

# <u>CME.AS</u> 09

eustachio striano.architetto.-via fuorimura,49b-80067 -somento -napoli-T - cell.+39 3395845611-studio@eustachiostrianoarchitetto.it

#### **OGGETTO:**

Progettazione definitiva ed esecutiva per il completamento dei lavori alla Scuola Vittorio Veneto ed area circostante (1°LOTTO), Via Vittorio Veneto n.16



### **PROGETTO ESECUTIVO**

## CME.AS 07 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ASCENSORE

COMUNE DI SORRENTO	TIMBRO		FIRMA
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	TIMBRO	OF SONINCIA DIA PO	FIRMA
PROGETTISTA:  eustachio striano.architetto.	TIMBRO	Z EDSTACHIO FOR STRIVING TO STRIVING TO STRIVING TO TO STRIVING TO TO STRIVING TO TO STRIVING TO STRIV	FIRMA

AGGIORNATA AGGIORNATA AGGIORNATA

**REV.03** 

#### **Comune di Sorrento**

Provincia di Napoli

pag. 1

## **COMPUTO METRICO**

OGGETTO:

DISTRIBUZIONI DELLE AREE FUNZIONALI NEGLI AMBIENTI SOTTOTETTO DEL PLESSO SCOLASTICO "V. VENETO"

Ascensore

**COMMITTENTE:** Comune di Sorrento

Data, 26/08/2022

**IL TECNICO** Arch. Eustachio Striano

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				0	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 R.02.060.010 .a.CAM 23/06/2020	Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compresi il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio. Senza recupero di materiale		1,60	1,800		2,88		
	SOMMANO mq		1,00	1,000		2,88	10,62	30,59
2 R.02.060.022 .a.CAM 23/06/2020	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m. Non armati di altezza fino a 10 cm Vedi voce n° 1 [mq 2.88]					2,88		
	SOMMANO mq					2,88	15,34	44,18
3 E.01.020.020 .a 23/06/2020	Scavo a sezione obbligato eseguito a mano Scavo a sezione obbligata, eseguito a mano, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. (con trovanti fino a 0.3 mc)				2,000	5,76		
	SOMMANO mc				2,000	5,76	125,01	720,06
4 T.01.020.020 .a 23/06/2020	Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con motocarro di portata fino a 1 mc Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con motocarro di portata fino a 1 m³, o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata  Vedi voce n° 1 [mq 2.88]  Vedi voce n° 2 [mq 2.88]				0,050 0,100	0,14 0,29		
	Vedi voce n° 3 [mc 5.76]				0,100	0,58		
5 E.03.030.010 .a 23/06/2020	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione.					1,01	73,08	73,81
	fondazione ascensore fondazione ascensore pareti fossa pareti fossa	2,00 2,00 2,00 2,00	1,80 1,80		0,300 0,300 1,500 1,500	0,96 1,08 5,40 4,80		
	SOMMANO mq					12,24	28,33	346,76
6 E.03.010.020 .a.CAM 23/06/2020	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura.							
	A RIPORTARE							1′215,40

		DIMENSIONI					IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′215,40
	Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30  pareti fossa pareti fossa	2,00 2,00	1,80 1,80 1,60	1,600	0,300 0,200 0,200	0,86 0,72 0,64		
	SOMMANO mc	·				2,22	169,19	375,60
7 E.03.040.010 .a.CAM 23/06/2020	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre.  Vedi voce n° 6 [mc 2.22]	100,00				222,00		
	SOMMANO kg					222,00	2,50	555,00
8 NP L009 23/06/2020	"Ascensore oleodinamico per l'abbattimento delle barriere architettoniche in edifici pubblici esistenti, per 4 fermate, 6 persone, portata 480 Kg, compreso di vano corsa in acciaio attintato ral a scelta della DL, vetri antisfondamento per castelletto, passerelle per raggiungere i ballatoi di piano. Compreso impianto elettrico e opere provvisionali per il montaggio di ascensore e vano corsa. Corsa 14.4m, velocità 0.62m/s, testata in deroga 250cm, dimensione largh. 1600 x profondità 1700mm, cabina 900x1300mm h.2150mm, porte 800mm x h.2000mm telescopiche e automatiche. Completo di portali, segnaletica ai piani, dispositivi di allarme ed emergenza, il tutto ai sensi delle ultime normative vigenti. Sono previste inoltre tutte le opere di taglio e ripristino delle ringhiere esistenti e finito in ogni sua parte e componente in modo da dare opera collaudata e funzionante."  Compreso fornitura di castelletto metallico con tamponature in vetro trasparente antisfondamento, e calcolo strutturale del solo castelletto (fondazione a parte).					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	37′489,00	37′489,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							39′635,00
	TOTALE euro							39′635,00
	Data, 26/08/2022  Il Tecnico Arch. Eustachio Striano							