


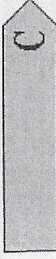

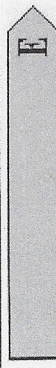




6. RACCOMANDAZIONI			
Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno(anni)	
1) 1)CAPPOTTO ESTERNO	; Classe		
2) 2)ISOLAMENTO SOLAIO SOTTOTETTO	; Classe		
3) 3)	; Classe		
4) 4)	; Classe		
5) 5)	; Classe		
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE		117; Classe E kWh/m <sup>2</sup> anno	4 (<10 anni)

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO						
SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento	X	Raffrescamento	O	Acqua calda sanitaria	X

	22.7 < kWh/m <sup>2</sup> *anno
	36.4 < kWh/m <sup>2</sup> *anno
	53.1 < kWh/m <sup>2</sup> *anno
	72.9 < kWh/m <sup>2</sup> *anno
	89.6 < kWh/m <sup>2</sup> *anno
	120 < kWh/m <sup>2</sup> *anno
	167.2 < kWh/m <sup>2</sup> *anno
	167.2 ≥ kWh/m <sup>2</sup> *anno

Rif. legislativo = 72.9 kWh/m<sup>2</sup>\*anno

8.DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI					
8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (EPe)		Indice energia primaria (EPI)	274	Indice energia primaria (EPacs)	17,2
Indice energia primaria limite di legge		Indice en. primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	54,9		
Indice involucro (EPe.invol)	3,1	Indice involucro(EPI,invol)	206,6		0
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (ηg)	0,76	Fonti rinnovabili	
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili	0		