



**LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
 PRESSO LA SCUOLA SECONDARIA I°
 "F. MAFFEI" IN C.TRA SANTA CATERINA
 I° stralcio: sostituzione serramenti**

ELENCO ELABORATI

- 0) Relazione Tecnica Illustrativa e Quadro Economico di Spesa
- 1) Elenco Prezzi
- 2) Computo Metrico Estimativo
- 3) Capitolato Speciale d'Appalto
- 4) Schema di Contratto d'Appalto
- 5) Piano di Manutenzione dell'Opera
- 6) Corografia Generale
- 7) Documentazione Fotografica
- 8) Planimetria Generale Intervento Piano Ritratto
- 9) Planimetria Generale Intervento Piano Primo
- 10) Planimetria Generale Intervento Piano Secondo
- 11) Prospetti e Abaco dei Serramenti



GRUPPO DI PROGETTAZIONE		DATA	
PROGETTISTI	COLLABORATORI	Aggiornamenti	
Ing. Giovanni Fichera	Geom. Carmelo, Alessandro Lo Bello	FILE NAME	
		SCALA	
		<input type="checkbox"/> VARE	<input type="checkbox"/> 1:500
		<input type="checkbox"/> 1:20	<input type="checkbox"/> 1:1000
		<input type="checkbox"/> 1:50	<input type="checkbox"/> 1:2000
		<input type="checkbox"/> 1:100	<input type="checkbox"/> 1:5000
		<input type="checkbox"/> 1:200	<input type="checkbox"/> 1:10000
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	COLLABORATORE AMMINISTRATIVO	TAVOLA	
Ing. Giovanni Fichera	Cinzia Milan	A	E
		B	F
		C	G
		D	H

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate. Il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa. Il documento informatico è memorizzato digitalmente ed è rintracciabile sulla rete Comunale di appartenenza al rispettivo Ufficio di emissione. L'accesso agli atti viene garantito tramite l'Ufficio URP ed i singoli Responsabili del Procedimento al quale fatto si riferisce, ai sensi e con le modalità di cui alla L. 241/1990, come modificata dalla L. 15/2005, nonché al regolamento per l'accesso agli atti del Comune di Vicenza.

- Intervento sostituzione serramenti esistenti
- Intervento stralcio futuro

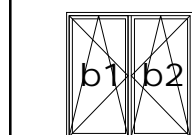
ABACO DEI SERRAMENTI

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



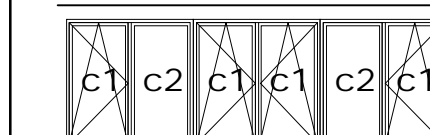
N. elementi: 22
Ubicazione: prospetto Nord, Est, Sud
Dimensioni foro: 0.90x1.60 m (mq 1.44)
Spessore muro: 40 cm
a = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno con serratura di sicurezza

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



N. elementi: 10
Ubicazione: prospetto nord, ovest e est
Dimensioni foro: 2.00x2.10 m (mq 4.20)
Spessore muro: 40 cm
b1 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno
b2 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



N. elementi: 1
Ubicazione: prospetto ovest e est
Dimensioni foro: 6.15x2.10 m (mq 12.91)
Spessore muro: 40 cm
c1 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno
c2 = elemento fisso

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



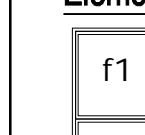
N. elementi: 1
Ubicazione: prospetto ovest
Dimensioni foro: 1.10x2.10 m (mq 2.31)
Spessore muro: 40 cm
d = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



N. elementi: 1
Ubicazione: prospetto nord e sud
Dimensioni foro: 3.10x2.10 m (mq 6.51)
Spessore muro: 40 cm
e1 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno
e2 = elemento fisso

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



N. elementi: 4
Ubicazione: vani scala interni prospetto sud
Dimensioni foro: 1.50x3.00 m (mq 4.50)
Spessore muro: 40 cm
f1 = elemento fisso
f2 = elemento fisso

N.B. = le dimensioni effettive dovranno essere verificate in sede di esecuzione lavori



PROSPETTO NORD
 SCALA 1:100



PROSPETTO OVEST
 SCALA 1:100



PROSPETTO EST
 SCALA 1:100



PROSPETTO SUD
 SCALA 1:100