



# COMUNE DI PALAGONIA

Città Metropolitana di Catania

## INTERVENTI PER L'ECO-EFFICIENZA E LA RIDUZIONE DI CONSUMI DI ENERGIA PRIMARIA NELL'EDIFICIO SEDE DELLA SCUOLA G. PONTE

COMMESSA

ALLEGATO

# 4

TAVOLA

# 4

SCALA

1:100

OGGETTO:

*Abaco degli infissi*

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Saverio Sinatra

L'IMPRESA




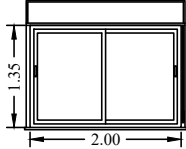
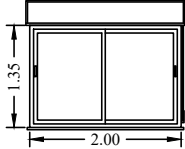

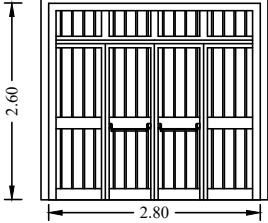
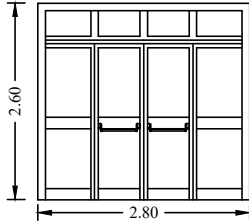

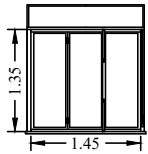
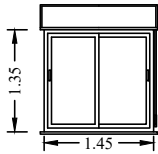

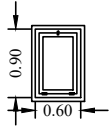

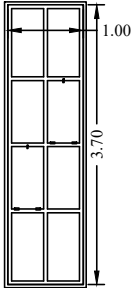
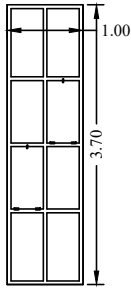
**GIGATECK**  
ASSOCIATI


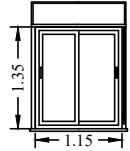
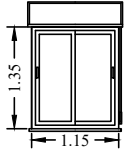

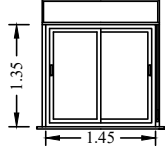
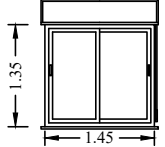

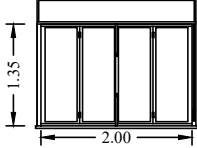
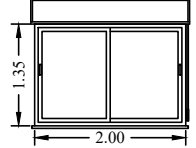

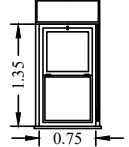
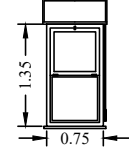

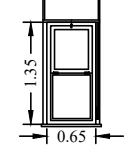
STUDIO TECNICO "GIGATECK ASSOCIATI"  
VIA PASUBIO, N. 45, 95127 CATANIA  
Tel. 095-316767 Fax 095-325264  
E-mail: studio@gigateck.it  
PEC: studio@pec.gigateck.it


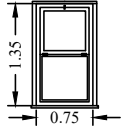
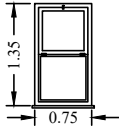
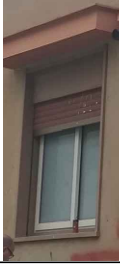
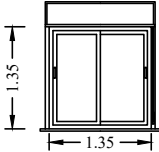
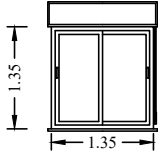

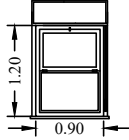

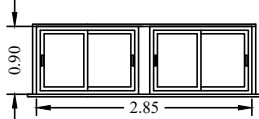

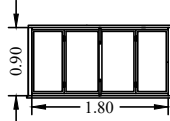
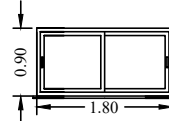
PROGETTISTI:


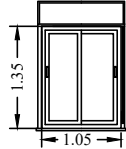
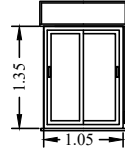

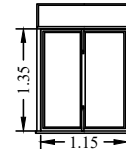
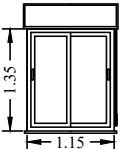

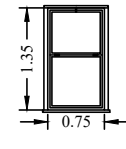
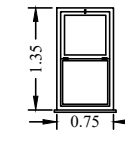

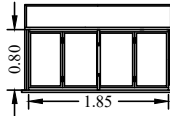
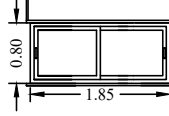

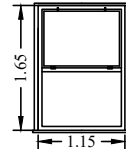
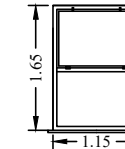
(Dott. Ing. P. Scravaglieri) (Dott. Ing. S. Cantale)

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Data emissione progetto
0	PROGETTO ESECUTIVO	Geom. A. Orefice	22/03/2019	Ing. S. Cantale	26/03/2019	Ing. P. Scravaglieri	28/03/2019	02/04/2019

Tipo	Dimensioni	Quantità	Descrizione stato di fatto	Vetro stato di Fatto	Foto	Rapp. Grafica Stato di Fatto	Rapp.Grafica Progetto	Descrizione di Progetto	Vetro di Progetto
A	200x135 cm +30 cm del cassonetto.	32  19 da sostituire	Infisso in alluminio con apertura scorrevole. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro a doppia camera, ma non a taglio termico.				Infisso in Alluminio con apertura scorrevole, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto e l'istallazione di un cassonetto a bassa trasmittanza.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.
B	280x260 cm	3	Infisso in ottone con due ante fisse e due mobili con apertura a battente. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro singolo.				Infisso in Alluminio con apertura a battemte, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.
C	145x135 cm +30 cm del cassonetto.	20	Infisso in lamierico con tre ante, con apertura a battente. Vecchio infisso rispetto G. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro singolo.				Infisso in Alluminio con apertura scorrevole, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto e l'istallazione di un cassonetto a bassa trasmittanza.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.
D	60x90 cm	4	Infisso in alluminio con apertura vasistas L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro a doppia camera, ma non a taglio termico.			Non oggetto di intervento	Non oggetto di intervento	Non oggetto di intervento
E	100x370 cm	3	Infisso in ferro. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro singolo.				Infisso in Alluminio con apertura a vasistas, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.

Tipo	Dimensioni	Quantità	Descrizione stato di fatto	Vetro stato di Fatto	Foto	Rapp. Grafica Stato di Fatto	Rapp.Grafica Progetto	Descrizione di Progetto	Vetro di Progetto
F	115x135 cm +30 cm del cassonetto.	14  9 da sostituire	Infisso in alluminio con apertura scorrevole. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro a doppia camera, ma non a taglio termico.				Infisso in Alluminio con apertura scorrevole, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto e l'istallazione di un cassonetto a bassa trasmittanza.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.
G	145x135 cm +30 cm del cassonetto.	30  19 da sostituire	Infisso in alluminio con apertura scorrevole. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro a doppia camera, ma non a taglio termico.				Infisso in Alluminio con apertura scorrevole, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto e l'istallazione di un cassonetto a bassa trasmittanza.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.
H	200x135 cm +30 cm del cassonetto.	21	Infisso in lamierico con quattro ante, con apertura a battente. Vecchio infisso rispetto A. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro singolo.				Infisso in Alluminio con apertura scorrevole, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto e l'istallazione di un cassonetto a bassa trasmittanza.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.
I	75x135 cm +30 cm del cassonetto.	9  8 da sostituire	Infisso in alluminio con apertura vasistas L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro a doppia camera, ma non a taglio termico.				Infisso in Alluminio con apertura a vasistas, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto e l'istallazione di un cassonetto a bassa trasmittanza.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.
L	65x135 cm +30 cm del cassonetto.	2	Infisso in alluminio con apertura vasistas L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro a doppia camera, ma non a taglio termico.			Non oggetto di intervento	Non oggetto di intervento	Non oggetto di intervento

Tipo	Dimensioni	Quantità	Descrizione stato di fatto	Vetro stato di Fatto	Foto	Rapp. Grafica Stato di Fatto	Rapp.Grafica Progetto	Descrizione di Progetto	Vetro di Progetto
M	75x135 cm	10 6 da sostituire	Infisso in alluminio con apertura vasistas. Come infisso I ma privo di cassonetto L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro a doppia camera, ma non a taglio termico.				Infisso in Alluminio con apertura a vasistas, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.
N	135x135 cm +30 cm del cassonetto.	12 5 da sostituire	Infisso in alluminio con apertura scorrevole. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro a doppia camera, ma non a taglio termico.				Infisso in Alluminio con apertura scorrevole, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto e l'istallazione di un cassonetto a bassa trasmittanza.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.
O	90x120 cm +30 cm del cassonetto.	1	Infisso in alluminio con apertura scorrevole. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro a doppia camera, ma non a taglio termico.			Non oggetto di intervento	Non oggetto di intervento	Non oggetto di intervento
P	185x90 cm	2	Infisso in alluminio con aperture scorrevoli. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro a doppia camera, ma non a taglio termico.			Non oggetto di intervento	Non oggetto di intervento	Non oggetto di intervento
Q	180x90 cm	1	Infisso in lamierico con quattro ante, con apertura a battente. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro singolo.				Infisso in Alluminio con apertura scorrevole, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.

Tipo	Dimensioni	Quantità	Descrizione stato di fatto	Vetro stato di Fatto	Foto	Rapp. Grafica Stato di Fatto	Rapp.Grafica Progetto	Descrizione di Progetto	Vetro di Progetto
R	105x135 cm +30 cm del cassonetto.	2	Infisso in alluminio con apertura scorrevole. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro a doppia camera, ma non a taglio termico.				Infisso in Alluminio con apertura scorrevole, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto e l'istallazione di un cassonetto a bassa trasmittanza.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.
S	115x135 cm +30 cm del cassonetto.	6	Infisso in lamierico a due ante, con apertura a battente. Vecchio infisso rispetto a F. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro singolo.				Infisso in Alluminio con apertura scorrevole, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto e l'istallazione di un cassonetto a bassa trasmittanza.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.
T	75x135 cm	4	Infisso in lamierino con apertura a vasistas. Vecchio infisso rispetto a M. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro singolo.				Infisso in Alluminio con apertura a vasistas, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.
U	185x80 cm +30 cm del cassonetto.	3	Infisso in lamierico con quattro ante, con apertura a battente. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro singolo.				Infisso in Alluminio con apertura scorrevole, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto e l'istallazione di un cassonetto a bassa trasmittanza.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.
V	115x165 cm	1	Infisso in alluminio con apertura a vasistas. L'imbotto, in lamierino, sporge dalla facciata per 3 cm.	Vetro singolo.				Infisso in Alluminio con apertura a vasistas, con trasmittanza non superiore a 2,00 W/mq x K. Sarà prevista la rimozione dell'imbotto.	Vetro a doppia camera. Con trasmittanza non superiore a 1,70 W/mqx K.

