



**PROVINCIA
DI ROMA**

www.provincia.roma.it



COMUNE DI
CAPRANICA PRENESTINA

PROGETTO LIFE RI.CO.PR.I.

**Azione C 5: Applicazioni dei piani di pascolamento -
Recinzioni**

**SIC IT6030035 Monte Guadagnolo
Comune Capranica Prenestina**

Dip.to V - Servizio 1 Ambiente
(aree protette e parchi regionali)
Dirigente Arch. Rosanna Cazzella

Responsabile del procedimento
Arch Paolo Napoleoni

Ufficio di supporto al RUP
Dott.ssa Maria Vinci - Biologa
Dott.ssa Teresa Romeo - Istr. Amm.vo



Progettista
Dott.For. Marcello Lo Sterzo

Direttore dei lavori
Dott.For. Marcello Lo Sterzo

Progetto esecutivo

**Computo metrico
Zona Fosso Fioio**

Tavola

8

Marzo 2013

...

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENZIONI				Quantità	IMPORTI	
		par. ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1 A.3.01.4.b.	Lavori da eseguire dagli imprenditori agricoli locali, che impiegheranno i mezzi e gli attrezzi utilizzati per le attività agricole (come previsto dal D.Lgs. 228/20001 “ legge di orientamento per l’agricoltura”) per : demolizione di struttura in calcestruzzo con l’ausilio di martello demolitore meccanico		3	4	0,20	2,4	85,49	205,18
2 A.2.01.4.b.	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento od, in mancanza di questo, dall’orlo del cavo, di terreni in rocce con resistenza superiore a 8N/mm ² , eseguito con qualsiasi mezzo escluso le mine, sia in asciutto che bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all’altezza di 0,20 m esclusa l’acqua proveniente da falda, compreso altresì lo spianamento e la configurazione del fondo, il tiro in alto sull’orlo del cavo e comunque in posizione di sicurezza. eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico sui mezzi di trasporto SCAVO TRINCEA PER RECINZIONE IPOGEA		6	3,5	1,5	31,5	22,61	712,21
3 A.2.02.1.e	Reintegro o riempimento di cavi e di buche per opere di nuova urbanizzazione con materiali selezionati, compresi spianamenti, costipazione e pilo natura a strati non superiori a 0,30 m... SCAVO TRINCEA PERT RECINZIONE IPOGEA		6	3,5	1,5	31,5	43,21	1.361,1
4	Compenso a corpo per sistemazione strada mulattiera sterrata che affianca la strada rurale in cemento, per consentire il passaggio delle vetture durante i lavori							1.000
5 A.3.03.6	Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati che dovranno vidimare copia del formulario d’identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, di materiali di risulta, provenienti da demolizioni, con autocarro di portata fino a 1,5 ton., o mezzo di uguali caratteristiche se preventivamente autorizzato dalla D.L., compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica MATERIALE MURATURA E FERRO					3,4	57,62	195,91
6 A.3.03.7..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 all D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. terre e rocce recuperabili					3,4	7,00	23,8
	A RIPORTARE							3498,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENZIONI				Quantità	IMPORTI	
		par. ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	A RIPORE							3498,20
7 B.05.002.0	Calcestruzzo durevole preconfezionato per impieghi strutturali a prestazione garantita conforme a norme cogenti ed a norme UNI vigenti per calcestruzzi autocompattanti. D inerti ma ... corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max 0,60 CREAZIONE FOSSA RECINZIONE IPOGEA PAVIMENTAZIONE STRADALE Sommando mc		14,0 4,0	1,0 2,0	0,30 0,30	4,2 2,2 <u>6,4</u>	103,9	664,96
8	Fornitura e posa in opera di travi prefabbricate (esclusa quindi la soletta di completamento ed i traversi - da pagarsi a parte) prodotte in stabilimento o in cantiere, secondo quanto disposto dall'art. 9 della legge 5.11.1971, n. 1086, autoportanti per il peso proprio e le parti gettate in opera, impiegate per la costruzione di impalcati da ponte a nervature parallele esemplificamente appoggiate su idonei apparecchi di appoggio; realizzate in c.a. precompresso con l'impiego di conglomerato cementizio avente un resistenza caratteristica, di almeno C 40/50. e di treccie o trefoli di acciaio armonico (sia a cavi scorrevoli che a diametri aderenti). La sezione della trave e le armature normali e di precompressione dovranno essere idonee a sopportare carichi previsti dalle norme vigenti all'atto dell'esecuzione dei lavori. Compresi: gli eventuali ingrossamenti dell'anima delle parti terminali, le staffe sporgenti per assicurare la collaborazione con la soletta, la realizzazione dei fori passanti per l'armatura dei traversi, l'eventuale trasporto nell'ambito del cantiere, il varo, gli eventuali ponteggi e sostegni ed ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte, nonché gli oneri per le prove statiche per luci fino a m.10							219,13
9	Compenso a corpo per creazione di telaio in acciaio con all'interno una serie di tondini di acciaio del diametro di 4 cm distanziati di 3 cm. elettrosaldati sul telaio)							2.000
10.	Compenso a corpo per la posa in opera del telaio con ancoraggio alla base portante della fossa in cemento e raccordo al livello della pavimentazione della strada e creazione di due scoline ai lati della sede stradale per il tratto che ospita la trincea con griglia.							1.000
	A RIPORE							7382,29

