

RISCALDAMENTO SERRE - SCHEDA INFORMATIVA

- **DITTA** _____

- **SEDE** _____ **VIA** _____

- **SERRE N°** _____

- **FORMA (VEDI RETRO)**

- **MATERIALE DI COPERTURA** _____

SUPERFICIE : lunghezza m. _____ x larghezza m. _____ = mq. _____ x

ALTEZZA (media) m. _____ = **VOLUME mc.** _____




- **COLTURE PRATICATE E RELATIVI CICLI PRODUTTIVI:**

- **TEMPERATURA INTERNA (gradi)** _____

- **ORE GIORNALIERE DI RISCALDAMENTO N°** _____

- **ORE TOTALI DI RISCALDAMENTO (dal _____ al _____) n° ore** _____

Tabella calcolo carburante per Serre

Serra Floricola e/o Orticola Mesi di riscaldamento MAX 6		
Tipo e Forma serra	Fattore di cubatura	
Serra con tetto spiovente (casetta)	0,85	 Volume = lunghezza x larghezza x altezza Max x 0,85
Serra con tetto a cupola	0,9	 Volume = lunghezza x larghezza x altezza Max x 0,90
Tunnel	0,8	 Volume = lunghezza x larghezza x altezza Max x 0,80
Non specificata	0	
SERRE FLORICOLE e ORTICOLE		
se n° ore inferiore a 2000 (VOLUME x 0,55 x MESI (Max 6) x N°ORE) / 2000		se n° ore superiore o uguale a 2000 (VOLUME x 0,55 x MESI (max 6) X 2000) / 2000

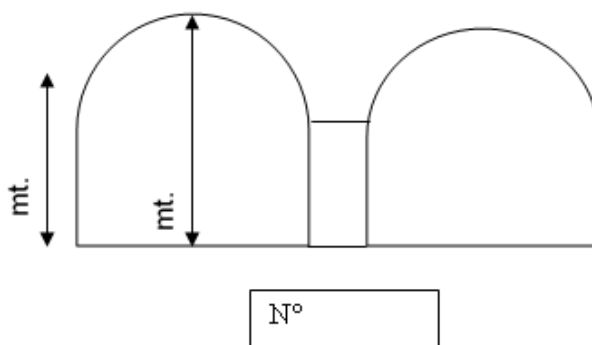
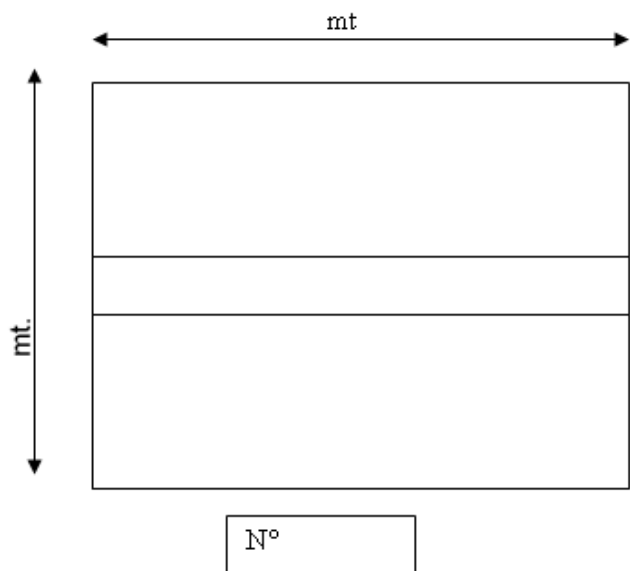
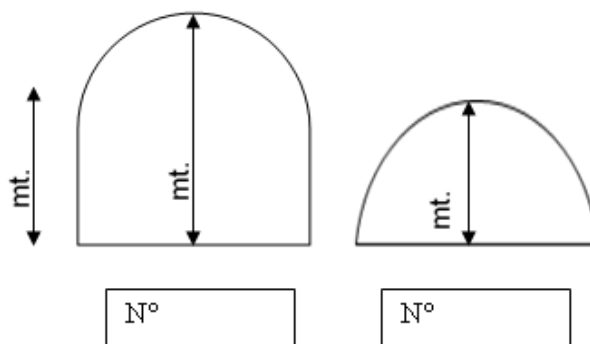
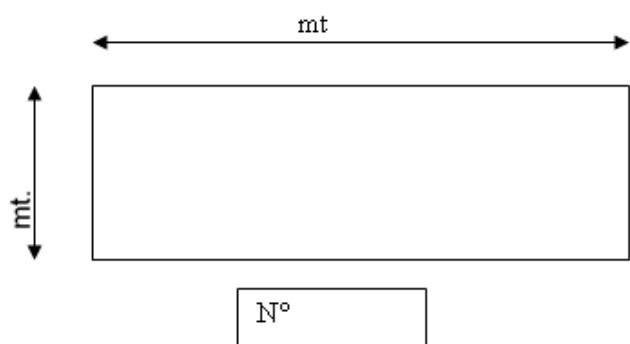
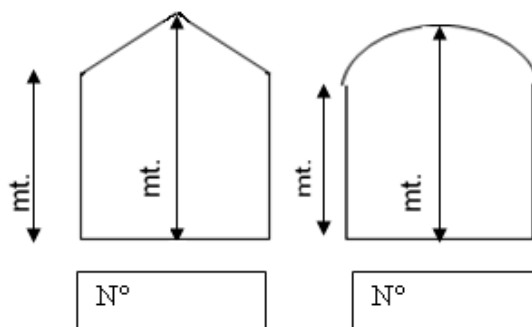
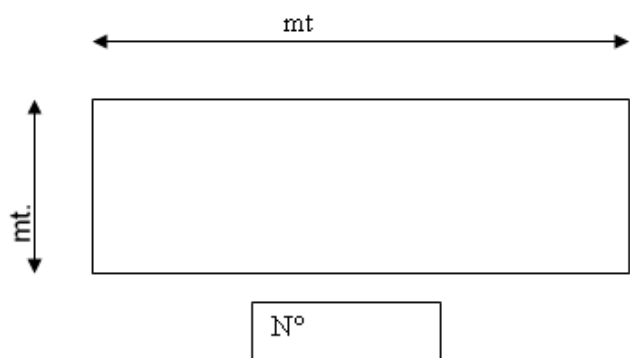
- **AUTORIZZAZIONE REGIONALE AI SENSI L.R. 34/82 N°** _____ **del** _____

- **SI ALLEGANO N°** _____ **FOTO DELLE SERRE.**

N.B. NON POSSONO ESSERE RIPORTATE TIPOLOGIE DIVERSE DI SERRA NELLA STESSA SCHEDA (OCORRE COMPILARE LA SCHEDA PER OGNI TIPOLOGIA DI SERRA)

DATA _____

FIRMA _____



SCHEMI DI ALCUNI TIPI DI "COPERTURE" PER COLTURE IN AMBIENTE RISCALDATO

Apporre una X nel quadretto dello schema che interessa.

IL SOTTOSCRITTO SI IMPEGNA A COMUNICARE EVENTUALI VARIAZIONI STRUTTURALI E COLTURALI.

DATA _____

FIRMA _____