

ALLEGATO 6

Certificazione energetica

Giudice Dr. Delucchi Renato

Perito Geom. Alessandro Mezio



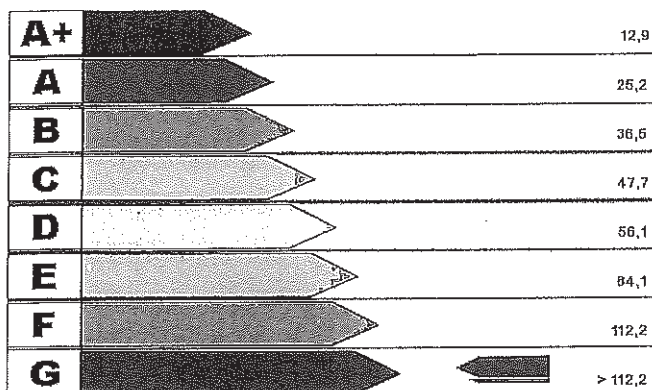
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 7515

Rilasciato il 18-02-2016

Scadenza il 18-02-2026

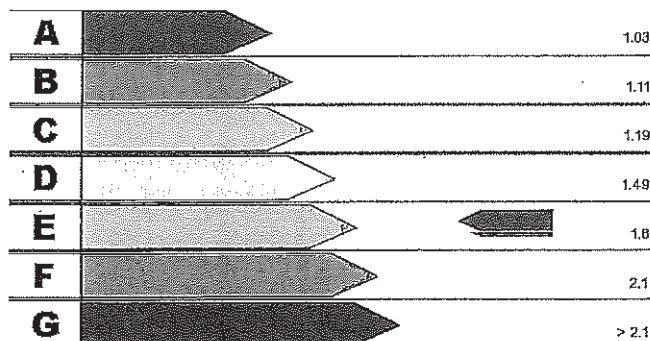
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 208.55 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 190.13 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.64
 Valore raggiungibile: 1.68

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 52.24 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 52.40 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 626.22 kWh/anno

Fabbisogno di energia elettrica per l'illuminazione (solo non residenziale)

E_L: 0.00 kWh/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
VIA PONZA 18/15 - SOSTITUZIONE INFISSI (CONSIDERANDO DETRAZIONI)	21.84	1700.00	15 anni e 3 mesi
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
VIA PONZA 18/15 - SOSTITUZIONE INFISSI (CONSIDERANDO DETRAZIONI)	21.84	1700.00	15 anni e 3 mesi

Tecnico Alessandro Mezio

Numero 7244

Il Tecnico dichiara sotto la propria responsabilità, l'indipendenza, l'imparzialità di giudizio e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 75/2013

Firma, timbro

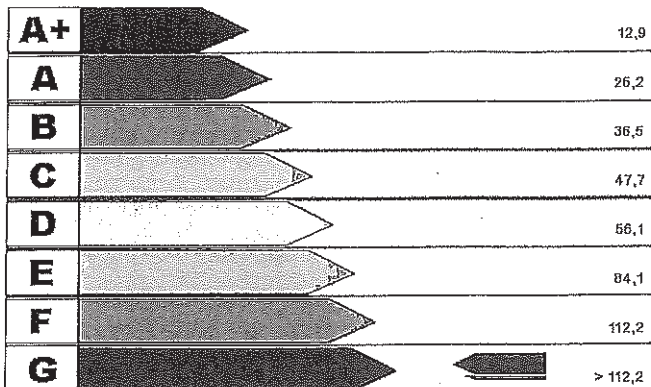
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 7515

Rilasciato il 18-02-2016

Scadenza il 18-02-2026

Indici e fabbisogni di energia parziali

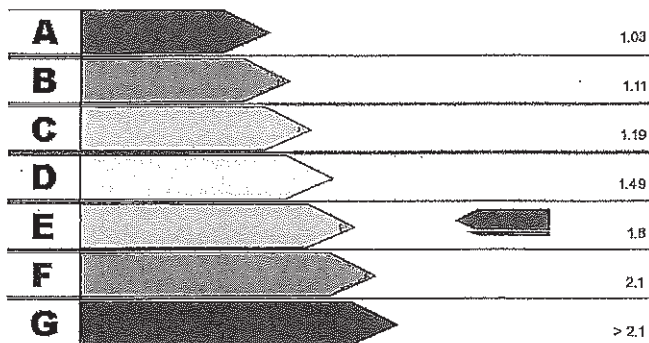
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 208.55 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 190.13 kWh/m² anno

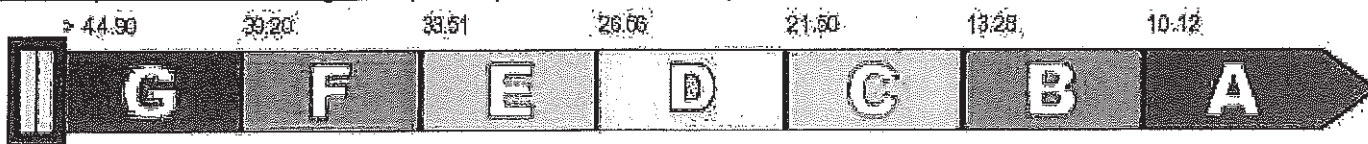
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.64

Valore raggiungibile: 1.68

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 52.24 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 52.40 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 626.22 kWh/anno

Fabbisogno di energia elettrica per l'illuminazione (solo non residenziale)

E_L: 0.00 kWh/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
VIA PONZA 18/15 - SOSTITUZIONE INFISSI (CONSIDERANDO DETRAZIONI)	21.84	1700.00	15 anni e 3 mesi
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
VIA PONZA 18/15 - SOSTITUZIONE INFISSI (CONSIDERANDO DETRAZIONI)	21.84	1700.00	15 anni e 3 mesi

Tecnico Alessandro Mezio

Numero 7244

Il Tecnico dichiara sotto la propria responsabilità, l'indipendenza, l'imparzialità di giudizio e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 75/2013

Firma, timbro