

Comune di Olevano Romano
Provincia di Roma

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Lavori di completamento dell'edificio adibito a piscina comunale, sito in Piazza K. Wojtyla.

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Olevano Romano

Olevano Romano, 13/12/2013



IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1	euro (zero/00)		0,00
Nr. 2	euro (zero/00)		0,00
Nr. 3	euro (zero/00)		0,00
Nr. 4	euro (zero/00)		0,00
Nr. 5	euro (zero/00)		0,00
Nr. 6	euro (zero/00)		0,00
Nr. 7	euro (zero/00)		0,00
Nr. 8	euro (zero/00)		0,00
Nr. 9	euro (zero/00)		0,00
Nr. 10	euro (zero/00)		0,00
Nr. 11	euro (zero/00)		0,00
Nr. 12	euro (zero/00)		0,00
Nr. 13	euro (zero/00)		0,00
Nr. 14	euro (zero/00)		0,00
Nr. 15	euro (zero/00)		0,00
Nr. 16	euro (zero/00)		0,00
Nr. 17 A02.01.003.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 rocce sciolte di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore a 8 N/mm ² (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.), 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, le eventuali sbadacchiature di qualunque tipo e resistenza, esclusa soltanto quella a cassa chiusa: eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico sui mezzi di trasporto euro (quindici/13)	m ³	15,13
Nr. 18 A02.02.002.a	Rinterro o riempimento di cavi o di buche per opere in ambito urbano con materiali selezionati, compresi spianamenti, costipazione e pilonatura a strati non superiori a 0,30 m, bagnatura e necessari ricarichi, i movimenti dei materiali per quanto sopra sia con mezzi meccanici che manuali: con l'uso di mezzi meccanici con materiale proveniente dagli scavi depositato sull'orlo del cavo euro (sei/31)	m ³	6,31
Nr. 19 A03.03.005.b	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 effettuato da pale meccaniche euro (otto/42)	ton	8,42
Nr. 20 A03.03.007.a	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. rifiuti inerti non recuperabili euro (undici/00)	ton	11,00
Nr. 21 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 ² euro (centoquattordici/12)	m ³	114,12
Nr. 22 A06.01.002.0 1.01.a	Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrate 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 ² euro (centoventiotto/16)	m ³	128,16
Nr. 23 A06.01.002.0 1.01.b	idem c.s. ...compressione C 28/35 – Rck 35 N/mm ² euro (centotrentaquattro/18)	m ³	134,18
Nr. 24 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	migliorata, del tipo controllato in stabilimento: lavorato in cantiere euro (uno/48)	kg	1,48
Nr. 25 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 euro (uno/48)	kg	1,48
Nr. 26 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 euro (uno/43)	kg	1,43
Nr. 27 A06.03.001.c	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 pilastri, pareti rettilinee in elevazione euro (ventiotto/00)	m ²	28,00
Nr. 28 B01.03.003.b	Fondazione stradale compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine in modo da raggiunte il 98% della prova AASHO modificata oppure in Md pari a 800 kg/cm ² secondo le norme del CNR relative alla prova alla piastra, compresi altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato a materiale costipato: in misto granulare naturale euro (ventinove/96)	m ³	29,96
Nr. 29 B01.05.033.a .03	Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompreso 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 vuoti per pieno, incluse le interruzioni per la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m ² : con massello di spessore 4÷6 cm, larghezza 20÷25 cm, lunghezza 10÷16 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio euro (quarantaquattro/89)	m ²	44,89
Nr. 30 B02.05.003.a	Chiusino di ispezione, fornito e posto in opera, in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe C250, con Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, rivestito di vernice protettiva e costituito da: Passo d'uomo di 600 mm telaio a sagoma quadrata del lato non inferiore a 815 mm, altezza non inferiore a 75 mm, con fori ed asole di fissaggio, munito di guarnizione di tenuta antibasculamento in polietilene alloggiata su apposita sede; coperchio circolare con rilievo antidrucciolo e riportante la scritta EN 124 C250 e il marchio dell'ente di certificazione sulla superficie superiore. Del peso totale di circa 62 kg euro (centosessantadue/78)	cad	162,78
Nr. 31 B02.05.003.a	Chiusino di ispezione, fornito e posto in opera, in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe C250, con Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, rivestito di vernice protettiva e costituito da: Passo d'uomo di 600 mm telaio a sagoma quadrata del lato non inferiore a 815 mm, altezza non inferiore a 75 mm, con fori ed asole di fissaggio, munito di guarnizione di tenuta antibasculamento in polietilene alloggiata su apposita sede; coperchio circolare con rilievo antidrucciolo e riportante la scritta EN 124 C250 e il marchio dell'ente di certificazione sulla superficie superiore. Del peso totale di circa 62 kg euro (centosessantadue/78)	cad	162,78
Nr. 32 E02.01.005.f	Tubazioni in PE-AD classe di rigidità 8 kN/m ² (polietilene ad alta densità) di tipo corrugato coestruso a doppia parete per condotte di scarico interrate, fornite e poste in opera, conformi alle norma Europea PREN 13476/1 e successivi aggiornamenti (tipo B), e munite di marchio di conformità P IIP/a (Istituto Italiano Plastici), controllate secondo gli standard Europei ISO 9002, complete di manicotto e guarnizione elastomerica a labbro, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo, da pagarsi con le apposite voci di elenco: diametro 315 mm euro (trentasei/15)	m	36,15
Nr. 33 E02.01.007.c	Elementi per prolungare i pozzetti in calcestruzzo retinato, in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a tenuta: delle dimensioni 60 x 60 x 60 cm euro (diciotto/34)	cad	18,34
Nr. 34 Np1	porte interne con telaio in alluminio preverniciato RAL 9010 colore bianco, con imbottito perimetrale a compasso, per tav. fino a 0,11 m tre cerniere in alluminio preverniciato, battente ad una o più specchiature, formato da profilati estrusi in alluminio RAL 9010 spessore complessivo 40/45 mm con fermavetro in alluminio, completa di idonee pannellature, guarnizioni in pvc, pezzi speciali e montaggio: un'anta luce 0,80 x 2,10 euro (seicento/00)	cadauno	600,00
Nr. 35 Np1	porte interne con telaio in alluminio preverniciato RAL 9010 colore bianco, per tav. fino a 0,11 m. sei cerniere in alluminio, serratura cob. chiave normale, maniglia in pvc o in alluminio colore bianco, con imbottito esterno, battente ad una o più specchiatura a pannello formato in bachelite (pannello stratificato) colore bianco spessore complessivo 5 mm., con profilo fermavetro in alluminio o ad infilare due ante luce 1,20 x 2,10 m. euro (ottocento/00)	cadauno	800,00
Nr. 36 Np3	Fornitura in opera di maniglione antipanico Pusch per porta antipanico a due battenti, conformi alla normativa vigente, da applicare alle uscite di sicurezza, compreso tutti gli oneri euro (quattrocentosessantacinque/00)	cadauno	465,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 37 Np4	<p>Recinzione fornita e posta in opera, costituita da rete metallica plastificata per recinzioni di altezza m. 2,00 con maglia romboidale 100 x 50 mm con filo diametro mm 3, plastificato e ferri tondi diametro mm 10, posti alle base al centro ed in sommità della rete, tesato e verniciato. Sono comprese le opportune legature e croci di S.Andrea con fili diametro mm 3. Applicata su sostegni verticali di adeguata sezione e saettoni a T di rinforzo degli angli tipo plastificato, posti ad interasse medio di ml. 2,00 e di altezza fuori terra, pari a ml. 2,25, fissati a cordolo in calcestruzzo opportunamente dimensionato da pagarsi a parte.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>euro (quarantatre/60)</p>	mq	43,60
Nr. 38 Np5	<p>Sistemazione impianto elettrico da eseguire mediante canalizzazione esterna stagna e sottotraccia secondo le vigenti normative, completo di n. 1 quadro generale; n. 2 quadri di distribuzione secondaria, corpi illuminanti stagni per illuminazione piscina, plafoniere stagne e di sicurezza per illuminazione: sezione servizi di supporto, sezione pubblico/amministrazione e sezione impianti tecnologici, compresa la componentistica, la filatura, la messa in opera e relativo collaudo:</p> <p>euro (ventitremilacinquecento/00)</p>	a corpo	23'500,00
Nr. 39 Np6	<p>Fornitura e posa in opera di accessori e rubinetterie mancanti nei servizi igienici e spogliatoi, comprensiva di ogni onere e magistero, il tutto eseguito a perfetta regola di arte:</p> <p>euro (millecinquecento/00)</p>	a corpo	1'500,00
Nr. 40 Np7	<p>Fornitura sollevatore mobile da piscina che trasporta la persona diversamente abile o con limitate capacità motorie dallo spogliatoio dell'impianto fino a bordo piscina e contemporaneamente di farlo scendere in acqua in modo semplice e sicuro. Peso 120 Kg. struttura in acciaio- batteria 24V - Tensione 12V - centralina elettroidraulica. Portata Max 110 Kg.:</p> <p>euro (novemila/00)</p>	a corpo	9'000,00
Nr. 41 Np8	<p>Realizzazione impianto di riscaldamento eseguito nel rispetto assoluto delle normative di legge previste, composto da centrale termica (già installata nella struttura dall'Amministrazione Comunale). Impianto completo di termoventilazione, aria trattata mc/h 20.000 circa, completo di canalizzazione, tubi ecc., il tutto eseguito a perfetta regola d'arte:</p> <p>euro (quarantaduemila/00)</p>	a corpo	42'000,00

Olevano Romano, 13/12/2013

Il Tecnico

