CITTA' DI TORINO

Vice Direzione Generale Servizi Tecnici, Ambiente, Edilizia residenziale pubblica e sport Settore Edilizia Scolastica

ALLEGATO N. 10



Bando Regionale Programmi Territoriali Integrati

"La sostenibilità energetica come fattore di sviluppo: un piano per Torino"



Opera finanziata nell'ambito del POR FESR 2007/2013 con il concorso di risorse comunitario del FERS, della Stato Italiano, della Regione Piemonte e della Città di Torino.

PROGETTO DEFINITIVO

Intervento di riqualificazione energetica
Scuola Elementare "MURATORI" succ. "ANTONELLI" via Vezzolano, 20

- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PER LA SICUREZZA-

I Progettisti:

Geom. Luciano Filomena Geom. Andrea Lescio Geom. Giuseppe Frieri Geom. Giorgio Careri

Geom. Michela Massa

Il coordinatore alla Progettazione e Coordinatore alla Sicurezza in Progettazione

P.I. Guido Benvenuti

Il Responsabile del Procedimento

Arch. Isabelle QUINTO

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		LAVORI				
		COMPUTO METRICO VIA VEZZOLANO				
1		Segnaletica cantieristica di pericolo, da parete, in alluminio, di				
	IC	forma	n	12,00	2,07	24,84
2		Segnaletica cantieristica di divieto, da parete, in alluminio, di				
	10	forma	n	12,00	7,04	84,48
3		Cartello di informazione, da parete, in alluminio, di forma				
	1e	rettangolare,	n	6,00	1,99	11,94
4		Recinzione del cantiere mediante elementi tubolari infissi a terra e rete .				
	3	PROSPETTO NORD-OVEST 20.35*2.00+16.40*2.00*3	mq	139,10		
		PROSPETTO SUD-EST 20.35*2.00+16.40*2.00*3	mq	139,10		
		PROSPETTO SUD-OVEST 67.00*2.00	mq	134,00		
		PROSPETTO NORD-EST 67.00*2.00	mq	134,00		
				546,20	7,80	4.260,36
5	01.06.020.00 1g	Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a				
	J		n	1,00	1.548,51	1.548,51
6	01.06.100.00 1i	Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a servizi				
			n	1,00	3.239,25	3.239,25
7	01.P25.A60	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni				
	005	Per i primi 30 giorni PROSPETTO NORD-OVEST				
		20.35*16.40 16.40*11	m² m²	333,74 180,40		
		2.50*14.35/2	m²	17,94		
		16.40*5.00+16.40*7.60 PROSPETTO SUD-EST	m²	206,64		
		20.35*16.40	m²	333,74		
		16.40*8.50 2.50*14.35/2	m² m²	139,40 17,94		
		16.40*5.20+16.40*8.60 PROSPETTO SUD-OVEST	m²	226,32		
		3.20*3.00*2*12	m²	230,40		
		67.00*16.00 PROSPETTO NORD-EST	m²	1072,00		
		3.20*12.00*6 5.00*12.00*2	m² m²	230,40 120,00		
		67.00*16.00	m²	1072,00		
		9.00*7.00	m²	63,00 4243,92	8,65	36.709,91
8	01.P25.A60	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni				
	010	Per ogni mese oltre al primo				
		PROSPETTO NORD-OVEST 20.35*16.40*8	m²	2669,92		
		16.40*11*8	m²	1443,20		
		2.50*14.35/2*8 16.40*5.00+16.40*7.60*8	m² m²	143,50 1079,12		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		PROSPETTO SUD-EST	m²	0660.00		
		20.35*16.40*8 16.40*8.50*8	m ²	2669,92 1115,20		
		2.50*14.35/2*8	m ²	143,50		
		16.40*5.20+16.40*8.60*8	m²	1213,60		
		PROSPETTO SUD-OVEST 3.20*3.00*2*12*8	m²	1843,20		
		67.00*16.00*8	m ²	8576,00		
		PROSPETTO NORD-EST		00.0,00		
		3.20*12.00*6*8	m²	1843,20		
		5.00*12.00*2*8 67.00*16.00*8	m² m²	960,00 8576,00		
		9.00*7.00*8*8	m ²	4032,00		
				36308,36	1,55	56.277,96
9	06.25.100.00	Rete in fibra sintetica rinforzata, per la protezione delle				
	1	impalcature				
			mq	4130,31	0,74	3.056,43
10	01 09 001 00	Estintore a CO2 da Kg 5 omologato installato a parete con				
10		apposite				
		5*9	n	45,00	10,63	478,35
11	05 18 001 00	Andatoie e passerelle avente larghezza del passaggio cm 120,				
	1a	7 moutore o passerone avente largitezza del passaggio em 126,		00.00	00.47	0.40.40
			ml	26,00	36,17	940,42
12		Andatoie e passerelle avente larghezza del passaggio cm 120,				
	1b	26.00*9.00	ml	234,00	3,99	933,66
13	06 22 040 00	Mantovana da ponteggio per protezione dalla caduta di				
13		materiale				
		NORD-OVEST				
		20.35+16.40*3 SUD-EST	ml	69,55		
		20.35+16.40*3 SUD-OVEST	ml	69,55		
			ml	67,00		
		NORD-EST	ml	67,00		
				273,10	8,15	2.225,77
14	06.23.001.00	Parapetto provvisorio di altezza 1,00 m, composto da montanti				
	1a	26.00*2	ml	52,00	3,08	160,16
		20.00 2		32,00	3,00	100,10
15	06.23.001.00 1b	Parapetto provvisorio di altezza 1,00 m, composto da montanti				
		52.00*9	ml	468,00	1,19	556,92
16	06.23.020.00	Lamiera in acciaio a protezione delle aperture, di spessore 5				
	1a	mm 6*1.20*3	ma	21,60	7 20	150.41
		0 1.20 3	mq	21,60	7,38	159,41
17	06.23.020.00	Lamiera in acciaio a protezione delle aperture, di spessore 5				
	1b	mm				
		6*1.20*3*6	mq	129,60	0,79	102,38
18	07.27.001.00	Sistema anticaduta mobile a scorrimento su cavo verticale				
.0		conforme				
		6*3	mese	18,00	16,47	296,46
10	07 07 001 00	Cistama anticaduta mabile a gosseimente su sava vartis ele				
19		Sistema anticaduta mobile a scorrimento su cavo verticale conforme				
	10	6*3	mese	18,00	18,93	340,74
20		Sistema anticaduta mobile a scorrimento su cavo verticale				
	1c	conforme 3*6	mese	18,00	21,59	388,62
				10,00	21,59	300,02

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
21		Protezione dalla polvere mediante applicazione di un doppio telo	mq	504,01	17,37	8.754,65
22		Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'art. 2 D.M. del	cad	1,00	65,89	65,89
23		Quadro elettrico generale completo di apparecchiatura di comando	n	1,00	25,77	25,77
		TOTALE LAVORI				120.642,88
		per lavorazioni a base d'asta per la sicurezza				92.987,87 27.655,01