

RELAZIONE TERMOGRAFICA SU FACCIATE INTONACATE E VERNICIATE

Lato Est con pittura Silossanica – Lato Nord con Pittura THERMOSHIELD ESTERIEUR

PREMESSA:

Indagine Termografica non invasiva per evidenziare anomalie dispersive su facciata immobile su 2 piani, sito nel comune di CASELLE TORINESE (TO)

Facciata frontespizio NORD trattata con THERMOSHIELD ESTERIEUR colore 0158=148.01

Facciata Est trattata con Pittura Silossanica da esterni colore simile

DATI TERMOCAMERA:

Modello: **FLIR i7**



Campo visivo: **29° x 29°**

Campo spettrale: **7.5-13 μm**

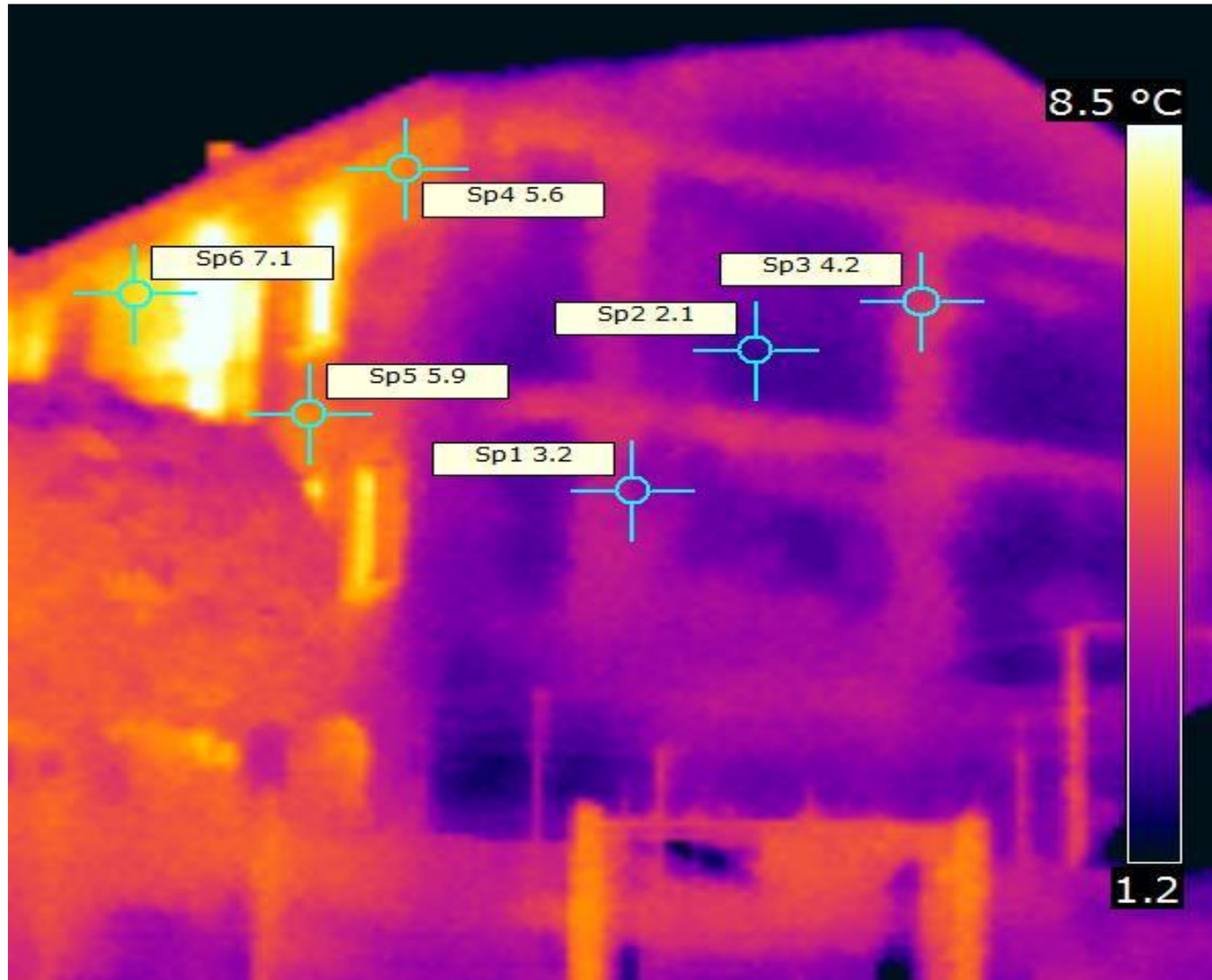
Sensibilità Termica: **0,1 0 °C**

Risoluzione: **140x140 Pixels**

Operatore. **GIOVANNINI Enrico, operatore II livello tessera n° 66038 rilasciata dall' Ente certificatore RINA di Genova in data 14/01/201**



Fotografia Facciate NORD e EST



Il Termogramma evidenzia una minore dispersione sulla facciata a Nord dove è stata applicata a fine Agosto la pittura Thermoshield, si notano zone con maggiore dispersione dovute probabilmente a presenza di umidità maggiore rispetto alle altre, situazione che sicuramente migliorerà nella prossima stagione estiva in quanto la Thermoshield avrà modo di completare il lavoro di asciugatura del muro.

