



COMUNE DI ALFONSINE
Provincia di Ravenna
MEDAGLIA D'ARGENTO AL VALOR CIVILE
MEDAGLIA D'ARGENTO AL VALOR MILITARE

Area Tecnica - Gestione Associata LLPP
Alfonsine, Cotignola e Fusignano




Cofinanziato
dall'Unione europea

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DEL PONTE SUL TORRENTE SENIO**

PNRR - M2C4 I2.2 - INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL
TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI

CUP: H27H17001390004

Progetto Esecutivo

Assessore ai LL.PP: Sig. Roberto Laudini		Sindaco: Avv. Riccardo Graziani	
Responsabile Area Tecnica Gestione Associata LLPP Alfonsine, Cotignola e Fusignano			
RUP:Dott. Rodolfo Gaudenzi			
PROGETTISTA COORDINATORE:		Ing. Antonio Tassinari	
PROGETTISTI OPERE STRADALI:		Studio Tassinari e Associati Ing. Antonio Tassinari	
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:		Studio Tassinari e Associati Ing. Antonio Tassinari	
		<div><p>STUDIO TASSINARI • ASSOCIATI ingegneria • architettura • infrastrutture</p><p>Viale L. Cilla 54 - 48123 - Ravenna Tel: 0544.218506 - Fax: 0544.248148 www.ingtassinari.it - studio@ingtassinari.it</p></div>	

ELABORATO: Analisi prezzi

Codice Intervento: SEN2019	Data: OTTOBRE 2022	Codice Elaborato: E.GEN-04.B
Scala:	File: 7_ALF-002R2_E.GEN-04	Revisione: R02

ANALISI DEI PREZZI

OGGETTO: Lavori di Manutenzione straordinaria al Ponte su Torrente Senio

COMMITTENTE: Comune di Alfonsine

Data, 06/09/2022

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	ANALISI DEI PREZZI				
Nr. 1 48MOD_ANALIS IPREZ	<p>Lastra in polistirene espanso estruso monostrato con pelle superficiale liscia e con battentatura perimetrale sui quattro lati, esente da CFC,HCFC, HFC e sottoposta a prove ITT de ... conda la UNI EN 12086. con omologazioni DIBt (Z-23.34-1325*) per applicazioni sotto carico e sotto platee di fondazione.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [DB1301003b] Polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS, rispondente ... mq/cm</p> <p>(E) [M01015] Qualificato edile ora</p>	<p>8,000</p> <p>0,100</p>	<p>4,16</p> <p>28,00</p>	<p>33,28</p> <p>2,80</p>	<p>---</p> <p>MDO</p>
	<p>Sommano euro</p> <p>Spese Generali 14.00% * (36.08) euro</p>			<p>36,08</p> <p>5,05</p>	
	<p>Sommano euro</p> <p>Utili Impresa 10% * (41.13) euro</p>			<p>41,13</p> <p>4,11</p>	
	T O T A L E euro / m2			45,24	
Nr. 2 P04 21_Analisi Prezzi	<p>Esecuzione di cucitura a secco di elementi scollegati in cls mediante inserimento a secco di barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 tipo STEEL DRYFIX 12 Kerakoll o equivalente d ... GPa; deformazione ultima a rottura $\geq 3\%$; area nominale 29.8 mmq. Il prezzo si intende per singola barra posta in opera.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>Perforazione con trapano e pulizia del foro</p> <p>(E) [M01015] Qualificato edile ora</p> <p>(E) [M01010] Specializzato edile ora</p> <p>Installazione barra e stuccatura del foro</p> <p>(E) [M01015] Qualificato edile ora</p> <p>(E) [M01010] Specializzato edile ora</p> <p>MATERIALI A PIE' D'OPERA</p> <p>(L) Barre elicoidali Steel DryFix 12 (1250mm) cadauno</p> <p>(L) GeoCalce F Antisismico kg/cadauno</p> <p>(L) NOLI E TRASPORTI -</p> <p>(L) Nolo strumentazione da cantiere H/cadauno</p> <p>(L) Trasporto materiali di consumo kg/cadauno</p>	<p>0,180</p> <p>0,180</p> <p>0,180</p> <p>0,180</p> <p>1,000</p> <p>0,100</p> <p>0,000</p> <p>0,100</p> <p>0,200</p>	<p>28,00</p> <p>30,16</p> <p>28,00</p> <p>30,16</p> <p>51,87</p> <p>0,34</p> <p>0,00</p> <p>8,00</p> <p>0,02</p>	<p>5,04</p> <p>5,43</p> <p>5,04</p> <p>5,43</p> <p>51,87</p> <p>0,03</p> <p>0,00</p> <p>0,80</p> <p>0,00</p>	<p>MDO</p> <p>MDO</p> <p>MDO</p> <p>MDO</p>
	<p>Sommano euro</p> <p>Spese Generali 14.00% * (73.64) euro</p>			<p>73,64</p> <p>10,31</p>	
	<p>Sommano euro</p> <p>Utili Impresa 10% * (83.95) euro</p>			<p>83,95</p> <p>8,40</p>	
	T O T A L E euro / cadauno			92,35	
Nr. 3 P06 22_Analisi Prezzi	<p>Fornitura e posa in opera di tiranti di ancoraggio autoperforanti ad uso geotecnico di tipo passivo, eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, sia in verticale sia inc ... finale di posa. Autoperforanti tipo Sirive R38 zincati a caldo secondo ISO 1461, L 12m.Barre fornite in moduli da 2,0 m.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [M01010] Specializzato edile</p> <p>di cui MDO= 100.000%; MAT= 0.000%; ATT= 0.000%; ora</p> <p>(E) [M01015] Qualificato edile</p> <p>di cui MDO= 100.000%; MAT= 0.000%; ATT= 0.000%; ora</p> <p>(E) [N04005a] Autocarro con cassone ribaltabile, compresi conducente, carb ...</p> <p>di cui MDO= 68.000%; MAT= 0.000%; ATT= 0.000%; ora</p> <p>(L) Gruppo elettrogeno ora</p> <p>(E) [N04005a] Perforatrice: micropali diametro 130 mm</p> <p>di cui MDO= 37.000%; MAT= 0.000%; ATT= 0.000%; ora</p> <p>BARRE E ACCESSORI</p> <p>(L) Barra tipo SIRIVE R38 qualificata zincata + accessori m</p> <p>(L) Cemento per iniezione kg</p> <p>(L) cadauno</p>	<p>0,320</p> <p>0,160</p> <p>0,160</p> <p>0,160</p> <p>0,160</p> <p>1,000</p> <p>22,500</p> <p>0,000</p>	<p>30,16</p> <p>28,00</p> <p>43,70</p> <p>93,75</p> <p>94,32</p> <p>27,99</p> <p>0,15</p> <p>0,00</p>	<p>9,65</p> <p>4,48</p> <p>6,99</p> <p>15,00</p> <p>15,09</p> <p>27,99</p> <p>3,38</p> <p>0,00</p>	<p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p>
	<p>Sommano euro</p> <p>Spese Generali 14.00% * (82.58) euro</p>			<p>82,58</p> <p>11,56</p>	
	A R I P O R T A R E			94,14	

