Scuola materna "RIVAROLO" e Scuola media "U. FOSCOLO" (succursale passo Torbella) E1146

PASSO TORBELLA, 12B

ALLEGATO C_REPORT DI INDAGINE TERMOGRAFICA

FONDO KYOTO - SCUOLA 3 Luglio/2018

COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER

Comune di Genova – Area Tecnica – Struttura di Staff Energy Manager Via Di Francia 1 – 18° Piano Matitone – 16149 – Genova Tel 010 5573560 – 5573855; energymanager@comune.genova.it; www.comune.genova.it;

CASa Associati Via Cetteo Ciglia 54 – 65128 – Pescara

Tel: 085 4311109 - 349 5394754 - info@casaassociati.it



L'indagine termografica è stata eseguita dopo aver verificato che i parametri ambientali (temperatura e umidità relativa) all'interno e all'esterno fossero idonei, si è proceduto ad effettuare l'indagine termografica. Sono stati effettuati n. 18 termogrammi all'esterno e n. 31 termogrammi all'interno. L'indagine termografia è stata eseguita ai sensi della norma UNI EN 13187 "Prestazione termica degli edifici. Rilevazione qualitativa delle irregolarità termiche negli involucri edilizi. Metodo all'infrarosso" ed è stata eseguita dall' arch. Fabio ARMILLOTTA, iscritto all'Ordine degli Architetti P. P. e C. della provincia di Pescara al n. 1621, con qualifica di addetto (III livello) alle Prove non distruttive, metodo: termografia infrarossi, ai sensi alla norma UNI EN ISO 9712:2012.

Le fasi fondamentali dell'indagine termografica eseguita possono essere sintetizzare in: a) rilievo delle temperature superficiali presenti sulla porzione di involucro edilizio da analizzare; b) verifica della presenza di eventuali "anomalie" nella distribuzione della temperatura superficiale; c) descrizione degli eventuali difetti di costruzione (tipo e importanza) presenti in corrispondenza delle anomalie termiche rilevate.

L'indagine termografica è stata effettuata nei giorni 22 e 23 novembre 2017, tra le ore 16:00 e le ore 16:50 nel primo giorno e tra le ore 9:30 e le 10:00 nel secondo.

Le temperature atmosferiche rilevate all'esterno dell'edificio durante i giorni di indagine sono state di 15,70°C per il primo e di 14,40°C per il secondo. Nelle 24 ore precedenti al primo giorno di indagini le temperature rilevate sono state le seguenti:

- temperatura massima: 17°C;
- temperatura minima: 14°C.

L'irraggiamento solare, osservato durante le 12 ore prima dell'inizio delle indagini, è stato regolare poiché il cielo era coperto da nuvole. Durante le indagini il cielo era nuvoloso, la zona non era interessata da precipitazioni e la velocità del vento era di circa 14 km/h per il giorno 22 novembre e di 7 km/h per il giorno 23 novembre. Le temperature interne erano di 22,10°C e 21,00°C, quindi la differenza tra le temperature dell'aria tra interno ed esterno durante le prove era rispettivamente di 6,40°C e 6,60°C.

TIPOLOGIA E MODALITÀ DI INDAGINE

La termografia è una tecnica telemetrica in grado di determinare la temperatura radiante di una superficie con notevole risoluzione spaziale e precisione. Si tratta di un mezzo di diagnosi non invasiva basato sull'analisi di immagini che evidenziano discontinuità termiche. La metodologia sfrutta la capacità di alcuni dispositivi (sensori bolometrici) di rivelare l'intensità della radiazione nella zona termica dello spettro elettromagnetico, ovvero quella dell'infrarosso. L'energia termica, o infrarossa, consiste in una luce la cui lunghezza d'onda risulta troppo grande per essere individuata dall'occhio umano; si tratta della porzione dello spettro elettromagnetico che viene percepita come calore. A differenza della luce visibile, nel mondo dei raggi infrarossi tutti gli elementi con una temperatura al di sopra dello zero assoluto (cioè a 0 K = -273,15 °C) emettono calore. Più è alta la temperatura dell'oggetto, più



quest'ultimo irradierà raggi infrarossi. Il principio quindi si basa sulla misura della distribuzione delle temperature superficiali dell'oggetto in esame. La strumentazione utilizzata nelle indagini termografiche è la termocamera che rileva a distanza l'energia infrarossa (o termica) e la converte in un segnale elettronico, che viene in seguito elaborato per produrre immagini video e realizzare calcoli della temperatura. Il calore rilevato da una termocamera può essere quantificato con estrema precisione permettendo all'utente di monitorare la performance termica e, allo stesso tempo, di identificare e valutare l'entità di problemi di natura termica.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Le norma di riferimento per la misura in opera con il metodo della termografia all'infrarosso sono:

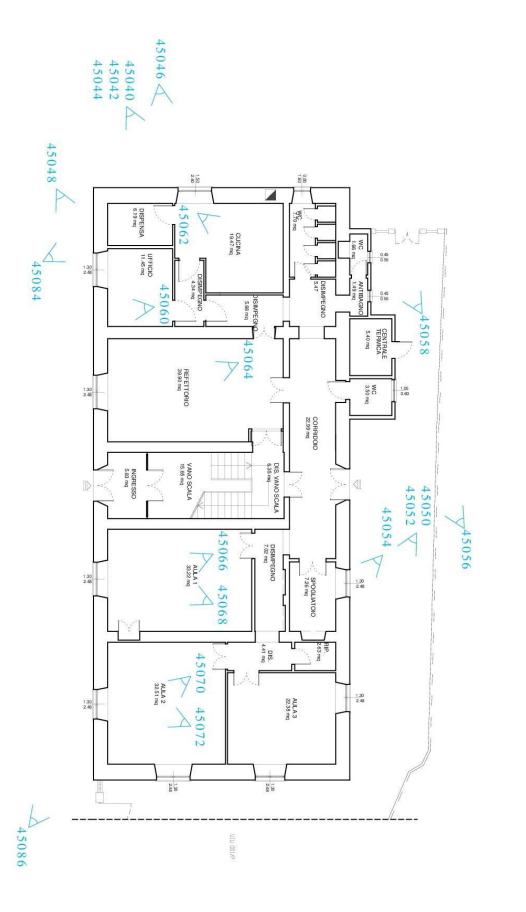
- UNI 9252:1988 "Isolamento termico. Rilievo e analisi qualitativa delle irregolarità termiche negli involucri degli edifici. Metodo della termografia all'infrarosso";
- UNI EN 13187:2000 "Prestazione termica degli edifici. Rilevazione qualitativa delle irregolarità termiche negli involucri edilizi. Metodo all'infrarosso" (fa riferimento alle termocamere che lavorano nella lunghezze d'onda "long wave", comprese tra 8 e 14 µm);
- UNI 10824-1:2000 "Prove non distruttive. Termografia all'infrarosso. Termini e definizioni".

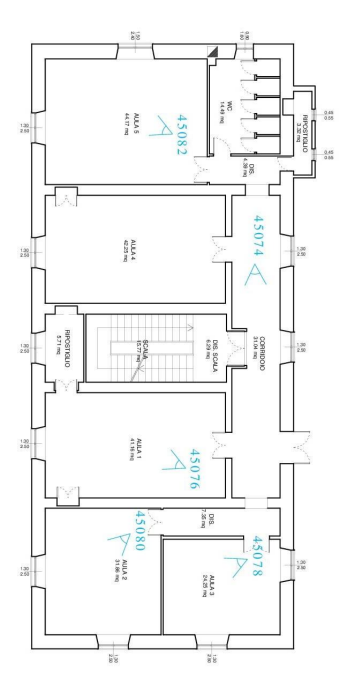
STRUMENTAZIONE

La termocamera utilizzata per le indagini è il modello FLIR B620 (serial n. 404002122) di cui si allega la scheda tecnica sintetica che ne evidenzia le caratteristiche principali.

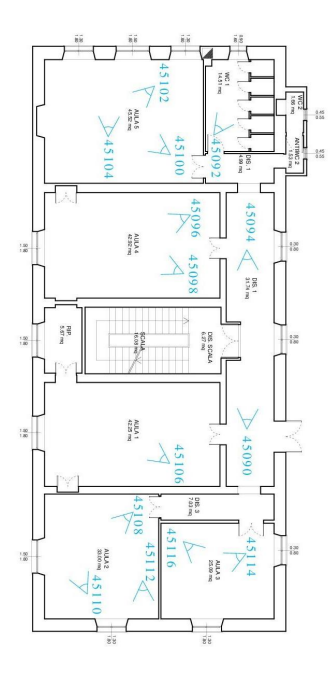


maging Performance Thermal	
Field of view/min focus distance	24° x 18° / 0.3 m (with standard lens)
	0.65 mrad (with standard lens)
Spatial resolution (IFOV)	
Thermal sensitivity @ 30°C	<0.065°C
Electronic zoom / pan function	1 - 2 x continuous, including pan function
lmage Frequency	30 Hz (non-interlaced)
Focus	Auto, electric and manual
IR Lens	24° plus optional interchangeable FLIR lenses
Detector type	Focal plane array (FPA) uncooled microbolometer; 640 x 480 pixels
Spectral range	7.5 to 13 µm
R Resolution	640 x 480 pixels
Visual	
Built-in digital video	3.2 Mpixel, full color / built-in Target Illuminator / auto focus
mage Presentation	
Image Fusion	Picture-in-Picture: move, resize, and reshape IR image inside visible light images. Thermal Fusion: Merging of visual and infrared image (interval, above/below).
Reference image	Show live IR image and reference image on screen for easy troubleshooting.
Viewfinder	
	Built-in, tiltable, high-resolution color viewfinder (800 x 600 pixels)
Built-in display	Built-in 5.6" LCD (1024 x 600 pixels)
Video output	RS170 EIA/NTSC or CCIR/PAL composite video, USB
Measurement	4000 - 40000
Object temperature ranges	-40°C to +120°C
Accuracy	2°C or 2% of reading
Measurement analysis	3 spotmeters, 3 areas; auto hot/cold detection, Isotherms (above, below, interval), Delta T, Line Prole, Reference temperature function
Menu controls	Palettes, load custom palletes, auto adjust (manual/continuous/based on histograr equilazation), on screen live and reference image, image gallery, programmable storage, user profiles, programmable buttons
Alarm functions	Automatic alarm on any selected measurement function, audible/visible alarm above/below, humidity (includes dew point), insulation
Emissivity correction	Variable from 0.01 to 1.0 or select from listings in pre-defined material list
Measurement features	Automatic corrections based on user input for reflected ambient temperature, distance, relative humidity, atmospheric transmission, and external optics
Optics transmission correction	Automatic, based on signals from internal sensors
mage Storage	
Туре	Removable SD-card (1GB)
lmage storage modes	Single image, simultaneous storage of IR and visual images
Periodic image storage	Every 10 seconds up to 24 hours
File format – THERMAL	Standard JPEG; 14 bit thermal measurement data included
File format -VISUAL	Standard JPEG inked with corresponding thermal image
Voice annotation of images	60 sec of digital voice "clip" stored together with the image wired headest
	oo sec. or digital voice clip stored together with the image wired headset
Text annotation of images	60 sec. of digital voice "clip" stored together with the image wired headset Predefined by user and stored with image
Text annotation of images	Predefined by user and stored with image
Text annotation of images Image marker	
Text annotation of images Image marker /ideo Streaming	Predefined by user and stored with image Markers on visual image
Text annotation of images Image marker	Predefined by user and stored with image Markers on visual image
Text annotation of images Image marker Jideo Streaming Non radiometric IR-video streaming	Predefined by user and stored with image Markers on visual image
Text annotation of images Image marker /ideo Streaming Non radiometric IR-video streaming .aser LocatIR*** Classification type	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red)
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control
Text annotation of images Image marker /ideo Streaming Non radiometric IR-video streaming .aser LocatIR*** Classification type	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red)
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR Classification type Laser Power Source Battery type	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streamingaser LocatIR** Classification type Laser	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery operating time	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable >3 hours at 25°C typical use In camera (AC adapter or 12V from car) or 2 bay intelligent charger or
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming Laser LocatiR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery type Battery operating time Charging system	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGalnP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable >3 hours at 25°C typical use In camera (AC adapter or 12V from car) or 2 bay intelligent charger or 12V from car with optional DC 12V connection cable AC adapter 90-260 VAC, 50/60Hz or 12V from car
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming Laser LocatiR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery type Battery operating time Charging system External power operation	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable >3 hours at 25°C typical use In camera (AC adapter or 12V from car) or 2 bay intelligent charger or 12V from car with optional DC 12V connection cable AC adapter 90-260 VAC, 50/60Hz or 12V from car (cable with standard plug optional) Automatic shutdown and sleep mode (user-selectable)
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable >3 hours at 25°C typical use In camera (AC adapter or 12V from car) or 2 bay intelligent charger or 12V from car with optional DC 12V connection cable AC adapter 90-260 VAC, 50/60Hz or 12V from car (cable with standard plug optional)
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery operating time Charging system External power operation Power saving Environmental	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable >3 hours at 25°C typical use In camera (AC adapter or 12V from car) or 2 bay intelligent charger or 12V from car with optional DC 12V connection cable AC adapter 90-260 VAC, 50/60Hz or 12V from car (cable with standard plug optional) Automatic shutdown and sleep mode (user-selectable)
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery operating time Charging system External power operation Power saving Environmental Operating temperature range	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable >3 hours at 25°C typical use In camera (AC adapter or 12V from car) or 2 bay intelligent charger or 12V from car with optional DC 12V connection cable AC adapter 90-260 VAC, 50/60Hz or 12V from car (cable with standard plug optional) Automatic shutdown and sleep mode (user-selectable)
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery type Battery operating time Charging system External power operation Power saving Invironmental Operating temperature range Storage temperature range	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-ion, rechargeable, field-replaceable >3 hours at 25°C typical use In camera (AC adapter or 12V from car) or 2 bay intelligent charger or 12V from car with optional DC 12V connection cable AC adapter 90-260 VAC, 50/60Hz or 12V from car (cable with standard plug optional) Automatic shutdown and sleep mode (user-selectable) -15° C to +50° C -40° C to +70° C
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery type Battery operating time Charging system External power operation Power saving Environmental Operating temperature range Storage temperature range Humidity (operating and storage)	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable >3 hours at 25°C typical use In camera (AC adapter or 12V from car) or 2 bay intelligent charger or 12V from car with optional DC 12V connection cable AC adapter 90-260 VAC, 50/60Hz or 12V from car (cable with standard plug optional) Automatic shutdown and sleep mode (user-selectable) -15°C to +50°C -40°C to +70°C 10% to 95%, IEC 68-2-30
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable >3 hours at 25°C typical use In camera (AC adapter or 12V from car) or 2 bay intelligent charger or 12V from car with optional DC 12V connection cable AC adapter 90-260 VAC, 50/60Hz or 12V from car (cable with standard plug optional) Automatic shutdown and sleep mode (user-selectable) -15°C to +50°C -40°C to +70°C 10% to 95%, IEC 68-2-30 IP 54 IEC 529
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery type Battery operating time Charging system External power operation Power saving Environmental Operating temperature range Storage temperature range Humidity (operating and storage) Encapsulation Shock	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable >3 hours at 25°C typical use In camera (AC adapter or 12V from car) or 2 bay intelligent charger or 12V from car with optional DC 12V connection cable AC adapter 90-260 VAC, 50/60Hz or 12V from car (cable with standard plug optional) Automatic shutdown and sleep mode (user-selectable) -15°C to +50°C -40°C to +70°C 10% to 95%, IEC 68-2-30 IP 54 IEC 529 Operational: 25G, IEC 68-2-30
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery type Battery operating time Charging system External power operation Power saving Environmental Operating temperature range Storage temperature range Humidity (operating and storage) Encapsulation Shock Vibration	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable >3 hours at 25°C typical use In camera (AC adapter or 12V from car) or 2 bay intelligent charger or 12V from car with optional DC 12V connection cable AC adapter 90-260 VAC, 50/60Hz or 12V from car (cable with standard plug optional) Automatic shutdown and sleep mode (user-selectable) -15°C to +50°C -40°C to +70°C 10% to 95%, IEC 68-2-30 IP 54 IEC 529 Operational: 25G, IEC 68-2-30
Text annotation of images Image marker Video Streaming Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery operating time Charging system External power operation Power saving Environmental Operating temperature range Storage temperature range Humidity (operating and storage) Encapsulation Shock Vibration Physical Characteristics	Predefined by user and stored with image Markers on visual image MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable >3 hours at 25°C typical use In camera (AC adapter or 12V from car) or 2 bay intelligent charger or 12V from car with optional DC 12V connection cable AC adapter 90-260 VAC, 50/60Hz or 12V from car (cable with standard plug optional) Automatic shutdown and sleep mode (user-selectable) -15° C to +50° C -40° C to +70° C 10% to 95%, IEC 68-2-30 IP 54 IEC 529 Operational: 25G, IEC 68-2-6

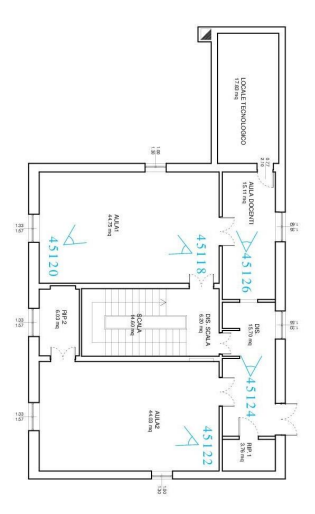
















TERMOGRAFIA

Localizzazione

Dati tecnici

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro
Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 14,40°C
UR: 66,90%
Distanza oggetto: 20m

Immagine termografica IR_45040







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 14,40°C
UR: 66,90%
Distanza oggetto: 20m

Immagine termografica IR_45042







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Genova

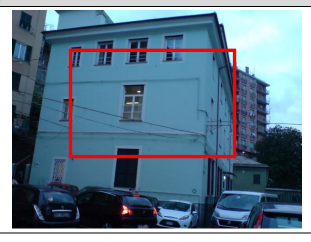
ESTERNO

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017

Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 14,40°C
UR: 66,90%
Distanza oggetto: 20m

Immagine termografica IR_45044







TERMOGRAFIA

Localizzazione

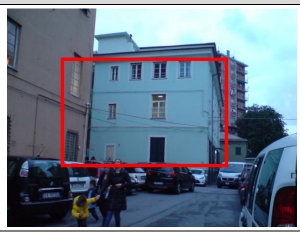
Dati tecnici

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro
Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 14,40°C
UR: 66,90%
Distanza oggetto: 20m

Immagine termografica IR_45046







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Dati tecnici

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

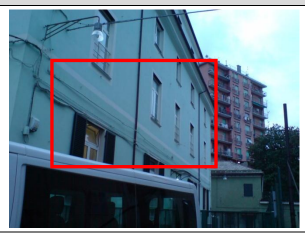
Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017

Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 14,40°C
UR: 66,90%
Distanza oggetto: 15m

Immagine termografica IR_45048







TERMOGRAFIA

Localizzazione

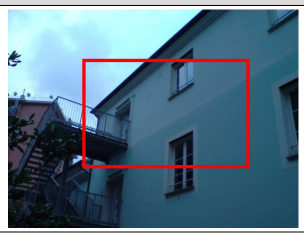
Dati tecnici

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro
Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 14,40°C
UR: 66,90%
Distanza oggetto: 15m

Immagine termografica IR_45050







TERMOGRAFIA

Localizzazione

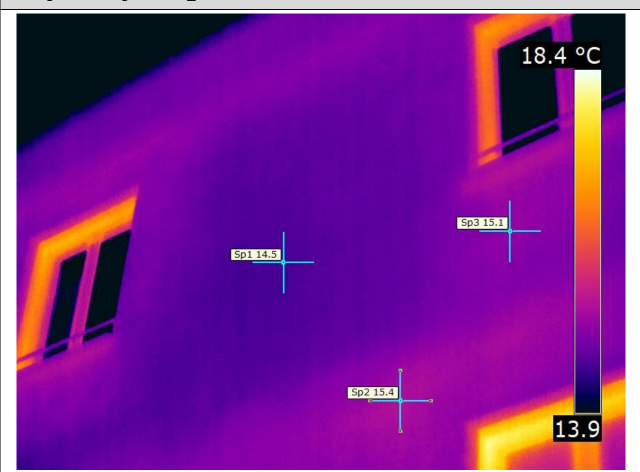
Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

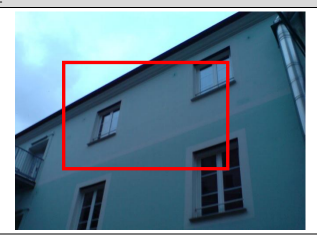
Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017

Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 14,40°C
UR: 66,90%
Distanza oggetto: 15m

Immagine termografica IR_45052







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

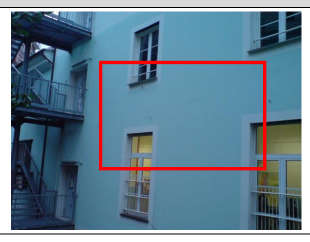
Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 14,40°C
UR: 66,90%

Distanza oggetto: 8m

Immagine termografica IR_45054







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Genova

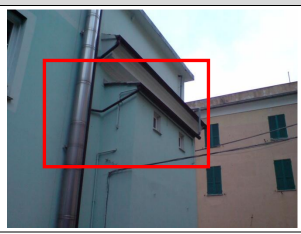
ESTERNO

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017

Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 14,40°C
UR: 66,90%
Distanza oggetto: 10m

Immagine termografica IR_45056







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

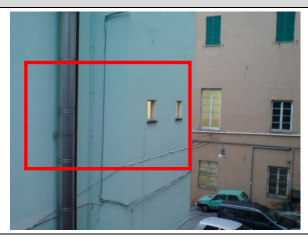
Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017

Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 14,40°C
UR: 66,90%
Distanza oggetto: 10m

Immagine termografica IR_45058







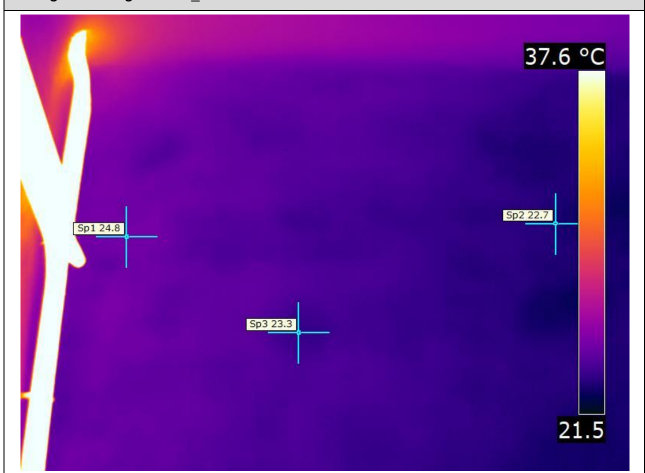
TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro
Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45060







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45062







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%
Distanza oggetto: 7m

Immagine termografica IR_45064







TERMOGRAFIAINTERNOLocalizzazioneDati tecniciEdificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale CaffaroModello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 22/11/2017 − 23/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 21,00°C UR: 60,60% Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45066







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Dati tecnici

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro
Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%
Distanza oggetto: 7m

Immagine termografica IR_45068







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45070







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro
Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45072







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017

Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45074







TERMOGRAFIAINTERNOLocalizzazioneDati tecniciEdificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale CaffaroModello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 22/11/2017 − 23/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 21,00°C UR: 60,60% Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45076







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017

Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45078







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%

Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45080







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017

Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45082







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Genova

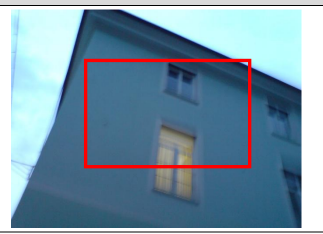
ESTERNO

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017

Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 14,40°C
UR: 66,90%
Distanza oggetto: 10m

Immagine termografica IR_45084



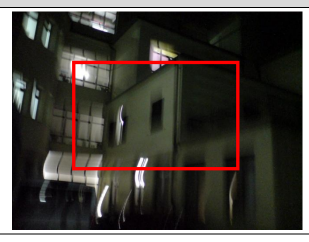




TERMOGRAFIAESTERNOLocalizzazioneDati tecniciEdificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale CaffaroModello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 22/11/2017 − 23/11/2017Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, GenovaEmissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 14,40°C UR: 66,90% Distanza oggetto: 20m

Immagine termografica IR_45086







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14,
Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45090







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

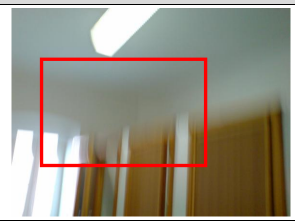
Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017

Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45092







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45094







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale Caffaro

Ubicazione: Passo Torbella civ. 12B e 14, Genova

Genova

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 22/11/2017 – 23/11/2017

Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,00°C
UR: 60,60%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45096



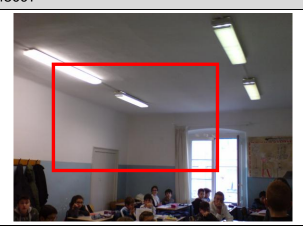




Immagine termografica IR_45098







Immagine termografica IR_45100







Immagine termografica IR_45102







Immagine termografica IR_45104







Immagine termografica IR_45106







Immagine termografica IR_45108







Immagine termografica IR_45110

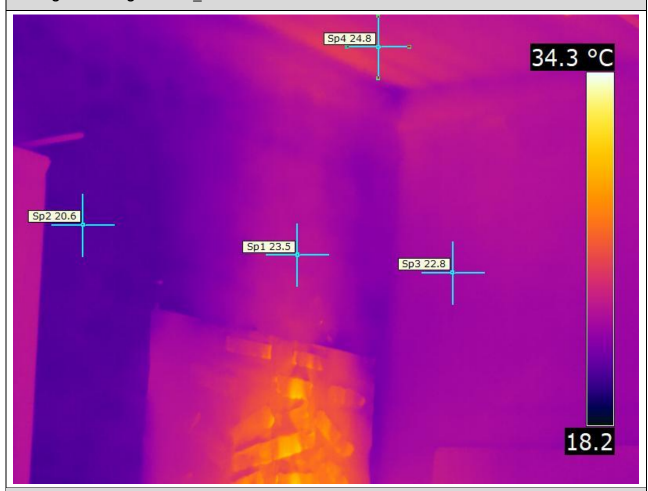
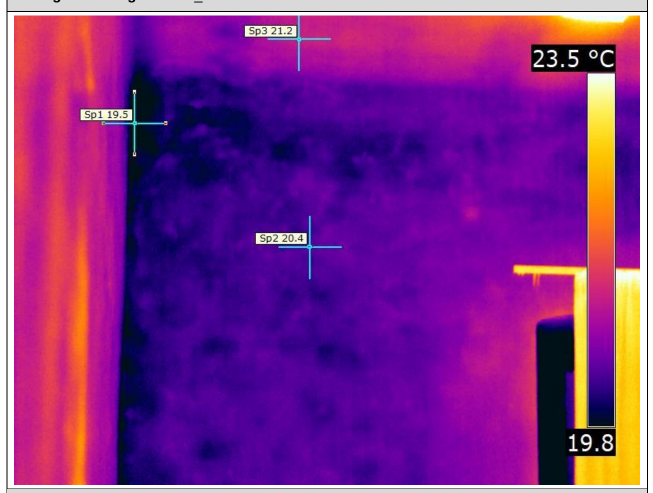






Immagine termografica IR_45112



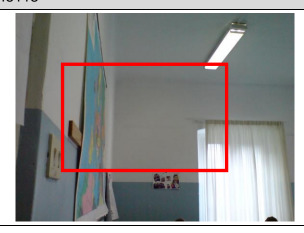




Immagine termografica IR_45114

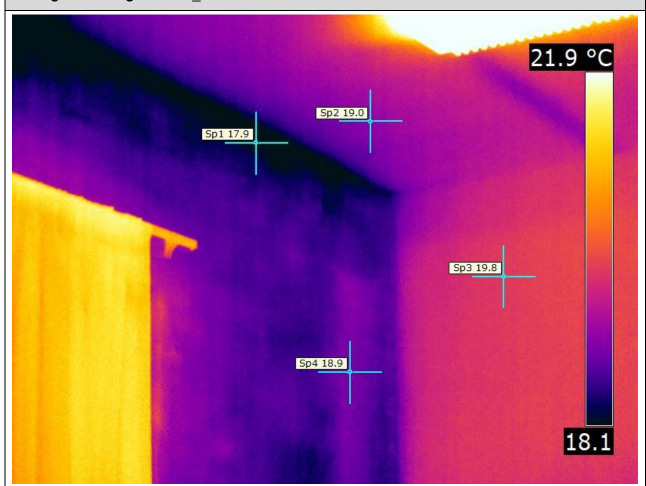






Immagine termografica IR_45116

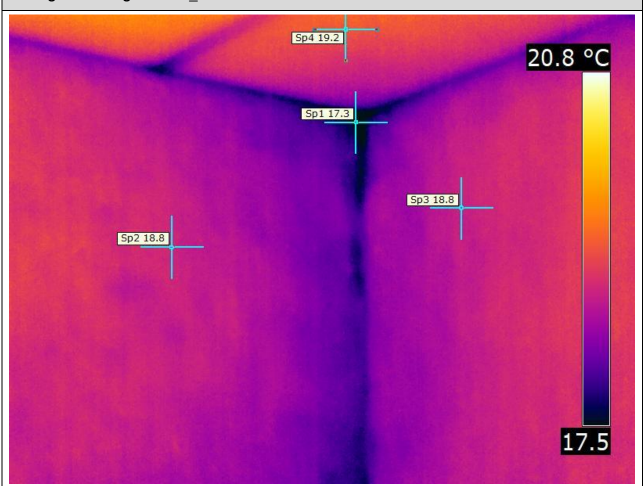






Immagine termografica IR_45118







Immagine termografica IR_45120







TERMOGRAFIAINTERNOLocalizzazioneDati tecniciEdificio: Scuola Media RIvarolo, Scuola Media succursale CaffaroModello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 22/11/2017 − 23/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 21,00°C UR: 60,60% Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45122







Immagine termografica IR_45124







Immagine termografica IR_45126







Immagine termografica IR_45130

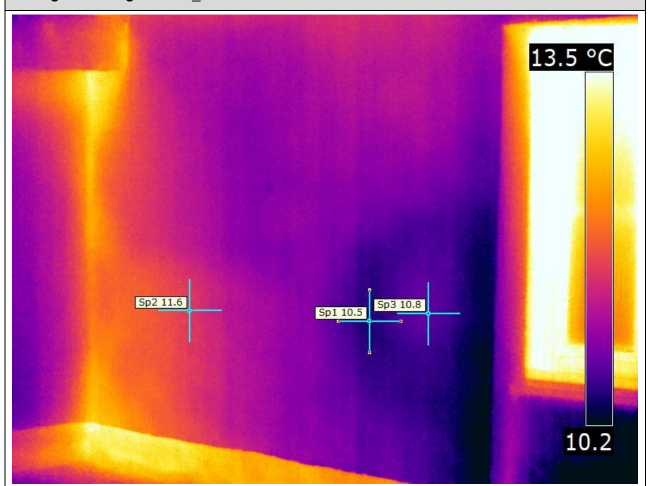






Immagine termografica IR_45132







Immagine termografica IR_45134







Immagine termografica IR_45136



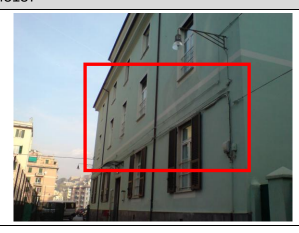




Immagine termografica IR_45138

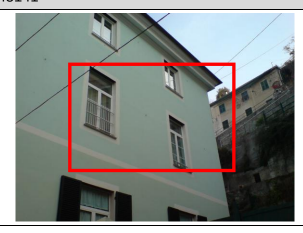






Immagine termografica IR_45140







CONCLUSIONI

L'indagine termografica ha permesso di individuare e localizzare le dispersioni termiche dell'involucro edilizio opaco e trasparente e di individuare i ponti termici.

In particolare sono stati individuate anomalie termiche in corrispondenza degli spigoli del fabbricato (ponti termici di forma che provocano un addensamento delle isoterme e un aumento del flusso termico totale) e in corrispondenza delle porzioni di muratura sotto finestra in cui lo spessore della muratura è inferiore per consentire l'alloggiamento dei radiatori.

Dall'analisi delle temperature superficiali, delle temperature ambientali esterne ed interne e dallo studio del rilievo geometrico del fabbricato si presume che le strutture verticali siano realizzate in muratura portante. La riduzione dello spessore delle murature ai diversi piani (decrescente dal basso verso l'alto) comporta una riduzione della resistenza termica, confermata anche dalle temperature superficiali esterne rilevate sui termogrammi.

Grazie alla particolare sensibilità del sensore della termocamera utilizzata, è stato possibile individuare la tipologia dell'apparecchiatura muraria che risulta essere realizzata con conci grossolanamente sbozzati di diverse dimensioni e la tipologia e giacitura dei solai.