



comune di
PRATO

Codice Fiscale: 84006890481

Progetto: Nuovo impianto di termocondizionamento della biblioteca Nord
via Corridoni n. 11 - Prato

Titolo: **Analisi dei Prezzi**

Fase: **PROGETTO ESECUTIVO**

Assessore alla mobilità e all'ambiente Filippo Alessi
Servizio PF Governo del territorio
Dirigente del Servizio Arch. Riccardo Pecorario
Responsabile Unico del Procedimento Ing. Giovanni Nerini

Progettisti

Progetti Energetici e Impiantistici

Ing. Iuri Baldi

Ing. Marco Risaliti

Redazione Elaborati Grafici

Geom. Alessio Cheli

Geom. Giacomo Giovanchelli



Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Ing. Alberto Nistri

Via Q. Balducci, 10 59100 Prato

nistri.mail@libero.it

Elab. Sicurezza

Scala -

Spazio riservato agli uffici:

Comune di Prato
Provincia di Prato

pag. 1

ANALISI DEI PREZZI

OGGETTO: Opere di realizzazione di nuovi impianti di termocondizionamento e fotovoltaico della biblioteca Nord – Via Corridoni 11, Prato

COMMITTENTE: Comune di Prato

Data, 27/09/2018

IL TECNICO
Ing. Alberto Nistri

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	<u>ANALISI DEI PREZZI</u>				
Nr. 1 01.01	<p>Palo indeformabile di ancoraggio Htot=37 cm per linea vita orizzontale flessibile. Fornitura e posa in oera di palo indeformabile. La voce comprende palo H=35 cm piano saldato S355J ... e all'opera il titolo di finito secondo la perfetta regola dell'arte e le disposizioni di certificazione del produttore.</p> <p>ELEMENTI:</p> <p>(L) Palo indeformabile Htot= 35 cm. Compreso palo indeformabile H=35 cm con piano saldato S355 JR zincato a caldo. Compreso rondella 21.4X60X40 e vite a testa esagonale M20X40. Il piano saldato è forato con n.16 fori diam 18 cadauno</p> <p>(L) Piastra per farfalla rotante di estremita per pali indeformabili S235 JR zincata a caldo compresa boccola S235JR di dimensioni idonee per fissaggio con palo. cadauno</p> <p>(L) Contropiastra per palo indeformabile con piano saldato zincata a freddo S355 JR di dimensioni e forature idonee per fissaggio con piastra saldata al palo indeformabile cadauno</p> <p>(L) Kit barra filettata M16x300 Cl. 8.8 compresi 8 dadi M16 UNI5588 Cl.8 e 8 rondelle 17x30x3 UNI 6592 HV200 cadauno</p> <p>(L) TOS18_RU.M10.001.002 Manodopera operaio specializzato ora</p> <p>(L) TOS18_AT.N01.065.001 Martelli perforatori elettrici e accessori Trapano con percussione,potenza 450/500 W, per punte da 5 a 20 mm- 1 GIORNO giorni</p>	<p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>4,000</p> <p>0,500</p> <p>1,000</p>	<p>131,00</p> <p>31,50</p> <p>55,00</p> <p>28,00</p> <p>36,67</p> <p>2,50</p>	<p>131,00</p> <p>31,50</p> <p>55,00</p> <p>112,00</p> <p>18,34</p> <p>2,50</p>	
	Sommano euro			350,34	
	Spese Generali 15.00% * (350.34) euro			52,55	
	Sommano euro			402,89	
	Utli Impresa 10% * (402.89) euro			40,29	
	TOTALE euro /			443,18	
Nr. 2 01.02	<p>Palo indeformabile di ancoraggio Htot=37 cm per linea vita orizzontale flessibile. Fornitura e posa in opera di palo indeformabile. La voce comprende palo H=35 cm piano saldato S355 ... e all'opera il titolo di finito secondo la perfetta regola dell'arte e le disposizioni di certificazione del produttore.</p> <p>ELEMENTI:</p> <p>(L) Palo indeformabile Htot= 35 cm. Compreso palo indeformabile H=35 cm con piano saldato S355 JR zincato a caldo. Compreso rondella 21.4X60X40 e vite a testa esagonale M20X40. Il piano saldato è forato con n.16 fori diam 18 cadauno</p> <p>(L) Ragno intermedio zincato a caldo S235 JR di dimensioni idonee al fissaggio con il palo indeformabile cadauno</p> <p>(L) Contropiastra per palo indeformabile con piano saldato zincata a freddo S355 JR di dimensioni e forature idonee per fissaggio con piastra del palo indeformabile cadauno</p> <p>(L) Kit barra filettata M16x300 Cl. 8.8 compresi 8 dadi M16 UNI5588 Cl.8 e 8 rondelle 17x30x3 UNI 6592 HV200 cadauno</p> <p>(L) TOS18_RU.M10.001.002 Manodopera operaio specializzato ora</p> <p>(L) TOS18_AT.N01.065.001 Martelli perforatori elettrici e accessori Trapano con percussione,potenza 450/500 W, per punte da 5 a 20 mm- 1 GIORNO giorni</p>	<p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>4,000</p> <p>0,500</p> <p>1,000</p>	<p>131,00</p> <p>31,50</p> <p>55,00</p> <p>28,00</p> <p>36,67</p> <p>2,50</p>	<p>131,00</p> <p>31,50</p> <p>55,00</p> <p>112,00</p> <p>18,34</p> <p>2,50</p>	
	Sommano euro			350,34	
	Spese Generali 15.00% * (350.34) euro			52,55	
	Sommano euro			402,89	
	Utli Impresa 10% * (402.89) euro			40,29	
	TOTALE euro /			443,18	
Nr. 3 01.03	<p>Kit fune Ø=10mm e accessori zincati. Fornitura e posa in opera di kit fune così composto.</p> <p>La voce comprende la fune in acciaio zincato di diametro pari a 10mm e lunghezza 50 m: Di ... ondo le indicazioni del fornitore.</p> <p>La voce comprende fornitura e montaggio. Sono compresi i costi per la mano d'opera.</p> <p>ELEMENTI:</p> <p>(L) Kit fune. La voce comprende la fune in acciaio zincato di diametro pari a 10mm e lunghezza 50 m, Diametro nominale della fune: mm 10 Massa lineica nominale: kg/m 0.409 Avvolgimento: CROCIATO DESTRO PREFORMATA Descrizione: FUNE 6×36 + AM (EN 12385-4) Anima: ACCIAIO AL CARBONIO GRADO 180 Costruzione: 216 + AM Diametro fili esterni: mm 0.55 Finitura: ZINCATA (EN 10264-3)/GALVANIZED CLASSE "B" (ISO 2232) Resistenza fili elementari: kg/mm2 180.50 - KN/mm2 1.77 Carico di rottura minimo garantito: kg 6425 - KN 63.00 con serraggio a morsetti: kg 5782 - KN 56.70 Peso per metro: kg 0.400 Componenti: su un lato redance □ 10mm (DIN 6899/B) e manicotto in alluminio (EN 13411-3).</p> <p>La voce comprende 5 morsetti Modello: FORGIATO ZINCATO Materiale: ACCIAIO FORGIATO Trattamento superficiale: ZINCATURA ELETTROLITICA Peso: kg 0.80 Coppia di serraggio dado: N-m 10.20 di dimensioni idonee al fissaggio della fune diam 10mm secondo le indicazioni del fornitore.</p> <p>La voce comprende 1 redancia zincata: Modello: REDANCE ZINCATA (DIN 6899/B) Materiale: ACCIAIO Fe 360B Trattamento superficiale: ZINCATURA A CALDO la dimensione della redancia deve essere in grado di ospitare la fune prevista in progetto ed in numero pari a installare la fune come previsto da progetto.</p>				
	A RIPORTARE				

