

CARATTERIZZAZIONE DEL TABIÀ

Le tipologie di tabià.....	8
A) I tabià a castello.....	9
La costruzione dei tabià a castello	9
a. la costruzione del vano scala	9
b. la costruzione del fienile (solaio inferiore)	10
c. la costruzione del fienile (pareti)	11
d. la costruzione del tetto (interno).....	12
e. la costruzione del tetto (copertura).....	13
B) I tabià a telaio.....	14
La costruzione dei tabià a telaio	14
a. la costruzione del vano scala	14
b. la costruzione del fienile (solaio inferiore)	15
c. la costruzione del fienile (solaio superiore).....	16
d. la costruzione del fienile (piano primo).....	17
e. la costruzione del tetto (interno).....	18
f. la costruzione del tetto (spioventi).....	19
g. la costruzione del tetto (rivestimento).....	19
C) I tabià in muratura.....	21
La costruzione dei tabià in muratura	21
a. la costruzione del vano scala	21
b. la costruzione del fienile (solaio inferiore)	22
c. la costruzione del fienile (pareti)	23
d. la costruzione del fienile (solaio superiore).....	24
e. la costruzione del tetto (solaio superiore)	25
f. la costruzione del tetto (solaio superiore)	26
g. la costruzione del tetto (coperture).....	27

Le tipologie di tabià

La costruzione del tabià, ossia la sua caratterizzazione architettonica, è fondamentale ai fine della comprensione di come agire sul suo recupero e sulla sua conservazione. Nella Val del Biois e nel territorio del Comelico-Sappada sono diffuse specifiche tipologie di tabià che si caratterizzano per tecniche costruttive e utilizzo dei materiali tipici. Nella pagine che seguono verranno analizzate, dunque, le principali tipologie di tabià diffuse nelle aree studio, descrivendo prima l’aspetto macroscopico e successivamente i particolari costruttivi.

Nella Val del Biois e nel territorio del Comelico-Sappada sono diffuse tre tipologie di tabià distinte in base all’aspetto ad ai materiali costruttivi:

- ✓ i tabià a castello;
- ✓ i tabià a telaio;
- ✓ i tabià in muratura.

A) *I tabià a castello*

Al di sopra del vano scala in muratura veniva disposto un impalcato di travi, sul quale ricavare il solaio del fienile e lo spazio esterno per il ballatoio. Le pareti perimetrali del fienile venivano analizzate mediante la sovrapposizione di tronchi incastrati tra di loro, in corrispondenza del nodo d'angolo, tramite delle tacche ricavate sulle rispettive facce. Il corpo di copertura veniva realizzato con una tecnica analoga, accorciando gradualmente le travature trasversali,



ottenendo una superficie di appoggio inclinata sopra la quale posizionare il manto di copertura di scandole.

La costruzione dei tabià a castello

a. la costruzione del vano scala

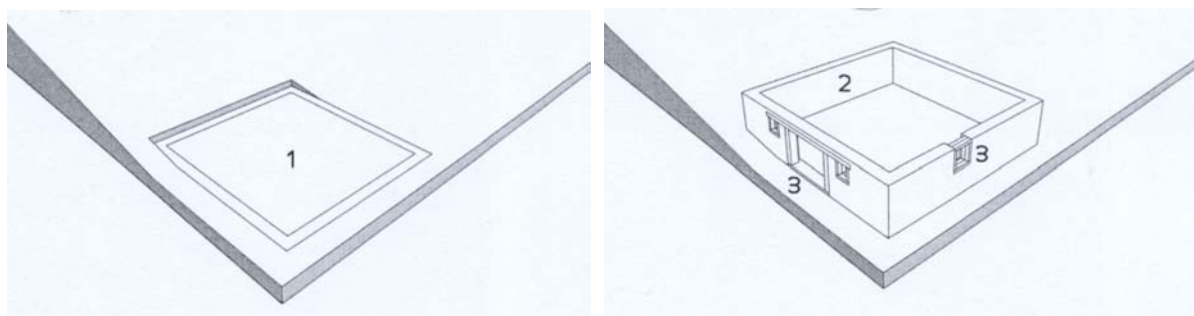


Figura 1: I particolari costruttivi del vano scala dei tabià a castello:

1. area di fondazione
2. pareti perimetrali in muratura di pietrame e malta di calce
3. aperture

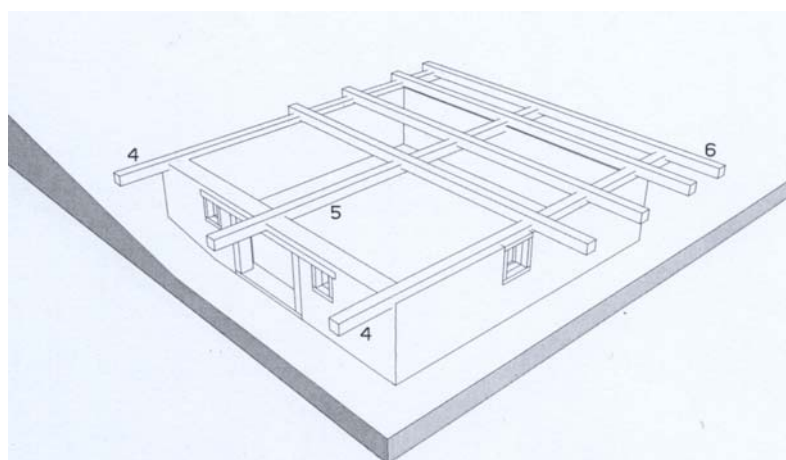


Figura 2: I particolari costruttivi del vano scala dei tabià a castello:

4. travature principali
5. travature di mezzaria
6. travature secondarie

b. *la costruzione del fienile (solaio inferiore)*

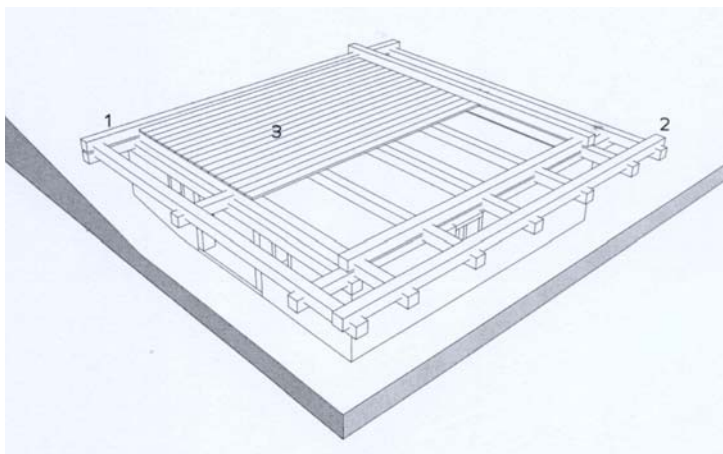


Figura 3: I particolari costruttivi del fienile dei tabià a castello:

1. Posa delle travi di bordo per l'elevazione delle pareti del fienile
2. Posa delle travi di bordo del ballatoio
3. Posa dei tavoloni o mezzi tronchi per l'allestimento del solaio del fienile
4. Elevazione delle pareti a travi sovrapposte

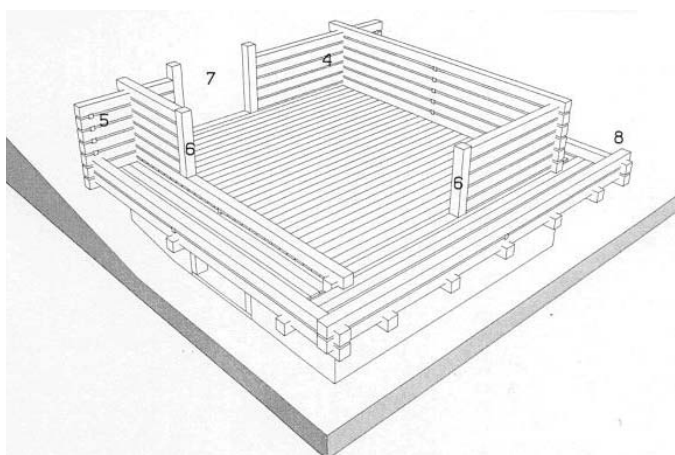


Figura 4: I particolari costruttivi del fienile dei tabià a castello:

5. prigionieri in legno per mantenere la distanza tra le travi
6. ritto scanalato dove interrompere le travi, per la realizzazione delle aperture
7. accesso al fienile
8. trave di bordo del ballatoio

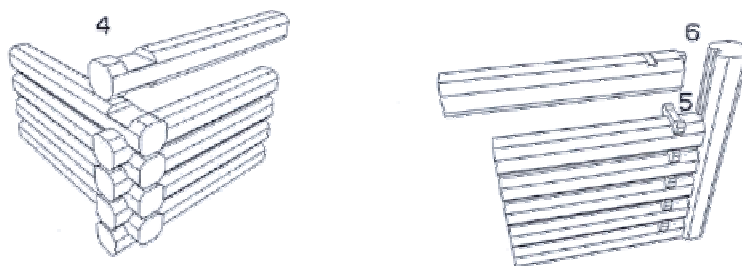


Figura 5: Particolari degli elementi precedenti:

4. elevazione delle pareti a travi sovrapposte
5. prigionieri in legno per mantenere la distanza tra le travi
6. ritto scanalato dove interrompere le travi, per la realizzazione delle aperture

c. *la costruzione del fienile (pareti)*

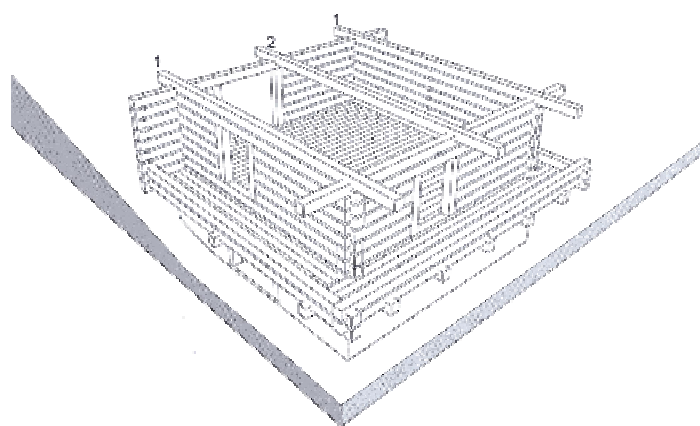


Figura 6: I particolari costruttivi del fienile dei tabià a castello:

1. posa dell'ultima trave della parete
2. posa della trave di mezzeria, per il collegamento tra le due pareti

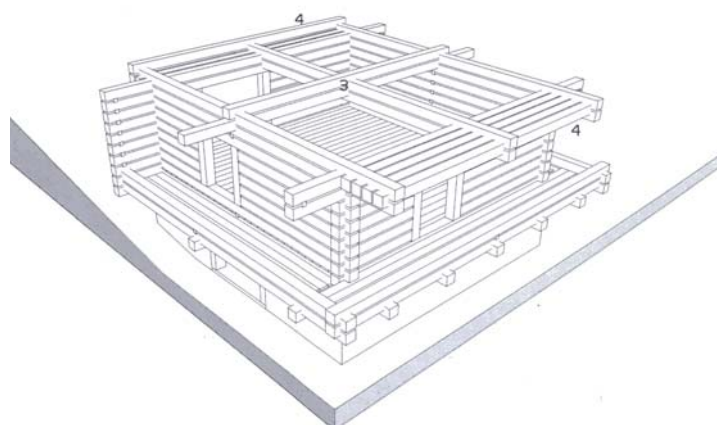


Figura 7: I particolari costruttivi del fienile dei tabià a castello:

3. nodo di irrigidimento tra le pareti
4. sporgenza della struttura per l'ampliamento del corpo di copertura

d. la costruzione del tetto (interno)

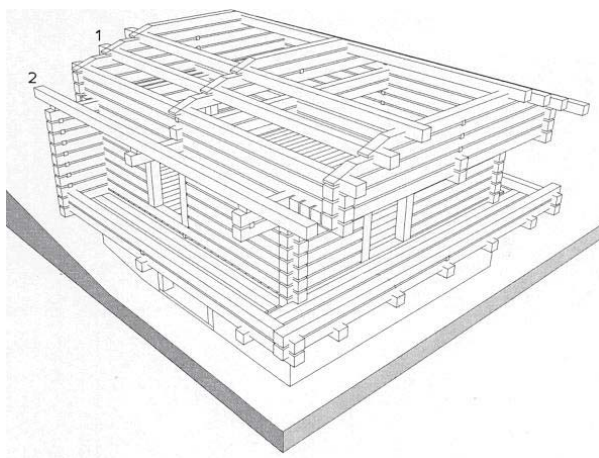


Figura 8: I particolari costruttivi del tetto dei tabià a castello:

1. posa delle travature della copertura incastrate alle travi rastremate per realizzare il piano inclinato del tetto
2. posa della trave dormiente della copertura

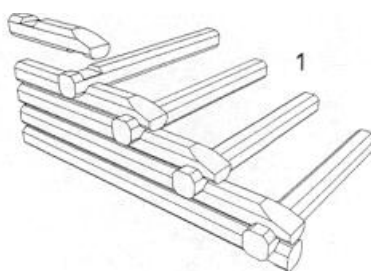


Figura 9: Particolari degli elementi precedenti:

1. posa delle travature della copertura incastrate alle travi rastremate per realizzare il piano inclinato del tetto

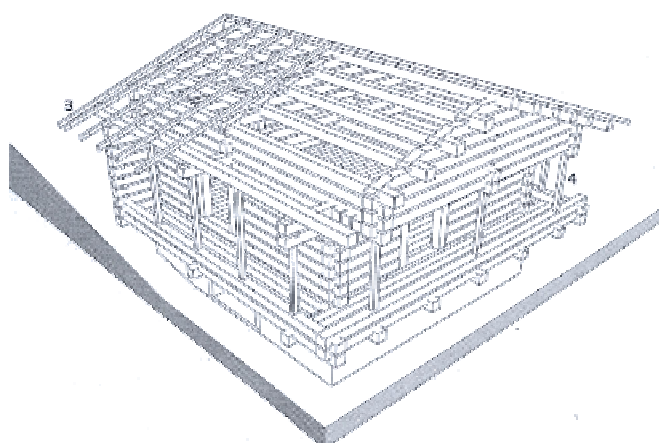


Figura 10: I particolari costruttivi del tetto dei tabià a castello:

3. posa delle correnti per la disposizione del manto di copertura
4. ritti per la posa del parapetto del ballatoio

e. *la costruzione del tetto (copertura)*

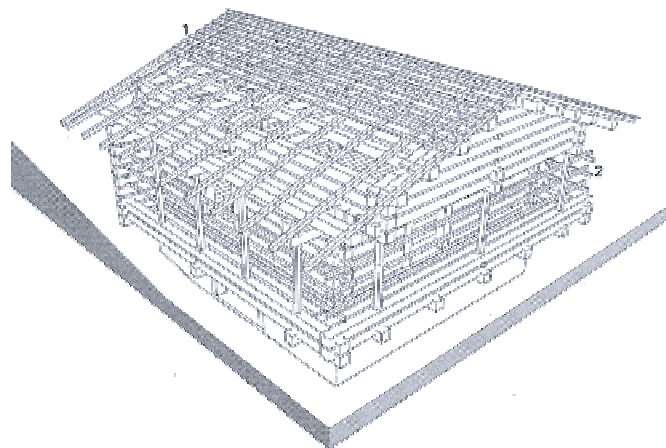


Figura 11: **I particolari costruttivi del tetto dei tabià a castello:**

1. posa dei listelli per la sistemazione del manto in scandole
2. parapetto del ballatoio

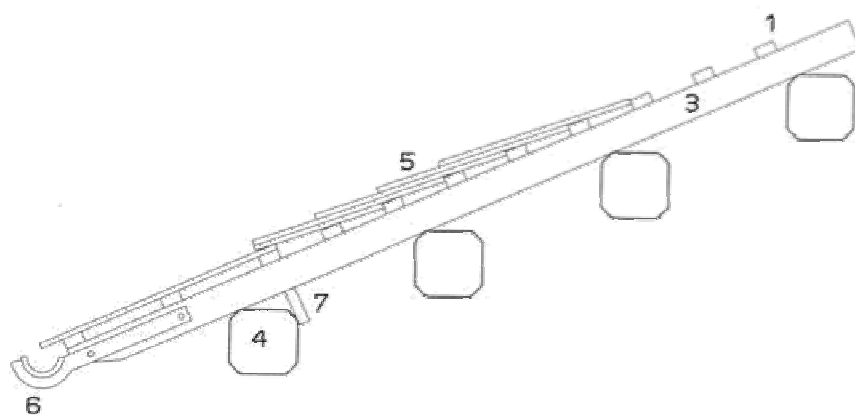


Figura 12: **I particolari costruttivi del tetto dei tabià a castello:**

1. posa dei listelli per la sistemazione del manto in scandole
2. parapetto del ballatoio
3. corrente
4. trave dormiente
5. grondaia sorretta da cicogne in legno
6. caviglia in legno per impedire lo scivolamento

B) *I tabià a telaio*

Sopra il vano in muratura della stalla veniva disposto un impalcato in legno di una superficie maggiore. Su questo insistevano poi le strutture del fienile e del ballatoio esterno. La struttura portante era risolta mediante l'impegno di colonne e travi controventate con i tamponamenti costituiti da tavole. Il corpo di copertura veniva realizzato con la posa di capriate sopra le quali disporre l'orditura del tetto e il manto di scandole in legno.



La costruzione dei tabià a telaio

a. la costruzione del vano scala

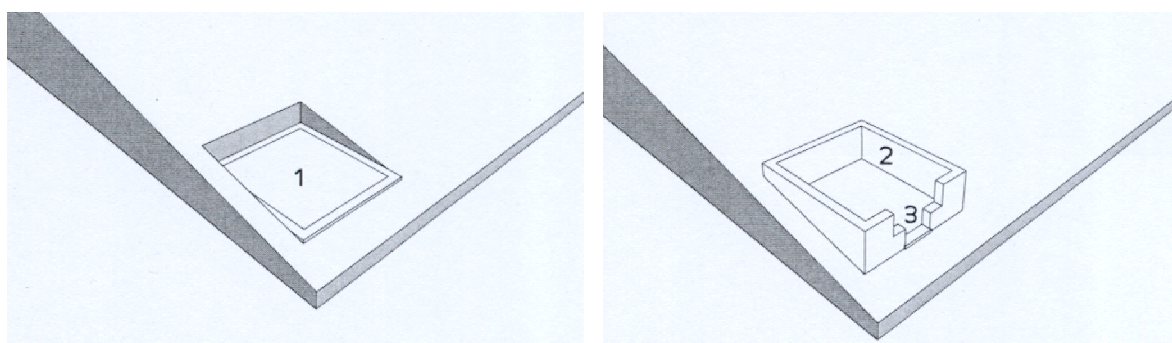


Figura 13: I particolari costruttivi del vano scala dei tabià a telaio:

1. area di fondazione
2. pareti perimetrali in muratura di pietrame e malta di calce
3. aperture.

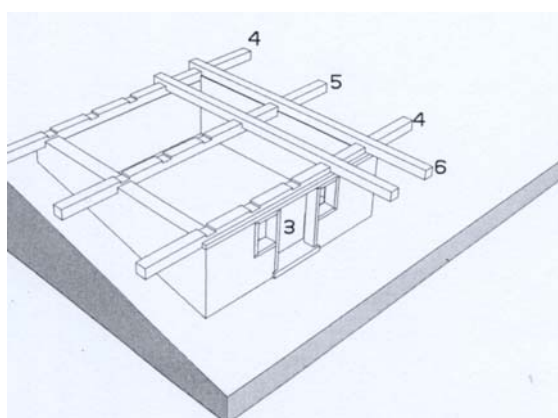


Figura 14: I particolari costruttivi del vano scala dei tabià a telaio:

4. travature principali
5. trave rompitratta
6. travature secondarie

b. *la costruzione del fienile (solaio inferiore)*

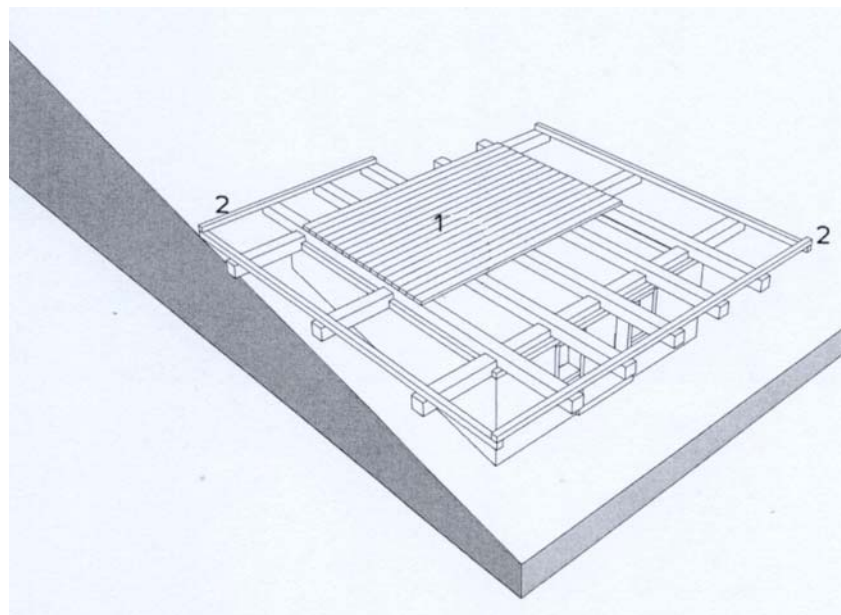


Figura 15: I particolari costruttivi del fienile dei tabià a telaio:
1. Posa delle travi di bordo per l'elevazione delle pareti del fienile
2. Posa delle travi di bordo del ballatoio

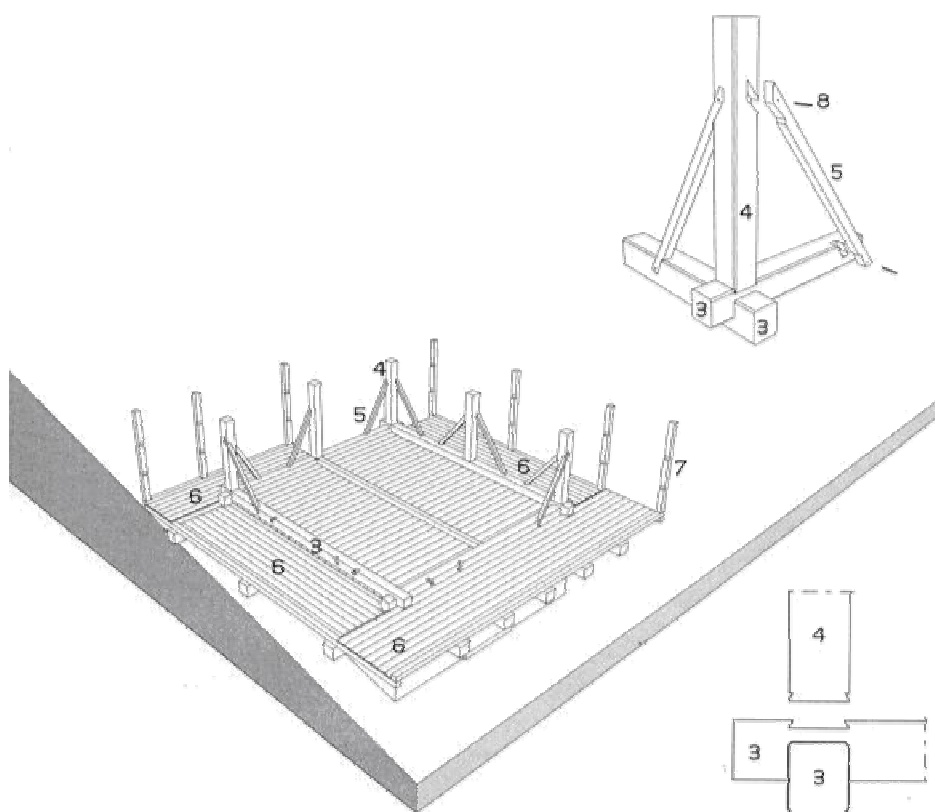


Figura 16: I particolari costruttivi del fienile dei tabià a telaio:

3. Posa delle travi di imposta delle pareti
4. Posa dei pilastri della struttura
5. saette di controventamento
6. tavolato del ballatoio
7. spine in legno per l'ancoraggio delle saette

c. *la costruzione del fienile (solaio superiore)*

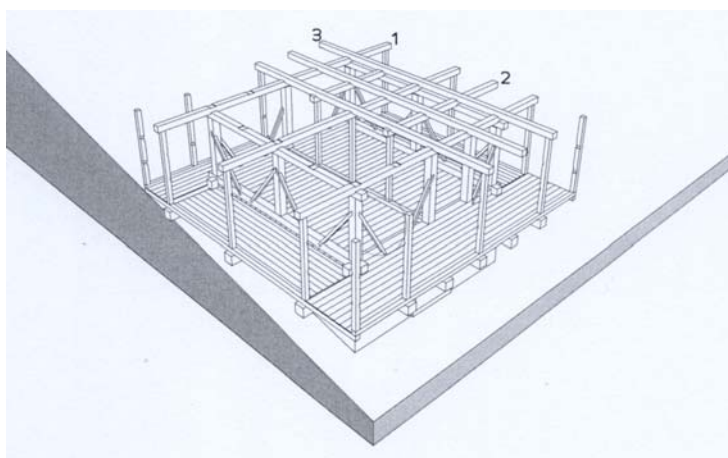


Figura 17: I particolari costruttivi del fienile dei tabià a telaio:

1. Posa delle travi principali del secondo impalcato
2. posa delle travi principali più corte per la realizzazione di uno spazio interno a doppia altezza
3. posa delle travi secondarie dell'impalcato

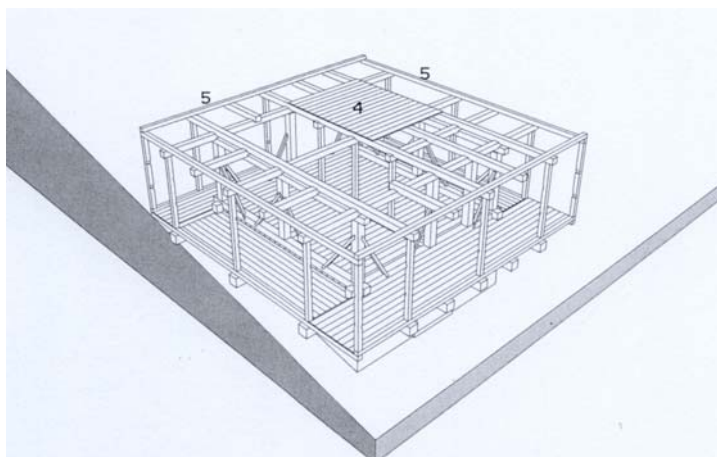


Figura 18: I particolari costruttivi del fienile dei tabià a telaio:

4. posa del soffitto
5. posa delle travi di bordo del secondo ballatoio

d. *la costruzione del fienile (piano primo)*

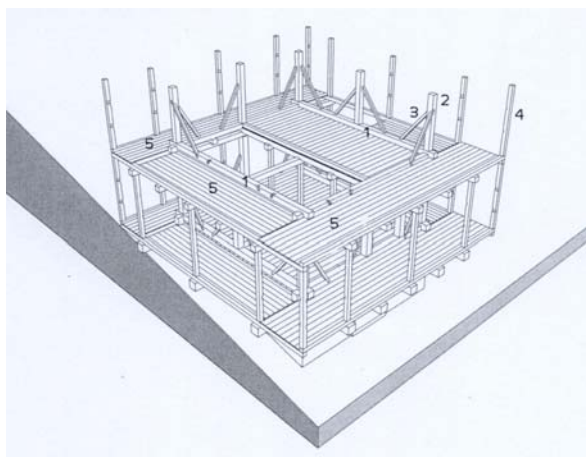


Figura 19: I particolari costruttivi del fienile dei tabià a telaio:

1. posa delle travi di imposta delle pareti;
2. posa dei pilastrini della struttura;
3. seatte di controventamento;
4. ritti per il parapetto del ballatoio;
5. tavolato del ballatoio.

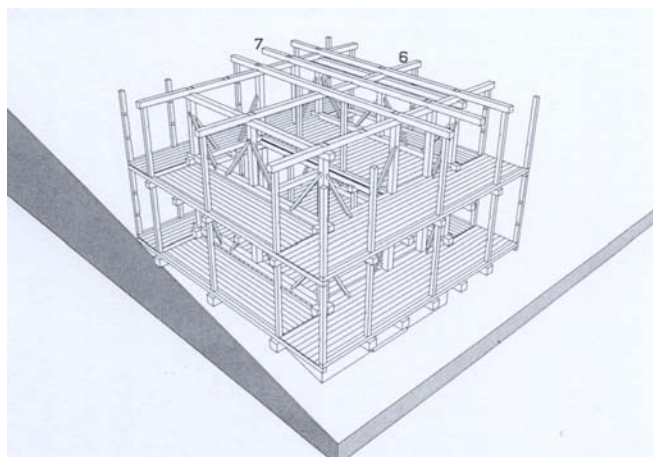


Figura 20: I particolari costruttivi del fienile dei tabià a telaio:
6. posa delle travi principali per la realizzazione della copertura;
7. posa delle travi secondarie.
e. *la costruzione del tetto (interno)*

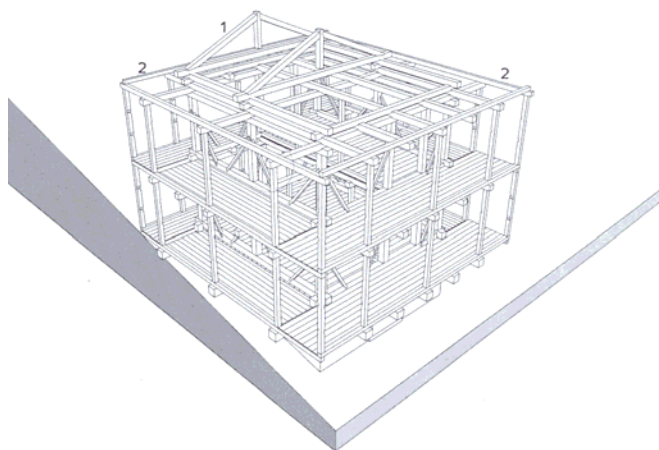


Figura 21: I particolari costruttivi del tetto dei tabià a telaio:
1. posa delle capriate;
2. posa delle travi di bordo del ballatoio.

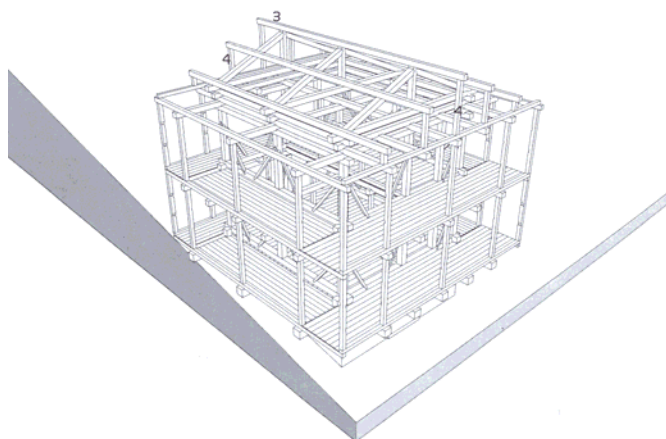


Figura 22: I particolari costruttivi del tetto dei tabià a telaio:
3. trave di colmo della copertura;
4. ritti di sostegno dello sbalzo delle travi di copertura.

f. *la costruzione del tetto (spioventi)*

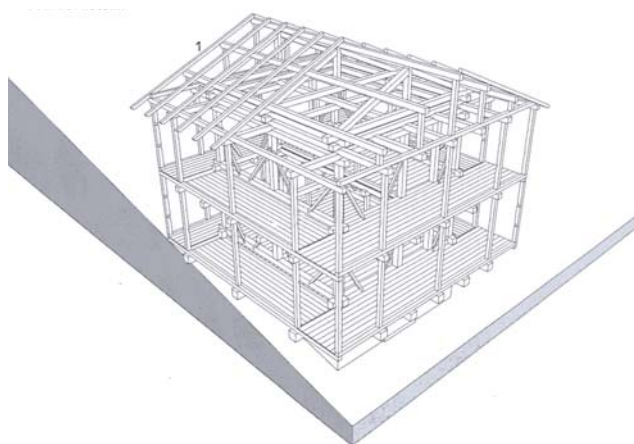


Figura 23: I particolari costruttivi del tetto dei tabià a telaio:
1. posa dei correnti.

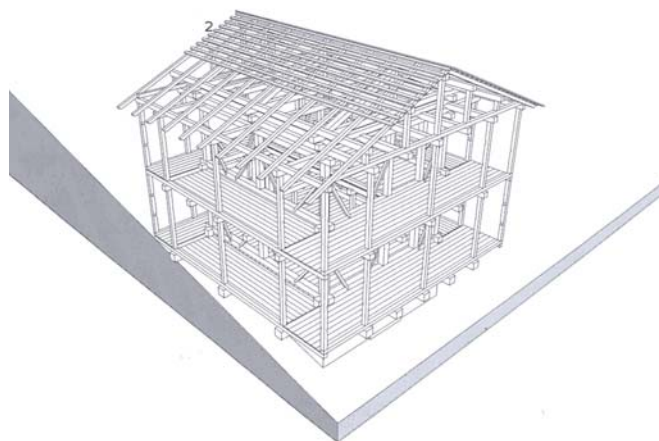


Figura 24: I particolari costruttivi del tetto dei tabià a telaio:
2. posa dei listelli.

g. *la costruzione del tetto (rivestimento)*

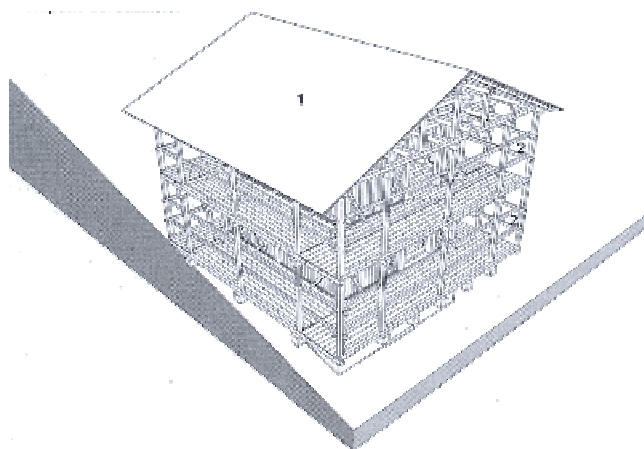


Figura 25: I particolari costruttivi del tetto dei tabià a telaio:
1. manto di copertura in scandole;
2. parapetto del ballatoio.

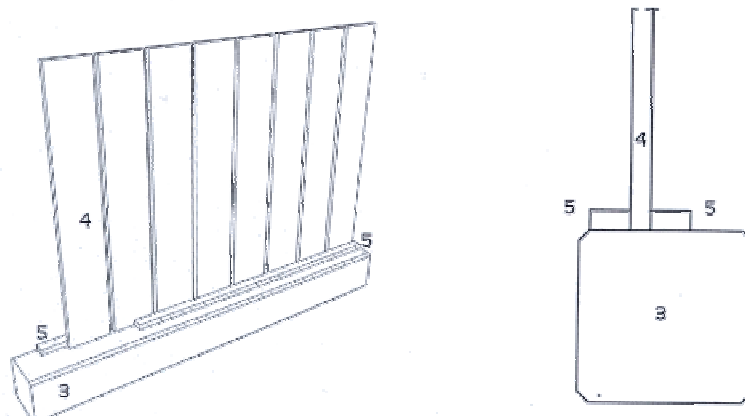


Figura 26: I particolari costruttivi del tetto dei tabià a telaio:

- 3. trave;
- 4. tavole di rivestimento;
- 5. listelli per il sostegno.

C) I tabià in muratura

Sopra il vano della stalla, in corrispondenza degli angoli, la muratura continuava in elevazione fino a raggiungere il livello della copertura. Oltre ai setti erano presenti strutture in legno costituite da colonne e travi controventate. I tamponamenti venivano risolti con l'impiego di tavole. Il corpo di copertura era costituito da capriate sulle quali veniva posizionata l'orditura del tetto ed il manto in scandole.



La costruzione dei tabià in muratura

a. la costruzione del vano scala

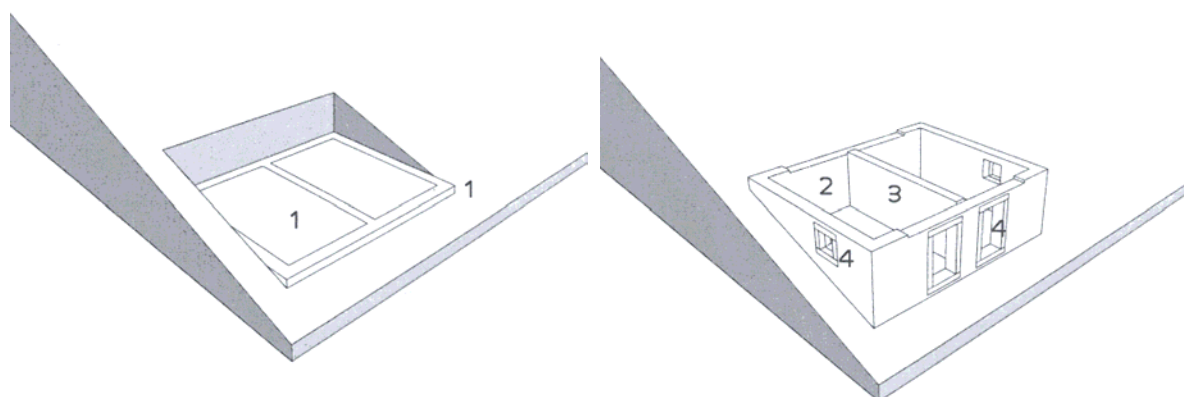


Figura 27: I particolari costruttivi del vano scala dei tabià in muratura:

1. area di fondazione;
2. pareti perimetrali in muratura di pietrame e malta di calce;
3. parete divisoria;
4. aperture.

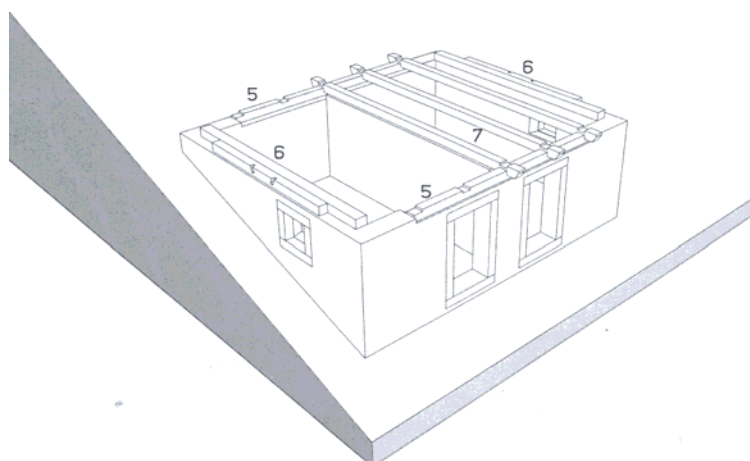


Figura 28: I particolari costruttivi del vano scala dei tabià in muratura:

5. posa delle travi longitudinali dell'impalcato;
6. posa delle travi trasversali dell'impalcato;
7. posa delle travi dell'impalcato.

b. *la costruzione del fienile (solaio inferiore)*

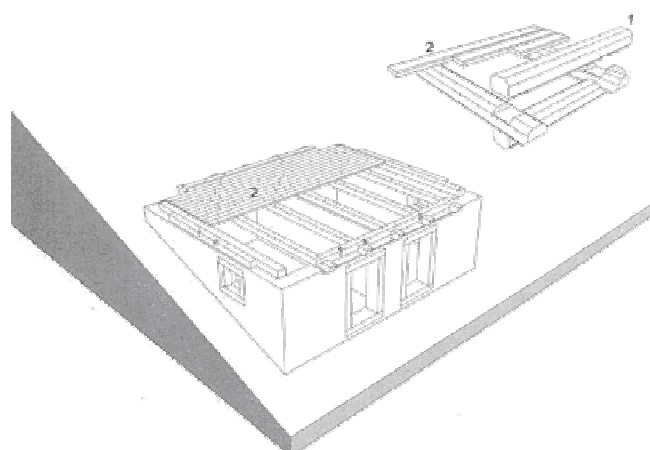


Figura 29: I particolari costruttivi del fienile dei tabià in muratura:

1. posa delle travi dell'impalcato;
2. posa dei tavoloni per l'allestimento del primo salaio.

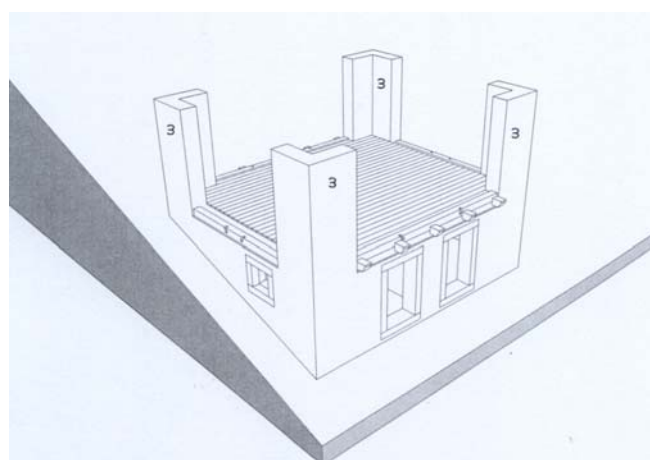


Figura 30: I particolari costruttivi del fienile dei tabià in muratura:
3. elevazione dei setti angolari in muratura.

c. *la costruzione del fienile (pareti)*

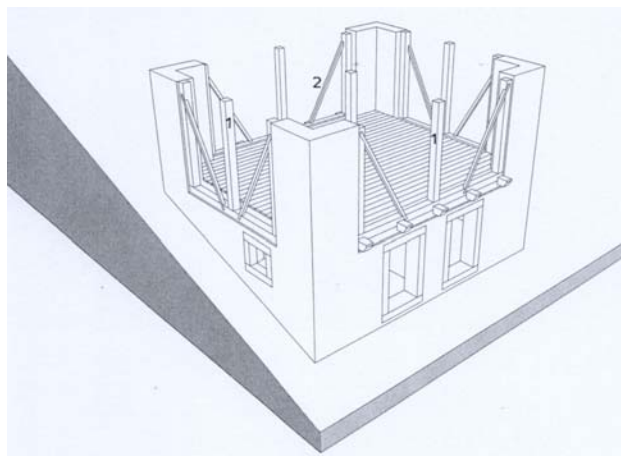


Figura 31: I particolari costruttivi del fienile dei tabià in muratura:

1. posa dei pilastri strutturali in legno;
2. saette di controventamento.

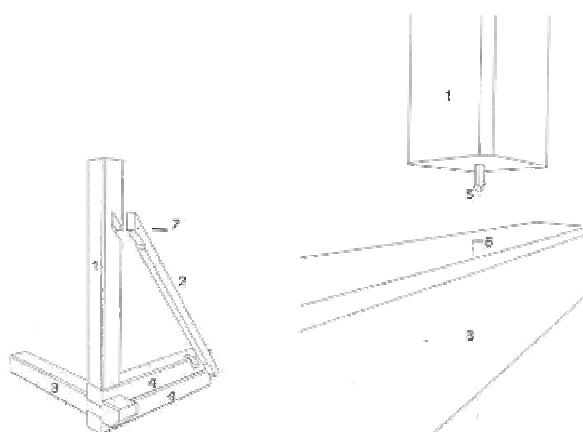


Figura 32: I particolari costruttivi del fienile dei tabià in muratura:

3. impalcato del solaio;
4. travi di bordo;
5. caviglia in legno;
6. foro per l'alloggiamento della caviglia;
7. spine di legno per l'ancoraggio delle saette.

d. *la costruzione del fienile (solaio superiore)*

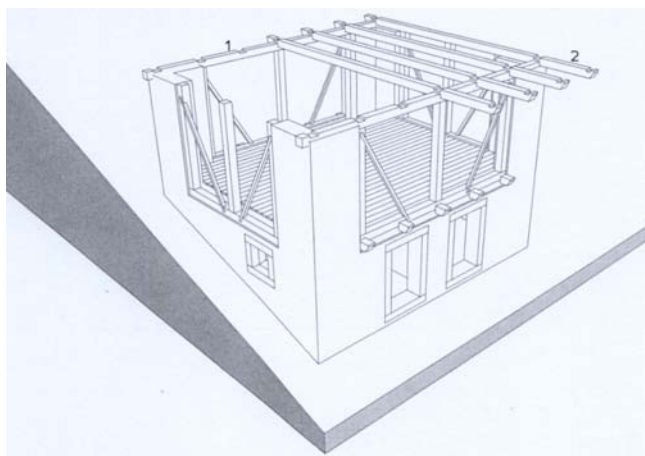


Figura 33: I particolari costruttivi del fienile dei tabià in muratura:

1. posa delle travi di bordo del secondo impalcato;
2. posa delle travi trasversali del secondo impalcato.

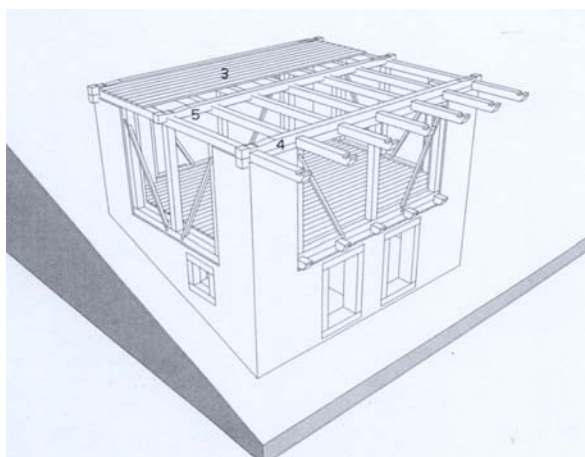


Figura 34: I particolari costruttivi del fienile dei tabià in muratura:

3. tavolato del solaio;
4. travi di bordo;
5. trave di mezzeria.

e. la costruzione del tetto (solaio superiore)

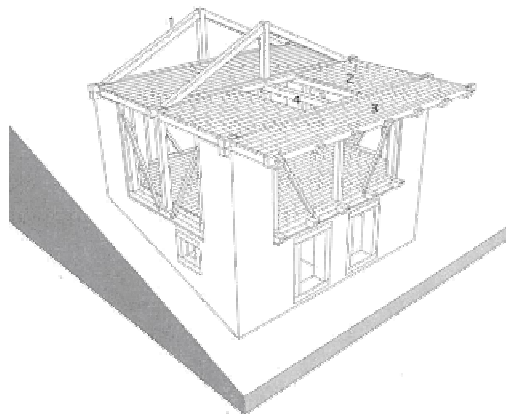


Figura 35: I particolari costruttivi del tetto dei tabià in muratura:

1. pose delle capriate di copertura;
2. tavolato del solaio;
3. tavolato del ballatoio;
4. apertura per l'accesso al secondo piano.

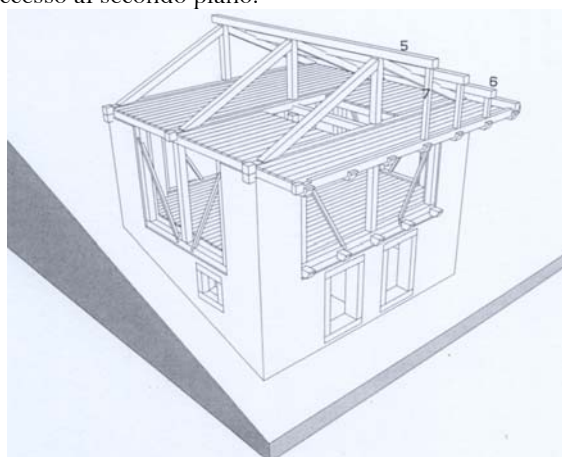


Figura 36: I particolari costruttivi del tetto dei tabià in muratura:

5. trave di colmo;
6. travature della copertura;
7. ritto di sostegno dello sbalzo delle travature.

f. *la costruzione del tetto (solaio superiore)*

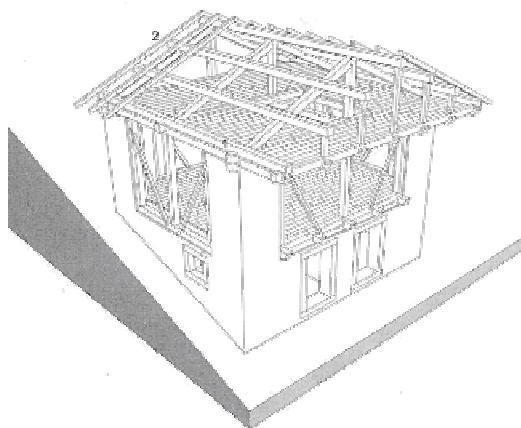


Figura 37: I particolari costruttivi del tetto dei tabià in muratura:

1. trave dormiente;
2. corrente della copertura..

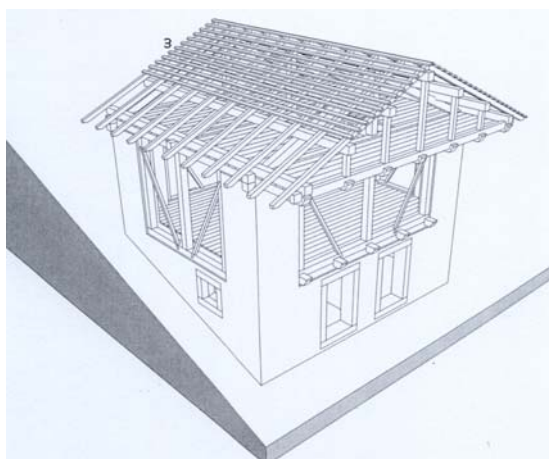


Figura 38: I particolari costruttivi del tetto dei tabià in muratura:

3. listelli per il manto di scandole;

g. *la costruzione del tetto (coperture)*

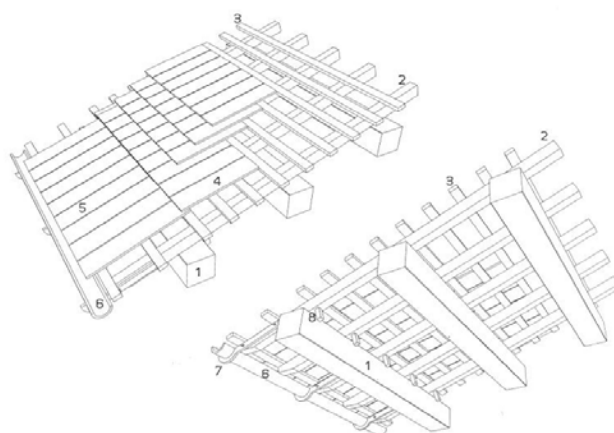


Figura 39: I particolari costruttivi del tetto dei tabià in muratura:

1. trave dormiente;
2. correnti;
3. listelli;
4. scandole;
5. tavole;
6. grondaia;
7. cicogna;
8. caviglia.

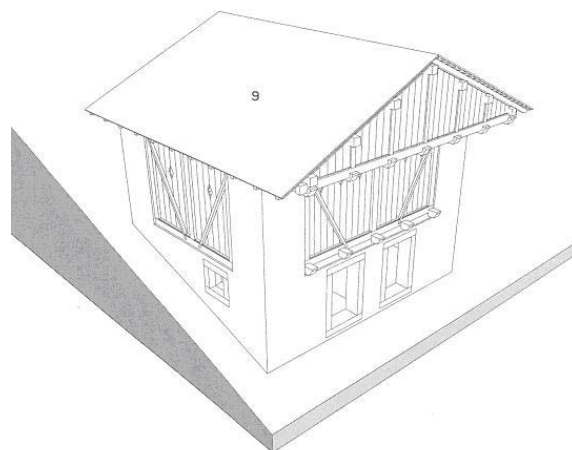


Figura 40: I particolari costruttivi del tetto dei tabià in muratura:

9. manto di scandole.