



COMUNE DI RAGUSA

SETTORE VI

(Ambiente – Energia e Protezione Civile – Verde Pubblico)

PROGETTO PER LA GESTIONE ANNUALE DEL SERVIZIO
IDRICO COMUNALE: CAPTAZIONE, SOLLEVAMENTO,
DISTRIBUZIONE IDRICA E MANUTENZIONI

ELENCO PREZZI

Ragusa 13/10/2015

IL PROGETTISTA

Geom. Giovanni Schinina

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Piccitto Giuseppe



Num Ord TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 01.02.04.02	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano. - Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: euro (zero/63)	mc/Km	0,63
Nr. 2 01.04.04	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.- per ogni m di taglio effettuato euro (tre/78)	al m	3,78
Nr. 3 A1	Operaio Qualificato euro (ventitre/53)	ora	23,53
Nr. 4 A2	Operaio Comune euro (ventuno/21)	ora	21,21
Nr. 5 A3	Operaio Specializzato euro (venticinque/30)	ora	25,30
Nr. 6 NOL.010	Prestazioni a nolo di decespugliatore compreso operatore, materiali di consumo e quant'altro necessario ad effettuare la pulizia dei cespugli ecc. euro (venticinque/00)		25,00
Nr. 7 NOL.02	Pala Meccanica euro (settantasei/80)	ora	76,80
Nr. 8 NOL.03	Mini escavatore tipo Bob-Cat (Prestazioni a nolo di mini escavatore o Bob-Cat) euro (trentotto/12)	ora	38,12
Nr. 9 NOL.04	Martello Demolitore euro (trentanove/81)	ora	39,81
Nr. 10 NOL.05	Gruppo elettrogeno-motosaldatrice (Prestazione a nolo di gruppo elettrogeno compreso uso di pompa, compreso installazione sul luogo impiegato, operatore e materiali di consumo.) euro (trentatré/48)	ora	33,48
Nr. 11 NOL.06	Piastre vibrante per la compattazione dell'asfalto. euro (otto/37)	ora	8,37
Nr. 12 NOL.07	Gru euro (cinquantanove/77)	ora	59,77
Nr. 13 NOL.08	Betoniera euro (quarantasette/45)	ora	47,45
Nr. 14 NOL.09	Saldatrice Elettrica euro (ventiotto/51)	ora	28,51
Nr. 15 Tip. F1	Intervento di riparazione allaccio idrico privato su marciapiede pavimentato con mattonelle di asfalto o basole, altezza dello scavo non oltre i cm. 50/60; larghezza non oltre i cm. 70/80 contabilizzato a misura per una lunghezza superiore al mt. 1,50. L'intervento dovrà essere eseguito a regola d'arte, previo rimozione della pavimentazione e del massetto di sottofondo, lo scavo verrà eseguito con l'ausilio di mezzo meccanico e a mano, rinterro o ricolmo dello scavo; letto di posa fino ad una altezza non inferiore ai cm 20 sopra la generatrice superiore della tubazione, opportunamente compattato con mezzi meccanici (piastra meccanica,compattatore pneumatico e/o altri mezzi idonei, così come previsto da CSA compreso il ripristino della pavimentazione ed il trasporto di materie proveniente da scavo da conferire alle Pubbliche discariche escluso gli oneri di conferimento in discarica da compensare a parte. Sarà a totale carico dell'Ente il materiale necessario per l'intervento di riparazione, il materiale per la realizzazione del massetto di sottofondo, il semiumido le mattonelle di asfalto o le eventuali basole da integrare. euro (centosei/22)	al m	106,22
Nr. 16 Tip A	Intervento di riparazione di condotta idrica in ghisa o acciaio in (sede stradale, area di campagna o marciapiede) ivi compreso il taglio dell'asfalto con macchina taglia asfalto a disco rotante o similare, lo scavo eseguito con mezzi meccanici, a mano e/o con martello demolitore, secondo le necessità, compresi tutti gli interventi necessari alla riparazione di sottoservizi eventualmente danneggiati durante la fase di scavo. E' compresa altresì l'uso di pompa di svuotamento, il gruppo elettrogeno, luci e segnaletica diurna e notturna a norma di legge, il mezzo di trasporto a discarica dei materiali di risulta, escluso l'onere di conferimento in discarica da compensare a parte, l'installazione di pezzi speciali necessari all'intervento di riparazione, il rinterro o ricolmo dello scavo con materiale idoneo a costituire il letto di posa a protezione della tubazione, fino ad una altezza non inferiore ai 20 cm sopra la generatrice superiore della tubazione, misto stabilizzato per la fondazione stradale, il tutto opportunamente compattato con mezzi meccanici (piastra meccanica,compattatore pneumatico) e/o altri mezzi idonei, al fine di consentire il transito in sicurezza di veicoli e ciclomotori, ripristino della sede stradale da effettuare con uno strato di emulsione bitumosa di ancoraggio e tappetino di asfalto rollato, a linea con il manto stradale esistente, secondo le disposizioni della D.E. I pezzi speciali per la riparazione ed i materiali per il ripristino della sede stradale sono a carico dell'Ente Appaltante.		

Num Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Riferito a uno scavo di Lung= cm 150; Largh.= cm 100; Prof. da cm 50/80; Condotta in ghisa o acciaio dimensioni da DN 40/80 mm euro (duecentoventisette/49)	a corpo	227,49
Nr 17 Tip.B	idem c.s. dell'Ente Appaltante. cm 80/120; euro (duecentosessantaotto/71)	Riferito a uno scavo di Lung= cm 150; Largh = cm 100; Prof. da Condotta in ghisa o acciaio dimensioni da DN 80/175mm a corpo	268,71
Nr 18 Tip.C	Intervento di riparazione di condotta idrica in ghisa o acciaio in (sede stradale, area di campagna o marciapiede) ivi compreso il taglio dell'asfalto con macchina taglia asfalto a disco rotante o similare, lo scavo eseguito con mezzi meccanici, a mano e/o con martello demolitore, secondo le necessità, compresi tutti gli interventi necessari alla riparazione di sottoservizi eventualmente danneggiati durante la fase di scavo. E' compresa altresì l'uso di pompa di svuotamento, il gruppo elettrogeno, luci e segnaletica diurna e notturna a norma di legge, il mezzo di trasporto a scarica dei materiali di risulta, escluso l'onere di conferimento in discarica da compensare a parte. L'installazione di pezzi speciali necessari all'intervento di riparazione, il rinterro o ricolmo dello scavo con materiale idoneo a costituire il letto di posa a protezione della tubazione, fino ad una altezza non inferiore ai 20 cm sopra la generatrice superiore della tubazione, misto stabilizzato per la fondazione stradale, il tutto opportunamente compattato con mezzi meccanici (piastra meccanica, compattatore pneumatico) e/o altri mezzi idonei, al fine di consentire il transito in sicurezza di veicoli e ciclomotori, ripristino della sede stradale da effettuare con uno strato di emulsione bitumosa di ancoraggio e tappetino di asfalto rullato, a linea con il manto stradale esistente, secondo le disposizioni della D.E. I pezzi speciali per la riparazione ed i materiali per il ripristino della sede stradale sono a carico dell'Ente Appaltante. Riferito a uno scavo di Lung= cm 150; Largh.= cm 100; Prof. da cm 120/200; Condotta in ghisa o acciaio dimensioni da DN 80/175mm euro (trecento/81)	a corpo	300,81
Nr 19 Tip.D	Intervento di riparazione allaccio idrico privato, comprensivo di scavo a sezione obbligata per una larghezza non superiore ai cm. 70, per una profondità non oltre i cm. 60 e per una lunghezza dello scavo contabilizzata a misura oltre il mt. 1,50. L'intervento dovrà essere eseguito a regola d'arte, previo taglio del manto di asfalto, con macchina taglia asfalto a disco rotante o similare e scavo eseguito con l'ausilio di mezzo meccanico e a mano, il rinterro o ricolmo dello scavo; ripristino della sede stradale da effettuare con uno strato di emulsione bitumosa di ancoraggio e tappetino di asfalto rullato a linea con il manto stradale esistente, escluso i pezzi speciali necessari alla riparazione, il materiale per il riempimento dello scavo a protezione della tubazione, fino ad una altezza non inferiore ai 20 cm sopra la generatrice superiore della tubazione, anch'esso opportunamente compattato con mezzi meccanici (piastra meccanica, compattatore pneumatico e/o altri mezzi idonei, così come previsto da CSA, escluso il trasporto di materie provenienti da scavo da conferire alle Pubbliche discariche e da compensare a parte. euro (ottantaotto/70)	al m	88,70
Nr 20 Tip.E	Intervento di riparazione allaccio idrico privato, profondità dello scavo non oltre i cm. 60, misura dello scavo (Largh. cm. 70, Lungh. cm. 100/150; h. cm. 60). L'intervento dovrà essere eseguito a regola d'arte, previo taglio del manto di asfalto, con macchina taglia asfalto a disco rotante o similare e scavo eseguito con l'ausilio di mezzo meccanico e a mano, il riempimento dello scavo con materiale inerte compattato, emulsione bitumosa di ancoraggio e tappetino di asfalto rullato a linea con il manto stradale esistente, escluso i pezzi speciali necessari alla riparazione, il rinterro o ricolmo dello scavo; ripristino della sede stradale da effettuare con uno strato di emulsione bitumosa di ancoraggio e tappetino di asfalto rullato a linea con il manto stradale esistente, escluso i pezzi speciali necessari alla riparazione, il materiale per il riempimento dello scavo a protezione della tubazione, fino ad una altezza non inferiore ai 20 cm sopra la generatrice superiore della tubazione, anch'esso opportunamente compattato con mezzi meccanici (piastra meccanica, compattatore pneumatico e/o altri mezzi idonei, così come previsto da CSA, escluso il trasporto di materie provenienti da scavo da conferire alle Pubbliche discariche e da compensare a parte. euro (novantatre/39)	a corpo	93,39
Nr 21 Tip.F	Intervento di riparazione allaccio idrico privato, altezza dello scavo non oltre i cm. 50/60, larghezza non oltre i cm. 70/80, mentre la lunghezza sarà contabilizzata a misura (vedi tariffa C.M. Tip. F1) se eseguito su marciapiede pavimentato con mattonelle di asfalto o basole. L'intervento dovrà essere eseguito a regola d'arte, previo rimozione della pavimentazione e del massetto di sottofondo, lo scavo sarà eseguito con l'ausilio di mezzo meccanico e a mano, rinterro o ricolmo dello scavo, letto di posa fino ad una altezza non inferiore ai cm 20 sopra la generatrice superiore della tubazione, opportunamente compattato con mezzi meccanici (piastra meccanica, compattatore pneumatico e/o altri mezzi idonei, così come previsto da CSA compreso il ripristino della pavimentazione ed il trasporto di materie provenienti da scavo da conferire alle Pubbliche discariche escluso gli oneri di conferimento in discarica da compensare a parte. Sarà a totale carico dell'Ente il materiale necessario per l'intervento di riparazione, il materiale per la realizzazione del massetto di sottofondo, il semiumido le mattonelle di asfalto o le eventuali basole da integrare. euro (duecentoventicinque/71)	a corpo	225,71
Nr 22 Tip.G	Intervento di riparazione su tubazione in acciaio, a seguito distacco delle barre tale da necessitare l'inserimento di un tronchetto di nuova condotta, fornito dall'Ente Appaltante, compreso il taglio della condotta esistente, formazione della testata, inserimento del tronchetto, saldatura e ripristino idoneo del rivestimento, compreso attrezzature e materiali di consumo. Per tubazioni di diam. fino a 200 mm euro (duecentoquaranta/00)	a corpo	240,00
Nr 23 Tip.G1	Riferimento alla tariffa Tip.G - Sovraprezzo per tubazioni di diam. oltre 200 mm euro (uno/21)	mm/Dn	1,21
Nr 24 Tip.H	Intervento di riparazione su tubazione in acciaio, con chiusura di uno o più fori o tagli, ubicati nella medesima nicchia di scavo, mediante l'inserimento di piastra, compreso attrezzatura, compreso la prestazione del saldatore, nonché l'idoneo ripristino del rivestimento. euro (duecentonovantauno/54)	a corpo	291,54
Nr 25 Tip.H1	Riferimento alla tariffa Tip.H - Sovraprezzo per tubazioni di diam. oltre 200 mm euro (zero/68)	mm/Dn	0,68

