

Asilo Nido Altalena - progetto esecutivo - analisi dei pre

N.P. 01 - Fornitura e posa in opera di nuova partizione antincendio con resistenza al fuoco REI 60-18 da più lastre in calcio silicato esenti da amianto densità 900 kg. al mc., con bordi dritti di diversi spessori ancorate ad un profilo perimetrale in acciaio zincato mediante viti in acciaio: REI 60, fino a due lastre c.a. 15-20 mm. (Zona cucina, spogliatoio cuoco e dispensa).

ANALISI DEL PREZZO

A - MATERIALI

			u.m.	Q.tà
A-1	Componente 1	Partizioni antincendio al fuoco REI	mq.	1
A-2	Componente 2			0
A-3	Componente 3			0
A-4	Componente 4			0

B - NOLI e TRASPORTI

			u.m.	Q.tà
B-1	Componente 1	Trasporto e scarico in cantiere	%	5% materiali
B-2	Componente 2			
B-3	Componente 3			
B-4	Componente 4			

C - MANO D'OPERA

			u.m.	Q.tà
C-1	Componente 1	Operaio comune	ora	0,35
C-2	Componente 2	Operaio qualificato	ora	0,35
C-3	Componente 3	Operaio specializzato	ora	0

TOTALE

SPESE GENERALI

UTILE IMPRESA

INCIDENZA SUL TOTALE

INCIDENZA SUL TOTALE



INCIDENZA SUL TOT

PREZZO ARTICOL

pezzi

30 ed omologata in classe 0 costituita
essori sovrapposte a giunti sfalsati ed
e sovrapposte di spessore finito di

P.U. €	Importo
67,09	€ 67,09
0	€ 0,00
0	€ 0,00
0	€ 0,00
SUB-TOTALE	€ 67,09

P.U.€	Importo
	€ 3,35
	€ 0,00
	€ 0,00
	€ 0,00
SUB-TOTALE	€ 3,35

P.U.€	Importo
22,16	€ 7,76
24,47	€ 8,56
26,24	€ 0,00
SUB-TOTALE	€ 16,32

€ 86,77

13,65% € 11,84

RESA

TALE (D) 10% € 8,68

TALE (SIC) 10% € 0,00

ALE (SG) 10%	€ 1,18
0 OFFERTO	€ 108,47

I