

## Consuntivi dei materiali

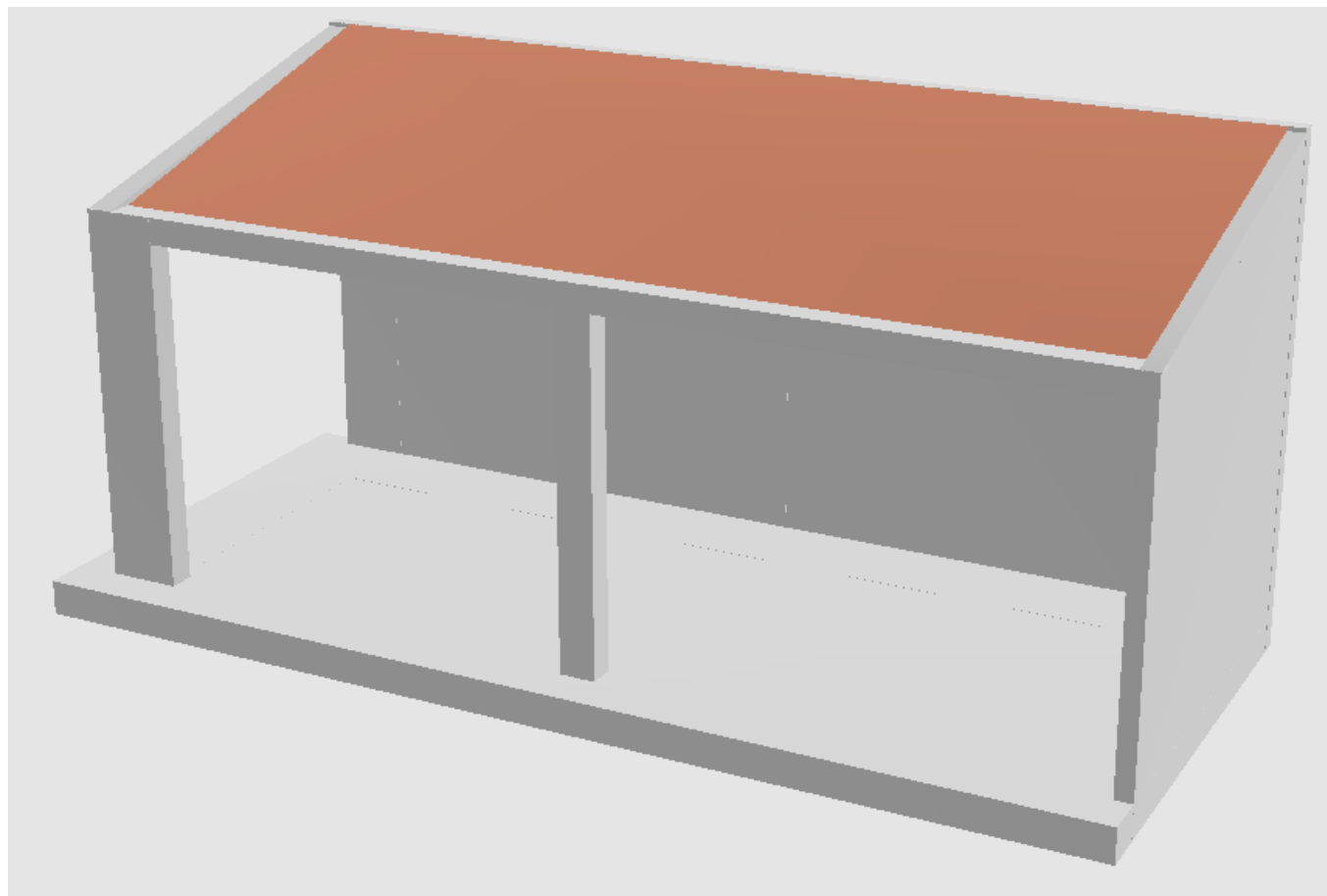
### Consuntivo delle quantità globali

<i>Liv</i>	<i>Solai</i> <i>mq</i>	<i>Casseformi</i> <i>mq</i>	<i>Cls</i> <i>mc</i>	<i>Ferri lunghi</i> <i>qt</i>		<i>Staffe</i> <i>qt</i>		<i>Reti</i> <i>qt</i>		<i>Ferro totale</i> <i>qt f/c</i>	
1	58,80	Travi 25,48	2,24	FeB44K 2,56	FeB44K 1,04	...	...	3,60	1,61		
	...	Platee ...	...	...	...	...	...	0,00	0,00		
	...	Pilastrì 213,14	19,82	FeB44K 5,90	FeB44K 10,59	...	...	16,49	0,83		
0		Travi 23,76	14,26	FeB44K 6,47	FeB44K 3,10	...	...	9,57	0,67		
	...	Platee ...	12,12	...	...	FeB44K 3,49	...	3,49	0,29		
	...	Pilastrì 0,00	0,00	FeB44K 0,00	FeB44K 0,00	...	...	0,00	0,00		
Tot	58,80	262,38	48,43	14,92	14,74	3,49	33,15	0,68			

### RIEPILOGANDO:

Calcestruzzo 48,43 mc  
 Acciaio: 3315,00 kg  
 Casseri: 262,38 mq  
 Solaio: 58,80 mq

## VISTA TRIDIMENSIONALE



**MURI DI SOSTEGNO – INCIDENZA ACCIAIO**

**Muri Sezione A\*-A\* = 98 kg/m<sup>3</sup>**

**Muri Sezione B\*-B\* = 25 kg/m<sup>3</sup>**

**Muri Sezione C\*-C\* = 37 kg/m<sup>3</sup>**

**Muri Sezione D\*-D\* = 130 kg/m<sup>3</sup> (sezione massima altezza)**

**Muri Sezione E\*-E\* = 55 kg/m<sup>3</sup> (sezione massima altezza)**