

Содержание

Дома Lapponia House –
традиции поколений и
современные инновации
Lapponia Nuovo –
дизайнерская концепция

4

5

Nuovo 277	6 – 7
Nuovo 198	8 – 9
Nuovo 197	10 – 11
Nuovo 194	12 – 13
Nuovo 171	14 – 15

Nuovo 144	16 – 17
Nuovo 455	18 – 19
Nuovo 418	20 – 21
Nuovo 307	22 – 23
Nuovo 251	24 – 25

Современное
строительство
Партнеры

26
27



3



Дома Lapponia House – традиции поколений и современные инновации

Новые технологии и опыт десятилетий

История строительства деревянных домов в Финляндии исчисляется столетиями. Многое изменилось с тех пор. Другими стали не только инструменты для обработки бревна, но и технологии производства зданий из самого экологичного материала – дерева. Строительство бревенчатых домов требует особой точности и опыта. Конструкция утепленного бруса Thermo Log, созданная и используемая компанией Lapponia House Oy, воплощает в себе новейшие достижения в области деревянного домостроения.

Lapponia House Oy производит современные жилища из утепленного бруса уже на протяжении почти тридцати лет. Инновационное решение Thermo Log объединяет финские традиции и современные конструкционные и производственные решения в области изготовления и возведения малоэтажных бревенчатых зданий.

Оптимальные решения

Бревенчатые дома идеально вписываются в любой ландшафт и прекрасно подходят для застройки как районов постоянного проживания, так и дачных участков. Ежегодно мечта о деревянном теплом энергосберегающем доме становится реальностью для тысяч семей. Дом из утепленного бруса Thermo Log компании Lapponia House уже давно стал одним из популярнейших решений для тех, кто сделал свой выбор в пользу бревенчатого дома.

Экологично и энергоэкономично

На протяжении всей истории компании особое внимание при создании домов из утепленного бруса уделялось экологичности и энергоэкономичности здания. Тысячи владельцев домов из Thermo Log подтверждают рациональность этого инновационного строительного решения. Отсутствие сквозняков, простота технического обслуживания здания и низкие энергозатраты на его обогрев являются одними из главных преимуществ этого инновационного решения.

Дома из утепленного бруса Thermo Log не подвержены усадке, их стенные конструкции не перекашиваются и не трескаются. В них не требуется дополнительной переустановки окон и дверей, что, как правило, необходимо в традиционных бревенчатых домах.

Сборка домов из утепленного бруса происходит намного быстрее, чем возведение жилища из массивного бревна, предполагающего монтаж его теплоизоляционных элементов на месте строительства.

Внешние стены и элементы крыши (торцевые треугольники) домов Lapponia House полностью изготавливаются на заводе компании и поставляются на стройплощадку цельными конструкциями, которые быстро и легко монтируются на месте. В этих элементах уже имеются теплоизоляция и окна, а также установлены панели внешней и внутренней обшивки.

На представленных образцах домов могут быть расхождения в деталях стандартной комплектации.

Lapponia Nuovo – дизайнерская концепция



«...Современный стиль жизни требует гибких проектных решений от домостроителей для удовлетворения меняющихся индивидуальных требований человека к своему жилищу. Дома коллекции Nuovo отличаются просторными, светлыми и пропорциональными комнатами, большинство из которых сконцентрированы вокруг общего открытого пространства – гостиной, столовой и кухни, объединенных в единое целое. С учетом современных тенденций разработаны и варианты внутренней отделки: дерево в сочетании со стеклом и металлом в тщательно подобранных цветовых гаммах и различных фактурных вариациях.

Большие фронтонные окна гостиных улучшают освещенность и дают ощущение полного единения с природой. Не забыто естественное освещение и в просторных ванных комнатах, в каждой из которых спроектированы окна.

Естественным продолжением внутреннего пространства домов Nouvo являются балконы и террасы, дающие дополнительные возможности и для отдыха в уединении, и для совместного времяпрепровождения всей семьи.

Дома модельного ряда Nuovo отвечают требованиям наших современников, создавая комфортную среду для жизни и отдыха...»

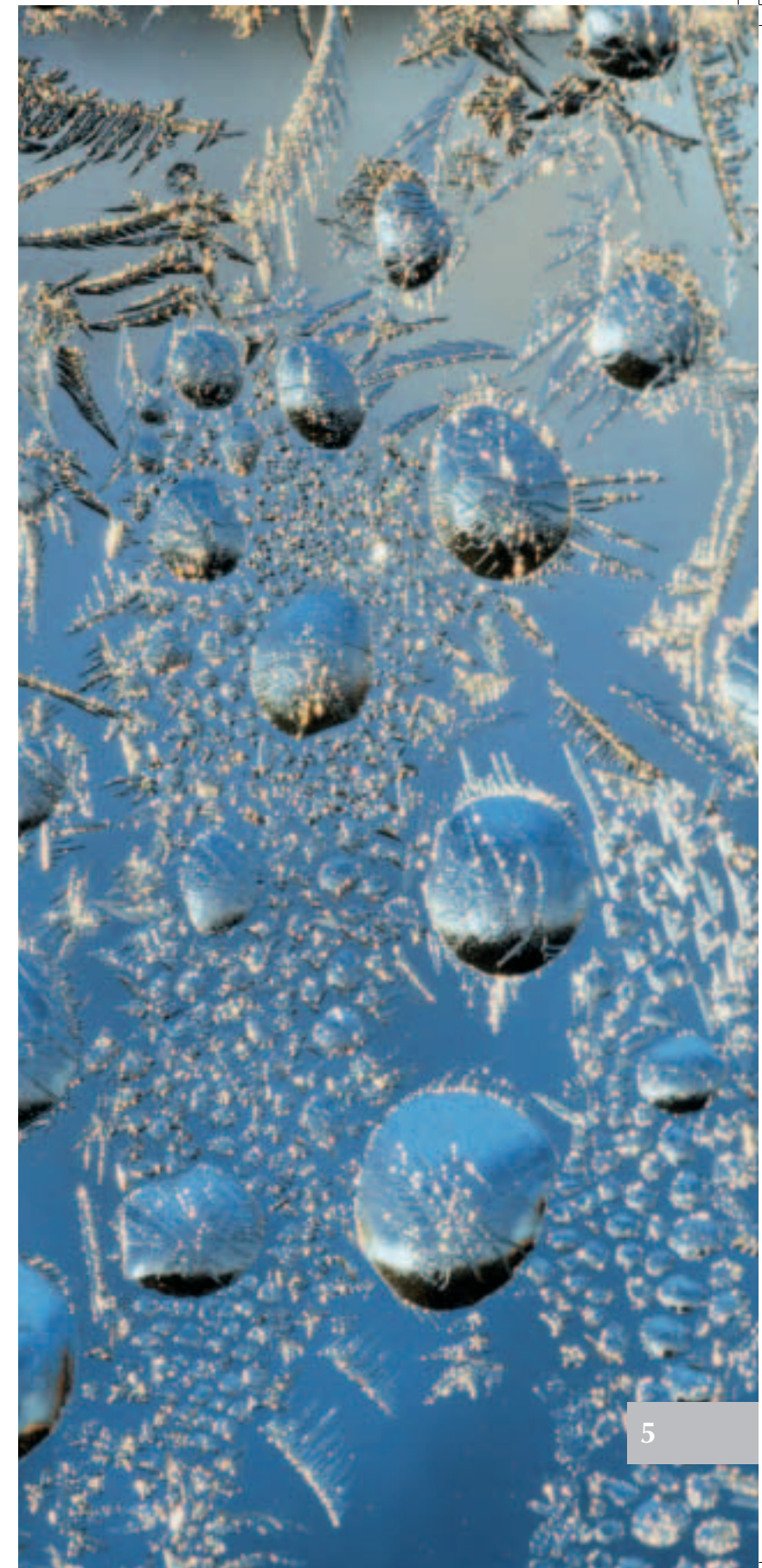
Теро Ахава, архитектор SAFA



«...Новый модельный ряд Nuovo позволяет свободно воплощать самые смелые дизайнерские интерьерные решения. Ограничений по применению отделочных материалов в домах Nuovo практически нет. Дерево различных сортов и оттенков или натуральный камень помогут создать свой неповторимый стиль в любой из комнат, функциональность которых легко подчеркнуть оригинальным освещением. Благодаря широкому выбору оборудования и мебели для кухонь, ванн и саун, дом становится удобным и уютным для каждого члена семьи.

Модели Nuovo прекрасно подходят как для постоянного проживания, так и в качестве второго, загородного дома. Их безупречная элегантность и функциональность способны удовлетворить запросы самого требовательного покупателя...»

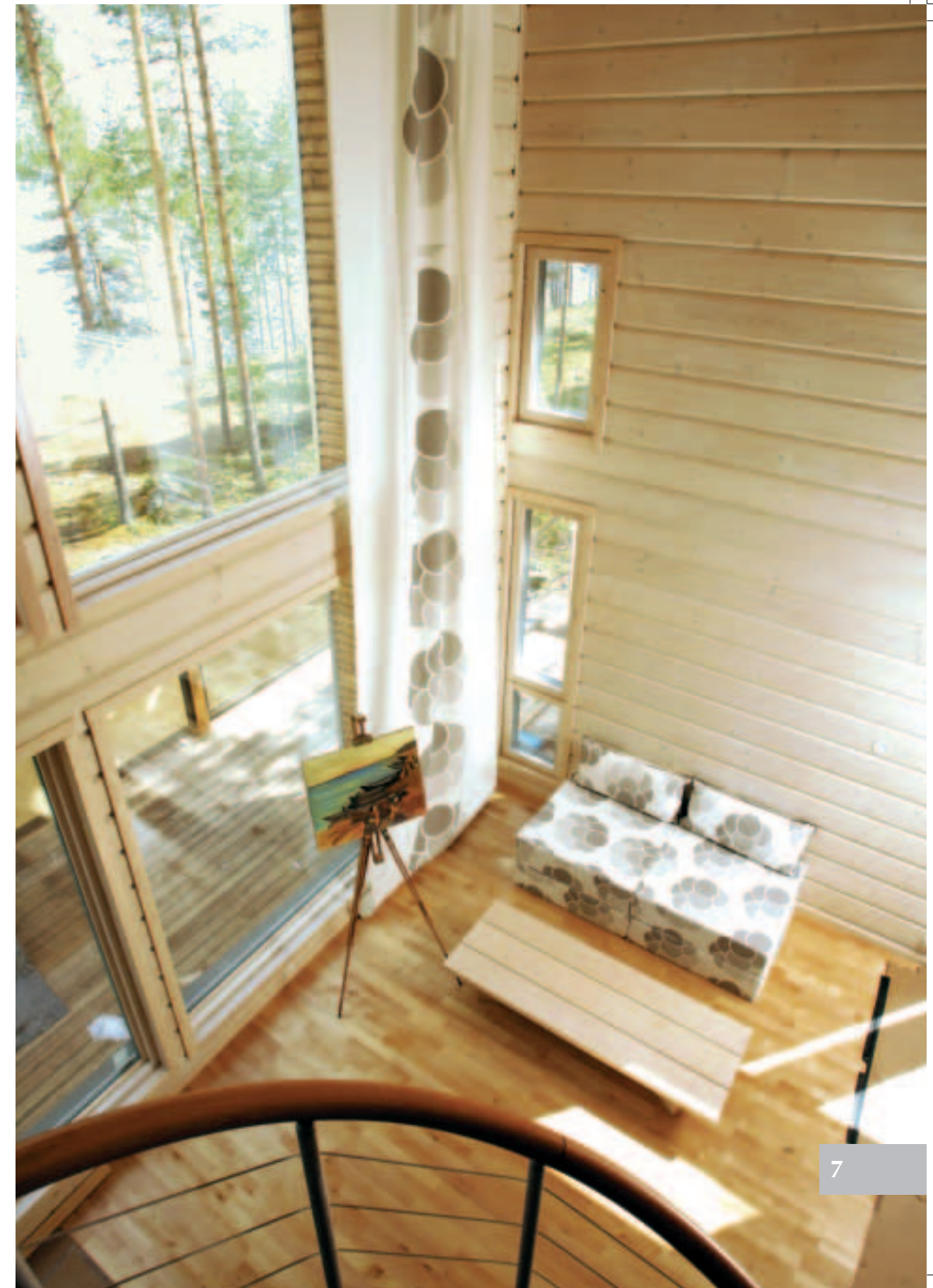
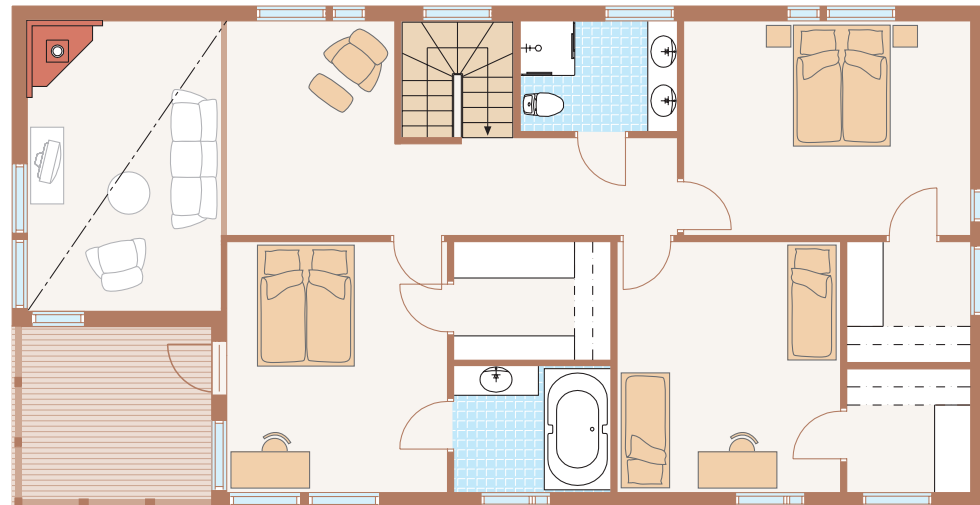
Анне Косонен, архитектор по интерьеру





Первый этаж 124,5 м²
 Второй этаж 120,5 м²
 Общая площадь этажей 245,0 м²
 Жилая площадь 220,0 м²
 Террасы 22,5 м²
 Балкон 9,0 м²
 Общая эксплуатационная площадь 276,5 м²

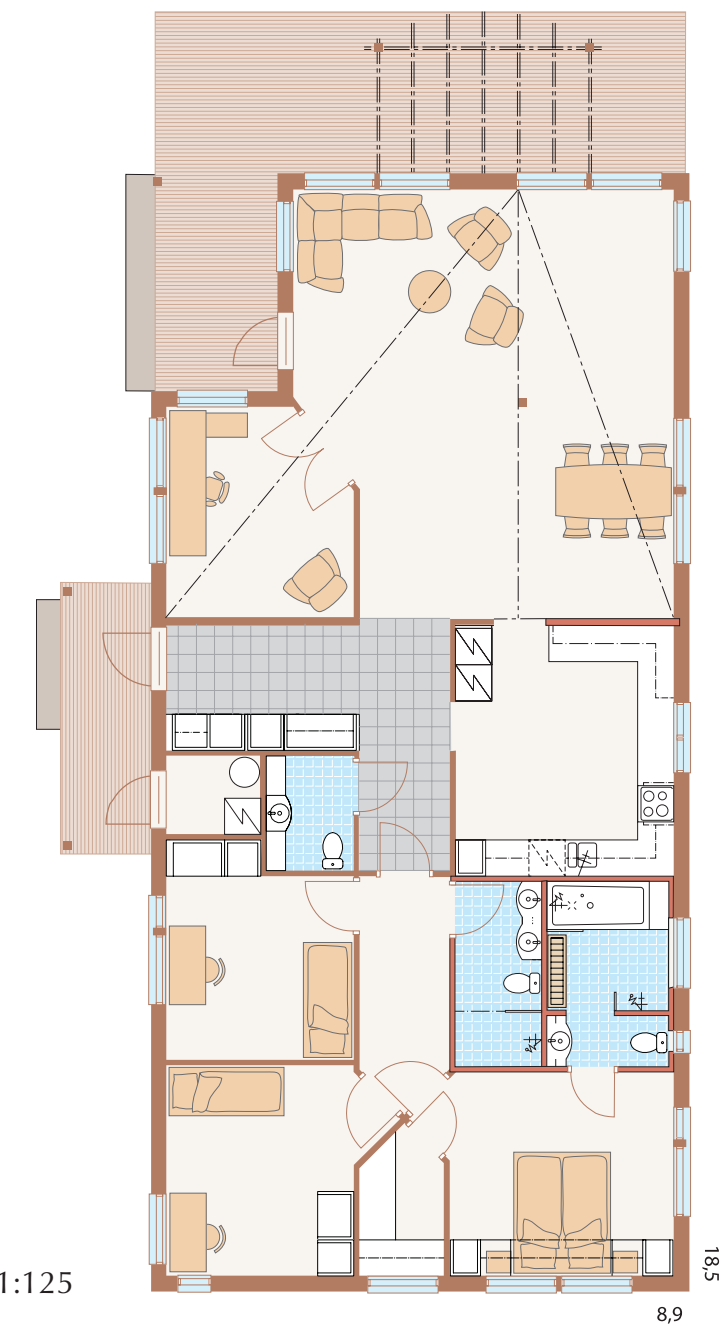
NUOVO 277





Общая площадь этажей 157,5 м²
Жилая площадь 141,0 м²
Террасы 40,0 м²
Общая эксплуатационная площадь 198,0 м²

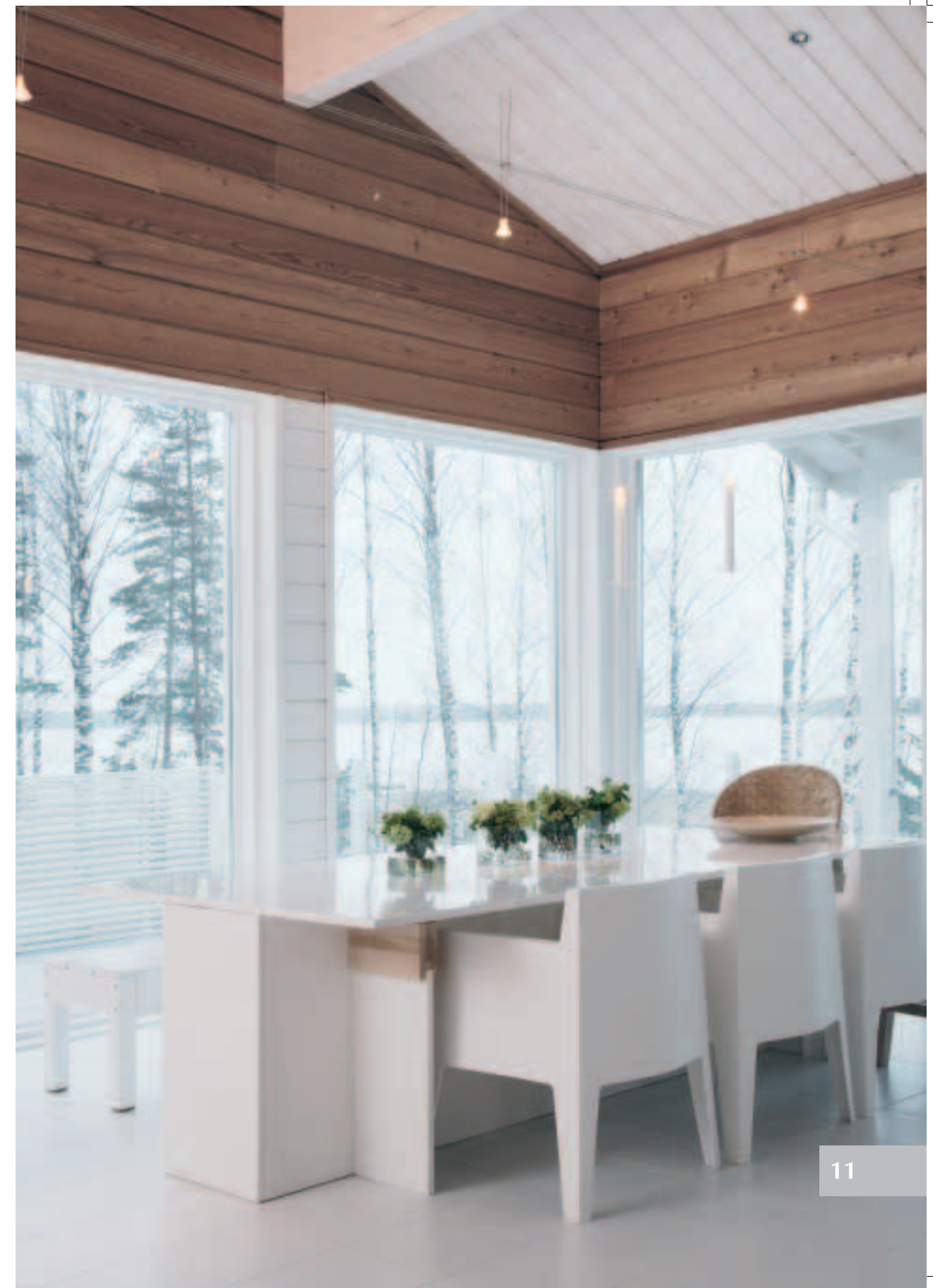
NUOVO 198





Первый этаж 119,5 м²
 Второй этаж 69,0 м²
 Общая площадь этажей 188,5 м²
 Террасы 8,5 м²
 Общая эксплуатационная площадь 197,0 м²

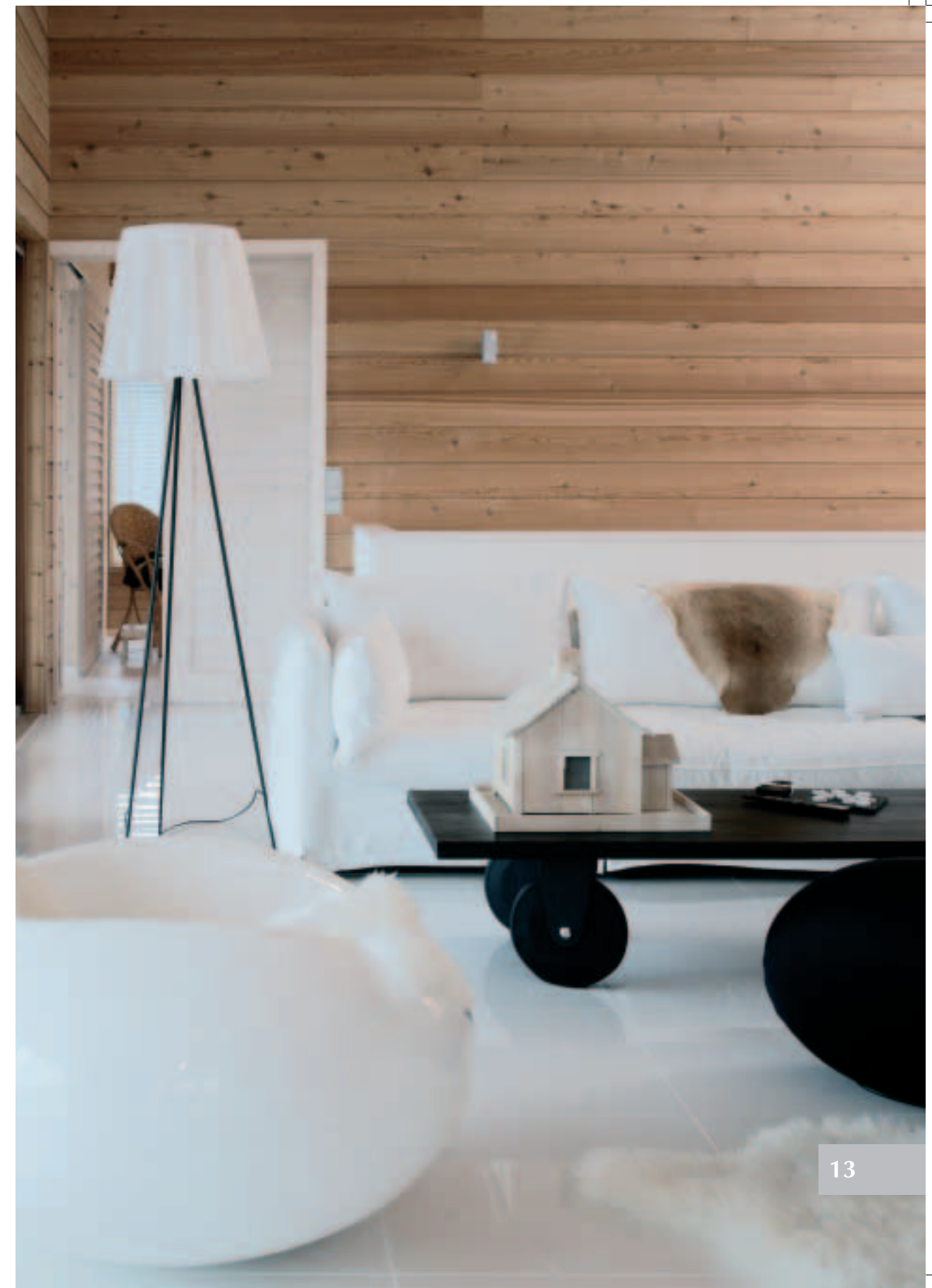
NUOVO 197





Общая площадь этажей	175,5 м ²
Жилая площадь	161,0 м ²
Террасы	18,5 м ²
Общая эксплуатационная площадь	194,0 м ²

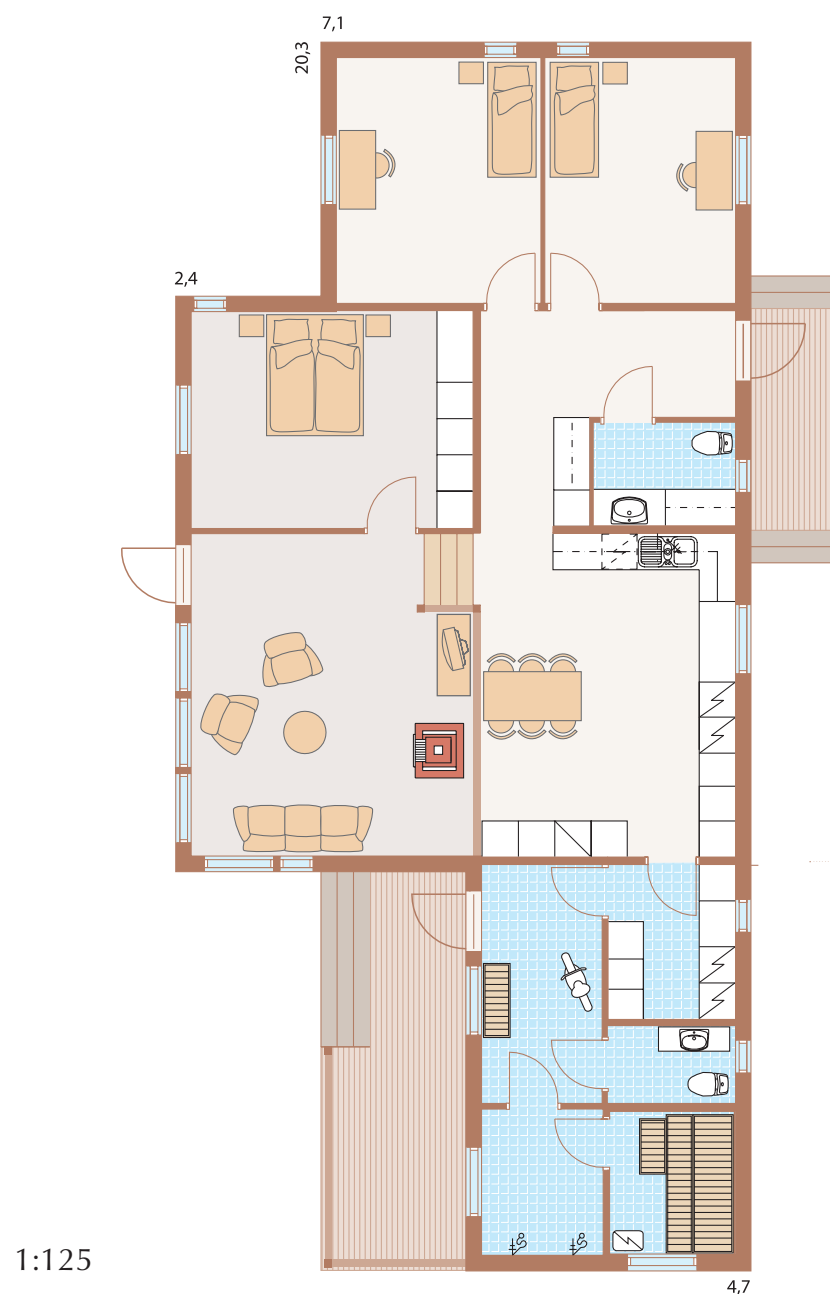
NUOVO 194





Общая площадь этажей 151,5 м²
Жилая площадь 136,5 м²
Террасы 20,0 м²
Общая эксплуатационная площадь 171,5 м²

NUOVO 171

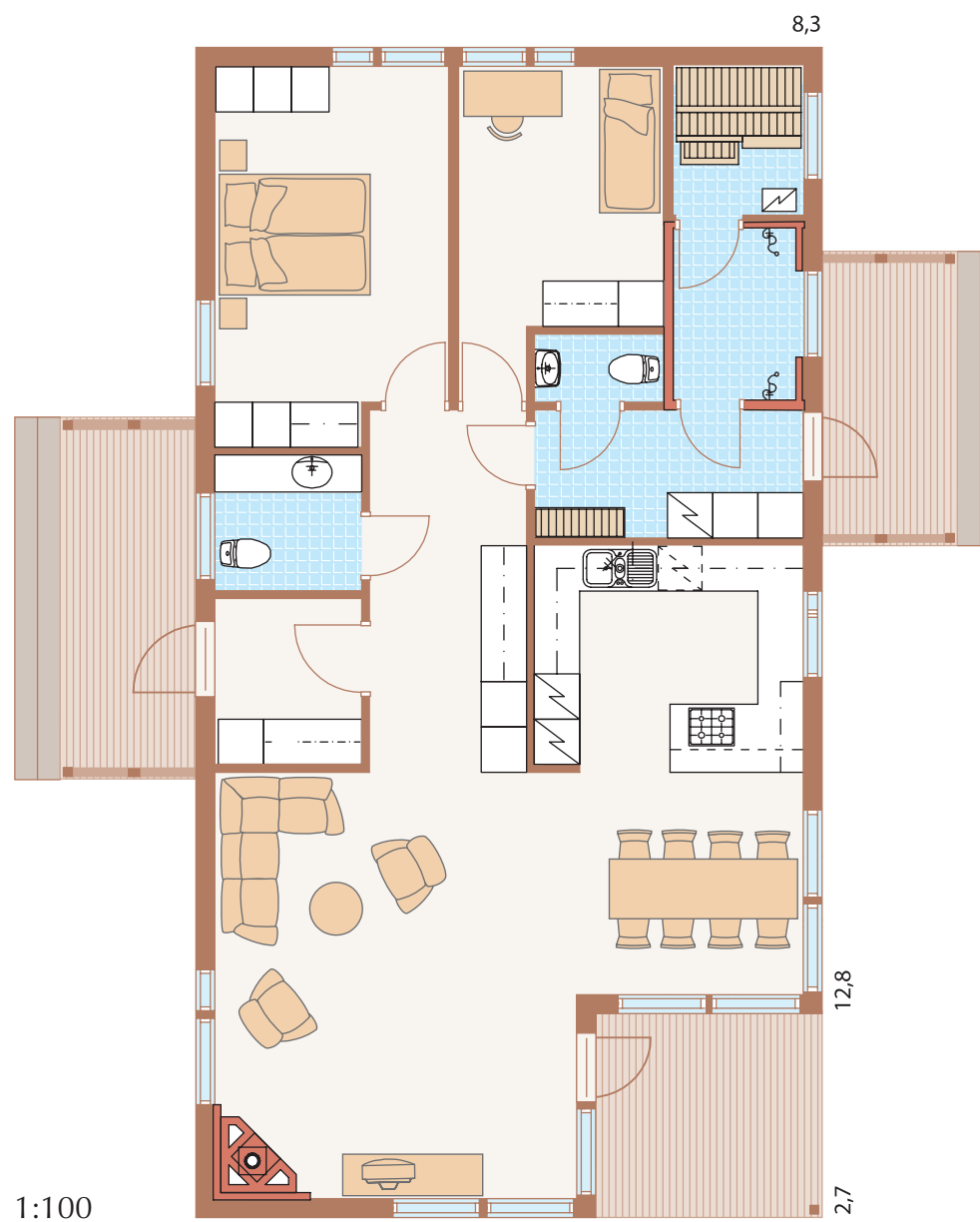


15



Общая площадь этажей 120,5 м²
Жилая площадь 108,5 м²
Террасы 23,5 м²
Общая эксплуатационная площадь 144,0 м²

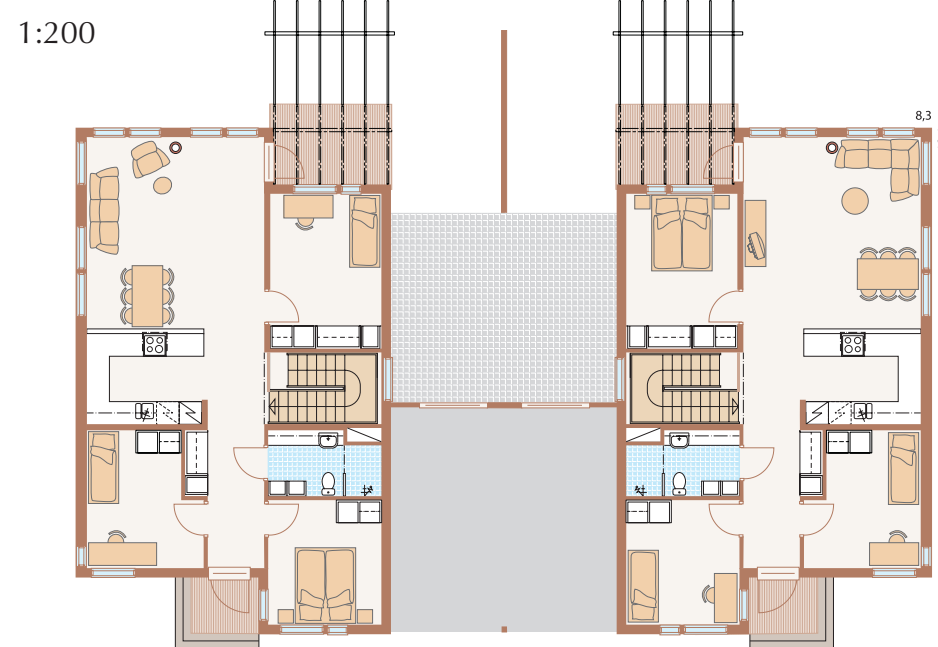
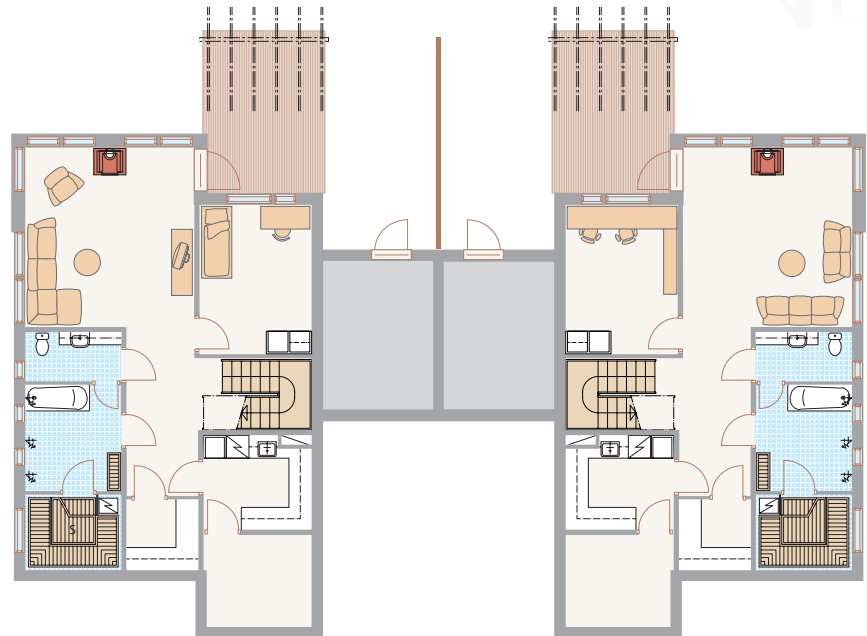
NUOVO
144





Первый этаж	$93,5 + 93,5 = 187,0 \text{ м}^2$
Второй этаж	$111,0 + 111,0 = 222,0 \text{ м}^2$
Общая площадь этажей	$204,5 + 204,5 = 409,0 \text{ м}^2$
Жилая площадь	$164,0 + 164,0 = 328,0 \text{ м}^2$
Террасы	$17,0 + 17,0 = 34,0 \text{ м}^2$
Балкон	$6,0 + 6,0 = 12,0 \text{ м}^2$
Общая эксплуатационная площадь	$227,5 + 227,5 = 455,0 \text{ м}^2$

NUOVO 455

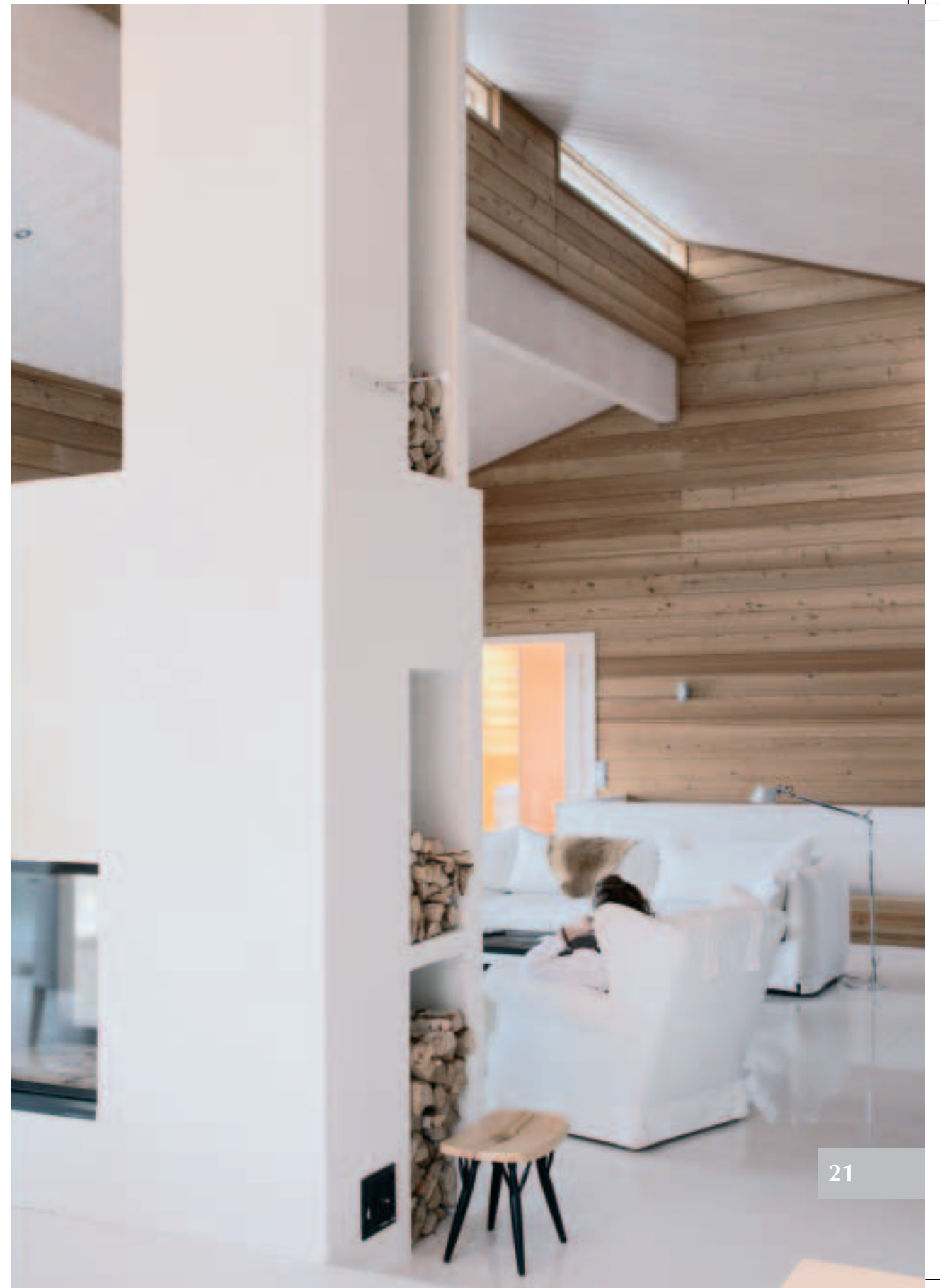
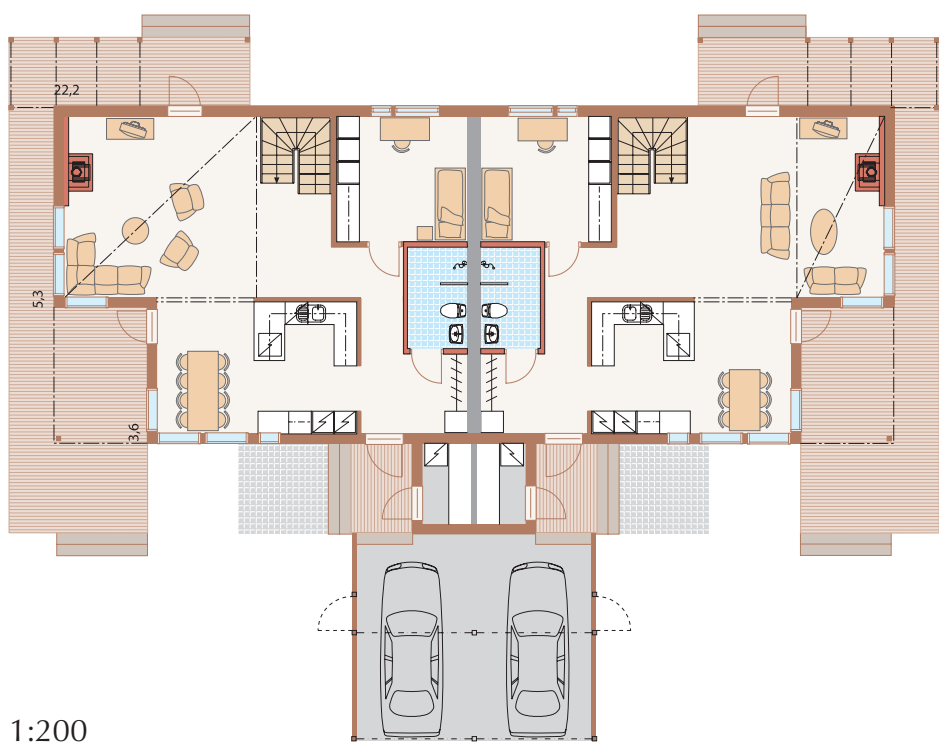
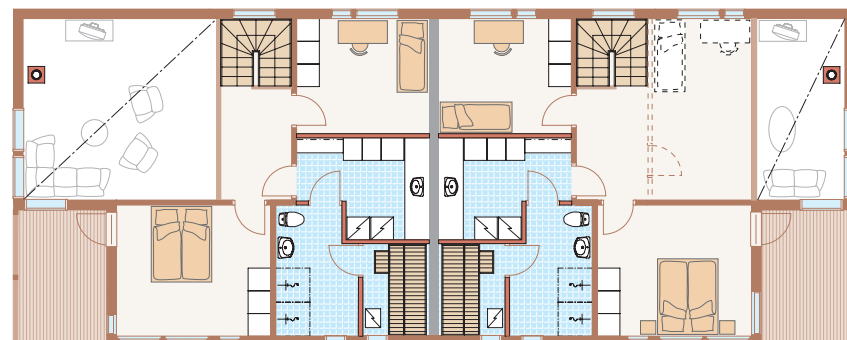


13.1.2009, 16:41



Первый этаж	$93,75 + 93,75 = 187,5 \text{ м}^2$
Второй этаж	$72,0 + 72,0 = 144,0 \text{ м}^2$
Общая площадь этажей	$165,75 + 165,75 = 331,5 \text{ м}^2$
Жилая площадь	$137,75 + 137,75 = 275,5 \text{ м}^2$
Террасы	$34,5 + 34,5 = 69,0 \text{ м}^2$
Балкон	$8,5 + 8,5 = 17,0 \text{ м}^2$
Общая эксплуатационная площадь	$208,75 + 208,75 = 417,5 \text{ м}^2$

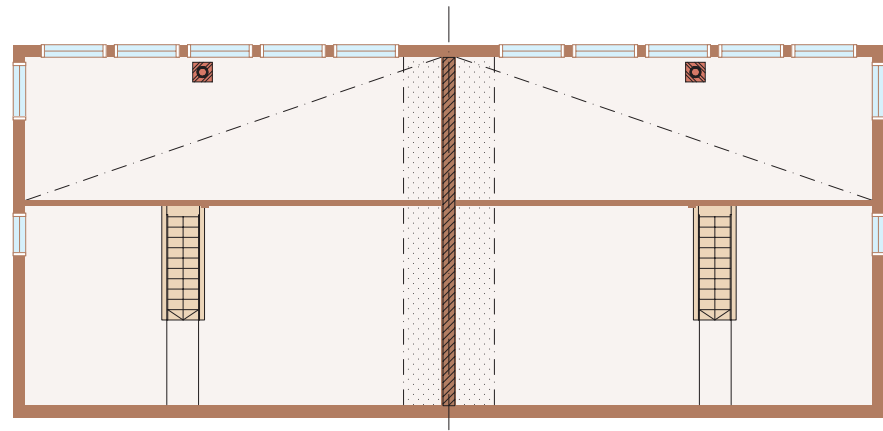
NUOVO 418



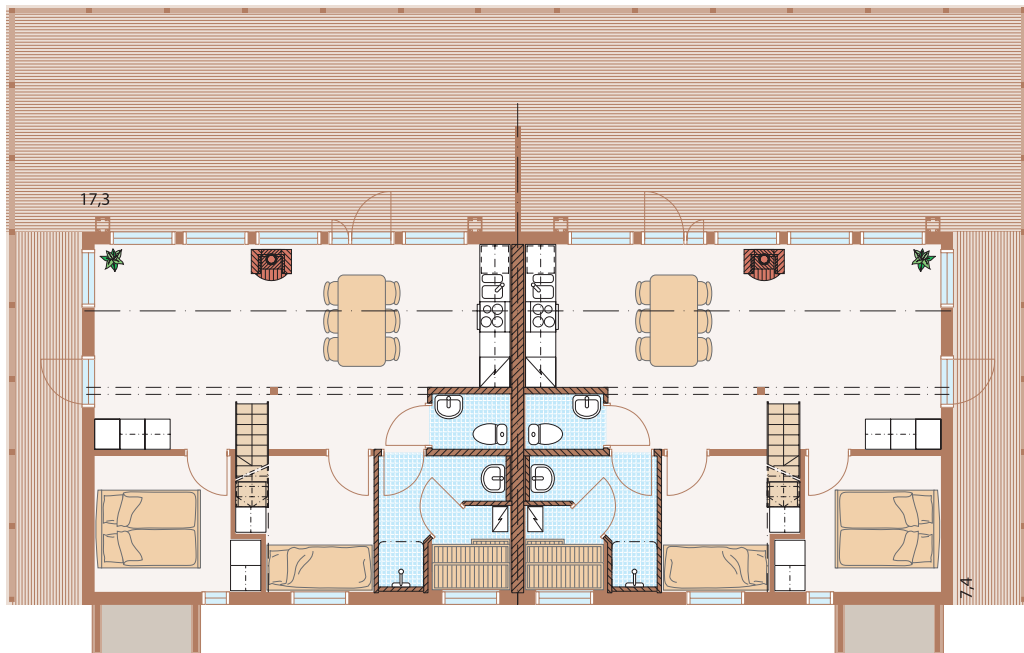


Первый этаж	$64,0 + 64,0 = 128,0 \text{ м}^2$
Лофт	$32,5 + 32,5 = 65,0 \text{ м}^2$
Общая площадь этажей	$96,5 + 96,5 = 193,0 \text{ м}^2$
Террасы	$56,75 + 56,75 = 113,5 \text{ м}^2$
Общая эксплуатационная площадь	$153,25 + 153,25 = 306,5 \text{ м}^2$

NUOVO 307



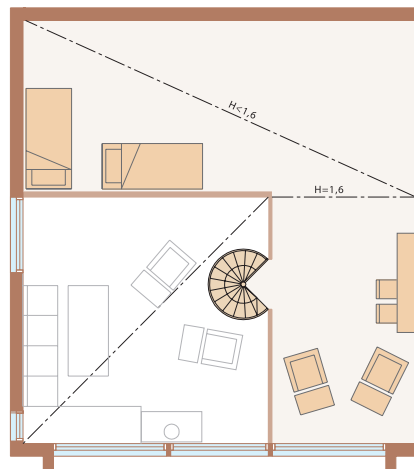
1:150





Первый этаж 124,5 м²
 Второй этаж 47,0 м²
 Общая площадь этажей 171,5 м²
 Террасы 80,0 м²
 Общая эксплуатационная площадь 251,5 м²

NUOVO 251



1:150





Современное строительство

Новатор в области деревянного домостроения

Первые дома из утепленного бруса Lapponia House представила на рынок почти тридцать лет назад, и с тех пор в компании постоянно работают над совершенствованием своих инновационных строительных технологий. Специалисты Lapponia House внимательно следят за изменениями норм и требований в строительстве, развивая модельный ряд с учетом технических, экологических и эстетических мировых тенденций.

Мечты в реальность – это просто!

Каждый из домов Lapponia House начинает свою жизнь еще в архитектурном бюро компании, деятельность которой не ограничивается лишь производством деревянных конструкций. Тесное сотрудничество Lapponia House с клиентом продолжается на протяжении всего проекта. Компания предоставляет самые разнообразные услуги, связанные с возведением дома, начиная от индивидуального проектирования и заканчивая сдачей готового объекта под ключ. Дополнительную информацию можно получить у любого представителя Lapponia House, в том числе и в России.

Партнеры

ISOVER
www.isover.fi

JELD-WEN
DOOR SOLUTIONS
www.jeld-wen.fi

 **kaski**
www.kaskipuu.fi

KATEPAL
www.katepal.fi

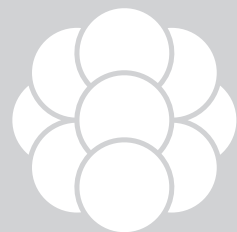
 **profin**
www.profin.fi

RUUKKI
www.ruukkikoti.fi

SKAALA
www.skaala.com

 **TIKKURILA**
www.tikkurila.fi

VELUX
www.velux.com



Lapponia

LAPPONIA HOUSE OY
Export Office: Martinkyläntie 54, FIN-01720 VANTAA, Finland
Tel.: +358-9-7743 660, Fax: +358-9-7743 6633
e-mail: info@lapponiahouse.com
www.lapponiahouse.com