

ASSEVERAZIONE DELLE CARATTERISTICHE TERMICHE DEGLI ELEMENTI

Ai sensi della Legge del 27 dicembre 2006 n°296 e s.m.i.

Il Sottoscritto **Arch. Alberto Bianchi**

C.F./P.I.: **BNCLRT89H16K562L**

NATO A PROV. IL **03/02/2020**

RESIDENTE **via Garibaldi 253**

iscritto a **Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori**, n° **12345**

Cell: e-mail

In qualità di tecnico asseverante

Su richiesta di **Ing Annachiara Castagna** CF **CSTNCH84L54G009B**

In relazione all'intervento di **ristrutturazione della facciata con cappotto termico**

Nell'immobile sito in **via Roma 134, Torino (TO)**

ASSEVERA CHE

La trasmittanza termica degli elementi disperdenti corrisponde a quanto di seguito indicato:

Elemento edilizio	Tipologia e verso	U a.o.[W/(m²K)]	U p.o.[W/(m²K)]
Parete esterna migliore (pa0001)	Struttura opaca Esterno	0,336	0,278

I valori di trasmittanza degli elementi opachi sono ricavati dalla norma UNI 6946. I valori di trasmittanza termica dei serramenti esistenti sono calcolati mediante metodo di lavoro semplificato descritto dalla norma UNI EN ISO 10077-

1

Si allegano alla presente asseverazione le schede di dettaglio degli elementi.

Data

03/02/2020

Firma

