

## **SCHEDA EDIFICIO**

## N. CEOIOS

## **SCUOLA ELEMENTARE PIEVESESTINA**

Via Dismano n.4758-4764, Cesena



	o zone riscaldate: selle contemporanean	Ubicazione Attività extrascolastiche: barrare anche più caselle contemporaneament	
☐ Nido - Materna	Mensa	Biblioteca	▼ Edificio scolastico
	Cucina	Aula Magna	▼ Palestra
■ Media	Uffici	Locale Pubblico	🗌 Aula Magna
▼ Palestra	Sala Conferenze	Altro	Altro

DATI VOLUME RISCALDATO		CARATT	ERISTICHE COSTRUTTIVE VOLUM
Superficie Utile Riscaldata ( SUR ) mq		Descrizione	Edificio dal 2001, di duo piani fuori
Numero piani riscaldati		Descrizione	Edificio del 2001, di due piani fuori
A - Volume lordo	71	Muro esterno	Muratura non coibentata
B - Volume Iordo ampliamento mc data		prevalente	
A+B - Volume Lordo Riscaldato (VLR)mc 10.2	71 100%	Pavimento esterno prevalente	Solaio in latero cemento
Volume attività sedentarie continue mc		Copertura	
Volume attività sedentarie discontinue mc		esterna prevalente	Copertura piana
Volume palestra e spogliatoi mc		Processing	
Volume aree transito, WC mc		Sottotetto	
ALLEGATI		Portico non is	olato
Planimetrie edificio 16/05/19	PDF	Superfici vetrate prevalenti	
			CAPATTERISTICHE COSTRUTTIV
			CARATTERISTICHE COSTRUTTIV

CARATTE	RISTICHE COSTRUTTIVE V	OLUME RISCALDATO PREVALENTE					
Descrizione	Edificio del 2001, di due piani fuori terra.						
Muro esterno prevalente	Muratura non coibentata	☐ Isolato dopo D.lgs 192/2005 ☑ Non isolato					
Pavimento esterno prevalente	Solaio in latero cemento	☐ Isolato dopo D.lgs 192/2005 ☑ Non isolato					
Copertura esterna prevalente	Copertura piana	☐ Isolato dopo D.lgs 192/2005 ☑ Non isolato					
Sottotetto		☐ Isolato dopo D.lgs 192/2005 ☐ Non isolato ☐ Accessibile ☐ Non accessibile					
Portico non isc	olato						
Superfici vetrate prevalenti		U W/(mq x °K)					
	CARATTERISTICHE COSTRI						
		^					
		<u>~</u>					



















## **IMPIANTI TERMICI**

## N. CEOIOS

# **SCUOLA ELEMENTARE PIEVESESTINA**

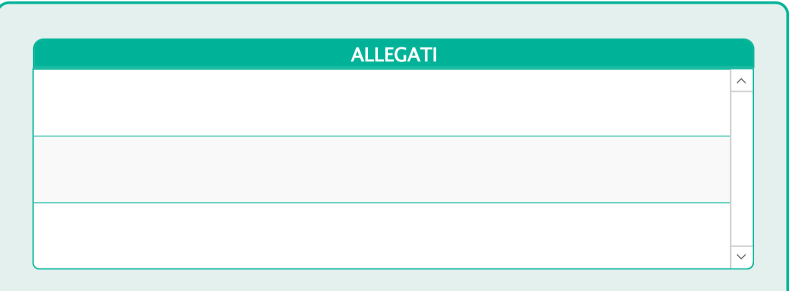
Via Dismano n.4758-4764, Cesena



IMPIANTI CENTRALIZZATI									
1		Tipo generatore Anno di installazione Combustibile Regolazione	Bollitore acqua 2019 Potenza (kW) Gas metano	Utilizzo	riscaldamento  in acqua calda sanitaria in ventilazione meccanica controllata in raffrescamento generale	☐ Inserito come intervento di efficienza energetica		•	
2		Tipo generatore Anno di installazione Combustibile Regolazione	Caldaia condensazione 2013 Potenza (kW) Gas metano		riscaldamento acqua calda sanitaria ventilazione meccanica controllata raffrescamento generale	Inserito come intervento di efficienza energetica		•	
3		Tipo generatore Anno di installazione Combustibile Regolazione	Cladaia standard 2001 Potenza (kW) Gas metano		o: X riscaldamento  acqua calda sanitaria ventilazione meccanica controllata raffrescamento generale	Inserito come intervento di efficienza energetica		•	

### Sistemi di regolazione impiati termici

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





















# **ENERGIE RINNOVABILI**

## N. CEOIOS

# **SCUOLA ELEMENTARE PIEVESESTINA**

Via Dismano n.4758-4764, Cesena



		FOTOVOL	LTAICO		SOLARE TERMICO			
1	Anno di installazio Potenza		<b>4,5</b> mq	Producibilità annua Accesso agli incentivi	kWh	in	serito come tervento di efficienza tergetica	
					•			~

















#### INTERVENTI ENERGETICI

## N. CEOIOS

## **SCUOLA ELEMENTARE PIEVESESTINA**

Via Dismano n.4758-4764, Cesena



EFFICIENTAMEN	то	EI EI	NERGI	E RINNOV	ABILI	MIGLIORE GESTIONE ENERGI	ETICA
Energie Rinnovabili Impianto Solare termico	to energetico	mq	4,5	anno 2013	zona/struttura	incentivi/bandi - Importo totale €  Conto energia	^
							<u>\</u>













