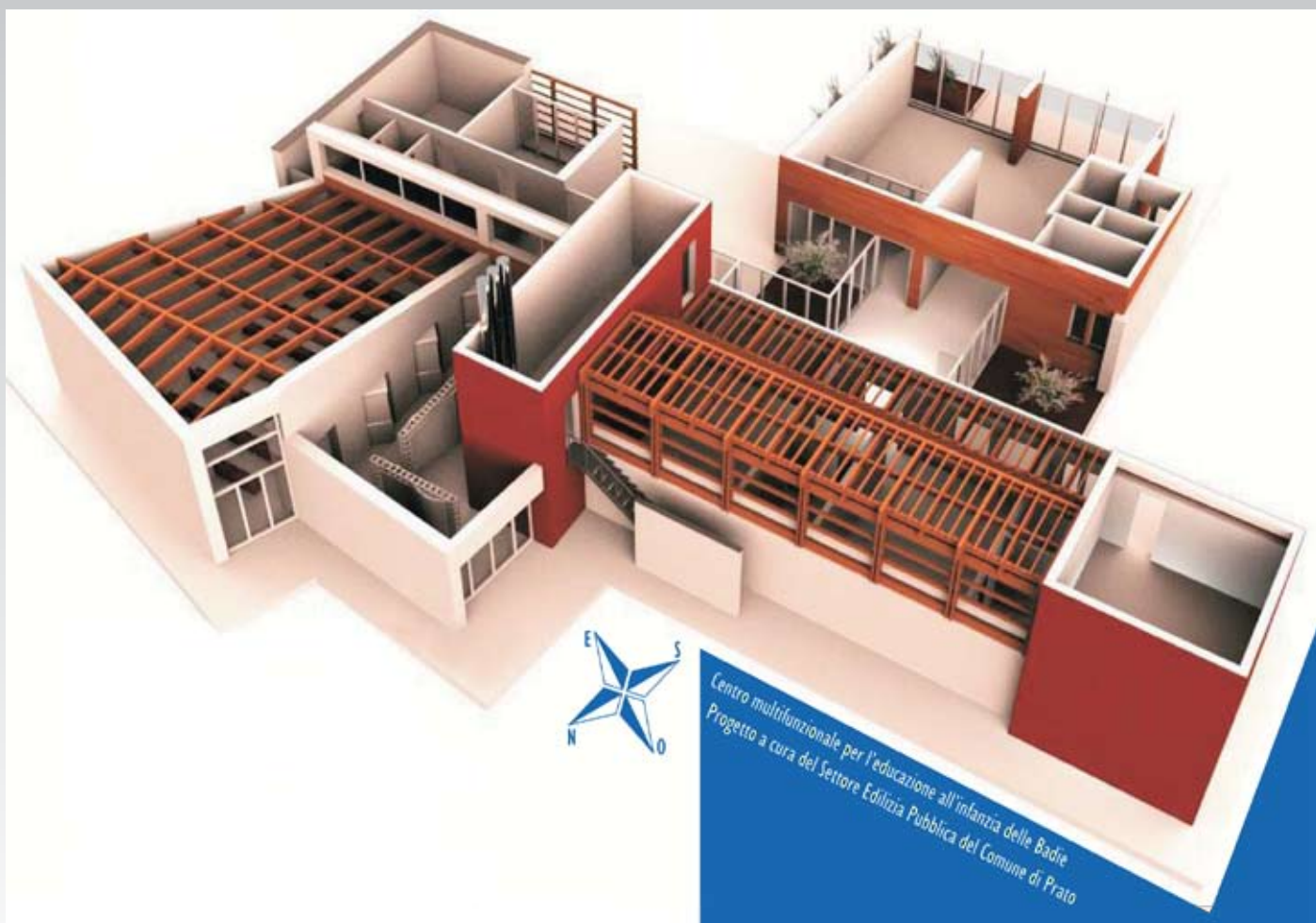




# Stefanelli Tecnica

## - CASA EFFICIENTE - CON AGGIORNAMENTO AL D.M. 26 GIUGNO 2015

- *trasmittanze per l'edificio di riferimento*
- *trasmittanze limite per edifici esistenti*

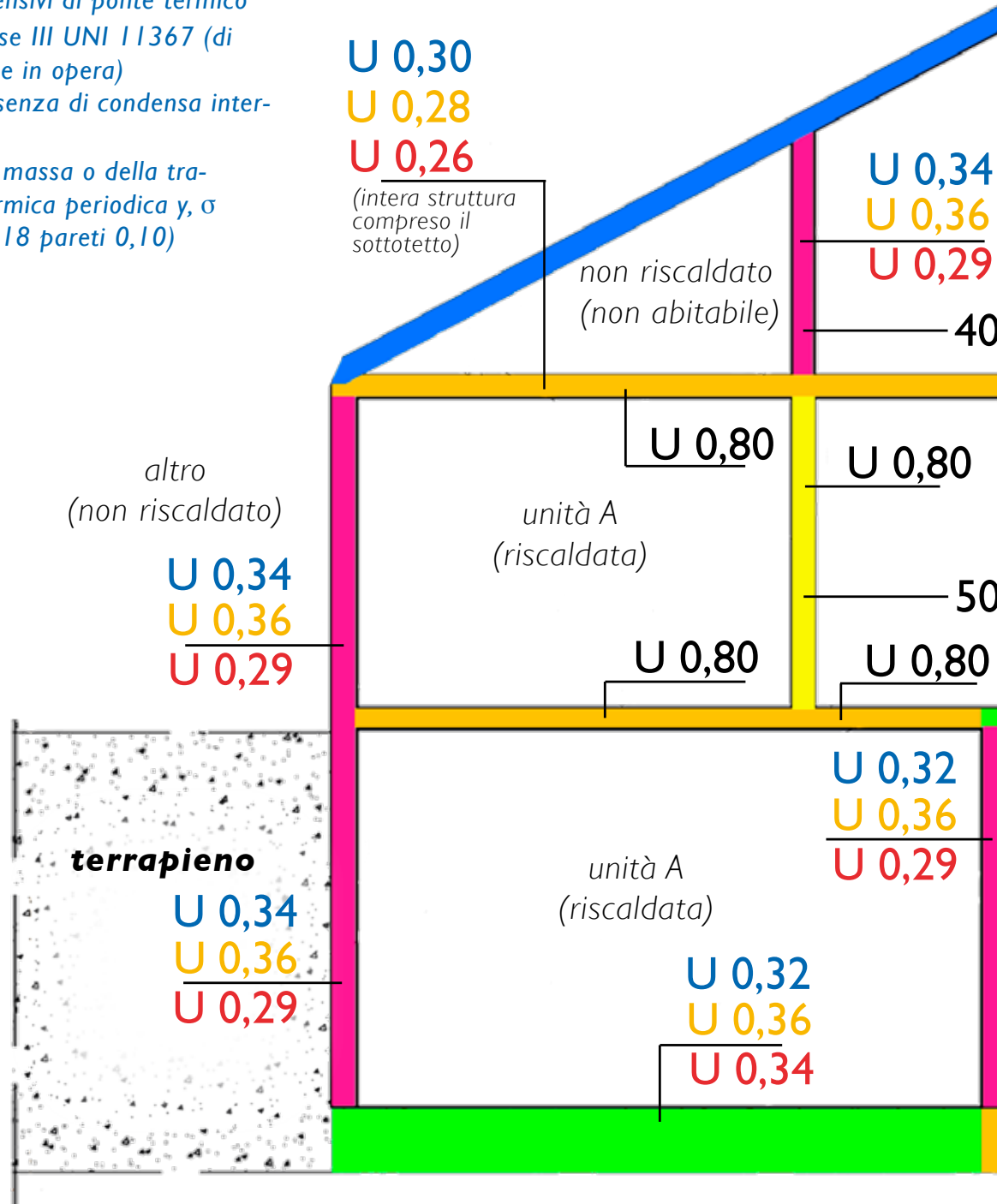


### MISURE PASSIVE DI CONTENIMENTO DEI CONSUMI

- trasmittanza da utilizzare per l'EDIFICIO DI RIFERIMENTO (o per il nuovo)
- trasmittanze limite per edifici esistenti (fino al 2021)
- trasmittanze termiche secondo Finanziaria per detrazioni fiscali
- valori comprensivi di ponte termico
- acustica Classe III UNI 11367 (di base, misurate in opera)
- verifica di assenza di condensa interstiziale
- verifica della massa o della trasmittanza termica periodica  $\gamma, \sigma$  (copertura 0,18 pareti 0,10)

CASA CLIMA A	
Parete esterna	$U < 0,10-0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
Tetto	$U < 0,10-0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
Solaio verso cantina	$U < 0,20-0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
Serramenti	$U_w \leq 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

CASA CLIMA B	
Parete esterna	$U < 0,15-0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
Tetto	$U < 0,15-0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
Solaio verso cantina	$U < 0,25-0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$
Serramenti	$U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$

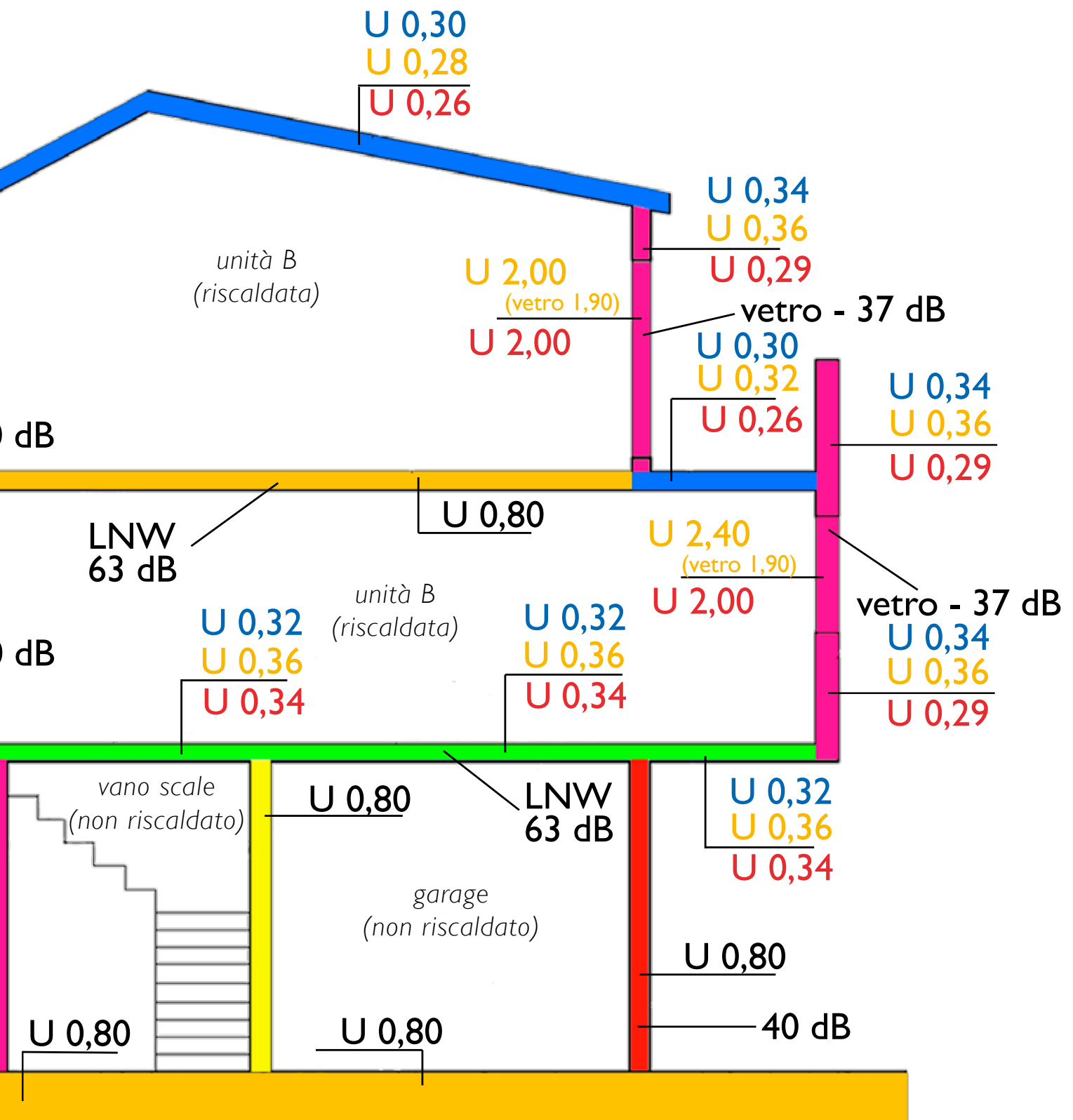



- In caso di utilizzo delle **“trasmittanze limite per edifici esistenti”** anziché delle trasmittanze dell’**“edificio di riferimento”**, bisogna equilibrare i consumi con la componente impiantistica al fine di garantire la solita efficienza dell’**“edificio di riferimento”**.
- In caso di intervento con vincoli architettonici che impongono interventi di riqualificazioni interni le **“trasmittanze limite per edifici esistenti”** è consentito un aumento del valore di trasmittanza del 30%. in caso di interventi a pavimento o soffitto si può andare in deroga ai minimi di altezza per 10 cm.


# ENZA ENERGETICA IN EDILIZIA (NZEB) GIA QUASI ZERO


(W/m<sup>2</sup>K) per la fascia climatica D


Stefanelli Tecnica





 Pavimento tra unità: riscaldata/riscaldata

 Parete tra unità: riscaldata/riscaldata

 Pavimento tra unità: riscaldata/non riscaldata

 Copertura

 Parete tra unità: riscaldata/esterno

 Parete tra unità: non riscaldata/esterno

# LE BROCHURES SUI NOSTRI SETTORI DI INTERVENTO

