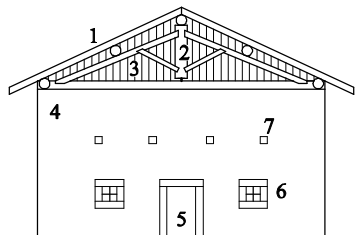
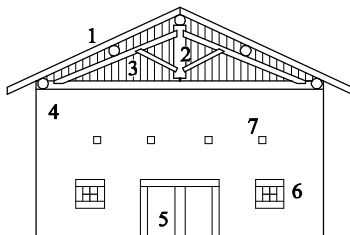


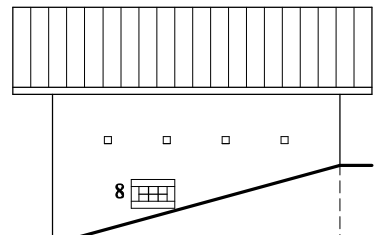
# TIPO 1: CA' DA MONT



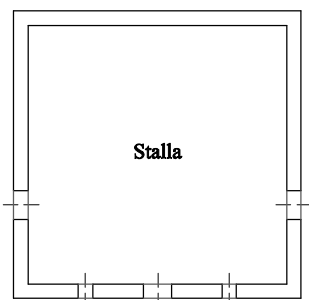
Fronte principale



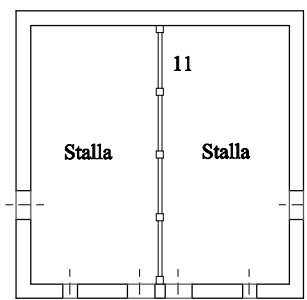
Fronte principale



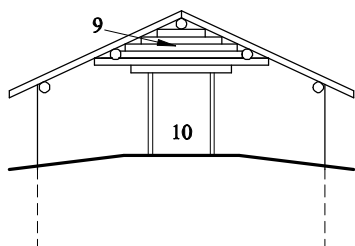
Prospecto laterale



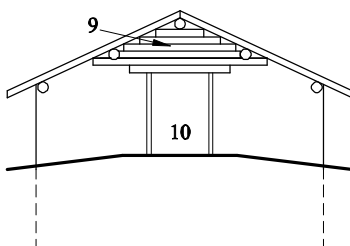
Pianta piano terra



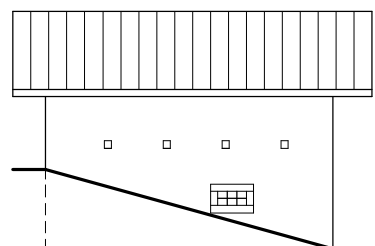
Pianta piano terra



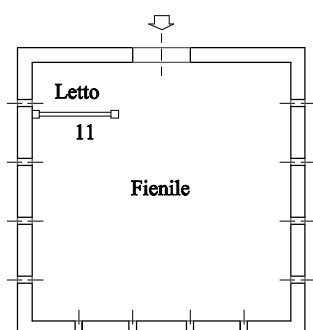
Fronte secondario



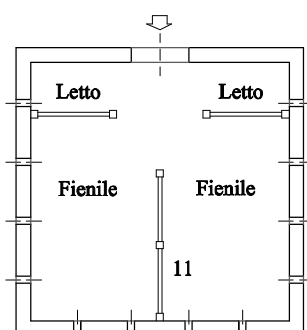
Fronte secondario



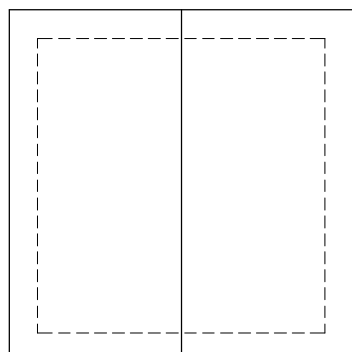
Prospecto laterale



Pianta primo piano



Pianta primo piano

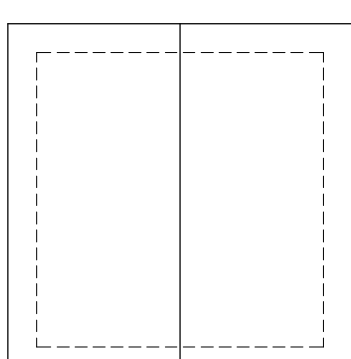
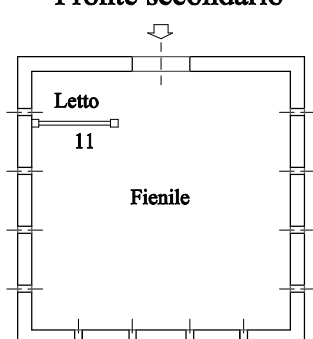
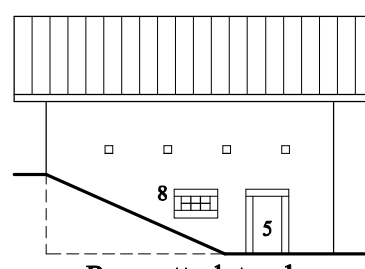
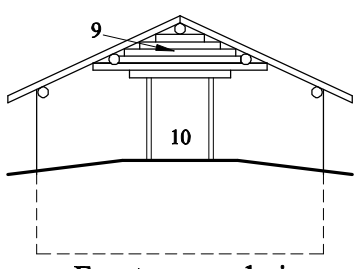
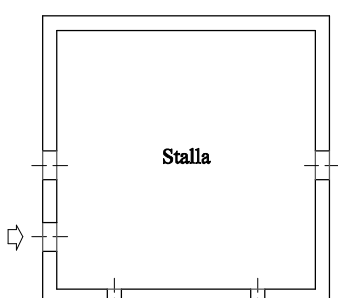
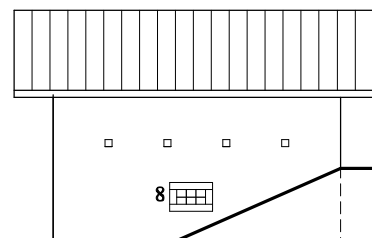
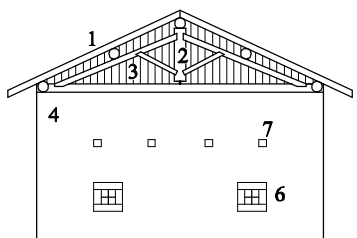


Copertura

- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%.  
Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Colmo, móñèch, pontóni, asanóni, font de cavriada, frize, mezecà
- 3) Tamponamento esterno in assi verticali
- 4) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 5) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito.  
Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 6) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 7) Fori di aerazione del fienile
- 8) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 9) Tamponamento timpano con travi sovrapposte ad incastro
- 10) Porta fienile con stipiti in legno
- 11) Divisori interne in legno ad incastro



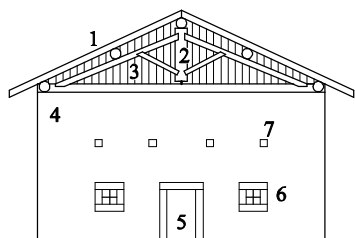
# TIPO 1A: CA' DA MONT



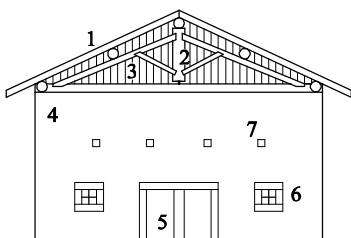
- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%.  
Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Colmo, móñech, pontóni, asanóni, font de cavriada, frize, mezecà
- 3) Tamponamento esterno in assi verticali
- 4) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 5) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito.  
Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 6) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 7) Fori di aerazione del fienile
- 8) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 9) Tamponamento timpano con travi sovrapposte ad incastro
- 10) Porta fienile con stipiti in legno
- 11) Divisorie interne in legno ad incastro



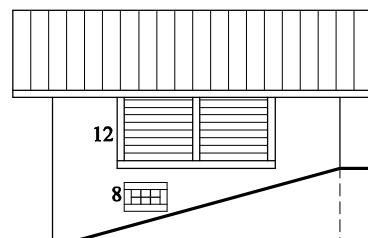
## TIPO 2: CA' DA MONT



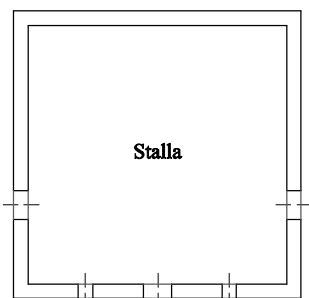
Fronte principale



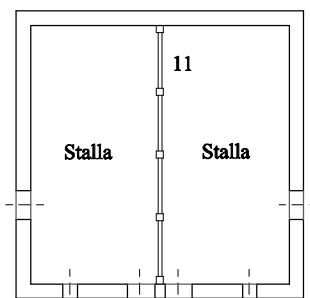
Fronte principale



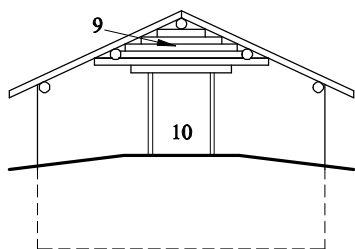
Prospecto laterale



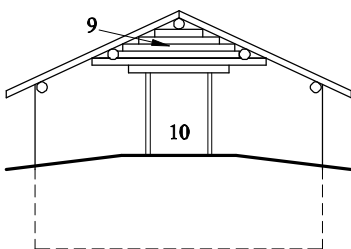
Pianta piano terra



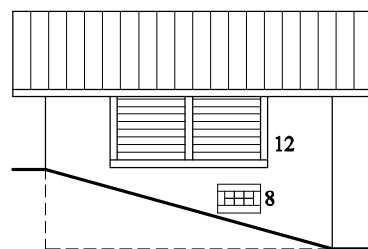
Pianta piano terra



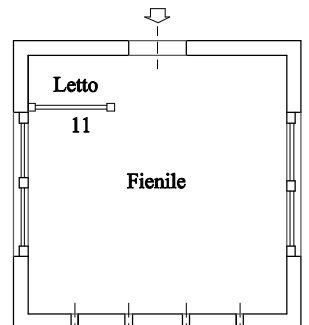
Fronte secondario



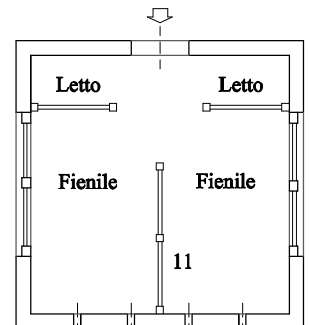
Fronte secondario



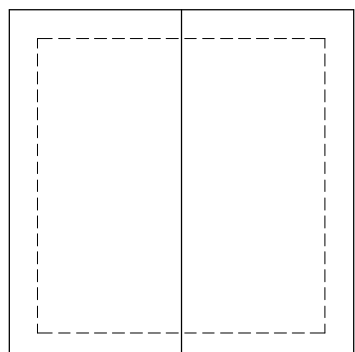
Prospecto laterale



Pianta primo piano



Pianta primo piano

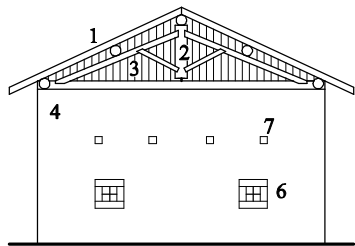


Copertura

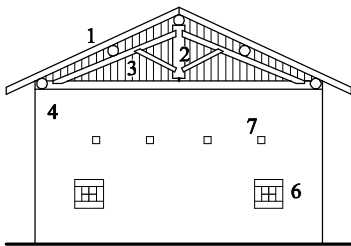
- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%.  
Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Colmo, móñech, pontóni, asanóni, font de cavriada, frize, mezecà
- 3) Tamponamento esterno in assi verticali
- 4) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 5) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito.  
Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 6) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 7) Fori di aerazione del fienile
- 8) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 9) Tamponamento timpano con travi sovrapposte ad incastro
- 10) Porta fienile con stipiti in legno
- 11) Divisorie interne in legno ad incastro
- 12) Tamponamento laterale del fienile



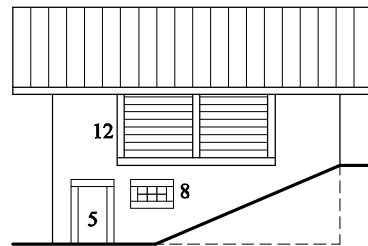
# TIPO 2A: CA' DA MONT



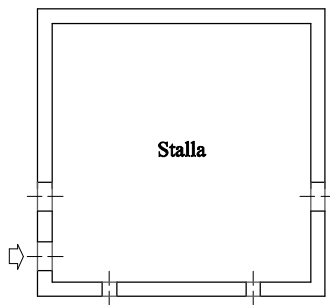
Fronte principale



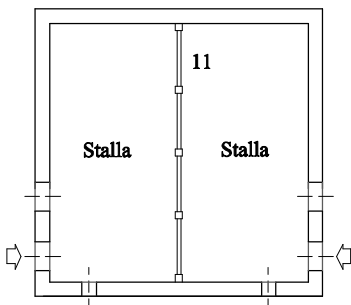
Fronte principale



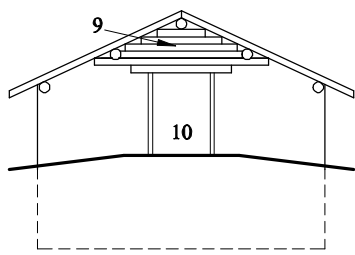
Prospetto laterale



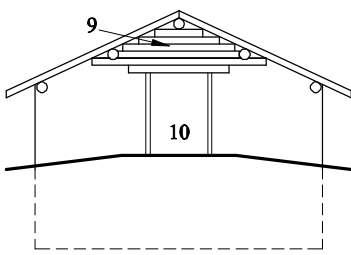
Piattaforma piano terra



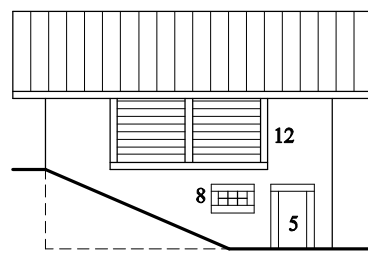
Piattaforma piano terra



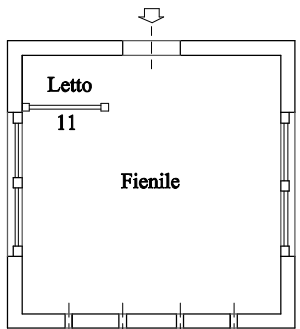
Fronte secondario



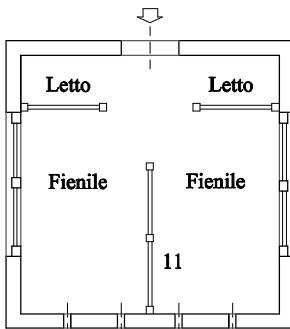
Fronte secondario



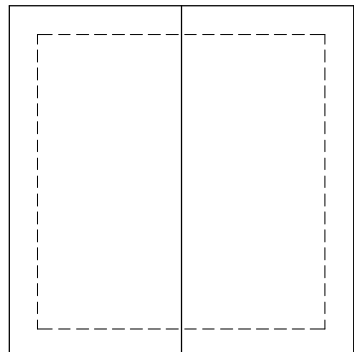
Prospetto laterale



Piattaforma primo piano



Piattaforma primo piano

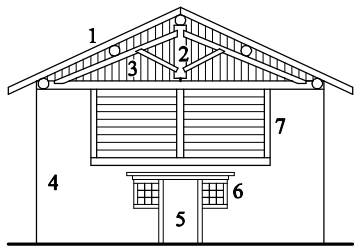


Copertura

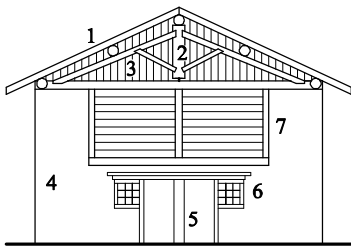
- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%.  
Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Colmo, móñech, pontóni, asanóni, font de cavriada, frize, mezecà
- 3) Tampонamento esterno in assi verticali
- 4) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 5) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito.  
Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 6) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 7) Fori di aerazione del fienile
- 8) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 9) Tampонamento timpano con travi sovrapposte ad incastro
- 10) Porta fienile con stipiti in legno
- 11) Divisorie interne in legno ad incastro
- 12) Tampонamento laterale del fienile



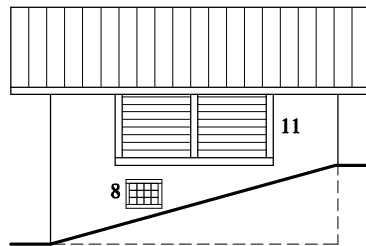
# TIPO 3: CA' DA MONT



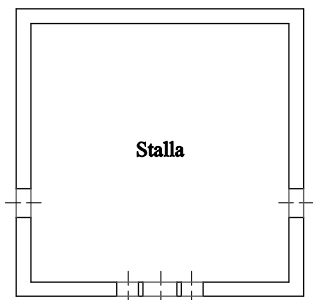
Fronte principale



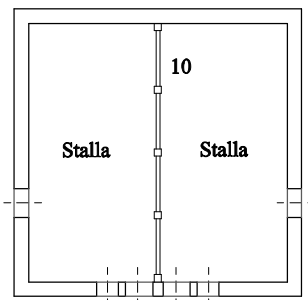
Fronte principale



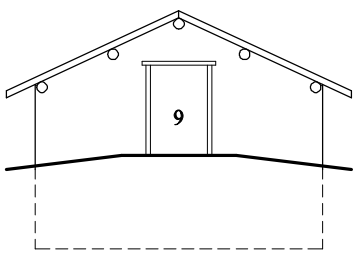
Prospetto laterale



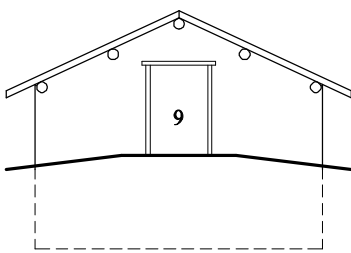
Pianta piano terra



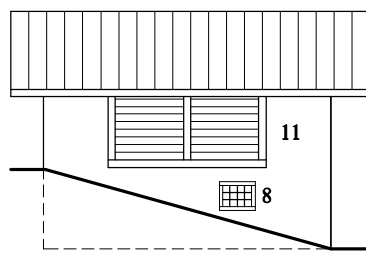
Pianta piano terra



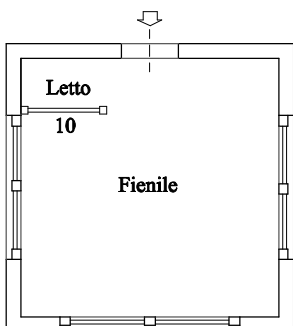
Fronte secondario



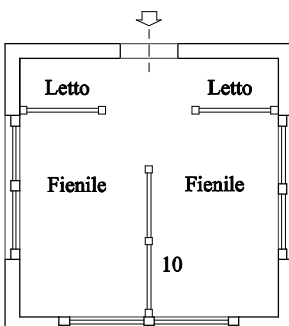
Fronte secondario



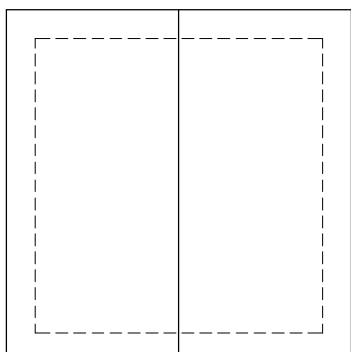
Prospetto laterale



Pianta primo piano



Pianta primo piano

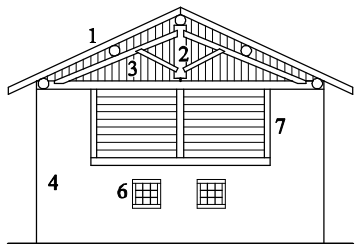


Copertura

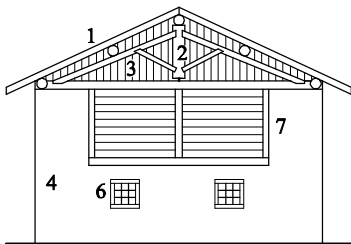
- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%.  
Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Colmo, móñèch, pontóni, asanóni, font de cavriada, frize, mezecà
- 3) Tamponamento esterno in assi verticali
- 4) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 5) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito.  
Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 6) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 7) Tamponamento frontale del fienile
- 8) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 9) Porta fienile con stipiti in legno
- 10) Divisorie interne in legno ad incastro
- 11) Tamponamento laterale del fienile



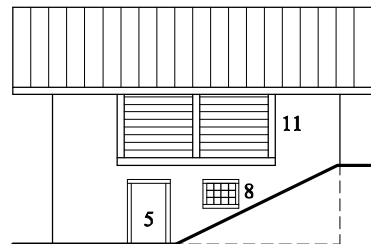
# TIPO 3A: CA' DA MONT



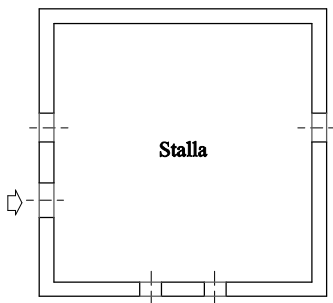
Fronte principale



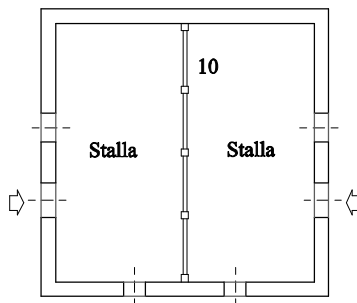
Fronte principale



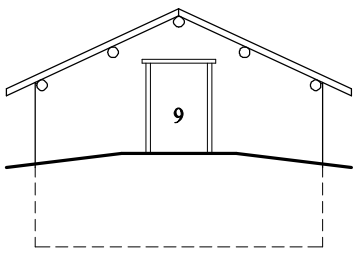
Prospecto laterale



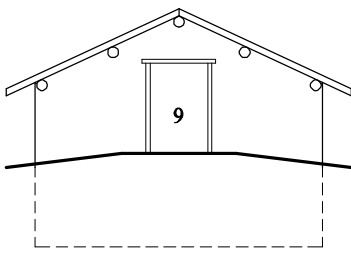
Piattaforma piano terra



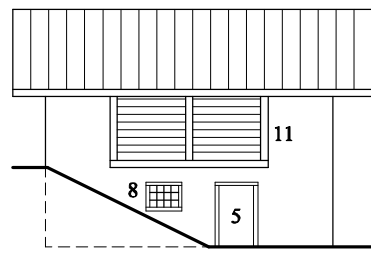
Piattaforma piano terra



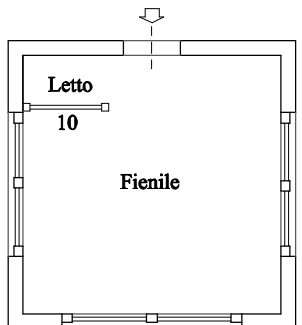
Fronte secondario



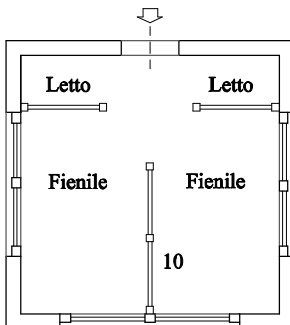
Fronte secondario



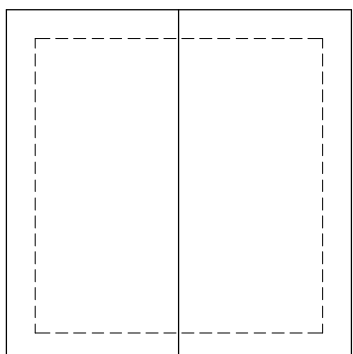
Prospecto laterale



Piattaforma primo piano



Piattaforma primo piano

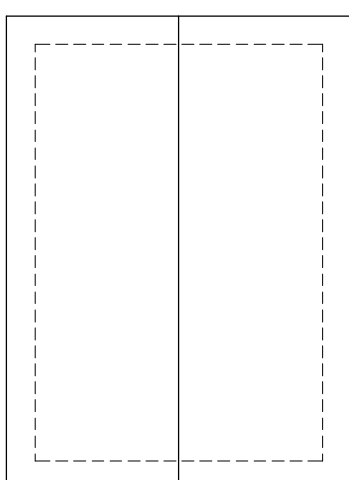
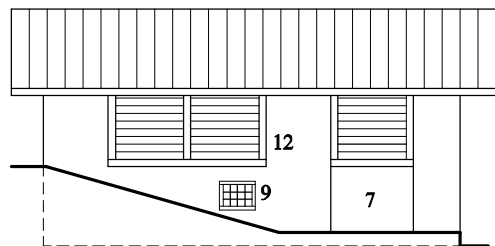
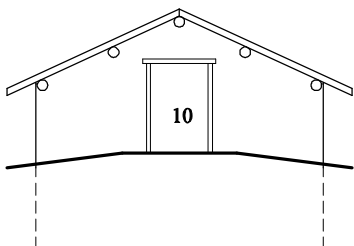
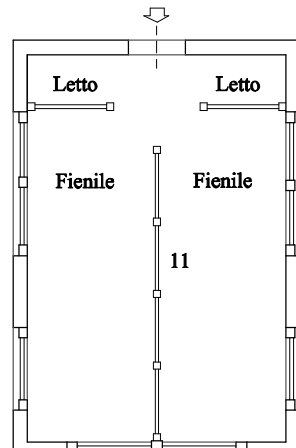
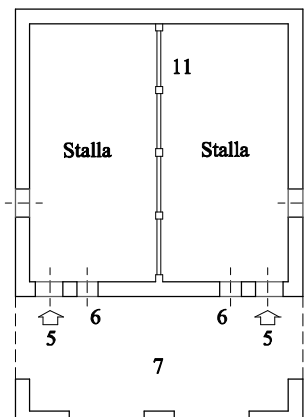
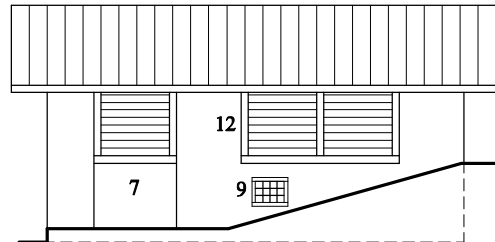
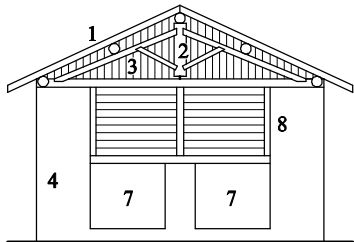


Copertura

- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%.  
Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Colmo, móñèch, pontóni, asanóni, font de cavriada, frize, mezçà
- 3) Tamponamento esterno in assi verticali
- 4) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 5) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito.  
Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 6) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 7) Tamponamento frontale del fienile
- 8) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 9) Porta fienile con stipiti in legno
- 10) Divisorie interne in legno ad incastro
- 11) Tamponamento laterale del fienile



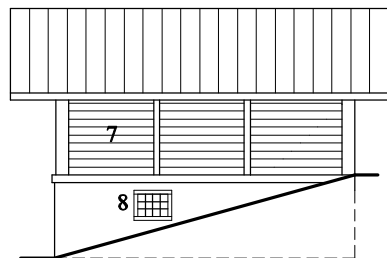
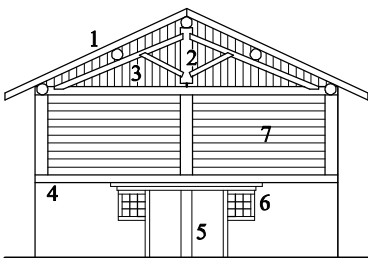
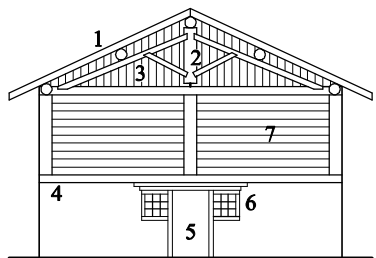
# TIPO 3B: CA' DA MONT



- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%.  
Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Colmo, móñech, pontóni, asanóni, font de cavriada, frize, mezecà
- 3) Tamponamento esterno in assi verticali
- 4) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 5) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito.  
Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 6) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 7) Porticato
- 8) Tamponamento frontale del fienile
- 9) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 10) Porta fienile con stipiti in legno
- 11) Divisorie interne in legno ad incastro
- 12) Tamponamento laterale del fienile

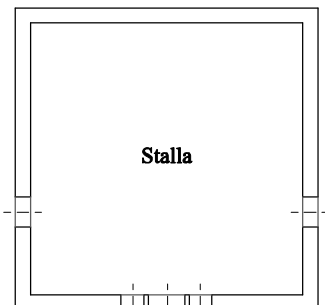


## TIPO 4: CA' DA MONT

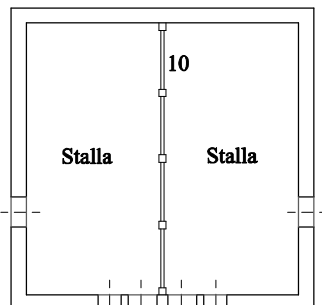


Fronte principale

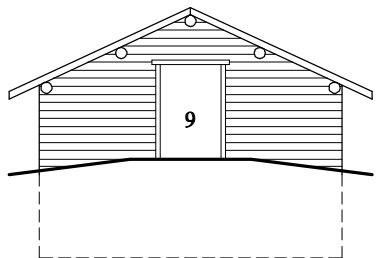
Prospetto laterale



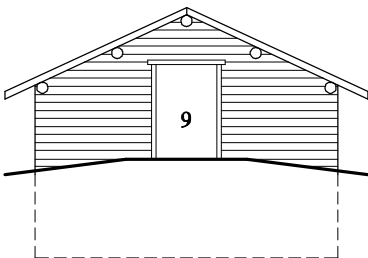
Pianta piano terra



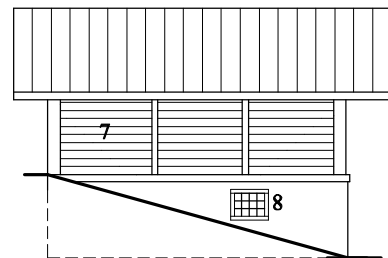
Pianta piano terra



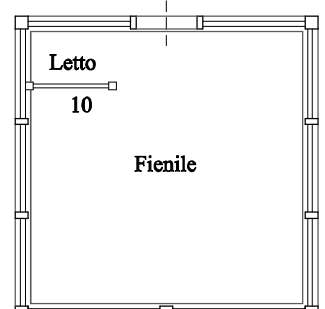
Fronte secondario



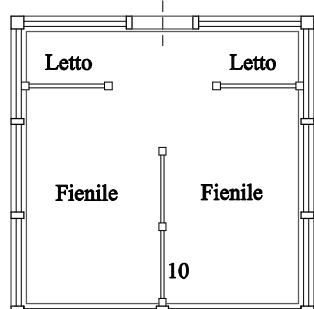
Fronte secondario



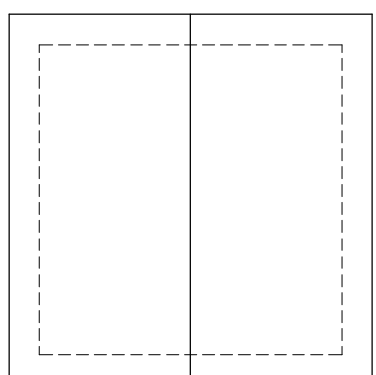
Prospetto laterale



Pianta primo piano



Pianta primo piano

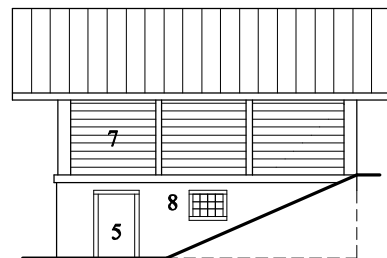
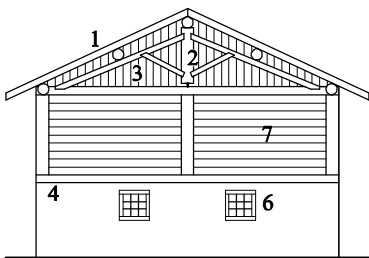
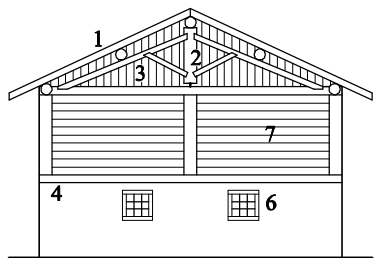


Copertura

- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%. Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Colmo, móñech, pontóni, asanóni, font de cavriada, fríze, mezecà
- 3) Tamponamento esterno in assi verticali
- 4) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 5) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito. Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 6) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 7) Struttura a blockbau o a piantoni in legno e temponamento in assi
- 8) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 9) Porta fienile con stipiti in legno
- 10) Divisorie interne in legno ad incastro

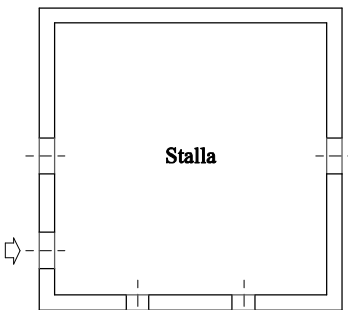


# TIPO 4A: CA' DA MONT

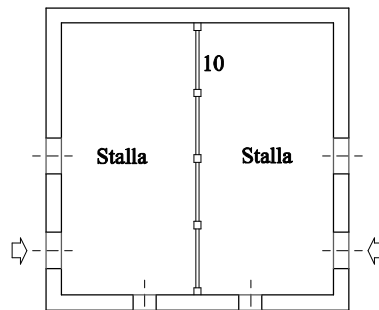


Fronte principale

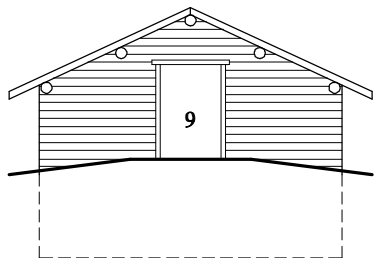
Prospecto laterale



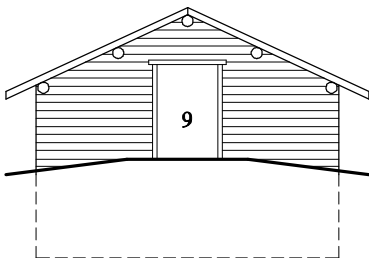
Pianta piano terra



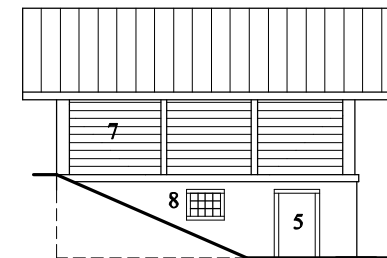
Pianta piano terra



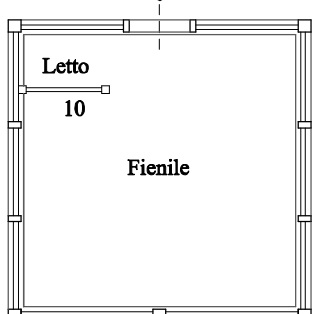
Fronte secondario



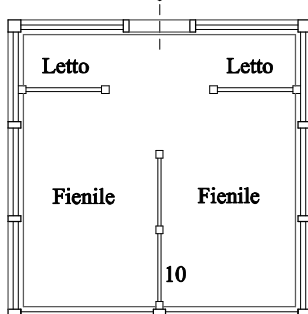
Fronte secondario



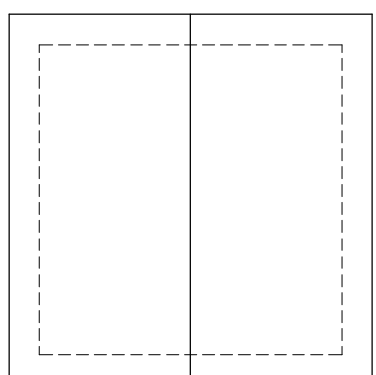
Prospecto laterale



Pianta primo piano



Pianta primo piano

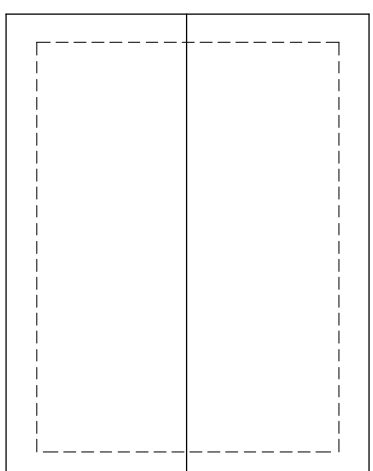
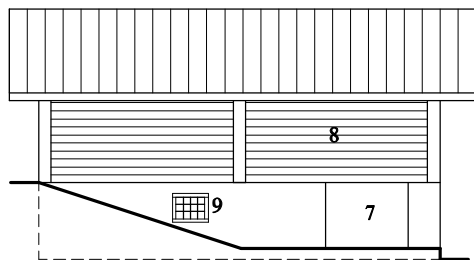
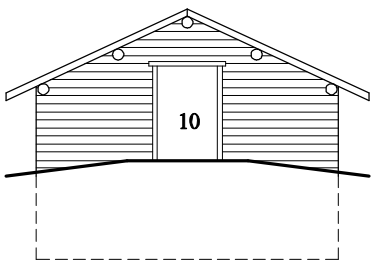
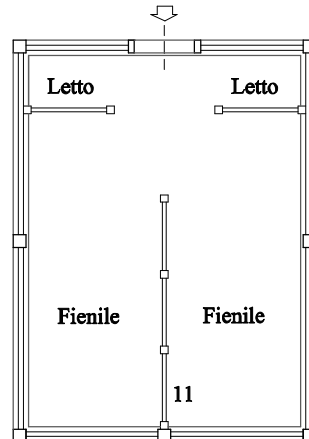
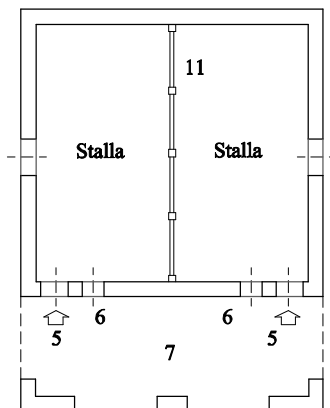
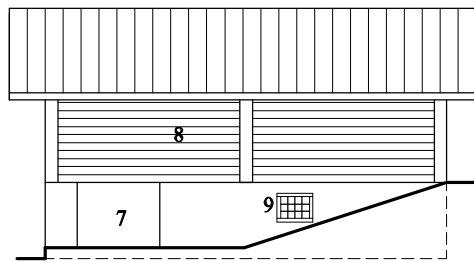
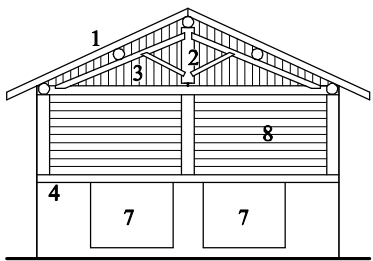


Copertura

- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%.  
Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Colmo, móñech, pontóni, asanóni, font de cavriada, fríze, mezecà
- 3) Tamponamento esterno in assi verticali
- 4) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 5) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito.  
Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 6) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 7) Struttura a blockbau o a piantoni in legno e tamponeamento in assi
- 8) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 9) Porta fienile con stipiti in legno
- 10) Divisorie interne in legno ad incastro



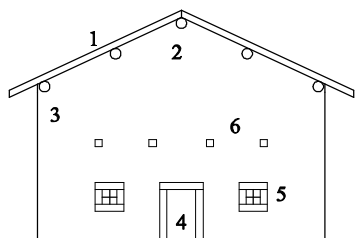
# TIPO 4B: CA' DA MONT



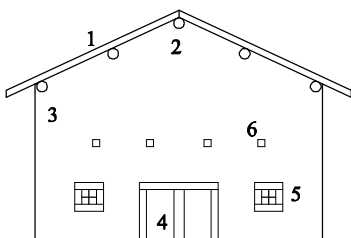
- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%.  
Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Colmo, móñech, pontóni, asanóni, font de cavriada, frize, mezecà
- 3) Tamponamento esterno in assi verticali
- 4) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 5) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito.  
Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 6) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 7) Porticato
- 8) Struttura a blockbau o a piantoni in legno e tamponamento in assi
- 9) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 10) Porta fienile con stipiti in legno
- 11) Divisorie interne in legno ad incastro



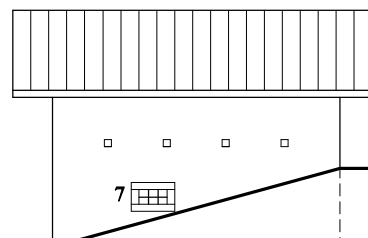
# TIPO 5: CA' DA MONT



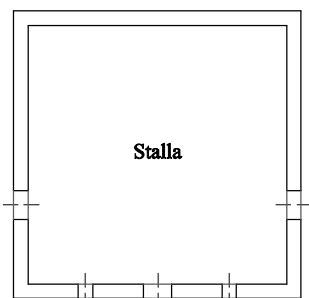
Fronte principale



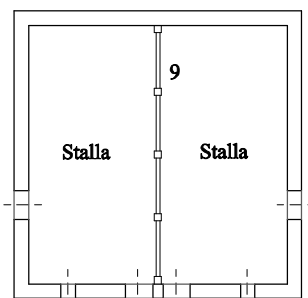
Fronte principale



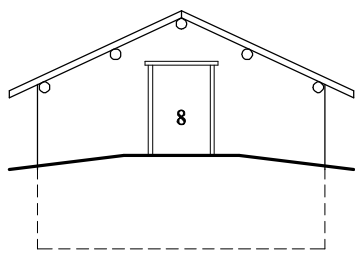
Prospecto laterale



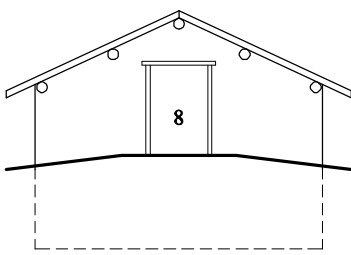
Pianta piano terra



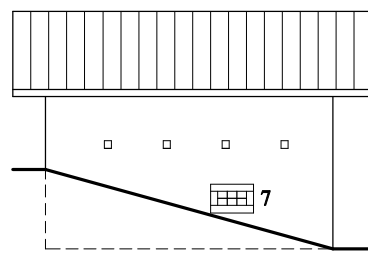
Pianta piano terra



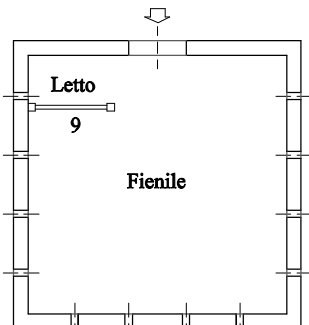
Fronte secondario



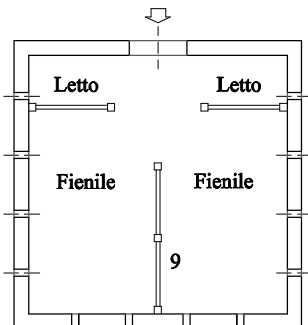
Fronte secondario



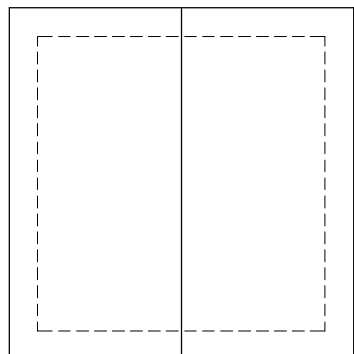
Prospecto laterale



Pianta primo piano



Pianta primo piano

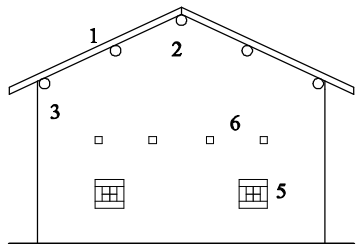


Copertura

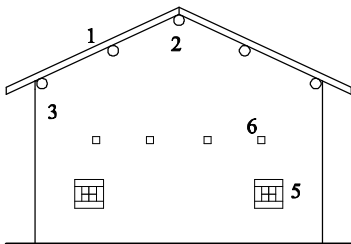
- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%. Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Timpano in muratura con eventuali fori
- 3) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 4) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito. Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 5) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 6) Fori di aerazione del fienile
- 7) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 8) Porta fienile con stipiti in legno
- 9) Divisorie interne in legno ad incastro



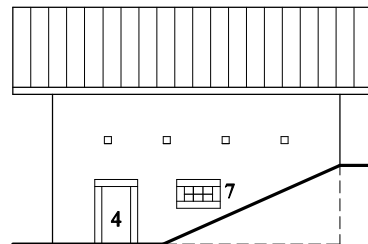
# TIPO 5A: CA' DA MONT



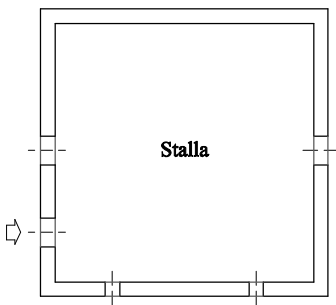
Fronte principale



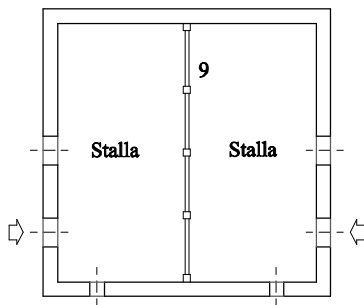
Fronte principale



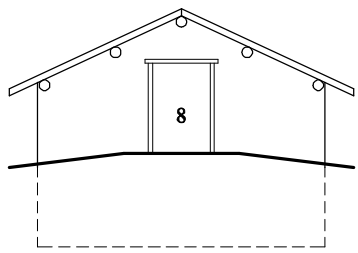
Prospecto laterale



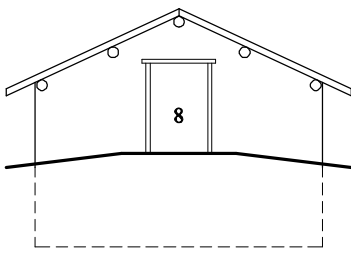
Pianta piano terra



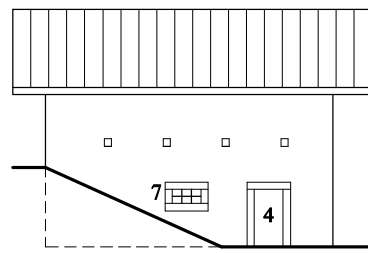
Pianta piano terra



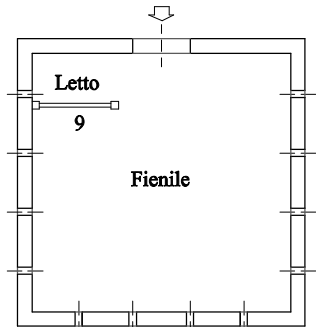
Fronte secondario



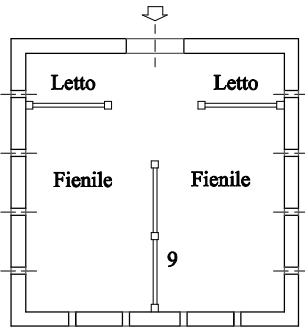
Fronte secondario



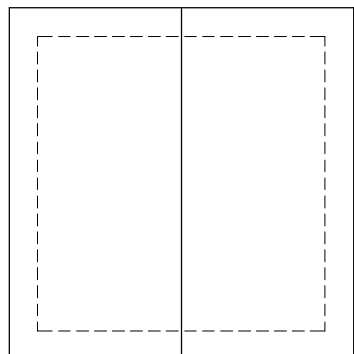
Prospecto laterale



Pianta primo piano



Pianta primo piano

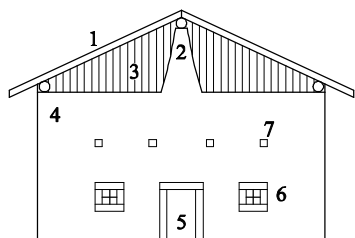


Copertura

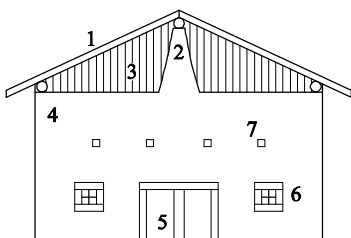
- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%.  
Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Timpano in muratura con eventuali fori
- 3) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 4) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito.  
Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 5) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 6) Fori di aerazione del fienile
- 7) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 8) Porta fienile con stipiti in legno
- 9) Divisorie interne in legno ad incastro



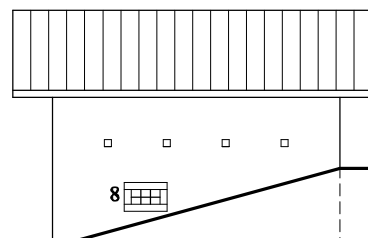
## TIPO 6: CA' DA MONT



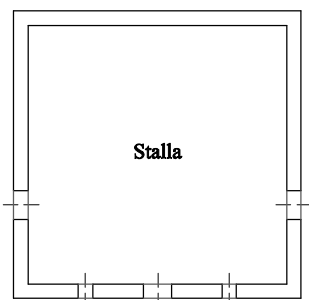
Fronte principale



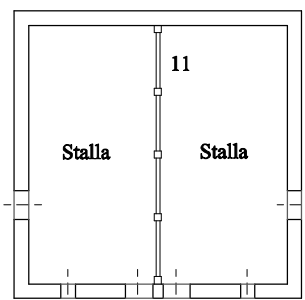
Fronte principale



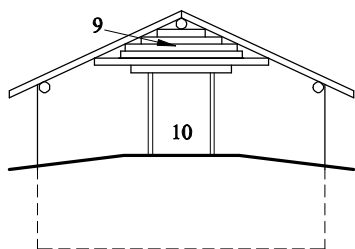
Prospecto laterale



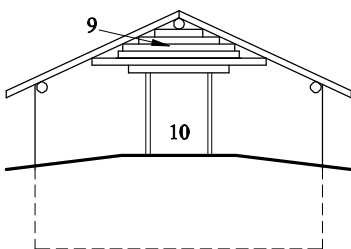
Pianta piano terra



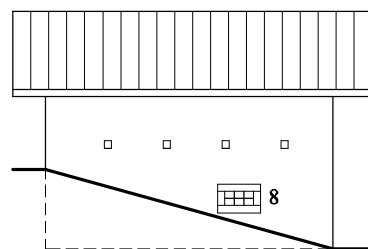
Pianta piano terra



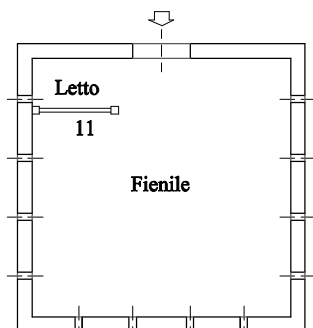
Fronte secondario



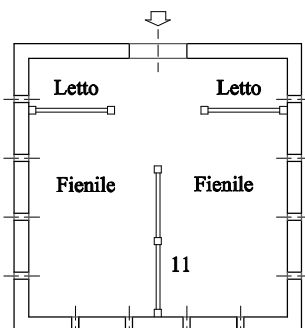
Fronte secondario



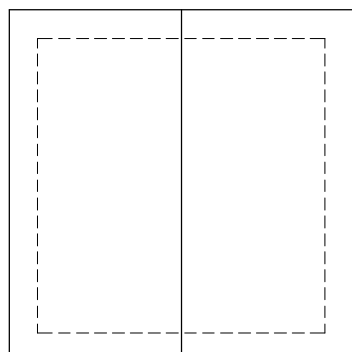
Prospecto laterale



Pianta primo piano



Pianta primo piano

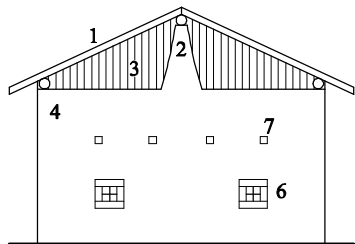


Copertura

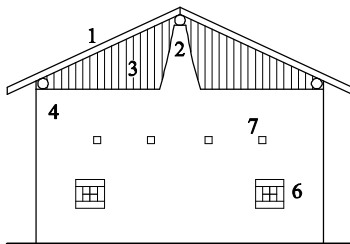
- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%. Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Colmo, móñech, asanóni
- 3) Tamponamento esterno in assi verticali
- 4) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 5) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito. Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 6) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 7) Fori di aerazione del fienile
- 8) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 9) Tamponamento timpano con travi sovrapposte ad incastro
- 10) Porta fienile con stipiti in legno
- 11) Divisorie interne in legno ad incastro



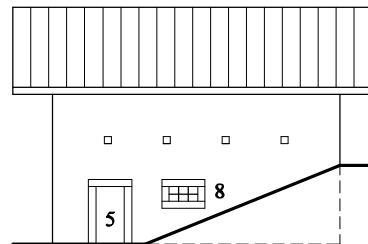
# TIPO 6A: CA' DA MONT



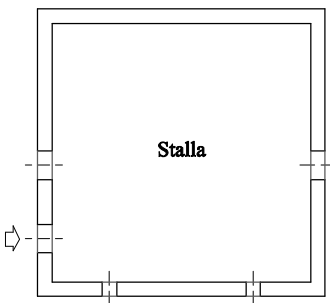
Fronte principale



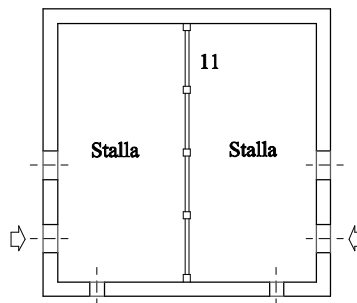
Fronte principale



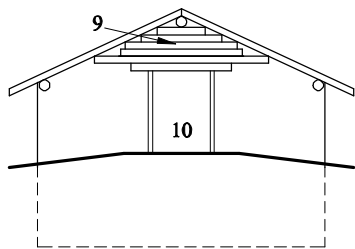
Prospecto laterale



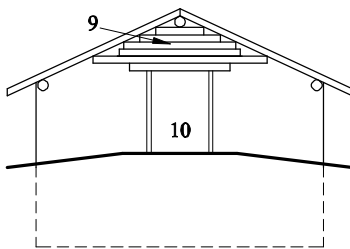
Pianta piano terra



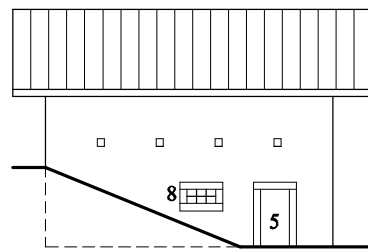
Pianta piano terra



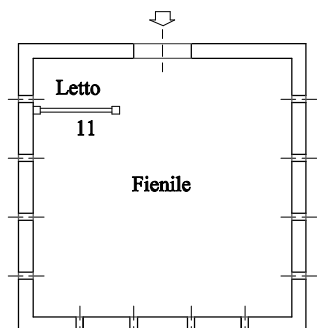
Fronte secondario



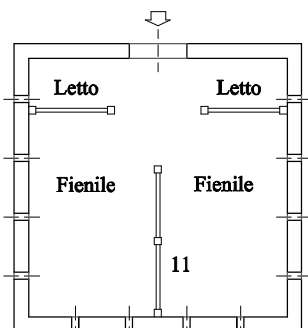
Fronte secondario



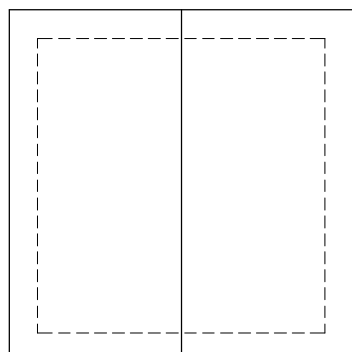
Prospecto laterale



Pianta primo piano



Pianta primo piano



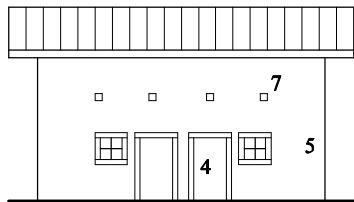
Copertura

- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%. Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Colmo, móñech, asanóni
- 3) Tamponamento esterno in assi verticali
- 4) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 5) Accessi alle stalle con stipiti in legno o granito. Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 6) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 7) Fori di aerazione del fienile
- 8) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 9) Tamponamento timpano con travi sovrapposte ad incastro
- 10) Porta fienile con stipiti in legno
- 11) Divisorie interne in legno ad incastro

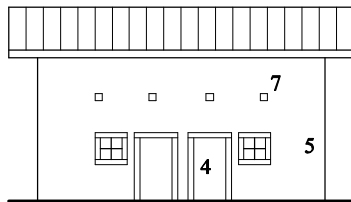


# TIPO 7: CA' DA MONT

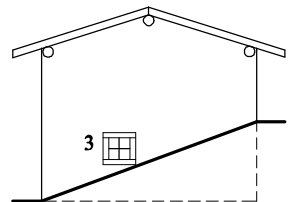
L'unità base rappresentata può essere replicata a formare una schiera



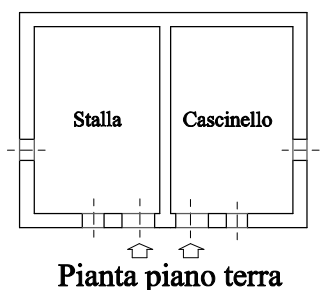
Fronte principale



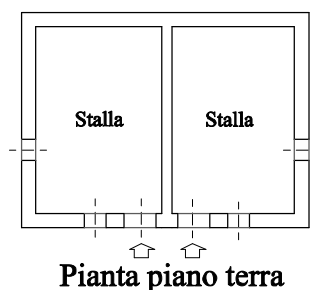
Fronte principale



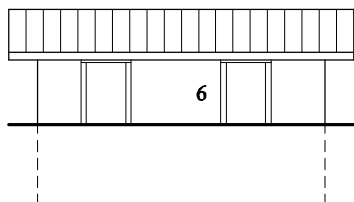
Prospetto laterale



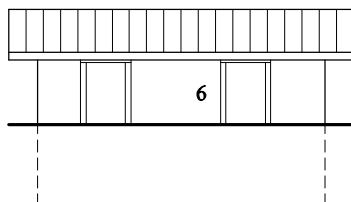
Pianta piano terra



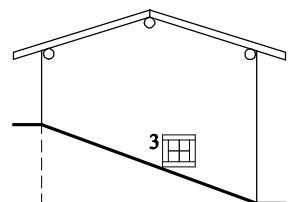
Pianta piano terra



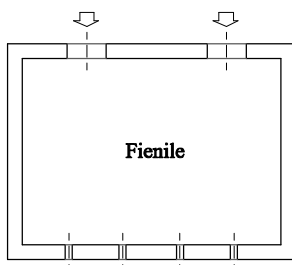
Fronte secondario



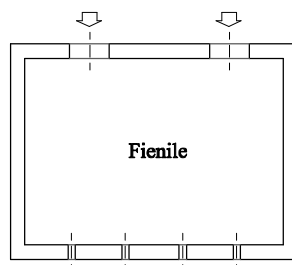
Fronte secondario



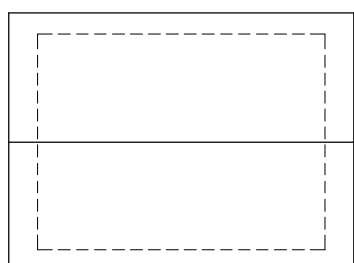
Prospetto laterale



Pianta primo piano



Pianta primo piano



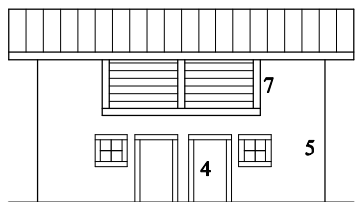
Copertura

- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%. Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 3) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 4) Accessi abbinati alle stalle con stipiti in legno o granito. Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 5) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 6) Porta fienile con stipiti in legno
- 7) Fori di aerazione del fienile

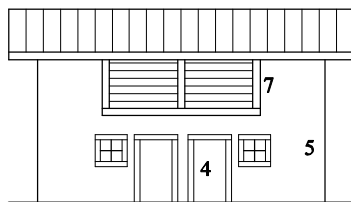


## TIPO 8: CA' DA MONT

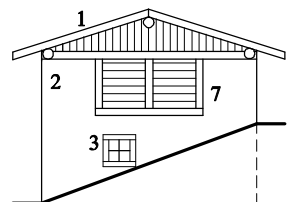
L'unità base rappresentata può essere replicata a formare una schiera



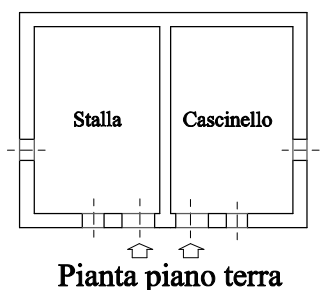
Fronte principale



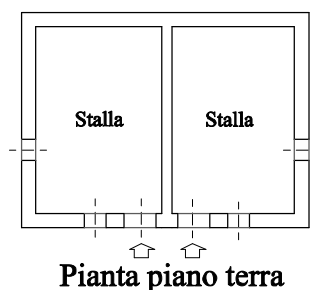
Fronte principale



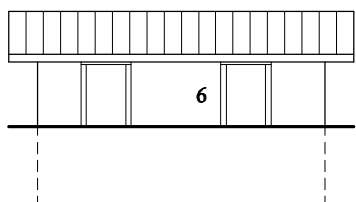
Prospetto laterale



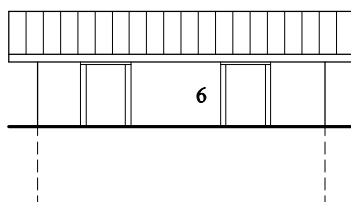
Pianta piano terra



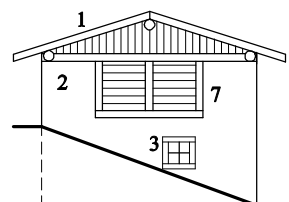
Pianta piano terra



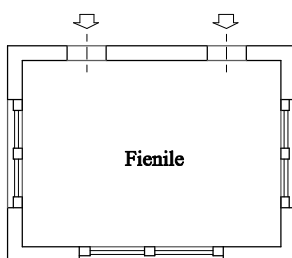
Fronte secondario



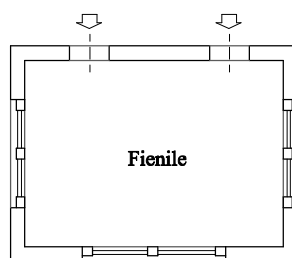
Fronte secondario



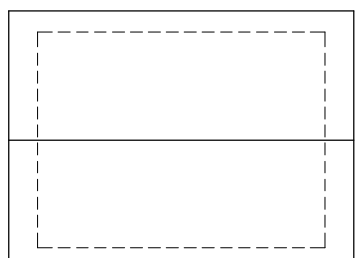
Prospetto laterale



Pianta primo piano



Pianta primo piano

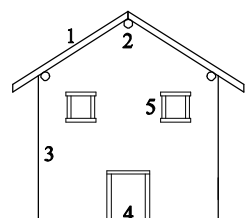


Copertura

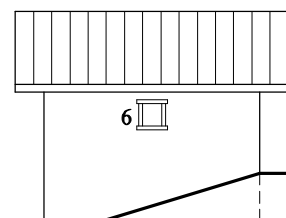
- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%.  
Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 3) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 4) Accessi abbinati alle stalle con stipiti in legno o granito.  
Porte in legno di varia fattura a battuta interna
- 5) Finestre della stalla con stipiti in granito o legno ed inferriata
- 6) Porta fienile con stipiti in legno
- 7) Tamponeamento in legno



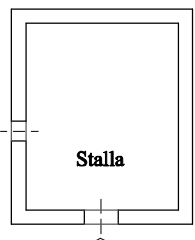
# TIPO 9: CASET IN MURATURA MASSICCIA



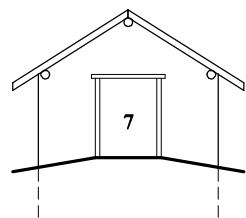
Fronte principale



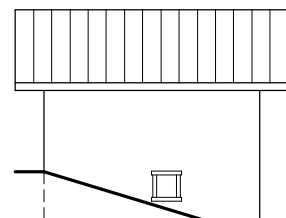
Prospecto laterale



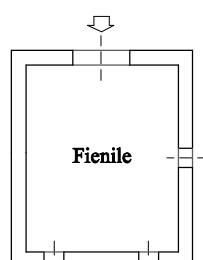
Pianta piano terra



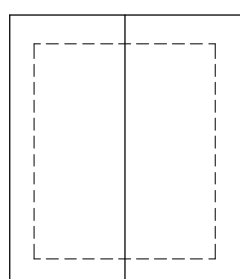
Fronte secondario



Prospecto laterale



Pianta primo piano



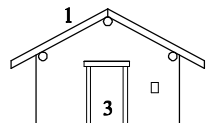
Copertura

- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 35 - 40%. Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Timpano in muratura con eventuali fori
- 3) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 4) Accesso a piano terra con stipiti in legno o granito. Porta in legno di varia fattura a battuta interna
- 5) Finestre con stipiti in granito o legno
- 6) Finestra laterale con stipiti in granito o legno
- 7) Porta fienile con stipiti in legno

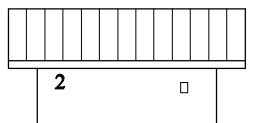


# TIPO 10: CASET O CASCINELLO SINGOLO CON TETTO A 2 FALDE

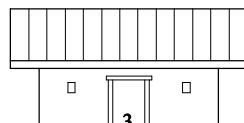
Nel caso con entrata a valle sul lato lungo il fronte potrebbe prevedere un tamponamento in legno



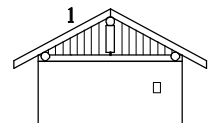
Fronte principale



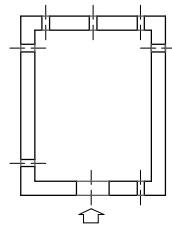
Prospetto laterale



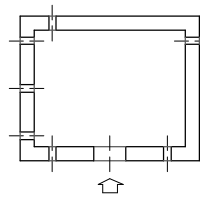
Fronte principale



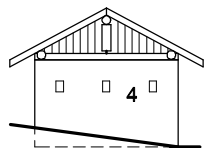
Prospetto laterale



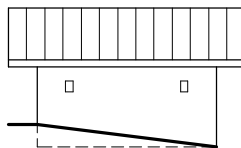
Pianta piano terra



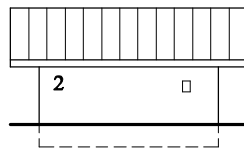
Pianta piano terra



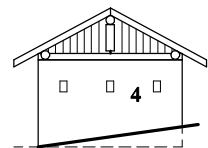
Fronte secondario



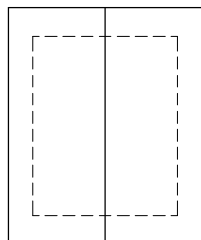
Prospetto laterale



Fronte secondario



Prospetto laterale



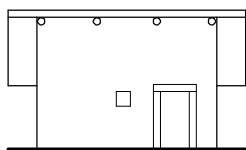
Copertura

- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 45%  
Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso
- 3) Accesso alla stalla con stipiti in legno o granito.  
Porta in legno di varia fattura a battuta interna
- 4) Fori di aerazione

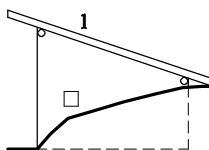


# TIPO 11: CASET O CASCINELLO SINGOLO CON TETTO AD 1 FALDA

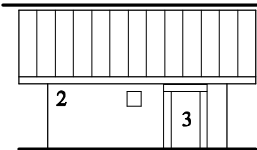
Variante con pendenza del tetto concorde a quella del terreno



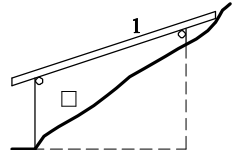
Fronte principale



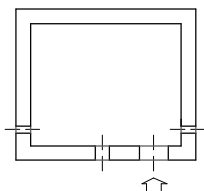
Prospecto laterale



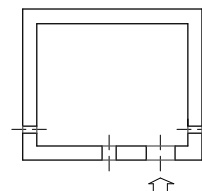
Fronte principale



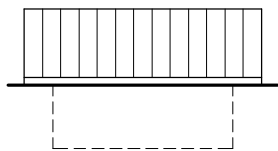
Prospecto laterale



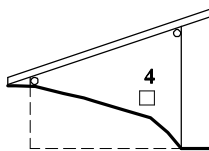
Pianta piano terra



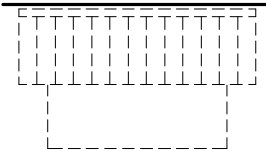
Pianta piano terra



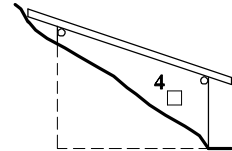
Fronte secondario



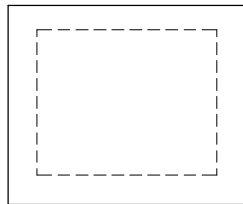
Prospecto laterale



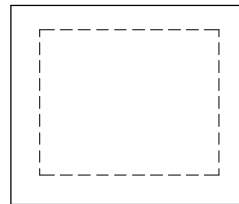
Fronte secondario



Prospecto laterale



Copertura



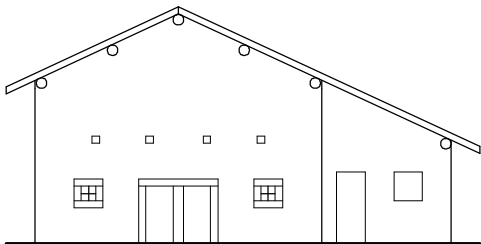
Copertura

- 1) Struttura portante del tetto in legno di abete o di larice con pendenza media 45%. Manto di copertura in cotto o in lamiera ondulata o in scandole
- 2) Intonaco di malta con calce spenta coprente o a raso sasso o struttura interamente in legno
- 3) Porta in legno di varia fattura a battuta interna con stipiti in legno o granito.
- 4) Fori di aerazione o finestre



# ELEMENTI AGGIUNTIVI TIPO A

## Cascinello laterale destro



Tale variazione si può ritrovare nei tipi 1, 1A, 2, 2A, 3, 3A, 3B, 4, 4A, 4B, 5, 5A, 6, 6A

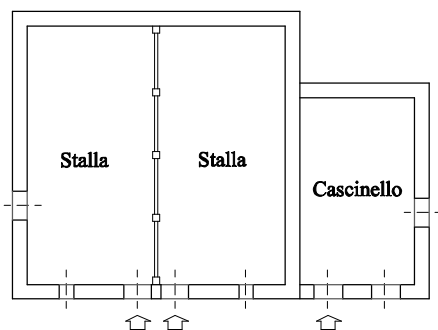
Nella maggior parte dei casi il cascinello viene ricavato con il prolungamento della falda del tetto

Il caschinello arretrato, allineato o avanzato rispetto al fronte principale può coprire o meno la parte restante del lato e venir prolungato oltre il fronte secondario

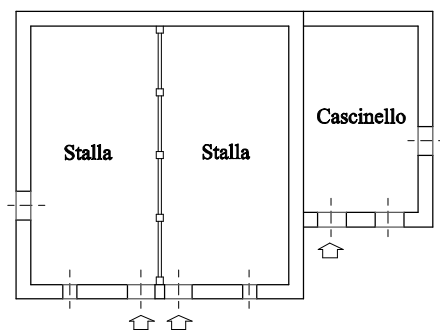
Il caschinello avanzato sul fronte principale permette l'accesso laterale

## Soluzioni planimetriche:

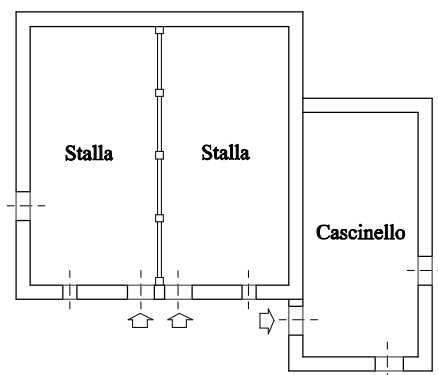
**A1** Cascinello allineato al fronte principale



**A2** Cascinello arretrato rispetto al fronte principale

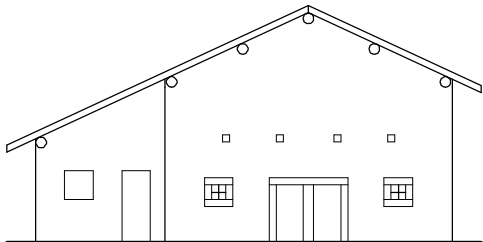


**A3** Cascinello avanzato sul fronte principale



# ELEMENTI AGGIUNTISSI TIPO B

## Cascinello laterale sinistro



Tale variazione si può ritrovare nei tipi 1, 1A, 2, 2A, 3, 3A, 3B, 4, 4A, 4B, 5, 5A, 6, 6A

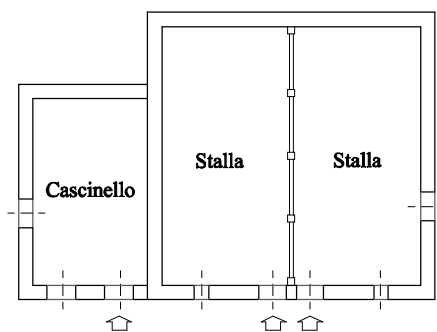
Nella maggior parte dei casi il cascinello viene ricavato con il prolungamento della falda del tetto

Il caschinello arretrato, allineato o avanzato rispetto al fronte principale può coprire o meno la parte restante del lato e venir prolungato oltre il fronte secondario

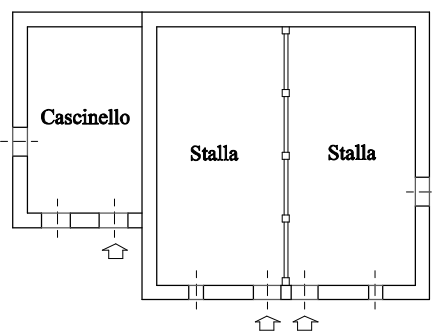
Il caschinello avanzato sul fronte principale permette l'accesso laterale

## Soluzioni planimetriche:

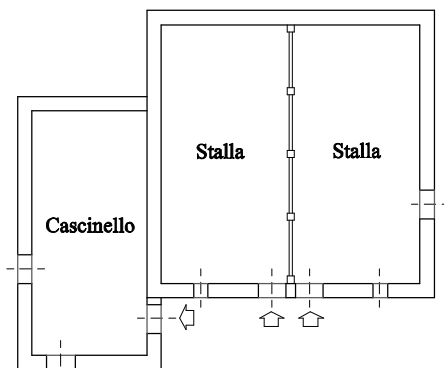
**B1** Cascinello allineato al fronte principale



**B2** Cascinello arretrato rispetto al fronte principale

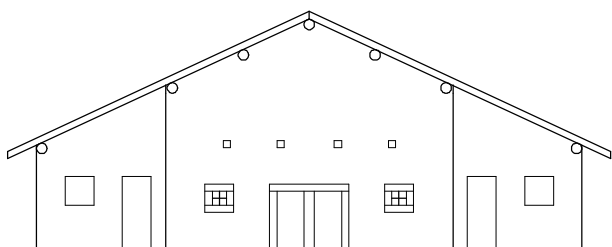


**B3** Cascinello avanzato sul fronte principale



## ELEMENTI AGGIUNTIWI TIPO C

### Doppio cascinello laterale



Tale variazione si può ritrovare nei tipi 1, 1A, 2, 2A, 3, 3A, 3B, 4, 4A, 4B, 5, 5A, 6, 6A

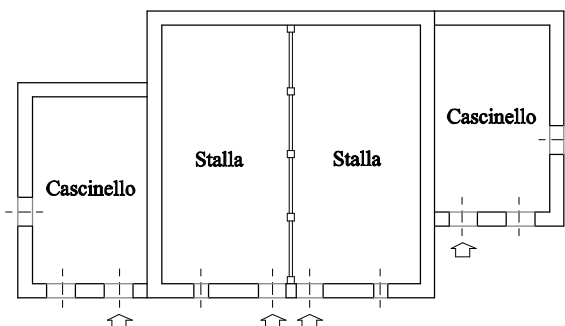
Nella maggior parte dei casi i caschinelli sono ricavati con il prolungamento delle falde del tetto

I caschinelli arretrati, allineati o avanzati rispetto al fronte principale possono coprire o meno la parte restante del lato e venir prolungati oltre il fronte secondario

I caschinelli avanzati sul fronte principale permettono l'accesso laterale

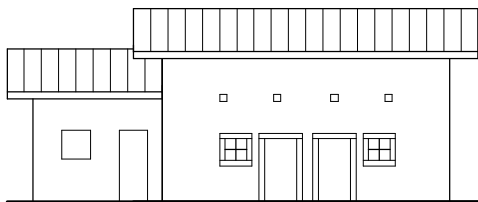
### Soluzioni planimetriche:

**C1** Un cascinello arretrato ed uno avanzato rispetto al fronte principale



# ELEMENTI AGGIUNTIVI TIPO D

## Cascinello laterale sinistro

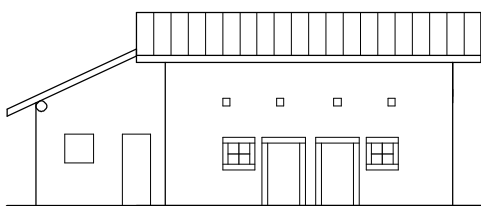


Tale variazione si può ritrovare nei tipi 7, 8

Nella maggior parte dei casi il casinello viene ricavato con il prolungamento del tetto del nucleo primitivo; in altri l'orientamento della falda può essere diverso

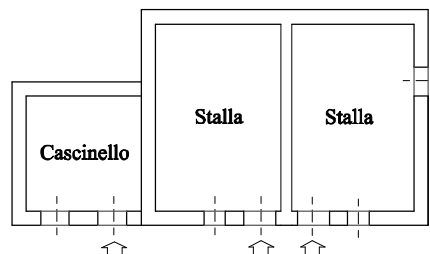
Il casinello arretrato, allineato o avanzato rispetto al fronte principale può coprire o meno la parte restante del lato e venir prolungato oltre il fronte secondario

Il casinello avanzato sul fronte principale permette l'accesso laterale

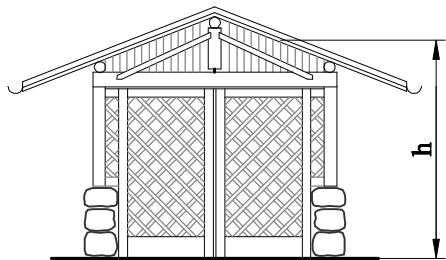


## Soluzioni planimetriche:

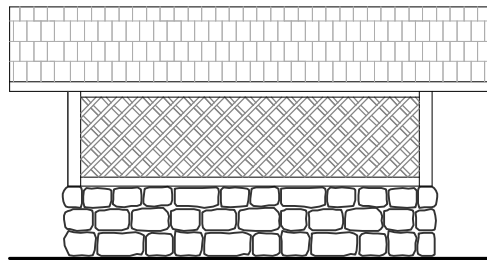
### D1 Cascinello allineato al fronte principale



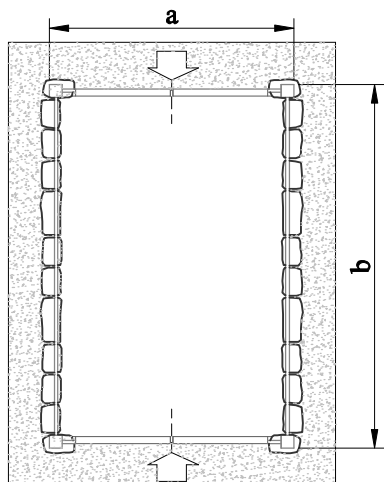
## Volume accessorio - Tipo VA1



Fronte principale



Prospetto laterale



Pianta

### Dimensioni

Altezza a  $\frac{1}{2}$  falda ( $h$ ) :  $2.80 \text{ m} \leq h \leq 3.30 \text{ m}$

Larghezza (a):  $5.00 \text{ m} \leq a \leq 6.00 \text{ m}$

Lunghezza (b):  $8.00 \text{ m} \leq b \leq 10.00 \text{ m}$

Volume  $\leq 150 \text{ mc}$

Pendenza falde  $\geq 35\%$

### Componenti

Struttura portante in muratura sassi a vista

Struttura del tetto con capriata

Manto di copertura in coppi in cotto o scandole

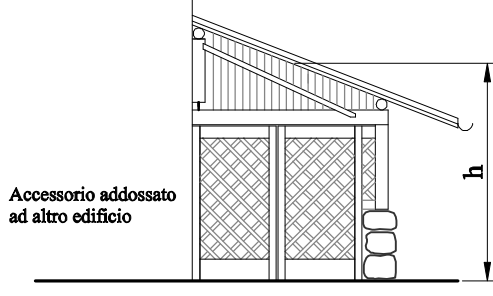
Tamponamento in assicelle discostate

Graticcio

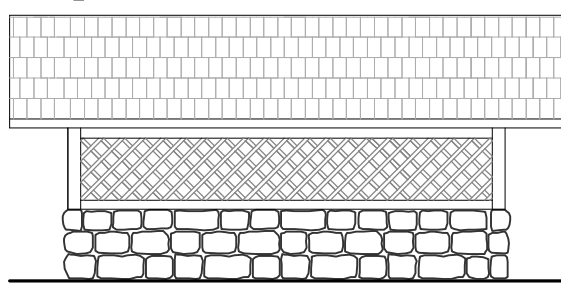
Platea interna in cemento

Marciapiede esterno: ghiaia o lastricato in pietra o acciottolato

## Volume accessorio - Tipo VA2



Fronte principale



Prospetto laterale

### Dimensioni

Altezza a  $\frac{1}{2}$  falda ( $h$ ) :  $2.80 \text{ m} \leq h \leq 3.30 \text{ m}$

Larghezza (a):  $4.00 \text{ m} \leq a \leq 6.00 \text{ m}$

Lunghezza (b):  $7.00 \text{ m} \leq b \leq 10.00 \text{ m}$

Volume  $\leq 150 \text{ mc}$

Pendenza falde  $\geq 35\%$

### Componenti

Struttura portante in muratura sassi a vista

Struttura del tetto con capriata

Manto di copertura in coppi in cotto o scandole

Tamponamento in assicelle discostate

Graticcio

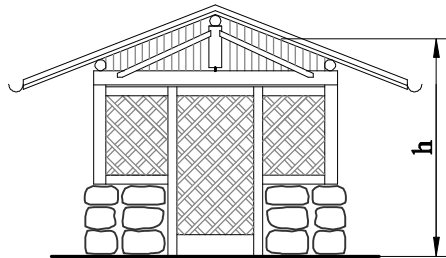
Platea interna in cemento

Marciapiede esterno: ghiaia o lastricato in pietra o acciottolato

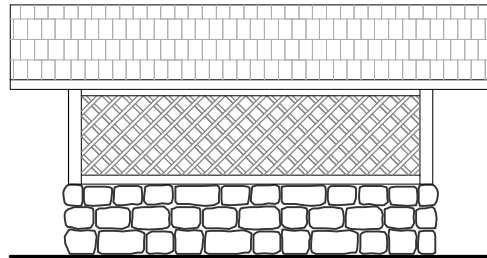
Pianta



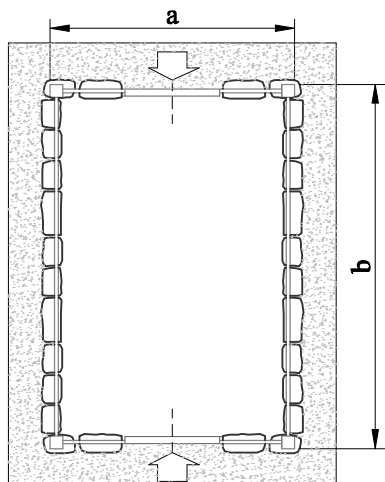
## Volume accessorio - Tipo VA3



Fronte principale



Prospecto laterale



Pianta

### Dimensioni

Altezza a  $\frac{1}{2}$  falda (h) :  $2.80 \text{ m} \leq h \leq 3.30 \text{ m}$

Larghezza (a):  $5.00 \text{ m} \leq a \leq 6.00 \text{ m}$

Lunghezza (b):  $8.00 \text{ m} \leq b \leq 10.00 \text{ m}$

Volume  $\leq 150 \text{ mc}$

Pendenza falde  $\geq 35\%$

### Componenti

Struttura portante in muratura sassi a vista

Struttura del tetto con capriata

Manto di copertura in coppi in cotto o scandole

Tamponamento in assicelle discostate

Graticcio

Platea interna in cemento

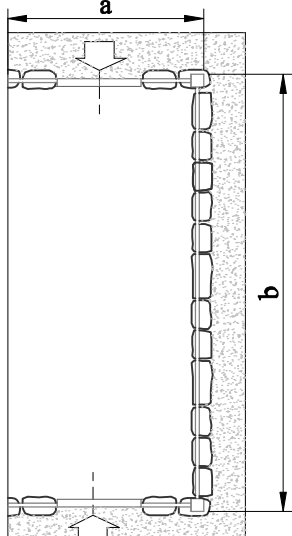
Marciapiede esterno: ghiaia o lastricato in pietra o acciottolato

## Volume accessorio - Tipo VA4



Accessorio addossato  
ad altro edificio

Fronte principale



Pianta

### Dimensioni

Altezza a  $\frac{1}{2}$  falda (h) :  $2.80 \text{ m} \leq h \leq 3.30 \text{ m}$

Larghezza (a):  $4.00 \text{ m} \leq a \leq 6.00 \text{ m}$

Lunghezza (b):  $7.00 \text{ m} \leq b \leq 10.00 \text{ m}$

Volume  $\leq 150 \text{ mc}$

Pendenza falde  $\geq 35\%$

### Componenti

Struttura portante in muratura sassi a vista

Struttura del tetto con capriata

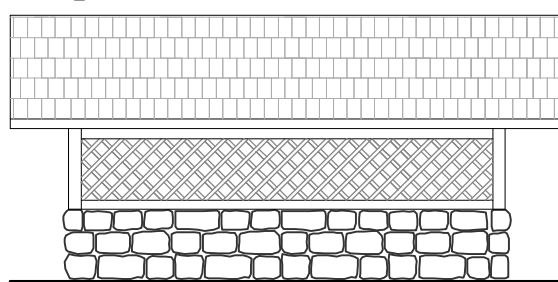
Manto di copertura in coppi in cotto o scandole

Tamponamento in assicelle discostate

Graticcio

Platea interna in cemento

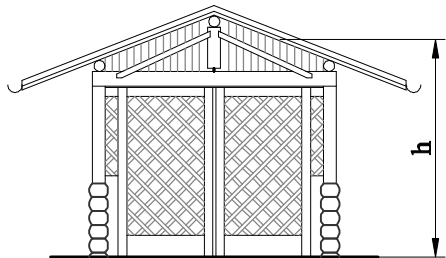
Marciapiede esterno: ghiaia o lastricato in pietra o acciottolato



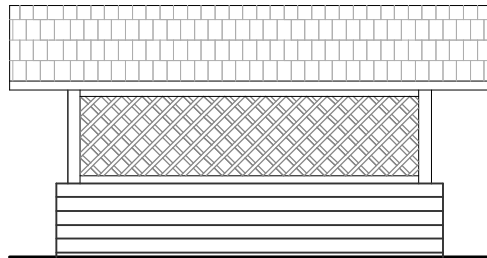
Prospecto laterale



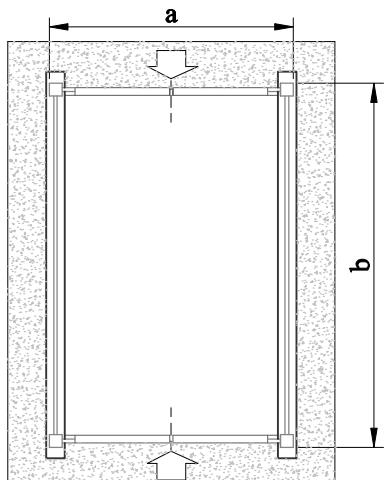
## Volume accessorio - Tipo VA5



Fronte principale



Prospecto laterale



Pianta

### Dimensioni

Altezza a  $\frac{1}{2}$  falda (h) :  $2.80 \text{ m} \leq h \leq 3.30 \text{ m}$

Larghezza (a):  $5.00 \text{ m} \leq a \leq 6.00 \text{ m}$

Lunghezza (b):  $8.00 \text{ m} \leq b \leq 10.00 \text{ m}$

Volume  $\leq 150 \text{ mc}$

Pendenza falde  $\geq 35\%$

### Componenti

Struttura portante in legno

Struttura del tetto con capriata

Manto di copertura in coppi in cotto o scandole

Tamponamento in assicelle discostate

Graticcio

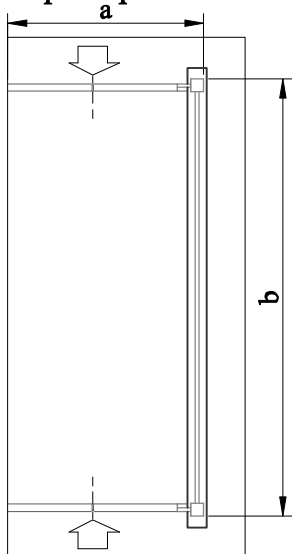
Platea interna in cemento

Marciapiede esterno: ghiaia o lastricato in pietra o acciottolato

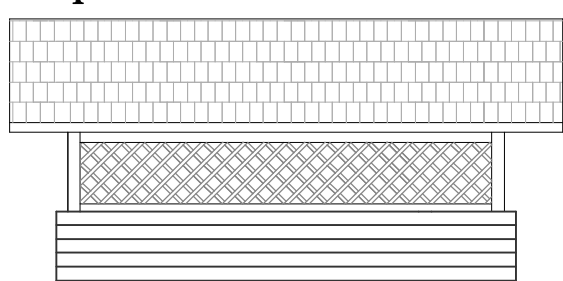
## Volume accessorio - Tipo VA6



Fronte principale



Pianta



Prospecto laterale

### Dimensioni

Altezza a  $\frac{1}{2}$  falda (h) :  $2.80 \text{ m} \leq h \leq 3.30 \text{ m}$

Larghezza (a):  $4.00 \text{ m} \leq a \leq 6.00 \text{ m}$

Lunghezza (b):  $7.00 \text{ m} \leq b \leq 10.00 \text{ m}$

Volume  $\leq 150 \text{ mc}$

Pendenza falde  $\geq 35\%$

### Componenti

Struttura portante in legno

Struttura del tetto con capriata

Manto di copertura in coppi in cotto o scandole

Tamponamento in assicelle discostate

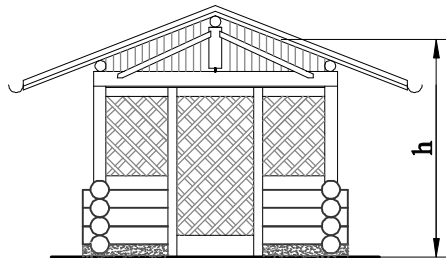
Graticcio

Platea interna in cemento

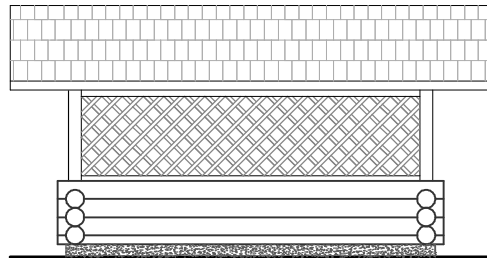
Marciapiede esterno: ghiaia o lastricato in pietra o acciottolato



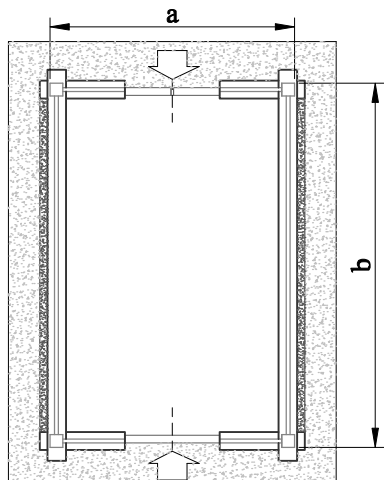
## Volume accessorio - Tipo VA7



Fronte principale



Prospetto laterale



Pianta

### Dimensioni

Altezza a  $\frac{1}{2}$  falda ( $h$ ) :  $2.80 \text{ m} \leq h \leq 3.30 \text{ m}$

Larghezza ( $a$ ):  $5.00 \text{ m} \leq a \leq 6.00 \text{ m}$

Lunghezza ( $b$ ):  $8.00 \text{ m} \leq b \leq 10.00 \text{ m}$

Volume  $\leq 150 \text{ mc}$

Pendenza falde  $\geq 35\%$

### Componenti

Struttura portante a blockbau

Struttura del tetto con capriata

Manto di copertura in coppi in cotto o scandole

Tamponamento in assicelle discostate

Graticcio

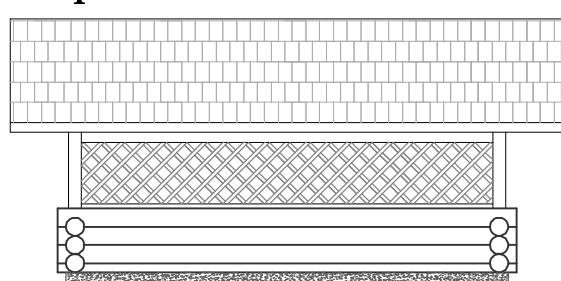
Platea interna in cemento

Marciapiede esterno: ghiaia o lastricato in pietra o acciottolato

## Volume accessorio - Tipo VA8



Fronte principale



Prospetto laterale

### Dimensioni

Altezza a  $\frac{1}{2}$  falda ( $h$ ) :  $2.80 \text{ m} \leq h \leq 3.30 \text{ m}$

Larghezza ( $a$ ):  $4.00 \text{ m} \leq a \leq 6.00 \text{ m}$

Lunghezza ( $b$ ):  $7.00 \text{ m} \leq b \leq 10.00 \text{ m}$

Volume  $\leq 150 \text{ mc}$

Pendenza falde  $\geq 35\%$

### Componenti

Struttura portante a blockbau

Struttura del tetto con capriata

Manto di copertura in coppi in cotto o scandole

Tamponamento in assicelle discostate

Graticcio

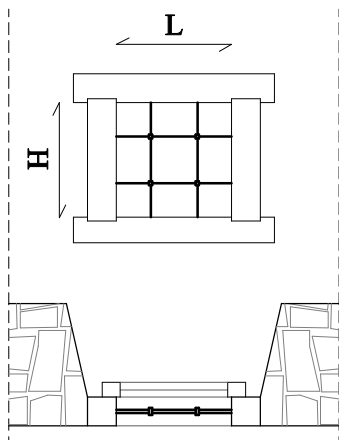
Platea interna in cemento

Marciapiede esterno: ghiaia o lastricato in pietra o acciottolato

Pianta



## 1 - Finestra con stipiti in legno



Forma quadrata o rettangolare con rapporto larghezza/altezza maggiore o uguale ad 1 per le finestre isolate.  
Per le finestre affinate alle porte centrali di ingresso alla stalla il rapporto si inverte con altezza maggiore della larghezza.  
Eccezioni a tale rapporto sono ammesse in edifici ove esistono tipologie storiche conservate  
Stipiti in legno di larice o abete  
di spessore variabile da un minimo di 6 cm  
ad un massimo di 12 cm.  
Inferriata ad incastro che divide il foro in due o tre parti  
Serramento interno in legno con singola anta e vetro unico  
Per le finestre più grandi il foro è suddiviso  
da un telaietto in legno in quattro parti con una o due ante  
Le misure sono riferite al foro netto escluso il telaio fisso

Diagramma delle forature

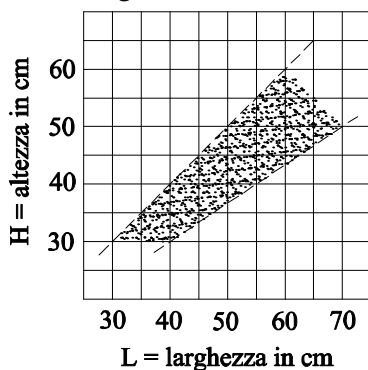
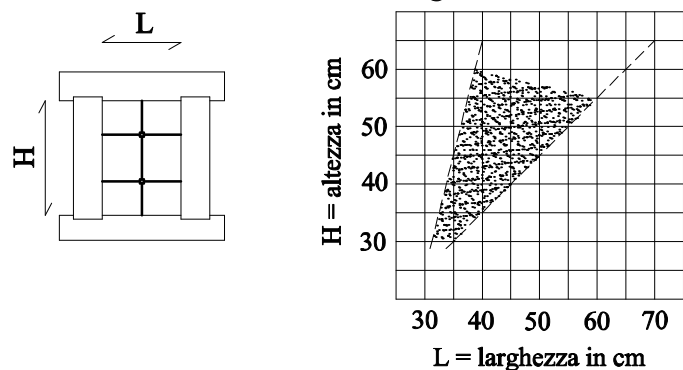
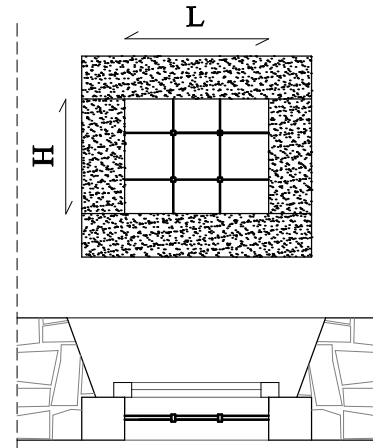


Diagramma delle forature

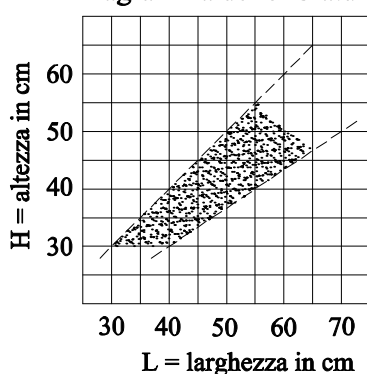


## 2 - Finestra con stipiti in pietra

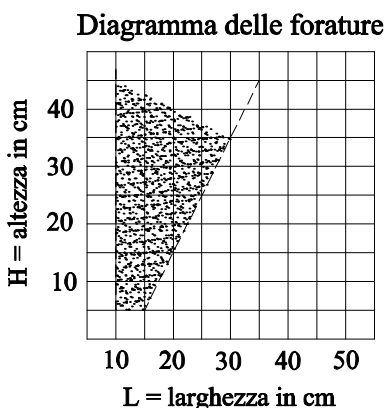
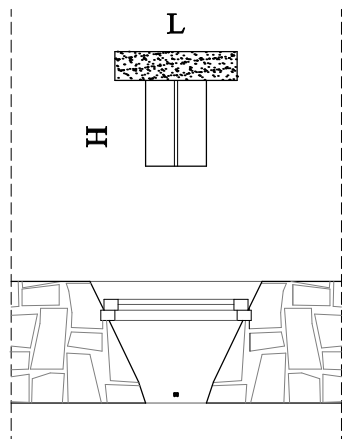


Forma rettangolare o quadrata con rapporto larghezza/altezza maggiore o uguale ad 1  
Eccezioni a tale rapporto sono ammesse in edifici ove esistono tipologie storiche conservate  
Stipiti in granito di spessore variabile da 10 a 15 cm  
Inferriata ad incastro che divide il foro in due o tre parti  
Serramento interno in legno con singola anta e vetro unico  
Per le finestre più grandi il foro è suddiviso  
da un telaietto in legno in quattro parti con una o due ante  
Le misure sono riferite al foro netto escluso il telaio fisso

Diagramma delle forature

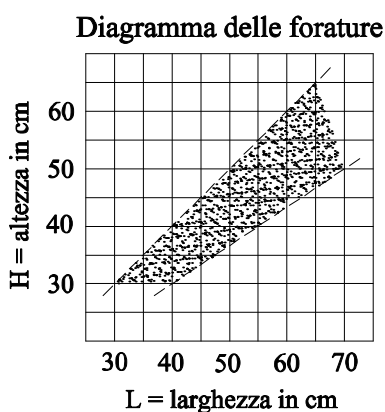
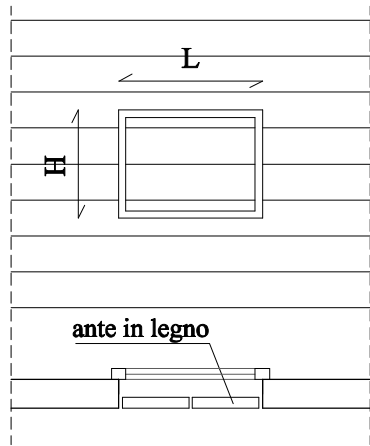


### 3 - Foro per aerazione



Forma rettangolare con rapporto larghezza/altezza minore di 1  
 Foro rifinito con malta e calce senza stipiti  
 Come architrave può essere inserito un sasso squadrato o una lastra in granito squadrata di spessore da 12 a 15 cm  
 Nel caso la larghezza sia superiore ai 20 cm si può ritrovare un'asta in ferro di protezione  
 Serramento interno in legno con singola anta e vetro unico  
 Le misure sono riferite al foro netto escluso il telaio fisso

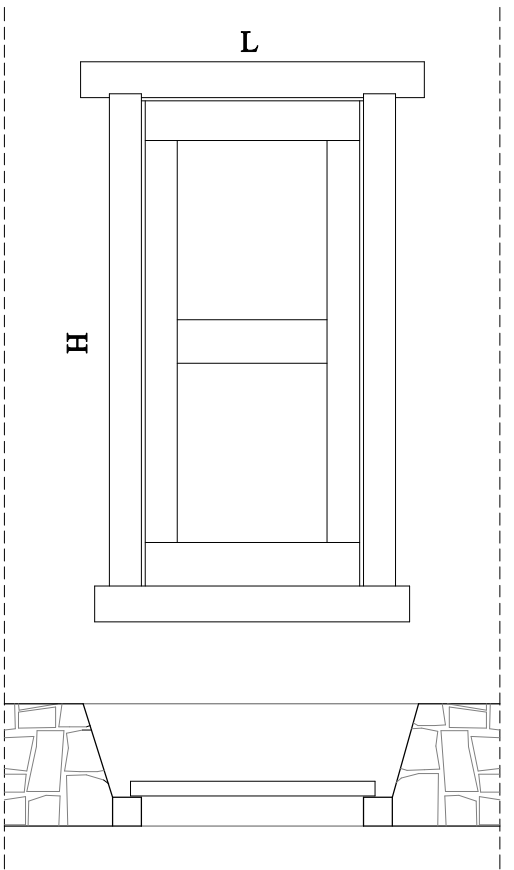
### 4 - Finestra inserita nei tamponamenti



Forma rettangolare o quadrata con rapporto larghezza/altezza maggiore o uguale ad 1  
 Foro netto ricavato all'interno del tamponamento con scuretto esterno ad ante con chiusura a filo esterno  
 Serramento interno in legno con singola anta e vetro unico  
 Per le finestre più grandi il foro è suddiviso da un telaietto in legno in quattro parti con una o due ante  
 Le misure sono riferite al foro netto escluso il telaio fisso

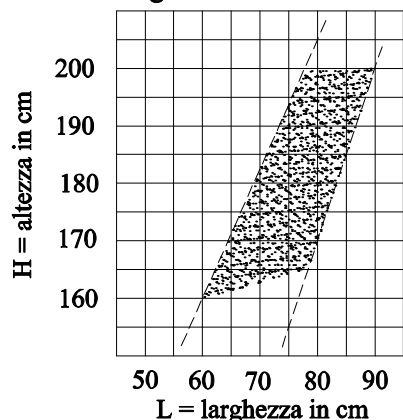


## 5 - Porta stalla singola

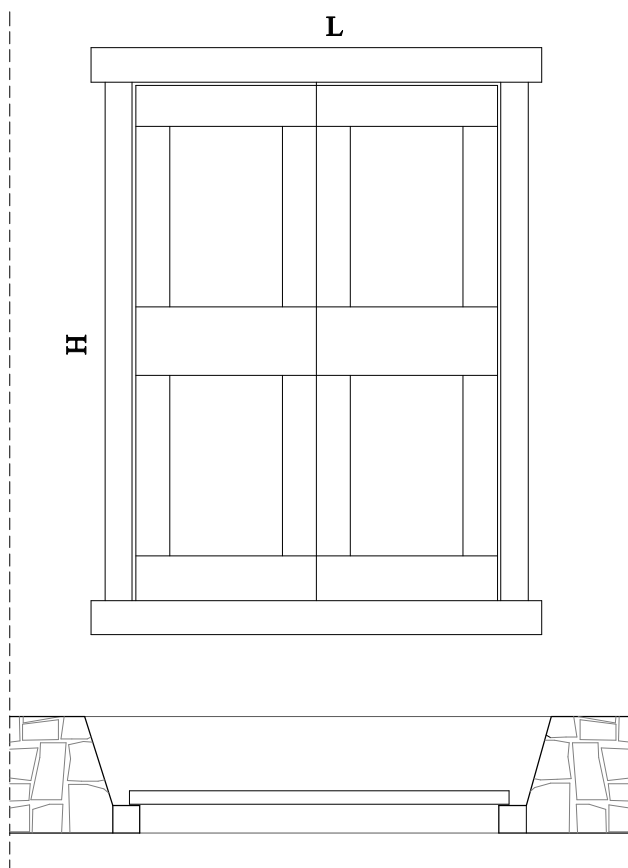


Porta con montanti ed architrave in legno  
con sezione 12-18 cm o in pietra sez. 15-20 cm  
Anta ad unico battente realizzata in legno a doppia  
specchiatura con apertura verso l'interno  
Le misure sono riferite al foro netto escluso il telaio  
fisso

Diagramma delle forature

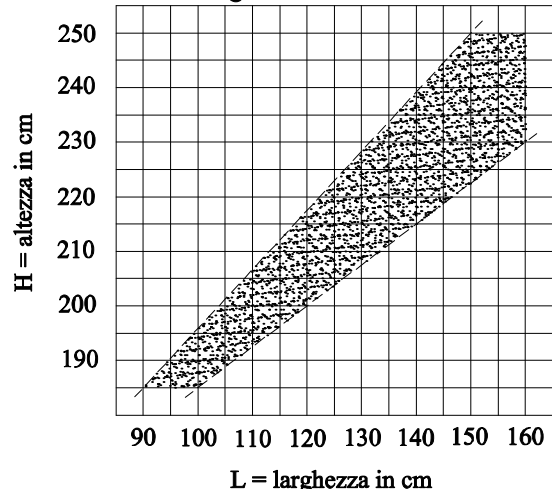


## 6 - Porta fienile

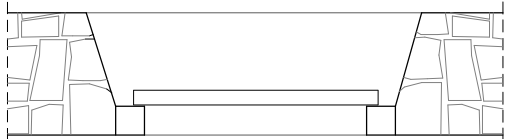
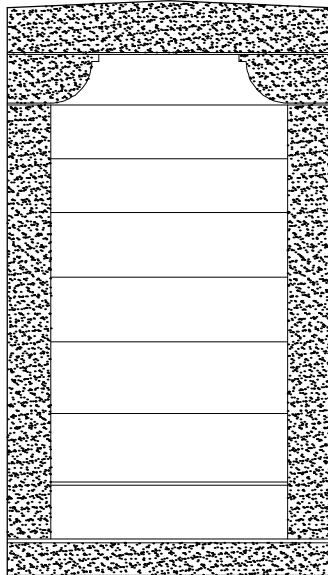


Porta con montanti ed architrave in legno con sezione  
15-22 cm o in pietra sezione 15-20 cm  
Soglia in legno o in pietra di sezione 18-22 cm  
Anta a due battenti (unico battente per luci inferiori al  
metro) realizzata in legno a doppia specchiatura con  
apertura verso l'interno  
Le misure sono riferite al foro netto escluso il telaio fisso

Diagramma delle forature

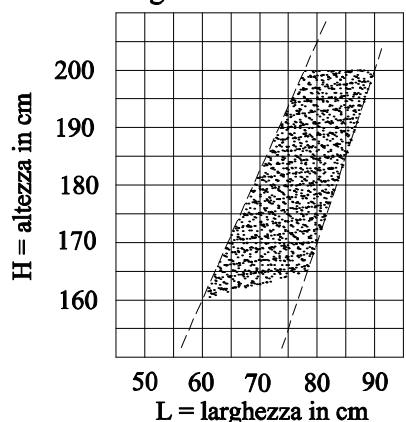


## 7 - Porta cascine

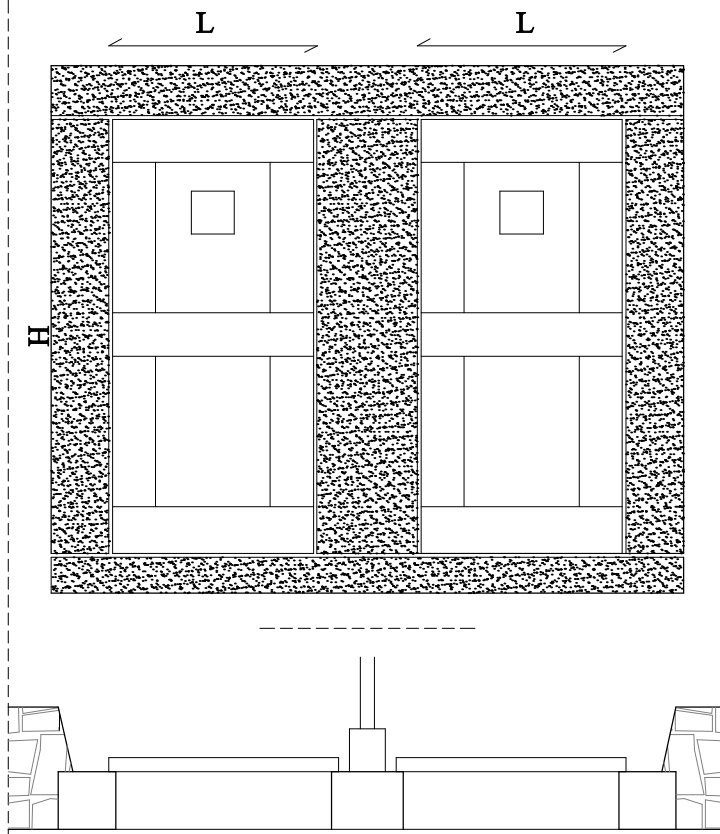


In alcuni casi la porta del cascine presenta una composizione architettonica ricercata con architrave sostenuto da due capitelli arrotondati.  
Realizzata ex novo o ricavata dalla sopraelevazione di un portale preesistente  
Montanti e architrave in granito sezione 18-22 cm  
Soglia in granito sezione 14-20 cm  
Anta ad unico battente con doppio assito maschiato orizzontale all'esterno e verticale all'interno  
Le misure sono riferite al foro netto escluso il telaio fisso

Diagramma delle forature



## 8 - Porta binata per stalla



Porta con montanti laterali ed architrave in legno con sezione 18-22 cm o in pietra sezione 15-20 cm.  
Soglia in legno o in pietra di sezione 18-22 cm  
Montante centrale : in legno unico sezione 18-22 cm, in pietra unica sezione 20-40 cm  
Ante ad unico battente realizzate in legno a doppia specchiatura con apertura verso l'interno  
Le misure sono riferite al foro netto escluso il telaio fisso

Diagramma delle forature

