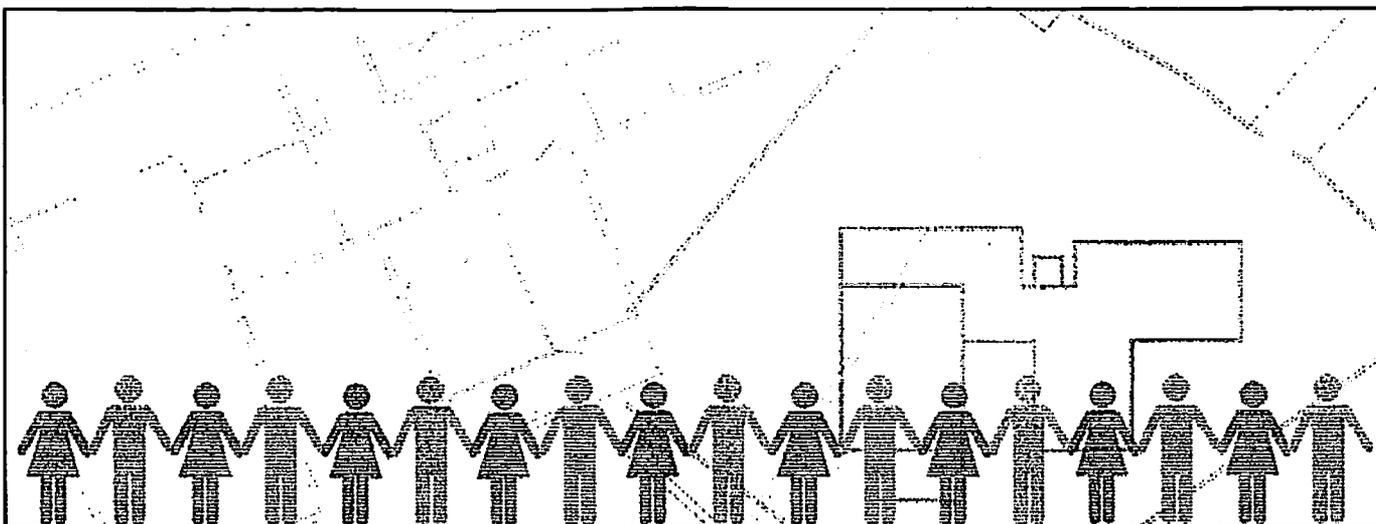




# COMUNE DI BRONTE

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

## COMPUTO METRICO SICUREZZA

SCALA

- SI VISTA OAM DE PARETE TECNICIS

R.U.P. *not. n. 1057/117e. del 30.03.2018*

Dott. Ing. *Salvatore Caudullo*



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

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unitario	Importo
<b>Computo metrico - Oneri della Sicurezza</b>					
1	1	26.1.1.1. 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, Prospetto principale (18,50+20,35)*5,00 Prospetto laterale destro 5,55*5,00 14,80*6,00 5,55*5,00 Prospetto secondario 9,25*5,00 5,55*5,00 9,25*6,00 3,70*5,00 9,25*5,00 11,10*5,00 9,25*5,00 9,25*5,00 0,25*5,00			
			194,250		
			27,750		
			88,800		
			27,750		
			46,250		
			27,750		
			55,500		
			18,500		
			46,250		
			55,500		
			46,250		
			46,250		
			1,250		
		SOMMANO m² =	682,050	7,95	5.422,29
2	2	26.1.2 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 Vedi mq di cui all'art 7.2.1 mq 682,05*mesi 3			
			2.046,150		
		SOMMANO m² =	2.046,150	1,28	2.619,07
3	3	26.1.1.3 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: - per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base Vedi mq di cui all'art. 7.2.1 mq 682,05			
			682,050		
		SOMMANO m² =	682,050	3,62	2.469,02
4	4	26.3.2.2 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 1			
			1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	62,50	62,50
A RIPORTARE					10.572,88

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unitario	Importo
		<b>RIPORTO</b>			<b>10572,88</b>
5	6	26.7.1.1 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 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	394,74	394,74
6	7	26.7.1.2 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 1*mesi 6	6,000		
		SOMMANO cad =	6,000	126,50	759,00
7	5	26.5.2 Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato , n° 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	89,70	89,70
8	8	APS1 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 d 120,00	120,000		
		SOMMANO m =	120,000	5,15	618,00
9	9	APS2 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 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	1.175,00	1.175,00
10	10	APS3 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 N° 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	170,00	170,00
<b>Totale oneri sicurezza</b>				<b>€</b>	<b>13.779,32</b>