



Consult Engineering s.r.l.-s.t.p.

- Energy management
- Servizi di ingegneria

CURRICULUM SOCIETA'

Dati Societari

| | |
|---------------------------------|---|
| Ragione Sociale | Consult Engineering s.r.l.-s.t.p. |
| Data di formazione | Marzo 2006 |
| Sedi: | Via M. Staglieno 10 – Genova Via A. Zarotto, 6 - Milano |
| N° telefono / fax | 010.6465832 / 02 39660415 |
| Sito Internet | www.ce-progetti.it |
| E-mail | info@ce-progetti.it |
| Partita IVA | 01641530991 |
| Amministratori | Ing. Davide Bruzzone Geom. Paolo Zampredi Per. Ind. Francesco Sortino |
| Attività caratterizzante | Progettazione impiantistica Consulenza Energetica |

Ai sensi del D.Lgs. 196/03, si autorizza espressamente al trattamento dei dati personali riportati nel presente documento per le esigenze di selezione e si dichiara di essere informati dei diritti di cui all'art. 13 a codesta Società spettanti.

Curriculum professionalità acquisite

Consult Engineering nasce nel 2006 con la finalità di operare nella progettazione e nella consulenza impiantistica civile ed industriale per realizzazione di impianti tradizionali ed in chiave di Energia Alternativa.

L'Azienda ha intrapreso, per questo, un percorso di specializzazione energetica, che ne ha elevato le competenze e l'ha portata a livelli di competitività ed eccellenza.

Specializzazioni:

- "Energia Alternativa", con **Master** al Politecnico di Milano
- Public Speaking, con corso presso Morgan & Ashley Milano
- Impianti Fotovoltaici, corso di progettazione all'Ordine degli Ingegneri
- Certificatore Energetico per la regione Liguria, con corso tenuto dalla *Regional Energy Agency of Liguria (ARE)*.
- Certificatore Energetico per le regioni Piemonte, Lombardia ed Emilia Romagna.
- Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 1 della ex legge 7 dicembre 1984, n. 818.

I Soci Consult Engineering

Ing. Davide Bruzzone

Laurea in Ingegneria Meccanica dal 1999

- Sviluppo e coordinamento business
- Sviluppo Consulenze Corporate
- Coordinamento progettazione interna

Per. Ind. Francesco Sortino

- Coordinamento e progettazione impianti elettrici e speciali
- Progettazione e collaudi impianti fotovoltaici

Geom. Paolo Zampredi

- Coordinamento e progettazione impianti meccanici e HVAC
- Certificatore energetico direzione lavori e collaudo impianti meccanici
- Professionista antincendio iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06 al n° GE03189G00242

Il Gruppo Consult Engineering

| |
|--|
| Ing. Filippo Bioletto: Responsabile progettazione impianti meccanici |
| Ing. Ileana Arcuri: Collaboratore alla progettazione impianti meccanici |
| Ing. Matteo Baffico Slucca: Collaboratore alla progettazione impianti meccanici |
| Ing. Farzad Sharifat: Collaboratore alla progettazione impianti meccanici |
| P.I. Nicolò Neri: Collaboratore alla progettazione impianti elettrici |
| P.I. Luigi Damonte: Collaboratore alla progettazione impianti elettrici |
| Geom. Alessandro Trombetta: Collaboratore alla progettazione impianti elettrici |
| Ing. Guido Massari: Consulente Business developer |
| Sig.ra Serena Siri: Responsabile Amministrazione e gare |

Esperienze Lavorative

Principali Lavori assunti dalla Società Consult Engineering

ECCO srl: progetto esecutivo e direzione lavori degli impianti tecnologici in ambito di risanamento conservativo con adeguamenti funzionali dell'hotel Savoia Majestic (130 camere 2 cucine e 2 ristoranti) – Genova via Arsenale di Terra n°5

MIR.AB srl:

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di impianti meccanici ed elettrici del Quartiere Mirabella, Manerbio (Brescia) (21 Palazzine in classe energetica A+)
- Progettazione esecutiva degli impianti meccanici ed elettrici dell'albergo situato all'interno del Quartiere Mirabella, Manerbio (Brescia) (28 camere, ristorante e cucina)
- Progettazione esecutiva di impianti meccanici ed elettrici nell'ambito della ristrutturazione dell'edificio per civile abitazione sito in Bagnolo Mella (Breascia) (10 appartamenti, area servizi)

CURIA ARCIVESCOVILE di Genova: Progettazione definitiva, esecutiva e direzioni lavori degli impianti elettrici e meccanici nell'ambito della ristrutturazione dell'edificio denominato "Casa della Giovane" sito in Piazza S. Sabina – Genova (12 alloggi, mensa e cucina ad uso della Caritas, sala conferenze)

FONTESSA S.p.A.:

- Progettazione preliminare ed esecutiva degli impianti elettrici e meccanici nell'ambito della realizzazione della nuova struttura alberghiera in Pieve Albignola (Pavia). (65 camere, sala conferenze, ristorante e cucina)

ECOPROGRAM spa:

- Progettazione esecutiva e Direzione Lavori degli impianti meccanici ed elettrici in opera nella sede del A. C. Milan S.p.A. presso lo Stadio di San Siro (Milano).
- Progettazione esecutiva e Direzione Lavori degli impianti meccanici in opera nella palazzina ad uso uffici presso il centro sportivo giovanile A.C. Milan S.p.A. "Vismara".
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici e meccanici in opera nella palazzina ad uso attività sportiva complementare presso il centro sportivo giovanile A.C. Milan S.p.A. "Vismara".
- Progettazione esecutiva del blocco servizi nell'ambito dell'ampliamento dell'insediamento industriale in Predosa (AL).
- Progettazione esecutiva del sistema trigenerazione (generazione elettrica e teleriscaldamento) da fonte rinnovabile (olio vegetale) di potenza elettrica pari a 168 kW a servizio del complesso "ARIEL CAR" in Casei Gerola.

COMUNE DI AREZZO: 1° classificato al concorso di progettazione integrata, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per il rifacimento dell'ex-fonderia Bastanzetti di Arezzo, adibita a Casa dell'Energia.

RS SERVICE S.r.l.: Progettazione a completamento di varie zone nell'ambito della realizzazione del nuovo complesso ospedaliero di Vimercate – MB

PITENTINO S.r.l.: Progettazione preliminare degli impianti meccanici a servizio del complesso residenziale (n°142 unità immobiliari), commerciale direzionale del P.A.3.6 del comparto Nuovo Ospedale nel comune di Mantova

CO.EDIL REAL ESTATE S.r.l : Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici e meccanici a servizio dell'edificio residenziale composto da n°27 appartamenti sito in via Cadorna, 5 – Vimodrone (MI)

NEXITY S.r.l. Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, prevenzione incendi, direzione lavori, assistenza ai collaudi delle opere impiantistiche degli impianti elettrici e meccanici a servizio dell'edificio residenziale composto da n° 98 appartamenti sito in via Procaccini / Via Niccolini (MI)

CAMST La ristorazione Italiana: consulenza Tecnica per la progettazione e Direzione Lavori finalizzata alla realizzazione dei nuovi impianti nell'ambito delle opere di riqualificazione dell'area ad uso cucina-bar-mensa presso l'edificio "Matitone" sito in Genova Via di Francia (GE)

PARROCCHIA SANT'ELIA PROFETA progettazione preliminare ed esecutiva degli impianti meccanici elettrici e speciali per la realizzazione della Chiesa Ortodossa e della Canonica siti in provincia di Verona (VR)

MRS INVESTMENT progettazione preliminare degli impianti meccanici elettrici e speciali nell'ambito della realizzazione del capannone industriale (25.000 mq) di proprietà, sito in località Lagos (Nigeria)

VILLA GORGONA S.r.l. progettazione preliminare ed esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali per la realizzazione del complesso residenziale composto da edificio principale esistente, destinato a n° 12 unità immobiliari per civile abitazione, nuovo edificio di circa 2000 mc destinato a varie unità immobiliari per civile abitazione; parcheggio interrato per circa 50 posti auto/box sistemazione aree esterne, sito in Via Galli Genova, (GE).

COOP. SICREA: progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici elettrici e speciali a servizio del Nuovo Ospedale di Modena, Padiglione Cliniche universitarie e chirurgia (MO)

EXPO 2015: progettazione preliminare e definitiva degli impianti meccanici ed elettrici al servizio dello Stand **FERRERO KINDERPIU'SPORT** presso l'Area EXPO di Milano RHO (MI)

EXXON MOBIL: progettazione preliminare, verifica della progettazione esecutiva e Direzione dei Lavori legati alla costruzione del nuovo Yard Office EXXON sito nella raffineria Esso di Treiate (NO)

GRANDI STAZIONI S.p.A.: Pratiche VVF. per le Stazioni di Genova Principe, Genova Brignole, Parcheggio di Genova Principe e Parcheggio di Genova Brignole (GE)

ISTITUTO DAVID CHIOSSONE ONLUS:

- progettazione esecutiva e direzione lavori degli impianti meccanici ed elettrici del Padiglione "LA GIOSTRA" sito nella sede Direzionale di Via Armellini, Genova
- progettazione esecutiva degli impianti meccanici a servizio della Mostra "Dialogo nel Buio" in Calata de Mari, Genova

TRIENNALE DI MILANO: progettazione preliminare e definitiva degli impianti meccanici ed elettrici al servizio della XX1LT Triennale mostra "City after the City" presso 2 padiglioni dell'Area Ex- EXPO di Milano RHO (MI)

CONDOMINIO "TORRE SAN CAMILLO" di Genova: progettazione esecutiva e direzione lavori delle opere edili ed impiantistiche nell'ambito della riqualificazione energetica del grattacielo, mediante completa sostituzione dell'impianto termico

MOG Mercato Orientale Genova: progettazione preliminare, esecutiva e direzione lavori degli impianti elettrici e meccanici nell'ambito della rifunzionalizzazione degli spazi del mercato rionale ad attività di ristorazione

EXPO DUBAI 2020: progettazione preliminare ed esecutiva degli impianti elettrici e meccanici del padiglione Angola

A.O. Galliera: progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori degli impianti meccanici nell'ambito della conversione a blocco operatorio degli spazi del PAD. 2 dell'ospedale Galliera di Genova

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI: progetto delle opere adeguamento antincendio della Caserma GdF "Testero" di Genova

FONDAZIONE GIOVANNI ARVEDI E LUCIANA BUSCHINI: progettazione esecutiva e direzione lavori degli impianti elettrici e meccanici nell'ambito della valorizzazione dell'ex monastero di Santa Monica con conversione a Campus Universitario

Principali lavori realizzati nell'ambito delle energie rinnovabili

PER AGRAS ENERGIA SRL

- **IMEB SRL:** Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, nonché espletamento di tutte le occorrenze autorizzative presso gli enti (Comune, Provincia, ENEL) di impianto fotovoltaico da 99.36 kWp ad Acqui Terme (AL) presso la proprietà del cliente.
- **UNIFRIGO S.p.A:** Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, nonché espletamento di tutte le occorrenze autorizzative presso gli enti (Comune, Provincia, ENEL) di impianto fotovoltaico da 100.00 kWp presso la proprietà del cliente (AL)
- **BENFANTE s.r.l:** Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, nonché espletamento di tutte le occorrenze autorizzative presso gli enti (Comune, Provincia, ENEL) di impianto fotovoltaico da 100.00 kWp sito in Tortona presso la proprietà del cliente (AL)
- **SOGGIORNO FIORDALISO:** Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, nonché espletamento di tutte le occorrenze autorizzative presso gli enti (Comune, Provincia, ENEL) di impianto fotovoltaico da 100.00 kWp sito Novi Ligure presso la proprietà del cliente (AL)
- **EUROENERGY SPA:** Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, nonché espletamento di tutte le occorrenze autorizzative presso gli enti (Comune, Provincia, ENEL) di impianto A BIOMASSA da 165.00 kWp sito a San Giorgio Canavese (TO)

PER GRUPPO RINNOVA S.r.l.

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, nonché l'espletamento di tutte le occorrenze autorizzative presso gli enti (Comune, Provincia, Genio Civile, ENEL) dell'impianto fotovoltaico a terra di potenza pari a **650 kWp** da realizzarsi in località Spinetta (AP)
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, nonché l'espletamento di tutte le occorrenze autorizzative presso gli enti (Comune, Provincia, Genio Civile, ENEL) dell'impianto fotovoltaico a terra di potenza pari a **750 kWp** da realizzarsi nel comune di Bellante (TE)

PER REQUALITY LAB srl

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, nonché l'espletamento di tutte le occorrenze autorizzative presso gli enti (Comune, Provincia, Genio Civile, ENEL) dell'impianto fotovoltaico di potenza pari a **99 kWp** da realizzarsi presso l'ISTITUTO DAVID CHIOSSONE ONLUS (GE)

Principali Consulenze Continuative in essere

- **GRANDI STAZIONI S.p.A.:** Assistenza alla Direzione Lavori per la parte impiantistica e consulenza antincendio nel restyling delle Stazioni di Genova Brignole e Genova Principe (GE) (dal 2012)
- **VIMERCATE SALUTE E GESTIONE:** Consulenti esterni per la periodica verifica di funzionalità degli impianti meccanici, elettrici e speciali a servizio dell'Ospedale di Vimercate (MI) (dal 2012).
- **MINI GREEN POWER:** Consulenti continuativi nell'ambito dello sviluppo tecnico di un sistema di combustione a gassificazione in fase di testing a Hyeres (Francia) (dal 2015)
- **PIAGGIO AEROSPACE:** Consulenti continuativi nell'ambito della sicurezza antincendio dell'area produttiva sita in Villanova d'Albenga (dal 2015)

ALCUNE SCHEDE DI PROGETTI ESEGUITI:

QUARTIERE MIRABELLA, LENO (BS)

| | |
|--|---|
|  | Progettazione del complesso residenziale denominato "Quartiere Mirabella" LOTTO 1 – CELLULE ABITATIVE |
| veduta fotorealistica del complesso | CLASSE E CATEGORIA: IIIa, IIIb, IIIc |
|  | TIPOLOGIA DEL SERVIZIO SVOLTO: Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici a servizio delle n°21 unità immobiliari per civile abitazione |
| veduta fotorealistica della cellula abitativa | PROGETTISTI: CONSULT ENGINEERING S.n.c. |
|  | COMMITTENTE: MI.RAB. S.r.l. |
| l'impianto radiante | IMPORTO dei LAVORI: € 129.036,11 (SINGOLA CELLULA) |
| | ANNO: 2009 |
| |  |
| | schema di impianto VAC |
| Anno 2009 | Consult Engineering S.n.c. Via San Vincenzo, 4/16 – 16121 Genova Tel./Fax: 010 6465832 |

MI.RAB. S.r.l. - VIA S. MARTINO DEL CARSO, 5 - 25025 MANERBIO (BS) -
Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici a servizio delle n°21 unità immobiliari per civile abitazione

Descrizione dell'intervento:

Il complesso Cascina Mirabella sorge nel Comune di Leno, provincia di BS.

L'obiettivo dell'intervento è stato quello di realizzare, tramite una progettazione integrata dell'involucro e degli impianti, strutture a bassissimo impatto ambientale in classe A+ secondo la classificazione SACERT.

Pertanto, oltre ai canonici aspetti di isolamento dei tamponamenti, sono stati introdotti sistemi di generazione energetica a sfruttamento delle fonti rinnovabili quali pompe di calore geotermiche e impianti fotovoltaici, nonché sistemi di distribuzione del calore interno ad elevato rendimento quali pannelli radianti a pavimento e sistemi di ventilazione controllata dell'aria di rinnovo (VAC).

CASA DELL'ENERGIA (AREZZO)

la serra e la pensilina fotovoltaica

La filosofia progettuale ha avuto come approccio quello di un edificio a minimo consumo energetico compatibile con le caratteristiche strutturali dell'opera.
In questo senso si è data precedenza a scelte di alimentazioni da fonti rinnovabili e, ove necessario, a soluzioni tradizionali ad alto contenuto tecnologico al fine di rispettare i principi fondamentali, anche quando le necessità tecniche e realizzative non si interfacciavano perfettamente con le esigenze primarie dell'edificio.

RIQUALIFICAZIONE DELL'EX FONDERIA BASTANZETTI da adibire a "Casa dell'Energia e Urban Centre di Arezzo"

CLASSE E CATEGORIA: IIIa, IIIb, IIIc

TIPOLOGIA DEL SERVIZIO SVOLTO: Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici nell'ambito della riqualificazione dell'ex fonderia Bastanzetti da adibire a "Casa dell'Energia e Urban Centre di Arezzo"

PROGETTISTI: CONSULT ENGINEERING S.n.c.

COMMITTENTE: COMUNE DI AREZZO

IMPORTO dei LAVORI: € 384.028,13

ANNO: 2009

l'impianto di climatizzazione aeraulico della zona espositiva

Anno 2009

Consult Engineering S.n.c.
Via San Vincenzo, 4/16 - 16121 Genova
Tel./Fax: 010 6465832

COMUNE DI AREZZO - SERVIZI INFRASTRUTTURALI
RIQUALIFICAZIONE DELL'EX FONDERIA BASTANZETTI da adibire a "Casa dell'Energia e Urban Centre di Arezzo"

Descrizione dell'intervento:

La filosofia progettuale ha avuto come approccio quello di un edificio a minimo consumo energetico compatibile con le caratteristiche strutturali dell'opera.
In questo senso si è data precedenza a scelte di alimentazioni da fonti rinnovabili e, ove necessario, a soluzioni tradizionali ad alto contenuto tecnologico al fine di rispettare i principi fondamentali, anche quando le necessità tecniche e realizzative non si interfacciavano perfettamente con le esigenze primarie dell'edificio.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI PICENO

Progettazione e Direzione Lavori di parco fotovoltaico della potenza di 648 KWp presso il Comune di Ascoli Piceno

CLASSE/CATEGORIA: IIIe


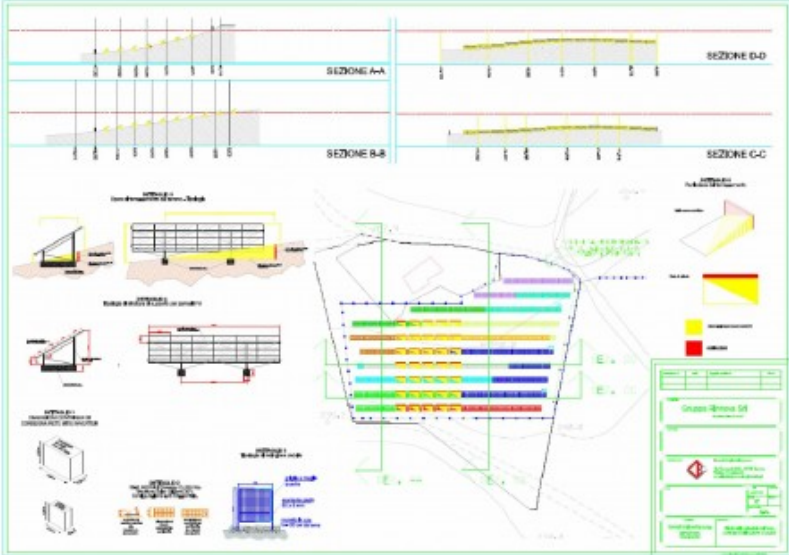
TIPOLOGIA DEL SERVIZIO SVOLTO: Richieste autorizzative e progettazione esecutiva dell'impianto fotovoltaico a terra di potenza pari 648 kWp

PROGETTISTI: CONSULTENGINEERING S.n.c.

COMMITTENTE: GRUPPO INNOVA S.r.l.

IMPORTO dei LAVORI: € 2.300.000

ANNO: 2008



Anno 2008

Consult Engineering S.n.c.
Via San Vincenzo, 4/16 - 16121 Genova
Tel/Fax: 010 6465832

GRUPPO INNOVA S.r.l. - VIA QUINTEMO SELLA, 4 - 20121 MILANO
Progettazione e direzione lavori dell'impianto fotovoltaico da 648 kWp

Descrizione dell'intervento:

Consult Engineering ha garantito l'adempimento di tutte le opere ingegneristiche ed autorizzative per il primo impianto fotovoltaico realizzato nella Regione Marche. L'impianto è sito presso una discarica, per evidenziare la continua attenzione di Consult Engineering all'impatto ambientale ed è di potenza complessiva pari a 648 kW per un'area coperta di circa 5.000 mq di pannelli.