



# SCHEDA EDIFICIO

## SCUOLA ELEMENTARE RONTA

Via Ravennate n.5366, Cesena

N. CEO14S



### 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 735

Numero piani riscaldati 2

A - Volume lordo ..... mc 3.154

B - Volume lordo ampliamento ..... mc data

A+B - Volume Lordo Riscaldato (VLR).....mc 3.154 100%

Volume attività sedentarie continue ..... mc

Volume attività sedentarie discontinue ..... mc

Volume palestra e spogliatoi ..... mc

Volume aree transito, WC ..... mc

### ALLEGATI

1 Planimetrie edificio 16/05/19  

2 Diagnosi energetica 16/05/19  

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUME RISCALDATO PREVALENTE

Descrizione

Muro esterno prevalente muratura in mattoni pieni  Isolato dopo D.lgs 192/2005  Non isolato

Pavimento esterno prevalente solaio in cls su terreno  Isolato dopo D.lgs 192/2005  Non isolato

Copertura esterna prevalente  Isolato dopo D.lgs 192/2005  Non isolato

Sottotetto solaio in laterocemento verso sottotetto  Isolato dopo D.lgs 192/2005  Non isolato  Accessibile  Non accessibile

Portico non isolato

Superfici vetrate prevalenti telaio in legno e vetro singolo U 5 W/(mq x °K)

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUMI SPECIALI





# IMPIANTI TERMICI

## SCUOLA ELEMENTARE RONTA

Via Ravennate n.5366, Cesena

N. CEO 14S



### IMPIANTI CENTRALIZZATI

1		✕ Tipo generatore	Caldaia condensazione		Utilizzo: <input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento <input checked="" type="checkbox"/> acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/> ventilazione meccanica controllata <input type="checkbox"/> raffrescamento generale	<input checked="" type="checkbox"/> Inserito come intervento di efficienza energetica 			
		Anno di installazione	2013	Potenza (kW)					161,40
		Combustibile	Gas metano						
		Regolazione	Modulante						

#### Sistemi di regolazione impiati 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 RONTA

Via Ravennate n.5366, Cesena

N. CEO14S



### EFFICIENTAMENTO



### ENERGIE RINNOVABILI



### MIGLIORE GESTIONE ENERGETICA

Intervento energetico

anno

zona/struttura

incentivi/bandi - Importo totale €



#### Impianto termico

Caldia a condensazione in sostituzione di caldaia standard

kW 161,4 2013

scuola

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

