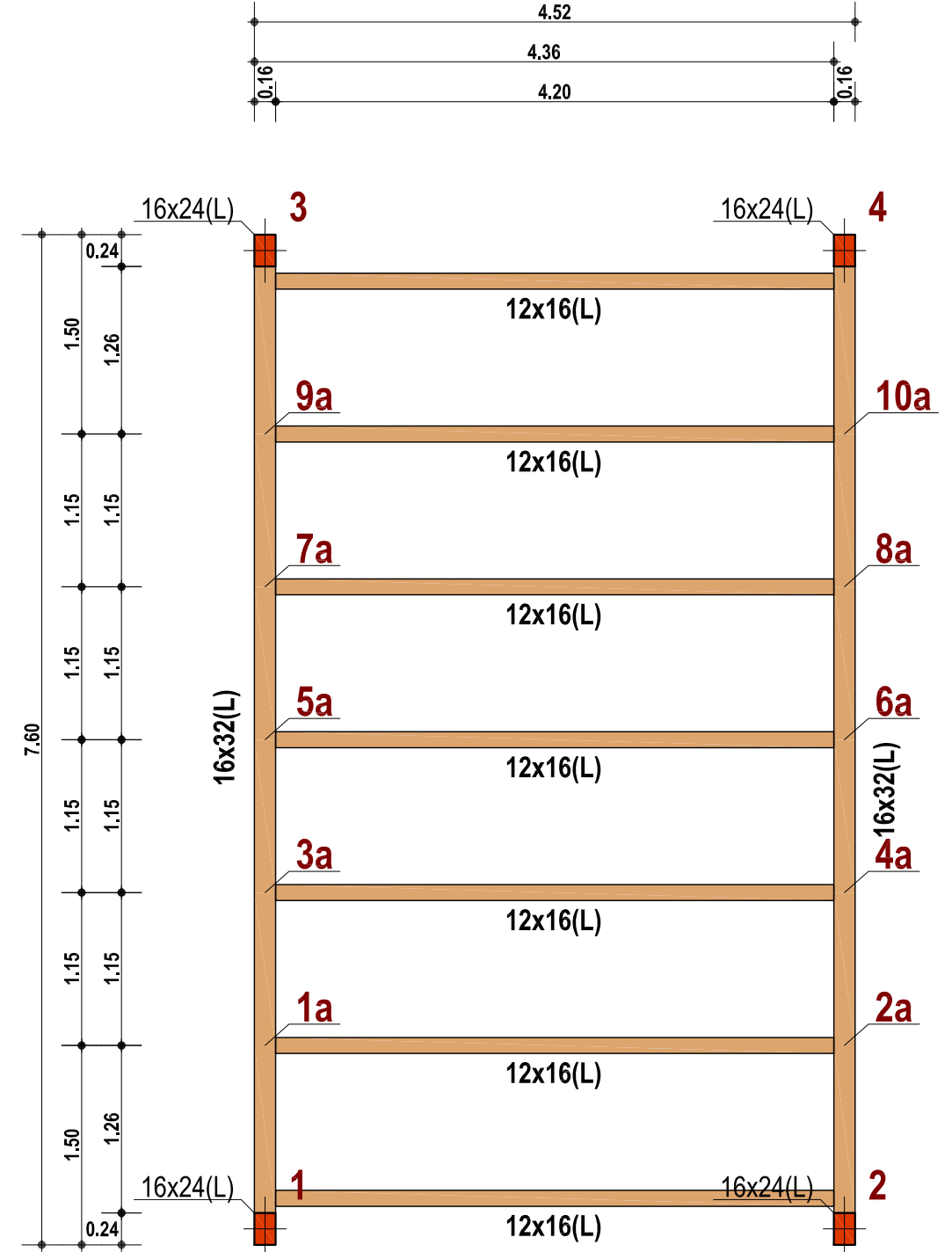
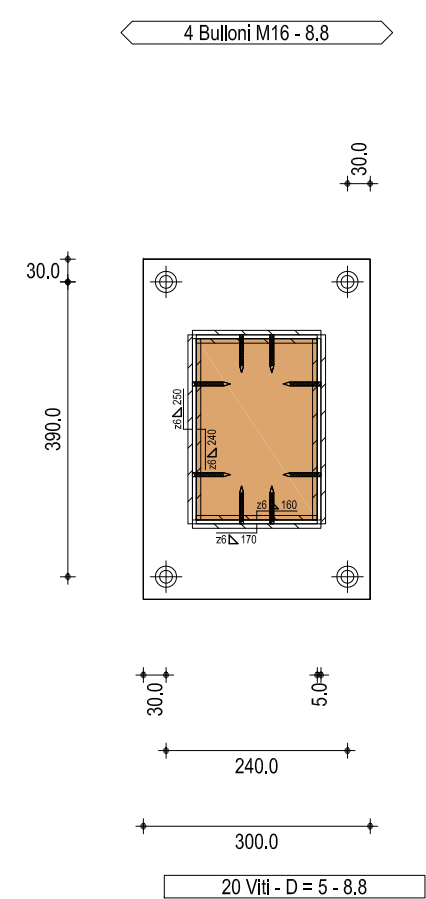


## PERGOLATO LIGNEO

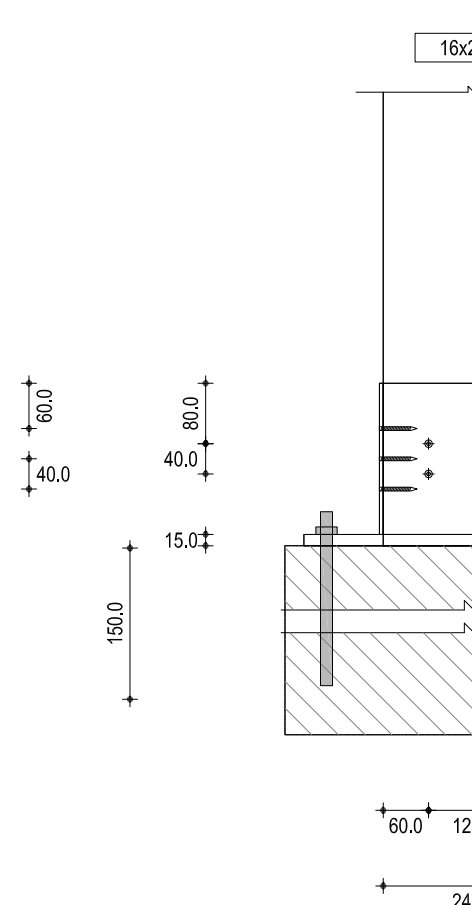
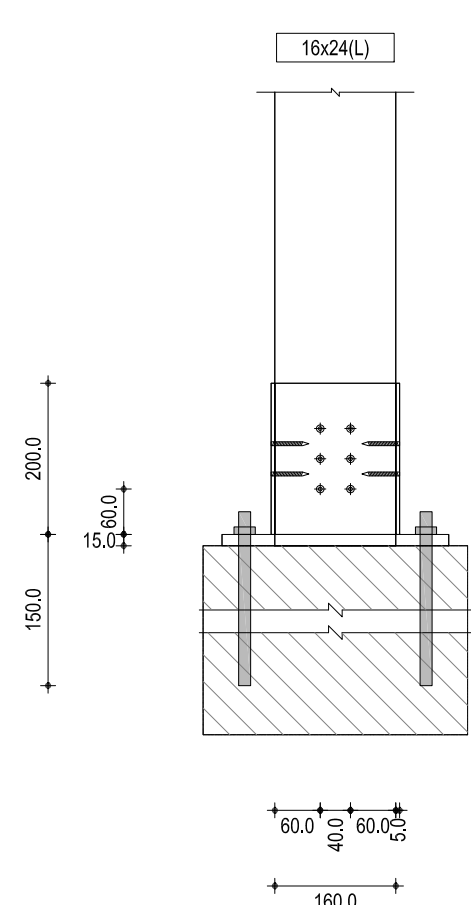
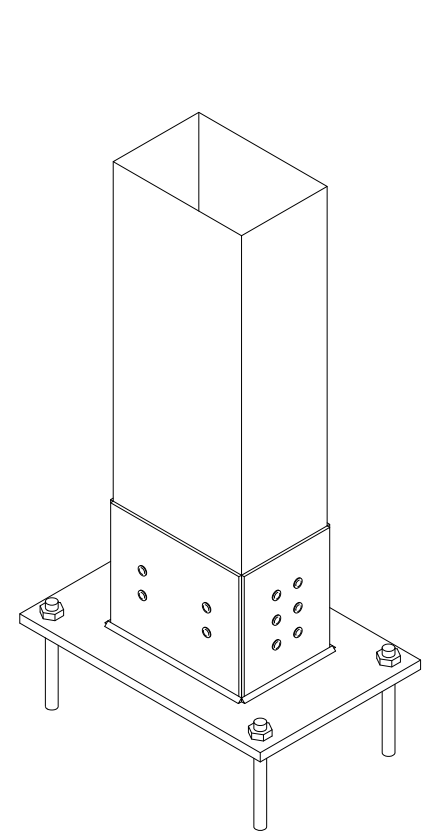
NOTA: Le misure dovranno essere verificate e confrontate in cantiere con l'architettonico



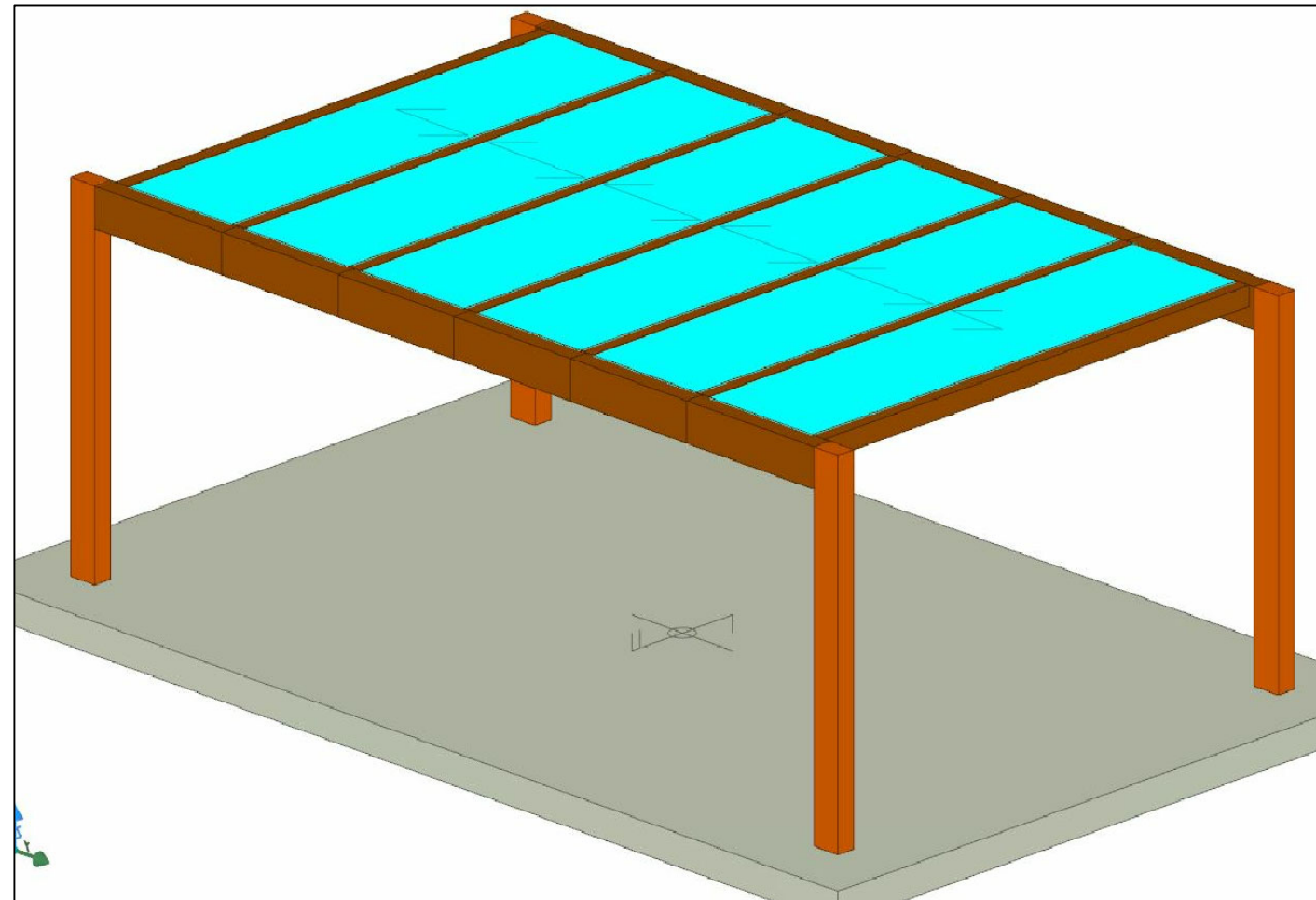
### SCARPA DI BASE



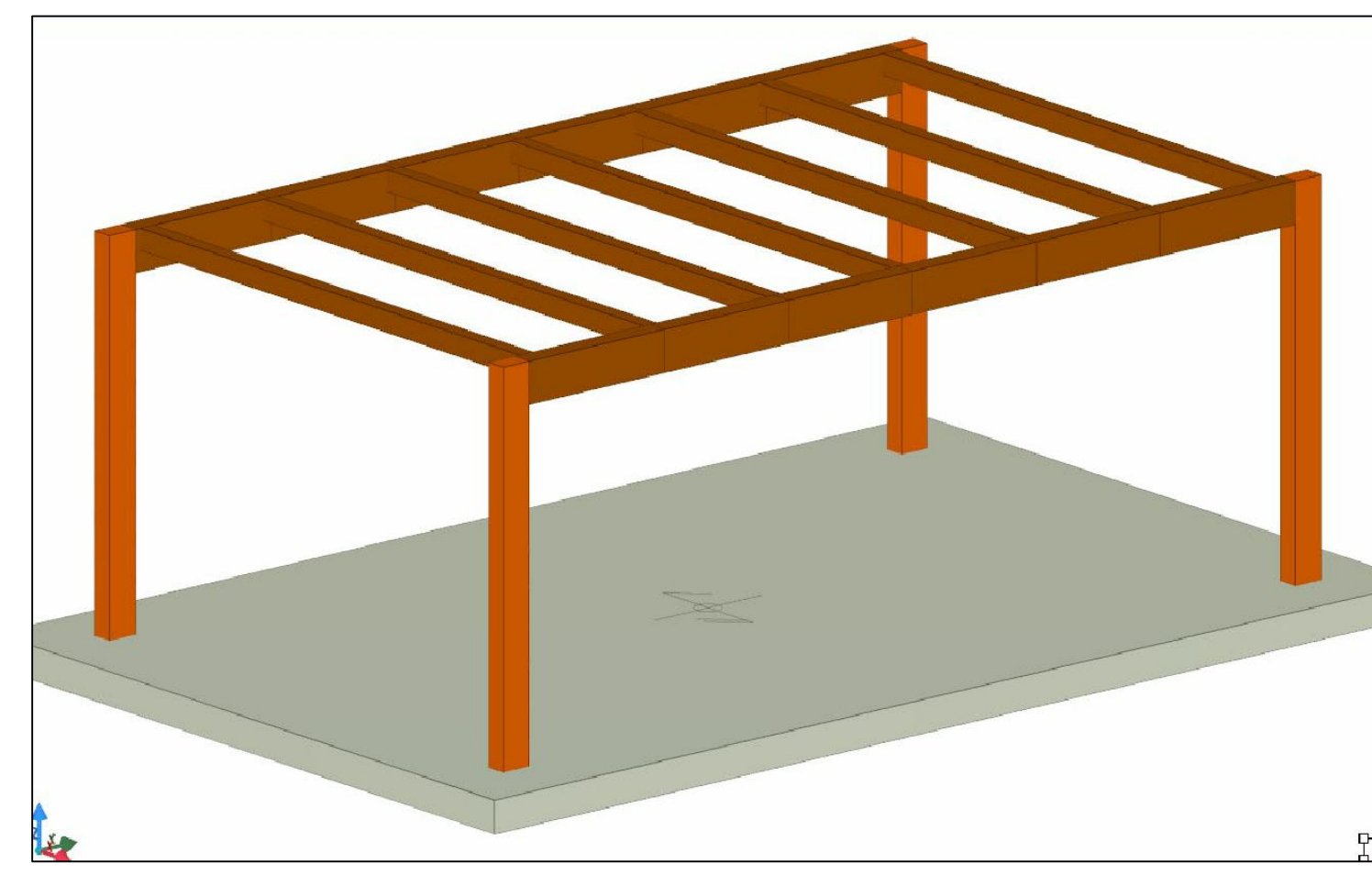
COLLEGAMENTI A VITE A SCOMPARSA  
ROTHOBLAAS  
COLLEGAMENTO - 2 viti VGZ Ø 9 mm  
Tesa cilindrica L = 200 mm in centro trave



COLLEGAMENTI A VITE A SCOMPARSA  
ROTHOBLAAS  
COLLEGAMENTO - 2 viti VGZ Ø 9 mm  
Tesa cilindrica L = 200 mm in centro trave

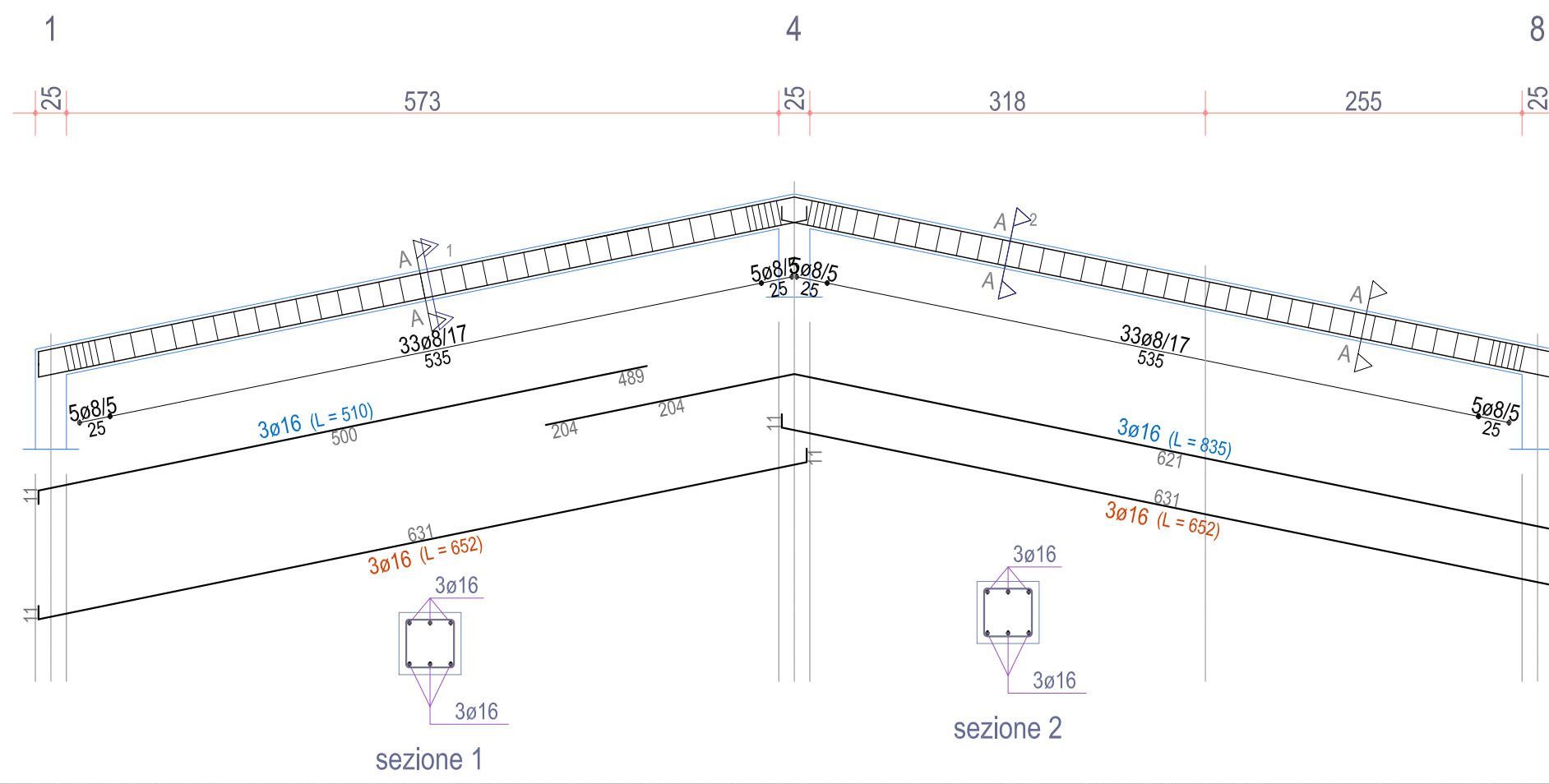


COLLEGAMENTI A VITE A SCOMPARSA  
ROTHOBLAAS  
COLLEGAMENTO - 2 viti VGZ Ø 9 mm  
Tesa cilindrica L = 200 mm in centro trave

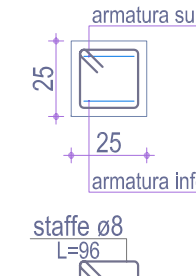


### TRAVE 1-4-57a-8

Copertura

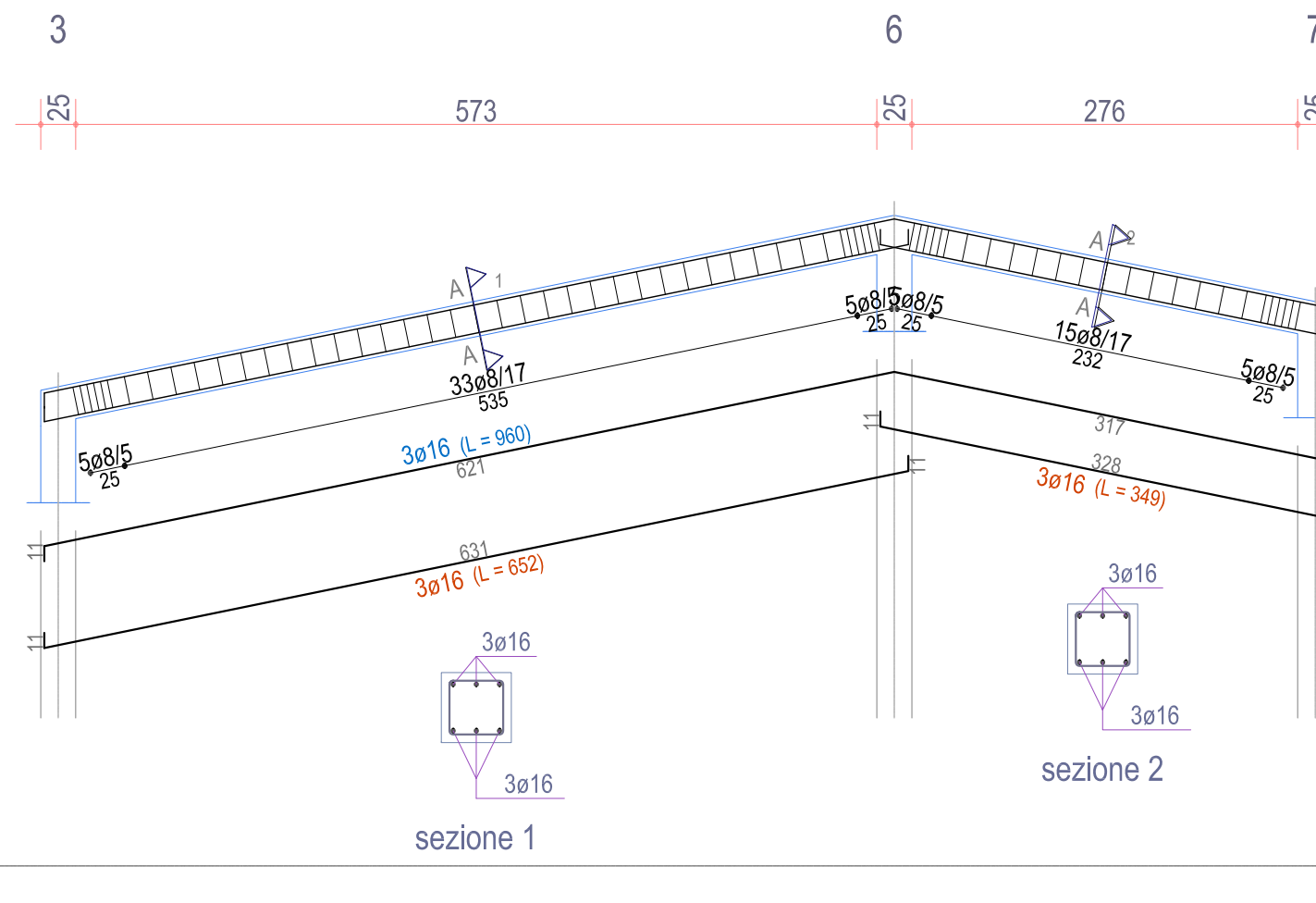


#### Sezione A-A

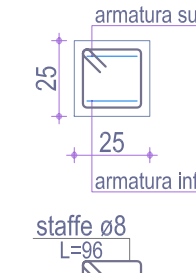


### TRAVE 3-6-7

Copertura

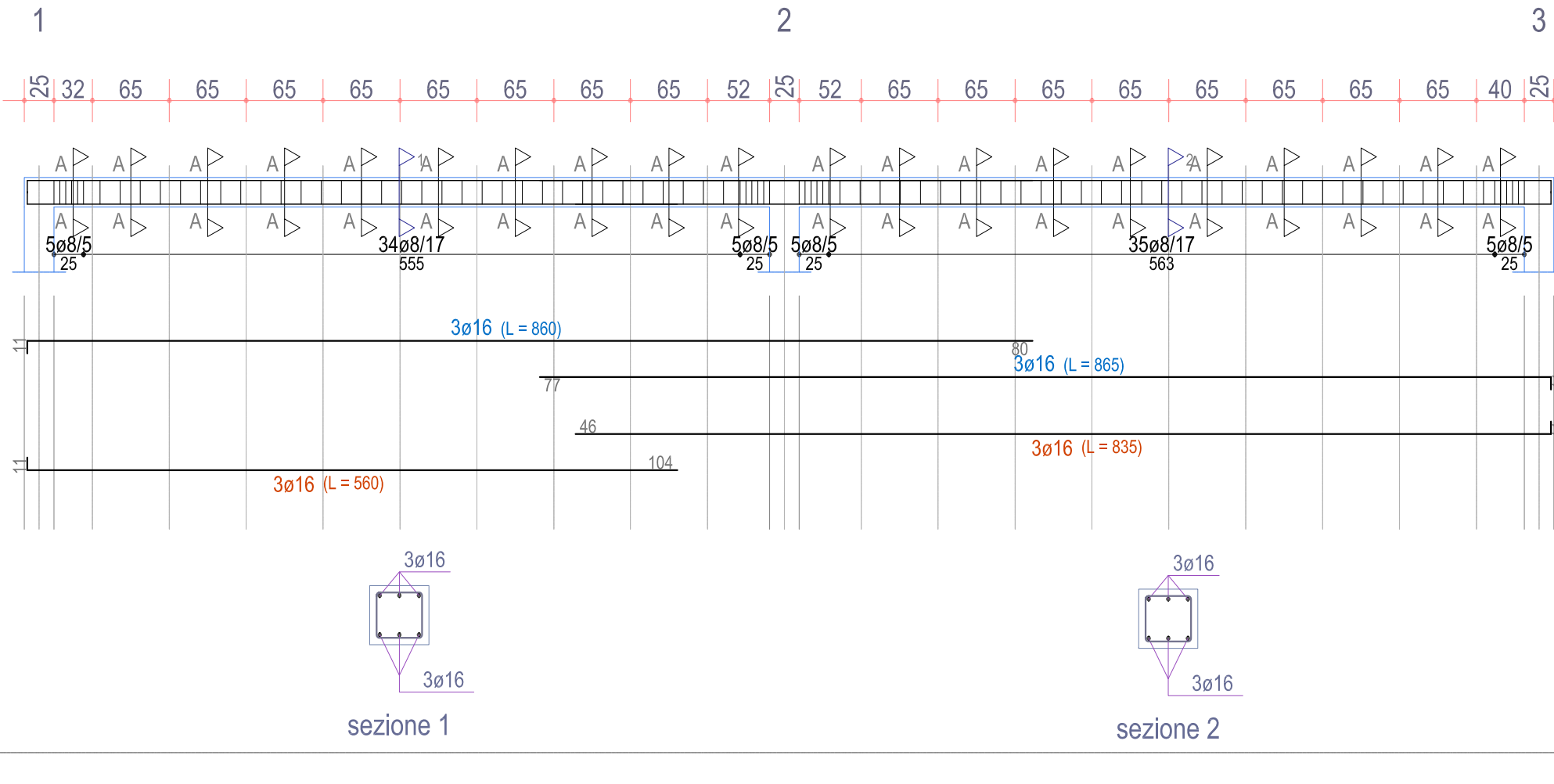


#### Sezione A-A



### TRAVE 1-20a-21a-22a-23a-24a-25a-26a-27a-28a-2-29a-30a-31a-32a-33a-34a-35a-36a-37a-3

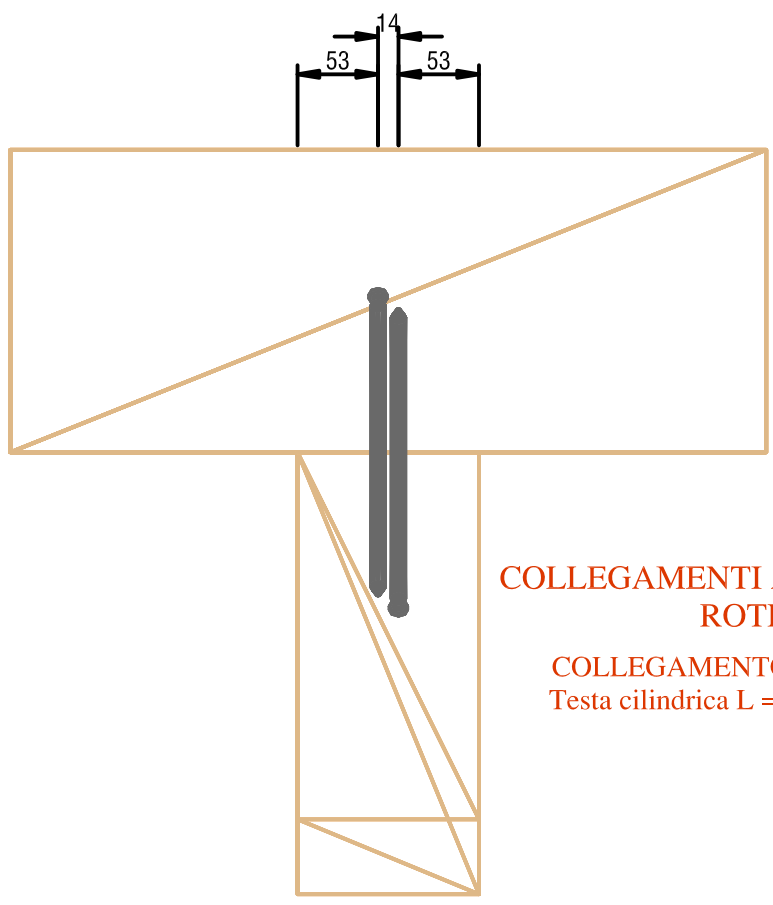
Copertura



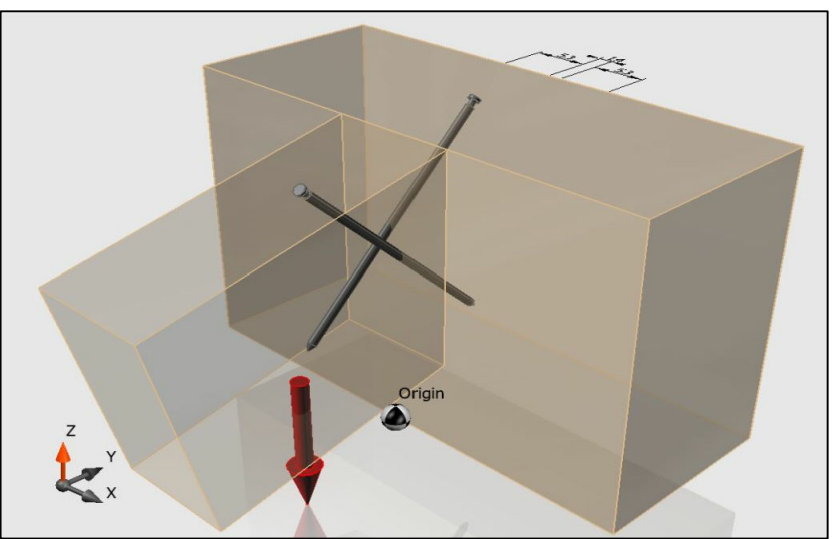
#### Sezione A-A



### Collegamenti trave di colmo-travicelli

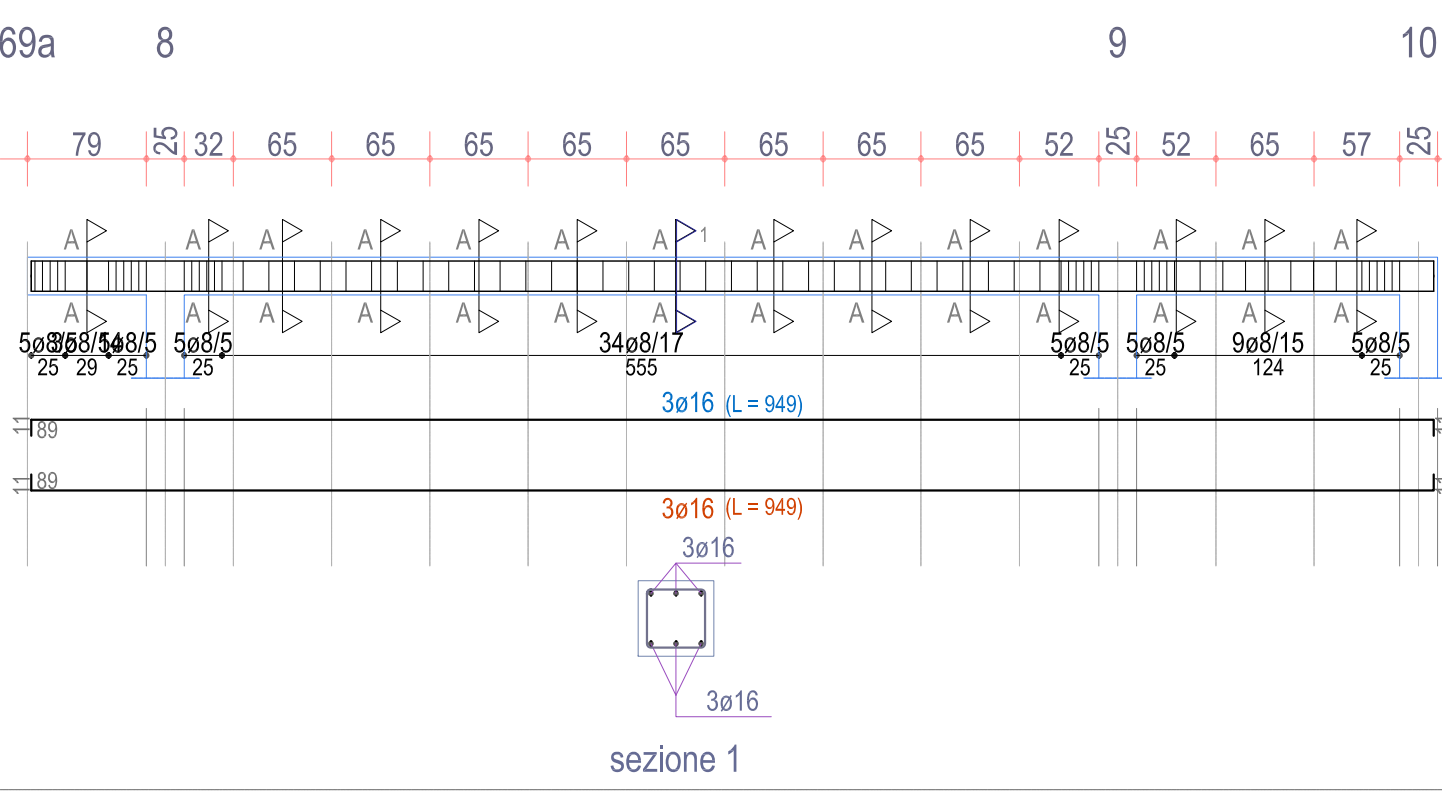


COLLEGAMENTI A VITE A SCOMPARSA  
ROTHOBLAAS  
COLLEGAMENTO - 2 viti VGZ Ø 9 mm  
Tesa cilindrica L = 200 mm in centro trave

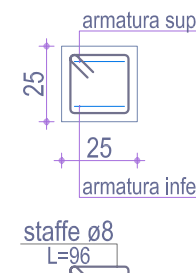


### TRAVE 69a-8-70a-71a-72a-73a-74a-75a-76a-77a-78a-9-79a-80a-10

Copertura

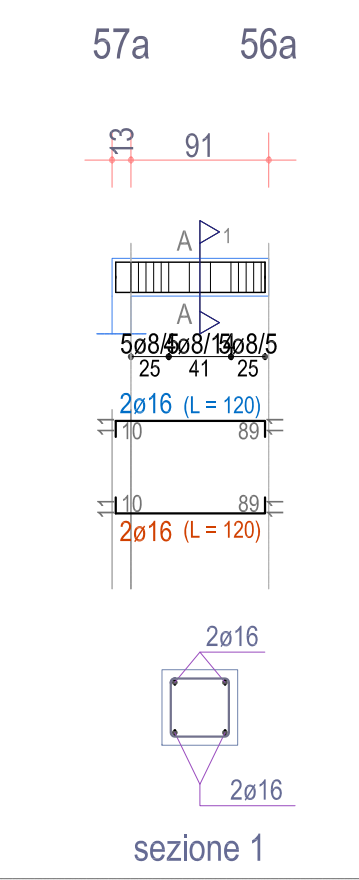


#### Sezione A-A

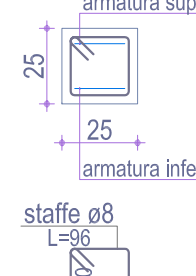


### TRAVE 57a-56a

Copertura



#### Sezione A-A



### TABELLA PILASTRI: Copertura

10	7	8	9
 ø18 nei vertici	 ø18 nei vertici	 ø18 nei vertici	 ø18 nei vertici
 ø18 nei vertici	 ø18 nei vertici	 ø18 nei vertici	 ø18 nei vertici
 ø18 nei vertici	 ø18 nei vertici	 ø18 nei vertici	 ø18 nei vertici

PASSO STAFFE  
Ø6/12 appoggi per 60 cm  
12x6/20 mezzata per 215 cm  
Ø6/8 (4 bracci) nel nodo  
STAFFE  
L=168 (L=97)

PASSO STAFFE  
Ø6/12 appoggi per 72 cm  
12x6/20 mezzata per 215 cm  
Ø6/8 (4 bracci) nel nodo  
STAFFE  
L=168 (L=97)

PASSO STAFFE  
Ø6/12 appoggi per 84 cm  
12x6/20 mezzata per 215 cm  
Ø6/8 (4 bracci) nel nodo  
STAFFE  
L=168 (L=97)

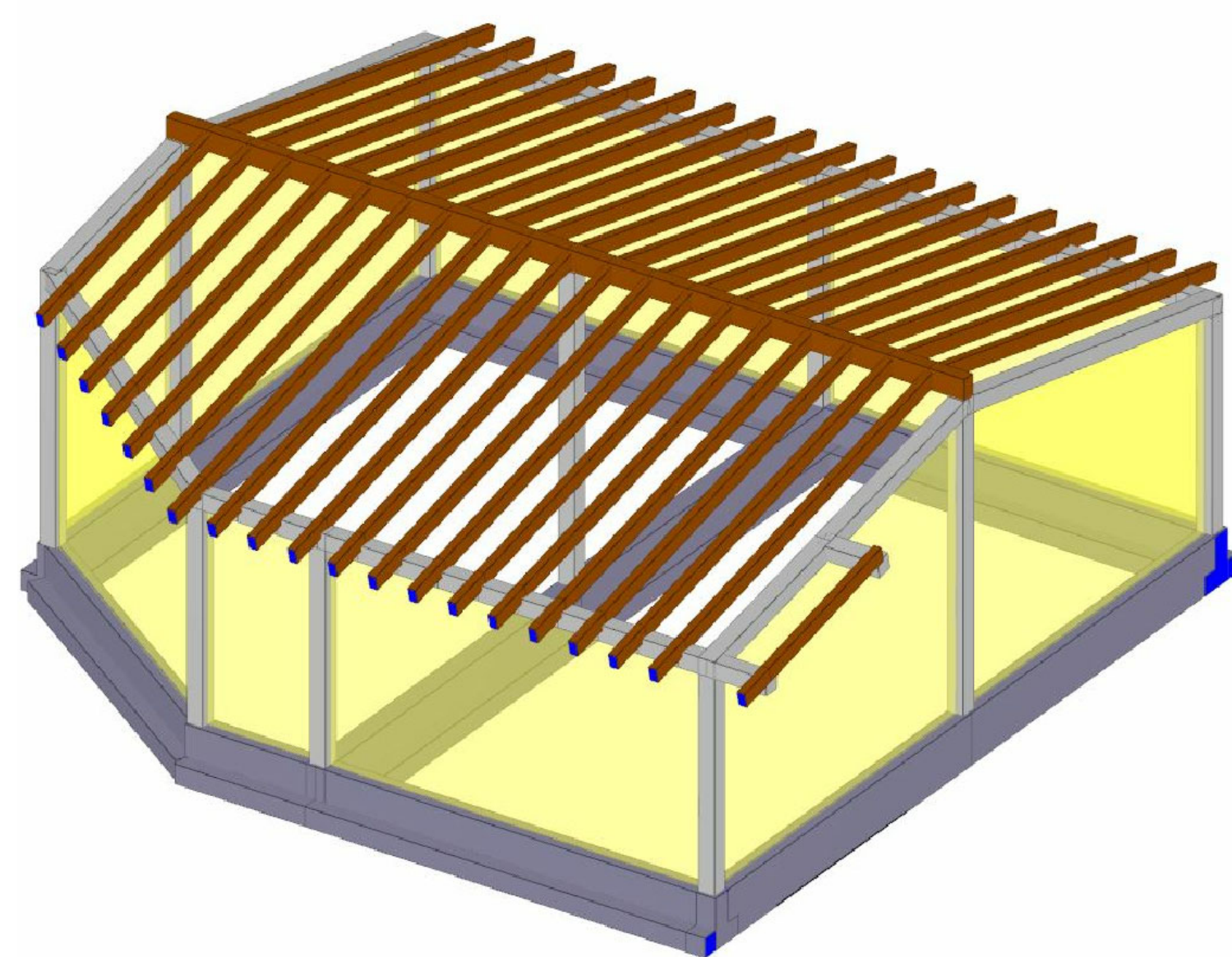
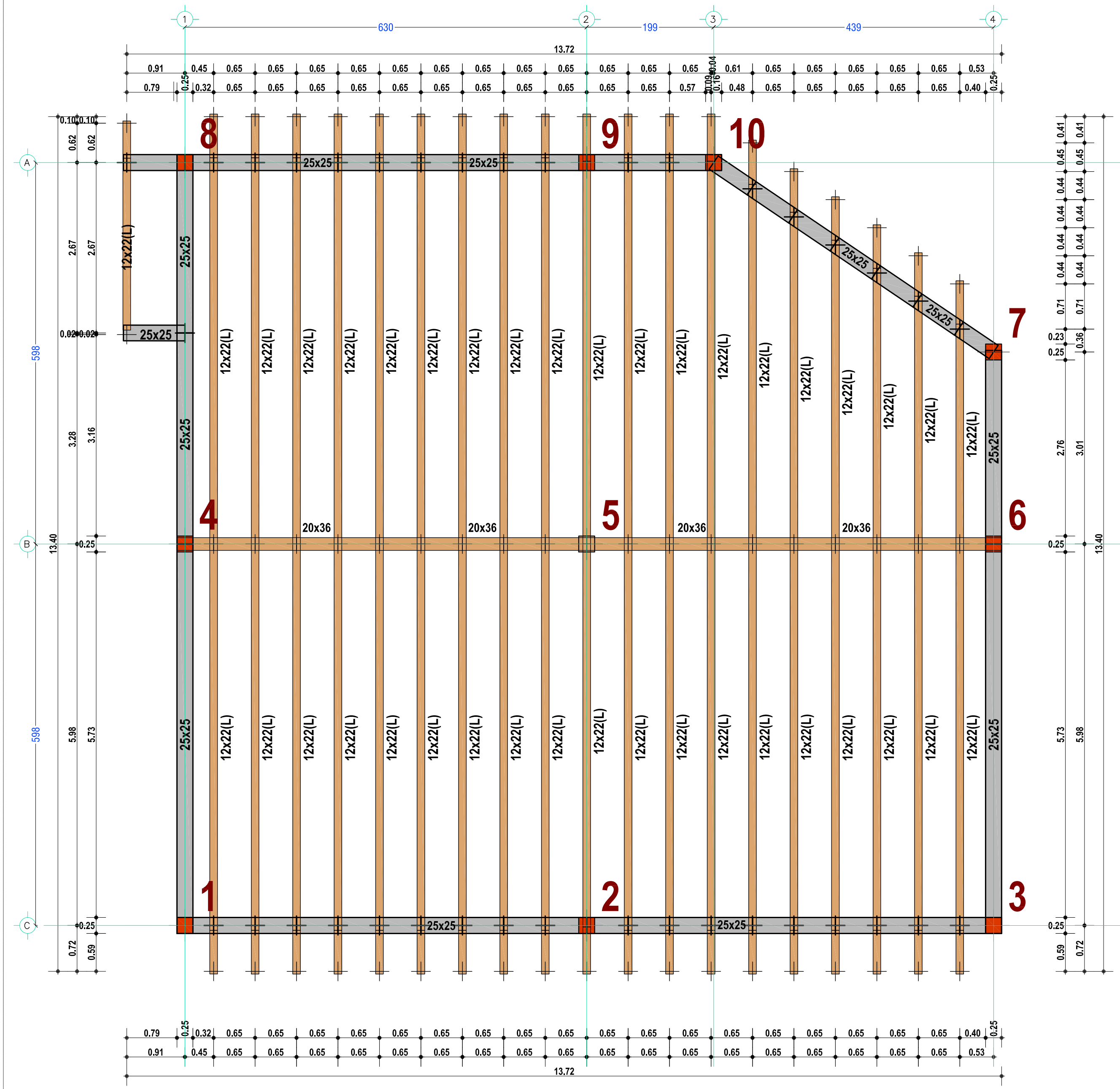
PASSO STAFFE  
Ø6/12 appoggi per 96 cm  
12x6/20 mezzata per 215 cm  
Ø6/8 (4 bracci) nel nodo  
STAFFE  
L=168 (L=97)

PASSO STAFFE  
Ø6/12 appoggi per 108 cm  
12x6/20 mezzata per 215 cm  
Ø6/8 (4 bracci) nel nodo  
STAFFE  
L=168 (L=97)

PASSO STAFFE  
Ø6/12 appoggi per 120 cm  
12x6/20 mezzata per 215 cm  
Ø6/8 (4 bracci) nel nodo  
STAFFE  
L=168 (L=97)

### CARPENTERIA DI COPERTURA

NOTA: Le misure dovranno essere verificate e confrontate in cantiere con l'architettonico



Comune di QUARRATA - Provincia di Pistoia  
Via Vecchia Fiorentina II Tronco n.25

PROGETTO: **FABBRICATO IN C.A.**

COMMITTENTE: **COMUNE DI QUARRATA**

TAVOLA ESECUTIVA:  
- CARPENTERIA DI COPERTURA

MATERIALI  
CALCESTRUZZO fondazione: classe C20/25  
CALCESTRUZZO elevazione: classe C25/30  
ACCIAIO per armature: categoria B450C  
LEGNO: LAMELLARE GL 24H

EMISSIONE: OTTOBRE 2020  
VARIANTE: N° 1:  
VARIANTE: N° 2:

PROGETTISTA: **Studio Tecnico Arch. Luca Vergari**  
Via F. Brunelleschi n. 62, 51039 Quarrata (PT), tel e fax 0573.72353  
e-mail: vergari@studiotec.it

TAV. N° **2/2**  
SCALE: 1: 60  
1: 25  
1: 25  
1: 25

Il presente progetto è protetto a termini di legge.

NOTA: Le misure dovranno essere verificate e confrontate in cantiere con l'architettonico