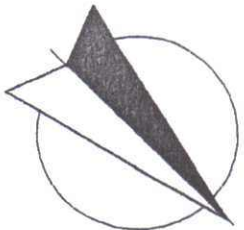
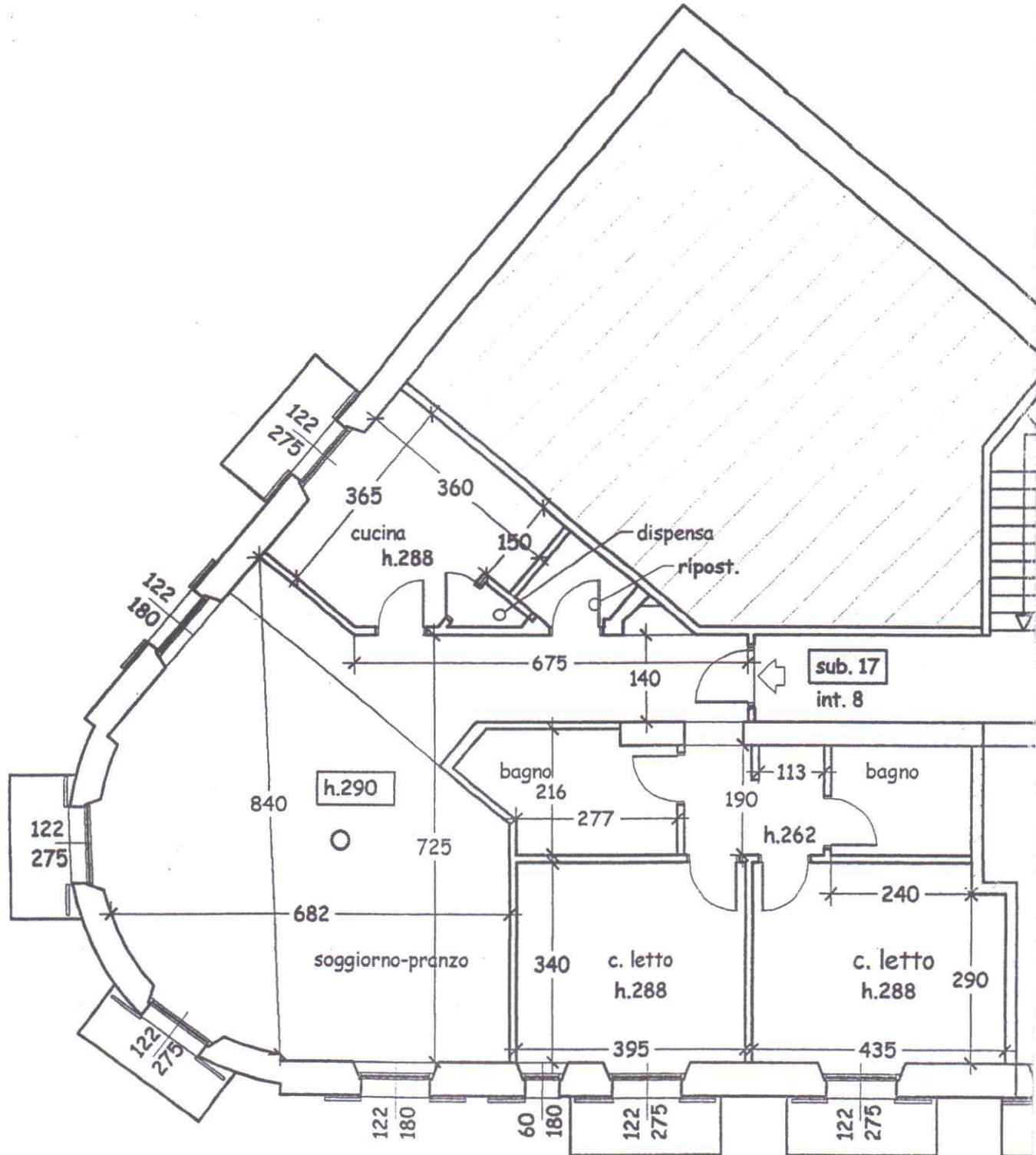


STATO DI RILIEVO

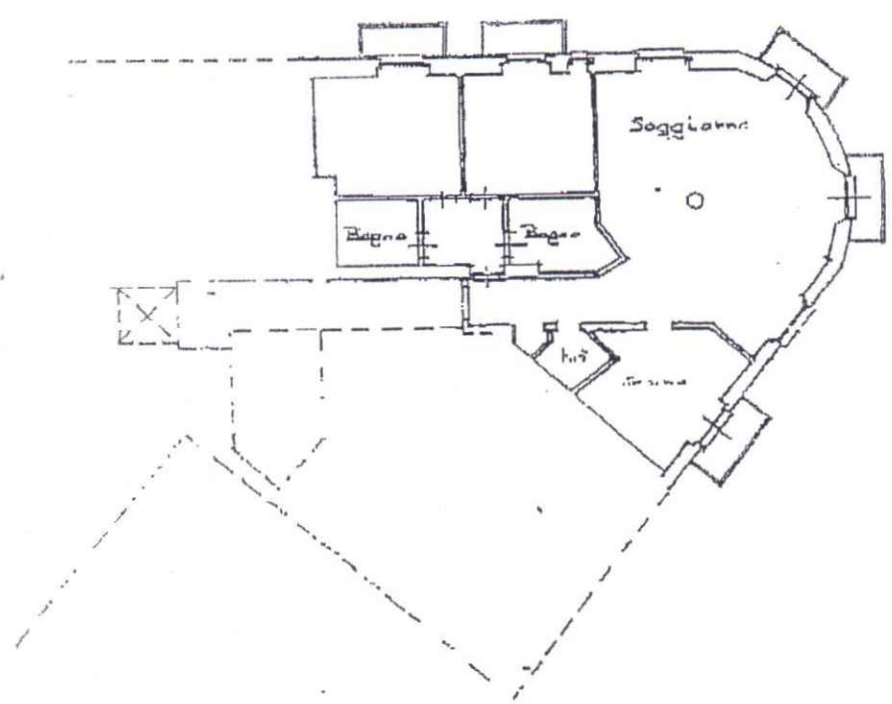


MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS TT. ES.
CATASTO EDILIZIO URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652)

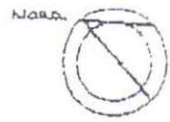
LIRE
400

Planimetria di u.i.u. in Comune di Ravallo via Ponte Annibala civ. 5/5

Piano Secondo



ORIENTAMENTO



SCALA DI 1:300

Dichiarazione di N. L.
Denuncia di variazione Z
Identificati a cadastre
135
17

Completata dal Geom. Bartucci Sergio
(foto, rilievi e piante)
Rivisto ed alleg. da L. Giannotti
T. Carova // LLER
data Lima

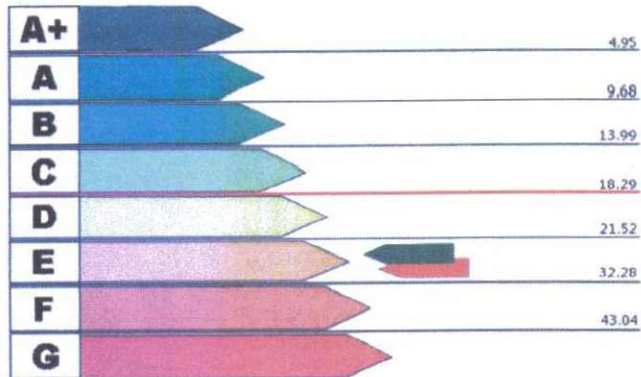


RISERVATO ALL'UFFICIO CATASTALE
26 APR. 1994
624

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 10886

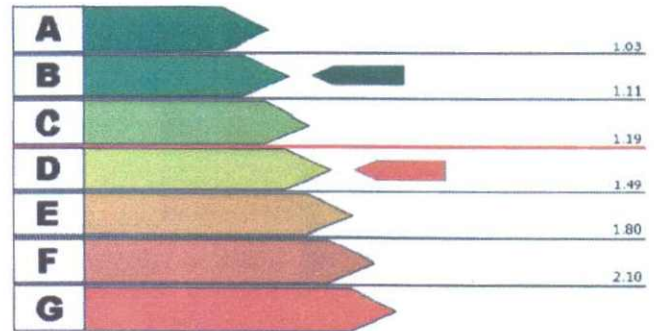
Prestazione energetiche parziali

Involucro



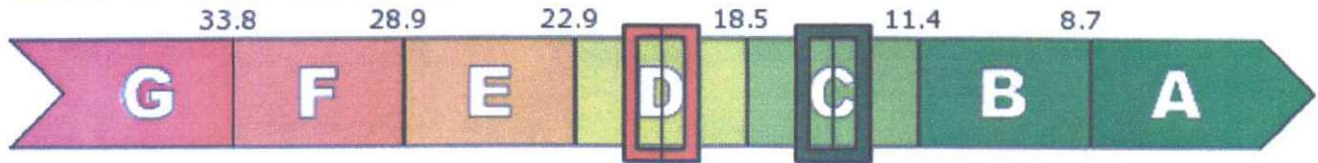
Valore attuale: 25.53 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: 25.53 kWh/m²anno

Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.27
 Valore raggiungibile: 1.05

Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 18.8 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: 17.92 kWh/m²anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
non consigliabili, infissi con doppio vetro in ottimo stato			
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
installazione caldaia murale a condensazione	6.6	1500 euro	17,8 anni
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
non possibili a livello di singola unità			
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
installazione caldaia murale a condensazione	6.6	1500 euro	17,8 anni

Firma, timbro e numero del certificatore:

Architetto Elena Capurro
 Certificatore Energetico
 Regione Liguria n° 3960



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 10886

Rilasciato il 12-03-2012

Scadenza il 12-03-2022

Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: via Ponte Annibale 6 int.8, Rapallo

Proprietà: Rosa Maria Scarpanti

Anno di costruzione: circa 1920

Zona Climatica: D

Superficie utile A_u [m^2]: 110

Volume lordo V [m^3]: 435.2

Rapporto di forma S/V [m^{-1}]: 0.2

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Rapallo

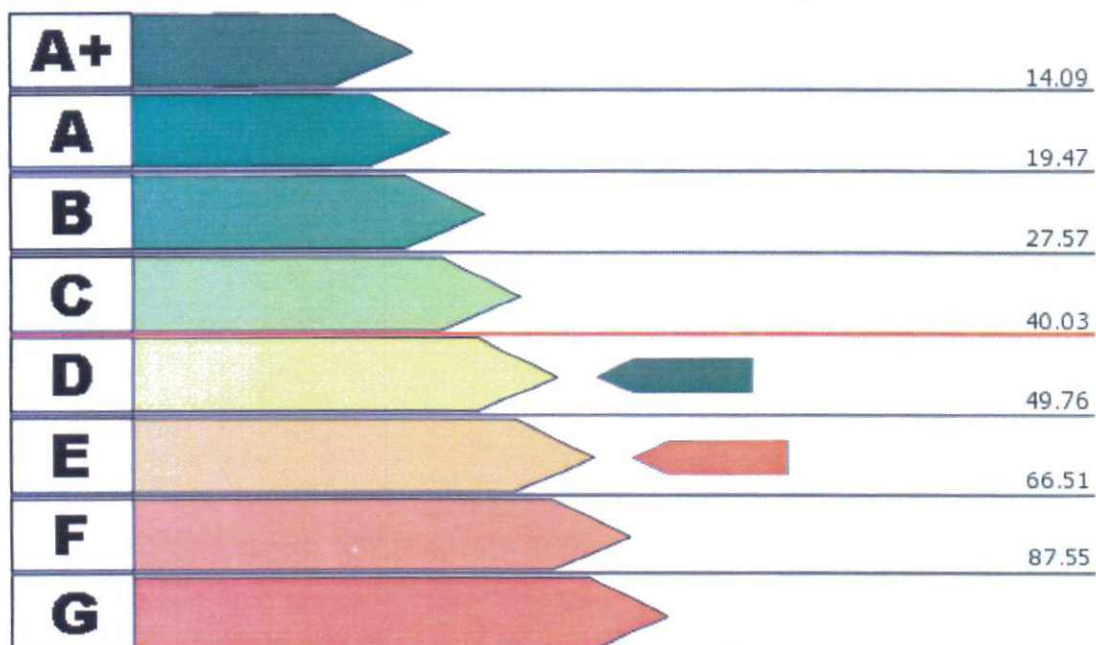
Mappale: 144

Sezione:

Foglio: 35

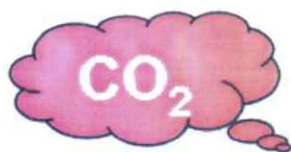
Sub: 17

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 51.26 kWh/m²anno
Valore Raggiungibile: 44.66 kWh/m²anno

Benefici Ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 1.28 t/anno



Potenziale di riduzione CO₂ ottenibile con interventi migliorativi: 1.11 t/anno