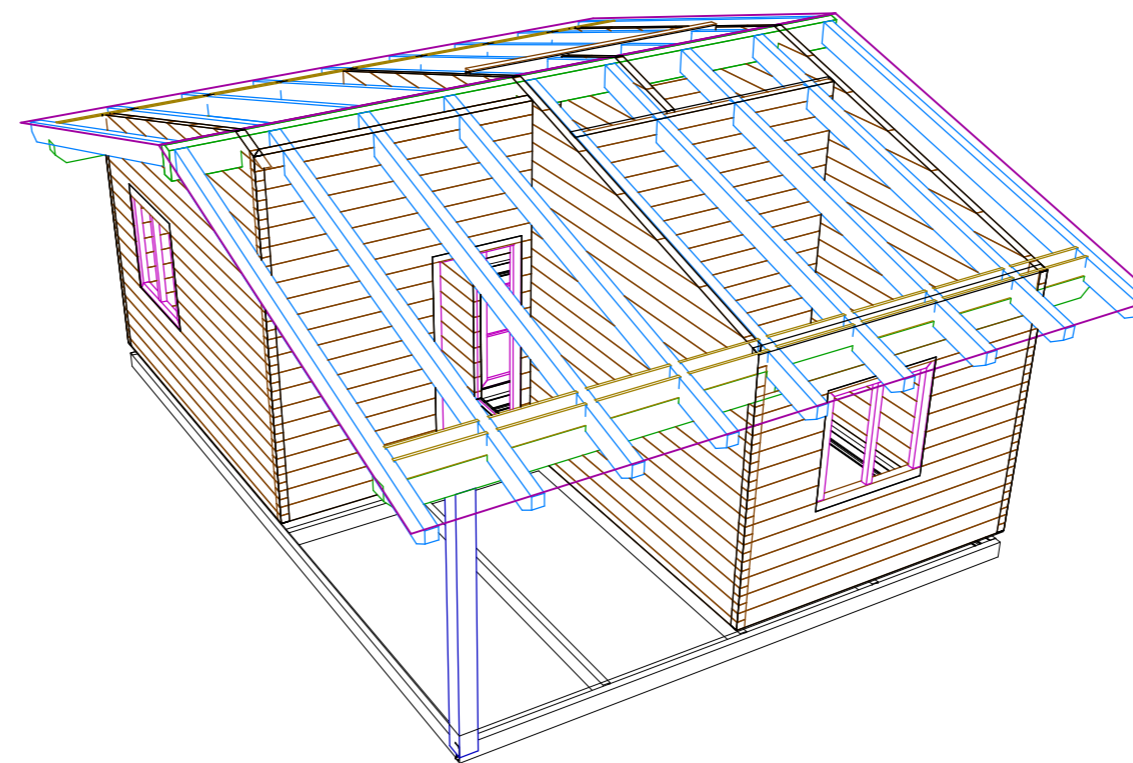
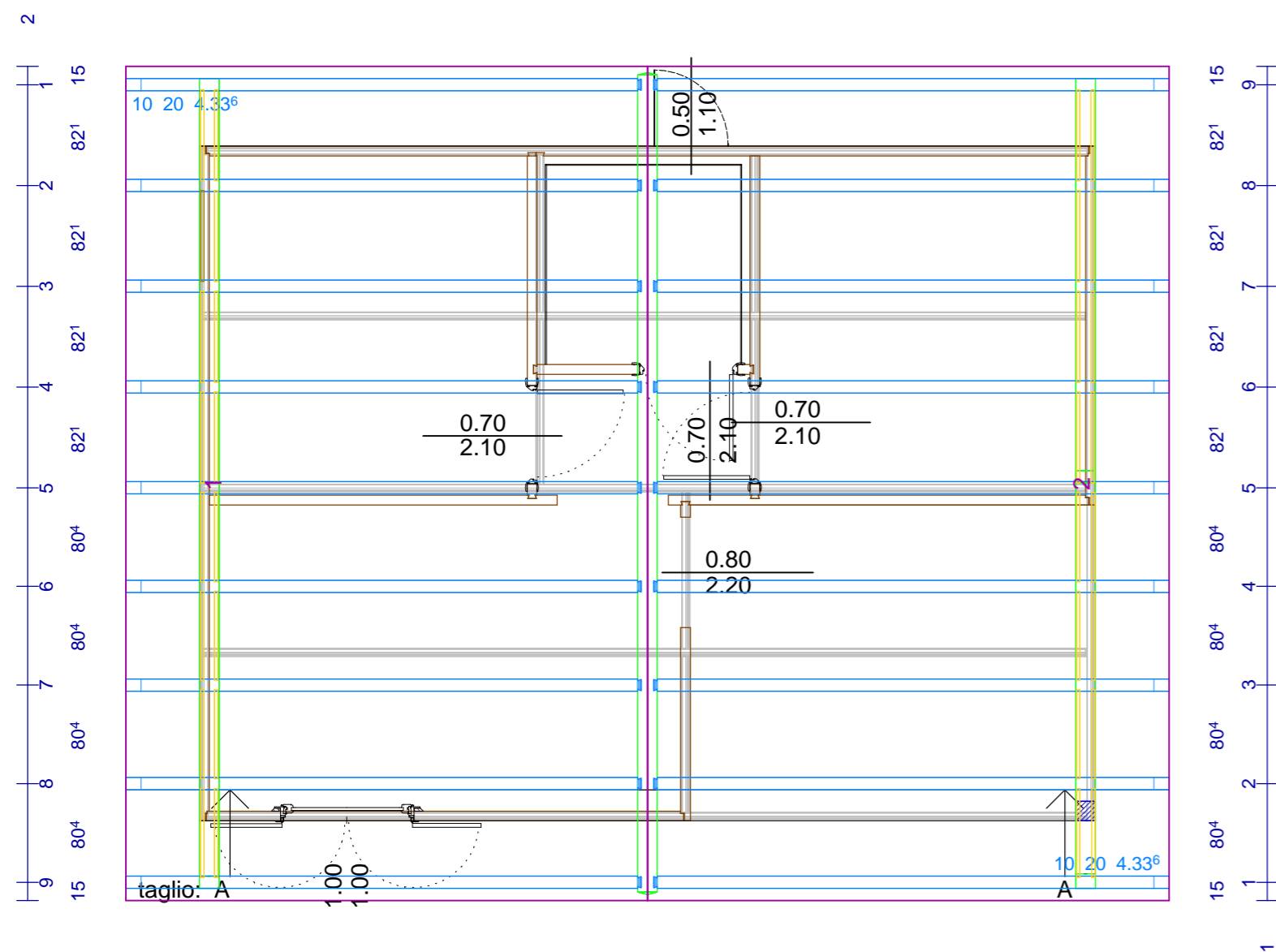


- PRESCRIZIONI ELEMENTI IN LEGNO (struttura primaria)**
- Legno lamellare incollato di Abete Rosso di classe GL24h secondo UNI EN 1994:2000 con lamelle di sp. 4 cm incollate mediante colla melamminica-ureica idonea per ambienti esterni
- PRESCRIZIONI ELEMENTI IN LEGNO (struttura secondaria)**
- Legno lamellare incollato di Abete Rosso di classe GL24h secondo UNI EN 1994:2000 con lamelle di sp. 4 cm incollate mediante colla melamminica-ureica idonea per ambienti esterni
- PRESCRIZIONI ELEMENTI IN ACCIAIO**
- Acciaio per carpenterie tipo Fe 360 e saldature a cordone d'angolo di II° cat.
  - Bulloni classe 6.8
  - Barra filettata Fe 360B
  - Viti Torx autopercoranti tipo
  - Spinotti autoforanti tipo WS (Fixing Systems)
  - Viti a doppio filetto tipo WT (Fixing Systems)
  - Viti da legno UNI 704 (DIN 571)
  - Ancoraggio chimico FIP C 700 Fischer

**VIBROBLOC**  
STRUTTURE E COPERTURE IN LEGNO

Via Padulle, 388  
41055 Montese (MO)  
tel 059-97.0027  
fax 059-98.20.94  
http://www.vibrobloc.it  
chiara@vibrobloc.it

<b>COMMITTENTE</b> Camping Sestola S.r.l. Via Cavalcab, 2, 41029 Sestola (MO)	
<b>DIREZIONE LAVORI</b> Gaja Solution Sr.l. / Ing. Ferrari Via Cavani, 3A, 41051 Montale (MO)	
<b>STRUTTURISTA</b>	
<b>INDIRIZZO CANTIERE</b> Via Palazuola, 41029 Sestola (MO)	
- Zona Sismica: 3	- Zona Climatica: -
- Altezza s.l.m.: 1000 m	
<b>OGGETTO ELABORATO STRUTTURA in LEGNO:</b> Piante, sezioni e particolari costruttivi	
<b>TAVOLA Nr.</b>	<b>1a</b>
<b>SCALA DI RAPPRESENTAZIONE</b>	1:50 ; 1:10
<b>DATA</b>	02-07-2012
<b>PROGETTO Nr.</b>	201109061419
<b>Disegnatore:</b>	Chiara Scaglioni
<b>Strutturista:</b>	
<b>Dir. Tecnico Produzione:</b>	Ing. Giordano Medici
<b>ANALISI DEI CARICHI</b>	
- Pacchetto di copertura:	10 Kg/m <sup>2</sup>
- Manto di copertura:	25 Kg/m <sup>2</sup>
- Accidentale (Neve):	510 Kg/m <sup>2</sup>
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	
- Pendenza:	28.50%=15.91°
- Sporto di gronda:	60 cm
- Sagoma travatura:	n° 2
- Colore travatura:	Cipresso Solas U604
- Colore perlina:	Cipresso Solas U604 portico-Bianco Feroni interno
- Superficie totale:	60.10 m <sup>2</sup>
- Resistenza al fuoco R:	NO
- Sporto di timpano:	55+10 cm
- Superficie coibentata:	41.75 m <sup>2</sup>



Fatto salvo il rilievo planimetrico delle strutture portanti di progetto già in essere al momento del rilievo (eseguito a cura e responsabilità di Vibroloc S.p.A.), la produzione delle strutture lignee potrà avere seguito solo dopo la conferma della presente tavola di progetto esecutivo. Il Direttore dei Lavori e il Direttore dei lavori delle strutture dovranno avere cura di controllare il progetto esecutivo realizzato da Vibroloc S.p.A. (eseguito sulla base delle indicazioni verbali e/o grafiche ricevute) ed in particolare i seguenti dettagli: conformazione architettonica generale, sezioni delle travature, tipologia degli assemblaggi, pendenze delle falde, quote d' imposta, ingombri, sporgenze di gronda e di timpano, colore dei trattamenti, sagoma delle estremità, superfici isolate. Vibroloc S.p.A. non potrà essere ritenuta responsabile nel caso in cui quanto confermato e realizzato non sia conforme rispetto a diverse esigenze estetiche, tecniche e normative. La conferma richiesta sarà ritenuta valida solo al ricevimento della tavola in originale timbrata e firmata da entrambi i Tecnici e/o al ricevimento della copia del frontespizio su cui sono riportate queste note.