

## AUTORIZZAZIONE ALLA PUBBLICAZIONE DEL CURRICULUM VITAE

Spett.le  
Authority S.T.U. s.p.a.  
V.le Giovanni Falcone n. 30/a  
43121 Parma

### **Il/la sottoscritto/a MORI ING. GIANPAOLO**

Nato a PARMA il 05.10.1952

Residente in PARMA Via SCOLA n.27

- autorizza la pubblicazione **nell'area pubblica** del sito internet della società Capogruppo STT Holding [www.sttholding.it](http://www.sttholding.it) del proprio curriculum vitae non corredato da fotografia

- autorizza ai sensi della Legge 31 dicembre 1996, n. 675 - Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, e del D.Lgs. n. 196 del 30/06/2003 Authority S.T.U. s.p.a., con sede in viale Giovanni Falcone n.30/a - Parma (PR) al trattamento dei propri dati personali e professionali.

PARMA, 12.01.2018

*Luogo e data*



-----  
Firma\*

*\* Se la firma non viene apposta in presenza di un addetto alla Segreteria dell'associazione, la presente autorizzazione dovrà essere corredata dalla copia di un documento di identità valido.*

---

# STUDIO DI INGEGNERIA

Dott. Ing. Mori Gianpaolo

GENERAL PLANNING

Via Scola, 27 43100 Parma

Tel. 0521 48 78 60

Fax 0521 46 15 25

C.F. MRO GPL 52R05 G337F

P.I. 01952370342

e-mail: studiomori@adslnet.it



PRESTAZIONI DI INGEGNERIA DAL 1994 (progettazione, direzione lavori, sicurezza consulenza, ecc) nei settori:

Impianti elettrici civili e industriali in bassa-media, alta tensione

Automazione industriale

Impianti strumentali

Impianti di riscaldamento e condizionamento in edifici civili e industriali

Impianti antincendio e rivelazione incendi (idranti, sprinkler, schiuma, gas, ecc.)

Impianti idrico sanitari

Impianti di gas medicali

Impianti di teleriscaldamento

Stazioni di riduzione gas metano

Reti gas metano

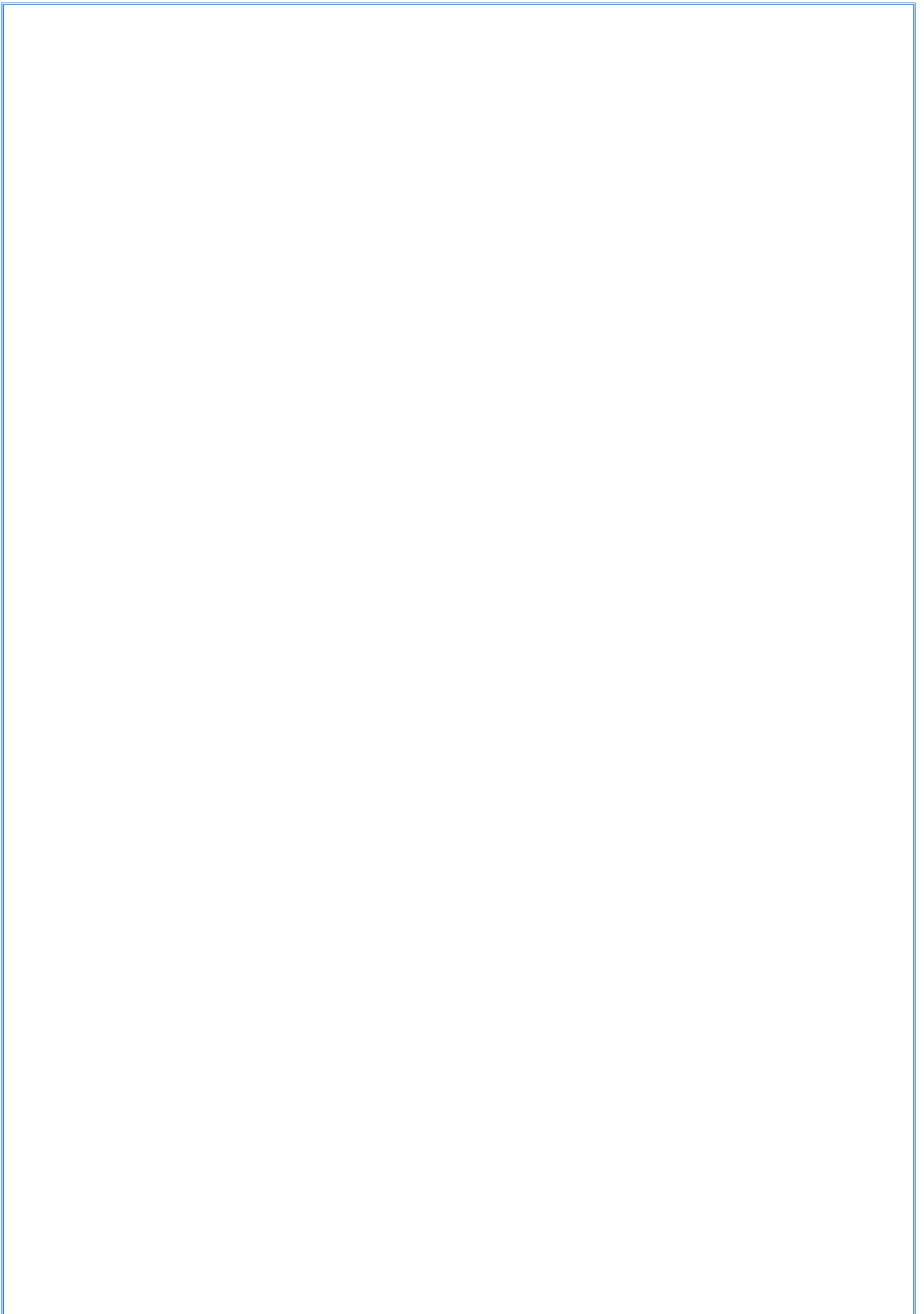
Centrali di pompaggio

Impianti di depurazione acque

Certificazione energetica degli edifici

Fonti rinnovabili e ad alta efficienza energetica

Check-up energetico e pianificazione interventi di miglioramento



Il ns studio di ingegneria, già operante dagli inizi degli anni 90 nei settori tradizionali dell'impiantistica terziaria ed industriale nell'ambito elettrico, riscaldamento, condizionamento, ecc, con esperienza nella progettazione e direzione lavori di impianti ad energie rinnovabili (fotovoltaico, cogenerazione, geotermia, ecc), in accordo con le normative vigenti ed in particolare con:

- Legge 90/2013 "Disposizioni urgenti per il recepimento della Direttiva 2010/31/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 maggio 2010, sulla prestazione energetica nell'edilizia per la definizione delle procedure d'infrazione avviate dalla Commissione europea, nonché altre disposizioni in materia di coesione sociale"
- D.L. 102/2014 "Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, che modifica le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE"
- D.M. 26/06/2015 "Adeguamento del decreto del Ministro dello sviluppo economico, 26 giugno 2009 - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici"
- UNI CEI/TR 11428/2001 "Gestione dell'energia – diagnosi energetiche – Requisiti generali del servizio di diagnosi energetica"
- UNI CEI EN 16247 parte 1-2-3-4-5 "Diagnosi energetiche"
- UNI CEI EN ISO 50001/2011 "Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso"
- D.G.R. E.R. 967/2015 "Approvazione dell'atto di coordinamento tecnico regionale per la definizione dei requisiti minimi di prestazione energetica degli edifici (artt. 25 e 25-bis L.R. 26/2004 e s.m.)"
- D.G.R. E.R. 1275/2015 "Approvazione delle disposizioni regionali in materia di attestazione della prestazione energetica degli edifici (certificazione energetica) (art. 25-TER L.R. 26/2004 e s.m.)"

**Si propone anche per la fornitura dei seguenti servizi per l'energia elettrica e termofrigorifera:**

**1) *Audit energetici:***

Conoscere nel dettaglio i propri consumi energetici. Confrontare le tecnologie in essere con le migliori disponibili sul mercato ed ottimizzare la propria condizione, riducendo i costi per l'energia e l'impatto ambientale e certificando il risparmio ottenuto.

La Diagnosi Energetica (audit energetico) degli edifici/impianti è un insieme sistematico di rilievo, raccolta ed analisi dei parametri relativi ai consumi specifici e alle condizioni di esercizio dell'edificio/impianto definibile come una "valutazione tecnico-economica dei flussi di energia".

I suoi obiettivi sono quelli di:

- definire il bilancio energetico
- individuare gli interventi di riqualificazione tecnologica
- valutare per ciascun intervento le opportunità tecniche ed economiche
- migliorare le condizioni di comfort e di sicurezza
- ridurre le spese di gestione per la fornitura di energia

Lo strumento principale per conoscere e quindi intervenire efficacemente sulla situazione energetica di un'azienda è l'audit energetico: si tratta di un'analisi approfondita condotta attraverso sopralluoghi presso l'unità produttiva e l'esame di documenti forniti dall'azienda.

Vengono raccolti i dati di consumo e i costi per l'energia ed inoltre i dati sulle utenze elettriche,

**STUDIO DI INGEGNERIA**

Dott. Ing. Mori Gianpaolo

**GENERAL PLANNING**

Via Scola, 27 43122 Parma

Tel. 0521 48 78 60

Fax 0521 46 15 25

C.F. MRO GPL 52R05 G337F

P.I. 01952370342

e-mail: studiomori@adslnet.it

termiche, frigorifere, acqua (potenza, fabbisogno/consumo orario, fattore di utilizzo, ore di lavoro, etc.). Su questa base si procede nella ricostruzione dei modelli energetici. Da tali modelli sarà possibile ricavare la ripartizione delle potenze e dei consumi per tipo di utilizzo (energia per l'illuminazione, energia per il condizionamento, energia per il freddo e per il condizionamento, energia per l'aria compressa, altri servizi, aree di processo), per centro di costo, per cabina elettrica e per reparto, per fascia oraria e stagionale.

La situazione energetica, così inquadrata, viene analizzata criticamente ed in confronto con parametri medi di consumo al fine di individuare interventi migliorativi per la riduzione dei consumi e dei costi per l'energia e la valutazione preliminare di fattibilità tecnico-economica.

Gli interventi possono essere così classificati:

- modifica contratti di fornitura energia
- migliore gestione degli impianti, compresa la modulazione dei carichi
- modifiche agli impianti esistenti
- nuovi impianti

Degli interventi individuati viene data una valutazione preliminare di fattibilità tecnico-economica e se necessario si procede ad uno studio di fattibilità, in particolare nel caso di nuovi impianti (ad esempio, impianti di cogenerazione e trigenerazione, ecc).

Un esempio di prestazione di ingegneria da poco ultimata e svolta a 360 gradi (studio di fattibilità, progettazione, direzione lavori, messa in servizio, comprese tutte le pratiche burocratiche autorizzative con Enti, Gestori, ecc) è la "Centrale cogenerativa e geotermica Q.re Europa a servizio della rete di teleriscaldamento di Fidenza" di cui si allega breve illustrazione.

## **2) Consulenza gestionale energetica (fornitura elettrica/gas/teleriscaldamento):**

- Analisi dei consumi
- Ricerca miglior fornitore qualità/prezzo
- Individuazione migliore strategia di acquisto e Risk Management
- Contratti di acquisto strutturato
- Pre-fatture e controllo fatture
- Incontri periodici di aggiornamento
- Servizio di News su Borsa e Normativa

## **3) Consulenza a progetto:**

- Ottenimento titoli di efficienza energetica
- Studi di fattibilità di impianti di autoproduzione
- Agevolazioni fiscali e gestione pratiche Uffici delle Dogane
- Gestione centrali di produzione
- Assistenza per qualifica SEU/SESEU

# STUDIO DI INGEGNERIA

Dott. Ing. Mori Gianpaolo

GENERAL PLANNING

Via Scola, 27 43122 Parma

Tel. 0521 48 78 60

Fax 0521 46 15 25

C.F. MRO GPL 52R05 G337F

P.I. 01952370342

e-mail: studiomori@adslnet.it

**CENTRALE COGENERATIVA E GEOTERMICA QUARTIERE "EUROPA" – FIDENZA (PR)  
A SERVIZIO DELLA RETE DI TELERISCALDAMENTO DI FIDENZA  
POTENZIALITA' ELETTRICA 400 kWe  
POTENZIALITA' TERMICA 2 MWt**



**VISTA ESTERNA**



**VISTA ESTERNA**

**STUDIO DI INGEGNERIA**

Dott. Ing. Mori Gianpaolo

**GENERAL PLANNING**

Via Scola, 27 43122 Parma

Tel. 0521 48 78 60

Fax 0521 46 15 25

C.F. MRO GPL 52R05 G337F

P.I. 01952370342

e-mail: [studiomori@adslnet.it](mailto:studiomori@adslnet.it)



**PARTICOLARI PIPING E COGENERATORE**



**PARTICOLARE TANKS E VASI DI ESPANSIONE**

**STUDIO DI INGEGNERIA**

Dott. Ing. Mori Gianpaolo

**GENERAL PLANNING**

Via Scola, 27 43122 Parma

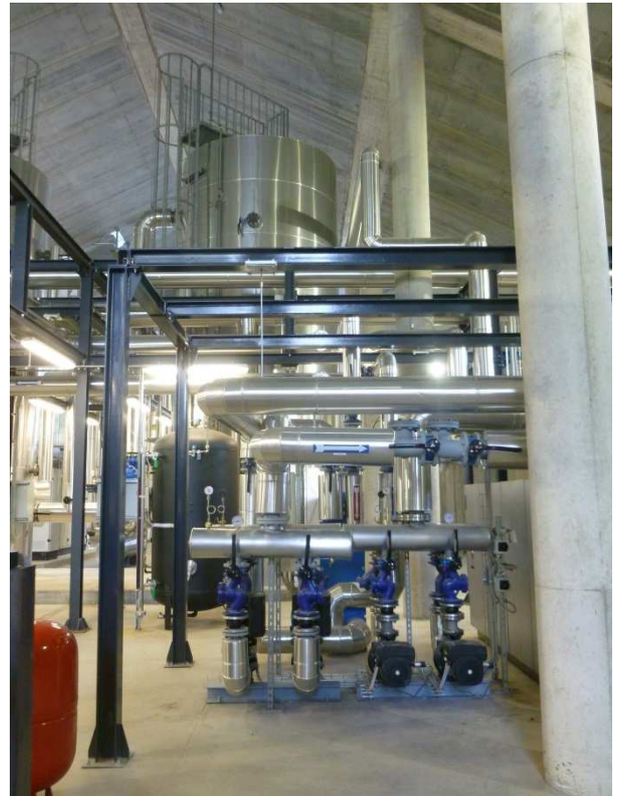
Tel. 0521 48 78 60

Fax 0521 46 15 25

C.F. MRO GPL 52R05 G337F

P.I. 01952370342

e-mail: [studiomori@adslnet.it](mailto:studiomori@adslnet.it)



**PARTICOLARI PIPING E POMPA DI CALORE**



**PARTICOLARE RETE DI TELERISCALDAMENTO**

**STUDIO DI INGEGNERIA**

Dott. Ing. Mori Gianpaolo

**GENERAL PLANNING**

Via Scola, 27 43122 Parma

Tel. 0521 48 78 60

Fax 0521 46 15 25

C.F. MRO GPL 52R05 G337F

P.I. 01952370342

e-mail: [studiomori@adslnet.it](mailto:studiomori@adslnet.it)



**VISTA GENERALE CENTRALE**



**PARTICOLARE CALDAIA DI SOCCORSO**

**STUDIO DI INGEGNERIA**

Dott. Ing. Mori Gianpaolo

**GENERAL PLANNING**

Via Scola, 27 43122 Parma

Tel. 0521 48 78 60

Fax 0521 46 15 25

C.F. MRO GPL 52R05 G337F

P.I. 01952370342

e-mail: [studiomori@adslnet.it](mailto:studiomori@adslnet.it)



**PARTICOLARE AERATORI COGENERAZIONE**



**PARTICOLARE POMPAGGIO RETE TELERISCALDAMENTO**

**STUDIO DI INGEGNERIA**

Dott. Ing. Mori Gianpaolo

**GENERAL PLANNING**

Via Scola, 27 43122 Parma

Tel. 0521 48 78 60

Fax 0521 46 15 25

C.F. MRO GPL 52R05 G337F

P.I. 01952370342

e-mail: [studiomori@adslnet.it](mailto:studiomori@adslnet.it)

# STUDIO DI INGEGNERIA

Dott. Ing. Mori Gianpaolo

GENERAL PLANNING

Via Scola, 27 43122 Parma

Tel. 0521 48 78 60

Fax 0521 46 15 25

C.F. MRO GPL 52R05 G337F

P.I. 01952370342

e-mail: [studiomori@adslnet.it](mailto:studiomori@adslnet.it)

# CURRICULUM VITAE CON PRESENTAZIONE STUDIO E LAVORI SVOLTI

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>ING. MORI GIANPAOLO</b>
Indirizzo	<b>VIA SCOLA N.27 – 43122 PARMA</b>
Telefono	<b>0521 487860</b>
Fax	<b>0521 461525</b>
E-mail	<b>studiomori@adslnet.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05/10/1952

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- |  |   |
|--|---|
| • Date (da – a)                        | Dal 1977 al 1981  |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione di impianti in società di ingegneria (Italimpianti di Genova) – Impianti siderurgici e depurazione  |
| • Date (da – a)                        | Dal 1981 al 1994  |
| • Principali mansioni e responsabilità | Direttore tecnico in società cooperativa, settore impianti – Impianti industriali e terziario (ospedali, alberghi, centri commerciali, stazioni di riduzione gas metano, depuratori, ecc)   |
| • Date (da – a)                        | Dal 1994 ad oggi  |
| • Principali mansioni e responsabilità | Libero professionista – Progettazione, direzione lavori, collaudi, consulenze e prestazioni professionali in genere nell'ambito impiantistico e energetico per impianti industriali e terziario (ospedali, centri commerciali, termovalizzatori, depuratori, cabine MT/BT, centrali di cogenerazione, fotovoltaico, ecc) – Attività di direttore della sicurezza in cantiere<br>Esperienza specifica nel settore del checkup energetico e della pianificazione degli interventi di miglioramento. |

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |   |  |
|---|--|
| • Date (da – a)   | 1971 - 1976                              |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | UNIVERSITÀ DI BOLOGNA                    |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | LAUREA IN INGEGNERIA ELETTROTECNICA      |
| • Qualifica conseguita  | LAUREA SPECIALISTICA VECCHIO ORDINAMENTO |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         |  |
| • Date (da – a)   | 1976                                     |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | UNIVERSITÀ DI BOLOGNA                    |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | ESAME DI STATO                           |
| • Qualifica conseguita  | ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE            |

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a) 1978
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ISCRIZIONE ALL'ALBO
    - Qualifica conseguita INGEGNERE di tipo A iscritto al n.782
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ISCRITTO NEGLI ELENCHI DEL M.I. AI SENSI DELLA LEGGE 7/12/1984 N. 818 AL N. PR00782I00071
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Camera di Commercio di Parma
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO DI ENERGY MANAGER
    - Qualifica conseguita **ATTESTATO DI ENERGY MANAGER**
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Blanchard Training and Development / Corum
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO DI MANAGER
    - Qualifica conseguita ATTESTATO DI MANAGER
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ABILITAZIONE A SVOLGERE ATTIVITA' PROFESSIONALI IN MATERIA DI SICUREZZA IN CANTIERE SECONDO DECRETO 81/2008
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

BUONE CAPACITÀ COMUNICATIVE E OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI SVILUPPATE IN AMBITO PROFESSIONALE. DURANTE LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE E LAVORATIVE HO ACQUISITO LE SEGUENTI CAPACITÀ E COMPETENZE:

- SENSO DI ASCOLTO
- COMUNICARE CON GLI ALTRI
- COSTRUTTIVITÀ NEI RAPPORTI

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE DIMOSTRATE NELLA PIANIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, REDAZIONE GARE D'APPALTO, ECC. IN PARTICOLARE CONOSCO METODOLOGIE DI LAVORO D'UFFICIO, DELLE ATTREZZATURE E DEI SOFTWARE. HO UNA BUONA PREDISPOSIZIONE A LAVORARE CON PIÙ PROGETTI.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

CONOSCENZA BUONA:

- SISTEMI OPERATIVI: MS WINDOWS 95/98/ME/2000/XP/7
- PACCHETTO OFFICE: WORD, EXCEL, POWER POINT
- INTERNET EXPLORER/FIREFOX/GOOGLE CHROME, AUTOCAD, PROGRAMMI ELETTRICI E MECCANICI SPECIALISTICI

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.L. n.196 del 30/06/2003

### ALLEGATI

LAVORI SVOLTI DA LIBERO PROFESSIONISTA  
PRESENTAZIONE STUDIO DI INGEGNERIA



Lo Studio dell'Ing. Mori Gianpaolo è impegnato sin dall'inizio degli anni novanta nel settore dell'ingegneria impiantistica, specializzandosi nei settori della progettazione, della direzione lavori, della sicurezza e della consulenza. In questi anni ha contribuito alla realizzazione di importanti progetti relativi a opere strutturali e infrastrutturali che hanno interessato principalmente la città di Parma ed altre del nord Italia. I principali settori riguardanti l'attività professionale sono:

Impianti elettrici civili e industriali in bassa-media, alta tensione

Impianti speciali quali:

Automazione industriale

Impianti strumentali

Impianti di riscaldamento e condizionamento in edifici civili e industriali

Impianti antincendio (idranti, sprinkler, schiuma, gas, ecc.)

Impianti idrico sanitari

Impianti di gas medicali

Impianti di teleriscaldamento

Stazioni di riduzione gas metano

Reti gas metano

Centrali di pompaggio

Impianti di depurazione acque

Certificazione energetica degli edifici

Progettazione dedicata all'uso di fonti rinnovabili e ad alta efficienza energetica

Check-up energetico e pianificazione interventi di miglioramento

Il lavoro svolto viene effettuato con l'obiettivo di offrire la massima qualità possibile, nel rispetto dei tempi contrattuali, con professionalità, cura dei dettagli, disponibilità e cortesia.

Oggi lo Studio è un qualificato punto di riferimento nella realtà Parmense e si propone come interlocutore ideale per risolvere problemi relativi all'ingegneria degli impianti, anche in virtù della propria organizzazione che gli consente di affrontare internamente tutte le principali fasi lavorative, dal rilievo alla progettazione, dalla direzione

lavori alla consulenza in materia di lavori pubblici.

Lo studio si avvale della professionalità di figure presenti al proprio interno, in particolare sono presenti:

n.3 Ingegneri (elettrici – meccanici – gestionali);

n.2 Periti (disegnatori CAD progettisti junior);

Inoltre si avvale di collaboratori esterni qualificati, con specializzazione nei vari settori dell'ingegneria, architettura ed urbanistica.

## STUDIO DI INGEGNERIA

Dott. Ing. Mori Gianpaolo

Via Scola, 27 43100 Parma

Tel. 0521 48 78 60

Fax 0521 46 15 25

C.F. MRO GPL 52R05 G337F

P.I. 01952370342

e-mail: [studiomori@adslnet.it](mailto:studiomori@adslnet.it)



# STUDIO DI INGEGNERIA

Dott. Ing. Mori Gianpaolo

GENERAL PLANNING

Via Scola, 27 43122 Parma

Tel. 0521 48 78 60

Fax 0521 46 15 25

C.F. MRO GPL 52R05 G337F

P.I. 01952370342

e-mail: [studiomori@adslnet.it](mailto:studiomori@adslnet.it)

# **ELENCO ESPERIENZE PROFESSIONALI PIÙ SIGNIFICATIVE**

## **1. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

I lavori più significativi sono nei settori:

- impianti elettrici civili, terziari e industriali di A.T., M.T., B.T.;
- illuminotecnica
- quadristica
- rivelazione fumi e gas
- antintrusione
- TV
- telefoni
- trasmissione dati
- diffusione sonora
- videoproiezione
- traduzione simultanea
- controllo accessi
- ecc.

## **1A. AUTOMAZIONE E SUPERVISIONE**

**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Impianti elettrici e speciali Stadio e Palazzetto dello Sport del Nuovo Centro Olimpico di Rades (Tunisia)	Impregilo S.p.A. - Milano	Progettazione di massima per appalto concorso internazionale	1995 ÷ 1996	~13.300.000,00	
Impianti elettrici e speciali per intervento immobiliare a Genova (autosilo, campi sportivi, parco archeologico, sistemazioni esterne, ecc.)	Porta Soprana per Amministrazione Comunale di Genova	Progettazione	1995 ÷ 1996	~516.500,00	Lavoro finito
Impianti elettrici e speciali Casa di riposo per anziani - Comune di Arenzano (GE)	COMUNE DI ARENZANO	Progetto esecutivo	1996	258.300,00	Lavoro finito
Impianti elettrici e speciali Al Faysaliah Center Riyadh - Saudi Arabia	Impregilo S.p.A. - Milano	Preparazione progetto di variante per appalto concorso internazionale	1996	~23.240.500,00	
Impianti elettrici e speciali nuova facoltà di Matematica	Università degli studi di Parma	Progettazione	1998÷1999	258.300,00	Lavori finito
Impianti elettrici e speciali Nuovo Ospedale di Lecco - Ospedale completo da 1000 posti letto compresi comparti operatori, centro prelievi, pronto soccorso, 118, ecc.	SIMEA - NAPOLI	Progetto esecutivo e direzione lavori. La progettazione comprende anche i telefoni, trasmissione dati, radio soccorso, eliporto, ecc.	1997÷2000	~7.746.800,00	Lavoro finito
Impianti elettrici e speciali in vari edifici del deposito polifunzionale "Fiorenza"	FF.SS.	Progetto esecutivo	1998÷1999	1.032.900,00	Lavoro finito
Impianti elettrici e speciali in vari edifici del deposito polifunzionale "Fiorenza"	FF.SS.	Collaudo impianti elettrici	1998	10.330.000,00	
Impianti elettrici e speciali nuovo ospedale di S. Juan - Argentina	Impregilo S.p.A. - Milano	Progettazione esecutiva	1999÷2000	~5.164.500,00	Lavoro sospeso

### IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Impianti elettrici e speciali recupero ex collegio S.Pier Damiani a biblioteca della facoltà di Economia e Commercio dell'Università degli studi di Parma	Università degli studi di Parma	Progettazione esecutiva e direzione lavori	1999	~1.032.900,00	L'incarico prevede la prestazione completa anche di progettazione strutturale e architettonica. Lavori finiti
Impianti elettrici e speciali nuova sede Guardia di Finanza di Palermo	Impregilo S.p.A. - Milano	Progettazione esecutiva	1999	~2.065.800,00	Lavoro finito
Revisione impianti elettrici M.T./B.T. Ospedale di Fiorenzuola D'Arda (PC)	A.S.L. di Piacenza	Progettazione e Direzione Lavori	1999	~300.00,00	Lavoro finito
Impianti elettrici e speciali Scuola Materna "Bocchi"(Parma)	Amministrazione Comunale di Parma	Progettazione e assistenza alla D.L.	2001	~103.300,00	Lavoro finito
Rifacimento impianti elettrici e speciali "Ex Giordani" di Parma a Nuova Sede Amministrazione Provinciale di Parma	Amministrazione Provinciale di Parma	Progettazione e D.L.	2000÷2002	~1.032.900,00	Lavoro finito
Rifacimento impianti elettrici e speciali ITIS di Fidenza (PR)	Amministrazione Provinciale di Parma	Progettazione e D.L.	2000÷2002	~516.400,00	Lavoro finito
Recupero ex carcere "S.Francesco" (Parma) a residenza per studenti e servizi annessi – Impianti elettrici e speciali	Università degli Studi di Parma	Progettazione definitiva	2002	~1.200.000,00	Lavoro in fase di richiesta di finanziamento
Edificio ad uso didattico Q02 e relative opere di urbanizzazione nel Campus universitario di Via Langhirano (PR) – Impianti elettrici e speciali	Università degli Studi di Parma	Progettazione esecutiva e assistenza alla direzione lavori	2002	~1.500.000,00	Lavoro finito
Nuovo fabbricato e laboratori Lievitalia in S.Quirico (PR) – impianti elettrici e speciali	Lievitalia s.p.a.	Progettazione esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2004÷2005	~250.000,00	Lavoro sospeso

**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Istituto d'arte P.Toschi (PR) rifacimento impianti elettrici e adeguamento normativo prevenzione incendi	Amministrazione Provinciale di Parma	Progettazione esecutiva e direzione lavori	2004	~500.000,00	Lavoro finito
Liceo Classico Romagnosi (PR) – rifacimento impianto elettrico di alcuni piani e adeguamento normativo prevenzione incendi	Amministrazione Provinciale di Parma	Progettazione esecutiva	2004	~200.000,00	Lavoro finito
Sede Comune di Medesano (PR) – rifacimento impianti elettrici e speciali	Comune di Medesano (PR)	Progettazione esecutiva, direzione lavori	2004	~200.000,00	Lavoro finito
Capannoni comunali di strada S.Margherita (PR) – impianti elettrici e adeguamento normativo di prevenzione incendi	Comune di Parma	Progettazione esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2004	~750.000,00	Lavoro finito
Fabbricati vari di AMPS Ambiente siti in Strada Provinciale per Baganzola (PR) – Rifacimento impianti elettrici e speciali e adeguamento normativo di prevenzione incendi	AMPS (PR)	Progettazione esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2004-2005	~300.000,00	Lavoro finito
Fabbricato “Ex Carrozze” sede di Facoltà Università di Parma – rifacimento impianti elettrici e speciali	Università degli Studi di Parma	Progettazione esecutiva	2004	~100.000,00	Lavori finito
Nuova Scuola Media Inferiore di Colorno (Parma) – 1° Stralcio - Impianti elettrici e speciali	Amministrazione Comunale di Colorno (PR)	Progettazione esecutiva e direzione lavori	2004	~200.000,00	Lavoro finito
Rifacimento cabina Mt e sala quadri del Depuratore PR Ovest	ENiA s.p.a.	Progettazione esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2005	~580.000,00	Lavoro finito

### IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Nuova Cabina elettrica e sala quadri sede ENiA di Strada S.Margherita 6/A – Parma	ENiA s.p.a.	Progettazione esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2005	310.000,00	Lavoro finito
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 –Autostrada del Brennero A22 Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR) - Impianti elettrici e speciali	SI.NA. s.p.a. - Milano	Progettazione esecutiva	2005	~20.000.000,00	Lavoro in attesa di finanziamento
Adeguamento alle norme antincendio complesso scolastico di Via Cuneo - Parma	Comune di Parma	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori	2006	300.000,00	Lavoro finito
Adeguamento alle norme antincendio complesso scolastico di Via Newton - Parma - Impianti elettrici e speciali	Comune di Parma	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2006	487.000,00	Lavoro finito
Realizzazione di nuova sede Data Flow s.r.l. – Parma – Impianti elettrici	DATA FLOW s.r.l. – Parma	Progettazione esecutiva, D.L.	2006	200.000,00	Lavoro finito
Depuratore di S.Margherita Ligure (GE) – Impianti elettrici e automazione	IRIDE s.p.a. - Genova	Progettazione esecutiva	2007	800.000,00	Lavoro finito
S.Donnino Multiservizi s.r.l. – Centro di cultura europeo – Collegio Gesuiti di Fidenza (PR) – Pianificazione energetica nuova centrale di cogenerazione da 3 MW	S.Donnino Multiservizi s.r.l. – Fidenza (PR)	Progettazione definitiva	2007-2008	1.500.000,00	Lavoro finito
PAI – Polo Ambientale Integrato per la gestione dei rifiuti nell'ATO di Parma – Impianti elettrici di servizio, Pianificazione energetica del termovalorizzatore- autoconsumi	ENiA s.p.a. - Parma	Progettazione preliminare, definitiva e iter autorizzativi	2007-2008	5.000.000,00	Lavoro finito

### **IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Ampliamento complesso ITIS – IPSIA di Via Toscana (PR) – I-II-III-IV Stralcio - Impianti elettrici e speciali	Amministrazione Provinciale di Parma	Progettazione esecutiva, D.L. e consulenza	2006- 2007- 2008	4.500.000,00	Lavoro finito
Nuovo Politecnico di Lecco – Impianti elettrici	G.D.M. Holding – Milano	Progettazione esecutiva	2008-2009	5.000.000,00	Lavoro sospeso
Impianto di produzione energia fotovoltaica sul tetto del cimitero di Trecasali (PR)	ASCAA s.p.a.	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2010	~120.000,00	Lavoro finito
Impianto di produzione di energia elettrica mediante pannelli fotovoltaici nel Centro Sportivo Polivalente di Trecasali (PR)	ASCAA s.p.a.	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2010	~140.000,00	Lavoro finito
Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica mediante pannelli fotovoltaici sul tetto dell'ITIS "Leonardo da Vinci"	Amministrazione Provinciale di Parma	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2010	~400.000,00	Lavoro finito
Rifacimento impianto di riscaldamento con pompa di calore ad alta efficienza, installazione di impianto fotovoltaico e opere connesse	Mori Gianpaolo - Sacchi Giuseppina	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori	2010-2011	~70.000,00	Lavoro finito
Fornitura e posa in opera di impianti di produzione energia fotovoltaica sui tetti di edifici comunali di Fidenza (PR)	San Donnino Multiservizi	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2010-2011	~200.000,00	Lavoro finito

**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Ristrutturazione con piccolo ampliamento del " Museo d'arte Cinese ed etnografico" posto all'interno della casa madre dell'istituto pia societa' di San Francesco Saverio per le missioni estere in Parma - v.le San Martino, n°8 Parma	Pia Societa' di San Francesco Saverio per le Missioni Estere in Parma	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori	2010-2011	~115.000,00	Lavoro finito
Progettazione e D.L. impianti fotovoltaici sui tetti dell'edificio denominato "Eleonora" e autorimessa	Buia Nereo s.r.l.- NEW MULTIEDIL SRL	Progettazione e D.L.	2012	~80.000,00	Lavoro finito
Pianificazione energetica e progettazione esecutiva per nuova centrale di trigenerazione quartiere "Europa" - Fidenza	San Donnino Multiservizi s.p.a.	Progettazione definitiva	2012-2016	~€ 2.000.000,00	Lavoro finito
Consulenza per progettazione esecutiva impianti elettrici AT-MT-BT e impianti speciali nuovo impianto di termovalorizzazione rifiuti di Parma	IREN Ambiente spa	Consulenza alla progettazione esecutiva	2009÷2013	~€ 10.000.000	Lavoro finito
Progettazione definitiva ed esecutiva, supporto alla D.L. per impianti elettrici MT e BT, impianto di supervisione, comando e controllo, nuovo impianto di depurazione di S.Margherita Ligure (GE)	IREN spa	Progettazione definitiva ed esecutiva, supporto alla D.L.	2009÷2013	~ € 1.500.000	Lavoro finito
Progettazione definitiva ed esecutiva, supporto alla D.L. per impianti elettrici MT e BT, impianto di supervisione, comando e controllo, nuovo impianto di depurazione di Arzignano	Acque del Chiampo	Progettazione definitiva ed esecutiva, supporto alla D.L.	2016	150.000,00	Lavoro in corso
Progettazione definitiva ed esecutiva, supporto alla D.L. per impianti elettrici MT e BT, impianto di supervisione, comando e controllo, nuovo impianto di depurazione di Montecchio Maggiore	Acque del Chiampo	Progettazione definitiva ed esecutiva, supporto alla D.L.	2016	200.000,00	Lavoro in corso

**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
<b>1A. AUTOMAZIONE E SUPERVISIONE</b>					
Progettazione esecutiva impianto di automazione e supervisioni Nuovo Ospedale di Lecco (centrale tecnologica e complesso ospedaliero completo di 1000 posti letto compresi comparti operatori, centro prelievi, pronto soccorso, 118, ecc.)	SIMEA - NAPOLI	Progetto esecutivo e direzione lavori	1997-2000	~€ 250.000,00	Lavoro finito
Progettazione e D.L. impianto di automazione e supervisione centrale di emergenza IREN	IREN spa	Progettazione esecutiva, direzione lavori	2005	~€ 50.000,00	Lavoro finito
Progettazione e D.L. impianto di automazione e supervisione Depuratore PR Ovest	IREN spa	Progettazione esecutiva, direzione lavori	2008	~€ 150.000,00	Lavoro finito
Progettazione esecutiva impianto di automazione e supervisione depurazione di S.Margherita Ligure (GE)	IREN spa	Progettazione esecutiva	2009-2013	~ € 250.000	Lavoro finito
Progettazione e direzione lavori automazione e controllo di varie centrali tecnologiche:					
- Edificio residenziale uversitario "Bettoli"	Università degli Studi di Parma	Progettazione esecutiva, direzione lavori	2002	~€ 80.000,00	Lavoro finito
- Aule universitarie Q02	Università degli Studi di Parma	Progettazione esecutiva, direzione lavori	2012	~€ 150.000,00	Lavoro finito
- Centro residenziale "Palazzo Eleonora" Parma	New Multiedil s.r.l.	Progettazione esecutiva, direzione lavori	2012	~€ 30.000,00	Lavoro finito
- Centro residenziale "B14" Parma	Parma Social House scarl	Progettazione esecutiva, direzione lavori	2012	~€ 40.000,00	Lavoro finito

**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
- Centro residenziale "A20/1 e A20/2" Parma	Parma Social House scarl	Progettazione esecutiva, direzione lavori	2012	~€ 100.000,00	Lavoro finito
Pianificazione energetica e progettazione esecutiva per nuova centrale di trigenerazione quartiere "Europa" - Fidenza	San Donnino Multiservizi s.p.a.	Progettazione definitiva	2012-2016	~€ 2.000.000,00	Lavoro finito
Consulenza per progettazione esecutiva impianti elettrici AT-MT-BT e impianti speciali nuovo impianto di termovalorizzazione rifiuti di Parma	IREN Ambiente spa	Consulenza alla progettazione esecutiva	2009÷2013	~€ 10.000.000	Lavoro finito
Progettazione definitiva ed esecutiva, supporto alla D.L. per impianti elettrici MT e BT, impianto di supervisione, comando e controllo, nuovo impianto di depurazione di S.Margherita Ligure (GE)	IREN spa	Progettazione definitiva ed esecutiva, supporto alla D.L.	2009÷2013	~ € 1.500.000	Lavoro finito
Progettazione definitiva ed esecutiva, supporto alla D.L. per impianti elettrici MT e BT, impianto di supervisione, comando e controllo, nuovo impianto di depurazione di Arzignano	Acque del Chiampo	Progettazione definitiva ed esecutiva, supporto alla D.L.	2016	150.000,00	Lavoro in corso
Progettazione definitiva ed esecutiva, supporto alla D.L. per impianti elettrici MT e BT, impianto di supervisione, comando e controllo, nuovo impianto di depurazione di Montecchio Maggiore	Acque del Chiampo	Progettazione definitiva ed esecutiva, supporto alla D.L.	2016	200.000,00	Lavoro in corso

## **2. IMPIANTI TERMOIDRAULICI E CONDIZIONAMENTO**

I lavori più significativi sono nei settori:

- riscaldamento civile e terziario
- condizionamento civile e terziario
- idrico - sanitario
- antincendio
- aria compressa
- gas medicali
- pratiche VV.F. (pareri preventivi, progetti di prevenzione incendi, C.P.I., ecc.)

### IMPIANTI TERMOIDRAULICI E CONDIZIONAMENTO

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Nuova Piscina scoperta di Parma - Impianti completi	Comune di Parma	Progettazione e prevenzione incendi, Assistenza alla D.L.	1998-1999	516.500,00	Lavoro finito
Impianto antincendio Mercato Ortofrutticolo di Parma	Comune di Parma	Progettazione e prevenzione incendi	1998	154.900,00	Lavoro finito
Deposito polifunzionale "Fiorenza"	FF.SS.	Progettazione idrico sanitaria-antincendio-climatizzazione	1998-1999	1.032.900,00	Lavoro finito
Impianti di climatizzazione idrico sanitario e antincendio recupero ex collegio S.Pier Damiani a biblioteca della facoltà di Economia e Commercio dell'Università degli studi di PR	Università degli studi di Parma	Progettazione esecutiva-Prevenzione incendi e direzione lavori	1999	~1.032.900,00	L'incarico prevede la prestazione completa anche di progettazione strutturale e architettonica. Lavoro finito
Impianti di riscaldamento, idrico sanitario, antincendio del complesso scolastico con nuova palestra di Ramiola (PR)	Amministrazione comunale di Medesano (PR)	Progettazione esecutiva-Prevenzione incendi-direzione lavori	1999-2002	~258.200,00	Lavoro finito
Impianti di climatizzazione, idrico sanitario, antincendio, gas medicali, ecc. nuova R.S.A. di Lainate (MI)	A.R.I.A. s.r.l. (Udine)	Progettazione costruttiva e direzione lavori	1999-2000	~516.500,00	Lavoro finito
Impianto termoidrosanitario, antincendio e condizionamento Scuola "Bocchi", Parma.	Amministrazione Comunale di Parma	Progettazione esecutiva e assistenza alla D.L.	2000-2001	~154.900,00	Lavoro finito
Recupero ex carcere "S.Francesco" (Parma) a residenza per studenti e servizi annessi - di riscaldamento, climatizzazione, idricosanitario, antincendio	Università degli Studi di Parma	Progettazione definitiva	2002	~1.200.000,00	Lavoro in fase di richiesta di finanziamento

**IMPIANTI TERMOIDRAULICI E CONDIZIONAMENTO**

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Edificio ad uso didattico Q02 e relative opere di urbanizzazione nel Campus universitario di Via Langhirano (PR) – Impianti di condizionamento, idricosanitario e antincendio	Università degli Studi di Parma	Progettazione esecutiva	2002	~1.500.000,00	Lavoro finito
Nuovo fabbricato e laboratori Lievitalia in S.Quirico (PR) – impianti di riscaldamento, condizionamento, idricosanitario ed antincendio	Lievitalia s.p.a.	Progettazione esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2004-2005	~250.000,00	Lavoro sospeso
Istituto d'arte P.Toschi (PR) rifacimento impianti antincendio e adeguamento normativo prevenzione incendi - Impianto antincendio	Amministrazione Provinciale di Parma	Progettazione esecutiva	2004	~100.000,00	Lavoro finito
Liceo Classico Romagnosi (PR) – rifacimento impianto antincendio e adeguamento normativo prevenzione incendi - Impianto antincendio	Amministrazione Provinciale di Parma	Progettazione esecutiva	2004	~100.000,00	Lavoro finito
Sede Comune di Medesano (PR) – rifacimento impianti di riscaldamento, condizionamento, idricosanitario ed antincendio	Comune di Medesano (PR)	Progettazione esecutiva, direzione lavori	2004	~200.000,00	Lavoro finito
Capannoni comunali di strada S.Margherita (PR) – impianti di riscaldamento, idricosanitario, antincendio e adeguamento normativo di prevenzione incendi	Comune di Parma	Progettazione esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2004	~750.000,00	Lavoro finito

### IMPIANTI TERMOIDRAULICI E CONDIZIONAMENTO

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Fabbricati vari di AMPS Ambiente siti in Strada Provinciale per Baganzola (PR) – Rifacimento impianti antincendio e adeguamento normativo di prevenzione incendi	AMPS (PR)	Progettazione esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2004-2005	~100.000,00	Lavoro finito
Fabbricato “Ex Carrozze” sede di Facoltà Università di Parma – rifacimento impianti di riscaldamento, condizionamento, idricosanitario ed antincendio	Università degli Studi di Parma	Progettazione esecutiva	2004	~100.000,00	Lavoro finito
Nuova Scuola Media Inferiore di Colorno (Parma) – I° Stralcio	Amministrazione Comunale di Colorno (PR)	Progettazione esecutiva e direzione lavori	2005	216.500,00	Lavoro finito
Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 –Autostrada del Brennero A22 Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR)	TIBRE scarl	Progettazione definitiva	2005	~10.000.000,00	Lavori in attesa di finanziamento
Adeguamento alle norme antincendio complesso scolastico di Via Newton - Parma - Impianto antincendio	Comune di Parma	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2006	170.000,00	Lavoro finito
Realizzazione di nuova sede Data Flow s.r.l. – Parma – Impianti meccanici	DATA FLOW s.r.l. – Parma	Progettazione esecutiva, D.L.	2006	200.000,00	Lavoro finito
PAI – Polo Ambientale Integrato per la gestione dei rifiuti nell’ATO di Parma – Impianti meccanici di servizio, Pianificazione energetica del termovalorizzatore- autoconsumi	ENiA s.p.a. - Parma	Progettazione preliminare, definitiva e iter autorizzativi	2007-2008	5.000.000,00	Lavoro finito

**IMPIANTI TERMOIDRAULICI E CONDIZIONAMENTO**

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Ampliamento complesso ITIS – IPSIA di Via Toscana (PR) – I-II-III-IV Stralcio - Impianti meccanici	Amministrazione Provinciale di Parma	Progettazione esecutiva, D.L. e consulenza	2006- 2007- 2008	3.000.000,00	Lavoro finito
Nuovo Politecnico di Lecco – Impianti meccanici	G.D.M. Holding – Milano	Progettazione esecutiva	2008-2009	5.000.000,00	Lavoro sospeso
Ristrutturazione con piccolo ampliamento del " Museo d'arte Cinese ed etnografico" posto all'interno della casa madre dell'istituto pia societa' di San Francesco Saverio per le missioni estere in Parma - v.le San Martino, n°8 Parma	Pia Societa' di San Francesco Saverio per le Missioni Estere in Parma	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori	2010-2011	~215.000,00	Lavoro finito
- Centro residenziale B09 Via Spezia Parma	Parma Social House scarl	Progettazione esecutiva, direzione lavori	2012	~€ 100.000,00	Lavoro finito
- Centro residenziale "B14" Parma	Parma Social House scarl	Progettazione esecutiva, direzione lavori	2012	~€ 40.000,00	Lavoro finito
- Centro residenziale "A20/1 e A20/2" Parma	Parma Social House scarl	Progettazione esecutiva, direzione lavori	2013	~€ 100.000,00	Lavoro finito

### **3. IMPIANTI INDUSTRIALI**

I lavori più significativi sono nei settori:

- impianti elettrici di potenza (A.T., M.T. e B.T.)
- impianti strumentali
- stazioni di riduzione gas metano
- centrali di pompaggio
- reti
- centrali di cogenerazione/trigenerazione

**IMPIANTI INDUSTRIALI**

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Rete di distribuzione carburante Nuovo Aeroporto Malpensa 2000	Società Malpensa 2000	Progettazione costruttiva	1995÷1996	~2.065.900,00	Lavoro finito
Impianto di preselezione rifiuti solidi urbani - impianti di servizio completi	A.M.N.U. - Azienda Municipalizzata Pubblici Servizi di Parma	Progettazione e Direzione Lavori	1998	774.700,00	Lavoro finito
Impianto di depurazione acque reflue Val Vigezzo (NO)	Consorzio Comune Val Vigezzo	Progettazione e Direzione lavori	1998÷2002	1.549.300,00	Lavoro finito
Centrale di produzione di energia - A.S.L. di Lecco	Hospital Lecco	Progettazione e direzione lavori	1999	~516.500,00	Lavoro finito
Impianto di Selezione Automatica R.S.U. (PR) – Impianti di servizio	AMNU s.p.a. di Parma	Progettazione e Direzione Lavori	2001-2002	~250.000,00	Lavori finito
Impianto di emergenza con installazione di n. 3 gruppi elettrogeni presso la sede AMPS di Strada S.Margherita n. 6 (PR) – Pratiche prevenzione incendi	AMPS s.p.a.	Progettazione esecutiva e Direzione Lavori	2004÷2005	~250.000,00	Lavori finito
Installazione di gruppi elettrogeni di emergenza nella sede AMPS s.p.a. di Strada S.Margherita 6/A – Parma	AMPS s.p.a.	Progettazione esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza	2004÷2005	~250.000,00	Lavori finito
Depuratore acque reflue di S.Margherita Ligure (GE)	A.T.O. Provincia di Genova	Progettazione esecutiva impianti elettrici e strumentali	2006	500.000,00	Lavori finito
APEA Fidenza - centrale di cogenerazione con rete di teleriscaldamento	Comune di Fidenza (PR)	Progettazione definitiva	2013	~1.800.000,00	Lavoro in corso
Pianificazione energetica e progettazione esecutiva per nuova centrale di trigenerazione quartiere "Europa" - Fidenza	San Donnino Multiservizi s.p.a.	Progettazione esecutiva, direzione lavori centrale di cogenerazione con recupero geotermico	2013-2014	~2.000.000,00	Lavoro in corso
Centrale di Viale Maria Luigia - Parma	Provincia di Parma	Progettazione definitiva centrale di cogenerazione con recupero geotermico	2013		In attesa di approvazione

### ***IMPIANTI INDUSTRIALI***

Consulenza per progettazione esecutiva impianti elettrici AT-MT-BT e impianti speciali nuovo impianto di termovalorizzazione rifiuti di Parma	IREN Ambiente spa	Consulenza alla progettazione esecutiva	2012-2015	~€ 10.000.000	Lavoro finito
---	-------------------	---	-----------	---------------	---------------

**4. INCARICHI SVOLTI IN MATERIA DI SICUREZZA NEI CANTIERI (D.L. 81/2008  
e s.m.)**

**INCARICHI SVOLTI IN MATERIA DI SICUREZZA NEI CANTIERI (D.L. 81/2008 e s.m.)**

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Strutture prefabbricate in c.a. e c.a.p	Impresa cooperativa CAT	Direttore tecnico e responsabile della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei montaggi delle strutture	1994÷1999	~15.500.000	L'attività è stata svolta secondo 494/96 dalla sua entrata in vigore e precedentemente secondo DPR 547/1955, DPR 303/1956, DPR 626/1994
Costruzione centrale di pompaggio antincendio mercato ortofrutticolo di Parma	Comune di Parma	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione	1997 ÷ 1998	~260.000	Lavoro finito
Ristrutturazione edificio Ex Giordani in Parma	Amministrazione Provinciale di Parma	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	1998 ÷ 2001	~2.200.000	Lavoro finito
Ristrutturazione e restauro conservativo tipo "B edificio sito in B.go Guazzo n. 8 Parma	Società L'ARCO	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione	1998÷1999	~516.500	Lavoro finito
Strutture prefabbricate in c.a. e c.a.p.	Impresa Sagliardi s.n.c. Parola (PR)	Direttore dei montaggi delle strutture in c.a. e c.a.p. e responsabile della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei montaggi delle strutture	1992 ÷ 1998	~300.000.000	L'attività è stata svolta secondo 494/96 dalla sua entrata in vigore e precedentemente secondo DPR 547/1955, DPR 303/1956, DPR 626/1994
Ristrutturazione edificio Ex Collegio S. Pier Damiani	Università degli Studi di Parma	Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2001÷2002	~880.000	Lavoro finito
Nuovo fabbricato e laboratori Lievitalia in S.Quirico (PR) – impianti elettrici e speciali	Lievitalia s.p.a.	Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2004÷2005	~400.000	Lavoro sospeso

**INCARICHI SVOLTI IN MATERIA DI SICUREZZA NEI CANTIERI (D.L. 81/2008 e s.m.)**

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Capannoni comunali di strada S.Margherita (PR) – impianti elettrici e adeguamento normativo di prevenzione incendi	Comune di Parma	Progettazione esecutiva, direzione lavori, responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2004	~1.500.000	Lavoro finito
Fabbricati vari di AMPS Ambiente siti in Strada Provinciale per Baganzola (PR) – Rifacimento impianti elettrici e speciali e adeguamento normativo di prevenzione incendi	AMPS (PR)	Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2004÷2005	~300.000	Lavoro finito
Rifacimento cabina Mt e sala quadri del Depuratore PR Ovest	ENiA s.p.a.	Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2005	~580.000	Lavoro finito
Nuova Cabina elettrica e sala quadri sede ENiA di Strada S.Margherita 6/A 43100 – Parma	ENiA s.p.a.	Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2005	310.000	Lavoro finito
Ristrutturazione di edificio in Via D'Azeglio n. 75 Parma	Service Company s.r.l.	Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2000÷2003	2.500.000	Lavoro finito
Ristrutturazione di edificio in Via Solari n. 6 Parma	Service Company s.r.l.	Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2003÷2005	2.000.000	Lavoro finito

**INCARICHI SVOLTI IN MATERIA DI SICUREZZA NEI CANTIERI (D.L. 81/2008 e s.m.)**

Oggetto	Committente	Attività Svolta	Periodo	Importo Lavori (€)	NOTE
Adeguamento alle norme antincendio complesso scolastico di Via Newton - Parma	Comune di Parma	Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2006	703.000,00	Lavoro finito
Nuovo complesso immobiliare in Strada Bergonzi 28 - Parma	Service Company s.r.l.	Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2006	1.500.000,00	Lavoro finito
Nuovo complesso immobiliare in Strada Bassa Antica - Parma	Service Company s.r.l.	Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2007	1.500.000,00	Lavoro finito
Ampliamento complesso ITIS – IPSIA di Via Toscana (PR) – I-II-III-IV Stralcio - Impianti meccanici, elettrici e speciali	Amministrazione Provinciale di Parma	Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2006- 2007- 2008	7.500.000,00	Lavoro finito
Sistemazione area verde di fronte alla Chiesa di San Prospero (PR)	Amministrazione Comunale di Parma	Responsabile della sicurezza in fase di progettazione	2011	~60.000,00	Lavoro finito
Nuovo complesso immobiliare di Via Traversetolo 191 - Parma	Service Company s.r.l.	Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2012-2014	1.500.000,00	Lavoro in corso