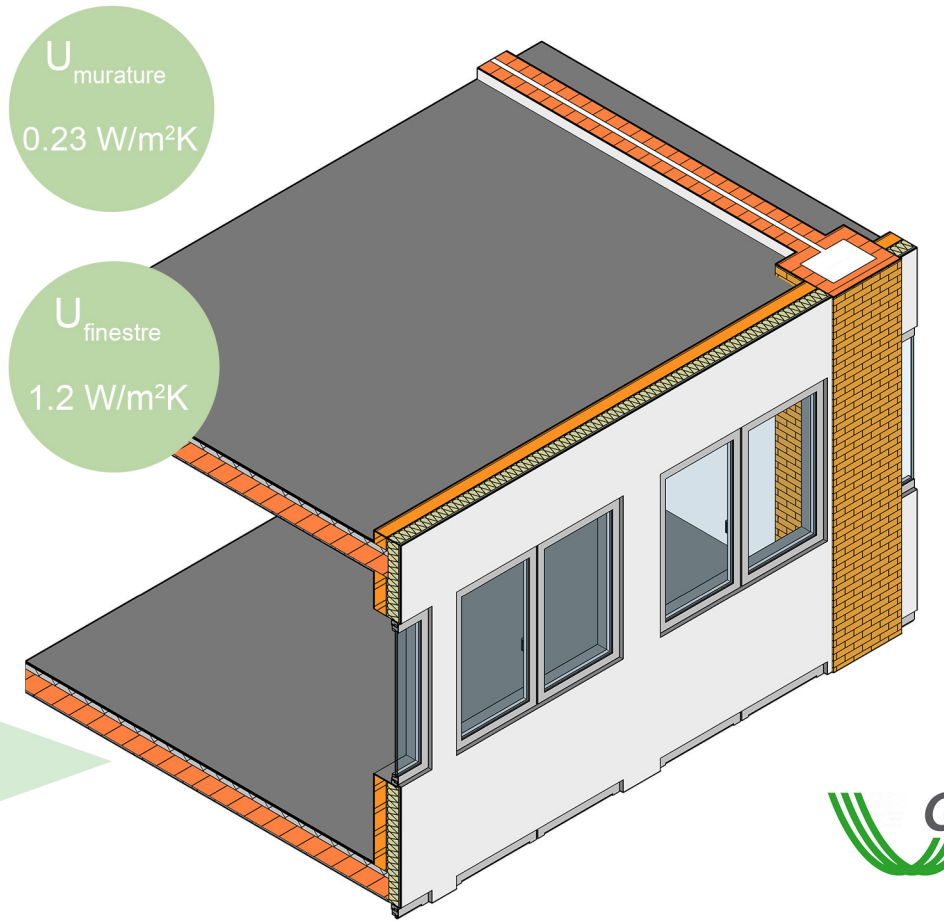
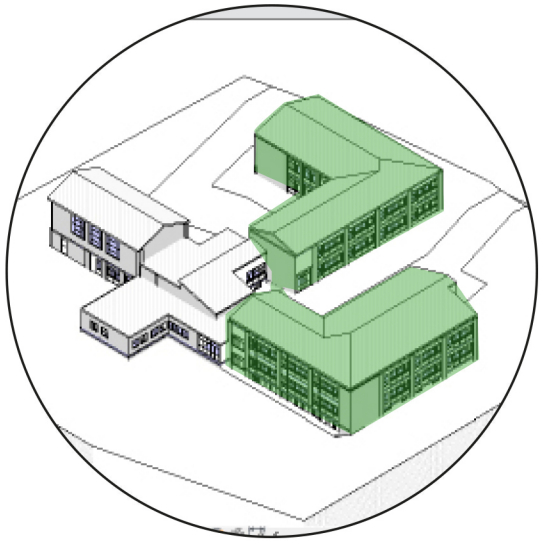
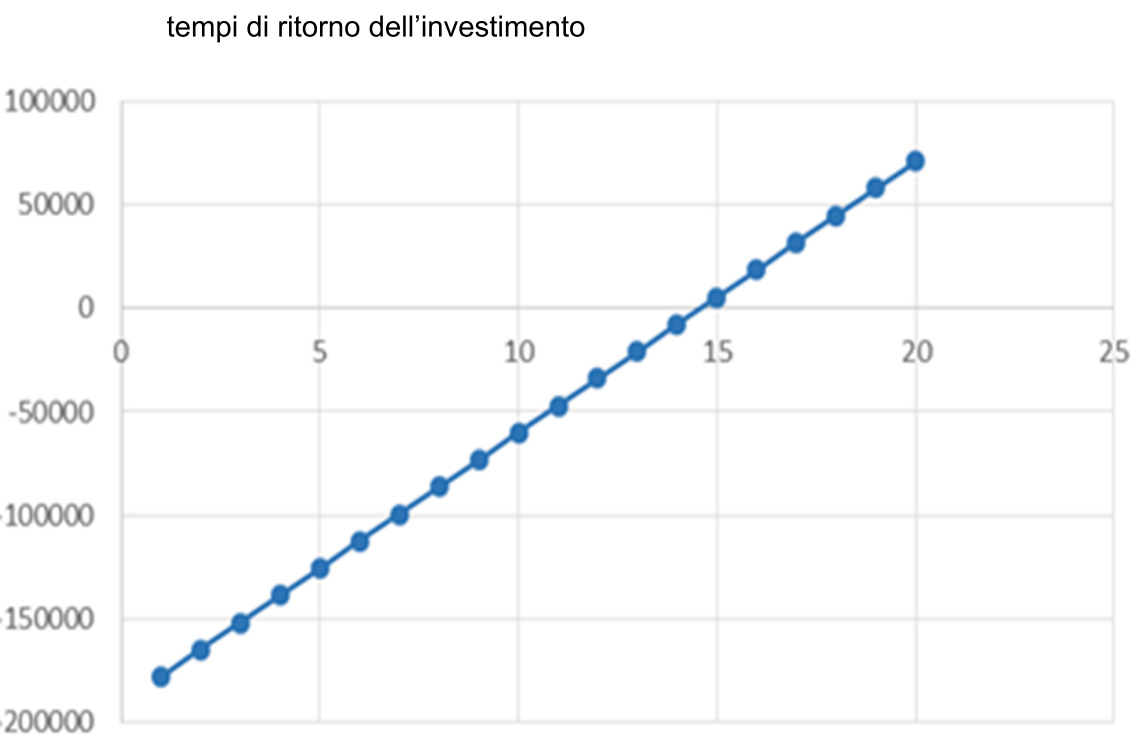
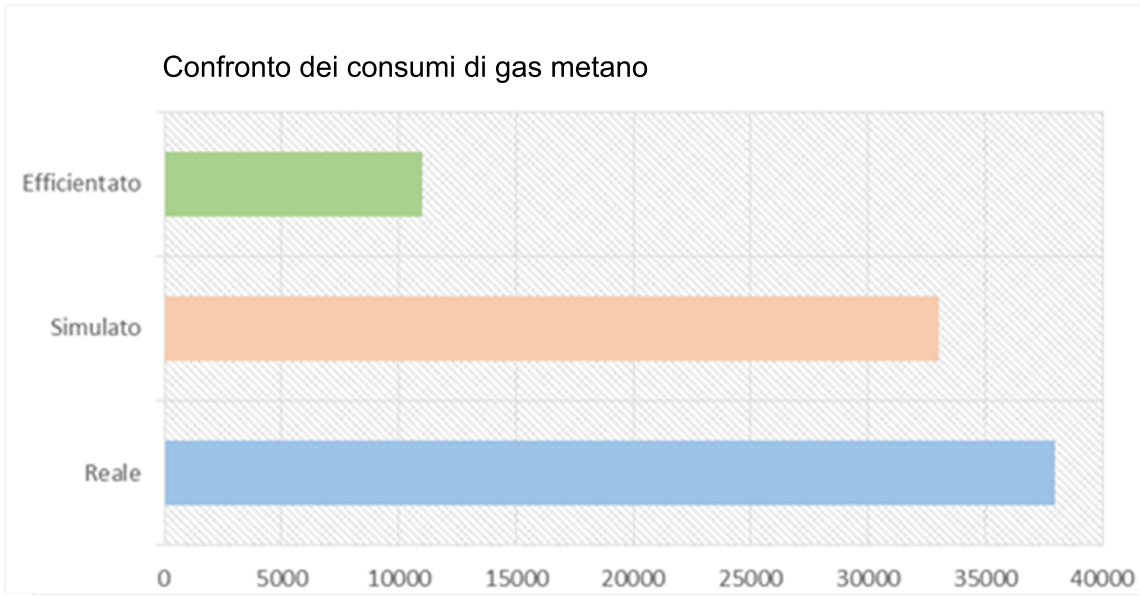


- ANALISI ENERGETICA DELLO STATO DI FATTO
- Involucro verticale non coibentato
 - Serramenti a vetro singolo
 - Dispersioni verso il sottotetto
- Consumo medio di metano:
34.000 Smc
- Consumo medio di elettricit :
68.000 kWh



- SCENARIO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
- Aggiunta di 18 cm di cappotto si-smico con EPS grafitato
 - Serramenti a doppiovetro con taglio termico
 - Coibentazione del sottotetto con 20 cm di lana di roccia
- Consumo medio di metano:
11.000 Smc
- Consumo medio di elettricit :
40.000 kWh
- ANALISI DELL'INVESTIMENTO ENERGETICO
- COSTO STIMATO DELLE LAVORAZIONI:
400.000  
- FINANZIAMENTI :
65% dell'intervento finanziabile con fondi GSE
- COSTO FINALE DELL'OPERA:
180.000  

PROGETTO DI DIGITALIZZAZIONE PATRIMONIO PUBBLICO CITTA' DI TORINO



EDIFICIO	Scuola Alberto Sabin
INDIRIZZO	Corso Vercelli 157
ORIENTAMENTO	NORD-EST
NUMERO DI PIANI	2+1
DESTINAZIONE D'USO	SCUOLA PRIMARIA
SUPERFICIE COMPLESSIVA	5.801 m ²
VOLUME COMPLESSIVO	16.463 m ³
OCCUPAZIONE	lun.- ven. 8:30-17:00
SISTEMA HVAC	Acqua calda e radiatori
FORNITURA ELETTRICA	Rete elettrica
PERIODO DI COSTRUZIONE	1960
TIPOLOGIA DI COSTRUZIONE	Struttura portante in c.a. con mura-ture a cassavuota e vespaio areato, serramenti a nastro a vetro singolo con telaio in ferro.

