

**LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PRESSO
 LA SCUOLA SECONDARIA I° "BAROLINI"
 IN VIA PALEMONE
 sostituzione infissi**

ELENCO ELABORATI

0	Relazione Tecnica
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 e Corti Visivi
8	Pianimetria Generale d'Intervento Piano Razato
9	Pianimetria Generale d'Intervento Piano Primo
10	Pianimetria Generale d'Intervento Piano Secondo
■	Prospetti Stato d'Intervento 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 Ing. Giovanni Fichera	COLLABORATORE AMMINISTRATIVO Cinzia Milan	TAVOLA	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>E</td></tr> <tr><td>B</td><td>F</td></tr> <tr><td>C</td><td>G</td></tr> <tr><td>D</td><td>H</td></tr> </table>	A	E	B	F	C	G	D	H
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
	Intervento già realizzato

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

ABACO DEI SERRAMENTI

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



N. elementi: 2
Ubicazione: prospetto ovest
Dimensioni foro: 2.75x1.20 m (mq 3.30)
Spessore muro: 40 cm
a1 = elemento fisso
a2 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



N. elementi: 17
Ubicazione: prospetto ovest e est
Dimensioni foro: 1.30x1.95 m (mq 2.53)
Spessore muro: 40 cm
b = elemento fisso

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



N. elementi: 3
Ubicazione: prospetto ovest
Dimensioni foro: 3.20x1.25 m (mq 4.00)
Spessore muro: 40 cm
c1 = elemento fisso
c2 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



N. elementi: 17
Ubicazione: prospetto ovest
Dimensioni foro: 3.30x1.95 m (mq 6.43)
Spessore muro: 40 cm
d1 = elemento fisso
d2 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



N. elementi: 2
Ubicazione: prospetto ovest
Dimensioni foro: 7.75x1.95 m (mq 15.11)
Spessore muro: 40 cm
e1 = elemento fisso
e2 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



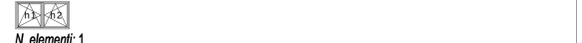
N. elementi: 4
Ubicazione: prospetto nord, sud, ovest e est
Dimensioni foro: 0.70x0.90 m (mq 0.63)
Spessore muro: 40 cm
f = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



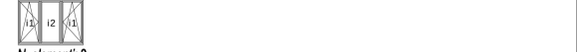
N. elementi: 2
Ubicazione: prospetto est
Dimensioni foro: 3.55x1.95 m (mq 6.92)
Spessore muro: 40 cm
g1 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno
g2 = elemento fisso

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



N. elementi: 1
Ubicazione: prospetto est
Dimensioni foro: 2.35x1.20 m (mq 2.82)
Spessore muro: 40 cm
h1 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno
h2 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



N. elementi: 8
Ubicazione: prospetto nord e sud
Dimensioni foro: 2.85x1.95 m (mq 5.56)
Spessore muro: 40 cm
i1 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno
i2 = elemento fisso

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



N. elementi: 3
Ubicazione: prospetto sud
Dimensioni foro: 3.00x1.95 m (mq 5.85)
Spessore muro: 40 cm
j1 = elemento fisso
j2 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera

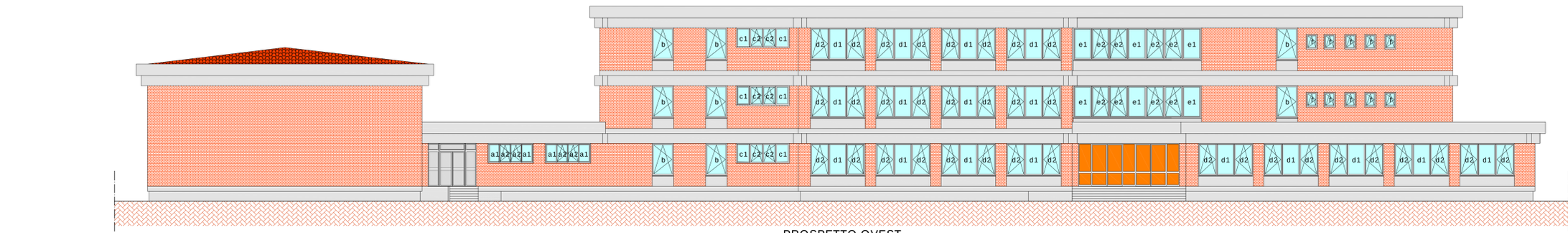


N. elementi: 3
Ubicazione: prospetto sud
Dimensioni foro: 0.75x1.20 m (mq 0.90)
Spessore muro: 40 cm
m = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno

Elementi con serramento in alluminio a taglio termico e vetrocamera



N. elementi: 2
Ubicazione: prospetto est
Dimensioni foro: 3.15x1.20 m (mq 3.78)
Spessore muro: 40 cm
o1 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno
o2 = elemento apribile ad anta e ribalta verso l'interno



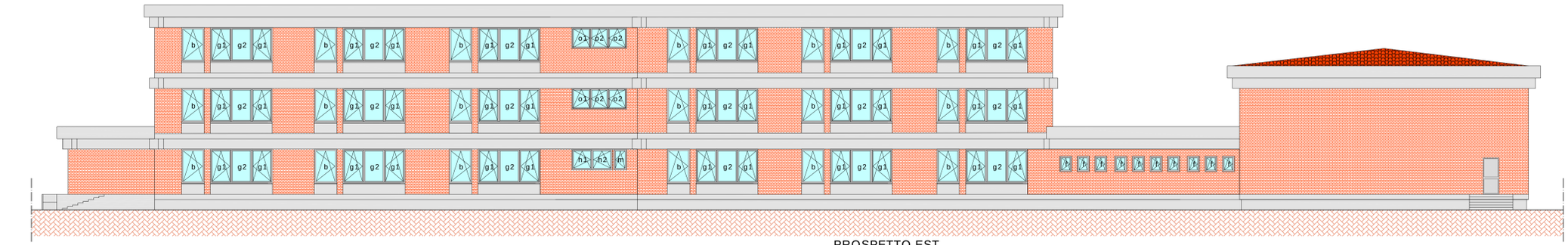
PROSPETTO OVEST
 SCALA 1:100



PROSPETTO NORD
 SCALA 1:100



PROSPETTO SUD
 SCALA 1:100



PROSPETTO EST
 SCALA 1:100