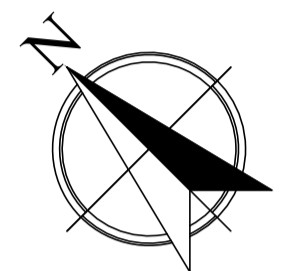


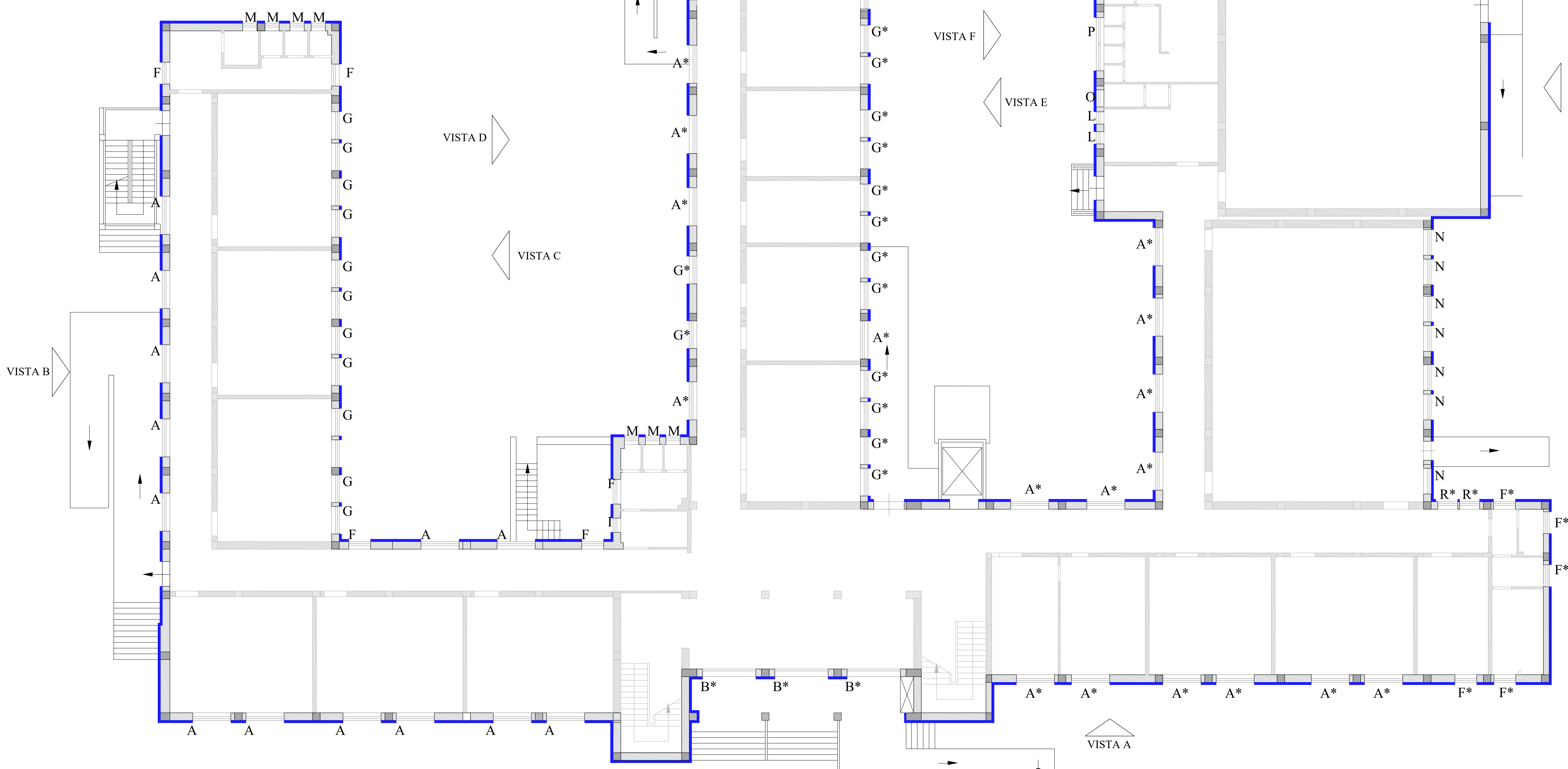
LEGENDA

INTERVENTI IN PROGETTO:

- Realizzazione del cappotto esterno con conduttività termica < 0,04 W/mK
- * Sostituzione infissi esistenti, distinti per tipologia (A, B, C, ...Z), con nuovi infissi a taglio termico con:
 - trasmittanza delle superfici trasparenti < 1.70 W/m²K;
 - trasmittanza dei telai < 2.00 W/m²K;



VISTA H



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:
Interventi involucro esterno - piante: piano terra

COMMESSA ALLEGATO **4**
TAVOLA **6a**
SCALA 1:100

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Saverio Sintra L'IMPRESA

PROGETTISTI: (Dott. Ing. P. Scrovaglioni) (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. Orfei	22/03/2019	Ing. S. Cantale	26/03/2019	Ing. P. Scrovaglioni	28/03/2019	02/04/2019