

COMUNE DI VIGONE



progetto Manutenzione straordinaria e riqualificazione energetica
del Palazzo Civico di Vigone

oggetto Computo metrico estimativo

ubicazione Piazza Palazzo Civico 18, 10067 Vigone (TO)

tecnico arch. Simone Spaccasassi

DATA

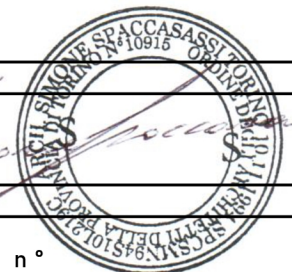
29/11/2022
v01

COMMITTENTE

Comune di Vigone
Piazza Palazzo Civico 18 10067
Vigone (TO) - C.F. 85003470011
segreteria@comune.vigone.to.it
Resp. Lavori Pubblici
geom. Mario Druetta

n°

ALLEGATO 2



COMPUTO METRICO

OGGETTO: Computo metrico estimativo per fornitura e posa di serramenti e oscuranti esterni e per l'isolamento degli estradossi delle volte verso sottotetto

COMMITTENTE: Comune di Vigone

Vigone, 29/11/2022

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORIA CORPO							
	SOSTITUZIONE SERRAMENTI (SpCat 1)							
	RIMOZIONI (Cat 1)							
1 / 1 01.A02.C00. 005	Rimozione di infissi di qualsiasi natura, in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombrò dei detriti, il trasporto degli stessi ad impi ... o dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione Con una superficie di almeno m ² 0,50							
	W1	4,00		1,020	2,200	8,98		
	W2	3,00		1,020	1,380	4,22		
	W3	2,00		1,200	2,800	6,72		
	W4	1,00		1,020	0,900	0,92		
	W5	1,00		1,100	0,550	0,61		
	W6	2,00		2,500	4,700	23,50		
	W7	11,00		1,020	2,680	30,07		
	W8	18,00		1,060	2,000	38,16		
	W9	1,00		1,350	3,610	4,87		
	W10	2,00		1,020	1,750	3,57		
	W11	1,00		0,500	0,700	0,35		
	W12	1,00		3,400	3,700	12,58		
	W13	3,00		0,950	2,180	6,21		
	W14	2,00		1,020	2,680	5,47		
	W15	1,00		1,020	0,400	0,41		
	W16	1,00		0,500	1,700	0,85		
	SOMMANO m ²					147,49	13,00	1'917,37
	FORNITURE (Cat 2)							
	TELAII (SbCat 1)							
2 / 2 30.P25.O05. 082	Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazioni ... o di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m ²							
	W1	4,00		1,020	2,200	8,98		
	W2	3,00		1,020	1,380	4,22		
	W4	1,00		1,020	0,900	0,92		
	W7	11,00		1,020	2,680	30,07		
	W8	18,00		1,060	2,000	38,16		
	W10	2,00		1,020	1,750	3,57		
	W14	2,00		1,020	2,680	5,47		
	W15	1,00		1,020	0,400	0,41		
	SOMMANO m ²					91,80	463,80	42'576,84
3 / 3 30.P25.O05. 062	Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazioni ... ro In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m ²							
	W5	1,00		1,110	0,550	0,61		
	SOMMANO m ²					0,61	454,38	277,17
4 / 4 30.P25.P05.0 72	Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per porte finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certifi ... pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m ²							
	W6	2,00		2,500	4,700	23,50		
	W9	1,00		1,350	3,610	4,87		
	SOMMANO m ²					28,37	704,12	19'975,88
5 / 5 30.P25.O05. 022	Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazioni ... ro In legno di pino (Pinus Sylvestris) con							
	A RIPORTARE							64'747,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							64'747,26
	tecnologia finger jointing - Finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m ² W11	1,00		0,500	0,700	0,35		
	SOMMANO m ²					0,35	418,93	146,63
6 / 6 30.P25.P05.0 32	Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per porte finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certifi ... o di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m ² W12	1,00		3,400	3,700	12,58		
	SOMMANO m ²					12,58	577,89	7'269,86
7 / 7 30.P25.P05.0 62	Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per porte finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certifi ... pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m ² W13	3,00		0,950	2,180	6,21		
	SOMMANO m ²					6,21	743,39	4'616,45
8 / 8 30.P25.O05. 042	Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazion ... egno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m ² W16	1,00		0,500	1,700	0,85		
	SOMMANO m ²					0,85	472,11	401,29
9 / 9 30.P25.T05.0 05	Lavorazione serramento in stile maggiorazione per profili in stile Vedi voce n° 2 [m ² 91.80] Vedi voce n° 3 [m ² 0.61] Vedi voce n° 4 [m ² 28.37] Vedi voce n° 5 [m ² 0.35] Vedi voce n° 6 [m ² 12.58] Vedi voce n° 7 [m ² 6.21] Vedi voce n° 8 [m ² 0.85]					91,80 0,61 28,37 0,35 12,58 6,21 0,85		
	SOMMANO m ²					140,77	180,00	25'338,60
10 / 10 30.P25.Z00.0 05	Verniciatura-Finitura impregnante colori standard Verniciatura all'acqua colori Ral per tutte le tipologie di legno lamellare Vedi voce n° 9 [m ² 140.77]					140,77		
	SOMMANO m ²					140,77	40,94	5'763,12
11 / 11 30.P25.T00.0 05	Geometrie serramenti ad arco o trapezio maggiorazione per serramenti ad arco a raggiatura costante o variabile prezzo per ogni battente W6 W9 W12					2,00 2,00 1,00		
	SOMMANO cad					5,00	530,00	2'650,00
12 / 12 01.P13.H70. 025	Serratura di sicurezza Tipo serratura multipunti di chiusura automatica certificata antieffrazione per serramenti e porte di ingresso W6					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	438,90	877,80
	PORTONCINI (SbCat 2)							
13 / 13	Portoncini d'ingresso in legno lamellare composto da telaio maestro ed							
	A RIPORTARE							111'811,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							111'811,01
30.P25.U05.005	un'anta a sezioni maggiorate; sistema completo, costruito con profili in legno con grado di umidità del 10/12 ... rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro - pino (Pinus Sylvestris) W3					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	2'924,46	5'848,92
14 / 14 30.P25.U30.005	Maggiorazioni per doppia anta o fianco luce/sopraluce Maggiorazione per doppia anta rispetto al prezzo monoanta di cui alle voci 30.P25.U00-30.P25.U25 (percentuale del 50 %) Vedi voce n° 13 [cad 2.00]					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	0,00	0,00
15 / 15 01.P13.H70.025	Serratura di sicurezza Tipo serratura multipunti di chiusura automatica certificata antieffrazione per serramenti e porte di ingresso Vedi voce n° 13 [cad 2.00]					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	438,90	877,80
	VETRI (SbCat 3)							
16 / 16 01.P20.B05.035	Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distan ... B.E. (basso emissivo)/14/4/14/33.1 Acustico (PVB0,38) B.E. (basso emissivo) +argon Ug=0,6 W/m²K -Rw(C;Ctr) = 42(-1;-6)dB W1 W2 W4 W5 W6 W7 W8 W9 W10 W11 W12 W13 W14 W15 W16	4,00 3,00 1,00 1,00 2,00 11,00 18,00 1,00 2,00 1,00 1,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00		0,700 0,700 0,700 0,940 1,860 0,700 0,740 1,030 0,700 0,360 2,920 0,790 0,700 0,700 0,340	1,960 1,220 0,760 0,390 3,660 2,360 1,760 2,650 1,590 0,540 2,660 1,860 2,360 0,260 1,380	5,49 2,56 0,53 0,37 13,62 18,17 23,44 2,73 2,23 0,19 7,77 4,41 3,30 0,18 0,47		
	SOMMANO m²					85,46	181,97	15'551,16
17 / 17 01.P20.C20.015	Molatura a filo greggio sui bordi di vetri e cristalli Spessore mm 12 W1 *(par.ug.=4*2*2*(0,7+1,96)) W2 *(par.ug.=3*2*2*(0,7+1,22)) W4 *(par.ug.=1*2*2*(0,7+0,76)) W5 *(par.ug.=1*1*2*(0,94+0,39)) W6 *(par.ug.=2*2*2*(1,86+3,66)) W7 *(par.ug.=11*2*2*(0,7+2,36)) W8 *(par.ug.=18*2*2*(0,74+1,76)) W9 *(par.ug.=1*2*2*(1,03+2,65)) W10 *(par.ug.=2*2*2*(0,7+1,76)) W11 *(par.ug.=1*1*2*(0,36+0,54)) W12 *(par.ug.=1*2*2*(2,92+2,66)) W13 *(par.ug.=3*2*2*(0,79+1,86)) W14 *(par.ug.=2*2*2*(0,7+2,36)) W15 *(par.ug.=1*2*2*(0,7+0,26)) W16 *(par.ug.=1*1*2*(0,34+1,38))	42,56 23,04 5,84 2,66 44,16 134,64 180,00 14,72 19,68 1,80 22,32 31,80 24,48 3,84 3,44				42,56 23,04 5,84 2,66 44,16 134,64 180,00 14,72 19,68 1,80 22,32 31,80 24,48 3,84 3,44		
	SOMMANO m					554,98	3,98	2'208,82
	PERSIANE (SbCat 4)							
	A RIPORTARE							136'297,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							136'297,71
18 / 18 30.P25.S10.0 05	Persiane ad una o più ante battenti a lamelle in legno con certificazione di gestione forestale sostenibile, ripiegabili su uno o su entrambi i lati incernierati a montanti da fiss ... in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli. in pino finger jointing (Pinus Sylvestris) W7 W8 W9 W10	11,00 18,00 1,00 1,00		1,020 1,060 1,350 1,020	2,680 2,000 3,610 1,750	30,07 38,16 4,87 1,79		
	SOMMANO m²					74,89	211,42	15'833,24
19 / 19 30.P25.S15.0 10	Maggiorazioni per persiane autoportanti a battenti o scorrevoli, a lamelle o formate da pannelli scuri in legno per finestre o porte finestre, di cui alle voci degli articoli da 30.P25.S00, 30.P25.S03, 30.P25.S05 e 30.P25.S10 Finitura smalto Vedi voce n° 18 [m² 74.89]					74,89		
	SOMMANO m²					74,89	47,74	3'575,25
20 / 20 30.P25.S15.0 35	Maggiorazioni per persiane autoportanti a battenti o scorrevoli, a lamelle o formate da pannelli scuri in legno per finestre o porte finestre, di cui alle voci degli articoli da 30.P25.S00, 30.P25.S03, 30.P25.S05 e 30.P25.S10 Maggiorazione per persiana con lamelle alla Piemontese Vedi voce n° 18 [m² 74.89]					74,89		
	SOMMANO m²					74,89	30,01	2'247,45
	POSE (Cat 3) TELAI (SbCat 1)							
21 / 21 01.A17.A90. 005	Adeguamento nodo secondario e posa serramento a tenuta all'aria su foro preesistente con adattamento del telaio per correzione ponti termici compreso nastri autoespandenti e schiuma poliuretanic Vedi voce n° 9 [m² 140.77]					140,77		
	SOMMANO m²					140,77	97,11	13'670,17
	VETRI (SbCat 3)							
22 / 22 01.A15.A10. 015	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Isolanti termoacustici tipo vetrocamera Vedi voce n° 16 [m² 85.46]					85,46		
	SOMMANO m²					85,46	48,07	4'108,06
	PERSIANE (SbCat 4)							
23 / 23 01.A17.C80. 010	Posa in opera di persiane a lamelle o gelosie per serramenti esterni in legname di qualsiasi natura, comprese le opere accessorie Ad ante battenti Vedi voce n° 18 [m² 74.89]					74,89		
	SOMMANO m²					74,89	32,87	2'461,63
	PORTONCINI (SbCat 2)							
24 / 24 01.A17.C10. 005	Posa in opera porte esterne blindate, con marcatura CE ,con telaio in lamiera di acciaio di qualunque forma,dimensione e numero di battenti, con isolamento termoacustico idoneo all ... ompleta di accessori, falso telaio, serratura di sicurezza, manigliera interna ed esterna Per qualsiasi tipo di legname W3	2,00		1,200	2,800	6,72		
	A RIPORTARE					6,72		178'193,51

