

SCHEDA AZIENDA/FORM

Da compilare in inglese e restituire a expo@assimpredilance.it

DATI ANAGRAFICI/DATA

Ragione Sociale: Rete IRENE – Imprese per la Riqualificazione Energetica degli Edifici – Network for Energy Efficiency in Buildings

Indirizzo sede legale: via Como 17, Rovellasca (Como)

Indirizzo sede operativa: via Como 17, Rovellasca (Como)

Telefono: 02 96343271

Sito web: www.reteirene.it

Fatturato: € 103.945.576

Categorie attestazione SOA:

ESEDRA ENERGIA	OG9 VI categoria
FUTURE ENERGY	OG9 III bis + art.79 com7 (progettazione) OG10 III + art.79 com 7 (progettazione) OG1 II + con art.79 com 7 (progettazione)
GASPAROLI	OG2- IV OS2 - IV
IMPRESA DONELLI	OS7/class. V, OG1/Class. IV e OG2/Class. II
ICRI	OS3 IIIBIS / OS28 IVBIS
LARIO THERM	OS7 II
MASCHERPA	OG11 IIV OS28 II OS3 II
MR COPERTURE	OG1- III OG12-III OS6 - III OS33-III
TEICOS	OG1-IV OG3-II OG9-III OG12-I
TERMOISOVER-IND	OG1 -IV OS7-I° OS8 II°
TRIVELLA	OG1-VI OG2-V OS6-V OS7-IV bis OS8-II

Altre certificazioni: ISO 9001: 2008

REFERENTE IN AZIENDA/CONTACT COMPANY

Nome / Name Cecilia

Cognome / Last Name Hugony

Telefono / Telephone +39 3351298714

e-Mail: cecilia.hugony@reteirene.it

PAROLE CHIAVE UTILI A FACILITARE LA RICERCA DA PARTE DEI PAESI ESPOSITORI
UTILITY KEYS FOR RESEARCH FOR PARTECIPANT COUNTRIES
Selezionare al massimo 30 parole chiave

- Ambiente / *Environment*
- Ancoraggi / *Anchors*
- Antincendio / *Fireprevention*
- Antintrusione / *Break-in prevention*
- Arredo / *Furnishings*
- Ascensori / *Elevators*
- Barriere al fuoco / *Firewall*
- Bonifica / *Reclamation*
- Botanica / *Botany*
- Carpenteria / *Carpentry*
- Cartongesso / *Plasterboard*
- Cementisti / *Cementlayers*
- Cemento armato / *Reinforced concrete*
- Condizionamento / *Air conditioning*
- Conglomerati bituminosi / *Bituminousconglomerates*
- Consolidamento terreno / *Land consolidation*
- Controsoffittature / *Suspendedceilings*
- Coperture / *Roofs*
- Costruzione / *Construction*
- Coperture geodetiche / *Geodesicroofs*
- Cupole / *Domes*
- Decoratori / *Decorators*
- Demolizioni / *Demolition*
- Depuratore acque reflue / *Sewagepurification*
- Diaframmi / *Diaphragms*
- Ecosistema / *Ecosystem*
- Fabbro / *Blacksmith*
- Facciate continue / *Courtain walls*
- Falegnameria / *Millwork*
- Finiture / *Finishes*
- Finestre / *Windows*
- Fornitura / *Supply*
- Gessisti / *Plasterers*
- Idrosanitari / *Bath fixtures*
- Impermeabilizzazione / *Waterproofing*
- Impianti di riscaldamento, climatizzazione, ventilazione / *Heating, climate control and ventilationsystems*

PAROLE CHIAVE UTILI A FACILITARE LA RICERCA DA PARTE DEI PAESI ESPOSITORI
UTILITY KEYS FOR RESEARCH FOR PARTICIPANT COUNTRIES
Selezionare al massimo 30 parole chiave

- Impianti / *Plants*
- Fonti rinnovabili / *Renewable source energy*
- Fotovoltaico / *photovoltaic*
- Solare termico / *solar thermal*
- Raffrescamento solare / *solar cooling*
- Biomasse / *biomass*
- Pompa di calore / *heatpump*
- Installazione / *Installation*
- Interventi / *Intervention*
- Intonacatura / *Stucco facing*
- Isolamenti acustici / *Acousticinsulation*
- Isolamenti termici / *Thermal insulation*
- Risparmio energetico / *Energy saving*
- isolamento a cappotto / *Exterior insulation finishing system*
- Edificio ad energia quasi zero / *Near Zero Energy Building (NZEB)*
- Lastre in gesso rivestito (cartongesso) / *Plasterboard*
- Lattoniere / *Sheet-metal worker*
- Linee telefoniche / *Telephone lines*
- Manufatti / *Artifacts*
- Manutenzione / *Maintenance*
- Marmista / *Marble worker*
- Materiali plastici / *Plastic materials*
- Materiali vetrosi / *Vitreousmaterials*
- Moduli di vetro / *Glass modules*
- Montaggio prefabbricati / *Prefabricatedassembly*
- Murature / *Masonry*
- Noleggio gru / *Cranerental*
- Noleggio macchine / *Machineryrental*
- Paesaggio / *Landscape*
- Pali / *Posts*
- Paratie / *Bulkheads*
- Parcheggi / *Parking*
- Parchi / *Parks*
- Pavimentazioni / *Pavements*
- Pavimenti / *Floors*
- Piastrellisti / *Tileworkers*
- Pietra naturale / *Natural stone*
- Ponteggi / *Scaffolding*

PAROLE CHIAVE UTILI A FACILITARE LA RICERCA DA PARTE DEI PAESI ESPOSITORI
UTILITY KEYS FOR RESEARCH FOR PARTICIPANT COUNTRIES
Selezionare al massimo 30 parole chiave

- Porte / *Doors*
- Posa in opera / *Installation*
- Potabilizzazione / *Water purification*
- Prefabbricati / *Prefabrication*
- Progettazione / *Design*
- Rasatura / *Leveling*
- Recinzioni / *Enclosures*
- Ripristino / *Refurbishment*
- Riscaldamento / *Heating*
- Rivegetazione / *Revegetation*
- Rivestimenti / *Claddings*
- Scale Mobili / *Escalators*
- Scavi / *Excavation*
- Segnaletica luminosa / *Luminoussignage*
- Serbatoi pensili / *Water towers*
- Serramentista / *Joiner-glaziers*
- Sistemazione agraria / *Agricultural layout*
- Sistemi oscuranti / *Blinds*
- Sollevamento / *Raising*
- Sostenibilità / *Sustainability*
- Sottofondazioni / *Subfoundations*
- Sportivi / *Sports facilities*
- Strutture in acciaio / *Steel structures*
- Strutture / *Structures*
- Strutture a secco / *Dry masonry structures*
- 100 Stuccatori / *Stucco workers*
- Telai metallici / *Metal frames*
- Tensostrutture / *Tensile structures*
- Tetti / *Roofs*
- Tramezzature / *Partitioning*
- Trasporti rifiuti / *Refusetransport*
- Trivellazione pozzi/ *Welldrilling*
- Verde / *Greenery*
- Verniciatura / *Painting*
- Vetraio / *Glass worker*
- Vetrocimento / *Glass bricks and concrete*
- Volte / *Vaults*

DESCRIZIONE DEGLI ULTIMI CINQUE LAVORI PIU' SIGNIFICATIVI
DESCRIPTION ABOUT THE LAST FIVE BEST WORKS

1 Dove / Where: Rodano, via Giusti 38

Committente / Customer: Trivella Spa

Tipologia e breve descrizione dei lavori(max 10 righe) / *Typology and short works description:*

Complesso di edifici di 3 piani fuori terra a destinazione residenziale composto da 56 appartamenti, 84 box in piano interrato, 400 mq di spazi condominiali destinati a funzioni cohousing (sala polivalente, palestra, sauna, locale hobby, sala musica, lavanderia, foresteria) e 2000 mq di giardini condominiali. Climatizzazione invernale ed estiva con pompa di calore geotermica. Rete duale per utilizzo di acqua non potabile per servizi e irrigazione giardini, impianto fotovoltaico da 86 kWp, rete dati e WiFi condominiale, impianti domotici domestici e condominiale.

Certificazione energetica A+

Complex of buildings of 3 floors for residential use consisting of 56 apartments, 84 boxes in the basement, 400 square meters of space cohousing intended functions (multi-purpose hall, gym, sauna, hobby room, music room, laundry room, guest quarters) and 2000 square meters of communal gardens. Winter heating and summer with geothermal heat pump. Dual network for the use of non-potable water for irrigation services and gardens, 86 kWp photovoltaic system, data network and WiFi condominium, home automation systems home and condominium.

Energy certification A+

Materiale fotografico (allegare max 2 jpg)/ Pictures



2 Dove / Where *Milano, via Scarsellini*

Committente / Customer: *Edilferri Spa*

Tipologia e breve descrizione dei lavori(max 10 righe) / *Typology and short worksdescription*

Isolamento termoacustico dell'involucro edilizio, mediante posa di cappotto in lana di roccia e pareti ventilate.

Thermal and acoustic insulation of the building envelope, by mineral wool coat and ventilated walls.

Materiale fotografico (allegare max 2 jpg) / *Pictures*



DESCRIZIONE DEGLI ULTIMI CINQUE LAVORI PIU' SIGNIFICATIVI
DESCRIPTION ABOUT THE LAST FIVE BEST WORKS

3 Dove / Where via Privata Decemviri, Milano

Committente / Customer: *Le nuove grazie Spa*

Tipologia e breve descrizione dei lavori(max 10 righe) / *Typology and short worksdescription*

Ristrutturazione della nuova sede di Caffè' ottolina: opere di demolizione controllata; consolidamento strutture esistenti; realizzazione di copertura con struttura metallica; vetrata in cristallo realizzata su misura; opere di finitura interna

Renovation of the new headquarters of Caffè' Ottolina:: works of controlled demolition; consolidation of existing structures; realization of metal structure roof; custom-made glass wall; works of internal finishing

Materiale fotografico (allegare max 2 jpg)/ *Pictures*



4 Dove / Where Tortona (AI)

Committente / Customer: *Centro Commerciale OASI*

ENERGIA FOTOVOLTAICA - ENERGIA RINNOVABILE PER NUTRIRE IL PIANETA

Realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica al servizio del centro commerciale "OASI" di Tortona (AL). L'impianto è realizzato con l'impiego di 2'318 moduli fotovoltaici e 38 inverter, raggiunge una potenza di picco pari a 544,73 kW con una produzione media di circa 59'000 kWh/anno, è installato su pensiline di copertura dei parcheggi in acciaio e produce energia elettrica per l'autoconsumo del centro commerciale. Al risparmio di energia corrispondono emissioni evitate pari a 29'500 Kg/anno di CO₂. Il progetto ha avuto un'ottima ricaduta di immagine per il centro commerciale che ha visto aumentare le presenze di clienti.

Construction of a photovoltaic system for the production of electricity for the mall OASIS in Tortona (ALESSANDRIA – North Italy). The plant is made of 2'318 photovoltaic modules and 38 inverters. It can reach a peak power equal to 544.73 kW with an average production of approximately 59'000 kWh/year. It has been built on canopies covering the parking and produces electricity for self-consumption of the mall. A carbon emission saving equal to 29'500 KgCO₂/year is linked to the energy saving.

Materiale fotografico (allegare max 2 jpg)/ Pictures



5 Dove / Where Gorzegno (Cuneo)

Committente / Customer: Comunità Montana "Langa Delle Valli Belbo, Bormida E Uzzone"

Centro d'interpretazione "Pietra di Langa" a Gorzegno. Costruzione del nuovo edificio in pietra di langa, con copertura tradizionale in pietra con struttura di legno isolata termicamente, incluse le finiture interne e una scala elicoidale di pietra di particolare complessità.

Exhibition Center "pietra di langa" - Gorzegno (cn). Construction of the new building in stone Langa, with coverage in natural stone with wooden structure and thermal insulation, including interior finishes and a spiral staircase of stone of particular complexity.

Materiale fotografico /pictures

