



Linea di intervento 2.4  
Azione 2.4.1



# ANALISI TERMOGRAFICA E TERMOFLUSSIMETRICA

---

“INDAGINE TERMOGRAFICA E TERMOFLUSSIMETRICA PER LA  
VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DEL PLESSO  
SCOLASTICO SITO IN SAN DONACI (BR) ALLA VIA CELLINO”

---

DATA REPORT: 18/11/2013

DATA INDAGINE: 06/11/2013

**CLIENTE :** ARCH. FRANCESCA SORRICARO  
STADA MARCHIO DI EVOLI,11/L  
70126 Bari

**SOCIETÀ:** hoTspot s.n.c.  
VIA G. FALCONE ,9 ALTAMURA  
E-MAIL: [INFO@IRHOTSPOT.IT](mailto:INFO@IRHOTSPOT.IT)

PARAMETRI DI INDAGINE	
MODELLO TERMOCAMERA	FLIR P SC660
MODELLO TERMOFLUSSIMETRO	TERMOZIG
DISTANZA OGGETTI D'INDAGINE	~ 7-10 m
€ IN SEDE DI INDAGINE	0.95
€ POST ELABORAZIONE	0.75