



Residenza "Le Robinie"

Via Privata Legnano - Dairago (MI)



Edilcomfort

Forte di una consolidata esperienza nel settore, l'azienda Edilcomfort è un'impresa di costruzioni che offre una vasta esperienza maturata nel corso degli anni.

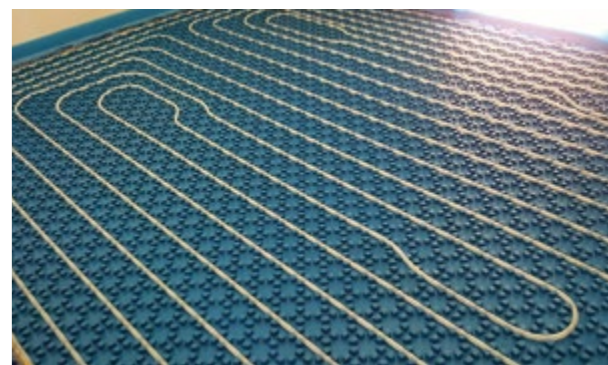
Dal 2010 la ditta ha inaugurato uno spazio elegante e raffinato nel centro cittadino di Busto Garolfo, alle porte di Milano, in una posizione facilmente raggiungibile.

Per raggiungere a pieno i nostri obiettivi e la soddisfazione di ogni cliente, mettiamo a disposizione un team composto da personale selezionato e qualificato, pronto ad accoglierti per soddisfare le più esigenti richieste.

Architettura, funzionalità, personalizzazione, qualità dei materiali e risparmio energetico sono gli elementi fondamentali che contraddistinguono le nuove costruzioni dell'azienda.

Garantiamo qualità e sicurezza per te e la tua casa.





Comfort e sicurezza

Serenità formato famiglia.

Con questo intervento in via Privata Legnano a Dairago, EDILCOMFORT S.r.l. pensa di farsi interprete dei bisogni del paese e dall'esigenza fortemente sentita di adeguare gli spazi abitativi privilegiando una vita sociale sempre e comunque all'insegna della tranquillità in un contesto molto particolare e signorile, riservato e gradevole allo stesso tempo.





Appartamenti piano terra



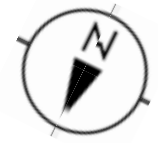
Piano interrato - Box e pertinenze appartamenti



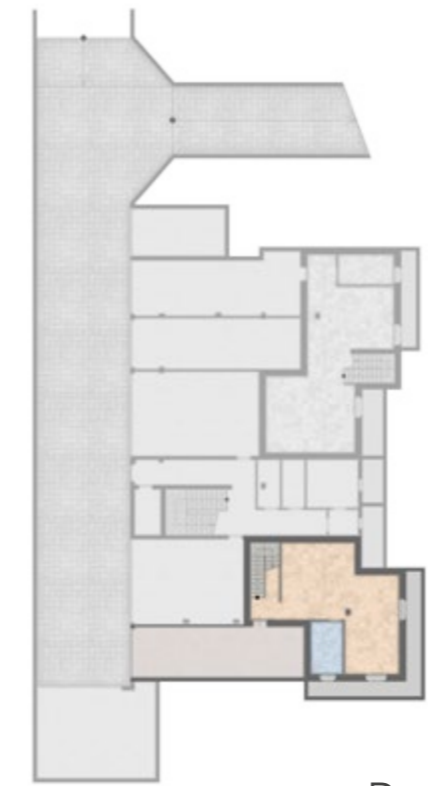
Via Privata Legnano

Appartamento 01

Quadrilocale con ampio giardino, box doppio, taverna e lavanderia



Piano terra



Via Privata Legnano



Appartamento 01

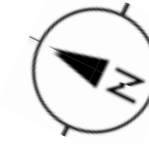
Zona taverna, box e lavanderia

Piano interrato





Via Privata Legnano



Appartamento 02

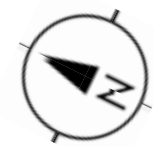
Trilocale con giardino e box doppio



Piano terra



Via Privata Legnano



Piano terra



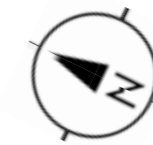
Appartamento 03

Trilocale con ampio giardino,
box doppio, taverna e lavanderia



Via Privata Legnano

Piano interrato



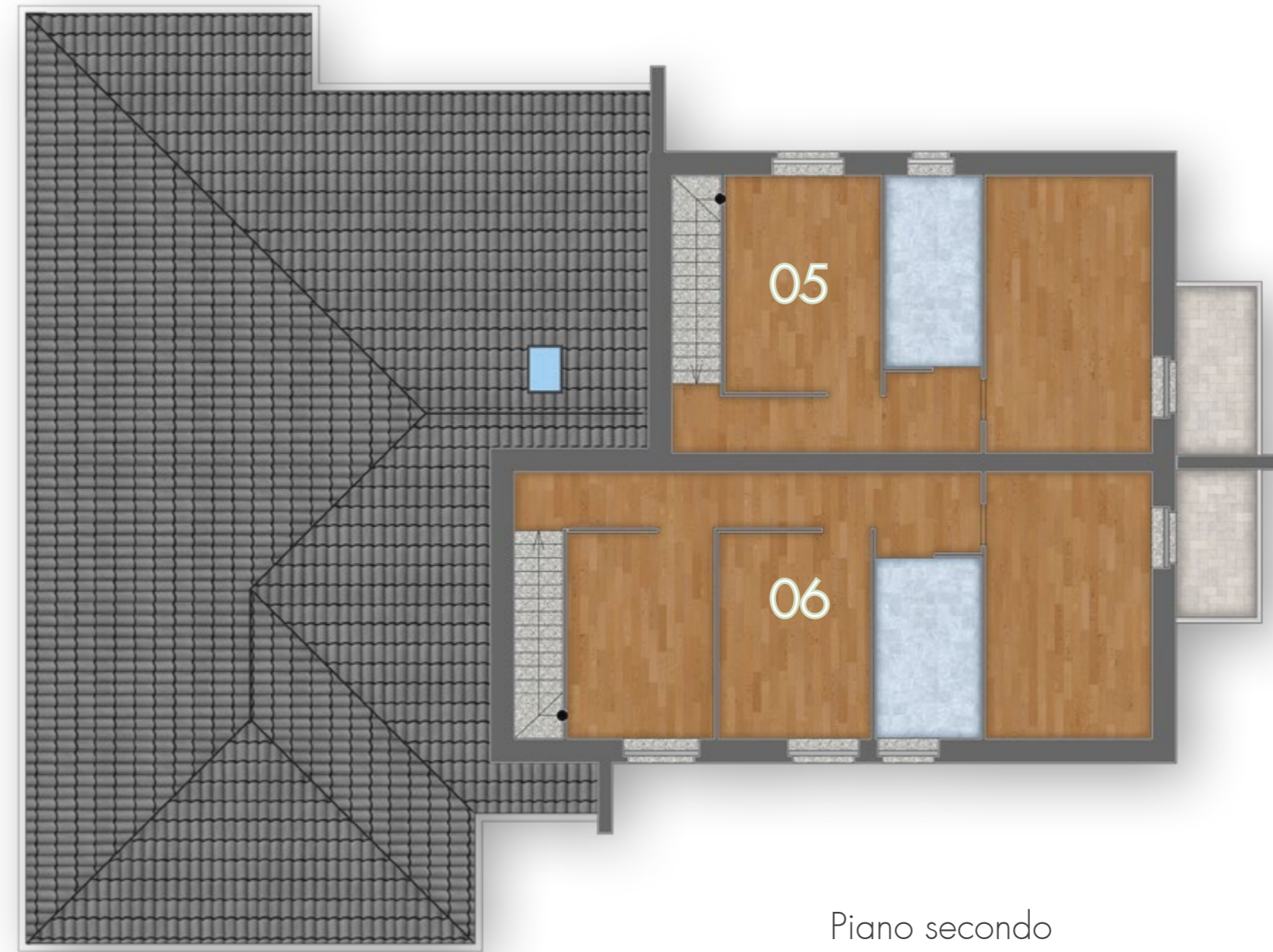
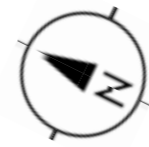
Appartamento 03

Zona taverna, box e lavanderia





Piano primo



Piano secondo



Appartamento 04

Quadrilocale con tripla esposizione.
 ampio terrazzo, balcone e box doppio.
 Ubicato al piano primo ed ultimo.



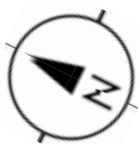
Via Privata Legnano



Piano primo



Via Privata Legnano



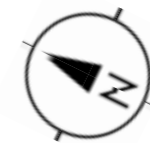
Appartamento 05

Trilocale mansardato con doppia esposizione, ampio terrazzo, balcone e box doppio

Piano primo



Via Privata Legnano



Appartamento 05

Piano mansardato

Piano secondo



Appartamento 06 Quadrilocale mansardato con doppia esposizione, ampio terrazzo, balcone e box doppio



Piano primo

Via Privata Legnano

Appartamento 06 Piano mansardato



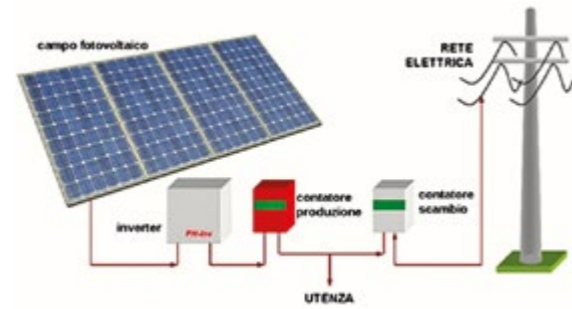
Piano secondo

Via Privata Legnano



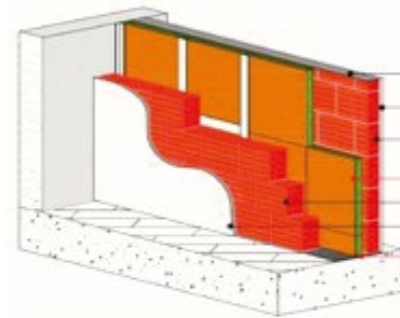
Alte prestazioni

L'edificio otterrà la prestigiosa classe energetica A3, grazie all'utilizzo di soluzioni, materiali e tecnologie che garantiscono il massimo risparmio energetico ed eccellenti condizioni di vivibilità all'interno degli alloggi. I serramenti e l'isolamento termico a cappotto garantiscono una dispersione minima. L'impianto di riscaldamento, la produzione acqua calda sanitaria e il raffrescamento sono centralizzati e alimentati da una pompa di calore elettrica acqua/acqua, reversibile, di una potenza tale da coprire l'intero fabbisogno energetico del complesso.



Risparmio ecosostenibile

I pannelli fotovoltaici consentono di abbattere la spesa per l'energia elettrica ed il riscaldamento essendo al servizio della pompa di calore creando una fonte di energia pulita e rinnovabile. L'utilizzo del fotovoltaico apporta anche vantaggi a livello sociale, come per esempio, la riduzione dell'emissione di gas serra e quindi dell'inquinamento e l'aumento di autoproduzione dell'energia elettrica per soddisfare il fabbisogno condominiale. Progettati, realizzati e collaudati secondo i dettami del D.M. 19 febbraio 2007.



Pareti divisorie

Le murature divisorie tra le diverse unità immobiliari, di spessore cm. 32, saranno così realizzate:
 Intonaco interno, realizzato a spruzzo;
 Paramento in laterizio forato spessore cm. 8; Intonaco di rinforzo per ottenere una complanare superficie di posa dei pannelli isolanti termo-acustici; Pannelli isolanti termo-acustici in lana di vetro da cm. 4+4; Paramento in laterizio semipieno, spessore cm. 8; Intonaco interno, realizzato a spruzzo,
 Paramento in laterizio forato spessore cm. 8.

Note

Note

Horizontal lines for note-taking.



20020 Busto Garolfo (Mi) - Via Cadorna, 14
Tel. 0331/1770895 – Fax 0331/1770896
E-mail : info@edilcomfort.it – Web : www.edilcomfort.it