

COMUNE DI BARRAFRANCA

Provincia EN

Opera

“UN PARCO PER TUTTI”

**REALIZZAZIONE DI UN PARCO GIOCHI INCLUSIVO
ALL'INTERNO DELLA VILLA COMUNALE INTITOLATA A
“FRANCESCO FERRERI”**

Ente Appaltante

COMUNE DI BARRAFRANCA

Indirizzo

Piazza Regina Margherita

Tecnico progettista:

Ing. Francesco Stranera

Il Responsabile del Procedimento:

Geom. Giuseppe Zuccalà



Data	Elaborato	Relazione N°
21/10/2019	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEI LAVORI	4
Rev.	Visti	Scala:

IL TECNICO PROGETTISTA

Ing. Francesco Stranera



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Giuseppe Zuccalà

M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo - E = Economia

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
1 1.1.6.1 (M)	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, escluse le armature di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggotamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. n terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m ³ , sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW							
	Sommano (m³)	240,000			0,400	96,00		
						96,00	€ 10,52	€ 1.009,92
2 N.P.1 (M)	Fornitura e posa in opera di pietrischetto fine avente diametro max 1 mm. da collocare nell'area attrezzata per giochi, compreso di stesura e pendenze idonee per lo smaltimento delle acque, il tutto completo equant'altro necessario per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.							
	Sommano (mc)	240,000			0,250	60,00		
						60,00	€ 14,15	€ 849,00
3 N.P.2 (M)	Fornitura, trasporto e posa in opera di stuoia in in tessuto e non tessuto in polipropilene 150 gr/mq estremamente resistente, impermeabilizzabile, stabilizzante U.V., idoneo alla non crescita di erbacce etc, compreso nel prezzo la sovrapposizione tra i teli per almeno il 5% , le chiodature di collegamento in acciaio non zincato e quant'altro occorrente per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.							
	Sommano (mq)	240,000				240,00		
						240,00	€ 10,90	€ 2.616,00
4 1.2.5.2 (M)	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 ogni m ³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro er materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4 - 1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano m ³ x							
	(Vedi voce numero 1)	96,000	10,000			960,00		
	Sommano (km)					960,00	€ 0,63	€ 604,80
	(Totale Lavorazioni + Sicurezza di fase) = Totale Computo							€ 5.079,72

Il Progettista

