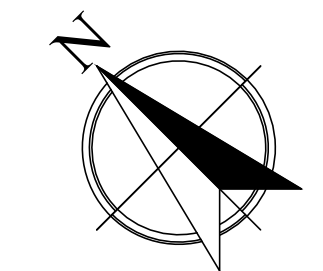


- INTERVENTI IN PROGETTO:**
- Realizzazione del cappotto esterno con conduttività termica $< 0,04 \text{ W/mK}$
 - Sostituzione infissi esistenti con nuovi infissi a taglio termico con:
 - trasmittanza delle superfici trasparenti $< 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$;
 - trasmittanza dei telai $< 2,00 \text{ W/m}^2\text{K}$;
 - Sostituzione zoccolatura;
 - Rifacimento guaina di impermeabilizzazione del cornicione.
 - Automazione con tecnologia BACS;
 - Nuovo impianto di condizionamento
 - Installazione nuovi corpi illuminanti a LED
 - ▨ Realizzazione di controsoffitto, di finte travi e alloggiamenti delle unità interne in cartongesso



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

OGGETTO: *Planimetria individuazione interventi*

COMMESSA ALLEGATO **4**
TAVOLA **5**
SCALA 1:100

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Saverio Sinatra

L'IMPRESA

PROGETTISTI:
(Dott. Ing. P. Scrovaglieri) (Dott. Ing. S. Cantale)

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

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