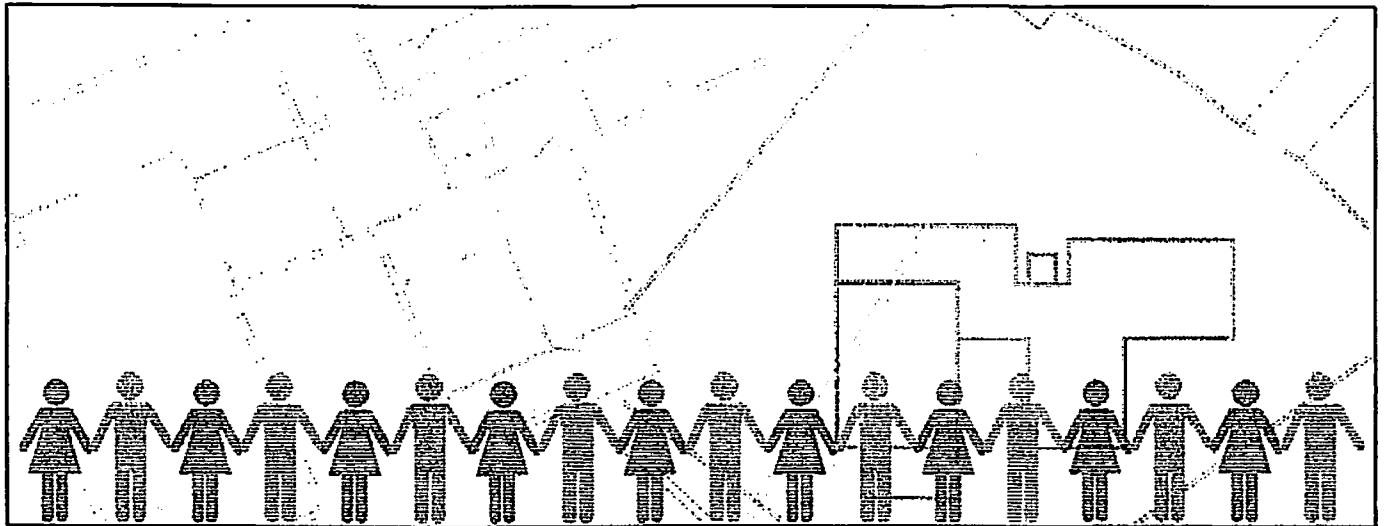




# COMUNE DI BRONTE

PROVINCIA DI CATANIA



## PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE

Dott. Arch. Concetta Falanga  
Dott. Ing. Sebastiano Sciacca  
Geom. Antonino Santo Saitta



## PROGETTO SOCIALE

Dott. Rosa Saitta

## ASILO NIDO COMUNALE

Cortile Puccini  
Bronte (Ct)

## PROGETTO ESECUTIVO

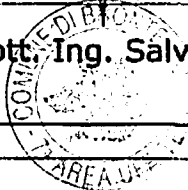
## ELENCO PREZZI SICUREZZA

### SCALA

*- SI VISTA EDIM. DI PARERE TECNICO*

R.U.P. *not. u. 1054/176 del 30.03.2018*

Dott. Ing. Salvatore Caudullo



ALL.	TAV.	EDIZ.	DATA
10		AGGIORN.TO	29.03.2018

N.E.P	Codice Art.	DESCRIZIONE	Un.Mis	Pag. 1 Prezzo Unit
		<b>Voci Finite senza Analisi</b>		
	126.1.1.1.	<p>Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane:</p> <p>1) munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio</p> <p><b>EURO SETTE/11</b></p>	€/m <sup>2</sup>	7,95
	226.1.2	<p>Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo della stabilità, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione:</p> <p>per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni</p> <p><b>EURO UNO/02</b></p>	€/m <sup>2</sup>	1,28
	326.1.3	<p>Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito:</p> <p>- per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base</p> <p><b>EURO TRE/25</b></p>	€/m <sup>2</sup>	3,62
	426.3.2.2	<p>Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>2) varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 100,00 x 140,00</p> <p><b>EURO SESSANTAUNO/40</b></p>	€/cad	62,50
	526.5.2	<p>Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Estintore classe 89BC (kg 5)</p> <p><b>EURO NOVANTASETTE/60</b></p>	€/cad	89,70

N.E.P	Codice Art.	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit
	626.7.1.1	<p>Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata.</p> <p>- Uno per ogni 10 addetti. 1) per il primo mese d'impiego.</p> <p>EURO TRECENTOOTTANTADUE/40</p>	€/cad	394,74
	726.7.1.2	<p>Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata.</p> <p>- Uno per ogni 10 addetti. 2) per ogni mese successivo al primo</p> <p>EURO CENTODICIANNOVE/50</p>	€/cad	126,50
		<p><b>Voci finite con Analisi riflettenti il prezzo Regionale e le attuali condizioni di mercato</b></p>		
	8APS1	<p>Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche e le scariche elettriche, completo di dispersore di terra a picchetto, in profondità a croce in acciaio, conformi alle Norme CEI 11-8, con rete di collegamento equipotenziale costituita da conduttori tondi in acciaio zincato a fuoco del diametro di mmq 50, compreso ogni onere e magistero. Per ogni metro lineare.</p> <p>EURO CINQUE/15</p>	€/m	5,15
	9APS2	<p>Quadro elettrico di cantiere, costituito da quadro generale di distribuzione a 4 prese (IP 55), quadretto secondario a spina con n° 4 prese (IP 65), completo di collegamenti, messa a terra e qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante secondo le norme vigenti.</p> <p>EURO MILLECENSETTANTACINQUE</p>	€/cad	1.175,00
	10APS3	<p>Armadietto di medicazione per cantieri con più di 5 addetti, conforme alla normativa vigente, contenente specialità medicinali per interventi di pronto soccorso, compresa la costante sostituzione dei presidi deteriorabili.</p> <p>EURO CENTOSETTANTA</p>	€/cad	170,00