



comune di
PRATO

Codice Fiscale: 84006890481

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

Titolo: **Computo metrico fascicolo fabbricato**

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:

COMPUTO METRICO

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

COMMITTENTE: Comune di Prato

Prato, 27/09/2018

IL TECNICO
Ing. Alberto Nistri

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	Fascicolo del fabbricato (Cat 2)							
1 / 14 A10055 bis	<p>Fornitura e posa in opera di aggancio fermascala in acciaio inox. Per scala fissa o amovibile. Tale dispositivo è costituito da due piastre a uncino da porre alla distanza variabile in funzione della larghezza della scala e del supporto strutturale, al di sotto del manto di copertura e dell'impermeabilizzazione in modo da fuoriuscire dal filo della gronda di circa 10 cm su falda o a parete; Tipologia di fissaggio: barre filettate inox non inferiore a M12 con rinforzo strutturale (se non a filo della copertura) completo di ancorante chimico, perforazione con utensili. Da realizzarsi su strutture in c.a. previa verifica della consistenza e idoneità del supporto da parte di un tecnico abilitato. Sono compresi gli elementi di fissaggio quali: una barra filettata con ancorante chimico, barre filettate con contropiastra, viti da legno e bullonerie varie nonchè predisposizioni per ancoraggio sopra il cappotto. Sono comprese le opere murarie e le impermeabilizzazioni connesse; quest'ultime sono da valutare in base alla specifica tipologia della copertura. Il tutto compreso ogni e qualsiasi onere per dare all'opera il titolo di finito secondo la perfetta regola dell'arte.</p> <p>Fermascala in acciaio inox per scala fissa o amovibile da disporre per accedere alla tettoia in c.a.</p>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	260,00	260,00
2 / 15 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 S355JR zincato a caldo con piano forato da n°16 fori diam 18 compreso di rondella 21.4x60x40 e vite a testa esagonale M20x40. La voce comprende piastra a farfalla rotante di estremità S235JR. La voce comprende ancoraggio tramite n°16 barre filettate M16x300 Cl. 8.8, compresi 32 dadi M16 UNI 5588 Cl.8 e 16 rondelle UNI 6592 17x30x3 HV200 e tramite contropiastra in acciaio S355JR di dimensioni e forature idonee per fissaggio con piastra saldata del palo indeformabile. Sono compresi i costi di noleggio attrezzatura e realizzazione fori per ancoraggio pali. Sono compresi fornitura, montaggio e costo mano d'opera. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondo la perfetta regola dell'arte e le disposizioni di certificazione del produttore.</p> <p>Palo indeformabile di estremità per linea vita orizzontale flessibile</p>					3,00		
	SOMMANO					3,00	443,18	1'329,54
3 / 16 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 S355JR zincato a caldo con piano forato da n°16 fori diam 18 compreso di reondella 21.4x60x40 e vite a testa esagonale M20x40. La voce comprende ragno intermedio zincato a caldo S235JR. La voce comprende ancoraggio tramite n°16 barre filettate M16x300 Cl. 8.8, compresi 32 dadi M16 UNI 5588 Cl.8 e 16 rondelle UNI 6592 17x30x3 HV200 e tramite contropiastra in acciaio S355JR di dimensioni e forature idonee per fissaggio con piastra saldata del palo indeformabile. Sono compresi i costi di noleggio attrezzatura e realizzazione fori per ancoraggio pali. Sono compresi fornitura, montaggio e costo mano d'opera. Il tutto per dare all'opera il titolo di finito secondo la perfetta regola dell'arte e le disposizioni di certificazione del produttore.</p> <p>Palo indeformabile intermedio per linea vita orizzontale flessibile</p>					4,00		
	SOMMANO					4,00	443,18	1'772,72
4 / 17 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: Diametro nominale della fune: mm 10 Massa lineica nominale: kg/m 0.409 Avvolgimento: CROCIATO DESTRO PREFORMATA Descrizione: FUNE 6x36 + AM (EN 12385-4) Anima: ACCIAIO AL CARBONIO GRADO 180 Costruzione: 216 + AM Diametro fili esterni: mm</p>							
	A RIPORTARE							3'362,26

