



# **COMUNE DI SANT'ELIA FIUMERAPIDO**

**PROVINCIA DI FROSINONE**

**INTERVENTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI LOCULI A  
FORNETTO NEL CIMITERO DI VALLELUCE**

## **PROGETTO ESECUTIVO**

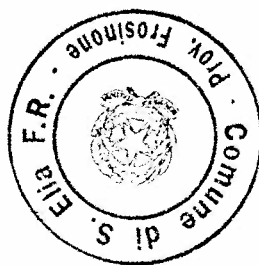
**TAVOLA**

**ELENCO PREZZI**

**8**

Dalla Residenza Comunale

COMUNE DI SANT'ELIA  
PROTOCOLLO GENERALE  
N.0010103 - 23.10.2014  
CAT. CLASSE 0 ARRIVO



Il Tecnico Comunale  
Geom. Angelo Di Cicco

Num.Ord. TARIFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unita di misura	PREZZO UNITARIO
A10.01.005.b	plastomeri ed elastomeri, armata con "non tessuto" di poliestere puro a filo continuo, flessibilità a freddo -20 °C. I teli posati con sommonta 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 4 mm <b>euro (dieci/33)</b>	m <sup>2</sup>	10,33
Nr. 17 A12.01.002.d	Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, costituito da un primo strato di rinaffo o sbruffatura e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, su pareti verticali e quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Esclusi i ponteggi con malta di calce idrata e pozzolana <b>euro (diciotto/14)</b>	m <sup>2</sup>	18,14
Nr. 18 A14.02.006.a 01	Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra e graniti dello spessore di 3 cm, delle dimensioni non superiori a 150 x 65 cm e non inferiori a 40 x 20 cm e comunque con uno sviluppo non inferiore a 120 cm, con coste fresate a spigoli vivi, con faccia a vista, arrotate e levigate, poste in opera con viti e/o grappe e la pulizia finale, compresa la lucidatura a piombo: marmo: bianco Carrara <b>euro (centoventicinque/00)</b>	m <sup>2</sup>	125,00
Nr. 19 A15.01.002.c	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm con le superfici a vista levigate e coste rifilate o semplici, smusso fino a 5 mm, poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti: perlato royal coreno <b>euro (novantauno/93)</b>	m <sup>2</sup>	91,93
Nr. 20 A15.01.004.a	Lucidatura a piombo con mezzo meccanico delle lastre di pietra naturale già arrotate e levigate: per marmi <b>euro (dieci/33)</b>	m <sup>2</sup>	10,33
Nr. 21 B01.05.033.a 01	Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresi la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, misurati vuoto per pieno, incluse le interruzioni per la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m <sup>2</sup> : con massello di spessore 4÷6 cm, larghezza 20÷25 cm, lunghezza 10÷16 cm: finitura superiore standard colore grigio <b>euro (trentauno/30)</b>	m <sup>2</sup>	31,30
Nr. 22 NP1	Fornitura e posa di loculi cimiteriali a fornetto, tipo prefabbricato monoblocco, delle dimensioni interne cm.75*70*225 in c.a.v., classe di resistenza C28/35, R <sub>ck</sub> > 35 N/mm <sup>2</sup> , conforme alla normativa del D.P.R. 285/90, costruito in elementi singoli chiusi, compreso trasporto e posa in opera secondo i dettagli del progetto esecutivo, e compreso ogni altro onere. <b>euro (trecentoottanta/00)</b>	cad.	380,00
Nr. 23 NP2	Formazione di fori su lastre di marmo e bullonatura delle stesse con viti in rame con successiva stuccatura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>euro (tre/50)</b>	cad.	3,50
Nr. 24 NP3	Formazione di asola sulle lastre di marmo dimensioni cm. per inserimento cassetta impianto elettrico. <b>euro (sei/00)</b>	cad.	6,00
Nr. 25 NP4	Fornitura e posa in opera di di gangi in alluminio bronzato per fermo lapide in marmo, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (dodici/00)</b>	cad.	12,00
Nr. 26 NP5	Impianto elettrico sottotraccia inserito nella struttura in cls, compreso corrugato, scatole di derivazione n. 6, cavi elettrici per complessivi n.52 punti luce. <b>euro (centocinquanta/00)</b>	a corpo	150,00
Nr. 27 NP6	arrotondamenti <b>euro (zero/01)</b>		0,01
Nr. 28 S01.01.001.0 2.b	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 Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo <b>euro (uno/35)</b>	m <sup>2</sup>	1,35
Nr. 29 S01.01.003.0 3.a	Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubolari metallici in acciaio zincato o verniciato, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiè, struttura della mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, con esclusione di ogni piano di lavoro e di protezione da contabilizzarsi a parte, per altezze fino a 20 m. Valutato a m <sup>2</sup> di proiezione prospettica di ponteggio. Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione <b>euro (tredici/05)</b>	m <sup>2</sup>	13,05
Nr. 30 S01.01.003.0 3.b	idem c.s. ...di ponteggio. Noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. <b>euro (due/10)</b>	m <sup>2</sup>	2,10

Il Tecnico  
Geom. Angelo Di Cicco

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unita di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A02.01.010.a	Scavo a sezione obbligata eseguito con mini escavatore, del peso di circa 1.200 kg, portata benna circa 0,05 m <sup>3</sup> in rocce sciolte con resistenza inferiore a 8 N/mm <sup>2</sup> 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: senza il carico sul mezzo di trasporto <b>euro (trenta/76)</b>	m <sup>3</sup>	30,76
Nr. 2 A03.03.005.a	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: compreso il carico a mano <b>euro (ventitre/65)</b>	ton	23,65
Nr. 3 A06.01.001.0 1.a	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 8/10 - Rck 10 N/mm <sup>2</sup> <b>euro (centoquattordici/12)</b>	m <sup>3</sup>	114,12
Nr. 4 A06.01.002.0 1.01.a	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 25/30 - Rck 30 N/mm <sup>2</sup> <b>euro (centoventiotto/16)</b>	m <sup>3</sup>	128,16
Nr. 5 A06.01.002.0 2.01.a	Calcestruzzo per strutture in elevazione, 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 XC1 classe di resistenza a compressione C 25/30 - Rck 30 N/mm <sup>2</sup> <b>euro (centotrentaquattro/16)</b>	m <sup>3</sup>	134,16
Nr. 6 A06.01.002.0 8	Compenso al costo unitario del calcestruzzo per getti di strutture per rampe, scale e pianerottoli, pareti e solette di spessore inferiore a 15 cm, pilastri di superficie trasversale inferiore a 800 cm <sup>2</sup> ( Percentuale del 15 % ) <b>euro (venti/00)</b>		20,00
Nr. 7 A06.01.002.0 9.a	Nolo di pompa autocarata per i primi 30 m <sup>3</sup> di getto comprensivo di ogni onere e magistero per tale utilizzo. Costo a prestazione. con braccio fino a 36 ml <b>euro (settecentoquarantacinque/11)</b>	cad	745,11
Nr. 8 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. 9 A06.02.002	Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., diametro tondino da 4 mm a 12 mm <b>euro (uno/43)</b>	kg	1,43
Nr. 10 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 continue (travi rovesce, murature di sotterraneo) <b>euro (ventidue/49)</b>	m <sup>2</sup>	22,49
Nr. 11 A06.03.001.c	idem c.s. ...calcestruzzo: per pilastri, pareti rettilinee in elevazione <b>euro (ventiotto/00)</b>	m <sup>2</sup>	28,00
Nr. 12 A07.03.003	Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di kg 350 di cemento 32,5 per m <sup>3</sup> di sabbia dato in opera ben costipato e livellato per uno spessore finito pari a circa 6 cm <b>euro (dodici/10)</b>	m <sup>2</sup>	12,10
Nr. 13 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 <b>euro (sei/71)</b>	m <sup>2</sup>	6,7
Nr. 14 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/m <sup>2</sup> <b>euro (uno/03)</b>	m <sup>2</sup>	1,0
Nr. 15 A10.01.003.f	Manto impermeabile con armatura in vetrovelo rinforzato costituito da una membrana prefabbricata formata da bitumi polimeri-elastomeri e flessibilità a freddo -10 °C; i teli posati con sovrapposizione di almeno 80 mm longitudinalmente e 100 mm trasversalmente, verranno saldati a fiamma di gas propano e successiva suggellatura con ferro caldo al piano di posa, quindi risvoltati ed incollati sui verticali per 0,20 m, misurato in orizzontale ed in verticale: sovrapprezzo per protezione membrana con lamine di rame 6/100 mm <b>euro (undici/36)</b>	m <sup>2</sup>	11,3
Nr. 16	Manto impermeabile costituito da una membrana impermeabilizzata bitume polimero elastoplastomerica a base di bitume distillato,		