



# SCHEDA EDIFICIO

## SCUOLA ELEMENTARE CALISESE

Via Capranica n.2 13-223, Cesena

N. CEO 15S



### Destinazioni d'uso zone riscaldate:

barrare anche più caselle contemporaneamente

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

### Ubicazione Attività extrascolastiche:

barrare anche più caselle contemporaneamente

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

### DATI VOLUME RISCALDATO

Superficie Utile Riscaldata ( SUR ) ..... mq

Numero piani riscaldati

A - Volume lordo ..... mc 4.492

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

A+B - Volume Lordo Riscaldato (VLR).....mc 4.492 100%

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



### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUME RISCALDATO PREVALENTE

Descrizione

Muro esterno prevalente muratura in laterizio non coibentata (IP)  Isolato dopo D.lgs 192/2005  Non isolato

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

Copertura esterna prevalente a falda pacchetto sandwich coibentato (IP)  Isolato dopo D.lgs 192/2005  Non isolato

Sottotetto solaio in latero cemento non isolato (IP)  Isolato dopo D.lgs 192/2005  Non isolato  Accessibile  Non accessibile

Portico non isolato

Superfici vetrate prevalenti infissi con scarse prestazioni energetiche U 4,5 W/(mq x °K)

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUMI SPECIALI





# IMPIANTI TERMICI

## SCUOLA ELEMENTARE CALISESE

Via Capranica n.2 | 3-223, Cesena

N. CEO 15S



### IMPIANTI CENTRALIZZATI

1		Tipo generatore	Caldaia condensazione	Utilizzo: <input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento <input 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	2023					Potenza (kW)	133,27
		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	03/11/23





# INTERVENTI ENERGETICI

## SCUOLA ELEMENTARE CALISESE

Via Capranica n.2 | 3-223, Cesena

N. CEO15S



### EFFICIENTAMENTO



### ENERGIE RINNOVABILI



### MIGLIORE GESTIONE ENERGETICA

Intervento energetico

anno

zona/struttura

incentivi/bandi - Importo totale €



#### Impianto termico

Caldaia a condensazione in sostituzione di caldaia standard

kW

133,2  
667

2023

centrale termica

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

