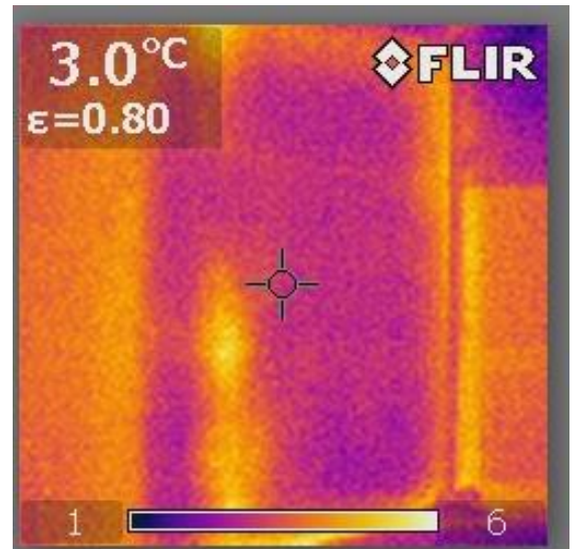
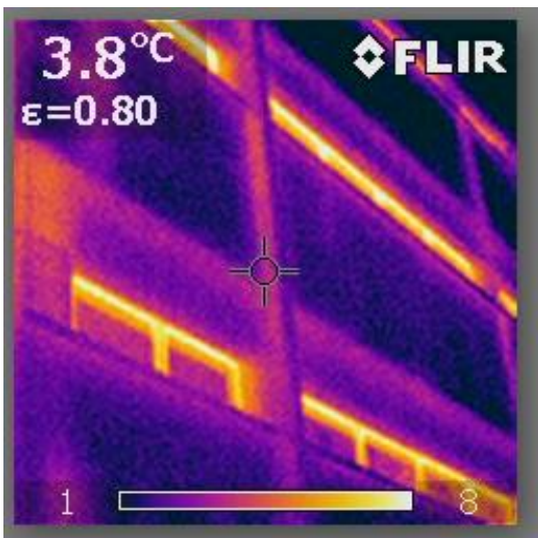


INDAGINE TERMOGRAFICA eseguita il 30/11/2017  
E856 Via Branega 10 D – Genova (GE)  
**SCUOLA MATERNA STATALE "BRANEGA" e SCUOLA ELEMENTARE  
"MONTANELLA"**

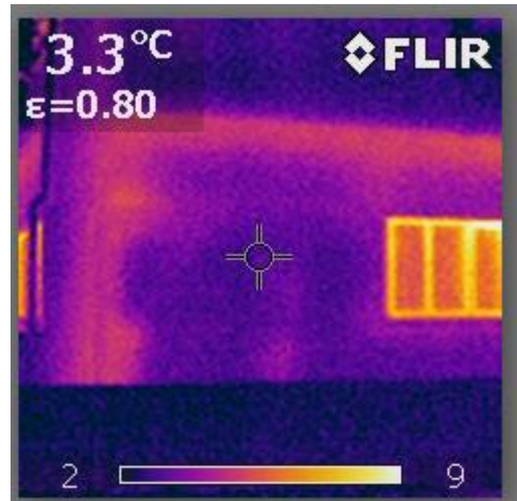
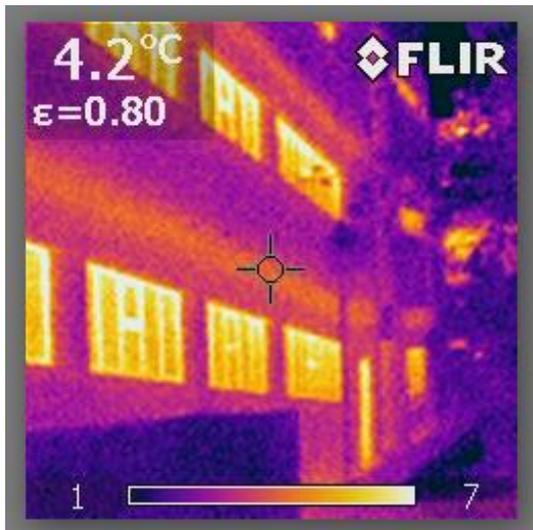
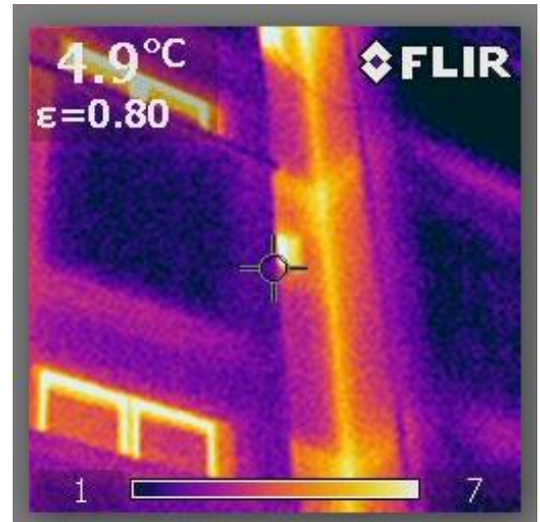
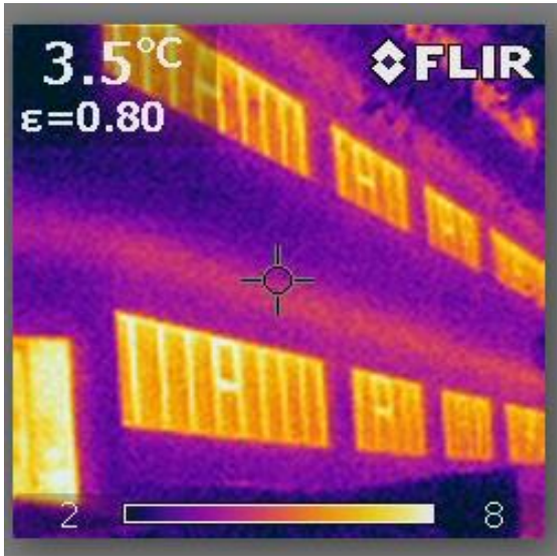
**Analisi termografica**

In data 30 novembre 2017 è stata condotta una indagine termografica, le cui immagini sono riportate di seguito, da cui le evidenze oggettive più significative sono le seguenti:

- la sequenza ponti termici in corrispondenza del perimetro dei serramenti in corrispondenza della muratura esterna.
- Assenza di isolamento termico sulle pareti
- sequenza dei ponti termici in corrispondenza della **soletta** in corrispondenza della muratura esterna
- sequenza dei ponti termici in corrispondenza degli sbalzi dei balconi in corrispondenza delle **logge esterne**
- ponte termico geometrico costituito **dall'angolo** tra due murature esterne



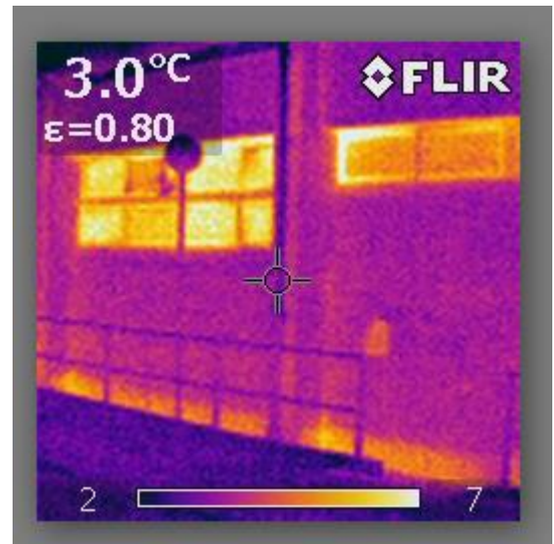
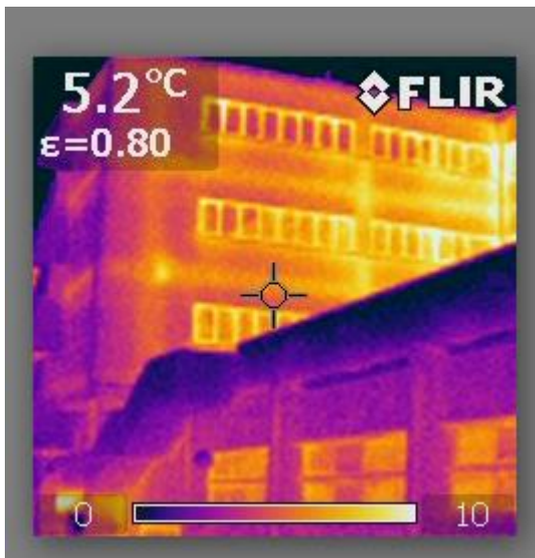
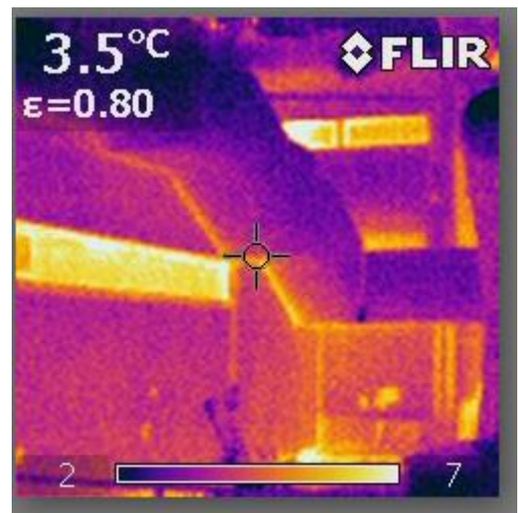
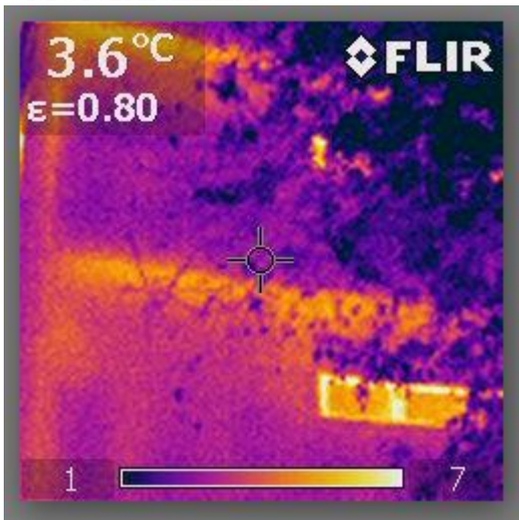
INDAGINE TERMOGRAFICA eseguita il 30/11/2017  
E856 Via Branega 10 D – Genova (GE)  
SCUOLA MATERNA STATALE "BRANEGA" e SCUOLA ELEMENTARE  
"MONTANELLA"



INDAGINE TERMOGRAFICA eseguita il 30/11/2017

E856 Via Branega 10 D – Genova (GE)

**SCUOLA MATERNA STATALE "BRANEGA" e SCUOLA ELEMENTARE "MONTANELLA"**



## **STRUMENTAZIONE UTILIZZATA**

### ***Termocamere***

E' stata utilizzata per la valutazione qualitativa delle caratteristiche termiche degli involucri edilizi e la rilevazione delle temperature superficiali la seguente macchina termografica.

### **Modello Flir B40**



Di seguito si elencano le principali caratteristiche dello strumento.

#### Caratteristiche Immagine

- Campo Visivo (FOV)  $25^{\circ} \times 25^{\circ}$ ;
- Sensibilità termica/NETD  $< 0.1^{\circ}\text{C}$  ( $0.18^{\circ}\text{F}$ );
- Frequenza Immagine 9 Hz;
- Messa a fuoco/ Distanza focale minima Messa a fuoco automatica/da 0.6 m (2 ft.).

### **Caratteristiche detector**

Tipo di detector Caratteristiche Immagine:

Campo Visivo (FOV)  $17^{\circ} \times 17^{\circ}$ ;

Sensibilità termica/NETD  $< 0.1^{\circ}\text{C}$  ( $0.18^{\circ}\text{F}$ );

Frequenza Immagine 9 Hz;

Messa a fuoco/ Distanza focale minima Messa a fuoco automatica/da 0.6 m (2 ft.).

Tipo di detector Focal Plane Array (FPA), microbolometrico non raffreddato;

Campo spettrale  $7.5\text{--}13\ \mu\text{m}$ ;

Risoluzione IR  $120 \times 120$  pixels.

### **Misurazione**

Intervallo di temperatura da  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+120^{\circ}\text{C}$ ;

Accuratezza  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  o  $\pm 2\%$  della lettura;

INDAGINE TERMOGRAFICA eseguita il 30/11/2017

E856 Via Branega 10 D – Genova (GE)

**SCUOLA MATERNA STATALE "BRANEGA" e SCUOLA ELEMENTARE  
"MONTANELLA"**

Funzioni di misura Spot, correzione emissività e temperatura riflessa.

Specifiche ambientali

Intervallo di temperatura di funzionamento da 0°C a +50°C;

Intervallo di temperatura stoccaggio da -40°C a +70°C;

Umidità IEC 60068-2-30/24 h 95% umidità relativa.