

**Scheda descrittiva dell'intervento**  
 Ristrutturazione edilizia

CPID:

CPID Annullato:

Data Chiusura:

26/11/2018

**Dati generali:****1. Dati identificativi della struttura oggetto dell'intervento:****Ubicazione edificio (in alternativa ai dati catastali):**

Indirizzo:

Numero:

CAP:

Comune:

Provincia:

Scala:

Interno:

**Dati catastali (in alternativa all'ubicazione edificio):**

Codice catastale del Comune:

Foglio:

Mappa:

Subalterno:

**2. Anno di costruzione:**

1900

**3. Proprietario o detentore dell'edificio o avente diritto:**

Nome e Cognome:

Sesso: M

Data di nascita:

Luogo di nascita:

Codice fiscale:

**4. Destinazione d'uso generale**

Residenziale

**5. Destinazione d'uso particolare:**

edifici adibiti a residenza e assimilabili (con carattere continuativo o saltuario, alberghi ed attività similari)

**6. Tipologia edilizia:**

costruzione isolata (es. mono o plurifamiliare)

**7. Superficie utile riscaldata[m<sup>2</sup>] (autom. dall'anagrafica):**

58,00

**8. Zona climatica**

Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile

D

**9. Gradi giorno**

Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile

1544

**10. Fascia Solare**

Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile

FS3

**Dati intervento:****11. Intervento su:**

Edificio costituito da una singola unità immobiliare

**12. Numero unità immobiliari che compongono l'edificio:**

1

**13. Numero unità immobiliari oggetto dell'intervento :**

1

**15. Data inizio dei lavori (gg/mm/aaaa) \*:**

19/11/2018

**16. Data ultimazione dei lavori (collaudo) (gg/mm/aaaa):**

19/11/2018

**17. Data compilazione (gg/mm/aaaa)**

26/11/2018

**Scheda intervento**

**PV. Pareti verticali:**

Superficie [m <sup>2</sup> ]	Trasmittanza prima dell'intervento [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza dopo l'intervento [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza termica periodica YIE [W/m <sup>2</sup> K]	Confine	Tipo di Coibentazione
---------------------------------	--	--	--	---------	--------------------------

**PO. Strutture orizzontali o inclinate (Coperture):**

Tipo	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Trasmittanza prima dell'intervento [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza dopo l'intervento [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza termica periodica YIE [W/m <sup>2</sup> K]	Confine	Tipo di Coibentazione
------	---------------------------------	--	--	--	---------	--------------------------

**PS. Pavimenti:**

Superficie [m <sup>2</sup> ]	Trasmittanza prima dell'intervento [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza dopo l'intervento [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza termica periodica YIE [W/m <sup>2</sup> K]	Confine	Tipo di Coibentazione
---------------------------------	--	--	--	---------	--------------------------

**IN. Infissi:**

Tipologia di telaio esistente prima dell'intervento	Tipologia di vetro / Pannello riempimento esistente prima dell'intervento	Trasmittanza del vecchio infisso [W/m <sup>2</sup> .K]	Superficie complessiva di telaio e vetro oggetto dell'intervento [m <sup>2</sup> ]	Tipologia di telaio dopo l'intervento	Tipologia di vetro / Pannello riempimento dopo l'intervento	Trasmittanza del nuovo infisso [W/m <sup>2</sup> K]	Confine
Legno	Singolo	5,00	2,23	PVC	A bassa emissione	1,30	Verso esterno
Legno	Singolo	5,00	2,23	PVC	A bassa emissione	1,30	Verso esterno
Legno	Singolo	5,00	1,26	PVC	A bassa emissione	1,30	Verso esterno
Legno	Singolo	5,00	1,26	PVC	A bassa emissione	1,30	Verso esterno
Legno	Singolo	5,00	0,93	PVC	A bassa emissione	1,30	Verso esterno

**ST. Solare Termico:**

--

**CC. Caldaie a condensazione ad acqua:**

Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata a	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in $\eta_{wh}$ [%]	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia	Classe dispositivo termoregolazione evoluto
---	---	---	---------------------------	---	--	---------------------------------------	--------------------------	--

**GA. Generatore di aria calda a condensazione:**

Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale del nuovo generatore $\eta_l$	Alimentazione generatore
--	---	--	-----------------------------

**PC. Pompe di calore:**

Tipo di generatore sostituito	Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Ambiente Esterno / Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP EER GUE	Superficie utile riscaldata dalla PDC [m <sup>2</sup> ]
-------------------------------------	--	----------------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------	---