

Scuola media “P. GASLINI”

E1136

VIA BOLZANETO, 11

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 Cetto 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. 23 termogrammi all'esterno e n. 20 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 20 novembre 2017, tra le ore 11:00 e le ore 12:00.

La temperatura atmosferica rilevata all'esterno dell'edificio durante l'indagine è di 10,06°C. Nelle 24 ore precedenti all'indagine le temperature rilevate sono state le seguenti:

- temperatura massima: 16°C;
- temperatura minima: 9°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 11 km/h. La temperatura interna era di 19,03°C e quindi la differenza tra temperatura dell'aria tra interno ed esterno durante la prova era di 8,97°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”.

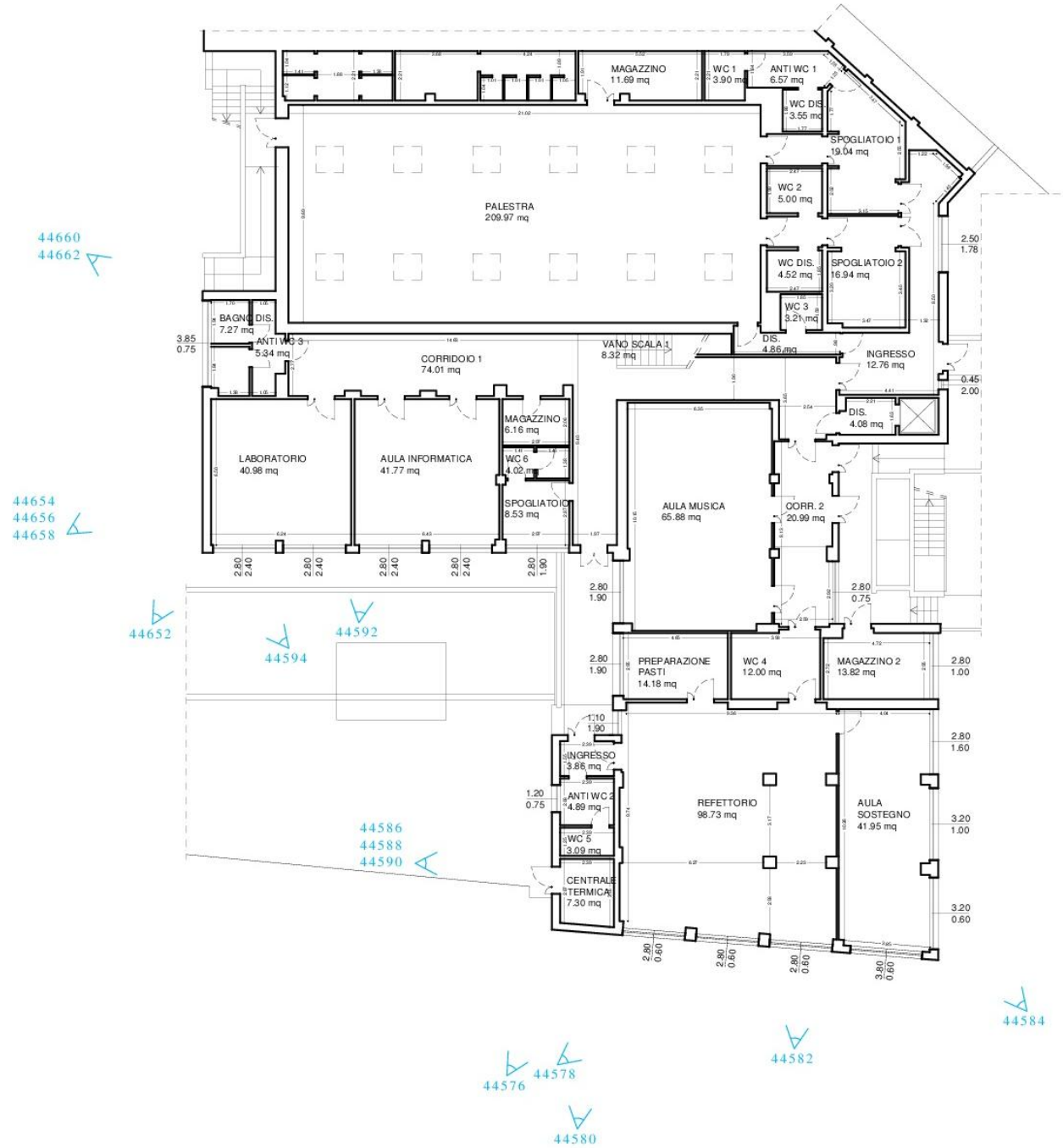
STRUMENTAZIONE

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.

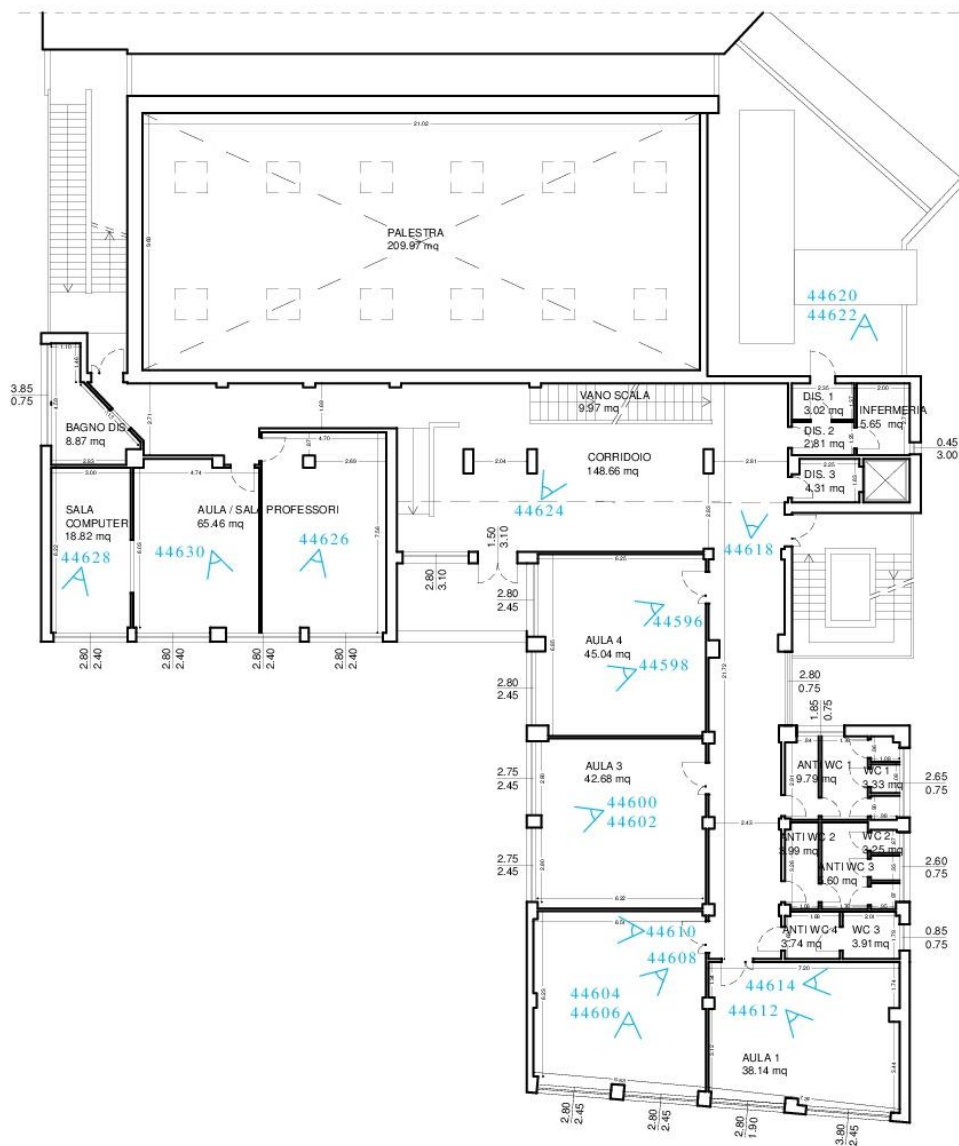
Imaging Performance	
Thermal	
Field of view/min focus distance	24° x 18° / 0.3 m (with standard lens)
Spatial resolution (IFOV)	0.65 mrad (with standard lens)
Thermal sensitivity @ 30°C	<0.065°C
Electronic zoom / pan function	1 - 2 x continuous, including pan function
Image Frequency	30 Hz (non-interlaced)
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
Image 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	
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 Profile, Reference temperature function
Menu controls	Palettes, load custom palettes, auto adjust (manual/continuous/based on histogram equalization), 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
Image Storage	
Type	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
Image marker	Markers on visual image
Video Streaming	
Non radiometric IR-video streaming	MPEG 4 streaming to PC using USB or WLAN, with optional Wireless remote control
Laser LocatIR™	
Classification type	Class 2, Semiconductor AlGaInP Diode Laser: 1 mW/635 nm (red)
Laser	Laser pointer activated by dedicated button
Power Source	
Battery type	Li-Ion, rechargeable, field-replaceable
Battery operating time	>3 hours at 25°C typical use
Charging system	In camera (AC adapter or 12V from car) or 2 bay intelligent charger or 12V from car with optional DC 12V connection cable
External power operation	AC adapter 90-260 VAC, 50/60Hz or 12V from car (cable with standard plug optional)
Power saving	Automatic shutdown and sleep mode (user-selectable)
Environmental	
Operating temperature range	-15° C to +50° C
Storage temperature range	-40° C to +70° C
Humidity (operating and storage)	10% to 95%, IEC 68-2-30
Encapsulation	IP 54 IEC 529
Shock	Operational: 25G, IEC 68-2-30
Vibration	Operational: 2G, IEC 68-2-6
Physical Characteristics	
Weight	1.8 kg (incl. lens and battery)
Size (L x W x H)	324 X 144 X 147mm (incl. standard lens)
Tripod mounting	1/4"– 20



PIANO TERRA



PIANO PRIMO

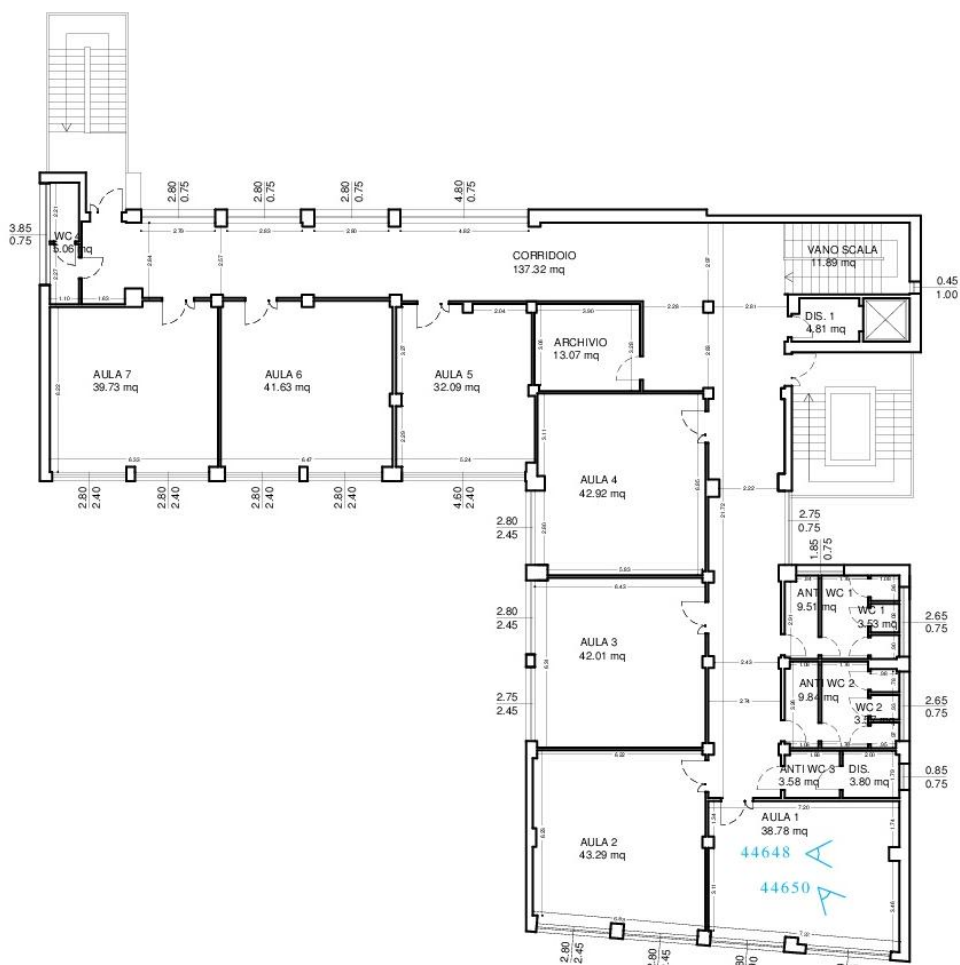






PIANO SECONDO



PIANO TERZO



TERMOGRAFIA 01		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 10,06°C UR: 57,54 % Distanza oggetto: 20m	
Immagine termografica IR_44550		
		
Immagine visibile DC_44551		
		

TERMOGRAFIA 02		ESTERNO
Localizzazione		Dati tecnici
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova		Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 10,06°C UR: 57,54 % Distanza oggetto: 20m

Immagine termografica IR_44552

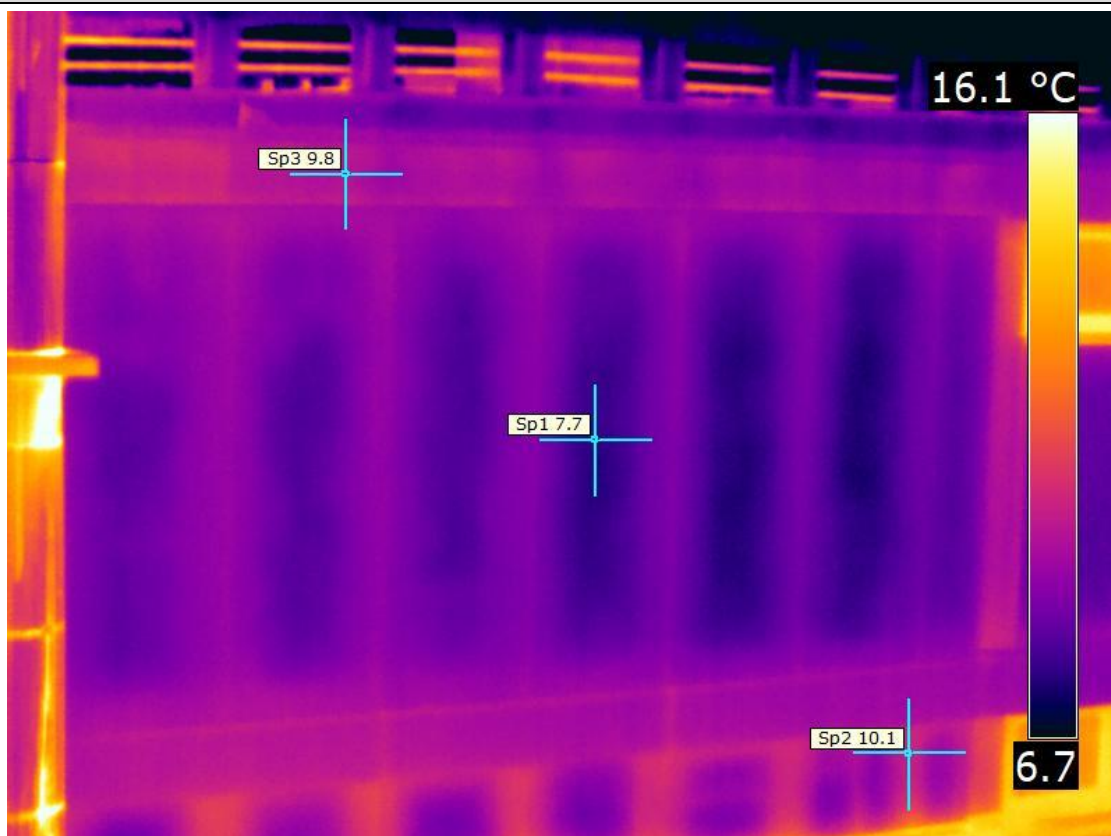
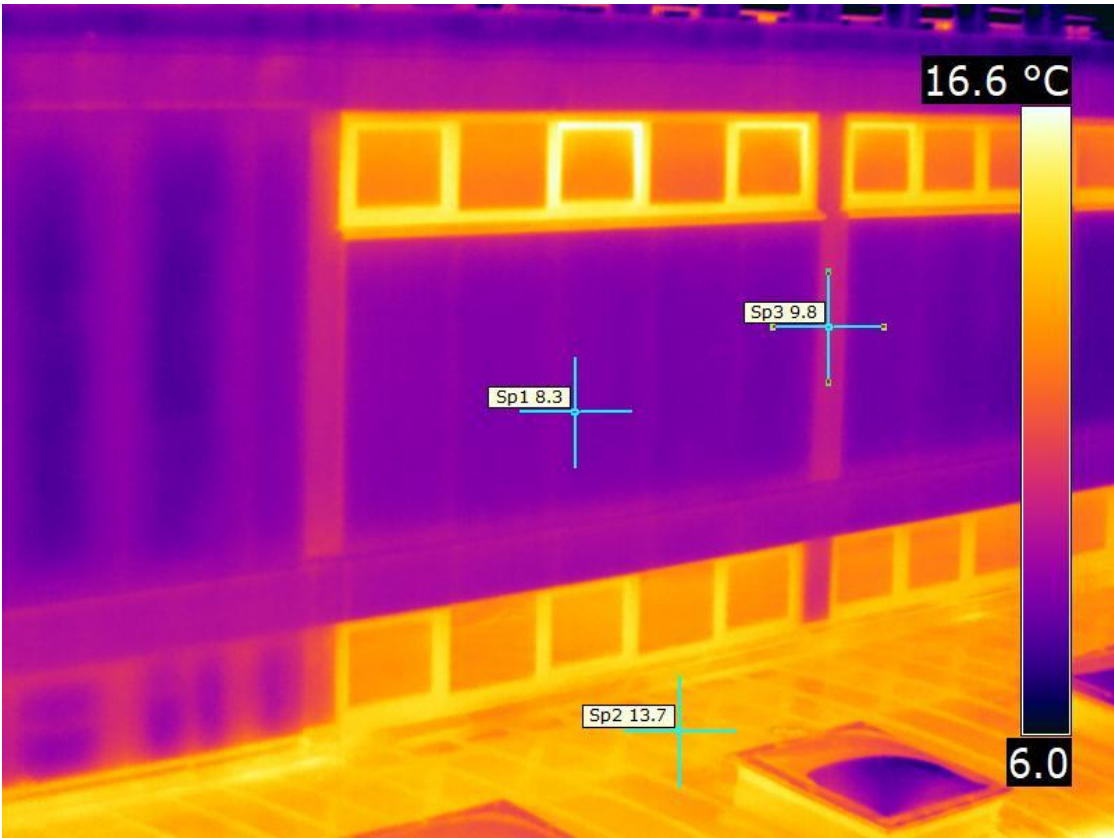



Immagine visibile DC_44553



TERMOGRAFIA 03		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 10,06°C UR: 57,54 % Distanza oggetto: 20m	
Immagine termografica IR_44554		
		
Immagine visibile DC_44555		
		

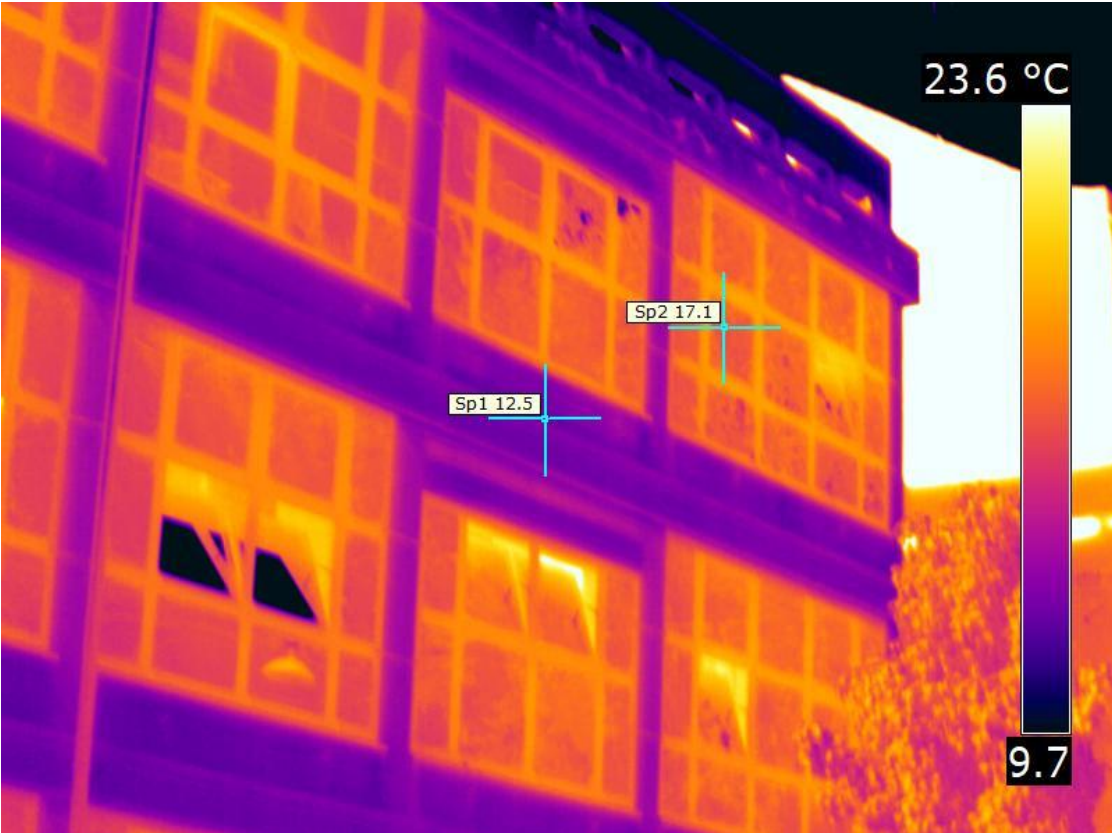

TERMOGRAFIA 04		ESTERNO
Localizzazione		Dati tecnici
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova		Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 10,06°C UR: 57,54 % Distanza oggetto: 20m

Immagine termografica IR_44576



Immagine visibile DC_44577



TERMOGRAFIA 05		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 10,06°C UR: 57,54 % Distanza oggetto: 20m	
Immagine termografica IR_44578		
		
Immagine visibile DC_44579		
		

TERMOGRAFIA 06		ESTERNO
Localizzazione		Dati tecnici
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova		Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 10,06°C UR: 57,54 % Distanza oggetto: 10m

Immagine termografica IR_44580

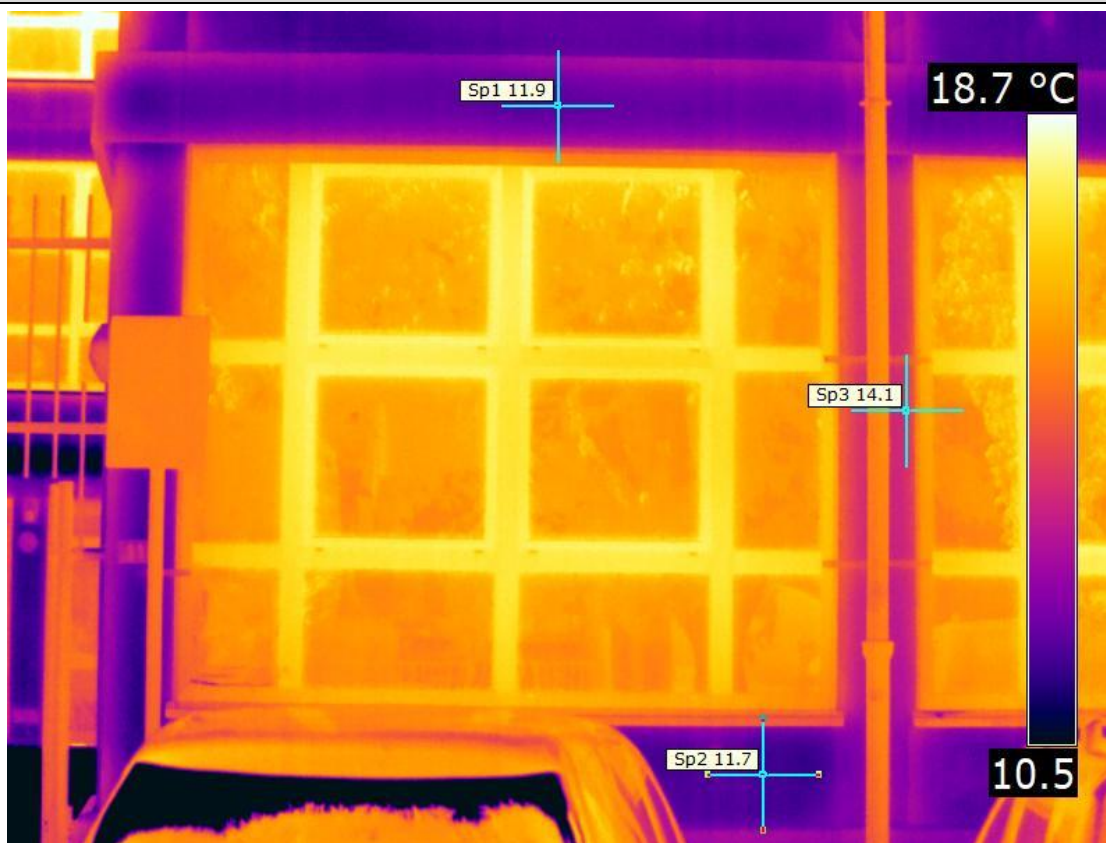
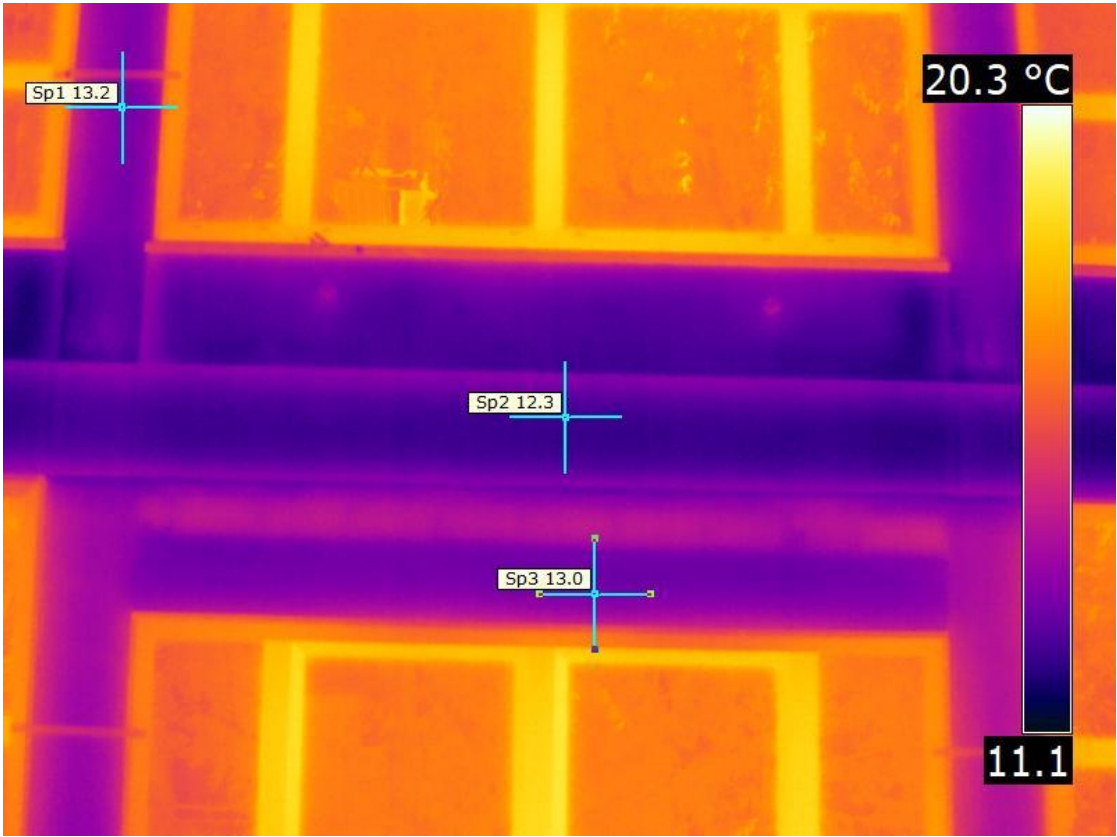

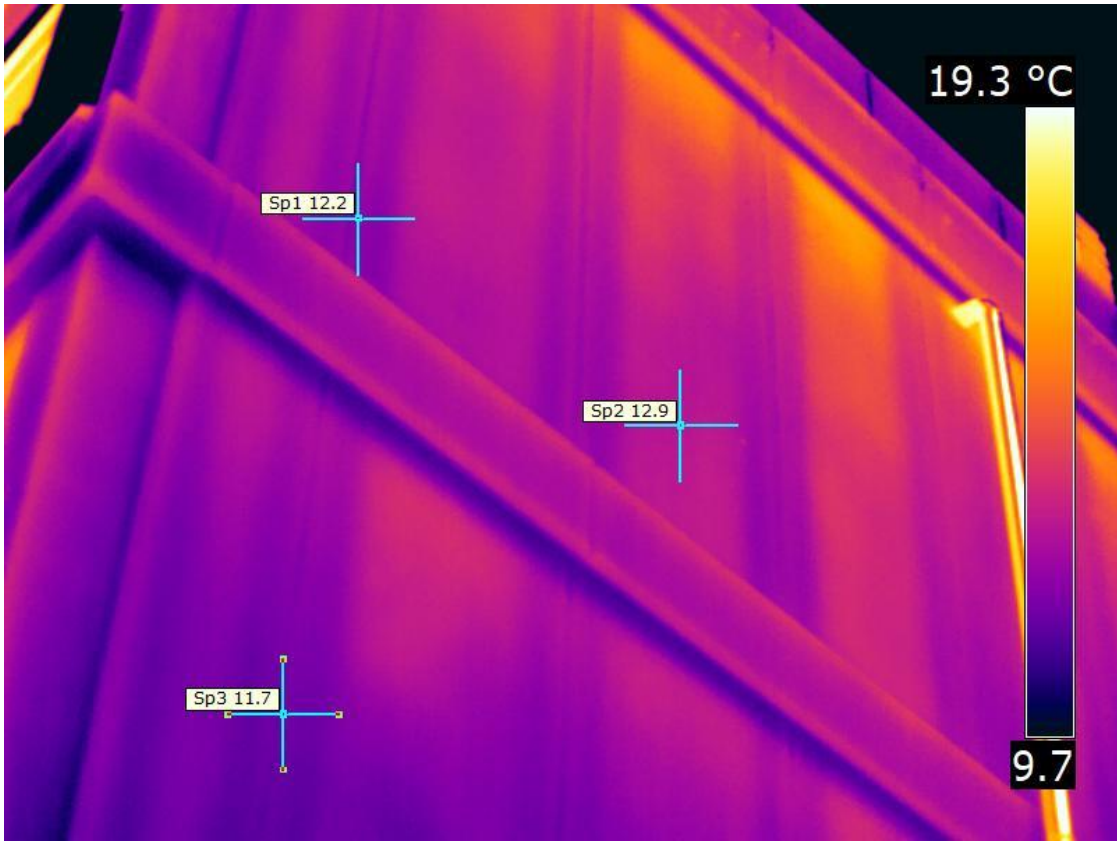
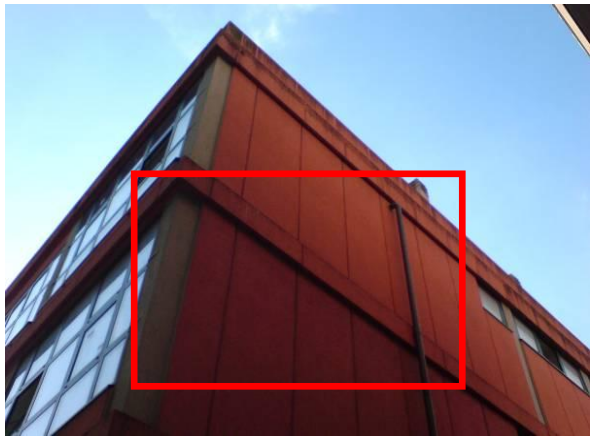
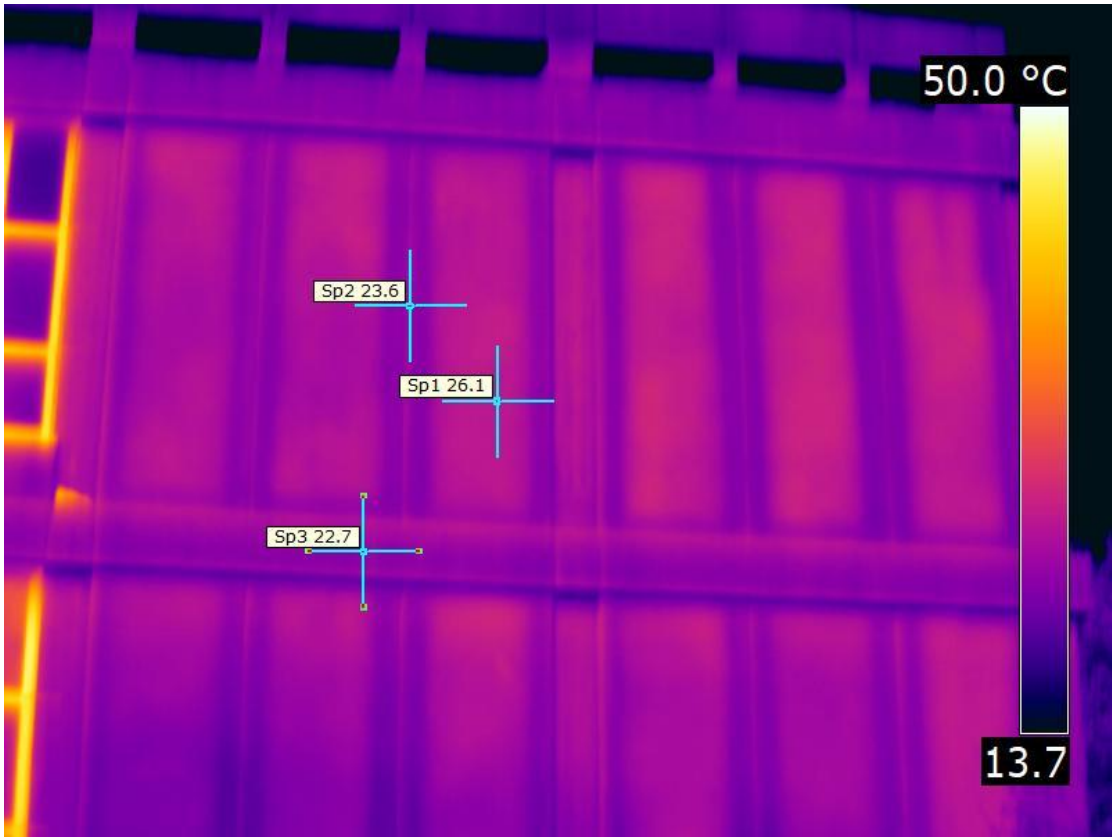




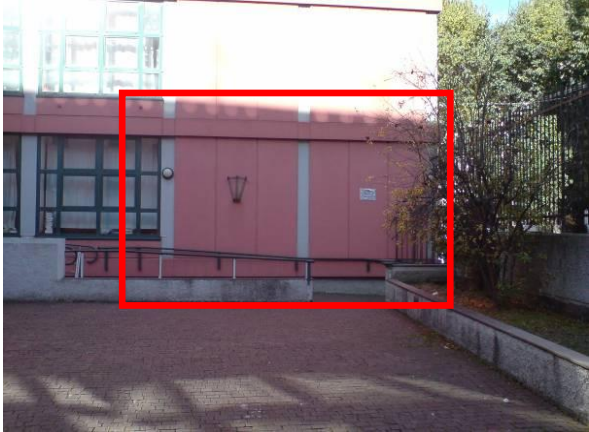
Immagine visibile DC_44581

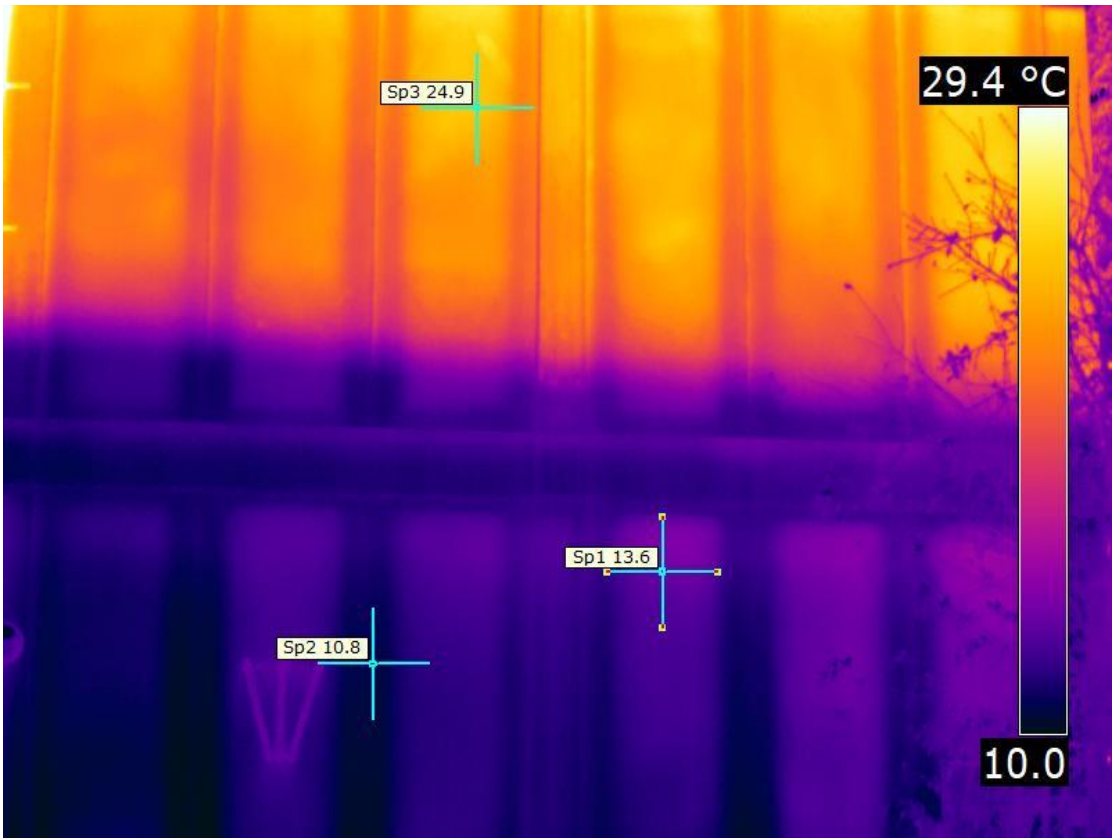



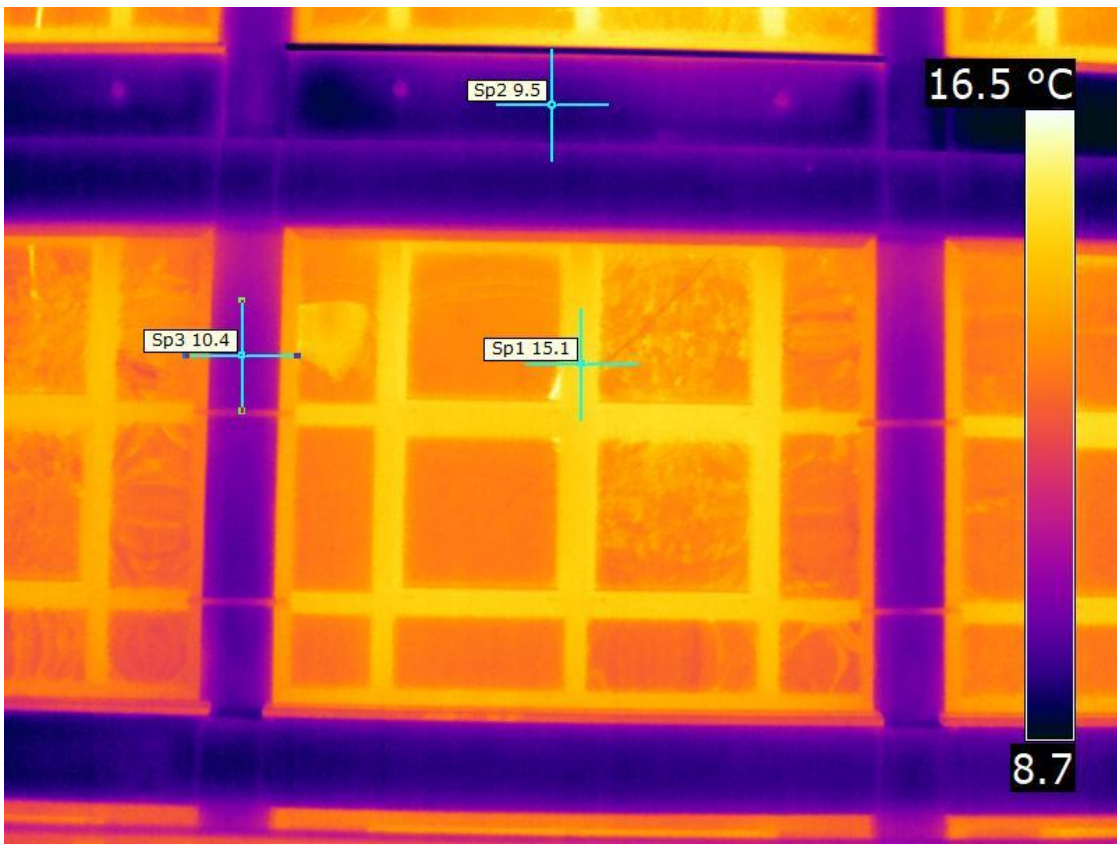

TERMOGRAFIA 07		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 10,06°C UR: 57,54 % Distanza oggetto: 5m	
Immagine termografica IR_44582		
		
Immagine visibile DC_44583		
		

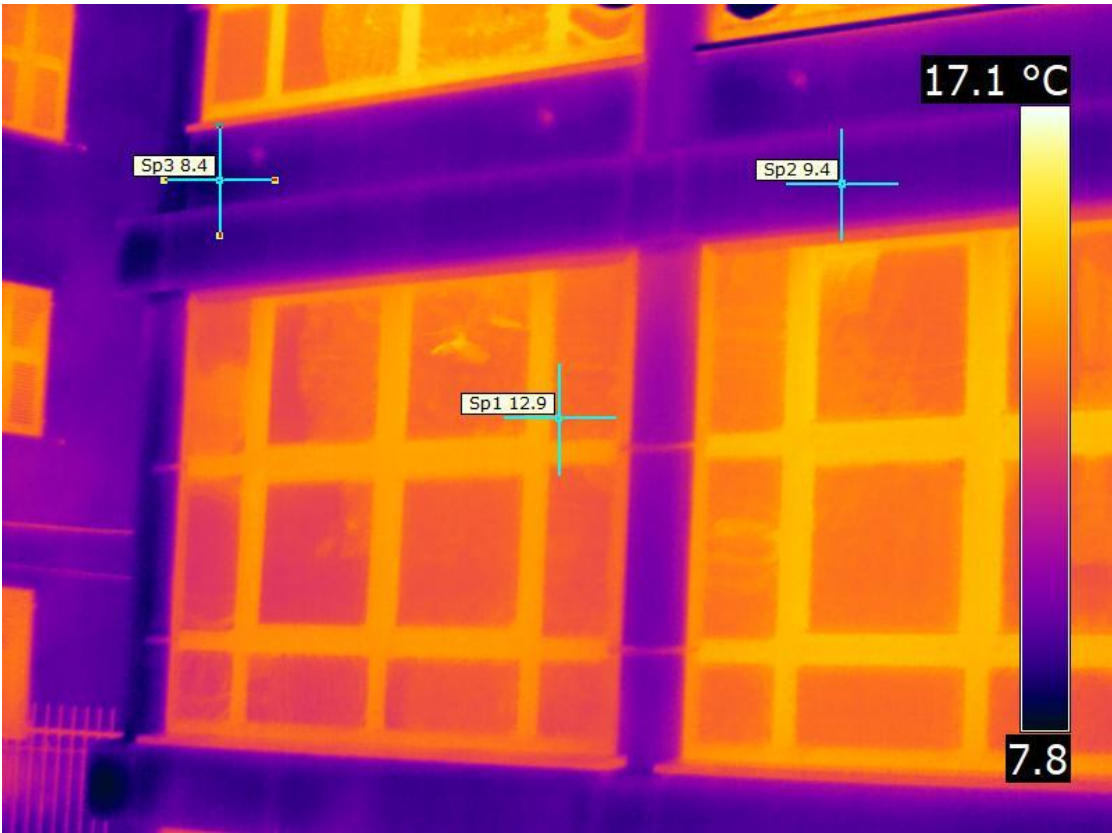

TERMOGRAFIA 08		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 10,06°C UR: 57,54 % Distanza oggetto: 8m	
Immagine termografica IR_44584		
		
Immagine visibile DC_44585		
		

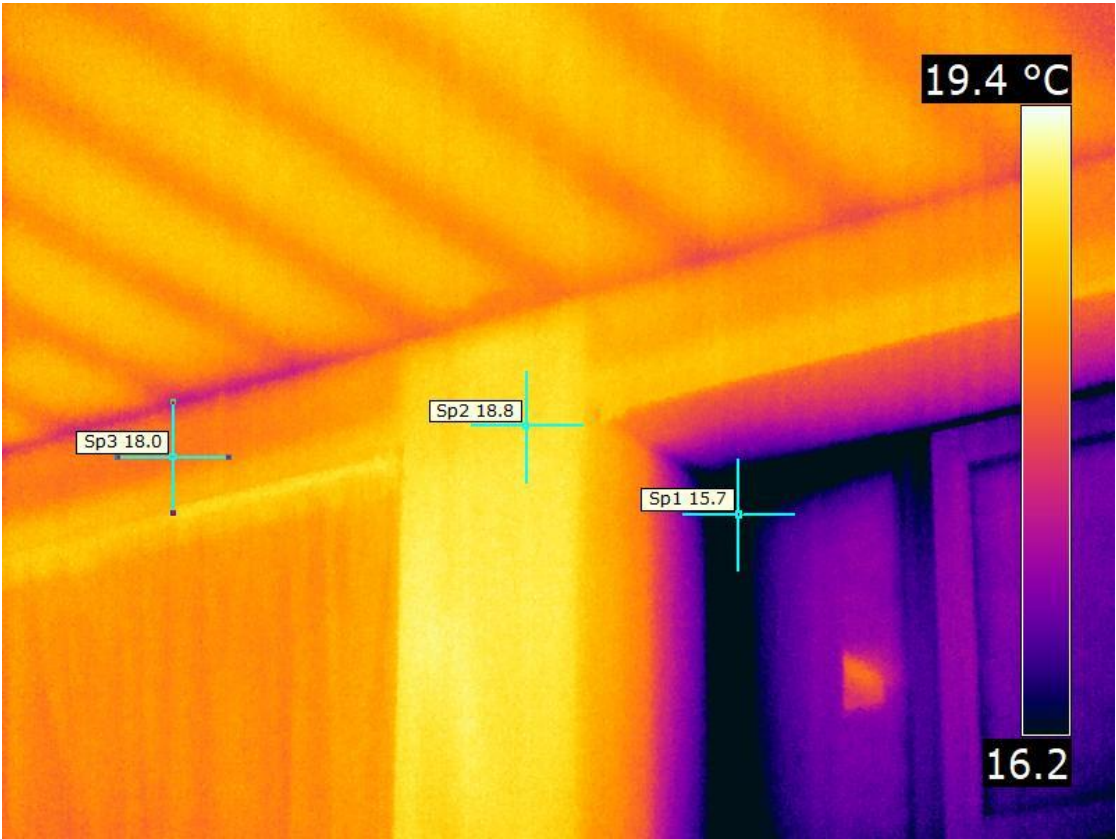
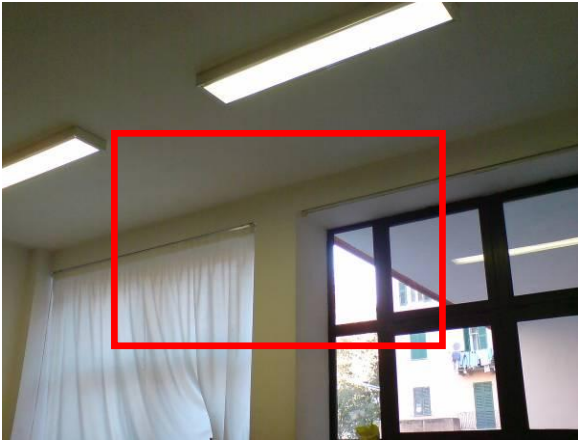
TERMOGRAFIA 09		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 10,06°C UR: 57,54 % Distanza oggetto: 8m	
Immagine termografica IR_44586		
		
Immagine visibile DC_44587		
		


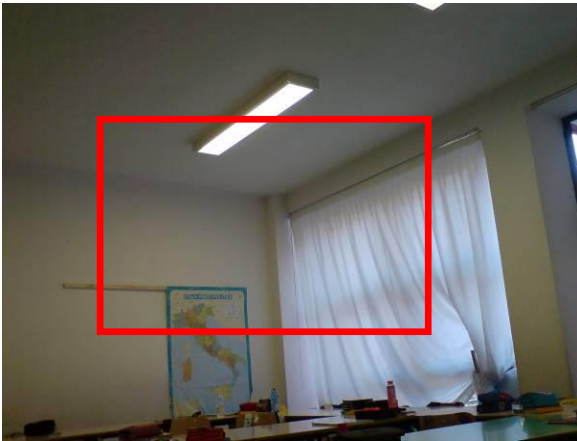
TERMOGRAFIA 10		ESTERNO
Localizzazione		Dati tecnici
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova		Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 10,06°C UR: 57,54 % Distanza oggetto: 10m
Immagine termografica IR_44588		
		
Immagine visibile DC_44589		
		

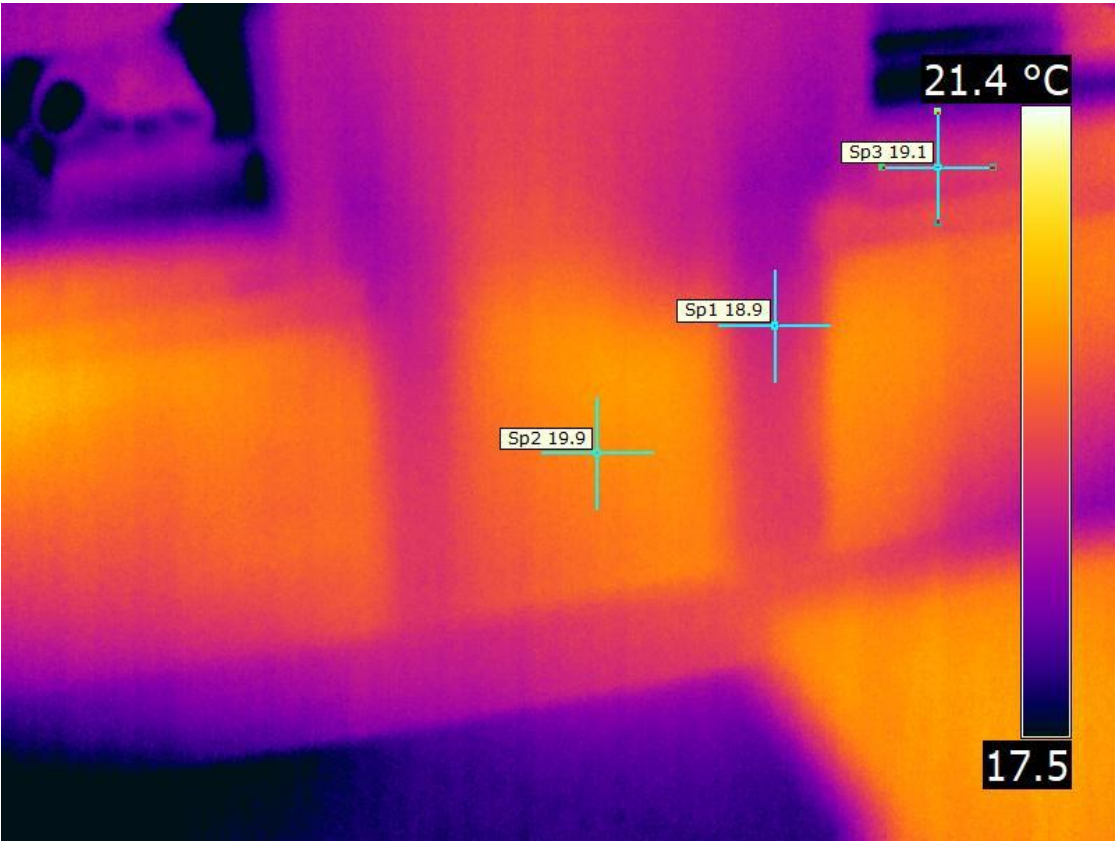

TERMOGRAFIA 11		ESTERNO
Localizzazione		Dati tecnici
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova		Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 10,06°C UR: 57,54 % Distanza oggetto: 10m
Immagine termografica IR_44590		
		
Immagine visibile DC_44591		
		

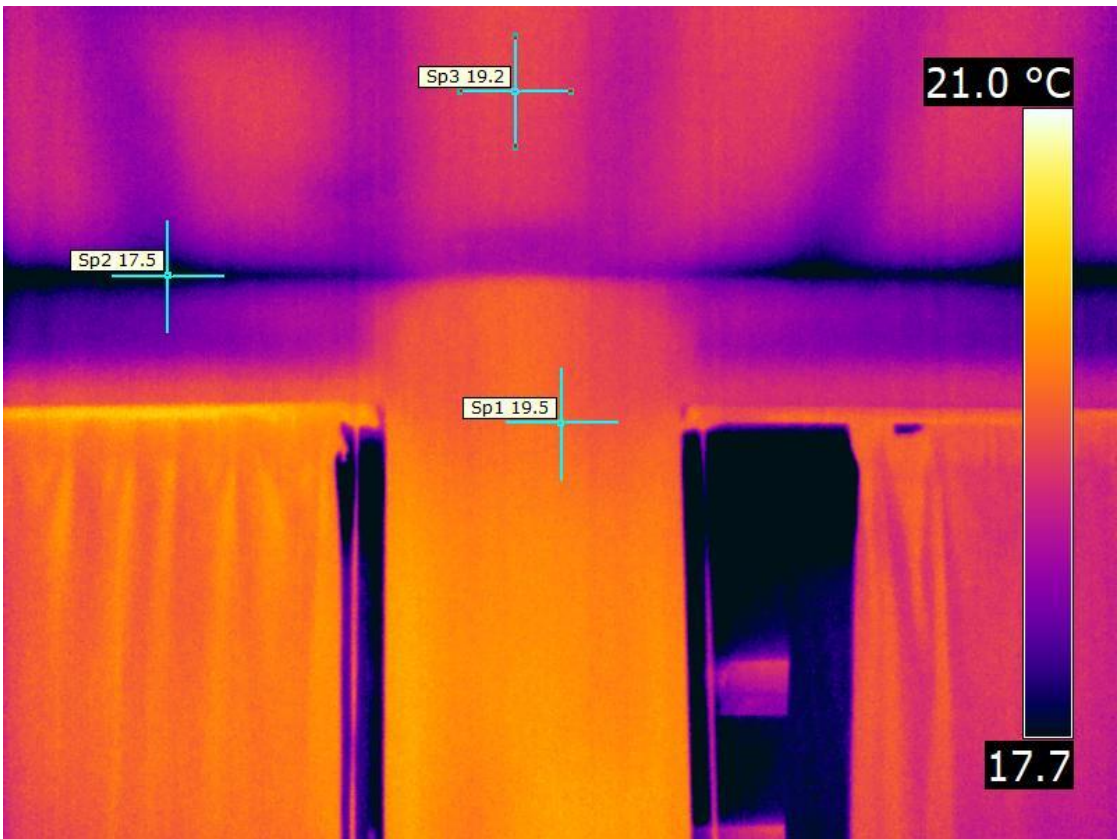
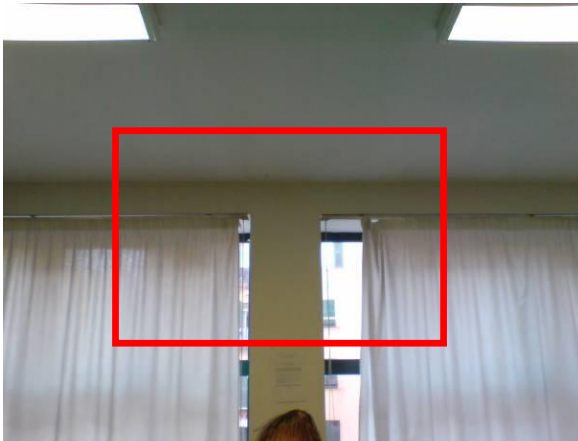
TERMOGRAFIA 12		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 10,06°C UR: 57,54 % Distanza oggetto: 10m	
Immagine termografica IR_44592		
		
Immagine visibile DC_44593		
		

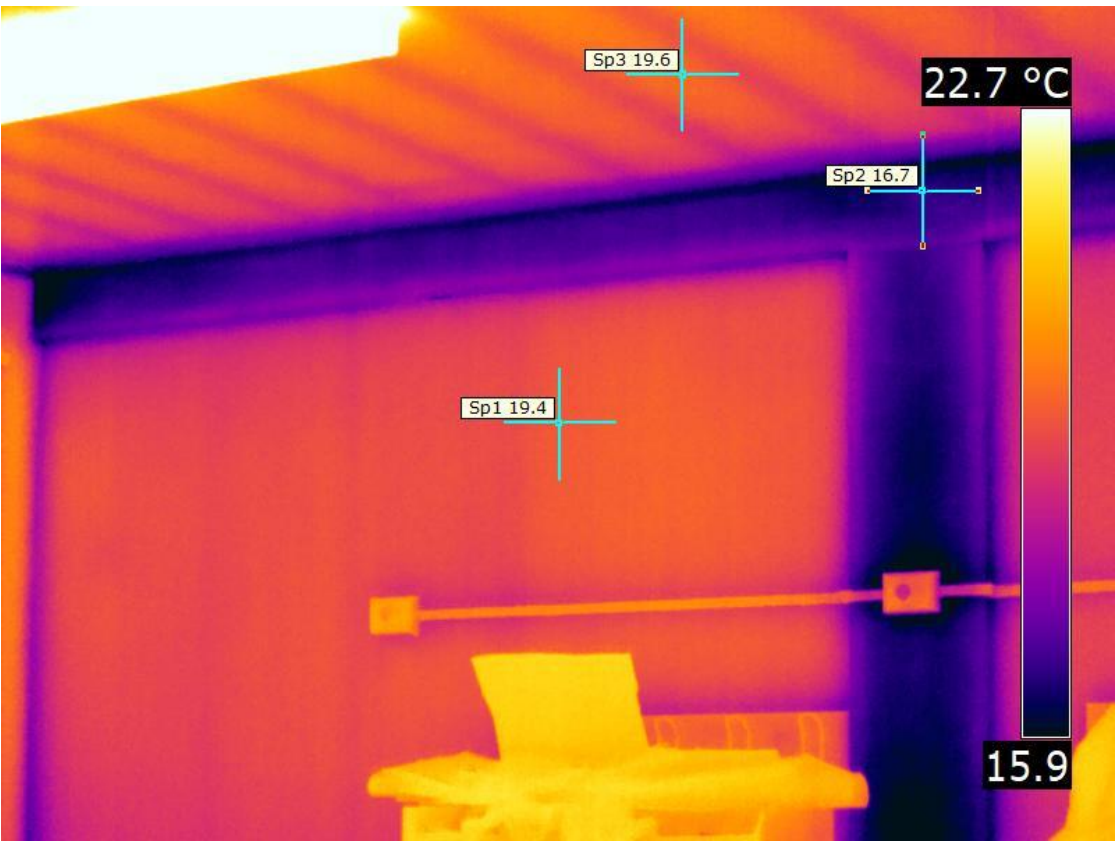

TERMOGRAFIA 13		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 10,06°C UR: 57,54 % Distanza oggetto: 10m	
Immagine termografica IR_44594		
		
Immagine visibile DC_44595		
		

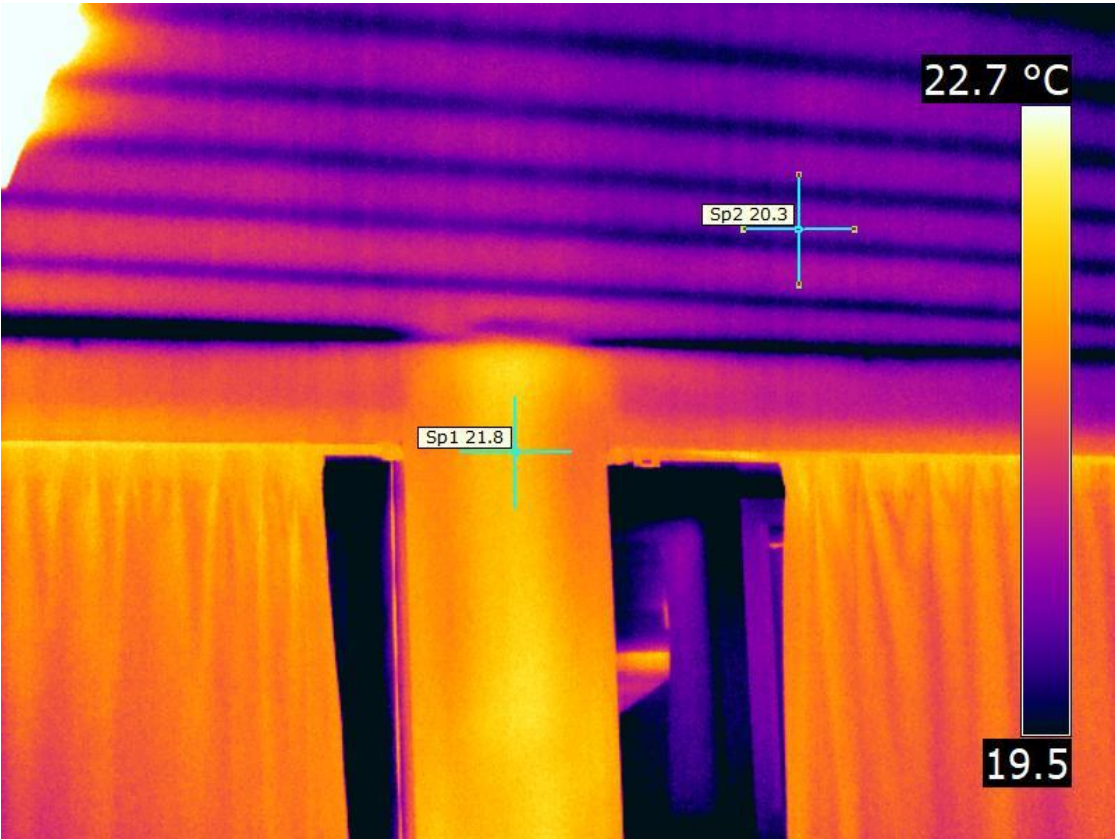

TERMOGRAFIA 14		INTERNO
Localizzazione		Dati tecnici
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova		Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 3m
Immagine termografica IR_44596		
		
Immagine visibile DC_44597		
		



TERMOGRAFIA 15		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 3m	
Immagine termografica IR_44598		
		
Immagine visibile DC_44599		
		



TERMOGRAFIA 16		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 2m	
Immagine termografica IR_44600		
		
Immagine visibile DC_44601		
		

TERMOGRAFIA 17		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 2m	
Immagine termografica IR_44602		
		
Immagine visibile DC_44603		
		



TERMOGRAFIA 18		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m	
Immagine termografica IR_44604		
		
Immagine visibile DC_44605		
		

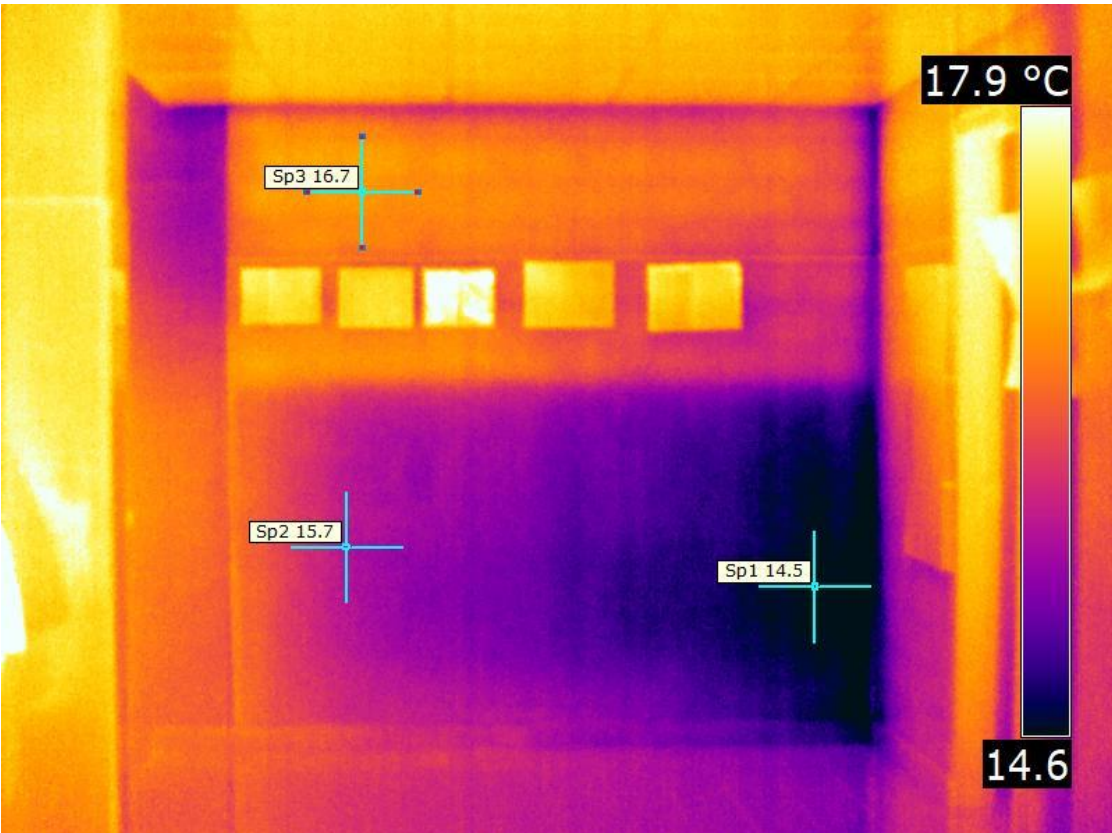

TERMOGRAFIA 19		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m	
Immagine termografica IR_44606		
		
Immagine visibile DC_44607		
		

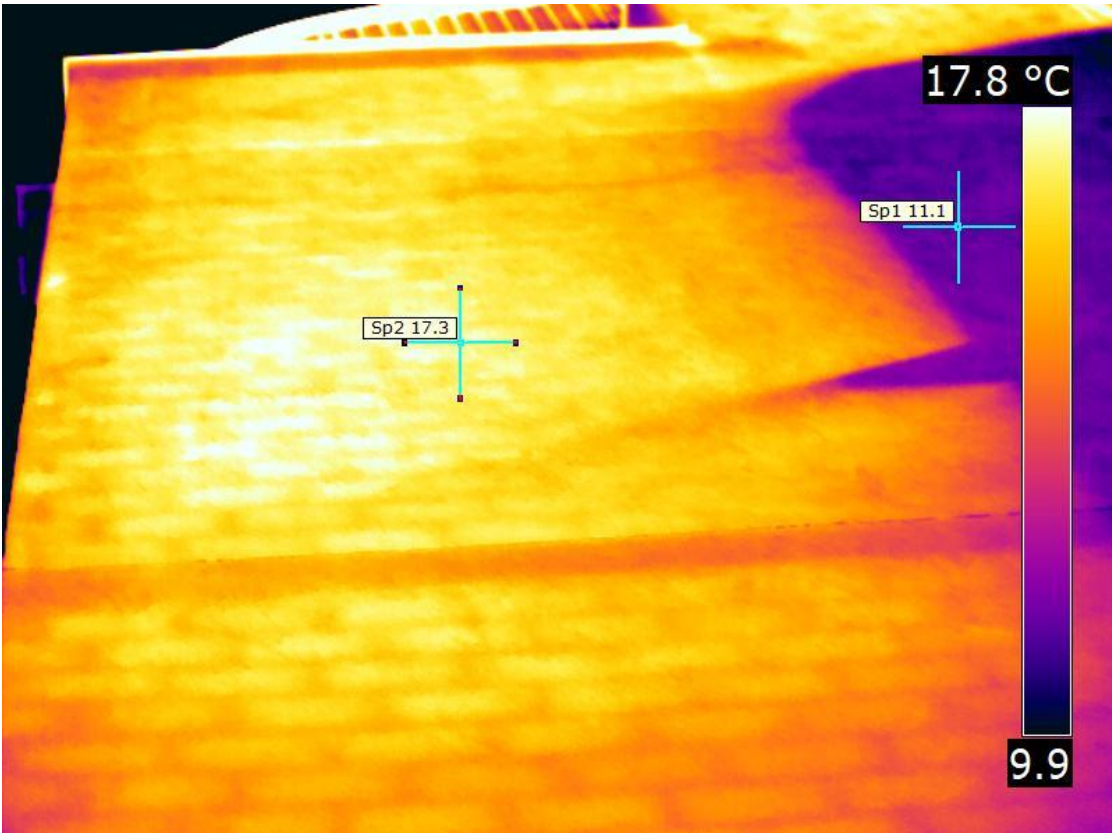

TERMOGRAFIA 20		INTERNO
Localizzazione		Dati tecnici
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova		Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 4m
Immagine termografica IR_44608		
		
Immagine visibile DC_44609		
		


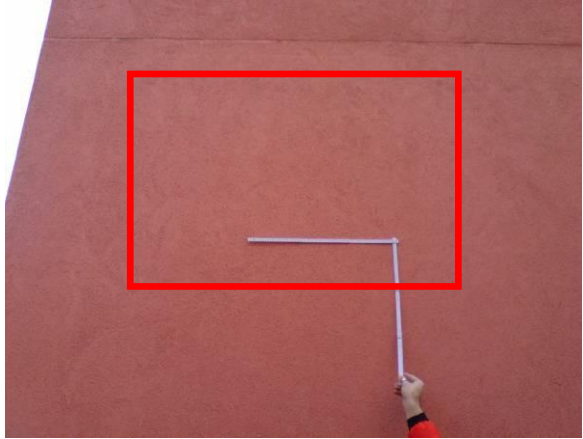
TERMOGRAFIA 21		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m	
Immagine termografica IR_44610		
		
Immagine visibile DC_44611		
		

TERMOGRAFIA 22		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m	
Immagine termografica IR_44612		
		
Immagine visibile DC_44613		
		

TERMOGRAFIA 23		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m	
Immagine termografica IR_44614		
		
Immagine visibile DC_44615		
		

TERMOGRAFIA 24		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 7m	
Immagine termografica IR_44618		
		
Immagine visibile DC_44619		
		

TERMOGRAFIA 25		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m	
Immagine termografica IR_44620		
		
Immagine visibile DC_44621		
		

TERMOGRAFIA 26		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 3m	
Immagine termografica IR_44622		
		
Immagine visibile DC_44623		
		

TERMOGRAFIA 27		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m	
Immagine termografica IR_44624		
		
Immagine visibile DC_44625		
		

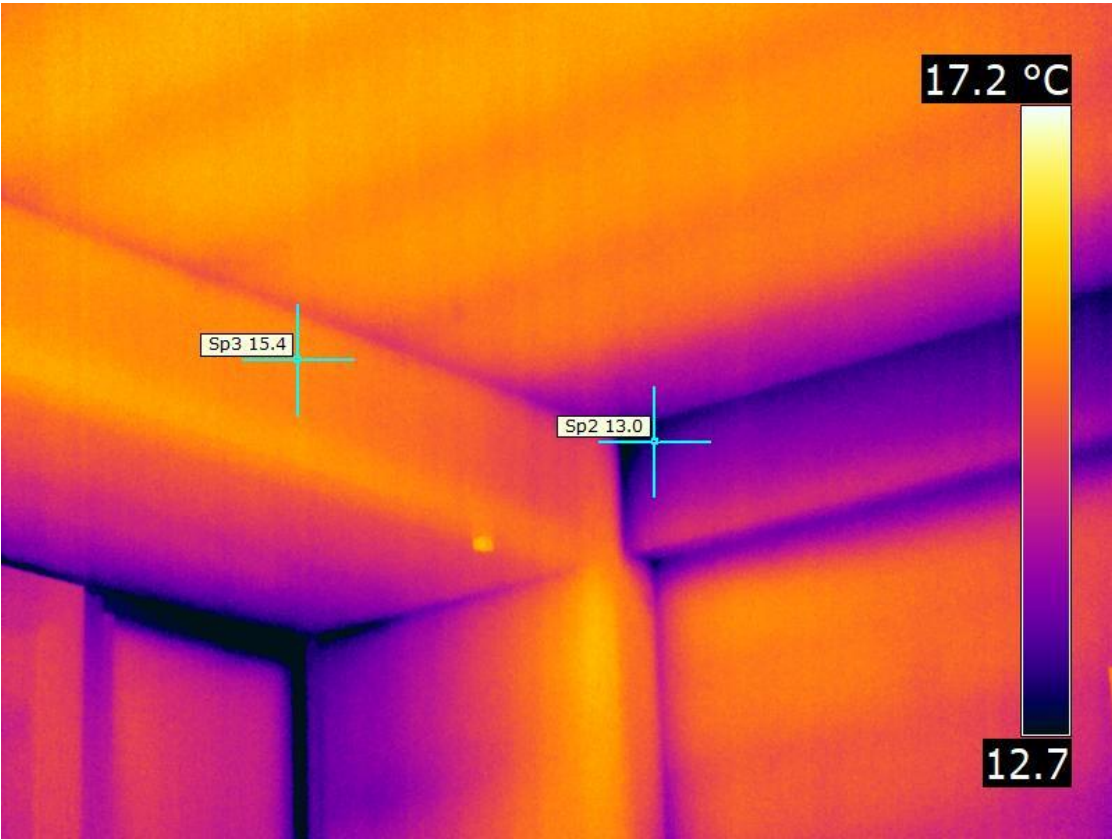

TERMOGRAFIA 28		INTERNO
Localizzazione		Dati tecnici
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova		Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_44626



Immagine visibile DC_44627



TERMOGRAFIA 29		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 3m	
Immagine termografica IR_44628		
		
Immagine visibile DC_44629		
		

TERMOGRAFIA 30		INTERNO
Localizzazione		Dati tecnici
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova		Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 3m

Immagine termografica IR_44630

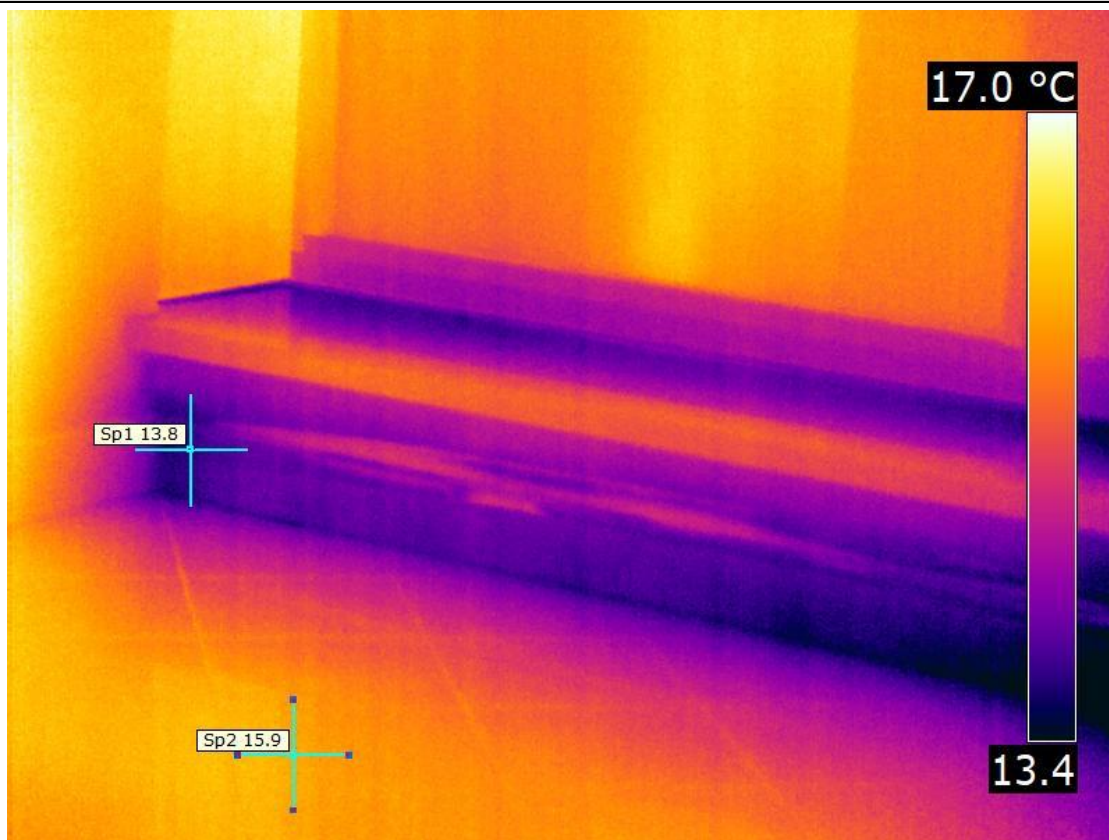
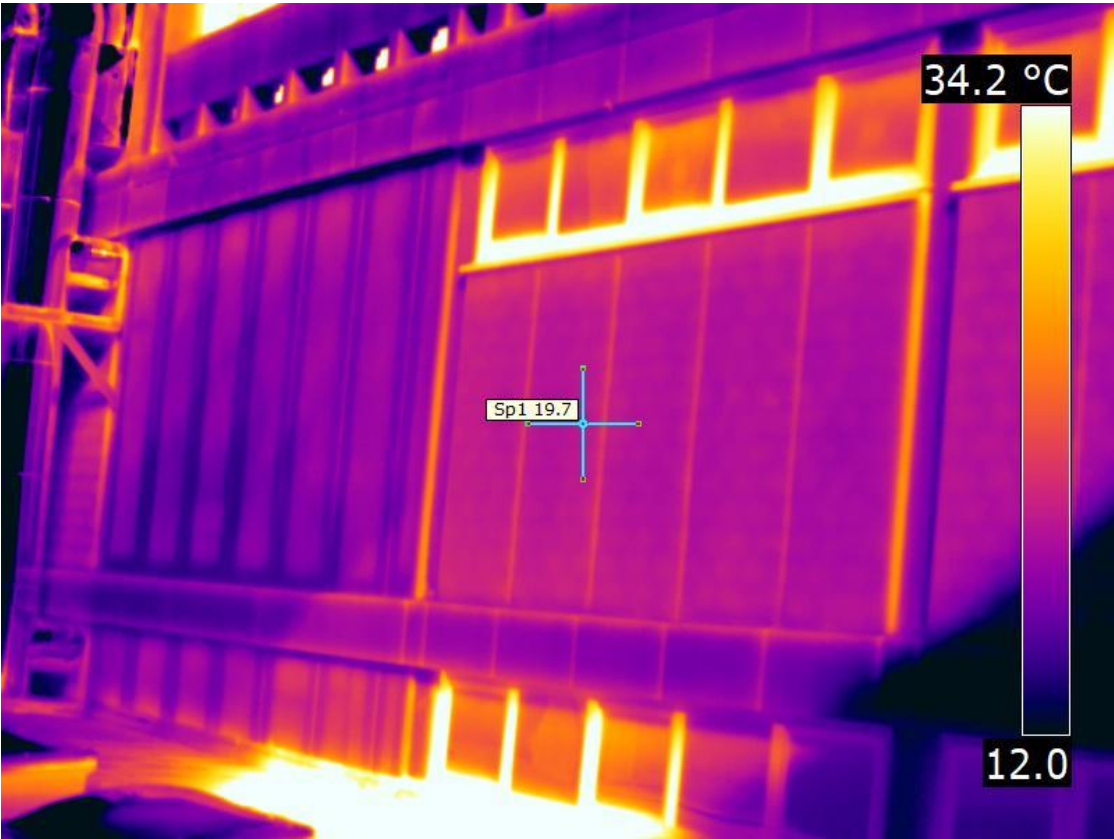

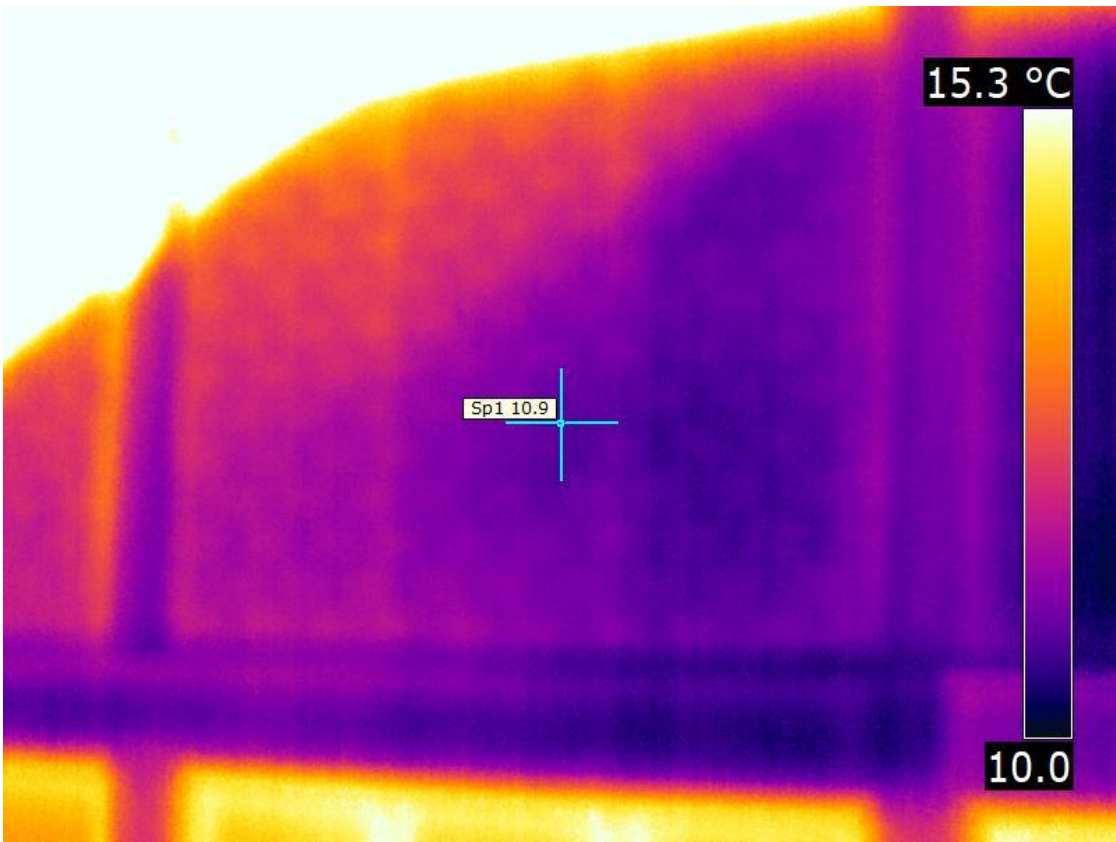

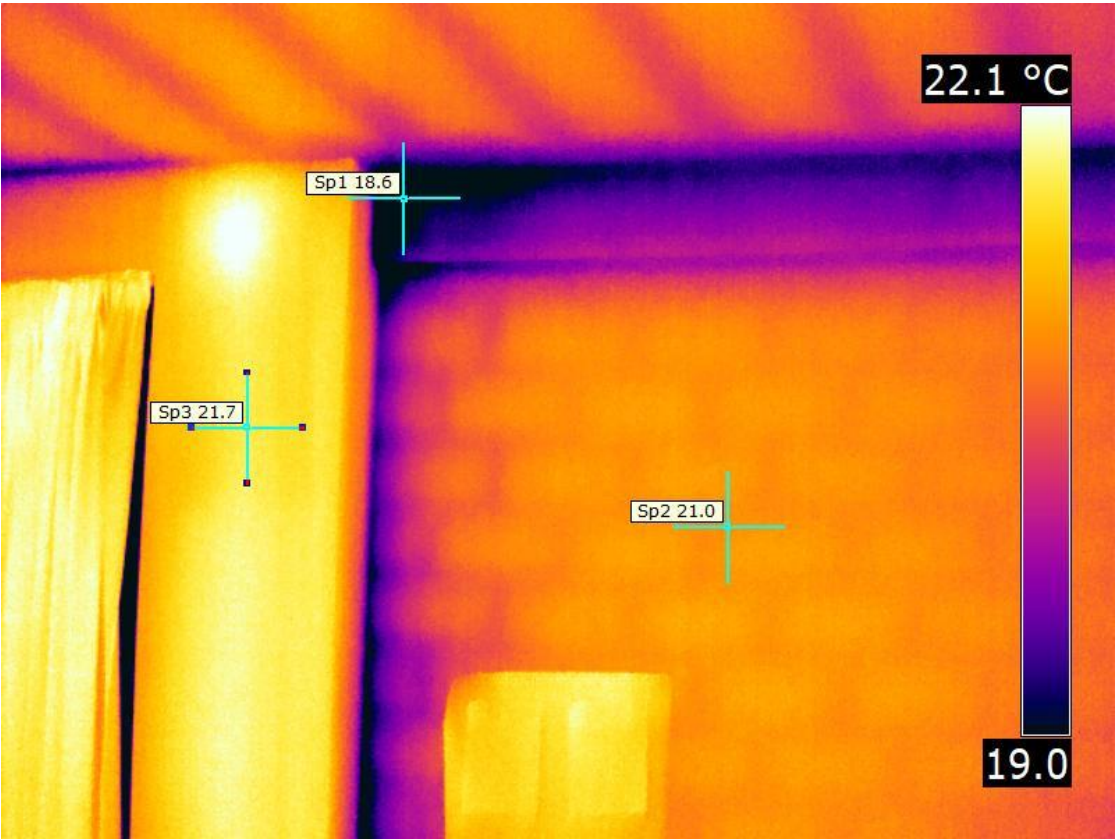
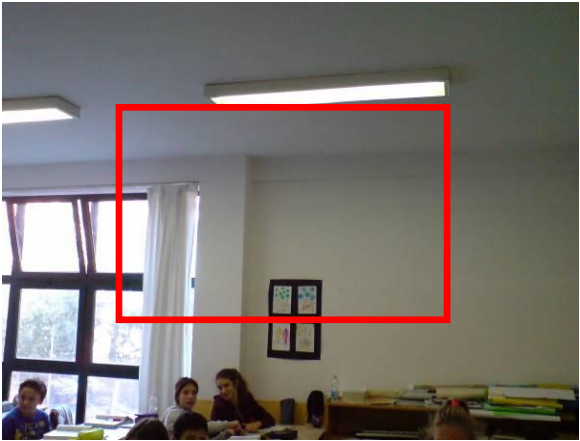




Immagine visibile DC_44631



TERMOGRAFIA 31		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 15m	
Immagine termografica IR_44638		
		
Immagine visibile DC_44639		
		

TERMOGRAFIA 32		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 10m	
Immagine termografica IR_44640		
		
Immagine visibile DC_44641		
		

TERMOGRAFIA 33		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m	
Immagine termografica IR_44642		
		
Immagine visibile DC_44643		
		

TERMOGRAFIA 34		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m	
Immagine termografica IR_44644		
		
Immagine visibile DC_44645		
		

TERMOGRAFIA 35		INTERNO
Localizzazione		Dati tecnici
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova		Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m

Immagine termografica IR_44646


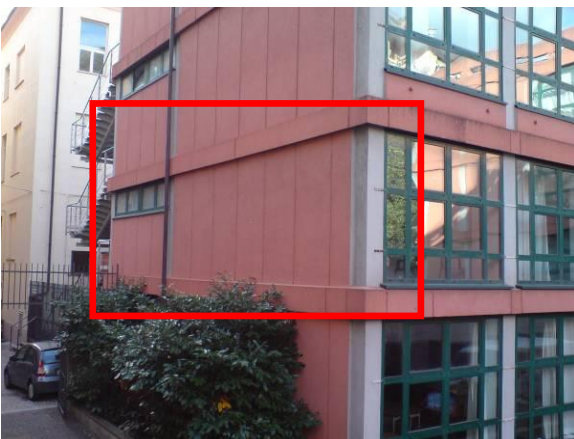


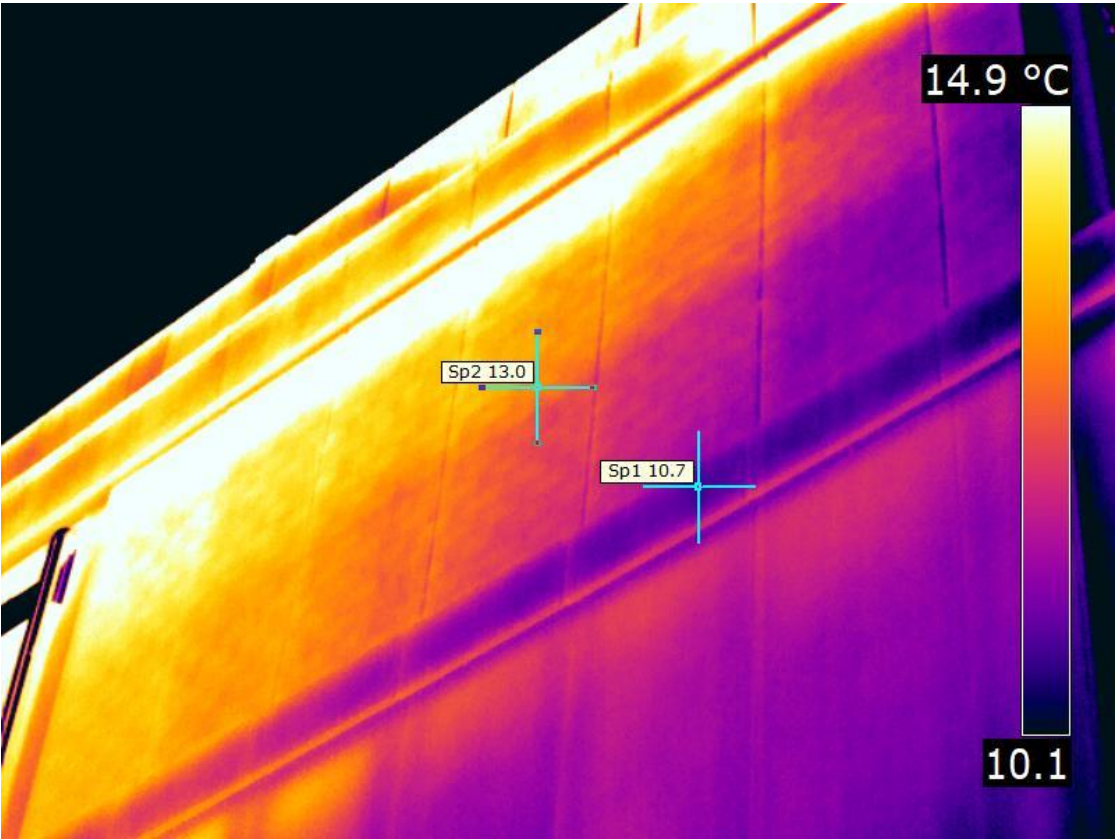
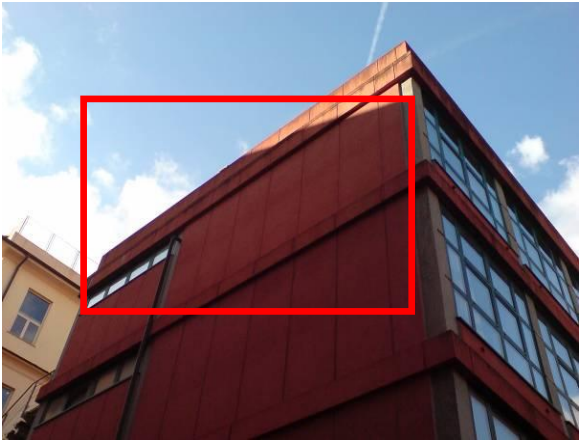
Immagine visibile DC_44647

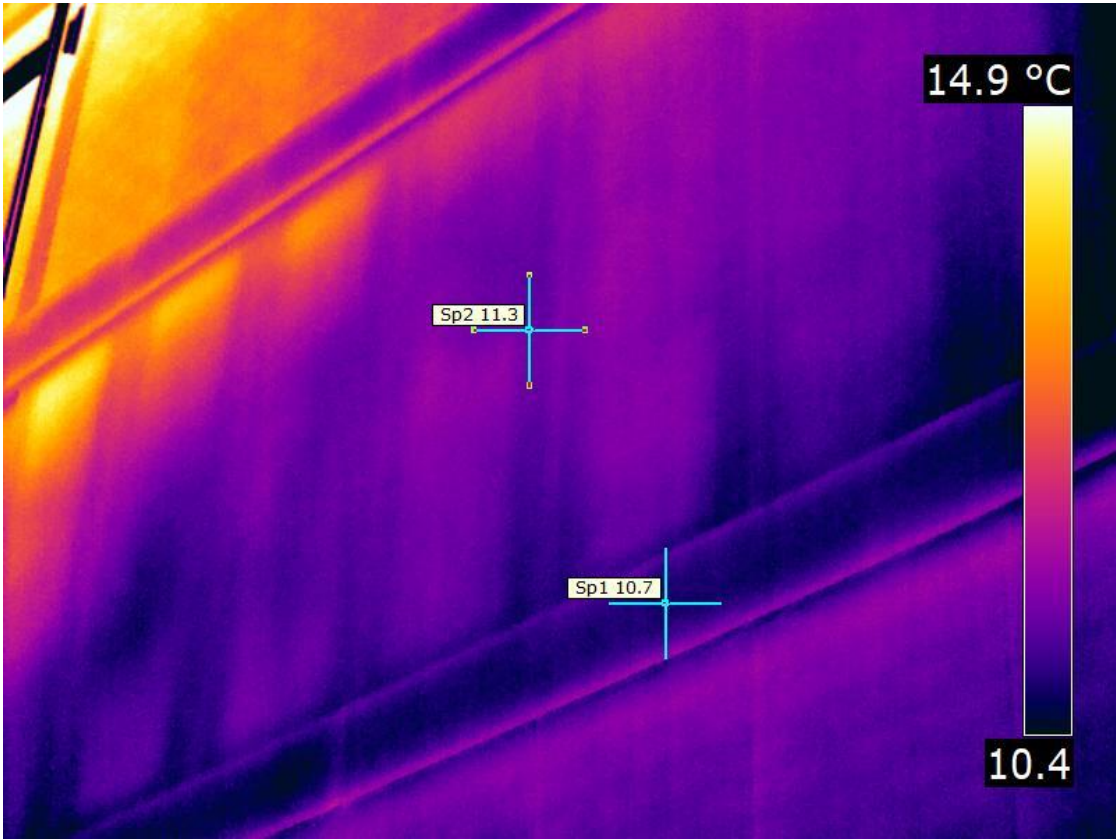
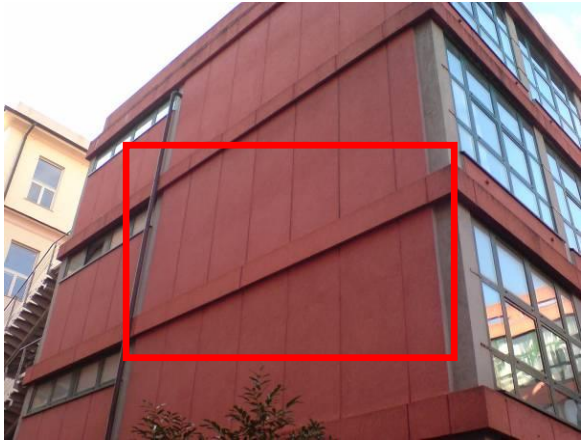



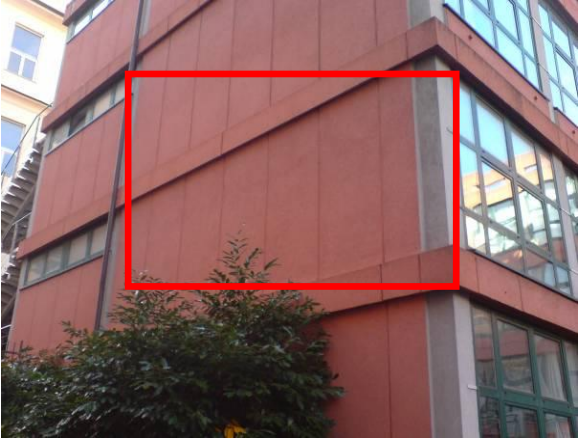
TERMOGRAFIA 36		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m	
Immagine termografica IR_44648		
		
Immagine visibile DC_44649		
		



TERMOGRAFIA 37		INTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m	
Immagine termografica IR_44650		
		
Immagine visibile DC_44651		
		

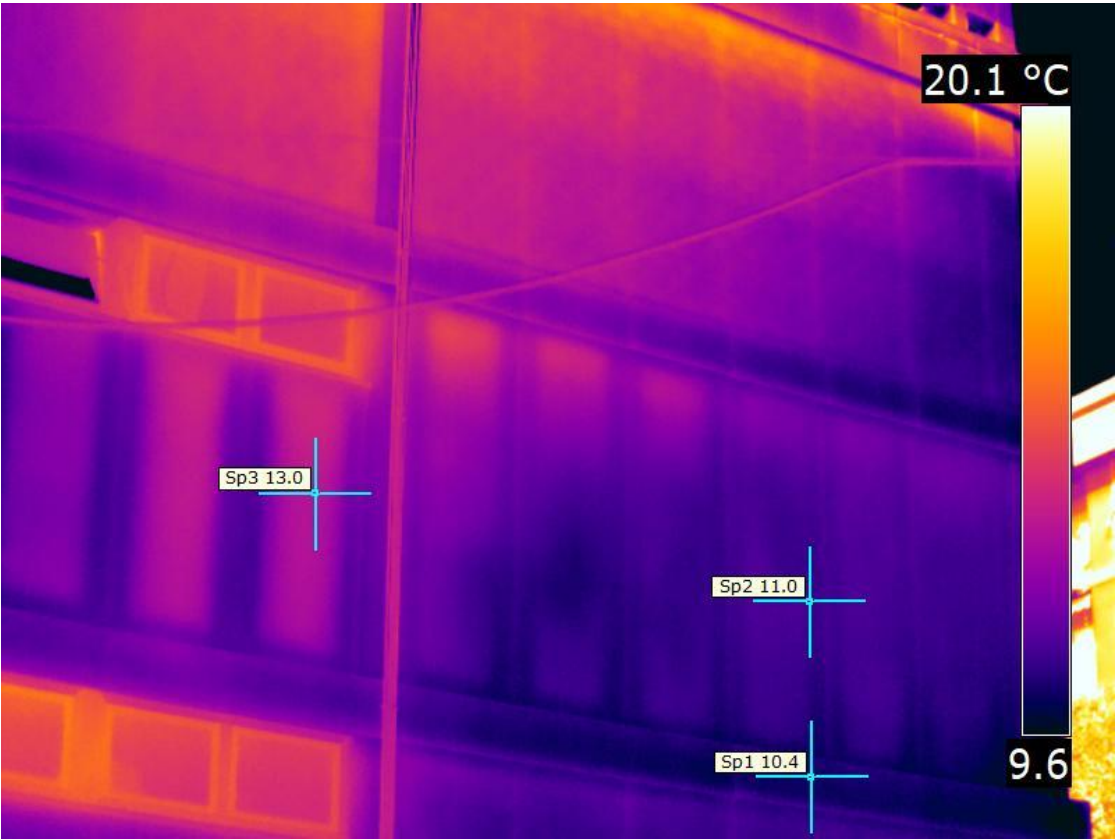

TERMOGRAFIA 38		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 5m	
Immagine termografica IR_44652		
		
Immagine visibile DC_44653		
		

TERMOGRAFIA 39		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 10m	
Immagine termografica IR_44654		
		
Immagine visibile DC_44655		
		

TERMOGRAFIA 40		ESTERNO
Localizzazione		Dati tecnici
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova		Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 10m
Immagine termografica IR_44656		
		
Immagine visibile DC_44657		
		

TERMOGRAFIA 41		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 6 m	
Immagine termografica IR_44658		
		
Immagine visibile DC_44659		
		

TERMOGRAFIA 42		ESTERNO
Localizzazione		Dati tecnici
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova		Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 15m
Immagine termografica IR_44660		
		
Immagine visibile DC_44661		
		

TERMOGRAFIA 43		ESTERNO
Localizzazione	Dati tecnici	
Edificio: Scuola Media Gaslini Ubicazione: Via Bolzaneto 11, Genova	Modello termocamera: FLIR B620 Data immagine: 20/11/2017 Emissività: 0,86 Temperatura atmosferica: 19,4°C UR: 52,4 % Distanza oggetto: 10	
Immagine termografica IR_44662		
		
Immagine visibile DC_44663		
		

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 individuati numerosi ponti 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. Dallo studio delle temperature superficiali, delle temperature ambientali esterne ed interne e dei gradienti termici tra la tamponatura corrente e gli elementi portanti, si presume la presenza di materiale isolante sia all'interno dei pannelli che compongono la tamponatura che in corrispondenza degli elementi strutturali.

Grazie alla particolare sensibilità del sensore della termocamera utilizzata, è stato possibile individuare anche la tipologia e giacitura dei solai privi di controsoffitto.