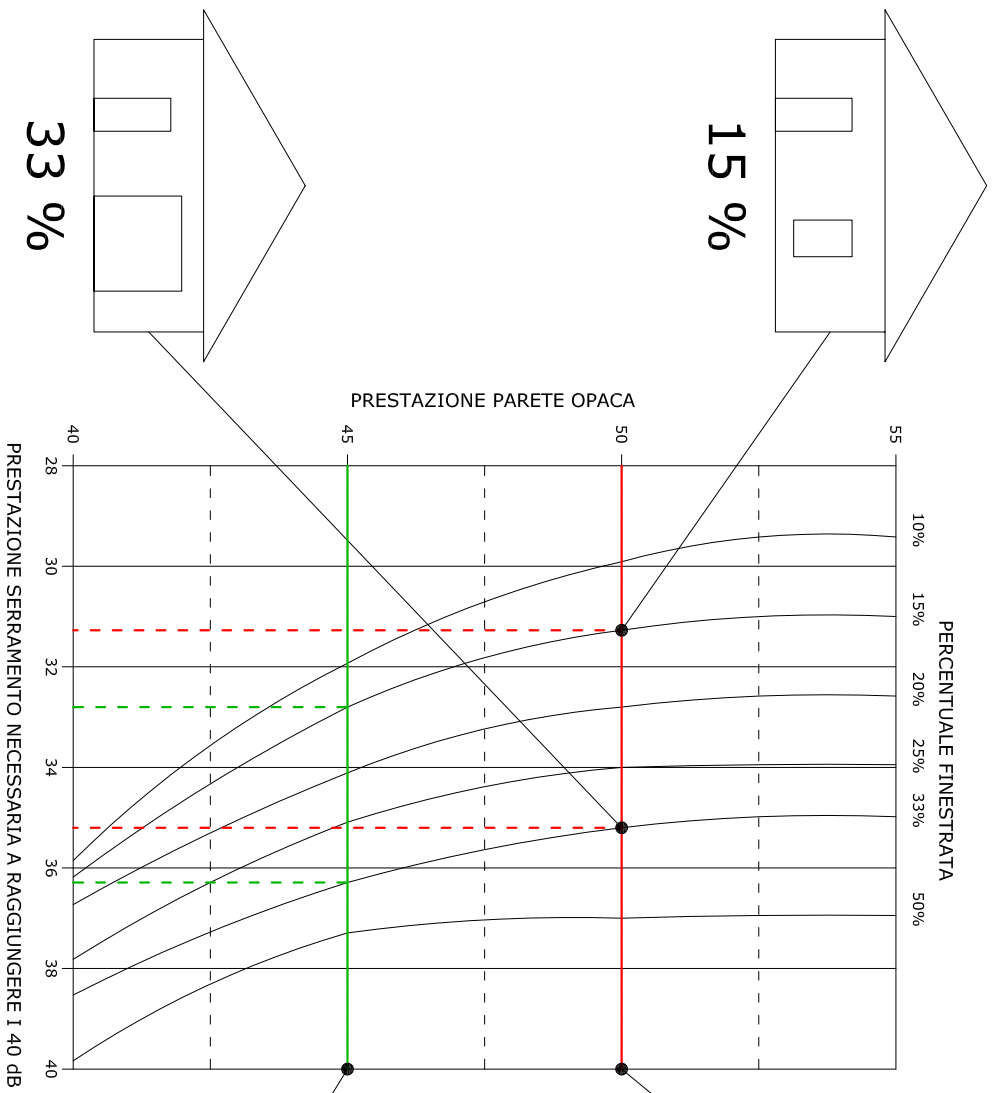


PRESTAZIONI ACUSTICHE: VALUTAZIONI DI MASSIMA



Spessore totale: 0,330 m
 Massa superficiale: 395,20 kg/m²
 R_w : 49,94 dB
 $L_{w,req}$: 0,000 dB

Strato	Tipo	Materiale	Spessore (m)	Massa Superf. (kg/m ²)
1	INT	Matta di cemento	0,02	4,0
2	MUR	Lattina periti sp. 14 cm x 11,10"	0,14	252
3	MUR	XPS (isolante a spessore esteri) con pelle	0,06	2
4	MUR	Lattina periti cm 11,10"	0,06	52
5	INT	Matta di cemento	0,02	4,0

Spessore totale: 0,330 m
 Massa superficiale: 216,08 kg/m²
 R_w : 44,69 dB
 $L_{w,req}$: 0,000 dB

Strato	Tipo	Materiale	Spessore (m)	Massa Superf. (kg/m ²)
1	INT	Matta di cemento	0,01	2,0
2	MUR	Lattina totali sp. 15 cm x 11,11"	0,15	114
3	INA	Camera non ventilata sp. cm. 5	0,08	0,08
4	MUR	Lattina totali sp. 8 cm x 11,10"	0,08	52
5	INT	Matta di cemento	0,01	2,0