

SCUOLA PRIMARIA "EMILIO SALGARI"

E1381

Salita San Barborino 9, 16149 Genova

ALLEGATO C: REPORT TERMOGRAFICO
FONDO KYOTO - SCUOLA 3



03/2018

COMUNE DI GENOVA
STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER



COMUNE DI GENOVA



SCUOLA PRIMARIA “EMILIO SALGARI”

E1381

SALITA SAN BARBORINO 9, 16149 GENOVA

RAPPORTO DI DIAGNOSI ENERGETICA

FONDO KYOTO - SCUOLA 3

03/2018

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 0105573560 – 5573855; energymanager@comune.genova.it; www.comune.genova.it

IQS srl

Via Pertini, 39 • 20060 • Bussero

T [+39 02 953 34 022](tel:+390295334022) F [+39 02 953 30 543](tel:+390295330543) info@iqssrl.eu

REGISTRO REVISIONI E PUBBLICAZIONI

| Revisione | Data | Realizzazione | Revisione | Approvazione | Descrizione |
|------------------|-------------|--------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|
| A | 02/03/2018 | Geom. Silvano Roberto | Ing. Elena Mazzucco | Ing. Fabio Gianola | |

INDICE

| | PAGINA |
|-------------------------------------|---------------|
| 1 INTRODUZIONE | 2 |
| 2 OGGETTO DI INDAGINE | 3 |
| 3 INDAGINE TERMOGRAFICA..... | 4 |
| 4 CONCLUSIONI | 7 |

1 INTRODUZIONE

La termografia è una tecnica diagnostica non distruttiva che, misurando la radiazione infrarossa emessa da un corpo, è in grado di determinarne la temperatura superficiale. Scopo dell'indagine termografica è quello di misurare e valutare la distribuzione delle temperature superficiali dell'involucro edilizio e, sulla base di queste informazioni (rese in formato digitale con immagini bidimensionali), comprendere se in determinati punti si verificano delle situazioni particolari, rilevanti ai fini dell'identificazione delle inefficienze energetiche. La termografia riveste un ruolo essenziale nel settore del risparmio energetico e trova sempre più larga diffusione nella diagnostica degli edifici.

In particolare, i possibili risultati conseguibili con un'indagine termografica sono:

- analisi delle facciate nel periodo invernale per individuare le zone di massima dispersione;
- analisi e verifica ponti termici;
- individuazione di variazioni della composizione muraria;
- rilevamento dell'umidità nelle murature;
- analisi delle tubazioni (dispersioni dalla linea di distribuzione dell'impianto di riscaldamento);
- rilevamento di infiltrazioni di acqua.

Gli output consistono in delle mappe in falsi colori rappresentativi delle temperature delle zone indagate. La scala termica utilizzata varia per ciascuno scatto in funzione delle condizioni riscontrate, in modo da aumentare la leggibilità dell'immagine IR.

| NORMATIVA DI RIFERIMENTO: |
|--|
| ⇒ EN 473:2008 Prove non distruttive – Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive |
| ⇒ UNI EN 10824-1:2000 Termografia all'infrarosso – Termini e definizioni |
| ⇒ UNI EN 13187:2000 Prestazione termica degli edifici – Rilevazione delle irregolarità termiche negli involucri edilizi Metodo Termografico, Tecnica Qualitativa |

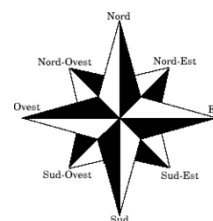
I rilievi sono stati realizzati in data 20 Novembre 2017. In tale data le condizioni meteorologiche sono state in parte tali da consentire il rispetto di tutte le prescrizioni delle norme di cui sopra (ad esempio: “da 24 ore prima della prova il salto termico tra interno ed esterno dell'involucro edilizio è stato di almeno 10° e durante lo stesso intervallo di tempo non ha subito variazioni superiori al ±30%”).

Sfruttando il salto termico, previa valutazione delle proprietà dei materiali presenti sulle facciate al fine di determinarne il corretto valore di emissività in funzione dei valori normati, è stato possibile effettuare un'analisi qualitativa ed individuare le principali inefficienze che caratterizzano il sito in esame.

Si riportano di seguito le immagini relative all'indagine termografica.

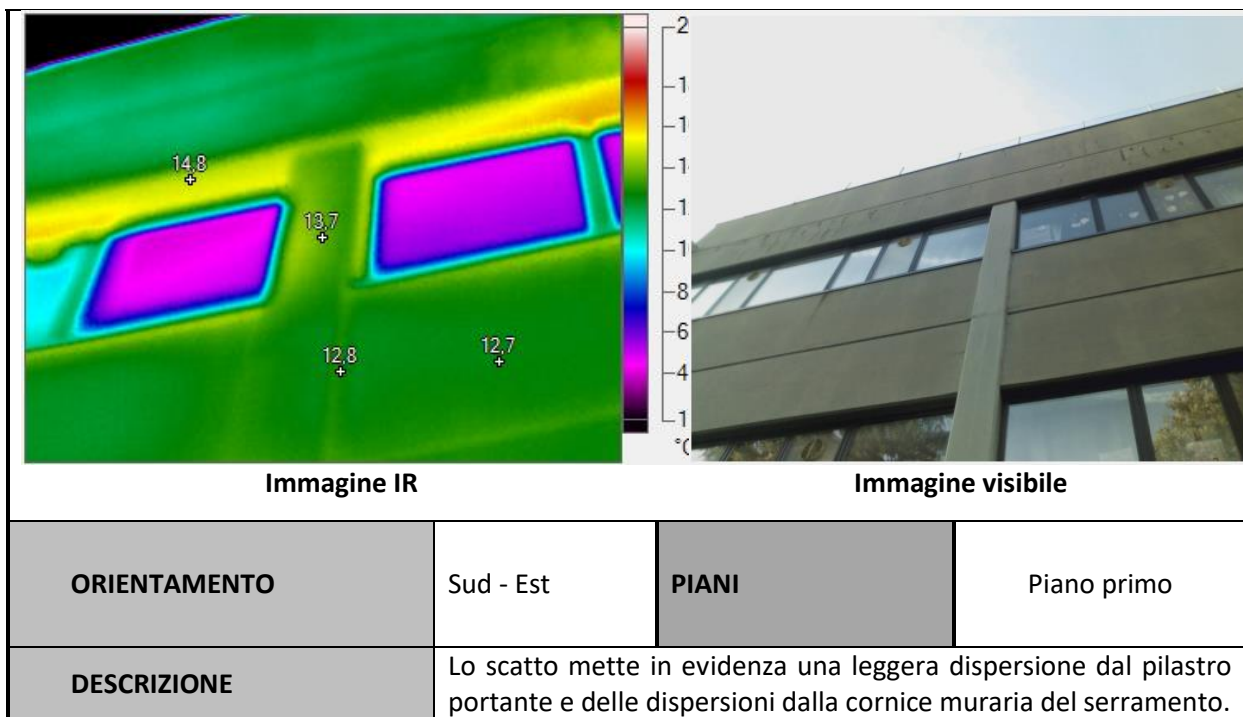
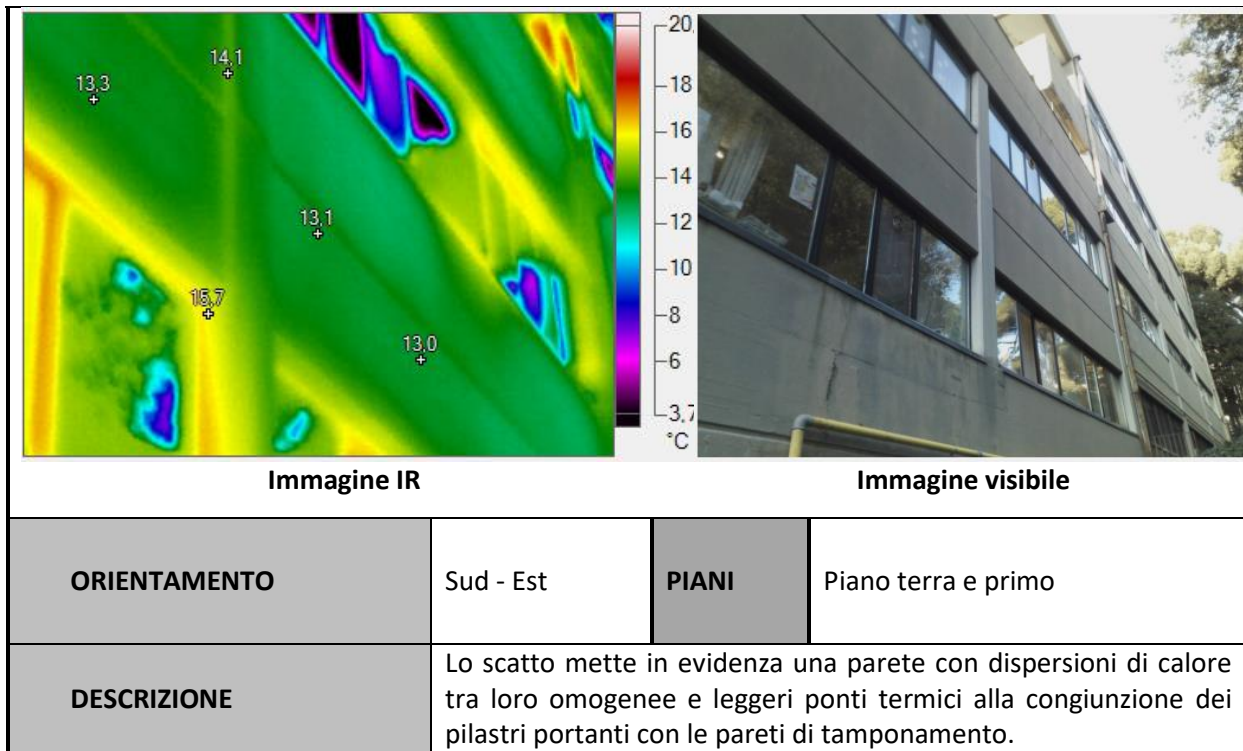
2 OGGETTO DI INDAGINE

L'edificio oggetto di indagine è un edificio moderno di 5 piani con elementi opachi in cemento e laterizio e serramenti in alluminio e vetro doppio. L'impianto di riscaldamento che parte dalla centrale termica al piano seminterrato si sviluppa nei vari locali con radiatori su parete interne e/o esterne

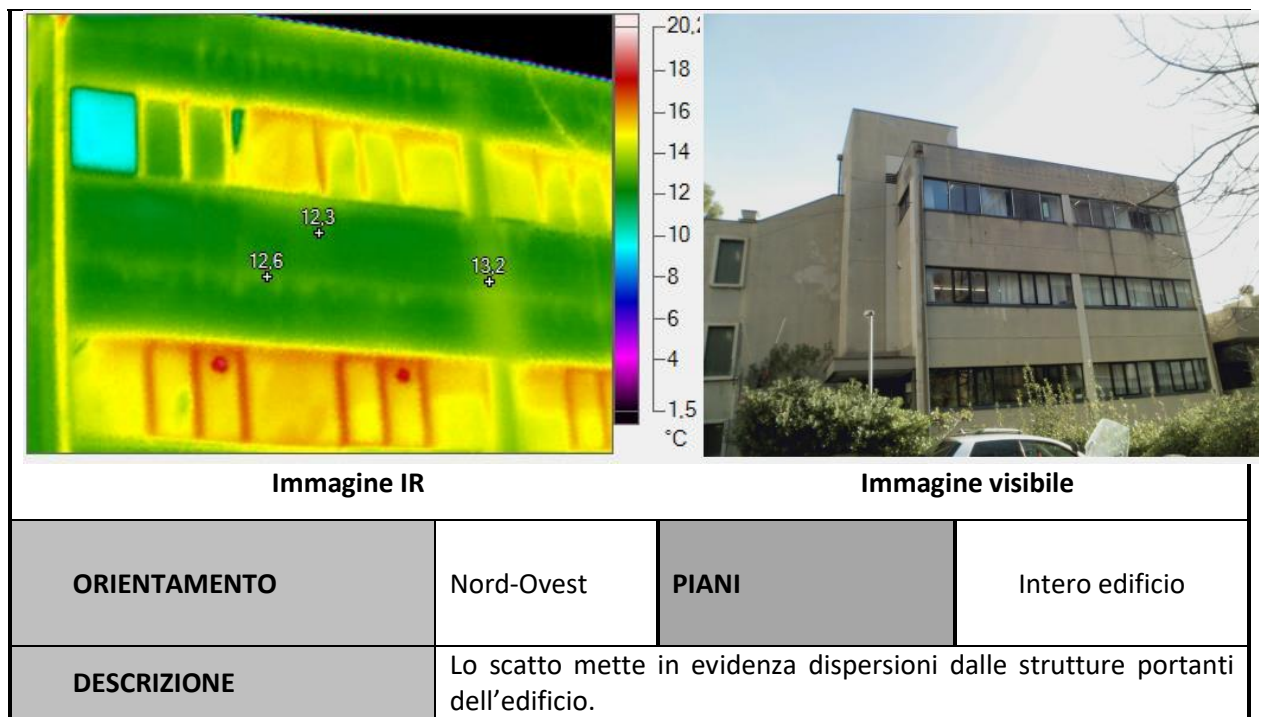
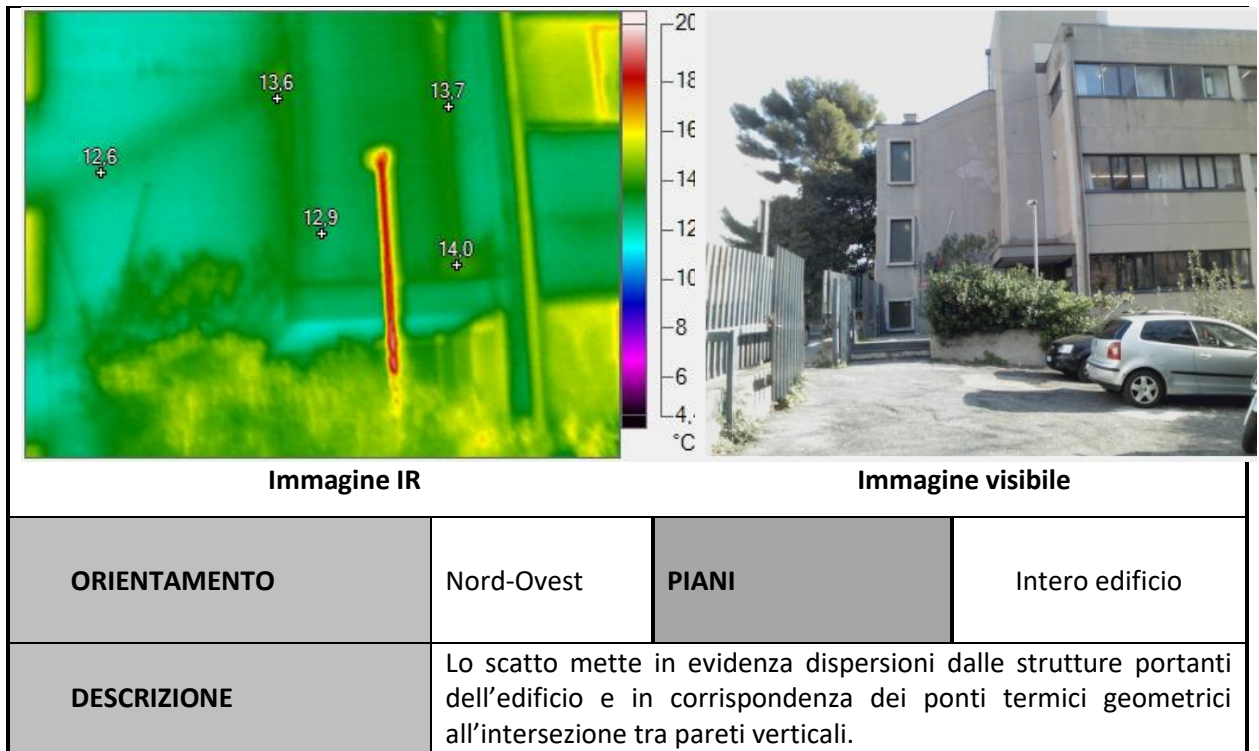


3 INDAGINE TERMOGRAFICA

Nelle riprese termografiche effettuate dall'esterno del fabbricato le dispersioni sono rappresentate dalle temperature superficiali più elevate, per via del passaggio di calore dall'ambiente riscaldato verso l'esterno.



E1381 – Scuola Primaria “Emilio Salgari”



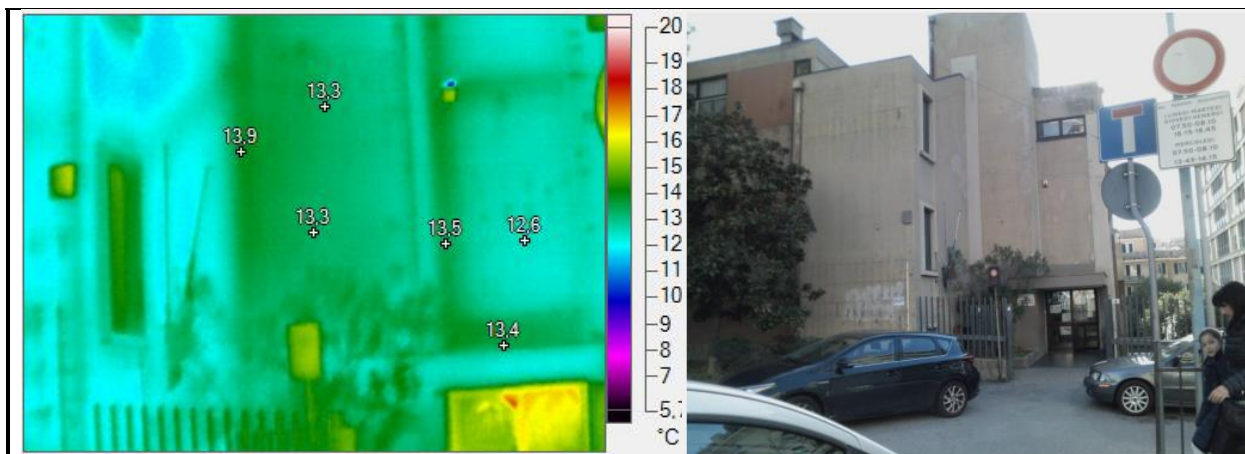


Immagine IR

Immagine visibile

| | | | |
|---------------------|--|--------------|-----------------|
| ORIENTAMENTO | Nord – est | PIANI | Intero edificio |
| DESCRIZIONE | Lo scatto mette in evidenza dispersioni dalle strutture portanti dell'edificio e in corrispondenza dei ponti termici geometrici all'intersezione tra pareti verticali. | | |

4 CONCLUSIONI

Il rilievo termografico si dimostra coerente con la tipologia costruttiva dell'immobile con dispersioni localizzate in corrispondenza delle strutture portanti e dei ponti termici geometrici.