



## 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 ROMA (RM)
Sede Operativa	Via Pietro Nenni 2A 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

- Arrotolatore 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 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 Strutturale Impiantistico Architettonico	Preliminare Definitivo Esecutiva As-Built	Progettista Sicurezza Direzione 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 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 Impiantistico Architettonico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 Architettonico	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 ed as-built di un impianto fotovoltaico su edificio industriale della potenza totale di 550 kWp	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli</li> <li>▪ 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 e linea BT</li> <li>▪</li> </ul>	Solar Refeel Integrated Solutions Centro Italia Srl	2012	1.250.000	8.000	2012	Urbanistico Strutturale Impiantistico Architettonico	Preliminare Definitivo Esecutiva As-Built	Progettista
Progettazione esecutiva impianti fotovoltaici per Clienti vari per complessivi 400 kWp	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli</li> <li>▪ fotovoltaici</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia</li> <li>▪ elettrica MT e BT</li> </ul>	SACIEM Srl	2008-2012	Non dichiarato dal Committente		2008-2022	Urbanistico Strutturale Impiantistico Architettonico	Preliminare Definitivo Esecutiva As-Built	Progettista
Progettazione esecutiva impianti fotovoltaici per Clienti vari per complessivi 100 kWp	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione elettrica del campo foto-voltaico</li> <li>Progettazione civile strutture di supporto moduli</li> <li>▪ fotovoltaici</li> <li>Progettazione della linea di distribuzione della energia</li> <li>▪ elettrica BT</li> </ul>	ALMA LUCCI '78	2008-2012	Non dichiarato dal Committente	----	2008-2012	Urbanistico Strutturale Impiantistico Architettonico	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 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 Strutturale Impiantistico Architettonico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 Strutturale Impiantistico Architettonico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 Strutturale Impiantistico Architettonico	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 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 Strutturale Impiantistico Architettonico	Preliminare Definitivo Esecutiva As-Built	Progettista Sicurezza Direzione 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 Strutturale Impiantistico Architettonico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 Impiantistico Architettonico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 Impiantistico Architettonico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 Architettonico Impiantistico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 SU COM-MITTENZA DI ACEA	2010	Non dichiarato dal Committente	1.500	2010	Architettonico Urbanistico Strutturale Impiantistico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 SU COM-MITTENZA DI ENEL GREEN POWER	2008	Non dichiarato dal Committente	18.000	2009	Architettonico Urbanistico Strutturale Impiantistico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 Urbanistico 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 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 Urbanistico Strutturale Impiantistico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 Urbanistico Strutturale Impiantistico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 Urbanistico 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 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 ca-bina 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 Urbanistico Strutturale Impiantistico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 ca-bina 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 Nashbusiness	2009	9.000.000	30.000	2009	Architettonico Urbanistico Strutturale Impiantistico Architettonico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 Architettonico	Preliminare Definitivo Esecutiva 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 IV b IV c	Strutturale Impiantistico 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 IV b IV c	Strutturale Impiantistico 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 IV b IV c	Strutturale Impiantistico Architettonico	Definitivo	Progettista