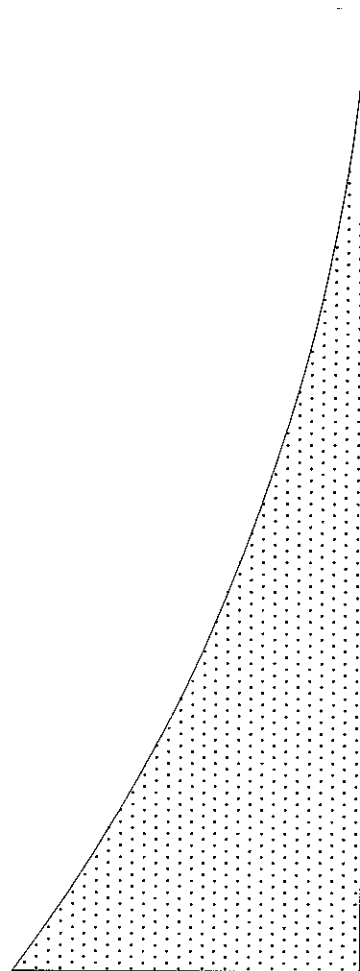


COMUNE DI ARAGONA
Provincia di Agrigento
Visto, si esprime parere favorevole in
linea tecnica ai sensi dell'art. 5 c.3
della L.R. n. 12 del 12.07.2012
Aragona, li 26 MAR. 2014

IL R.U.P.
(Arch. Rosario Monachino)

COMUNE DI ARAGONA
Provincia di Agrigento
UFFICIO TECNICO
Si attesta la conformità agli strumenti
urbanistici ed igienici vigenti
Aragona, li 26 MAR. 2014

IL R.U.P.
(Arch. Rosario Monachino)



Comune di Aragona
(Provincia di Agrigento)
6° SETTORE - Lavori Pubblici,
Territorio e Servizi Speciali

Progetto di ristrutturazione, recupero e adeguamento dell'edificio scolastico S. Scifo

PROGETTO ESECUTIVO

Tav.: 6.4	ELABORATI ECONOMICI	Elaborato: Elenco prezzi sicurezza	Scala ---
--------------	---------------------	---------------------------------------	--------------

IL R.U.P.
Arch. Rosario Monachino

IL PROGETTISTA
Arch. Filippo Curallo

EMISSIONE:

AGGIORNAMENTO:

Committente
Comune di Aragona - Via Roma
Aragona (AG)

ELENCO PREZZI

RELATIVO AI COSTI SICUREZZA

Redatto dal Coordinatore per la Progettazione
Arch. Filippo Curallo

elaborato per la realizzazione di Progetto di ristrutturazione, recupero e adeguamento dell'edificio scolastico S.Scifo
per conto di Comune di Aragona - Via Roma
Aragona (AG)
presso il cantiere di Via Roma

ONERI DIRETTI, GIÀ CONSIDERATI NELLA STIMA DEI LAVORI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo unit.
23.1.1.13	Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con tavole in legno o metalliche, con inclinazione a 45° e sporgenza di m 1,50 dal ponteggio, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.	m ²	22,20
23.1.1.15	Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in opera con ogni onere e magistero, misurata per ogni m2 di faccia vista. Valutata per tutta la durata dei lavori e compresa la manutenzione ed eventuale sostituzione.	m ²	2,72
23.1.1.7.1	Approntamento di ponteggio con sistema a montante e traverso prefabbricato (sistema modulare multidirezionale), compreso il nolo per i primi 30 giorni, 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: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 al m3.	m ²	6,95
23.1.1.8	Nolo di ponteggio in elementi metallici prefabbricati (sistema modulare multidirezionale), 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, i teli di protezione, 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 degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione: - 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	m ³	1,68
23.1.1.9	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.9, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: - per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base.	m ³	3,07
23.3.1.3	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per	cad	69,90

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo unit.
23.6.5	<p>di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.</p> <p>Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata in presenza di lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.</p>	cad	2,10
23.6.8	<p>Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi:l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.</p>	cad	2,30

Aragona, li _____

Il Progettista

(Arch. Filippo Curallo)

