

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** "LAVORI DI COSTRUZIONE OSSARINE DA ESEGUIRSI PRESSO IL CIMITERO COMUNALE DI VIA DEI VIGNALI – CAPOLUOGO".  
OTTOBRE 2016

**COMMITTENTE:** Comune di Cerveteri

Data, 30/10/2016

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A03.03.005.c	Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati che dovranno vidimare copia del formulario d'identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, con qualunque mezzo, di materiale proveniente da demolizioni e scavi, anche se bagnato compreso il carico eseguito con mezzi meccanici o a mano e il successivo scarico. Esclusi gli oneri di discarica: escluso il carico sul mezzo di trasporto, compensato con altri articoli <b>euro (sette/09)</b>	ton	7,09
Nr. 2 A03.03.007.d	Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e contributi, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti speciali inerti. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo del formulario alla D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. terre e rocce recuperabili <b>euro (sette/00)</b>	ton	7,00
Nr. 3 A06.02.001.a	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 B 450 C in barre lisce o ad aderenza migliorata, del tipo controllato in stabilimento: lavorato in cantiere <b>euro (uno/48)</b>	kg	1,48
Nr. 4 A06.03.001.a	Casseforme rette per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compresi armo, disarmante disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione, per fondazioni rettilinee continuee (travi rovesce, murature di sotterraneo) <b>euro (ventidue/49)</b>	mq	22,49
Nr. 5 A10.01.002.a	Primer di adesione a base di bitume ossidato, additivi e solventi con residuo secco del 50% e viscosità FORD n. 4 a 25 °C di 20+25 sec.: consumo 300 gr/mq <b>euro (uno/03)</b>	mq	1,03
Nr. 6 A10.01.004.a	Manto impermeabile costituito da una membrana impermeabilizzata bitume polimero elastoplastomerica armata con "non tessuto" di poliestere puro a filo continuo, flessibilità a freddo -15 °C. I teli posati con sormonta di 80 mm longitudinalmente e 100 mm trasversalmente, saldati a fiamma di gas propano al piano di posa e quindi risvoltati ed incollati a fiamma sulle parti verticali per una quota superiore di almeno 0,20 m il livello massimo delle acque, misurato in orizzontale ed in verticale: dello spessore di 3 mm <b>euro (sette/75)</b>	mq	7,75
Nr. 7 A10.01.004.c	Manto impermeabile costituito da una membrana impermeabilizzata bitume polimero elastoplastomerica armata con "non tessuto" di poliestere puro a filo continuo, flessibilità a freddo -15 °C. I teli posati con sormonta di 80 mm longitudinalmente e 100 mm trasversalmente, saldati a fiamma di gas propano al piano di posa e quindi risvoltati ed incollati a fiamma sulle parti verticali per una quota superiore di almeno 0,20 m il livello massimo delle acque, misurato in orizzontale ed in verticale: sovrapprezzo per il doppio strato alle voci precedenti ( Percentuale del 80 % ) <b>euro (sette/75)</b>	mq	7,75
Nr. 8 A04.01.001.a	Ponteggio esterno di facciata in struttura metallica tubolare, sistema a telaio, per altezze anche oltre i 20 m, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), montaggio, smontaggio, trasporti, pezzi speciali, palancato di ponte e sottoponte in tavole di abete (spessore 50 mm) o tavola metallica prefabbricata, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con materiale dell'impresa: per i primi 30 giorni <b>euro (dodici/91)</b>	mq	12,91
Nr. 9 A14.01.017.a	Pavimento di piastrelle di grés, dimensioni 7,5 x 15 cm, 10 x 10 o 15 x 15 cm, con superficie liscia, poste in opera su un letto di malta di cemento tipo 32.5 in quantità di 400 kg per 1,00 mc di sabbia, compresi nel prezzo, previo spolvero di cemento con giunti connessi a cemento o con idonei sigillanti, pezzi speciali, tagli, sfridi, il lavaggio con acido e la pulitura finale: con superficie liscia <b>euro (ventiuno/59)</b>	mq	21,59
Nr. 10 A15.01.003.b	Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature: travertino <b>euro (ottanta/57)</b>	mq	80,57
Nr. 11 S01.01.001.0 2.a	Recinzione di cantiere, eseguita con pali di legno infissi, tavole trasversali inchiodate di spessore 25 mm. Compreso il fissaggio delle tavole ai pali, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione <b>euro (sette/03)</b>	m <sup>2</sup>	7,03
Nr. 12 A06.01.001.0 1.b	Calcestruzzo per sottofondazioni, riempimenti e massetti, in opera, a prestazione garantita con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC0 Classe di resistenza a compressione C 12/15 – Rck 15 N/mm <sup>2</sup> <b>euro (centosedici/12)</b>	m <sup>3</sup>	116,12
Nr. 13 A06.01.002.0 1.01.b	Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrato e/o strutture a contatto con acque aggressive, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC2 classe di resistenza a compressione C 28/35 – Rck 35 N/mm <sup>2</sup> <b>euro (centotrentaquattro/18)</b>	m <sup>3</sup>	134,18
Nr. 14 A07.03.002	Massetti di gretoni di pozzolana e calce idrata confezionata con 150 kg di calce per metro cubo di impasto, dati in opera su vespai, sottofondi di pavimenti, coperture, terrazze, balconi, ecc., battuti o spianati anche con pendenze <b>euro (duecentoventi/22)</b>	m <sup>3</sup>	220,22
Nr. 15 A10.01.001	Spianata di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione (camicia di calce) dello spessore di almeno cm 2, tirata con regolo per la livellazione della superficie, compresa l'esecuzione dell'alloggiamento incassato per le bocchette di raccordo ai pluviali		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (sei/71)</b>	m²	6,71
Nr. 16 D12.03.001.a	Pozzetto in cemento prefabbricato per presa di terra, completo di telaio e coperchio (chiusino) in cemento, compreso lo scavo del terreno di qualsiasi natura, il rinterro e la sua sistemazione, i manicotti per la protezione dei conduttori e della puntazza ed ogni altro accessorio per la sua costruzione, in opera: delle dimensioni interne di circa 40 x 40 x 60 cm	cad	52,68
	<b>euro (cinquantadue/68)</b>		
Nr. 17 N.P.04	Fornitura e posa di materiali ed interventi vari per l'allaccio alla rete elettrica esistente	a corpo	300,00
	<b>euro (trecento/00)</b>		
Nr. 18 A02.01.010.b	Scavo a sezione obbligata eseguito con mini escavatore, del peso di circa 1.200 kg, portata benna circa 0,05 m³ in rocce sciolte con resistenza inferiore a 8 N/mm² di qualsiasi natura e consistenza (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.), compreso ogni onere e magistero, il paleggiamento verticale del materiale: compreso il carico sul mezzo di trasporto	m³	65,68
	<b>euro (sessantacinque/68)</b>		
Nr. 19 D01.01.001.a	Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale comprensivo delle scatole di derivazione e morsetti a mantello, conduttori del tipo NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mm², scatola portafrutto, cestello, incassata a muro, frutto, tubazione in pvc autoestinguente incassata sotto intonaco diametro minimo 20 mm. Posto in opera a regola d'arte, escluse le opere murarie, incluso quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. punto luce comandato direttamente dal quadro o derivato (semplice)	cad	15,49
	<b>euro (quindici/49)</b>		
Nr. 20 N.P.01	FORNITURA e POSA in OPERA di ossarine cimiteriali prefabbricate in cemento del tipo autoportante, aventi dimensioni interne di cm. 70+13 veletta*31*31, realizzate ad elementi monolitici finiti in batteria, da nr. 2 elementi orizzontali per 7 file verticali, costituite da setti e solette orizzontali dello spessore di cm.6 in conformità al D.P.R. 285/90 ed alla circolare 24 Giugno 1993 n. 24. I moduli STRUTTURALI verranno ancorati alla fondazione mediante predisposizione alla stessa di Nr. 2 barre in ferro per ogni modulo sulla parte posteriore del blocco; loculi che dopo averle inserite all' interno della guaina in acciaio predisposta sui manufatti dovrà essere gettata con malta antiritiro tipo EMACO; mentre l' ancoraggio della parte frontale del modulo avverrà mediante saldatura di piastra in ferro predisposta sempre alla fondazione con la contropiastra inserita nel manufatto. Gli elementi dovranno essere conformi alle norme edilizie antisismiche, di cui al D.M. 14/01/2008 ed alle leggi 1086/71e 64/74. La ditta fornitrice dovrà rilasciare idonea documentazione di conformità.	cadauno	81,64
	<b>euro (ottantauno/64)</b>		
Nr. 21 N.P.02	FORNITURA e POSA in OPERA di Pannelli prefabbricati di facciata in C.A.V. (pannelli di chiusura laterali) dello spessore di cm. 10 da posizionare ancorati alla struttura tramite appositi sistemi. La finitura esterna dei manufatti in oggetto sarà del tipo liscio come resa da cassaforma metallica in ferro. Saranno realizzati con armatura portante propria, costituita da tondi in acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450C e da doppia rete elettrosaldata, gli inerti saranno scelti e selezionati onde ottenere un calcestruzzo compatto e resistente.	m2	116,48
	<b>euro (centosedici/48)</b>		
Nr. 22 N.P.03	FORNITURA e POSA in OPERA di copertura prefabbricata in cemento liscio come resa da cassero in ferro, a forma piatta, della larghezza di cm. 136 con lo sbalzo rispetto al fronte degli ossari di cm. 53 con estradosso in pendenza verso l' esterno. I moduli autoportanti dovranno essere inghisati con i moduli OSSARI sottostanti, preventivamente predisposti con adeguati sistemi. Gli elementi devono essere conformi alle norme edilizie antisismiche, di cui al D.M. 14/01/2008 ed alle leggi 1086/71e 64/74. La ditta fornitrice dovrà rilasciare idonea documentazione di conformità.	m2	164,55
	<b>euro (centosessantaquattro/55)</b>		
	Data, 30/10/2016		
	<b>Il Tecnico</b>		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		