
Nr. 11 2	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di mt 2,00, in rocce sciolte effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto, in discarica autorizzata, se non recuperato all'interno del cantiere, euro (tre/70)	mc	3,70
Nr. 12 3	Conglomerato cementizio per la realizzazione del magrone di fondazione, fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, dosato a 200 kg/mc euro (settantacinque/00)	mc	75,00
Nr. 13 4	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B44K fondazione barre da 12 e da 8 mm, posizionato secondo quanto previsto nei particolari costruttivi euro (uno/18)	kg	1,18
Nr. 14 5	Conglomerato cementizio, per la realizzazione della fondazione, fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera		

