

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE

SERVIZIO OPERE CIVILI

UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO

LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF1A

FASE PROGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

CATEGORIA:

STRUTTURE

TITOLO TAVOLA

NUOVO EDIFICIO INTERRATO: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OOMI OTO WILTRIOO LOTIMATIVO										
c. sip: E-90/000	c. soc: 5360	SCALA:	FASE PROGETTO :	TIPO ELAB. :	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA : UF1A	№ PROGR. 107	REVISIONE:		
PROGETTO ARCH	HITETTONICO:	NAZZI	ing. Mar	CO SONTAL DEGLI INGEGN ROV. DI TREN	CCHI ERI ITO	Visto I IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI				
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER			90 900007	nti termomeccai anni BETT		Visto I IL DIRETTORE DELL'UFFICIO : arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI				
csp: ing. Piero MATTIOLI			15 22 1500	RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI				INI		
NOME FILE: 5360-DR130-107 Computo metrico estimativo.doc						DATA REDAZIONE :	LUGLI	O 2022		

Num.Ord.	I DESIGNAZIONE DELLAVORI			DIME	NSIONI	Quantità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								
	LAVORI A MISURA								
	INTERRATO (SpCat 1)								
B.04.10.0005 0005	MAGRONE PER FONDAZIONI MAGRONE PER FONDAZIONI Fornitura e posa in opera di magrone per fondazioni in conglomerato cementizio dosato a 200 kg di cemento tipo CEM II classe 32.5R per metrocubo di inerte pr el piano superiore, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.		1770,00			0,100	177,00		
	SOMMANO	m³					177,00	140,50	24′868,50
B.04.40.0020 005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1-XC2 PER FONDAZIONE A PLATEA CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1-XC2 PER FONDAZIONE A PLATEA Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104 in i piani superiori , il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.		1750,00			0,300	525,00		
	COMMANIO	3	1730,00			0,300		224.70	122/217 5/
B.04.15.0005 005	FERRO TONDINO DI ARMATURA fondazioni e sottomurazioni FERRO TONDINO DI ARMATURA Fornitura e posa in opera, ove non previsto nelle relative opere in conglomerato cementizio, di ferro tondino di armatura B450C ad aderenza	m³					525,00	234,70	123′217,50
4 / 4 B.04.40.0040 005	migliorata, co tto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. fondazioni e sottomurazioni Platea, oltre i 40 kg/m³ inclusi in voce PAT: Vedi voce n° 2 [m³ 525.00] SOMMANO CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1-XC2 PER ELEVAZIONI < 25 cm CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1-XC2 PER ELEVAZIONI < 25 cm Fornitura e	kg				28,000	14 700,00	2,23	32781,0
	1					1			

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità DIMENSIONI di					Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								180′867,00
	posa in opera di conglomerato cementizio a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206·1, UNI 11104 in c esene e marcapiani, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Pareti cm 20 SOMMANO	m³					10,00	534,70	5′347,00
5 / 5 B.04.40.0045 .005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1·XC2 PER ELEVAZIONI 25·35 cm CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1·XC2 PER ELEVAZIONI 25·35 cm Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206·1, UNI 11104 in esene e marcapiani, il rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Pareti cm 30 Pareti cm 25						455,00 35,00		
	SOMMANO	m³					490,00	414,00	202′860,00
6 / 6 B.04.15.0005 .010	FERRO TONDINO DI ARMATURA elevazioni e pilastri FERRO TONDINO DI ARMATURA Fornitura e posa in opera, ove non previsto nelle relative opere in conglomerato cementizio, di ferro tondino di armatura B450C ad aderenza migliorata, co rispetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. elevazioni e pilastri Muri cm 30 e 25, oltre i 45 kg/m³ inclusi in voce PAT: Vedi voce n° 5 [m³ 490.00] Muri cm 20, oltre i 65 kg/m³ inclusi in voce PAT: Vedi voce n° 4 [m³ 10.00]					28,000 25,000			
7 / 7 B.04.40.0055 .005	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1·XC2 PER TRAVI E PILASTRI cordoli, travi e solette CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1·XC2 PER TRAVI E PILASTRI Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206·1, UNI 11104 in con spetto della marcatura CE, e quanto altro necessario per	kg					13 970,00	2,35	32′829,50
	A RIPORTARE								421′903,50

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI		IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								421′903,50
	dare il lavoro finito a regola d'arte. cordoli, travi e solette Solaio		1670,00			0,350	584,50		224452
	SOMMANO	m³					584,50	554,60	324′163,70
8 / 8 B.04.15.0005 .015	FERRO TONDINO DI ARMATURA travi, cordoli, solai e solette FERRO TONDINO DI ARMATURA Fornitura e posa in opera, ove non previsto nelle relative opere in conglomerato cementizio, di ferro tondino di armatura B450C ad aderenza migliorata, co della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. travi, cordoli, solai e solette Solaio, oltre i 110 kg/m³ inclusi in voce PAT:					25.000	14((10.50		
	Vedi voce n° 7 [m³ 584.50]					25,000	14′612,50		
	SOMMANO	kg					14′612,50	2,52	36′823,50
9 / 9 B.04.40.0055 .015	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1·XC2 PER TRAVI E PILASTRI piattaforme e rampe scala CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1·XC2 PER TRAVI E PILASTRI Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206·1, UNI 11104 in con petto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. piattaforme e rampe scala Scala interna						4,00		
	SOMMANO	m³					4,00	836,80	3′347,20
10 / 10 B.04.15.0005 .020	FERRO TONDINO DI ARMATURA piattaforme e rampe scale FERRO TONDINO DI ARMATURA Fornitura e posa in opera, ove non previsto nelle relative opere in conglomerato cementizio, di ferro tondino di armatura B450C ad aderenza migliorata, co petto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. piattaforme e rampe scale Scale, oltre i 110 kg/m³ inclusi in voce PAT: Vedi voce n° 9 [m³ 4.00]	ko				125,000	500,00	2,77	1′385,00
	SOMMANO	kg					500,00	2,77	1′385,00
11 / 11	SOVRAPPREZZO PER								
	A RIPORTARE								787′622,90

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO								787′622,90	
.005	ADDITIVI ACCELERANTE E IMPERMEABILIZZANTE conglomerati cementizi in genere SOVRAPPREZZO PER ADDITIVI ACCELERANTE E IMPERMEABILIZZANTE Maggiorazione per getti in conglomerato cementizio a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104 in co ratteristica per l'impiego di additivo accelerante e/o antigelo e/ o impermeabilizzante. conglomerati cementizi in genere Vedi voce n° 2 [m³ 525.00] Vedi voce n° 4 [m³ 10.00] Vedi voce n° 5 [m³ 490.00] Vedi voce n° 7 [m³ 584.50] Vedi voce n° 9 [m³ 4.00]	m³					525,00 10,00 490,00 584,50 4,00	13,26	21′395,01	
B.27.10.0030 .005	ORDITURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE classe di resistenza GL 24 ORDITURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura, comprendente grossa e piccola orditura, eseguita con travi lamellari segate in etto della marcatura CE, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. classe di resistenza GL 24 Tettoia esterna	m³					5,00	1~610,00	8 050,00	
B.39.05.0006 .005	ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE travature e colonne piene normalizzate con unioni bullonate ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE Fornitura e posa in opera di elementi metallici per l'esecuzione di strutture complete di edifici o di parti di edifici, realizzate con pr altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. travature e colonne piene normalizzate con unioni bullonate Colonne tettoia esterna, piastre e fazzoletti					1000,000	1′000,00			
B.39.05.0013 .010	SOMMANO SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI PROFILATI IN ACCIAIO > S 235 profilati S 355 SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI PROFILATI IN ACCIAIO > S	kg					1′000,00	5,65	5′650,00	
	A RIPORTARE								822′717,91	

		unità	DIMENSIONI			pag. 5			
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di					Quantità		
		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	235 Sovrapprezzo alle voci inerenti gli elementi metallici per l'esecuzione di strutture per l'impiego di profili maggiori al t enza della lavorazione. Nel sovrapprezzo deve intendersi compreso e compensato ogni altro maggior onere. profilati S 355 Vedi voce n° 13 [kg 1 000.00]						1 7000,00		822 717,91
	SOMMANO	kg					1 7000,00	0,10	100,00
15 / 15 B.39.05.0026 .005	ZINCATURA A CALDO DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO manufatti vari ZINCATURA A CALDO DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO Sovrapprezzo per protezione anticorrosiva mediante zincatura a caldo di elementi di strutture e manufatti metallici, zincatura a sa la sola pulizia post zincatura delle strutture e dei manufatti che sarà compensata con voce specifica. manufatti vari Vedi voce n° 13 [kg 1 000.00]						1 7000,00		
	SOMMANO	kg					1′000,00	1,66	1′660,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro								824′477,91
	A RIPORTARE								824'477,91

Num Om				IMPORTI	incid.
Num.Ord. TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE	%
			RIPORTO		
001 002 003	STRUTTURE IN C.A. STRUTTURE IN ACCIAIO STRUTTURE IN LEGNO	Riepilogo SUPER CAPITOLI		805′670,71 10′757,20 8′050,00	1,30
			Totale SUPER CAPITOLI euro	824′477,91	100,00

		П	IMPORTI	pag. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	ŀ	TOTALE	incid. %
	RIPOR	то	TOTTALL	
001 002 003	Riepilogo SUPER CATEGORIE INTERRATO EDIFICIO TRIBUNE EDIFICIO FISI		824′477,91 0,00 0,00	0,000
	Totale SUPER CATEGORIE	euro	824′477,91	100,000
	TESERO, 23/08/2022 Il progettista delle STRUTTURE Ing. Marco SONTACCHI			
	ing. Marco SONTACCHI			
	A RIPORTA	RE		