Scuola materna statale "CAPITINI" e Scuola elementare "VILLA SANGUINETI" E1180

VIA DEI MOLINUSSI, 7

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. 13 termogrammi all'esterno e n. 21 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 il giorno 23 novembre 2017, tra le ore 11:45 e le ore 12:30 La temperatura atmosferica rilevata all'esterno dell'edificio durante l'indagine è di 16,40°C. Nelle 24 ore precedenti all'indagine 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 7 km/h. La temperatura interna era di 21,50°C quindi la differenza della temperatura dell'aria tra interno ed esterno durante la prova era 5,10°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

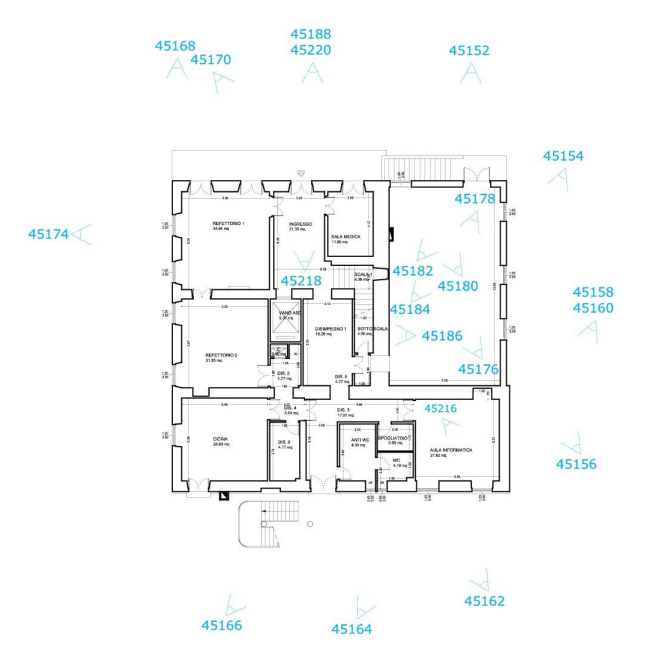
La termocamera utilizzata per le indagini è il modello FLIR B620 (serial n. 404002122) di cui si allega la scheda tecnica sintetica che ne evidenzia le caratteristiche principali.

E1180 – Scuola materna statale "Capitini" – Scuola elementare "Villa Sanguineti"

maging Performance	
Thermal	24° 10° / 0.2 / / / / / / / / / / / / / / / / / /
Field of view/min focus distance	24° x 18° / 0.3 m (with standard lens)
Spatial resolution (IFOV)	0.65 mrad (with standard lens)
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
IR Resolution	640 x 480 pixels
Visual	
Built-in digital video	3.2 Mpixel, full color / built-in Target Illuminator / auto focus
mage Presentation	
	Picture-in-Picture: move, resize, and reshape IR image inside visible light images.
Image Fusion	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
Video output Vieasurement	a sure tribe of senior is composite tribely out
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)
Image 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 headset
Text annotation of images	Predefined by user and stored with image
lmage marker	Markers on visual image
/ideo Streaming	
/ideo Streaming Non radiometric IR-video streaming	MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control
Non radiometric IR-video streaming	MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control
	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)
Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR™ Classification type	Class 2, Semiconductor AlGalnP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red)
Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR** Classification type Laser	
Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR** Classification type Laser Power Source	Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button
Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR** Classification type Laser Power Source Battery type	Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable
Non radiometric IR-video streaming .aser LocatiR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery operating time	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
Non radiometric IR-video streaming Laser LocatIR** Classification type Laser Power Source Battery type	Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red) Laser pointer activated by dedicated button Li-lon, rechargeable, field-replaceable
Non radiometric IR-video streaming .aser LocatiR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery operating time	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 (cable with standard plug optional)
Non radiometric IR-video streaming .aser LocatiR** Classification type Laser Oower Source Battery type Battery operating time Charging system	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
Non radiometric IR-video streaming .aser LocatiR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery operating time Charging system External power operation	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 (cable with standard plug optional)
Non radiometric IR-video streaming .aser LocatiR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery type Battery operating time Charging system External power operation Power saving	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 (cable with standard plug optional)
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	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)
Non radiometric IR-video streaming asser LocatiR** Classification type Laser Power Source Battery type Battery type Battery operating time Charging system External power operation Power saving Environmental Operating temperature range	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)
Non radiometric IR-video streaming .aser 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)	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
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 Humidity (operating and storage) Encapsulation	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 (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
Non radiometric IR-video streaming .aser LocatiR** Classification type Laser Dower Source Battery type Battery operating time Charging system External power operation Power saving Environmental Doperating temperature range Storage temperature range Humidity (operating and storage) Encapsulation Shock	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 (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
Non radiometric IR-video streaming asser 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	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 (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
Non radiometric IR-video streaming asser 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	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 Operational: 25G, IEC 68-2-6
Non radiometric IR-video streaming asser 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	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

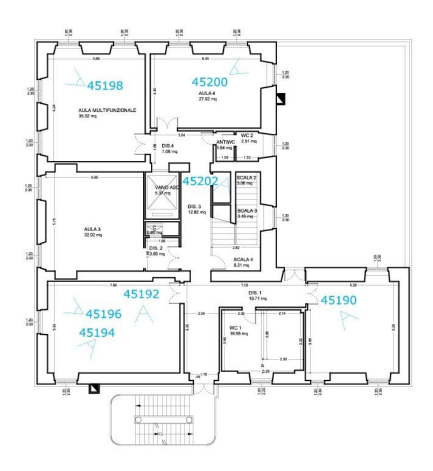


PIANO TERRA





PIANO PRIMO





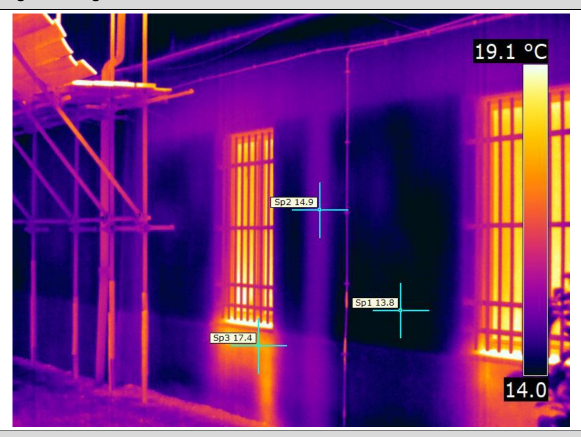
TERMOGRAFIA		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	tini" Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 16,40°C UR: 66,20% Distanza oggetto: 10m	







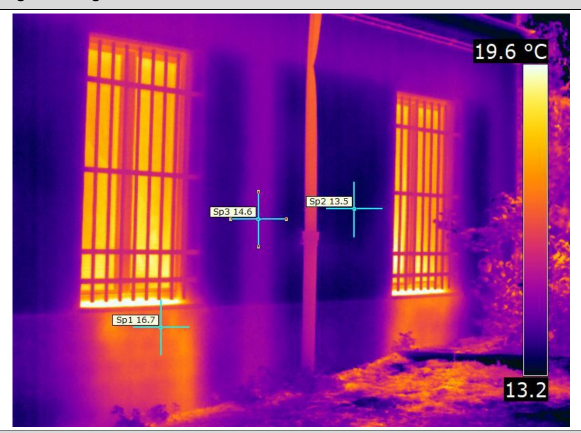
ESTERNO
tecnici
ello termocamera: FLIR B620 immagine: 06/12/2017 ssività: 0,86 peratura atmosferica: 15,20°C 60,20% anza oggetto: 20m







TERMOGRAFIA		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 16,40°C UR: 66,20% Distanza oggetto: 10m	







TERMOGRAFIA

Localizzazione

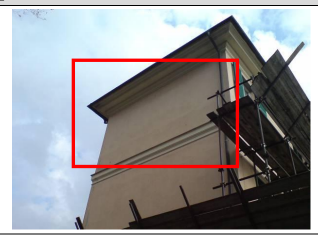
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"

Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 16,40°C
UR: 66,20%
Distanza oggetto: 10m

Immagine termografica IR_45158







TERMOGRAFIA

Localizzazione

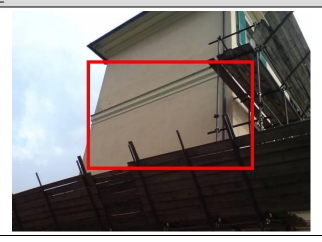
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"

Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 16,40°C
UR: 66,20%
Distanza oggetto: 10m

Immagine termografica IR_45160







TERMOGRAFIA		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 16,40°C UR: 66,20% Distanza oggetto: 10m	







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"

Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 16,40°C
UR: 66,20%
Distanza oggetto: 10m

Immagine termografica IR_45164







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"

Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 16,40°C
UR: 66,20%
Distanza oggetto: 10m

Immagine termografica IR_45166







TERMOGRAFIA		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 16,40°C UR: 66,20% Distanza oggetto: 10m	







TERMOGRAFIAESTERNOLocalizzazioneDati tecniciEdificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 16,40°C UR: 66,20% Distanza oggetto: 10m

Immagine termografica IR_45170







TERMOGRAFIA		ESTERNO
Localizzazione	calizzazione Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	·	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 16,40°C UR: 66,20% Distanza oggetto: 10m	







TERMOGRAFIA		INTERNO
Localizzazione Dati tecnici		
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti" Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86		3620
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 21,50°C UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m	







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"

Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,50°C
UR: 63,30%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45178







TERMOGRAFIA		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 21,50°C UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m	







TERMOGRAFIA		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 21,50°C UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m	







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"

Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,50°C
UR: 63,30%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45184







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Dati tecnici

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 23/11/2017
Emissività: 0,95
Temperatura atmosferica: 21,50°C
UR: 63,30%
Distanza oggetto: 5m

IMTERNO

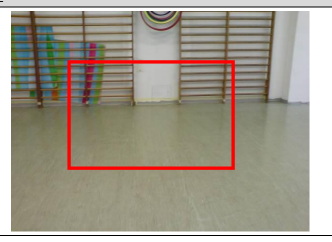
INTERNO

INTERNO

INTERNO

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 23/11/2017
Emissività: 0,95
Temperatura atmosferica: 21,50°C
UR: 63,30%
Distanza oggetto: 5m







TERMOGRAFIA		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 16,40°C UR: 66,20% Distanza oggetto: 10m	







TERMOGRAFIA		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR E Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	3620
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 21 UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m	,50°C







TERMOGRAFIA

Localizzazione

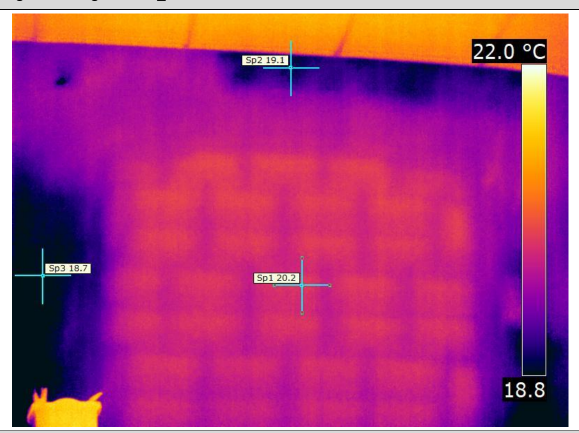
Dati tecnici

Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"

Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,50°C
UR: 63,30%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45192

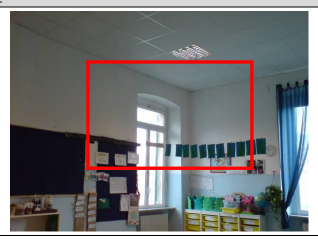






TERMOGRAFIA		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 21, UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m	50°C







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"

Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,50°C
UR: 63,30%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45196

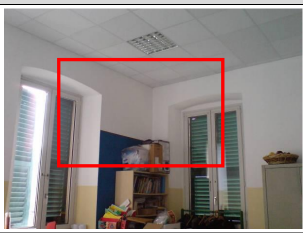






TERMOGRAFIA		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 21,50°C UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m	







TERMOGRAFIA		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 21,50°C UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m	





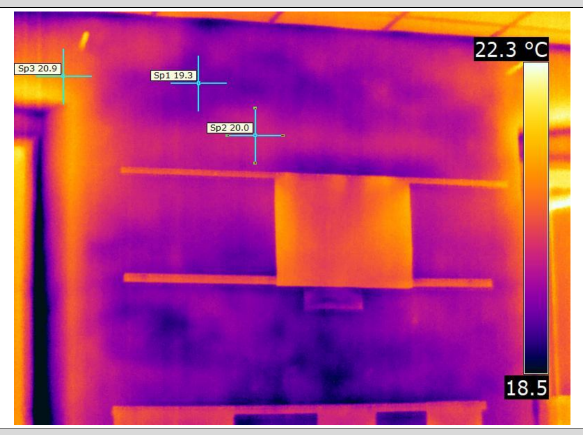


TERMOGRAFIA INTERNO Localizzazione Dati tecnici Edificio: scuola materna statale "Capitini" Modello termocamera: FLIR B620 scuola elementare "Villa Sanguineti" **Data immagine:** 23/11/2017 Emissività: 0,86 Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7 Temperatura atmosferica: 21,50°C **UR:** 63,30% Distanza oggetto: 5m Immagine termografica IR_45202 25.0 °C Sp1 22.8 Sp2 20.7 Immagine visibile DC_45203



TERMOGRAFIAINTERNOLocalizzazioneDati tecniciEdificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 21,50°C UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45204

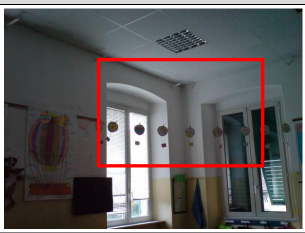






TERMOGRAFIA		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 21,50°C UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m	







TERMOGRAFIA

Localizzazione

Dati tecnici

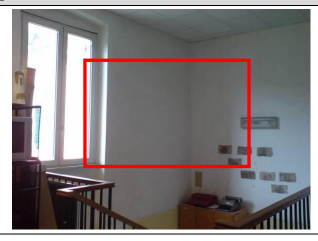
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"

Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7

Modello termocamera: FLIR B620
Data immagine: 23/11/2017
Emissività: 0,86
Temperatura atmosferica: 21,50°C
UR: 63,30%
Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_45208

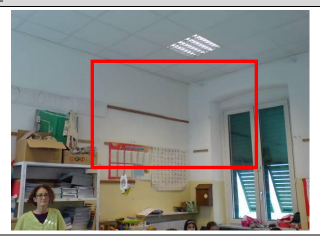






TERMOGRAFIA		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 21,50°C UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m	







TERMOGRAFIA		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 21,50°C UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m	

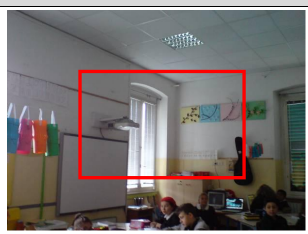






TERMOGRAFIA		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti" Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 21,50°C	
	UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m	







TERMOGRAFIA		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86	
Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Temperatura atmosferica: 21,50°C UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m	







TERMOGRAFIA		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti" Ubicazione: Via Dei Molinussi, 7	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 21,50°C	
	UR: 63,30% Distanza oggetto: 5m	







TERMOGRAFIAESTERNOLocalizzazioneDati tecniciEdificio: scuola materna statale "Capitini" scuola elementare "Villa Sanguineti"Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 23/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 16,40°C UR: 66,20% Distanza oggetto: 15m

Immagine termografica IR_45220







CONCLUSIONI

L'edificio è composto da un corpo di fabbrica a tre piani che ospita le aule e gli uffici e un corpo ad un solo piano, di più recente costruzione, adibito a palestra.

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

Per quanto riguarda il corpo di fabbrica principale, sono state 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.

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.

Per quanto riguarda la palestra, sono stati individuati numerosi ponti i termici di struttura (zone dell'edificio in cui si verifica l'accostamento di strutture diverse per materiali) che comprovano la tipologia della struttura portante a travi e pilastri in calcestruzzo armato. E' stata individuata anche la tipologia delle tamponatura, caratterizzata da blocchi di laterizio. Gli infissi di tutto il fabbricato ed il loro attacco alle murature risultano disperdere molto calore.