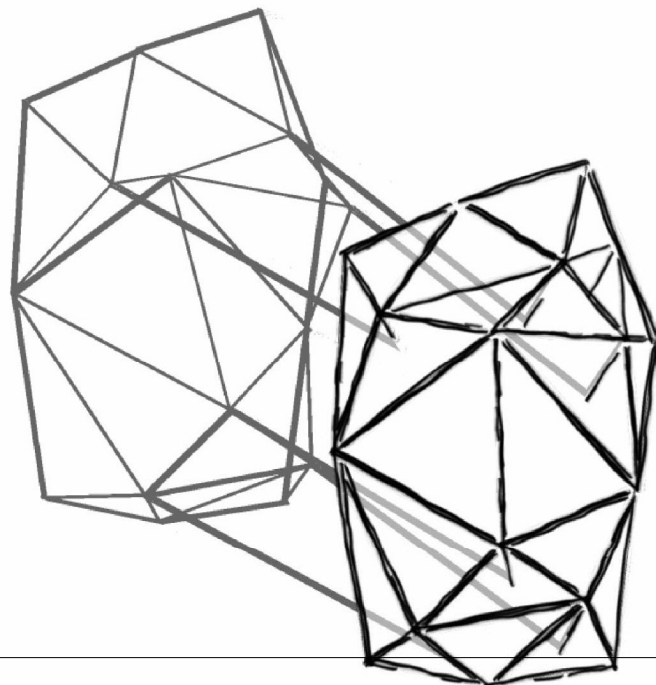




Comune di Cava de' Tirreni

Provincia di Salerno



Recupero complesso edilizio San Lorenzo denominato "ex a silo di Mendicita'"

Il Lotto

Dirigente del 4° Settore Lavori Pubblici
ing. Antonino Attanasio

Responsabile Unico del Procedimento
ing. Gabriele De Pascale

Supporto al RUP
ing. Angelo D'Amico

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Architettura
arch. Giosuè Gerardo Saturno

Strutture e impianti
Studio Paris Engineering

Geologia
dott.ssa geol. Rosanna Miglionico

Sicurezza
ing. Gianluigi Accarino

Restauro artistico
dott. Fabio Siniscalchi

Stima Incidenza Sicurezza estrinseca

EC.05

Revisione n.	data	oggetto
1		
2		
3		

SCALA

-

FILE: EC_05.dcf

DATA
settembre 2022



Comune Cava de' Tirreni
Provincia di Salerno

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Restauro e risanamento conservativo dell'asilo di MendicITÀ in località San Lorenzo del Comune di Cava de' Tirreni
ONERI DIRETTI DELLA SICUREZZA

COMMITTENTE: Comune Cava de' Tirreni

Cava de' Tirreni, 20/09/2022

IL TECNICO
ING. GIANLUIGI ACCARINO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 P.01.020.010 .b	Tettoie per la protezione per il 1° mese Tettoie per la p ... Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata Tettoie per la protezione per il 1° mese Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese. Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata ponte su via S.Lorenzo	1,00	14,00	3,000		42,00		
	SOMMANO mq					42,00	165,26	6'940,92
2 P.01.020.020 .b	Tettoie per la protezione per mesi successivi al primo Te ... Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata Tettoie per la protezione per mesi successivi al primo Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata Vedi voce n° 1 [mq 42.00]	3,00				126,00		
	SOMMANO mq					126,00	8,49	1'069,74
3 P.01.050.010 .a	Monoblocco prefabbricato per bagni - Montaggio e nolo per ... edisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 120 x 120 Monoblocco prefabbricato per bagni - Montaggio e nolo per il 1° mese Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vasoi, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 120 x 120					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	78,38	391,90
4 NP 01	Noleggio gru a torre a caldo con operatore formato second ... etri. Il tutto conforme alle vigenti norme di riferimento. Noleggio gru a torre a caldo con operatore formato secondo le vigenti norme, di portata di 1.000 Kg in punta con sbraccio non inferiore a 20 metri per un'altezza di servizio non inferiore a 20 metri. Il tutto conforme alle vigenti norme di riferimento. per 8 mesi					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	1'850,00	14'800,00
5 P.01.010.030 .a	Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visi ... non inferiore a 20 kg/ m² Moduli di altezza pari a 2,00 m Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a 20 mm di larghezza e non inferiore a 50 mm di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali, compreso lo smontaggio a fine lavoro. Peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Moduli di altezza pari a 2,00 m		130,00		2,200	286,00		
	SOMMANO mq					286,00	21,07	6'026,02
	A RIPORTARE							29'228,58

