

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		<p>Lavori a misura</p> <p>Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi</p> <p>01-sostituzione finestre facciata nord</p> <p>OPERE COMPIUTE OPERE DA FALEGNAME SERRAMENTI E PERSIANE IN PVC</p> <p>Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Compresse le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta, maniglia, falso telaio. Sono comprese altresì le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni e la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente. Misurazione esterno telaio. Tipo e apertura:</p>			
	1C.21.100.0010				
1	1C.21.100.0010.a	<p>- finestre antiribalta ad un battente</p> <p>Facciate nord (PR) e sud (PR + 1P) sopra luce</p> <p>finestra da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 90 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta e sopra luce a wasistas da L. 180 x H. 60 cm. circa, compreso vetrocamera, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 9 * 1.8 * 0.6</p> <p>finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, composta da: 1° partitura con 1 anta da L. 40 x H. 120 cm. circa e sovrastante wasistas di L. 40 x H. 60 cm. circa; 2° partitura a 2 ante da L. 75 + 75 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, con sopra luce a wasistas di L. 130 x H. 60 cm. circa, compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, vetrocamera satinato, coprifili in PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.8 * 0.6</p> <p>finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, ciascuna di L. 85 x H. 120 cm. circa, entrambe con apertura a 2 ante di cui 1 ad anta/ribalta e sovrastanti 2 wasistas di L. 85 x H. 60 cm. circa, compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, vetrocamera satinato, coprifili in PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 1.8 * 0.6</p> <p>finestra a nastro di L. 500 x H. 180 (dimensione totale vano finestra) divisa in 5 partiture ciascuna di L. 100 cm. circa, di cui: 2 finestre da L. 100 x H. 120 cm. circa, con apertura ad 1 anta/ribalta dotata di dispositivo meccanico per limitazione di apertura (solo ribalta); 3 finestre da L. 100 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; 5 sopra luce di L. 100 x H. 60 cm. circa, con apertura a wasistas, compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura guide delle 2 tapparelle esistenti, vetrocamera isolante, coprifili in PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 0.6</p> <p>finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) divisa in 3 partiture separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm, così composta: 3 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; 3 sopra luce di L. 140 x H. 60 cm. circa, con apertura a wasistas, compreso vetrocamera isolante, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 0.6</p> <p>finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre con relativo sopra luce, separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, così composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; 2 sopra luce di L. 140 x H. 60 cm. circa, con apertura a wasistas; 2 finestre WC ad 1 anta da L. 60 x H. 120 cm. circa con apertura anta/ribalta; 2 sopra luce WC da L. 60 x H. 60 cm. circa, con apertura a wasistas; compreso vetrocamera isolante (finestre e sopra luce WC satinati), coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 0.6</p> <p>finestra di L. 140 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 70 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta e sopra luce a wasistas da L. 140 x H. 60 cm. circa, compreso vetrocamera isolante, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 5 * 1.4 * 0.6</p>	9,72		
			1,08		
			2,16		
			6,00		
			6,00		
			6,00		
			4,20		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
2	1C.21.100.0010.b	finestra doppia di H. totale 180 cm., costituita da 2 finestre con relativo sopra-luce, separate fra loro da pilastrino in muratura (divisorio WC), così composta: 2 finestre da L. 45 x H. 120 cm. circa, con apertura ad anta/ribalta; 2 sopra-luce da L. 45 x H. 60 cm. circa, con apertura a wasistas; compreso vetrocamera isolante (finestre e sopra-luce WC satinati), coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 0.45 * 0.6	0,27	270,89	9.792,67
		finestra di L. 120 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), costituita da finestra a 2 ante di L. 60 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta e sopra-luce a wasistas di L. 120 x H. 60 cm. circa, compreso vetrocamera isolante, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.2 * 0.6	0,72		
		Totale m ²	36,15		
		- finestre antari-balta a due battenti Facciate nord (PR) e sud (PR + 1P)			
		finestra da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 90 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 9 * 1.8 * 1.2	19,44		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, composta da: 1° partitura con 1 anta da L. 40 x H. 120 cm. circa 2° partitura a 2 ante da L. 75 + 75 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, coprifili in PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.8 * 1.2	2,16		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, ciascuna di L. 85 x H. 120 cm. circa, entrambe con apertura a 2 ante di cui 1 ad anta/ribalta compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 0.85 * 1.2	2,04		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre separate fra loro da 2 pilastrini in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, così composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura guide delle 2 tapparelle esistenti, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.2	12,00		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) divisa in 3 partiture separate fra loro da 2 pilastrini in muratura di L. 40 cm, così composta: 3 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.2	12,00		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre, separate fra loro da 2 pilastrini in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, così composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; 2 finestre WC ad 1 anta da L. 60 x H. 120 cm. circa con apertura anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.2	12,00		
		finestra di L. 140 x H. 100 cm (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante di L. 70 x H. 100 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 6 * 1.4 * 1	8,40		
		finestra di L. 140 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 70 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 5 * 1.4 * 1.2	8,40		
		finestra doppia di H. totale 180 cm., costituita da 2 finestre, separate fra loro da pilastrino in muratura (divisorio WC), così composta: 2 finestre da L. 45 x H. 120 cm. circa, con apertura ad anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 0.9 * 1.2	1,08		
		finestra di L. 120 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), costituita da finestra a 2 ante di L. 60 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.2 * 1.2	1,44		
Totale m ²	78,96	189,26	14.943,97		
3	1C.23.155.0020	OPERE COMPIUTE OPERE DA VETRAIO VETRO A CONTROLLO SOLARE Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore:			
	1C.23.155.0020.a	-33.1 mm (uno strato di PVB 0,38) Facciate nord (PR) e sud (PR + 1P) avvolgibili			
		A RIPORTARE			24.736,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			24.736,64
		finestra da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 90 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 9 * 1.8 * 1.8	29,16		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, composta da: 1° partitura con 1 anta da L. 40 x H. 120 cm. circa 2° partitura a 2 ante da L. 75 + 75 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, coprifili in PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.8 * 1	1,80		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, ciascuna di L. 85 x H. 120 cm. circa, entrambe con apertura a 2 ante di cui 1 ad anta/ribalta compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 0.85 * 1.8	3,06		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, cosi' composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura guide delle 2 tapparelle esistenti, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) divisa in 3 partiture separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm, cosi' composta: 3 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre, separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, cosi' composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; 2 finestre WC ad 1 anta da L. 60 x H. 120 cm. circa con apertura anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra di L. 140 x H. 100 cm (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante di L. 70 x H. 100 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 6 * 1.4 * 1	8,40		
		finestra di L. 140 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 70 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 5 * 1.4 * 1.8	12,60		
		finestra doppia di H. totale 180 cm., costituita da 2 finestre, separate fra loro da pilastro in muratura (divisorio WC), cosi' composta: 2 finestre da L. 45 x H. 120 cm. circa, con apertura ad anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 0.9 * 1.8	1,62		
		finestra di L. 120 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), costituita da finestra a 2 ante di L. 60 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.2 * 1.8	2,16		
		Totale m ²	112,80	82,24	9.276,67
	1C.23.180.0010	OPERE COMPIUTE OPERE DA VETRAIO CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI con plastico ad alte attenuazione acustica Fornitura e posa di cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, multiple di 4 cm.; del tipo:			
4	1C.23.180.0010.a	-33.1 mm (uno strato di PVB 0,38) Facciate nord (PR) e sud (PR + 1P) vetrocamera			
		finestra da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 90 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 9 * 1.8 * 1.8	29,16		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, composta da: 1° partitura con 1 anta da L. 40 x H. 120 cm. circa 2° partitura a 2 ante da L. 75 + 75 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, coprifili in PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.8 * 1	1,80		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, ciascuna di L. 85 x H. 120 cm. circa, entrambe con apertura a 2 ante di cui 1 ad anta/ribalta compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 0.85 * 1.8	3,06		
		A RIPORTARE			34.013,31



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			34.013,31
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, cosi' composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura guide delle 2 tapparelle esistenti, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) divisa in 3 partiture separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm, cosi' composta: 3 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre, separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, cosi' composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; 2 finestre WC ad 1 anta da L. 60 x H. 120 cm. circa con apertura anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra di L. 140 x H. 100 cm (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante di L. 70 x H. 100 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 6 * 1.4 * 1	8,40		
		finestra di L. 140 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 70 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 5 * 1.4 * 1.8	12,60		
		finestra doppia di H. totale 180 cm., costituita da 2 finestre, separate fra loro da pilastro in muratura (divisorio WC), cosi' composta: 2 finestre da L. 45 x H. 120 cm. circa, con apertura ad anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 0.9 * 1.8	1,62		
		finestra di L. 120 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), costituita da finestra a 2 ante di L. 60 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.2 * 1.8	2,16		
		Totale m ²	112,80	42,35	4.777,08
	1C.23.190.0010	OPERE COMPIUTE OPERE DA VETRAIO VETRATE ISOLANTI Assemblaggio e posa di vetrata isolante termoacustica, in conformita' alla UNI 7697, con distanziatore plastico/metallico, saldato con silicani o polisolfuri; intercapedine adeguata alle esigenze di progetto. Nel prezzo e' compresa e compensata la costruzione della vetrata isolante in laboratorio e la posa su qualsiasi tipo di serramento, compresi i materiali necessari quali mastice, guarnizioni, silicone, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, del tipo:			
5	1C.23.190.0010.a	- vetrata doppia Facciate nord (PR) e sud (PR + 1P) avvolgibili			
		finestra da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 90 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 9 * 1.8 * 1.8	29,16		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, composta da: 1° partitura con 1 anta da L. 40 x H. 120 cm. circa 2° partitura a 2 ante da L. 75 + 75 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, coprifili in PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.8 * 1	1,80		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, ciascuna di L. 85 x H. 120 cm. circa, entrambe con apertura a 2 ante di cui 1 ad anta/ribalta compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 0.85 * 1.8	3,06		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, cosi' composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura guide delle 2 tapparelle esistenti, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) divisa in 3 partiture separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm, cosi' composta: 3 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		A RIPORTARE			38.790,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			38.790,39
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre, separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, cosi' composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; 2 finestre WC ad 1 anta da L. 60 x H. 120 cm. circa con apertura anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra di L. 140 x H. 100 cm (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante di L. 70 x H. 100 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 6 * 1.4 * 1	8,40		
		finestra di L. 140 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 70 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 5 * 1.4 * 1.8	12,60		
		finestra doppia di H. totale 180 cm., costituita da 2 finestre, separate fra loro da pilastro in muratura (divisorio WC), cosi' composta: 2 finestre da L. 45 x H. 120 cm. circa, con apertura ad anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 0.9 * 1.8	1,62		
		finestra di L. 120 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), costituita da finestra a 2 ante di L. 60 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.2 * 1.8	2,16		
		Totale m ²	112,80	22,80	2.571,84
	1C.23.190	OPERE COMPIUTE			
		OPERE DA VETRAIO			
		VETRATE ISOLANTI			
6	1C.23.190.0020	Riempimento dell'intercapedine con gas Argon in sostituzione dell'aria disidratata per migliorare l'isolamento termico ed acustico (Ug = -0,3 - Rw = +0,5/1 dB) Facciate nord (PR) e sud (PR + 1P) vetrocamera			
		finestra da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 90 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 9 * 1.8 * 1.8	29,16		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, composta da: 1° partitura con 1 anta da L. 40 x H. 120 cm. circa 2° partitura a 2 ante da L. 75 + 75 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, coprifili in PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.8 * 1	1,80		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, ciascuna di L. 85 x H. 120 cm. circa, entrambe con apertura a 2 ante di cui 1 ad anta/ribalta compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 0.85 * 1.8	3,06		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, cosi' composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura guide delle 2 tapparelle esistenti, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) divisa in 3 partiture separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm, cosi' composta: 3 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre, separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, cosi' composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; 2 finestre WC ad 1 anta da L. 60 x H. 120 cm. circa con apertura anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra di L. 140 x H. 100 cm (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante di L. 70 x H. 100 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 6 * 1.4 * 1	8,40		
		finestra di L. 140 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 70 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 5 * 1.4 * 1.8	12,60		
		finestra doppia di H. totale 180 cm., costituita da 2 finestre, separate fra loro da pilastro in muratura (divisorio WC), cosi' composta: 2 finestre da L. 45 x H. 120 cm. circa, con apertura ad anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 0.9 * 1.8	1,62		
		A RIPORTARE			41.362,23



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			41.362,23
		finestra di L. 120 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), costituita da finestra a 2 ante di L. 60 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.2 * 1.8	2,16		
		Totale m ²	112,80	6,74	760,27
		Totale 01-sostituzione finestre facciata nord Euro			42.122,50
		02-sostituzione finestre facciate nord - ala ovest - ala est - (pr + 1p)			
	1C.21.100.0010	OPERE COMPIUTE OPERE DA FALEGNAME SERRAMENTI E PERSIANE IN PVC Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Compresa le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta, maniglia, falso telaio. Sono comprese altresì le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni e la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente. Misurazione esterno telaio. Tipo e apertura: - finestre anta/ribalta a due battenti			
7	1C.21.100.0010.b	Facciate nord (1P) + facciate ala Ovest (PR + 1P) + facciate ala Est (PR + 1P) finestra da L. 180 x H. 180 cm ala ovest al PR 2 * 1.8 * 1.8 ala est al PR 2 * 1.8 * 1.8 finestra da L. 150 x H. 180 cm ala nord al PR 5 * 1.5 * 1.8 ala nord al 1P 5 * 1.5 * 1.8 finestra da L. 60+60 x H. 180 cm ala nord al PR 1 * (0.6+0.6) * 1.8 ala nord al 1P 1 * (0.6+0.6) * 1.8 finestra da L. 180 x H. 160 cm ala ovest al PR 5 * 1.8 * 1.6 ala est al 1P 5 * 1.8 * 1.6 finestra da L. 180 x H. 180 cm ala ovest al 1P 9 * 1.8 * 1.8 ala est al 1P 9 * 1.8 * 1.8 ala ovest al PR 2 * 1.8 * 1.8 ala est al PR 2 * 1.8 * 1.8 porta US da L. 150 x H. 2,82 cm su veranda nord PR 2 * 1.5 * 2.82 finestra da L. 150 x H. 160 cm ala ovest al PR 1 * 1.5 * 1.6 ala est al PR 1 * 1.5 * 1.6 finestra lunga su veranda nord PR lato destro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5 * 1.8 finestra lunga su veranda nord PR lato sinistro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5 * 1.8 finestra PR a nord su veranda e atrio ingresso da L. 120 x H. 180 cm 6 * 1.2 * 1.8	6,48 6,48 13,50 13,50 2,16 2,16 14,40 14,40 29,16 29,16 6,48 6,48 8,46 2,40 2,40 9,00 9,00 12,96		
		Totale m ²	188,58	189,26	35.690,65
	1C.23.155.0020	OPERE COMPIUTE OPERE DA VETRAIO VETRO A CONTROLLO SOLARE Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore:			
8	1C.23.155.0020.a	-33.1 mm (uno strato di PVB 0,38) Facciate nord (1P) + facciate ala Ovest (PR + 1P) + facciate ala Est (PR + 1P) finestra da L. 180 x H. 180 cm ala ovest al PR 2 * 1.8 * 1.8 ala est al PR 2 * 1.8 * 1.8 finestra da L. 150 x H. 180 cm ala nord al PR 5 * 1.5 * 1.8 ala nord al 1P 5 * 1.5 * 1.8 finestra da L. 60+60 x H. 180 cm	6,48 6,48 13,50 13,50		
		A RIPORTARE			77.813,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			77.813,15
		ala nord al PR 1 * (0.6+0.6) * 1.8	2,16		
		ala nord al 1P 1 * (0.6+0.6) * 1.8	2,16		
		finestra da L. 180 x H. 160 cm			
		ala ovest al PR 5 * 1.8 * 1.6	14,40		
		ala est al 1P 5 * 1.8 * 1.6	14,40		
		finestra da L. 180 x H. 180 cm			
		ala ovest al 1P 9 * 1.8 * 1.8	29,16		
		ala est al 1P 9 * 1.8 * 1.8	29,16		
		ala ovest al PR 2 * 1.8 * 1.8	6,48		
		ala est al PR 2 * 1.8 * 1.8	6,48		
		porta US da L. 150 x H. 2,82 cm su veranda nord PR 2 * 1.5 * 2.82	8,46		
		finestra da L. 150 x H. 160 cm			
		ala ovest al PR 1 * 1.5 * 1.6	2,40		
		ala est al PR 1 * 1.5 * 1.6	2,40		
		finestra lunga su veranda nord PR lato destro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5 * 1.8	9,00		
		finestra lunga su veranda nord PR lato sinistro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5 * 1.8	9,00		
		finestra PR a nord su veranda e atrio ingresso da L. 120 x H. 180 cm 6 * 1.2 * 1.8	12,96		
		Totale m ²	188,58	82,24	15.508,82
	1C.23.180.0010	OPERE COMPIUTE OPERE DA VETRAIO CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI con plastico ad alte attenuazione acustica Fornitura e posa di cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, multiple di 4 cm.; del tipo:			
9	1C.23.180.0010.a	-33.1 mm (uno strato di PVB 0,38) Facciate nord (1P) + facciate ala Ovest (PR + 1P) + facciate ala Est (PR + 1P)			
		finestra da L. 180 x H. 180 cm			
		ala ovest al PR 2 * 1.8 * 1.8	6,48		
		ala est al PR 2 * 1.8 * 1.8	6,48		
		finestra da L. 150 x H. 180 cm			
		ala nord al PR 5 * 1.5 * 1.8	13,50		
		ala nord al 1P 5 * 1.5 * 1.8	13,50		
		finestra da L. 60+60 x H. 180 cm			
		ala nord al PR 1 * (0.6+0.6) * 1.8	2,16		
		ala nord al 1P 1 * (0.6+0.6) * 1.8	2,16		
		finestra da L. 180 x H. 160 cm			
		ala ovest al PR 5 * 1.8 * 1.6	14,40		
		ala est al 1P 5 * 1.8 * 1.6	14,40		
		finestra da L. 180 x H. 180 cm			
		ala ovest al 1P 9 * 1.8 * 1.8	29,16		
		ala est al 1P 9 * 1.8 * 1.8	29,16		
		ala ovest al PR 2 * 1.8 * 1.8	6,48		
		ala est al PR 2 * 1.8 * 1.8	6,48		
		porta US da L. 150 x H. 2,82 cm su veranda nord PR 2 * 1.5 * 2.82	8,46		
		finestra da L. 150 x H. 160 cm			
		ala ovest al PR 1 * 1.5 * 1.6	2,40		
		ala est al PR 1 * 1.5 * 1.6	2,40		
		finestra lunga su veranda nord PR lato destro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5 * 1.8	9,00		
		finestra lunga su veranda nord PR lato sinistro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5 * 1.8	9,00		
		finestra PR a nord su veranda e atrio ingresso da L. 120 x H. 180 cm 6 * 1.2 * 1.8	12,96		
		Totale m ²	188,58	42,35	7.986,36
	1C.23.190.0010	OPERE COMPIUTE OPERE DA VETRAIO VETRATE ISOLANTI Assemblaggio e posa di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziatore plastico/metallico, saldato con silicani o polisolfuri;			
		A RIPORTARE			101.308,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			101.308,33
10	1C.23.190.0010.a	<p>intercapedine adeguata alle esigenze di progetto. Nel prezzo è compresa e compensata la costruzione della vetrata isolante in laboratorio e la posa su qualsiasi tipo di serramento, compresi i materiali necessari quali mastice, guarnizioni, silicone, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, del tipo:</p> <p>- vetrata doppia</p> <p>Facciate nord (1P) + facciate ala Ovest (PR + 1P) + facciate ala Est (PR + 1P)</p> <p>finestra da L. 180 x H. 180 cm</p> <p>ala ovest al PR 2 * 1.8 * 1.8</p> <p>ala est al PR 2 * 1.8 * 1.8</p> <p>finestra da L. 150 x H. 180 cm</p> <p>ala nord al PR 5 * 1.5 * 1.8</p> <p>ala nord al 1P 5 * 1.5 * 1.8</p> <p>finestra da L. 60+60 x H. 180 cm</p> <p>ala nord al PR 1 * (0.6+0.6) * 1.8</p> <p>ala nord al 1P 1 * (0.6+0.6) * 1.8</p> <p>finestra da L. 180 x H. 160 cm</p> <p>ala ovest al PR 5 * 1.8 * 1.6</p> <p>ala est al 1P 5 * 1.8 * 1.6</p> <p>finestra da L. 180 x H. 180 cm</p> <p>ala ovest al 1P 9 * 1.8 * 1.8</p> <p>ala est al 1P 9 * 1.8 * 1.8</p> <p>ala ovest al PR 2 * 1.8 * 1.8</p> <p>ala est al PR 2 * 1.8 * 1.8</p> <p>porta US da L. 150 x H. 2,82 cm su veranda nord PR 2 * 1.5 * 2.82</p> <p>finestra da L. 150 x H. 160 cm</p> <p>ala ovest al PR 1 * 1.5 * 1.6</p> <p>ala est al PR 1 * 1.5 * 1.6</p> <p>finestra lunga su veranda nord PR lato destro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5 * 1.8</p> <p>finestra lunga su veranda nord PR lato sinistro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5 * 1.8</p> <p>finestra PR a nord su veranda e atrio ingresso da L. 120 x H. 180 cm 6 * 1.2 * 1.8</p>			
		Totale m ²	188,58	22,80	4.299,62
	1C.23.190	OPERE COMPIUTE			
		OPERE DA VETRAIO			
		VETRATE ISOLANTI			
11	1C.23.190.0020	<p>Riempimento dell'intercapedine con gas Argon in sostituzione dell'aria disidratata per migliorare l'isolamento termico ed acustico (Ug = -0,3 - Rw = +0,5/1 dB)</p> <p>Facciate nord (1P) + facciate ala Ovest (PR + 1P) + facciate ala Est (PR + 1P)</p> <p>finestra da L. 180 x H. 180 cm</p> <p>ala ovest al PR 2 * 1.8 * 1.8</p> <p>ala est al PR 2 * 1.8 * 1.8</p> <p>finestra da L. 150 x H. 180 cm</p> <p>ala nord al PR 5 * 1.5 * 1.8</p> <p>ala nord al 1P 5 * 1.5 * 1.8</p> <p>finestra da L. 60+60 x H. 180 cm</p> <p>ala nord al PR 1 * (0.6+0.6) * 1.8</p> <p>ala nord al 1P 1 * (0.6+0.6) * 1.8</p> <p>finestra da L. 180 x H. 160 cm</p> <p>ala ovest al PR 5 * 1.8 * 1.6</p> <p>ala est al 1P 5 * 1.8 * 1.6</p> <p>finestra da L. 180 x H. 180 cm</p> <p>ala ovest al 1P 9 * 1.8 * 1.8</p> <p>ala est al 1P 9 * 1.8 * 1.8</p> <p>ala ovest al PR 2 * 1.8 * 1.8</p> <p>ala est al PR 2 * 1.8 * 1.8</p> <p>porta US da L. 150 x H. 2,82 cm su veranda nord PR 2 * 1.5 * 2.82</p> <p>finestra da L. 150 x H. 160 cm</p>			
		A RIPORTARE			105.607,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			105.607,95
		ala ovest al PR 1 * 1.5 * 1.6	2,40		
		ala est al PR 1 * 1.5 * 1.6	2,40		
		finestra lunga su veranda nord PR lato destro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5 * 1.8	9,00		
		finestra lunga su veranda nord PR lato sinistro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5 * 1.8	9,00		
		finestra PR a nord su veranda e atrio ingresso da L. 120 x H. 180 cm 6 * 1.2 * 1.8	12,96		
		Totale m ²	188,58	6,74	1.271,03
		Totale 02-sostituzione finestre facciate nord - ala ovest - ala est - (pr + 1p) Euro			64.756,48
	1C.01.140.0010	03- rimozione dei serramenti esistenti			
		OPERE COMPIUTE			
		DEMOLIZIONI - RIMOZIONI			
		RIMOZIONE OPERE DA FALEGNAME			
		Rimozione di serramenti in legno interni ed esterni, impennate e simili, di qualunque forma e dimensione, incluse mostre, controtelai, imbotti ecc. compresa la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto a deposito o alle discariche autorizzate:			
12	1C.01.140.0010.b	- con cernita di vetri e legno, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi gli oneri di smaltimento.			
		Facciate nord (1P) e sud (PR + 1P) 112.8	112,80		
		Facciate nord (PR) + facciate ala Ovest (PR + 1P) + facciate ala Est (PR + 1P) 188.58	188,58		
		Totale m ²	301,38	13,42	4.044,52
	1C.27.050.0100	OPERE COMPIUTE			
		SMALTIMENTO RIFIUTI			
		CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA			
		Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:			
13	1C.27.050.0100.g	- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (legno - CER 170201) e rifiuti di imballaggi in legno (CER 150103) presso impianto di recupero autorizzato			
		peso Finestra in legno + vetro semplice al mq.kg. 20,00			
		Facciate nord (1P) e sud (PR + 1P) 2.353	2,35		
		Facciate nord (PR) + facciate ala Ovest (PR + 1P) + facciate ala Est (PR + 1P) 3.772	3,77		
		Totale t	6,12	126,10	771,73
		Totale 03- rimozione dei serramenti esistenti Euro			4.816,25
	NC.10.200	04-noleggii mezzi e trabattello per rimozione e posa serramenti			
		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI			
		NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE			
		SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU			
14	NC.10.200.0030	Nolo autoscala, altezza fino a 28 m, compreso autista addetto alla manovra (durata minima del nolo 8 ore)			
		nolo piattaforma aerea per assistenza alla rimozione e posa dei serramenti 80	80,00		
		Totale ora	80,00	58,56	4.684,80
	NC.10.400.0030	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI			
		NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE			
		PONTEGGI INTERNI AI PIANI			
		Nolo di trabattello metallico, altezza da 4 a 8 m, compreso montaggio e smontaggio:			
15	NC.10.400.0030.a	- per il primo giorno			
		noleggio trabattello per rimozione e posa serramenti 10	10,00		
		Totale giorno	10,00	89,53	895,30
		Totale 04-noleggii mezzi e trabattello per rimozione e posa serramenti Euro			5.580,10
	NP.01	05-nuovi avvolgibili per l'intero fabbricato			
16		Tapparelle in alluminio coibentato a media densità, date in opera completo di ogni accessorio (cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in alluminio ad u, squadrette di arresto, avvolgitore a cassetta in pvc/metallo esterna flessibile a 180....) Colore come da indicazione della DL. peso 3,7 kg/mq			
		Facciate nord (PR) e sud (PR + 1P) avvolgibili			
		A RIPORTARE			117.275,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			117.275,33
		finestra da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 90 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 9 * 1.8 * 1.8	29,16		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, composta da: 1° partitura con 1 anta da L. 40 x H. 120 cm. circa 2° partitura a 2 ante da L. 75 + 75 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, coprifili in PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.8 * 1	1,80		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, ciascuna di L. 85 x H. 120 cm. circa, entrambe con apertura a 2 ante di cui 1 ad anta/ribalta compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 0.85 * 1.8	3,06		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, cosi' composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura guide delle 2 tapparelle esistenti, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) divisa in 3 partiture separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm, cosi' composta: 3 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre, separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, cosi' composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; 2 finestre WC ad 1 anta da L. 60 x H. 120 cm. circa con apertura anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5 * 1.8	18,00		
		finestra di L. 140 x H. 100 cm (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante di L. 70 x H. 100 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 6 * 1.4 * 1	8,40		
		finestra di L. 140 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 70 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 5 * 1.4 * 1.8	12,60		
		finestra doppia di H. totale 180 cm., costituita da 2 finestre, separate fra loro da pilastro in muratura (divisorio WC), cosi' composta: 2 finestre da L. 45 x H. 120 cm. circa, con apertura ad anta/ribalta; coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 0.9 * 1.8	1,62		
		finestra di L. 120 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), costituita da finestra a 2 ante di L. 60 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifili in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.2 * 1.8	2,16		
		Facciate nord (1P) + facciate ala Ovest (PR + 1P) + facciate ala Est (PR + 1P)			
		finestra da L. 180 x H. 180 cm			
		ala ovest al PR 2 * 1.8 * 1.8	6,48		
		ala est al PR 2 * 1.8 * 1.8	6,48		
		finestra da L. 150 x H. 180 cm			
		ala nord al PR 5 * 1.5 * 1.8	13,50		
		ala nord al 1P 5 * 1.5 * 1.8	13,50		
		finestra da L. 60+60 x H. 180 cm			
		ala nord al PR 1 * (0.6+0.6) * 1.8	2,16		
		ala nord al 1P 1 * (0.6+0.6) * 1.8	2,16		
		finestra da L. 180 x H. 160 cm			
		ala ovest al PR 5 * 1.8 * 1.6	14,40		
		ala est al 1P 5 * 1.8 * 1.6	14,40		
		finestra da L. 180 x H. 180 cm			
		ala ovest al 1P 9 * 1.8 * 1.8	29,16		
		ala est al 1P 9 * 1.8 * 1.8	29,16		
		ala ovest al PR 2 * 1.8 * 1.8	6,48		
		ala est al PR 2 * 1.8 * 1.8	6,48		
		porta US da L. 150 x H. 2,82 cm su veranda nord PR 2 * 1.5 * 2.82	8,46		
		finestra da L. 150 x H. 160 cm			
		A RIPORTARE			117.275,33



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			117.275,33
		ala ovest al PR 1 * 1.5 * 1.6	2,40		
		ala est al PR 1 * 1.5 * 1.6	2,40		
		finestra lunga su veranda nord PR lato destro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5 * 1.8	9,00		
		finestra lunga su veranda nord PR lato sinistro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5 * 1.8	9,00		
		finestra PR a nord su veranda e atrio ingresso da L. 120 x H. 180 cm 6 * 1.2 * 1.8	12,96		
		Totale m ²	301,38	110,00	33.151,80
	NP.01	Tapparelle in alluminio coibentato a media densità, date in opera completo di ogni accessorio (cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in alluminio ad u, squadrette di arresto, avvolgitore a cinghia con cassetta in pvc/metallo esterna flessibile a 180...) Colore come da indicazione della DL. peso 3,7 kg/mq			
17	NP.02	Coibentazione e rivestimento di cassonetto per adeguare la trasmittanza alle disposizioni normative vigenti Facciate nord (PR) e sud (PR + 1P) avvolgibili			
		finestra da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 90 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifi in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 9 * 1.8	16,20		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, composta da: 1° partitura con 1 anta da L. 40 x H. 120 cm. circa 2° partitura a 2 ante da L. 75 + 75 x H. 120 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, coprifi in PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.8	1,80		
		finestra doppia da L. 180 x H. 180 cm. (dim. vano finestra) divisa in 2 partiture in corrispondenza del tavolato divisorio fra i 2 WC attigui, ciascuna di L. 85 x H. 120 cm. circa, entrambe con apertura a 2 ante di cui 1 ad anta/ribalta compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura tavolato divisorio WC, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 0.85	1,70		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, così composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; compreso profilo esterno in lamiera o PVC bianco per intestazione/mascheratura guide delle 2 tapparelle esistenti, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5	10,00		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) divisa in 3 partiture separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm, così composta: 3 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; coprifi in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5	10,00		
		finestra a nastro di L. 500 x H. 180 cm. (dimensione totale vano finestra) costituita da 4 finestre, separate fra loro da 2 pilastri in muratura di L. 40 cm e da 1 tavolato divisorio WC di L. 20 cm, così composta: 2 finestre da L. 140 x H. 120 cm. circa con apertura a 2 ante, di cui 1 ad anta/ribalta; 2 finestre WC ad 1 anta da L. 60 x H. 120 cm. circa con apertura anta/ribalta; coprifi in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 2 * 5	10,00		
		finestra di L. 140 x H. 100 cm (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante di L. 70 x H. 100 cm. circa di cui 1 ad anta/ribalta, coprifi in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 6 * 1.4	8,40		
		finestra di L. 140 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), con apertura a 2 ante da L. 70 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifi in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 5 * 1.4	7,00		
		finestra doppia di H. totale 180 cm., costituita da 2 finestre, separate fra loro da pilastro in muratura (divisorio WC), così composta: 2 finestre da L. 45 x H. 120 cm. circa, con apertura ad anta/ribalta; coprifi in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 0.9	0,90		
		finestra di L. 120 x H. 180 cm. (dim. vano finestra), costituita da finestra a 2 ante di L. 60 x H. 120 di cui 1 ad anta/ribalta, coprifi in lamiera o PVC bianco, il tutto come da descrizione dettagliata e abaco di progetto. 1 * 1.2	1,20		
		Facciate nord (1P) + facciate ala Ovest (PR + 1P) + facciate ala Est (PR + 1P)			
		finestra da L. 180 x H. 180 cm			
		ala ovest al PR 2 * 1.8	3,60		
		ala est al PR 2 * 1.8	3,60		
		finestra da L. 150 x H. 180 cm			
		ala nord al PR 5 * 1.5	7,50		
		ala nord al 1P 5 * 1.5	7,50		
		finestra da L. 60+60 x H. 180 cm			
		A RIPORTARE			150.427,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			150.427,13
		ala nord al PR 1 * (0.6+0.6)	1,20		
		ala nord al 1P 1 * (0.6+0.6)	1,20		
		finestra da L. 180 x H. 160 cm			
		ala ovest al PR 5 * 1.8	9,00		
		ala est al 1P 5 * 1.8	9,00		
		finestra da L. 180 x H. 180 cm			
		ala ovest al 1P 9 * 1.8	16,20		
		ala est al 1P 9 * 1.8	16,20		
		ala ovest al PR 2 * 1.8	3,60		
		ala est al PR 2 * 1.8	3,60		
		porta US da L. 150 x H. 2,82 cm su veranda nord PR 2 * 1.5	3,00		
		finestra da L. 150 x H. 160 cm			
		ala ovest al PR 1 * 1.5	1,50		
		ala est al PR 1 * 1.5	1,50		
		finestra lunga su veranda nord PR lato destro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5	5,00		
		finestra lunga su veranda nord PR lato sinistro da L. 500 x H. 180 cm 1 * 5	5,00		
		finestra PR a nord su veranda e atrio ingresso da L. 120 x H. 180 cm 6 * 1.2	7,20		
		Totale m	172,60	80,00	13.808,00
		Totale 05-nuovi avvolgibili per l'intero fabbricato Euro			46.959,80
		06- allestimento cantiere, segregazione aree di lavoro ecc.			
		Allestimento cantiere (baraccamenti, recinzioni, servizi igienici, ecc.)			
		allestimento cantiere 1	1,00		
		Totale Cadauno	1,00	2.000,00	2.000,00
		Totale 06- allestimento cantiere, segregazione aree di lavoro ecc. Euro			2.000,00
		Totale Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi Euro			166.235,13
		Totale Lavori a misura Euro			166.235,13
		Importo Lavori Euro			166.235,13
18	NP.03				

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
Misura	166.235,13	
Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi	166.235,13	
01-sostituzione finestre facciata nord	42.122,50	
02-sostituzione finestre facciate nord - ala ovest - ala est - (pr + 1p)	64.756,48	
03- rimozione dei serramenti esistenti	4.816,25	
04-noleggio mezzi e trabattello per rimozione e posa serramenti	5.580,10	
05-nuovi avvolgibili per l'intero fabbricato	46.959,80	
06- allestimento cantiere, segregazione aree di lavoro ecc.	2.000,00	
IMPORTO LAVORI Euro		166.235,13
B) SOMME A DISPOSIZIONE		
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE Euro		
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		166.235,13