

Scheda descrittiva dell'intervento
Ristrutturazione edilizia

CPID: [REDACTED]
CPID Annullato: [REDACTED]
Data Chiusura: 26/11/2018

Dati generali:

<p>1. Dati identificativi della struttura oggetto dell'intervento:</p>	<p>Ubicazione edificio (in alternativa ai dati catastali): Indirizzo: [REDACTED] Numero: [REDACTED] CAP: [REDACTED] Comune: [REDACTED] Provincia: [REDACTED] Scala: [REDACTED] Interno: [REDACTED]</p> <p>Dati catastali (in alternativa all'ubicazione edificio): Codice catastale del Comune: [REDACTED] Foglio: [REDACTED] Mappa: [REDACTED] Subalterno: [REDACTED]</p>
<p>2. Anno di costruzione:</p>	<p>1900</p>
<p>3. Proprietario o detentore dell'edificio o avente diritto:</p>	<p>Nome e Cognome: [REDACTED] Sesso: M Data di nascita: [REDACTED] Luogo di nascita: [REDACTED] Codice fiscale: [REDACTED]</p>
<p>4. Destinazione d'uso generale</p>	<p>Residenziale</p>
<p>5. Destinazione d'uso particolare:</p>	<p>edifici adibiti a residenza e assimilabili (con carattere continuativo o saltuario, alberghi ed attività similari)</p>
<p>6. Tipologia edilizia:</p>	<p>costruzione isolata (es. mono o plurifamiliare)</p>
<p>7. Superficie utile riscaldata[m²] (autom. dall'anagrafica):</p>	<p>58,00</p>
<p>8. Zona climatica Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile</p>	<p>D</p>
<p>9. Gradi giorno Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile</p>	<p>1544</p>
<p>10. Fascia Solare Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile</p>	<p>FS3</p>

Dati intervento:

<p>11. Intervento su:</p>	<p>Edificio costituito da una singola unità immobiliare</p>
<p>12. Numero unità immobiliari che compongono l'edificio:</p>	<p>1</p>
<p>13. Numero unità immobiliari oggetto dell'intervento :</p>	<p>1</p>
<p>15. Data inizio dei lavori (gg/mm/aaaa) *:</p>	<p>19/11/2018</p>
<p>16. Data ultimazione dei lavori (collaudo) (gg/mm/aaaa):</p>	<p>19/11/2018</p>
<p>17. Data compilazione (gg/mm/aaaa)</p>	<p>26/11/2018</p>

Scheda intervento

PV. Pareti verticali:

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

PO. Strutture orizzontali o inclinate (Coperture):

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

PS. Pavimenti:

Superficie [m ²]	Trasmittanza prima dell'intervento [W/m ² K]	Trasmittanza dopo l'intervento [W/m ² K]	Trasmittanza termica periodica YIE [W/m ² 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 ² .K]	Superficie complessiva di telaio e vetro oggetto dell'intervento [m ²]	Tipologia di telaio dopo l'intervento	Tipologia di vetro / Pannello riempimento dopo l'intervento	Trasmittanza del nuovo infisso [W/m ² 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 η_{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 η_1	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 ²]
-------------------------------	---	----------------------------	----------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------	---