



SCHEDA EDIFICIO

SCUOLA ELEMENTARE VIGNE

Via Zoli n.35, Cesena

N. CEO17S



Destinazioni d'uso zone riscaldate:

barrare anche più caselle contemporaneamente

- Nido - Materna
- Elementare
- Media
- Palestra
- Mensa
- Cucina
- Uffici
- Sala Conferenze
- Biblioteca
- Aula Magna
- Locale Pubblico
- Altro...

Ubicazione Attività extrascolastiche:

barrare anche più caselle contemporaneamente

- Edificio scolastico
- Palestra
- Aula Magna
- Altro...

DATI VOLUME RISCALDATO

Superficie Utile Riscaldata (SUR) mq 3.184

Numero piani riscaldati 2

A - Volume lordo mc 14.290

B - Volume lordo ampliamento mc data

A+B - Volume Lordo Riscaldato (VLR).....mc 14.290 100%

Volume attività sedentarie continue mc

Volume attività sedentarie discontinue mc

Volume palestra e spogliatoi mc

Volume aree transito, WC mc

ALLEGATI

1 Diagnosi energetica 16/05/22  

2 Planimetrie edificio 16/05/19  

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUME RISCALDATO PREVALENTE

Descrizione

Muro esterno prevalente mattone pieno con pilastri Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato

Pavimento esterno prevalente Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato

Copertura esterna prevalente scuola: solaio in laterocemento palestra: soletta in laterizio Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato

Sottotetto Soletta in laterizio Isolato dopo D.lgs 192/2005 Non isolato Accessibile Non accessibile

Portico non isolato

Superfici vetrate prevalenti telaio in metallo, vetro singolo - SCADENTE Sup. 585 mq U 5,8 W/(mq x °K)

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUMI SPECIALI





IMPIANTI TERMICI

SCUOLA ELEMENTARE VIGNE

Via Zoli n.35, Cesena

N. CEO 17S



IMPIANTI CENTRALIZZATI

1		<p>✕ Tipo generatore Caldaia condensazione</p> <p>Anno di installazione 2015 Potenza (kW) 240,00</p> <p>Combustibile Gas metano</p> <p>Regolazione Modulante</p>	<p>Utilizzo: <input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento</p> <p><input type="checkbox"/> acqua calda sanitaria</p> <p><input type="checkbox"/> ventilazione meccanica controllata</p> <p><input type="checkbox"/> raffrescamento generale</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica</p> <p></p>	<p></p> <p></p>
2		<p>✕ Tipo generatore Caldaia condensazione</p> <p>Anno di installazione 2015 Potenza (kW) 240,00</p> <p>Combustibile Gas metano</p> <p>Regolazione Modulante</p>	<p>Utilizzo: <input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento</p> <p><input type="checkbox"/> acqua calda sanitaria</p> <p><input type="checkbox"/> ventilazione meccanica controllata</p> <p><input type="checkbox"/> raffrescamento generale</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica</p> <p></p>	<p></p> <p></p>

Sistemi di regolazione impianti termici

- BACS telecontrollo remoto
- Zona climatica + ambiente
- Cronotermostato locale (CRT)
- Valvole termostatiche singolo corpo scaldante
- Comando time/ON-OFF/temperatura singolo corpo scaldante
- Manuale

ALLEGATI

1	Verbale di consistenza	10/10/22		
---	------------------------	----------	--	--





INTERVENTI ENERGETICI

SCUOLA ELEMENTARE VIGNE

Via Zoli n.35, Cesena

N. CEO17S



EFFICIENTAMENTO



ENERGIE RINNOVABILI



MIGLIORE GESTIONE ENERGETICA

Intervento energetico

anno

zona/struttura

incentivi/bandi - Importo totale €



Vetri

Vetri doppi $U \leq 1,3 \text{ W/mq}^*K$ (Valore limite Conto Termico 2.0)

mq

296

2021

scuola

- Conto energia
- Conto termico
- Bando Regionale
- Progetto Europeo
- Titoli di Efficienza Energetica
- Contratto rendimento energetico
- Altro...



Impianto termico

Caldaia a condensazione in sostituzione di caldaia standard

kW

240

2015

scuola+palestra

- Conto energia
- Conto termico
- Bando Regionale
- Progetto Europeo
- Titoli di Efficienza Energetica
- Contratto rendimento energetico
- Altro...



Impianto termico

Caldaia a condensazione in sostituzione di caldaia standard

kW

240

2015

scuola+palestra

- Conto energia
- Conto termico
- Bando Regionale
- Progetto Europeo
- Titoli di Efficienza Energetica
- Contratto rendimento energetico
- Altro...

