

## DATI GENERALI



## SCOPO E OGGETTO SOCIALE



|                              |   |
|------------------------------|---|
| Ragione sociale              | GOING S.r.l.                                    |
| Amministratore               | Ing. Fabrizio Giulietti                         |
| Soci                         | Ing. Fabrizio Giulietti                         |
| Sede Legale                  | Piazza Enrico Martini, 22/23 00127<br>ROMA (RM) |
| Sede Operativa               | Via Pietro Nenni 2A<br>00015 Monterotondo(RM)   |
| Partita IVA e Codice Fiscale | 11382661004                                     |
| Capitale sociale             | € 10.000,00 i.v.                                |
| Telefono                     | 393-2587324                                     |
| Cod. Univovo                 | W7YVJK9   |
| e-mail                       | info@GOING.it                                   |
| Sito web                     | www.GOING.it                                    |
| PEC                          | GOING@pec.it                                    |
| Iscrizione CCIAA di Roma n.  | 11382661004                                     |
| R.E.A.                       | 1298767   |

La GOING Srl, impresa "affiliata" rete ENELX, operante nel settore dell'impiantistica tecnologica e delle ristrutturazioni, è specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti da fonti rinnovabili e soluzioni per il risparmio energetico. La GOING Srl svolge le seguenti attività di progettazione e realizzazione:



Lavori edili in genere e BioEdilizia



Impianti da Fonti rinnovabili, Fotovoltaico, Solare Termico, Solare Termodinamico, Micro-Eolico, Micro-Cogenerazione, Biomasse e loro manutenzione



Impianti e canalizzazioni per posa cavi telefonici, elettrici, pubbliche illuminazioni e loro manutenzione



Impianti elettrici, telefonici, radiotelefonici, televisivi e simili e loro manutenzione



Impianti tecnologici e speciali, impianti e lavori per l'edilizia, impianti termici di ventilazione e di condizionamento impianti igienici, idrosanitari, cucine, lavanderie, del gas e loro manutenzione



Impianti antincendio, lavori di intonacatura e di impermeabilizzazione



Segnaletica e sicurezza di cantiere

POLITICA  
AZIENDALE PER  
LA QUALITA'



SINTESI STORIA  
AZIENDALE



La GOING S.r.l. si rivolge a Clienti che ricercano la fornitura di servizi tecnici e gestionali per la realizzazione di impianti tecnologici, sia in ambito privato che pubblico. L'esperienza maturata nell'integrazione tra le discipline dell'ingegneria e dell'energia ci consente di proporre le migliori strategie per il risparmio energetico nonché l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili.



La volontà della GOING Srl è quella di soddisfare i propri Clienti attraverso la comprensione delle esigenze proponendosi nel ruolo di partner sempre presente per raggiungere gli obiettivi desiderati.

La GOING Srl è un'impresa che opera nel settore dell'impiantistica tecnologica, delle ristrutturazioni e degli impianti di produzione di energia elettrica, specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici, in tutto il territorio italiano.

La GOING Srl è una società fortemente orientata al mercato ed alla soddisfazione delle esigenze del cliente, è ampiamente dotata di attrezzature di proprietà.

GOING Srl compie la propria missione con l'obiettivo di salvaguardare l'ambiente promuovendo soluzioni e tecnologie che conducono a risultati tangibili di sviluppo sostenibile. In questa direzione sono state realizzate numerose esperienze nel settore della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e del risparmio energetico.

Vogliamo essere protagonisti di un progresso responsabile nei confronti dell'ambiente e delle persone. A questo scopo prestiamo i nostri servizi nel rispetto della massima qualità, responsabilità ed efficienza, investendo nella formazione del nostro personale e promuovendo con passione lo stile e la cura del particolare nell'esecuzione di ogni lavoro.

## STRUTTURA ORGANIZZATIVA



Il nostro obiettivo principale è mantenere una struttura organizzativa snella, dinamica e altamente professionale, che possa adattarsi rapidamente alle esigenze specifiche di ogni progetto. Per raggiungere questo scopo, adottiamo un approccio collaborativo, avvalendoci della sinergia con studi professionali qualificati e aziende leader nei rispettivi settori.

Questa strategia ci permette di costruire team multidisciplinari e altamente specializzati, in grado di affrontare ogni sfida con competenza e innovazione. La nostra professionalità, combinata con l'esperienza dei nostri partner selezionati, ci consente di offrire soluzioni su misura, puntando sempre all'eccellenza e alla massima soddisfazione del cliente finale.

Crediamo fermamente che il successo di un progetto derivi da una stretta collaborazione tra i diversi attori coinvolti, una chiara visione degli obiettivi e l'utilizzo delle migliori competenze disponibili. Questo ci permette di garantire risultati di elevata qualità, rispettando tempi, costi e aspettative.

## ELENCO ATTREZZATURE E DOTAZIONI TECNICHE



Tutti gli operatori sono muniti dei dispositivi di sicurezza individuale secondo le vigenti leggi in materia di sicurezza per la manutenzione su parti elettriche in tensione

Autocarri collaudati secondo le vigenti norme di sicurezza

Auto aziendale per gli spostamenti

Segnaletica standard per la segnalazione di lavori

Attrezzature standard per la manutenzione di parti elettriche anche con tensione presente

Trabattelli e scale

Strumenti standard a lettura digitale per misura di tutti i parametri elettrici (tensione, corrente, frequenza, potenza attiva, potenza reattiva, potenza apparente, frequenza, isolamento, ecc.)

Strumenti di collaudo

Saldatrice elettrica di piccola potenza

### IMPIANTI E MEZZI DI SOLLEVAMENTO

- Transpallet manuale
- Transpallet 4 RULLI
- Elevatore HE 200 ML 25
- Carrello Elevatore elettrico a timone

### MACCHINARI, APPARECCHIATURE, ATTREZZATURE

- Trapano Avvitatore BS28
- Smerigliatrice Makita GA9020 IN KIT
- Generatore di corrente a benzina
- Pinza Idraulica
- Generatore Benzina
- Scala Telescopica 4 X 4
- Cassette Attrezzi
- Misuratore laser PD5
- Perforatore TE 30-C con Perforatore TE 5
- Pinza amperometrica
- Multimetro Digitale Palmare
- Trabattello expl0 alt 12,45 M
- Base per trabattello e campata terminale
- Scala Telescopica 4x4

- Arrrotolatore di bobine
- Kit di crimpaggio per connettori fotovoltaici
- Livella
- Valigetta Pistola Termica
- Kit pinza con matrici
- Cassettiere e strumenti
- Cassette attrezzi e proteggi utensili
- Set Punte + avvitatore
- Valigia con strumenti collaudo impianti
- Occhiali p/saldatura lenti verdi
- Occhiali per laser GL-1
- Idropulitrice ad alta pressione hpc 17
- Kit mole da taglio/smerigliatrice
- Avvolgi Prese iec/lbival ip20 230V
- Prolunga Telesco Pas.acqu
- Spazzola a passaggio d'acqua
- Rotomax 500 svolgitor bobine d/cavo
- Rotomax 700 svolgitor bobine d/cavo
- Computer trifase (max 70 kw) con contat.
- Seghetto Alternativo Bosch GST 658
- Troncatrice
- Forbice Elettronica Inox con portacint.
- Occhiali panoramici Plast Mauer

ELENCO  
SOFTWARE

COMPETENZE  
TECNICHE  
AZIENDALI



---

ACCA TERMUS

---

ACCA PRIMUS

---

ACCA SOLARIUS

FABRIZIO GIULIETTI

Ingegnere Elettrico

Abilitazione alla "prevenzione incendi" ex. Legge  
818/84 Responsabile tecnico legge 81/08 con  
iscrizione presso la C.C.I.A.A. di Roma

Consulente Energetico

Progettista impianti elettrici

Direttore dei Lavori

ELENCO  
AUTOMEZZI

Autocarro

Ford Transit Connect

# PRINCIPALI LAVORI IMPIANTISTICI ESEGUITI

| Tipologia del servizio e prestazione   | Sintesi Progetto  | Committente                      |
|--|---|----------------------------------|
| Installazione impianto fotovoltaico da 200 kWp per CTM -Centro Trasformazioni Metalli  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installazione strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>▪ Installazione moduli fotovoltaici</li> </ul>  | LUMEN SRL su committenza CTM Srl |
| Installazione impianti fotovoltaici clienti privati per un totale di oltre 2 MWp   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installazione strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>▪ Installazione moduli fotovoltaici</li> </ul>  | CLIENTI PRIVATI                  |
| Installazione impianto fotovoltaico della potenza di 50 KWp  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rifacimento copertura</li> <li>▪ Installazione strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>▪ Installazione moduli fotovoltaici</li> <li>▪ Smaltimento eternit</li> </ul>  | PARROCCHIA SAN PONZIANO          |
| Installazione impianto fotovoltaico della potenza di 391 KWp   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo fotovoltaico</li> <li>▪ Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>▪ Progettazione civile ed elettrica della cabina MT e cabine inverter</li> <li>▪ Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica MT e BT</li> </ul> | ELIOVIS SRL                      |
| Lavori di straordinaria manutenzione negli impianti termico-idrico sanitario-elettrico del centro sportivo polifunzionale di Monteflavio località Piano San Martino (RM) | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione impianti</li> <li>▪ Realizzazione lavori di manutenzione straordinaria degli impianti termici ed elettrici</li> </ul>  | IX COMUNITA' MONTANA DEL LAZIO   |

# PRINCIPALI LAVORI IMPIANTISTICI ESEGUITI



| Tipologia del servizio e prestazione                                 | Sintesi Progetto   | Committente       |
|--|--|-------------------|
| Solare termico   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installazione impianti solari termici a circolazione naturale e forzata e impianti termodinamici per conto di clienti privati</li> </ul>  | Clienti privati   |
| Adeguamento dell'impianto luci sicurezza presso sito Pratico Pomezia | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installazione dei corpi illuminanti, cavi elettrici di alimentazione entro le canalette e tubazioni</li> <li>▪ Installazione di nuove tubazioni di distribuzione e relativo posizionamento dei cavi elettrici</li> <li>▪ Installazione dei kit elettronici di emergenza entro le plafoniere</li> <li>▪ Incassate nei controsoffitti presenti</li> <li>▪ Installazione dei quadri elettrici</li> <li>▪ Installazione di unità UPS di continuità afferente tutto l'impianto luci sicurezza, apparecchi di illuminazione di emergenza tipo SE dotati di batteria tampone e allaccio all'impianto, apparecchi di illuminazione di emergenza tipo SA dotati di batteria tampone, pittogramma, e allaccio all'impianto</li> <li>▪ Rilascio collaudo e certificazioni</li> </ul> | PRATIKO srl       |
| Realizzazione impianti fotovoltaici presso gli edifici scolastici    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Realizzazione impianti fotovoltaici presso gli edifici scolastici</li> </ul>  | Comune di Mentana |

# PRINCIPALI LAVORI IMPIANTISTICI ESEGUITI

| Tipologia del servizio e prestazione  | Sintesi Progetto  | Committente                             |
|---|---|---|
| Adeguamento impianto elettrico comando vigili Urbani  | adeguamento dell'impianto elettrico   | Comune di Mentana - STINGENIM SRL       |
| Manutenzione impianti laboratorio lavorazione delle carni   | Manutenzione impianti laboratorio lavorazione delle carni   | Italvitelli Srl - STINGENIM SRL         |
| Realizzazione impianto fotovoltaico, solare termico, condizionamento ed adeguamento centrale termica presso edificio scolastico "A. Malfatti" | Realizzazione impianto fotovoltaico, solare termico, condizionamento ed adeguamento centrale termica presso edificio scolastico "A. Malfatti" | Comune di Contigliano - STINGENIM SRL   |
| Realizzazione impianti fotovoltaici presso struttura comunale   | Realizzazione impianti fotovoltaici presso struttura comunale   | Comune di Acquapendente - STINGENIM SRL |
| Realizzazione impianti fotovoltaici presso palazzetto dello Sport   | Realizzazione impianti fotovoltaici presso palazzetto dello Sport   | Comune di Montefalcone - STINGENIM SRL  |
| Realizzazione di interventi di Superbonus 110% per vari clienti realizzazione di opere edili ed impiantistiche                                | Ristrutturazione edile, impiantistica   |   |



# PRINCIPALI LAVORI IMPIANTISTICI ESEGUITI

| Tipologia del servizio e prestazione   | Sintesi Progetto   | Committente                              |
|--|--|--|
| Adeguamento impianto illuminazione esterna   | Adeguamento dell'impianto di illuminazione esterna ed installazione di corpi illuminanti LED  | Stadio Olimpico (Coni) - Stingenim srl   |
| Installazione sistemi di efficienza energetica per l'impianto di illuminazione dello stadio; | Installazione sistemi di efficienza energetica per l'impianto di illuminazione dello stadio;   | Stadio Olimpico (Coni)- Stingenim srl    |
| Realizzazione impianto di climatizzazione  | Realizzazione impianto di climatizzazione  | Slevents Srl- Stingenim srl              |
| Manutenzione impianto di pubblica illuminazione  | Manutenzione impianto pubblica illuminazione   | Comune di Castel Gandolf- Stingenim srlo |
| Manutenzione impianto elettrico Cimitero Monumentale   | Manutenzione impianto elettrico Cimitero Monumentale                                        | Comune di Castel Gandolfo- Stingenim srl |
| Manutenzione impianto elettrico Palestra Comunale  | Manutenzione impianto elettrico Palestra Comunale  | Comune di Castel Gandolfo- Stingenim srl |

PRINCIPALI  
INCARICHI  
PROFESSIONALI  
ESEGUITI

| Tipologia del servizio e prestazione   | Sintesi progetto   | Committente                               | Periodo di esecuzione | Importo complessivo dell'opera (in euro) IVA esclusa | Importo del servizio (in euro) IVA esclusa | Data approvazione del progetto | Tipologia progetto  | Livello progettazione                              | Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio       |
|--|--|---|-----------------------|--|--|--------------------------------|---|--|---|
| Progettazione dell'impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione civile ed elettrica della ca-bina MT e</li> <li>▪ cabine inverter</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica MT in cavo aereo</li> <li>▪ e linea BT in cavo interrato</li> </ul>            | SARAS SRL su committenza MEG IMPIANTI Srl | 2011                  | 2.200.000  | 10.000                                     | 2011                           | Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico<br>Architettonico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista<br>Sicurezza<br>Direzione<br>Lavori |
| Progettazione impianto fotovoltaico da 200 kWp per CTM -Centro Trasformazioni Metalli                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione civile ed elettrica della ca-bina MT e</li> <li>▪ cabine inverter</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica MT in cavo aereo</li> <li>▪ e linea BT in cavo interrato</li> <li>▪</li> </ul> | LUMEN SRL                                 | 2011-2012             | 700.00   | 12.000                                     | 2011                           | Strutturale<br>Impiantistico<br>Architettonico                | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                                     |
| Consulenza per progettazione esecutiva di impianti fotovoltaici e cabine fotovoltaiche per complessivi 12,62 MWp | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> </ul>   | HILTI Italia Srl                          | 2011                  | Non dichiarato dal Committente                       | 30.000                                     | 2011                           | Strutturale<br>Architettonico                                 | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                                     |



# PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI ESEGUITI

| Tipologia del servizio e prestazione                                     | Sintesi progetto   | Committente             | Periodo di esecuzione | Importo complessivo dell'opera (in euro) IVA esclusa | Importo del servizio (in euro) IVA esclusa | Data approvazione del progetto | Tipologia progetto  | Livello progettazione                              | Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio |
|--|--|-------------------------|-----------------------|--|--|--------------------------------|---|--|---|
| Progettazione esecutiva impianti per Clienti vari per complessivi 50 kWp | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>▪ Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica BT</li> </ul>   | FC IMPIANTI SRL         | 2008-2012             | Non dichiarato dal Committente                       | 20.000                                     | 2010-2011                      | Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico<br>Architettonico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                               |
| Progettazione esecutiva impianti per Clienti vari per complessivi 50 kWp | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica BT</li> </ul>   | ELETTRICAL IMPIANTI SRL | 2011-2012             | Non dichiarato dal Committente                       | 10.000                                     | 2011-2012                      | Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico<br>Architettonico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                               |
| Progettazione esecutiva impianti Clienti vari per un totale di 2 MWp     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica MT in cavo aereo e linea BT in cavo interrato</li> <li>▪</li> </ul> | CLIENTI PRIVATI         | 2008-2022             | 1.250.000  |  | 2008-2022                      | Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico<br>Architettonico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                               |

# PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI ESEGUITI

| Tipologia del servizio e prestazione   | Sintesi progetto   | Committente | Periodo di esecuzione | Importo complessivo dell'opera (in euro) IVA esclusa | Importo del servizio (in euro) IVA esclusa | Data approvazione del progetto | Tipologia progetto  | Livello progettazione                              | Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio    |
|--|--|-------------|-----------------------|--|--|--------------------------------|---|--|--|
| Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico della potenza di 391 KWp                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>▪ Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione civile ed elettrica della ca-bina MT e cabine inverter</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica MT e linea BT</li> <li>▪</li> </ul> | ELIOVIS SRL | 2011                  | 1.173.000  | 50.000                                     | 2011                           | Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico<br>Architettonico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista<br>Sicurezza Direzione<br>Lavori |
| Progettazione esecutiva strutturale cabina di trasformazione MT/BT rea-lizzata in cemento armato | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione civile ed elettrica della ca-bina MT e cabine inverter</li> </ul>   | ACEA SPA    | 2011                  | 60.000   | 7.000                                      | 2011                           | Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico<br>Architettonico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                                  |

# PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI ESEGUITI

| Tipologia del servizio e prestazione   | linea BT in cavo interrato Sintesi progetto  | Committente                                   | Periodo di esecuzione | Importo complessivo dell'opera (in euro) IVA esclusa | Importo del servizio (in euro) IVA esclusa | Data approvazione del progetto | Tipologia progetto                               | Livello progettazione                              | Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio          |
|--|--|---|-----------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--|
| Progettazione esecutiva dell'impianto fotovoltaico della potenza di 9 MWp di Adrano (CT) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> </ul>   | ENEL GREEN POWER SRL ELETTRONICA IMPIANTI SRL | 2011                  | 20.700.000   | 14.000                                     | 2011                           | Strutturale<br>Impiantistico<br>Architettonico   | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista  |
| Progettazione dell'impianto della potenza di 5 MWp di Altomonte (CS)                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione civile ed elettrica della cabina MT e cabine inverter</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica MT in cavo aereo e linea BT in cavo interrato</li> </ul> | ENEL GREEN POWER SRL ELETTRONICA IMPIANTI SRL | 2010                  | 11.500.000   | 55.000                                     | 2010                           | Strutturale<br>Impiantistico<br>Architettonico   | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista  |
| Ristrutturazione Mini-sterio dell'economia e delle finanze                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Progetto di Ristrutturazione e cablaggio strutturato del terzo piano del Ministero dell'Economia e delle Finanze di Roma</li> </ul>   | CONSIP IAGS SRL                               | 2006                  | 216.000  | 3.000                                      | 2006                           | Impiantistico<br>Architettonico<br>Impiantistico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Assistente al Progettista Capo -Ing. Marco Casaldi |

PRINCIPALI  
INCARICHI  
PROFESSIONALI  
ESEGUITI

| Tipologia del servizio e prestazione   | Sintesi progetto   | Committente                                 | Periodo di esecuzione | Importo complessivo dell'opera (in euro) IVA esclusa | Importo del servizio (in euro) IVA esclusa | Data approvazione del progetto | Tipologia progetto           | Livello progettazione                     | Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio          |
|--|--|---|-----------------------|--|--|--------------------------------|------------------------------|---|--|
| Progetto illuminotecnico   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Progetto illuminotecnico dello Svincolo e del Piazzale di Stazione del Casello Au-tostradale di Ceprano</li> </ul>  | AUTOSTRADALE PER L'ITALIA SPA IAGS SRL      | 2007                  | 180.000  | 4.000                                      | 2007                           | Architettonico Impiantistico | Preliminare Definitivo Esecutiva As-Built | Assistente al Progettista Capo -Ing. Marco Casaldi |
| Progetto illuminotecnico   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Progetto illuminotecnico dello Svincolo e del Piazzale di Stazione del Casello Au-tostradale di Villamarzana</li> </ul>   | AUTOSTRADALE PER L'ITALIA SPA IAGS SRL      | 2007                  | 180.000  | 4.000                                      | 2007                           | Architettonico Urbanistico   | Preliminare Definitivo Esecutiva As-Built | Assistente al Progettista Capo -Ing. Marco Casaldi |
| Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico della potenza di 300 KWp sito in Roma Centro Idrico Casilino | <ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione civile ed elettrica della cabina MT e cabine inverter</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica MT e BT</li> </ul> | MEG Impianti SRL su committenza di ACEA SPA | 2008                  | Non dichiarato dal Committente                       | 4.200                                      | 2008                           | Strutturale Impiantistico    | Preliminare Definitivo Esecutiva As-Built | Progettista  |

# PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI ESEGUITI

| Tipologia del servizio e prestazione  | Sintesi progetto   | Committente   | Periodo di esecuzione | Importo complessivo dell'opera (in euro) IVA esclusa | Importo del servizio (in euro) IVA esclusa | Data approvazione del progetto | Tipologia progetto  | Livello progettazione                              | Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio |
|---|--|---|-----------------------|--|--|--------------------------------|---|--|---|
| Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico della potenza di 20 KWp sito in Roma in Piazza Elsa Morante | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>▪ Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica BT</li> </ul>   | MEG IMPIANTI SRL<br>SU COM-MITTENZA DI ACEA             | 2010                  | Non dichiarato dal Committente                       | 1.500                                      | 2010                           | Architettonico<br>Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                               |
| Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico della potenza di 115 KWp sito in Tolfa                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica BT</li> </ul>   | MEG IMPIANTI SRL<br>SU COM-MITTENZA DI ENEL GREEN POWER | 2008                  | Non dichiarato dal Committente                       | 18.000                                     | 2009                           | Architettonico<br>Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                               |
| Progettazione impianto fotovoltaico della potenza di 640 KWp sito in Pomezia denominato "MOCCIA"          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione civile ed elettrica della cabina MT e cabine inverter</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica MT e BT</li> </ul> | MEG Impianti SRL  | 2010                  | Non dichiarato dal Committente                       | 8.000                                      | 2010                           | Architettonico<br>Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                               |



PRINCIPALI  
INCARICHI  
PROFESSIONALI  
ESEGUITI

| Tipologia del servizio e prestazione  | Sintesi progetto   | Committente  | Periodo di esecuzione | Importo complessivo dell'opera (in euro) IVA esclusa | Importo del servizio (in euro) IVA esclusa | Data approvazione del progetto | Tipologia progetto  | Livello progettazione                              | Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio |
|---|--|--|-----------------------|--|--|--------------------------------|---|--|---|
| Progettazione impianto fotovoltaico della potenza di 70 KWp sito in Roma su ATOS Frasione | <ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica BT</li> </ul> | MEG Impianti SRL SU COMMIT-TENZA DI ACEA SPA         | 2010                  | Non dichiarato dal Committente                       | 3.230                                      | 2010                           | Architettonico<br>Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                               |
| Progettazione impianto fotovoltaico della potenza di 115 KWp "Dar-sena di Civitavecchia"  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica BT</li> </ul> | MEG Impianti SRL SU COMMIT-TENZA DI ENEL GREEN POWER | 2010                  | Non dichiarato dal Committente                       | 3.800                                      | 2010                           | Architettonico<br>Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                               |
| Progettazione impianto 30 KWp "ENEL di Tarquinia"   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica BT</li> </ul> | MEG Impianti SRL SU COMMIT-TENZA DI ENEL GREEN POWER | 2010                  | Non dichiarato dal Committente                       | ----                                       | 2010                           | Architettonico<br>Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                               |

PRINCIPALI  
INCARICHI  
PROFESSIONALI  
ESEGUITI

| Tipologia del servizio e prestazione   | Sintesi progetto   | Committente                | Periodo di esecuzione | Importo complessivo dell'opera (in euro) IVA esclusa | Importo del servizio (in euro) IVA esclusa | Data approvazione del progetto | Tipologia progetto  | Livello progettazione                              | Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio |
|--|--|----------------------------|-----------------------|--|--|--------------------------------|---|--|---|
| Progettazione definitiva impianti fotovoltaici della potenza complessiva di 21 MWp | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>▪ Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione civile ed elettrica della cabina MT e cabine inverter</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica MT in cavo aereo e linea BT in cavo interrato</li> </ul> | Solar ReFeel               | 2008-2011             | Non dichiarato dal Committente                       | 73.700                                     | 2008-2011                      | Architettonico<br>Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico                   | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                               |
| Progettazione definitiva impianti fotovoltaici della potenza complessiva di 3 MWp  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli fotovoltaici</li> <li>Progettazione civile ed elettrica della cabina MT e cabine inverter</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia elettrica MT in cavo aereo e linea BT in cavo interrato</li> </ul>   | MAG SRL<br>Nashbusiness    | 2009                  | 9.000.000  | 30.000                                     | 2009                           | Architettonico<br>Urbanistico<br>Strutturale<br>Impiantistico<br>Architettonico | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                               |
| Progettazione Esecutiva struttura in ferro per parcheggio auto                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione esecutiva di una struttura in ferro per parcheggio auto e successivo impianto fotovoltaico</li> </ul>   | Comune di Arcinazzo Romano | 2012                  | -----  | 10.000                                     | In corso                       | Strutturale<br>Architettonico   | Preliminare<br>Definitivo<br>Esecutiva<br>As-Built | Progettista                               |

# ALTRI INCARICHI E LAVORI SVOLTI

## Incarichi professionali nel settore dell'efficienza energetica

| Tipologia del servizio e prestazione  | Committente                             | Periodo di esecuzione | Importo del servizio (in euro) Iva Esclusa | Data di approvazione del progetto | Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio |
|---|---|-----------------------|--|-----------------------------------|---|
| Certificazione energetica del Ministero dell'Economia e delle Finanze di Roma | Ministero dell'Economia e delle Finanze | 2008                  | 3.000                                      | 2008                              | Progettista                               |
| Certificazione energetica della sede del Comune di Roma di Via Petroselli     | Comune di Roma                          | 2009                  | 3.000                                      | 2009                              | Progettista                               |
| Diagnosi energetica del condominio de Via Val Padana                          | Condominio Via Val Padana (RM)          | 2008                  | 7.000                                      | 2008                              | Progettista                               |
| Attestato di qualificazione energetica appartamenti vari                      | Clienti e committenti vari              | 2008-2022             | 12.000                                     |                                   | Progettista                               |

# ALTRI INCARICHI E LAVORI SVOLTI

## Incarichi Professionali nel Settore Urbanistico

| Tipologia del servizio e prestazione   | Committente      | Periodo di esecuzione | Importo complessivo dell'opera (in euro) Iva Esclusa | Importo del servizio (in euro) Iva Esclusa | Data di approvazione del progetto | Categoria             | Tipologia progetto                             | Livello progettazione | Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio |
|--|------------------|-----------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|---|
| Valutazione Impatto Ambientale e assistenza in conferenza dei servizi per impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 150 KWp | Comune di Tolfa  | 2010                  | 360.000  | 25.000                                     | 2010                              | III a<br>IV b<br>IV c | Strutturale<br>Impiantistico<br>Architettonico | Definitivo            | Progettista                               |
| Valutazione Impatto Ambientale e assistenza in conferenza dei servizi per impianti fotovoltaici della potenza complessiva di 21 MWp  | Solar ReFeel Srl | 2008-2011             | 2.000.000  | 100.000                                    | 2008/2011                         | III a<br>IV b<br>IV c | Strutturale<br>Impiantistico<br>Architettonico | Definitivo            | Progettista                               |
| Valutazione Impatto Ambientale e assistenza in conferenza dei servizi per impianti fotovoltaici della potenza complessiva di 3       | Nashbusiness Srl | 2009                  | 300.000  | 40.000                                     | 2009                              | III a<br>IV b<br>IV c | Strutturale<br>Impiantistico<br>Architettonico | Definitivo            | Progettista                               |