


## POR PUGLIA FESR 2014-2020 ASSE IV, AZIONE 4.1 e ASSE IX, AZIONE 9.13


### Comune di Foggia

Intervento di verifica statica, efficientamento energetico e eliminazione delle barriere architettoniche del lotto A.R.C.A. Capitanata n. 351, sito in Via A. Silvestri nn. 2-4-12-14.

Finanziamento: € 2.300.000,00

	<b>Il progettista</b>  <b>LAIRA S.r.l.</b> Via Tagliamento n° 8 35036 - Montegrotto (PD) Ing. Massimiliano Lazzari	<b>Il Responsabile Unico del Procedimento (Resp. Ufficio Progettazione)</b>  Arch. Anna Maria TOMASULO
		<b>Il Dirigente dell'Area Patrimonio</b>  Ing. Vincenzo DE DEVITIIS

CODICE	ELABORATO		DATA
C3	Computo metrico estimativo per i costi della sicurezza		14/11/2019
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	
RIF.			

	LAIRA SRL Via tagliamento 8 – Montegrotto Terme Ing. Massimiliano Lazzari	Lotto n. 351 Arca Capitanata - Foggia
		<i>C3. Computo metrico estimativo per i costi della sicurezza</i>

Il presente documento riporta il computo dei costi della sicurezza del progetto esecutivo per l'adeguamento sismico, l'efficientamento energetico e l'eliminazione delle barriere architettoniche dei due edifici (Blocchi A e C) del Lotto n. 351 dell'Arca Capitanata siti in via Silvestri 2/4-12/14 a Foggia (FG).

Per le voci di computo si è fatto riferimento al Prezzario della Regione Puglia 2017. Qualora non fosse stato possibile trovare una corrispondenza con la lavorazione cercata si è ricorso al Prezzario della Regione Veneto 2014.

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 S.003.012.a	Ponteggio o incastellatura metallica di facciate interne o esterne della larghezza sino a m 1,10 ed altezza sino a 20 m, realizzato con elementi sovrapponibili in ferro o comunque ... ellatura per i primi 6 mesi o frazione (-15% per lavorazione eseguite in grandi quantità al di fuori dei centri abitati) Ponteggio perimetrale Ponteggi vani ascensore Telaio per tettoia accessi provvisori	2,00 4,00 4,00	110,00 2,00 5,00		20,000 20,000 2,000	4'400,00 160,00 40,00		
	<b>SOMMANO mq</b>					<b>4'600,00</b>	<b>10,63</b>	<b>48'898,00</b>
2 S.003.014.a	Realizzazione di mantovane di protezione a servizio dei ponteggi completi di tubolari in acciaio, tiranti di tenuta, il trasporto sul posto, lo smontaggio, il trasporto di ritorno al deposito ed ogni altro onere e magistero di manovra e di manutenzione. per i primi 6 mesi o frazione Mantovane	2,00			20,000	40,00		
	<b>SOMMANO mq</b>					<b>40,00</b>	<b>15,00</b>	<b>600,00</b>
3 AM.01	Compenso per prestazione di calcolo del ponteggio da parte di ingegnere o architetto abilitato. Ponteggio perimetrale					1,00		
	<b>SOMMANO a corpo</b>					<b>1,00</b>	<b>1'000,00</b>	<b>1'000,00</b>
4 S.003.021.b	Esecuzione di recinzione provvisoria di cantiere sui confini dell'area destinata alla costruzione, con lamiere ondulate, o rete metallica a pannelli modulari assemblabili di alte ... a finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Recinzione con rete metallica zincata Recinzione di cantiere	2,00	160,00		2,000	640,00		
	<b>SOMMANO mq</b>					<b>640,00</b>	<b>16,50</b>	<b>10'560,00</b>
5 S.003.019	Copertura provvisoria realizzata con pannelli di lamiera grecata zincata e adeguata struttura metallica in tubo-giunto, compreso il tiro in alto, fissaggio delle lastre, montaggio ... ttura, eventuali sottomisure in legno per ancoraggio, nolo per tutta la durata dei lavori, smontaggio ad opera ultimata. Tettoria accessi provvisori	4,00	1,50	3,300		19,80		
	<b>SOMMANO mq</b>					<b>19,80</b>	<b>28,00</b>	<b>554,40</b>
6 S.003.032.e	Modulo prefabbricato polifunzionale avente le seguenti caratteristiche: a) struttura portante, costituita da telaio di base superiore ed inferiore e montanti in profilati di acciai ... spettive utenze, cavetto per la messa a terra. Tutti i componenti sono a norma CEI. Delle dimensioni di m 4,00x2,50x2,50 Baracca di cantiere					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					<b>1,00</b>	<b>3'525,00</b>	<b>3'525,00</b>
7 S.003.032.a	Modulo prefabbricato polifunzionale avente le seguenti caratteristiche: a) struttura portante, costituita da telaio di base superiore ed inferiore e montanti in profilati di acciai ... spettive utenze, cavetto per la messa a terra. Tutti i componenti sono a norma CEI. Delle dimensioni di m 2,00x2,50x2,50 Blocco ufficio					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					<b>1,00</b>	<b>2'440,00</b>	<b>2'440,00</b>
8 S.003.033.a	Cellula bagno, inseribile in qualsiasi modulo prefabbricato descritto nella voce precedente, realizzata con pavimento in vetroresina, n°1 wc e n°1 lavabo in ceramica smaltata compl ... ino in vasistas per illuminazione ed areazione naturale. Delle dimensioni nette interne di m 1,30x1,10. Per ogni cellula Bagno chimico					1,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					<b>1,00</b>		<b>67'577,40</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		67'577,40
	SOMMANO cad					1,00	2'169,00	2'169,00
9 E.001.003.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il ... 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Scavo impianto di terra	2,00	30,00	0,400	0,400	9,60		
	SOMMANO mc					9,60	9,15	87,84
10 E.001.011	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Rinterro scavo impianto di terra	2,00	30,00	0,400	0,400	9,60		
	SOMMANO mc					9,60	13,20	126,72
11 EL.007.001.c	Fornitura e posa in opera di corda o tondo in rame nudo per impianti di dispersione e di messa a terra, su scavo di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della c ... dello stesso. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Di sezione pari a 35 mm² (7x Ø 2,5 mm). Impianto di terra	2,00	30,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	6,50	390,00
12 EL.007.005	Fornitura e posa in opera di dispersore tondo in acciaio ramato Ø=18 mm, rivestimento 0,1 mm, lunghezza 1,5 m completo di puntazza e manicotto in ghisa, da conficcare in terreno di ... ia consistenza e comprensiva di collegamento alla rete generale di terra e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dispersori impianto di terra					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	29,40	88,20
13 AM.02	Compenso per rilascio di certificato di conformità per l'impianto elettrico di cantiere. Conformità impianto elettrico di cantiere					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	400,00	400,00
14 A.001.013.d	Fornitura e posa in opera di estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologa ... installazione e funzionamento. É compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. estintore classe 34A - 233BC (Kg 6). Estintore baraccamenti Estintori attività di saldatura e utilizzo fiamme libere					1,00 2,00		
	SOMMANO cad					3,00	63,50	190,50
15 S.002.010.a	Kit in conformità al D.M. 388 ALL. 1, indicato per luoghi di lavoro con tre e più lavoratori. La dotazione è costituita da:1 copia Decreto Min 388 del 15/07/2003, 3 Confezioni di c ... pio, 5 Paia guanti sterili, 3 bustine GEL per ustioni gr.3,5, 1 manuale pronto soccorso multilingua. Per ogni armadietto Kit di primo soccorso					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	196,00	196,00
16 S.002.008.b	Segnali di divieto di forma quadrata, costruiti in polipropilene serigrafato. Resistenti agli agenti atmosferici, adatti per uso interno ed esterno. Delle dimensioni di mm 400 per lato Segnali di divieto					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	40,48	161,92
	A R I P O R T A R E							71'387,58

