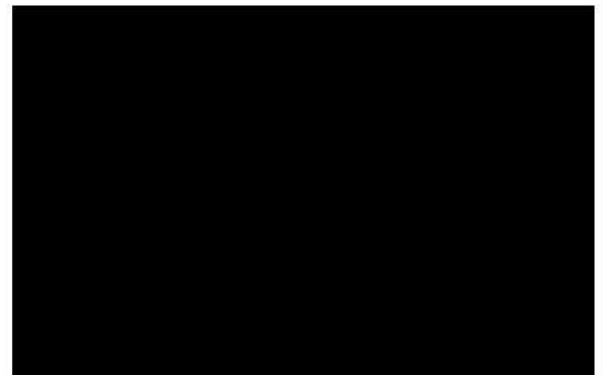
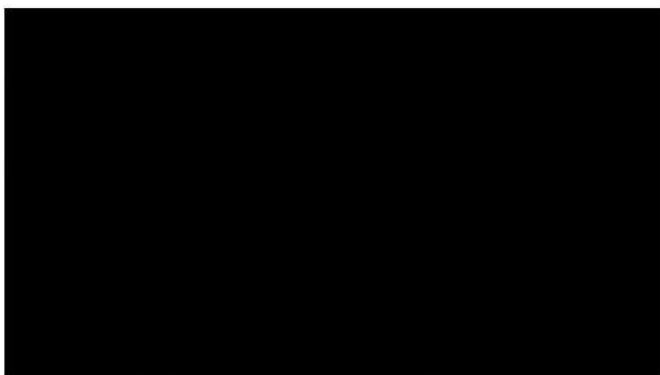
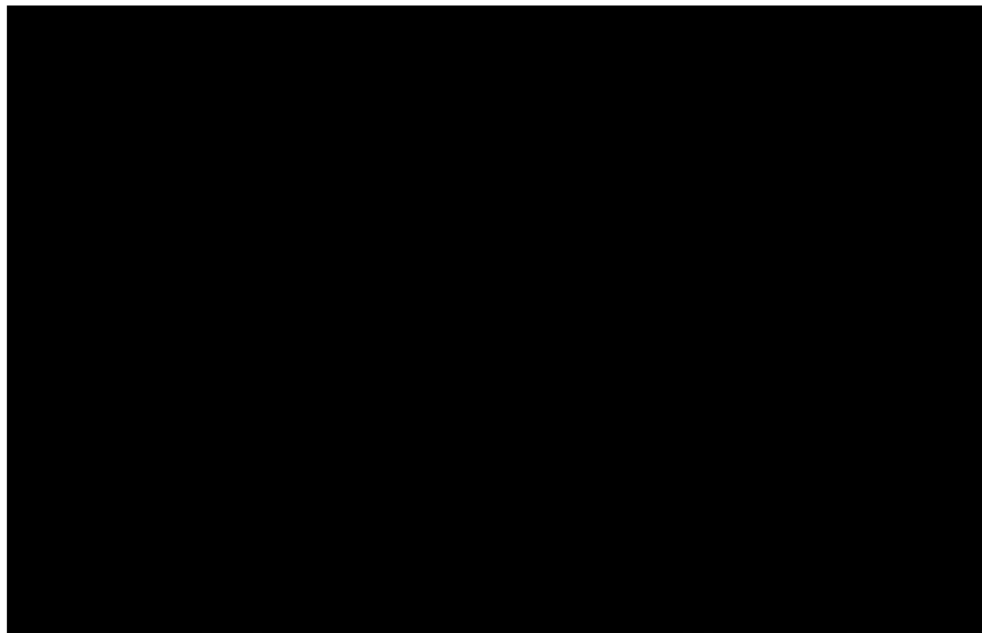


SCHEDA INQUADRAMENTO STATO ATTUALE**S1****RIF. COMMESSE****Condominio****DATI GENERALI**

REGIONE	Abruzzo
PROVINCIA	L'aquila
COMUNE	Avezzano
INDIRIZZO	via [REDACTED]
ANNO DI COSTRUZIONE	[REDACTED]
NUMERO UNITA'	9
TIPOLOGIA	E.1(1)
IDENTIFICAZIONE FABBRICATO	[REDACTED] N [REDACTED] E

INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO

CONFRONTO CLASSE ENERGETICA	
Stato di fatto	Scenario 1
<p>Prestazione energetica globale</p>  <p>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</p> <p>CLASSE ENERGETICA</p> <p>D</p> <p>130,85 kWh/m²anno</p> <p>Più efficiente</p> <p>Meno efficiente</p>	<p>Prestazione energetica globale</p>  <p>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</p> <p>CLASSE ENERGETICA</p> <p>A1</p> <p>78,67 kWh/m²anno</p> <p>Più efficiente</p> <p>Meno efficiente</p>

BENEFICI REALI: aumento del valore immobiliare dell'unità immobiliare e risparmio in bolletta per le utenze gas ed energia elettrica.

COSTI: Costo per gli interventi trainanti e trainati, con caratteristiche idonee alla detrazione Superbonus 110%: ZERO

NOTE: Il presente studio di fattibilità conclude che per l'unità immobiliare in oggetto è possibile ottenere il doppio salto di classe energetica implementando gli interventi descritti. I dati di input di tipo termotecnico (stratigrafie edilizie e rendimento degli impianti) saranno oggetto di valutazione più approfondita in fase di eventuale progettazione esecutiva degli interventi. Tuttavia, la reale applicabilità del Superbonus 110% è vincolato alla conformità urbanistica e catastale dell'immobile e delle singole unità, la cui verifica non è stata oggetto della presente attività.

Si specifica che gli interventi proposti sono quelli minimi necessari ad ottenere il doppio salto di classe energetica. Eventuali altri interventi trainati potranno essere valutati in fase esecutiva.