

# CASAZERA

PORTIAMO A CASA IL FUTURO

The logo for DE-GA S.p.A. consists of the letters 'DE' stacked above 'GA' in a white, bold, sans-serif font, set against a solid red square background.

## DE-GA S.p.A.

DE-GA S.p.A. è presente a Torino da oltre 50 anni nei settori dell'edilizia residenziale, commerciale, del terziario e dei servizi, operando in proprio e per conto di terzi. L'impresa è organizzata per lo sviluppo, al proprio interno, dell'intero processo industriale: dallo studio di fattibilità, alla progettazione, alla preventivazione e realizzazione dell'opera. DE-GA è inoltre attiva nel settore del partenariato pubblico-privato e ha partecipato come promotore e costruttore di operazioni in project financing. Le più recenti costruzioni sono tutte realizzate con particolare attenzione agli obiettivi del risparmio energetico, dell'innovazione tecnologica e della compatibilità ambientale dell'opera.



## Confortaree Srl

Confortaree Srl è nata nel 2007 a Fara Novarese (NO) dall'unione di competenze tecniche e professionali complementari nell'ambito della progettazione e realizzazione di edifici a basso impatto ambientale, sia per quanto riguarda l'involucro che gli impianti. Confortaree opera dunque come studio di progettazione esecutiva e strutturale e consulente della committenza, ma anche come impresa di costruzioni di edifici prefabbricati ecosostenibili, con impiantistica integrata a elevata efficienza energetica.



## Golder Associates

Golder Associates è una società internazionale che opera in Italia da 20 anni con uffici a Torino, Roma, Padova, Aosta e Priolo Gargallo.

Golder fornisce servizi di consulenza, progettazione e costruzione nei settori delle scienze della terra, dell'ambiente e dell'energia. L'attività comprende l'ingegneria ambientale e geotecnica, i servizi di monitoraggio ambientale, geotecnico ed energetico, la progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti tecnologici civili ed industriali, i servizi di consulenza in ambito energetico e delle fonti rinnovabili.



## Habicher Holzbau Srl

La Habicher Holzbau Srl di Curon Venosta (BZ) è un'impresa condotta tuttora dai tre fratelli Habicher, con la missione di ottenere il miglior comfort e benessere abitativo per ogni edificio in legno, dalle abitazioni private alle costruzioni industriali o complessi turistici. L'azienda garantisce la resistenza sismica e statica degli edifici e si impegna a fornire le maggiori prestazioni energetiche e acustiche per l'ottenimento delle certificazioni Casa Clima.



## TecImp Srl

La TecImp Srl di Collegno (TO) progetta e realizza impianti di condizionamento e riscaldamento, trattamento dell'aria, climatizzazione e sterilità nel settore civile, industriale, ospedaliero e nel terziario avanzato con soluzioni tecniche innovative, in linea con le richieste del mercato e delle normative vigenti. TecImp è inoltre attiva nell'ambito degli impianti tecnologici di processo, dalla tubisteria per le reti di distribuzione fluidi alle centrali termiche, nei più svariati settori industriali.



## ONLECO Srl

ONLECO Srl, società di ricerca applicata e consulenza nata nell'incubatore di imprese innovative del Politecnico di Torino, fornisce servizi ad elevato know how a società di ingegneria, studi professionali, imprese, enti pubblici e privati. Opera nei settori dell'acustica, dell'energia e dell'ambiente. Nell'ambito del progetto CasaZera, ONLECO ha progettato, avviato e collaudato il sistema domotico di regolazione e monitoraggio in modo coordinato con le caratteristiche del sistema edificio-impianti



## TRA

TRA è una società di architettura e ingegneria fondata e diretta da Isabelle Toussaint e Matteo Robiglio. Lo studio progetta interventi urbani, edifici, servizi e attrezzature per comunità, imprese, operatori privati, pubbliche amministrazioni, basandosi su una filosofia di progettazione condivisa, ecologica ed integrata.

TRA si occupa di riuso di strutture esistenti, edilizia residenziale, social housing e co-housing, edifici produttivi e spazi di lavoro, design, strutture di comunità, interventi di riqualificazione urbana, progetti d'area vasta e piani territoriali. TRA partecipa inoltre a ricerche e sperimentazioni nel campo della città, dell'architettura e della costruzione sviluppate con centri di ricerca, università, imprese, soggetti sociali.



POLITECNICO  
DI TORINO



## Technology Energy Building Environment (TEBE)

Il gruppo di ricerca Technology Energy Building Environment (TEBE) opera presso il Dipartimento Energia del Politecnico di Torino e svolge attività di ricerca nei settori dell'uso razionale dell'energia, delle tecnologie edilizie ed impiantistiche per i condizionamenti ambientali, dell'illuminotecnica e dell'acustica, ponendo particolare attenzione ai temi dell'innovazione tecnologica e della costruzione sostenibile. Il Dipartimento Energia (DENERG) è la struttura di riferimento dell'Ateneo nelle aree culturali che affrontano i temi dell'energia e dello sviluppo sostenibile con l'obiettivo di migliorare le tecnologie energetiche esistenti, di promuoverne di nuove e di contribuire all'uso razionale e consapevole delle risorse energetiche.

CasaZera è sviluppata nell'ambito di ECOstruendo, progetto finanziato dalla Regione Piemonte e promosso da Polight, il Polo di Innovazione su bioedilizia e idrogeno dell'Environment Park di Torino.



## ECOstruendo/Polight

L'obiettivo di Ecostruendo, che ha preso forma a partire da maggio 2011, è stato realizzare un edificio eco-sostenibile a basso costo di costruzione e di esercizio, destinato al mercato residenziale o terziario. Un prodotto edilizio che si presenta industrializzabile e flessibile rispetto alle possibili scelte architettoniche. Un risultato a portata di mano con una progettazione integrata che ha tenuto conto delle migliori soluzioni tecnologiche (per involucro, struttura e impianti), della possibilità di riduzione degli scarti (inclusi i rifiuti) e di una razionalizzazione dei tempi di produzione e realizzazione.

