

ANAGRAFICA EDIFICIO

Comune: ALESSANDRIA
Indirizzo: VIA MARENCO

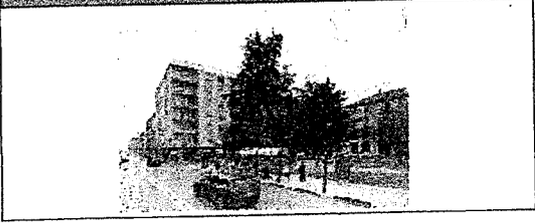
NCEU: f. n. sub.
Piano: n. 4 N.7

Progettista:
Direttore dei Lavori:
Costruttore:

DATI GENERALI

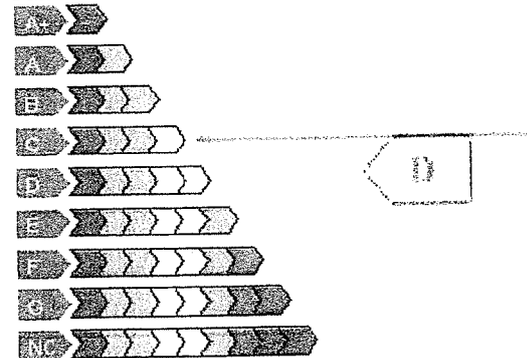
Destinazione d'uso: E1 (I)
Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 1963
Tipologia edificio: -
Volume lordo riscaldato (m³): 231
Superficie disperdente totale (m²): 86,64
Fattore di forma S/V (m⁻¹): 0,3751
Trasmittanza media superfici opache (W/m²k): 1,4259
Trasmittanza media superfici trasparenti (W/m²k): 4,6932
Zona climatica e Gradi Giorno: E / 2559
Superficie utile Su (m²): 66,93
Tipologia impianto di riscaldamento: Centralizzato
Fonte energetica per riscaldamento: Gas naturale
Fonte energetica per acqua calda sanitaria: Gas naturale

FOTO



CLASSE ENERGETICA

Basso consumo



Alto consumo

Indice prest. energ. reale: 162,1686 kWh/m²

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: 0 %

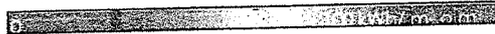
INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO

Fabbisogno di energia termica utile ideale = 96,9318 kWh/m²



limite di legge 70 kWh/m²

Fabbisogno di energia termica primaria per acqua calda sanitaria = 21,1974 kWh/m²



EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA

ETTARI DI BOSCO = 0,02203 Ha



RACCOMANDAZIONI

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	TEMPO DI RITORNO
EDIFICIO	strutture opache	MEDIA	5
IMPIANTO			

N. certificato: 2015/210206/0155 C) Scadenza: 13/06/2023

