

DATI STEREOMETRICI

Calcolo superficie utile abitabile DI PROGETTO

Abitazione su via Mattetotti

PIANO TERRA

Soggiorno	3,90	+	4,45	:	2	x	3,30	=	13,78
	0,50	x	1,50					=	0,75
	2,25	x	4,40					=	9,90
	6,25	+	7,00	:	2	x	5,15	=	34,12
Cucina	4,60	x	5,90					=	27,14
Disimpegno	1,25	x	2,30					=	2,88
	0,35	x	1,00					=	0,35
Bagno	2,60	x	1,70					=	4,42

PIANO PRIMO

Disimpegno	1,10	x	5,95					=	6,55
	0,60	x	1,35					=	0,81
Bagno	2,70	x	3,00					=	8,10
Letto 1	3,25	+	3,85	:	2	x	3,80	=	13,49
	1,10	x	0,80					=	0,88
Cabina armadio	2,65	+	3,05	:	2	x	2,40	=	6,84
Letto 2	3,65	x	4,60					=	16,79
Bagno	2,65	x	1,80					=	4,77
Letto 3	3,75	x	3,90					=	14,63
	0,70	x	1,00					=	0,70

TOTALE ABITAZIONE 1	=	166,88
---------------------	---	---------------

Abitazione su via Crocifissa si Rosa

PIANO PRIMO

Soggiorno/Cucina	5,80	x	5,50					=	31,90
	1,10	x	2,90					=	3,19
Disimpegno	2,10	x	1,00					=	2,10
Rip.	0,70	x	1,00					=	0,70
Letto	3,60	x	4,00					=	14,40
Bagno	2,00	x	2,50					=	5,00
Lavanderia	1,80	x	4,00					=	7,20

TOTALE ABITAZIONE 2	=	64,49
---------------------	---	--------------

PIANO PRIMO

$$12,90 + 11,80 : 2 \times 9,70 = 119,80$$

$$= 119,80$$

ABITAZIONE 2

PIANO TERRA

$$6,45 \times 12,85 = 82,88$$

PIANO PRIMO

$$6,45 \times 12,85 = 82,88$$

$$= 165,77$$

$$\text{S.L.P. DI PROGETTO TOTALE} = 460,08$$

CALCOLO DEL VOLUME

$$\text{S.L.P. DI PROGETTO } 460,08 \times 3,00 = H = 1.380,23$$

$$\text{VOLUME TOTALE DI PROGETTO} = 1.380,23$$

$$\text{VOLUME ESISTENTE} = 1.269,71$$

$$\text{VOLUME DERIVANTE DAL P.R.} = 759,63$$

$$\text{VOLUME IN DIMINUZIONE} = 649,12$$

CALCOLO SUPERFICIE COPERTA

Superficie coperta esistente

$$12,90 + 11,75 : 2 \times 9,95 = 122,63$$

$$6,20 + 4,65 : 2 \times 10,20 = 55,34$$

$$= 177,97$$

Superficie coperta da P.R. approvato

$$12,80 \times 9,90 = 126,72$$

$$\text{Superficie coperta totale} = 304,69$$

Superficie coperta di progetto

$$\begin{array}{rclclclclcl} 12,90 & + & 11,80 & : & 2 & \times & 9,70 & = & 119,80 \\ 5,00 & + & 4,55 & : & 2 & \times & 2,80 & = & 13,37 \\ 6,45 & \times & 12,85 & & & & & = & 82,88 \end{array}$$

Superficie coperta totale di progetto

= 216,05

Superficie coperta esistente

= 177,97

Superficie coperta derivante dal P.R.

= 126,72

SUPERFICIE COPERTA IN DIMINUZIONE

= 88,64