

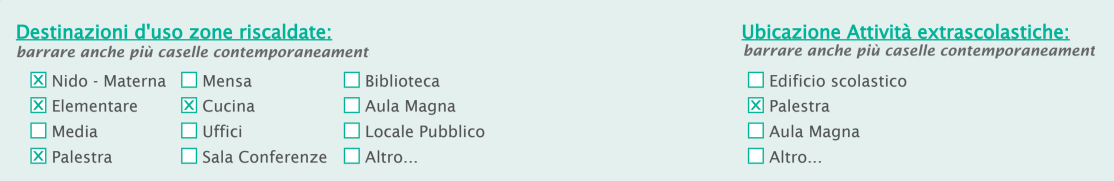
SCHEDA EDIFICIO

N. CE053S

SCUOLA MATERNA ELEMENTARE VILLA CHIAVICHE

Via Recoaro n.97, Cesena





DATI VOLUME RISCALDATO		
Superficie Utile Riscaldata (SUR) mq		2.390
Numero piani riscaldati		1
A - Volume lordo mc	8.935	
B - Volume lordo ampliamento mc data		
A+B - Volume Lordo Riscaldato (VLR)mc	8.935	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	18/10/22	PDF

Pavimento esterno prevalente Copertura		Non isolato☐ Isolato dopo☐ Non isolato	D.lgs 192/2005
esterno prevalente Copertura			D.lgs 192/2005
-			
esterna sol prevalente	aio in latero cemento	☐ Isolato dopo ☑ Non isolato	o D.lgs 192/2005
Sottotetto		☐ Isolato dopo ☐ Non isolato ☐ Accessibile	D.lgs 192/2005
Portico non isolato)		
VATRATA	estre con scarse prestazioni miche (st)	U 4,5	W/(mq x °۱





IMPIANTI TERMICI

. CE053S

SCUOLA MATERNA ELEMENTARE VILLA CHIAVICHE

Via Recoaro n.97, Cesena





Sistemi di regolazione impiati termici

- **☒** BACS telecontrollo remoto
- ▼ Zona climatica + ambiente
- ☐ Valvole termostatiche singolo corpo scaldante
- ☐ Comando time/ON-OFF/temperatura singolo corpo scaldante
- Manuale





















ENERGIE RINNOVABILI

N. CE053S

SCUOLA MATERNA ELEMENTARE VILLA CHIAVICHE

Via Recoaro n.97, Cesena



FOTOVC	DLTAICO		SOLARE TERMICO			
	allazione 2015 3 kW annua 3.390 kWh	Accesso agli incentivi	√	Inserito come intervento di efficienza energetica	•	^
Potenza 1	allazione 2012 4,4 kW annua 16.300 kWh	Accesso agli incentivi	✓	Inserito come intervento di efficienza energetica	•	
						-
		• •				~



















INTERVENTI ENERGETICI

N. CE053S

SCUOLA MATERNA ELEMENTARE VILLA CHIAVICHE

Via Recoaro n.97, Cesena



EFFICIENTAMENTO	EI	NERGI	E RINNO	VABILI	MIGLIORE GESTIONE ENERGETICA
Intervento energetico			anno	zona/struttura	incentivi/bandi - Importo totale €
Energie Rinnovabili Impianto Solare termico	mq	5	2016	scuola infanzia	 □ Conto energia □ Conto termico □ Bando Regionale □ Progetto Europeo Titoli di Efficienza Energetica □ Contratto rendimento energetico □ Altro
Energie Rinnovabili Impianto Solare termico	mq	8	2016	palestra	 □ Conto energia □ Conto termico □ Contratto rendimento energetico □ Bando Regionale □ Altro □ Progetto Europeo
Energie Rinnovabili Impianto Fotovoltaico	kW	3	2015	scuola infanzia	□ Conto energia □ Titoli di Efficienza Energetica □ Conto termico □ Contratto rendimento energetico □ Bando Regionale □ Altro □ Progetto Europeo
Energie Rinnovabili Impianto Fotovoltaico	kW	14,4	2012	scuola primaria	□ Conto energia □ Titoli di Efficienza Energetica □ Conto termico □ Contratto rendimento energetico □ Bando Regionale □ Altro □ Progetto Europeo













