

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA PER ASSOLVIMENTO IMPOSTA DA BOLLO  
( ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 )

**OGGETTO: PROGETTAZIONE MISURE DI PREVENZIONE INCENDI FINALIZZATE ALL'OTTENIMENTO DEL CPI DELL'IMMOBILE  
"RSA SANTA MARGHERITA" DI PERUGIA**

**CUP H96E00000000006**

**CIG Z373409351**

Il/La sottoscritto/a GIULIANO MARIANI

nato/a FOLIGNO il 16/08/1975 in qualità di: TITOLAE (*titolare/legale/procuratore/rappresentante*)

dell'operatore economico STUDIO ASSOCIATO ENGINEERING SOLUTIONS CDM

Ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. n°445/2000 e s.m.i., pienamente consapevole della responsabilità penale cui va incontro, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sim, in caso di dichiarazioni mendaci o di formazione od uso di atti falsi, nonché di atti contenenti dati non più corrispondenti a verità e consapevoli altresì che qualora emerga la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione la scrivente Impresa decadrà dai benefici per i quali la stessa è rilasciata:

**DICHIARA**

che l'imposta di bollo dovuta per l'istanza/dichiarazione inoltrata per la partecipazione alla gara in oggetto è stata assolta mediante contrassegno telematico identificativo n. 01191369062798 data 25/09/2021 detenuto presso la propria sede e si impegna a conservarlo ed a renderlo disponibile per eventuali controlli e verifiche ai sensi di Legge.

Perugia, 29/11/2021



(da sottoscrivere digitalmente)

*Giuliano Mariani*



## Curriculum Vitae

### INFORMAZIONI GENERALI



Studio Associato engineering Solutions CDM

Via A.Capitini 6 Ellera di Corciano PG Italia

0755171253

[studio@engineering-solutions.it](mailto:studio@engineering-solutions.it)  
[g.mariani@engineering-solutions.it](mailto:g.mariani@engineering-solutions.it) [f.castori@engineering-solutions.it](mailto:f.castori@engineering-solutions.it)  
pec: [giuliano.mariani@ingpec.eu](mailto:giuliano.mariani@ingpec.eu)

[www.engineering-solutions.it](http://www.engineering-solutions.it)

### SOCI

*Ing. Federica Castori* (iscr. Ordine Ingegneri di Perugia n. A1830 dal 21/09/2000)

*Ing. Giuliano Mariani* (iscr. Ordine Ingegneri di Perugia n. A1876 dal 01/03/2001)

### SETTORI DI INTERVENTO

1. Progettazione e gestione impianti riscaldamento/condizionamento
2. Progettazione e gestione impianti elettrici
3. Prevenzione Incendi
4. Impianti frigoriferi
5. Impiantistica generale
6. Progettazione meccanica
7. Finanziamenti alle imprese
8. Risparmio energetico ed impianti fotovoltaici
9. Collaudi impiantistici
10. Sicurezza sul lavoro

### ABILITAZIONI PROFESSIONALI E PARTECIPAZIONI A SEMINARI

- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
- Corso di 120 ore per specializzazione antincendio – L. 818/84
- Master in gestione dei Sistemi Energetici – Consorzio Interuniversitario FOR.COM.
- Seminario "Come ottenere e commercializzare i titoli di efficienza energetica" organizzato dal FIRE, Bologna 22/11/2006
- Seminario "Studi di fattibilità: dalla raccolta dei dati al business plan" organizzato dal FIRE, Milano 11/12/2008
- Partecipazione al 2° Congresso nazionale S.I.A.I.S. "Il governo tecnico in sanità: un valore indispensabile per lo sviluppo sostenibile" Catania, 18-20 settembre 2008
- Partecipazione al 3° Congresso nazionale S.I.A.I.S. "Innovazione, etica e qualità nella progettazione: modelli di sviluppo per l'architettura e l'ingegneria in sanità" Roma, 8-10 ottobre 2009
- Corso di specializzazione modulo C per RSPD presso Centro studi Edili anno 2011
- Aggiornamento RSPD modulo B di 100 h – anno 2013
- Corso di aggiornamento in prevenzione incendi ai sensi del DM 05/08/11 di 16 h anno 2014
- Corso "Formare i formatori" di 24 h presso Centro studi Edili anno 2015
- Corso per ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA di 60 h anno 2015
- **F.I.R.E.** Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia,
- **A.I.C.A.R.R.** Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione,
- **S.I.A.I.S.** Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità.

### PUBBLICAZIONI

- Vincitore sezione poster 1° Incontro Tecnologia e sanità "L'ospedale

sostenibile" Rieti 8-10 Maggio 2007 Con il lavoro: "Soluzioni per il risparmio energetico negli ospedali: le pompe di calore geotermiche"

- Relatore nella tavola rotonda "L'ospedale sostenibile" in occasione del 35 CONGRESSO NAZIONALE A.N.M.D.O. La direzione della Sanità Torino 27-30 maggio 2009
- Salute delle acque per il consumo umano e aspetti impiantistici – Legionella conoscere per prevenire ed evitarla L'Ufficio Tecnico 6 • 2016  
Autori: Prof. Umberto Moscato. Ing. Giuliano Mariani, Arch. Giulia De Leo e Ing. Elio Migni
- ✓ Acqua e salute Governance e qualità dei sistemi idrici complesso Report scientifico Università Cattolica del Sacro Cuore

Aspen Plus, Amesim, Itisim, Rudimenti di Visual design, rudimenti di Fix, Visual Basic, Autocad, MC4 HVAC, CPI WIN, Stima 10, ACCA PRIMUS.

AUSILI INFORMATICI ALLA  
PROGETTAZIONE

## INFORMAZIONI PERSONALI

### Federica Castori

 Via A.Capitini 6 Ellera di Corciano PG Italia

 0755171253

 [f.castori@engineering-olutions.it](mailto:f.castori@engineering-olutions.it)

 [www.engineering-solutions.it](http://www.engineering-solutions.it)

Sesso Femminile | Data di nascita 17/08/1975 | Nazionalità Italiana

## PROFILO PROFESSIONALE

Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo Energia Anno 2000

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

### Studio Tecnico Rossi Ciucci

DAL 2000 AL 2001

Prestazione occasionale volta alla compilazione di una pratica di Prevenzione Incendi per la richiesta di CPI a favore di un forno da pane sito in località Passignano sul Trasimeno.

### Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Industriale

- ✓ collaborazione volta alla ricerca di refrigeranti innovativi per la ditta ISA SpA, con il conseguimento di una Borsa di Studio post laurea
- ✓ rendicontazione tecnica nell'ambito del progetto di ricerca industriale finalizzato allo sviluppo di vetrine frigorifere a sviluppo non lineare per la ditta ISA SpA
- ✓ relazioni tecniche sullo sviluppo di banchi prova ad elevato grado di automazione per la ditta AIR ASSEMBLY s.n.c.

### Agenzia per l'Energia e l'Ambiente della Provincia di Perugia

*Responsabile dell'Ufficio Tecnico* - Collaborazione coordinata e continuativa volta allo sviluppo, promozione ed applicazione di politiche energetiche riguardanti il risparmio energetico e le fonti rinnovabili.

### Ing. Fabio Piccioni

Collaborazione volta alla progettazione di impianti di Prevenzione incendi ed alla relativa stesura delle pratiche di richiesta del CPI a favore di aziende site nella Provincia di Perugia.

### Interventi regionali per il settore energetico

Compilazione di richieste di finanziamento nell'ambito del bando regionale, estratto dalla D.G.R. n. 931 del 01/08/01, per la "diffusione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile mediante tecnologia fotovoltaica" a favore di privati che abitano nella Provincia di Perugia.

### P.M. INNOVATION

Collaborazione con l'ing. Lunghi per la compilazione di richieste di finanziamento a livello nazionale a favore di aziende locali.

### Studio Tecnico di Progettazione SAP

Collaborazione alla realizzazione dell'impianto di climatizzazione del "Centro Cinema e Tempo Libero Centova".

### Ponti Engineering

*Corso esperto tecnologie eco-compatibili* - N. 16 ore di lezione tenute sugli argomenti:

- ✓ sistemi di finanziamento europeo
- ✓ bilanci energetici

DAL 2001 A OGGI

Costituzione studio associato Engineering Solutions. CDM

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere settore Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione.

Iscrizione ordine degli ingeneri della provincia di Perugia n. A1830 dal 21/09/2000

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Indirizzo energia)

Università degli studi di Perugia

- Livello 7 del "Quadro Europeo delle Qualifiche" (QEQ)
- Voto di Laurea: 110/110 e lode

Corso di 120 ore per specializzazione antincendio – L. 818/84

Professionista antincendio n. PG01830I00356

Master in gestione dei Sistemi Energetici – Consorzio Interuniversitario FOR.COM.

Corso di aggiornamento in prevenzione incendi ai sensi del DM 05/08/11 di 16 h anno 2014 e di 24 h anno 2016

Corso per ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA di 60 h anno 2015

F.I.R.E. Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia,  
A.I.C.A.R.R. Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione,  
S.I.A.I.S. Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità.

Elenco speciale professionisti ricostruzioni post sisma EP\_017525\_2017

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese  
o

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Giuliano Mariani**

📍 Via A.Capitini 6 Ellera di Corciano PG Italia

☎ 0755171253

✉ [g.mariani@engineering-olutions.it](mailto:g.mariani@engineering-olutions.it)

🌐 [www.engineering-solutions.it](http://www.engineering-solutions.it)

Sesso Maschile | Data di nascita 16/08/1975 | Nazionalità Italiana

## PROFILO PROFESSIONALE

**Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo Energia Anno 2000**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE DAL 2000 AL 2001

### Studio Tecnico Rossi Ciucci

Prestazione occasionale volta alla compilazione di una pratica di Prevenzione Incendi per la richiesta di CPI a favore di un forno da pane sito in località Passignano sul Trasimeno.

### Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Industriale

- ✓ vincitore di una borsa di studio bandita dal Consorzio Universitario "FOR.COM." nell'ambito di una ricerca per la società Tecnoasfalti
- ✓ vincitore di una borsa di studio posta laurea per la ricerca di impianti industriali a basso impatto ambientale
- ✓ progettazione di un impianto di aspirazione polveri per la ditta ANGORBRIZI s.p.a
- ✓ analisi tempi e modi di lavorazione della EUROLEGNO s.r.l.
- ✓ progettazione ed analisi sperimentale del reimpiego del riciclato bituminoso quale politica di risparmio energetico per la ditta SPINELLI & MANNOCCHI
- ✓ valutazioni preliminari per installazione impianto di verniciatura a favore della ditta ERREPI s.n.c.

### Ing. Fabio Piccioni

Collaborazione volta alla progettazione di impianti di Prevenzione incendi ed alla relativa stesura delle pratiche di richiesta del CPI a favore di aziende site nella Provincia di Perugia.

### Studio Tecnico di Progettazione SAP

- ✓ impianto di climatizzazione di un centro commerciale in località Rieti: supermercato, galleria e negozi
- ✓ impianto di climatizzazione del "Centro Cinema e Tempo Libero Centova"
- ✓ impianto di climatizzazione per il Centro Sportivo OMNIA di Villalago (L'Aquila) a favore della Coop. OMNIA arl
- ✓ collaborazioni varie alla progettazione di impianti di Prevenzione Incendi per il rilascio del CPI a favore di aziende Umbre

## DAL 2001 AD OGGI

Costituzione studio associato Engineering Solutions. CDM

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere settore Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione.

Iscrizione ordine degli ingeneri della provincia di Perugia n. A1876 dal 01/03/2001

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Indirizzo energia)

Università degli studi di Perugia

- Livello 7 del "Quadro Europeo delle Qualifiche" (QEQ)
- Voto di Laurea: 110/110

Corso di 120 ore per specializzazione antincendio – L. 818/84

Professionista antincendio n. PG01876I00357

Corso di specializzazione modulo C per RSPP presso Centro studi Edili anno 2011

Aggiornamento RSSP modulo B di 100 h – anno 2013

Corso di aggiornamento in prevenzione incendi ai sensi del DM 05/08/11 di 16 h anno 2014 e di 24 h anno 2016

Corso "Formare i formatori" di 24 h presso Centro studi Edili anno 2015

Corso per ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA di 60 h anno 2015

F.I.R.E. Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia,  
A.I.C.A.R.R. Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione,  
S.I.A.I.S. Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese  
o

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

### *Impianti meccanici ed elettrici*

- ✓ Progetto esecutivo e DL per dell'intervento di manutenzione straordinaria ed adeguamento normativo dell'immobile sede della Motorizzazione Civile di Perugia - Codice scheda: PGB0497 - sito in Perugia via Pietro Tuzi, 14.a. per conto Agenzia del Demanio  
Anno 2019  
Importo lavori: IA.02 € 19.186,50 IA.03 €174.515,30  
Progettazione ultimata, in fase di realizzazione
- ✓ Progetto esecutivo impianto meccanico ed elettrico edifici L e M complesso industriale a Solomeo Corciano PG per conto di SNIFF S.p.a.  
Anno 2018  
Importo lavori: IA.01 € 160.468,89 IA.02 € 407.467 IA.04 €127.158,20  
Progettazione ultimata, in fase di realizzazione
- ✓ Progetto esecutivo impianto meccanico ed elettrico ampliamento casa di cura Villa fiorita Via XX settembre Perugia  
Anno 2018  
Importo lavori: IA.01 € 195.558,00 IA.02 € 468.437,59 IA.04 € 794.728,33  
Progettazione ultimata, in fase di realizzazione
- ✓ Progettazione esecutiva direzione lavori e contabilità per impianti meccanici centro commerciale le Ferratelle Gubbio per conto di PAC2000A  
Anno 2017-2018  
Importo lavori: € 802.869,74 (€ 265.682,84 IIIa, € 537.186,90 IIIb)  
Lavori terminati
- ✓ Progettazione esecutiva direzione lavori e contabilità per impianti meccanici negozio OVS in Via Settevalli Perugia per conto di PAC2000A  
Anno 2018-2019  
Importo lavori: € 346.981,11)  
Lavori terminati
- ✓ Progettazione esecutiva messa a norma impianti elettrici facoltà di veterinaria dell'università di Perugia per conto di SIRAM  
Anno 2017  
Importo lavori:  
Lavori terminati
- ✓ la progettazione esecutiva e la direzione lavori, per il completamento messa a norma laboratori di Neuropatologia, Immunoistochimica e Istologia presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia  
Anno 2016  
Importo lavori: € 99.766,87 (€ 87.150,87 meccanico IIIb, 12.616,00 elettrico IIIc)  
Lavori terminati
- ✓ Progettazione, direzione lavori, gestione e presentazione della domanda nell'ambito del POR FESR 2014 – 2020 REGIONE UMBRIA - “SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA E L'UTILIZZO DELLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE” per gli interventi di riqualificazione energetica del magazzino di Ponte Felcino in via del Rame per conto di PAC2000a soc. coop consistenti in:
  - Rifacimento copertura, traslucidi di copertura e portoni - importo lavori stimato: € 1.251.775,00
  - Sostituzione impianto di illuminazione con lampade a LED - importo lavori stimato: € 525.180,00
  - Sostituzione caldaia esistente con una condensazione - importo lavori stimato: € 23.714,00Anno 2015  
Progettazione ultimata, autorizzato da parte della Regione Umbria

- ✓ Progettazione, direzione lavori, gestione e presentazione della domanda nell'ambito del POR FESR 2014 – 2020 REGIONE UMBRIA - “SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI PER L’EFFICIENZA ENERGETICA E L’UTILIZZO DELLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE” per gli interventi di riqualificazione energetica del magazzino di Ponte Felcino in via Carrucciola per conto di PAC2000a soc. coop consistenti in:
  - Rifacimento copertura - importo lavori stimato: € 71.648  
Anno 2015  
Progettazione ultimata, in fase di autorizzazione da parte della Regione
- ✓ Progettazione, direzione lavori, gestione e presentazione della domanda nell'ambito del POR FESR 2014 – 2020 REGIONE UMBRIA - “SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI PER L’EFFICIENZA ENERGETICA E L’UTILIZZO DELLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE” per gli interventi di riqualificazione energetica del punto vendita di Ponte Felcino in via dell’Ala per conto di PAC2000a soc. coop consistenti in:
  - Rifacimento copertura, traslucidi di copertura e portoni - importo lavori stimato: € 69.048  
Anno 2015  
Progettazione ultimata, in fase di autorizzazione da parte della Regione
- ✓ Progettazione, direzione lavori, gestione e presentazione della domanda nell'ambito del POR FESR 2014 – 2020 REGIONE UMBRIA - “SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI PER L’EFFICIENZA ENERGETICA E L’UTILIZZO DELLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE” per gli interventi di riqualificazione energetica della casa di Cura Villa Fiorita S.r.l. in Via XX Settembre 55 Perugia consistenti in:
  - Riqualificazione impianto di riscaldamento con l’installazione di una pompa di calore il cui compressore è mosso da un motore endotermico (GHP), installazione di valvole termostatiche e valvole di zona - importo lavori stimato: € 132.548,00
  - Sostituzione impianto di illuminazione con lampade a LED - importo lavori stimato: € 52.558,00
  - Installazione di impianto fotovoltaico da 14 kW<sub>p</sub> - importo lavori stimato: € 19.720,00
  - Realizzazione di cappotto e sterno e sostituzione infissi - importo lavori stimato: € 113.912,00  
Anno 2015  
Progettazione ultimata, autorizzato da parte della Regione Umbria
- ✓ Progettazione, direzione lavori, gestione e presentazione della domanda nell'ambito del POR FESR 2014 – 2020 REGIONE UMBRIA - “SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI PER L’EFFICIENZA ENERGETICA E L’UTILIZZO DELLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE” per gli interventi di riqualificazione energetica del capannone adibito a produzione di Vernipoll S.r.l. in Via Dell’artigianato Bevagna consistenti in:
  - Realizzazione di controsoffitto coibentato, - importo lavori stimato: € 127.367,00
  - Sostituzione impianto di illuminazione con lampade a LED - importo lavori stimato: € 61.805,00
- ✓ Progettazione, direzione lavori, gestione e presentazione della domanda nell'ambito del POR FESR 2014 – 2020 REGIONE UMBRIA - “SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI PER L’EFFICIENZA ENERGETICA E L’UTILIZZO DELLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE” per gli interventi di riqualificazione energetica del capannone adibito a produzione del Baulificio Perugino in via Nervi, Corciano
  - Rifacimento copertura - importo lavori stimato: € 74.273,00  
Anno 2015  
Progettazione ultimata, autorizzato da parte della Regione Umbria
- ✓ Progettazione, direzione lavori, gestione e presentazione della domanda nell'ambito del POR FESR 2014 – 2020 REGIONE UMBRIA - “SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI PER L’EFFICIENZA ENERGETICA E L’UTILIZZO DELLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE” per gli interventi di riqualificazione energetica dell’edificio commerciale Centro Casa Alessandrelli in via Dottori, Perugia

- Riqualificazione impianto di riscaldamento con l'installazione di una pompa di calore ad alta efficienza - importo lavori stimato: € 111.522,00
- Installazione di impianto fotovoltaico da 84 kWp - importo lavori stimato: € 107.932,00
- Sostituzione coppelle in fibrocemento con elementi shed in alluminio e poliuretano e materassino in fibra di vetro su controsoffitto - importo lavori stimato: € 60.192,00  
Anno 2015  
Progettazione ultimata, autorizzato da parte della Regione Umbria, in realizzazione
- ✓ Progettazione dell'impianto meccanico ed elettrico per sala operatoria grandi animali presso Facoltà di Veterinaria di Perugia su incarico di SIRAM  
Anno 2015  
Progettazione ultimata  
Importo lavori stimato: € 395.044,82 (€)
- ✓ Progettazione dell'impianto meccanico per cinema Multisala Postmodernissimo Perugia  
Anno 2014  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 40.350
- ✓ Progettazione dell'impianto meccanico ed elettrico per Centro Poliambulatoriale di diagnostica e day surgery, Roma  
Anno 2014  
In fase di autorizzazione.  
Importo lavori stimato: € 100.000
- ✓ Progettazione e direzione lavori dell'impianto idrico antincendio (idranti e sprinkler) per autorimessa interrata presso centro commerciale Quasar Corciano PG  
Anno 2013  
In collaborazione con lo studio SAP  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: 262.499,57
- ✓ Direzione lavori dell'impianto meccanico, elettrico ed idrico antincendio (idranti e sprinkler) per locale commerciale (negoziato OBI) ed annessa autorimessa presso centro commerciale ex quasar Corciano PG  
Anno 2013  
In collaborazione con lo studio SAP  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 1.650.000,00
- ✓ Direzione lavori dell'impianto meccanico ed elettrico per Centrale di Sterilizzazione c/o Casa di Cura Villa Fiorita s.r.l., Prato  
Anno 2013  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 40.000,00
- ✓ Progettazione e direzione lavori dell'impianto meccanico ed elettrico per Centro Poliambulatoriale diagnostica, Terni  
Anno 2013  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 368.591,03 (€ 178.871,73 meccanico, € 189.719,30 elettrico)
- ✓ Progettazione e direzione lavori. Nuova Cabina elettrica per la c di Montone Perugia  
Anno 2013  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 302.342,00
- ✓ Progettazione dell'impianto meccanico ed elettrico per palazzina di civile abitazione costituita 2 appartamenti a Perugia località Via dei Palazzi.

Il Progetto che ha ottenuto la valutazione di sostenibilità ambientale dell'ARPA protocollo 25192 del 23/12/2013

Anno 2012

In fase di autorizzazione.

- ✓ Progettazione e direzione lavori dell'impianto meccanico ed elettrico per Centro di diagnostica per immagine reparto risonanza magnetica per IRCS di Pavia  
Anno 2012  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 50.000,00
- ✓ Progettazione e direzione lavori dell'impianto meccanico per Centro di diagnostica per immagine Villa Fiorita Diagnostica S.r.l., Corciano PG  
Anno 2012  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 254.000,00
- ✓ Progettazione e direzione lavori dell'impianto meccanico ed elettrico per Centro di chirurgia ambulatoriale per Hotel Colle della Trinità, Corciano PG  
Anno 2012  
In fase di autorizzazione.  
Importo lavori stimato: € 178.197,70 (€ 94.307,30 meccanico, € 83.890,30 elettrico)
- ✓ Progettazione dell'impianto meccanico ed elettrico per palazzina di civile abitazione costituita 8 appartamenti a Corciano. Progetto vincitore del "Bando di concorso per l'assegnazione dei contributi per la realizzazione di edifici residenziali da destinare alla vendita, che adottino soluzioni sperimentali e riproducibili nel campo della bioarchitettura e del risparmio energetico" delibera della Giunta regionale n 1832 del 13/12/10.  
Il Progetto ha ottenuto la valutazione di sostenibilità ambientale dell'ARPA protocollo 24467 del 12/12/2013  
Anno 2012  
In fase di autorizzazione.
- ✓ Studio di fattibilità tecnico economico per lo sfruttamento di fonte geotermica ad alta entalpia per il riscaldamento del capannone di FAIST MEGATRONIC a Oradea Romania  
Progettazione e direzione lavori dell'impianto meccanico geotermico ed elettrico per uffici e capannone industriale per conto di FAIST MEGATRONIC a Oradea Romania.  
Anno 2012  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 557.396,74 (€ 337.223,02 meccanico, € 220.163,72 elettrico)
- ✓ Progettazione e direzione lavori gestione del progetto impianto di climatizzazione, sostituzione lampade ed impianto frigorifero a servizio del centro commerciale Pianeta Cospea Terni, anno 2010. Nell'ambito del bando "REGIONE UMBRIA POR 2007 - 2013" per il risparmio energetico  
In collaborazione con lo studio SAP e DELTA ENERGIA  
Esecuzione lavori ultimata.  
Importo lavori stimato: € 1.095.961,50
- ✓ Progettazione e direzione lavori impianto di climatizzazione, a servizio dei negozi del centro commerciale Pianeta Cospea Terni, anno 2010.  
Esecuzione lavori ultimata.  
Importo lavori stimato: € 500.000,00
- ✓ Progettazione e direzione lavori impianto di climatizzazione, idrico sanitario ed antincendio per la zona uffici dello stabilimento "Cementeria Umbra", Foligno anno 2010  
Progettazione in corso.  
Importo lavori stimato: € 50.000,00

- ✓ Progettazione impianto di climatizzazione, idrico sanitario, elettrico ed antincendio blocco operatorio di day hospital a Foggia anno 2010, Foggia anno 2010  
Progettazione terminata.  
Lavori in corso  
Importo lavori stimato meccanico: € 162.000,00  
Importo lavori stimato elettrico: € 143.000,00
- ✓ Pratica ex Ispesl per un generatore di vapore da 554 kW per il complesso industriale Sterling (stabilimento esistente), anno 2007
- ✓ Pratica ex Ispesl per due generatore di vapore da 1024 kW cadauno per il complesso industriale Sterling (nuovo stabilimento), anno 2010
- ✓ Progettazione e direzione lavori impianto di climatizzazione, idrico sanitario ed antincendio del “Centro Cinema Multisala e Tempo Libero”, anno 2008.  
In collaborazione con lo studio SAP  
Esecuzione lavori ultimata.  
Importo lavori stimato: € 1.216272,00
- ✓ Progettazione e Direzione Lavori degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, idrico sanitario e fognario per un blocco operatorio di day hospital a Perugia anno 2008  
Progettazione in corso.  
Importo lavori stimato: € 145.000,00
- ✓ Progettazione e Direzione Lavori degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, idrico sanitario e fognario per centro di diagnostica "Villa Fiorita Diagnostica" a Perugia anno 2008  
Progettazione in corso.  
Importo lavori stimato: € 254.000,00
- ✓ Progettazione e Direzione Lavori degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, idrico sanitario e fognario per il reparto di sterilizzazione di una casa di cura privata a Perugia anno 2008  
Lavori in corso  
Importo lavori stimato: € 40.000,00
- ✓ Progettazione e direzione lavori per la ristrutturazione dell'impianto di condizionamento estivo-invernale, nuovo impianto a pannelli solari termici per un centro commerciale, Terni (TR), anno 2008.  
In collaborazione con lo studio SAP  
Progettazione in corso.  
Importo lavori stimato: € 124 951,59
- ✓ Progettazione e direzione lavori di impianto di riscaldamento, idrico-sanitario e di adduzione gas per due palazzine di civile abitazione a Torgiano (PG), anno 2007.  
Esecuzione in corso  
Importo lavori stimato: € 184.944,56
- ✓ Consulenza allo studio SAP per progettazione e direzione lavori dell'impianto di riscaldamento, idrico sanitario e di spegnimento ad idranti per la nuova scuola di San Mariano  
In collaborazione con lo studio SAP, anno 2006.  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 194.221,00
- ✓ Progettazione e Direzione Lavori degli impianti di riscaldamento, presso condominio di via XX settembre 92/d. Anno 2006  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 54.120
- ✓ Progettazione e Direzione Lavori degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, idrico e fognario ed adduzione gas per una palazzina adibita ad uffici. Anno 2006  
Esecuzione lavori ultimata

- ✓ Progettazione e Direzione Lavori degli impianti di riscaldamento, una scuola elementare e media di proprietà dell'Opera Pia S. Martino ad Olmo, Perugia anno 2005  
Esecuzione lavori ultimata.  
Importo lavori stimato: € 40.000,00
- ✓ Progettazione e Direzione Lavori per la ristrutturazione centrale termica e di pompaggio di una casa di cura privata a Perugia anno 2004  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 78.000,00
- ✓ Consulenza allo studio SAP per la progettazione dell'impianto di condizionamento estivo-invernale, idrico-sanitario, di spegnimento a naspi del padiglione Neri per la ASL n.2, anno 2004.  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 338.535,00
- ✓ Progettazione di impianto di riscaldamenti idrico-sanitario e di adduzione gas per la scuola di Norcia (PG), anno 2004.  
In collaborazione con l'Ing. Calvi.  
Progettazione ultimata.  
Lavori in corso.  
Importo lavori stimato: € 47.218,16
- ✓ Consulenza allo studio SAP per la progettazione e la direzione lavori dell'impianto di condizionamento estivo-invernale, della sala operatoria dell'ospedale di Assisi per la ASL n.2, anno 2004.  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 169.736,00
- ✓ Progettazione e Direzione Lavori degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, idrico e fognario per il nuovo reparto di fisiokinesiterapia di una casa di cura privata a Perugia anno 2004  
Esecuzione lavori ultimata  
Importo lavori stimato: € 149.000,00
- ✓ Progettazione di impianto di condizionamento estivo-invernale, idrico-sanitario, di spegnimento ad idranti e di adduzione gas per CENTRO COMMERCIALE, Gualdo Tadino (PG), anno 2004.  
In collaborazione con lo studio SAP  
Progettazione ultimata.  
Lavori in corso.  
Importo lavori stimato: € 672.000,00
- ✓ Progettazione di impianto di condizionamento estivo-invernale, idrico-sanitario, di spegnimento ad idranti e di adduzione gas per CENTRO COMMERCIALE, Gualdo Tadino (PG), anno 2004.  
In collaborazione con lo studio SAP  
Esecuzione lavori ultimata.  
Importo lavori stimato: € 263.800,00
- ✓ Progettazione di impianto di condizionamento invernale, per la piscina comunale "Ninfea" di Castiglion del Lago (PG), anno 2004.  
In collaborazione con lo studio SAP  
Progettazione ultimata.  
Importo lavori stimato: € 54.896,00
- ✓ Progettazione di impianto di riscaldamento, per una villa da 600 mq nel comune di Asciano (SI), anno 2004.  
Progettazione ultimata.  
Importo lavori stimato: € 150.849,00
- ✓ Progettazione di impianto di riscaldamento, per una villa da 300 mq nel comune di Lisciano Niccone (PG), anno 2004.  
Progettazione ultimata.  
Importo lavori stimato: € 86.000,00

- ✓ Progettazione e direzione lavori di impianto di condizionamento estivo-invernale, idrico-sanitario, di spegnimento ad idranti e di adduzione gas per CENTRO COMMERCIALE, Spoleto (PG), anno 2003.  
     In collaborazione con lo studio SAP  
     Esecuzione lavori ultimata  
     Importo lavori stimato: € 413.000,00
- ✓ Progettazione di impianto di condizionamento estivo-invernale, idrico-sanitario, per uffici a Todi (PG) anno 2003  
     In collaborazione con altro studio professionale umbro  
     Esecuzione lavori ultimata  
     Importo lavori stimato: € 25.200,00
- ✓ Progetto esecutivo degli impianti di riscaldamento, condizionamento, idrici e fognari per appartamenti civili e attività commerciali del centro commerciale di Spoleto, anno 2003.  
     In collaborazione con altro studio professionale umbro  
     Progettazione ultimata  
     Importo lavori stimato: € 1.216.000,00
- ✓ Progettazione dell'impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico e fognario dell'ampliamento di un albergo a Todi, anno 2003.  
     In collaborazione con altro studio professionale umbro.  
     Progettazione ultimata.  
     Importo lavori stimato: € 160.000,00
- ✓ Progettazione degli impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico e fognario per una casa di caccia in località Sismano, Todi (PG), anno 2003.  
     In collaborazione con altro studio professionale umbro.  
     Progettazione ultimata.  
     Importo lavori stimato: € 63.000,00
- ✓ Progettazione degli impianti di riscaldamento idrico e fognario per i lavori di ristrutturazione il località Torre Al monte, Todi (PG) da adibire ad abitazioni private, anno 2003.  
     In collaborazione con altro studio professionale umbro.  
     Progettazione ultimata.  
     Importo lavori stimato: € 36.000,00
- ✓ Progettazione degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, idrici, fognari, di aspirazione cucine per un nuovo edificio adibito a mensa, anno 2003.  
     In collaborazione con altro studio professionale umbro.  
     Progettazione ultimata.  
     Importo lavori stimato: € 46.000,00
- ✓ Pratica Ispepl per un generatore di vapore per un complesso industriale Stabilimento di Dunarobba, anno 2003  
     In collaborazione con altro studio professionale umbro.
- ✓ Progettazione impianto di condizionamento estivo-invernale, idrico sanitario ed adduzione gas per Centro Commerciale a Città di Castello (PG), per totale ristrutturazione ed ampliamento, anno 2001.  
     In collaborazione con lo studio SAP  
     Esecuzione lavori ultimata  
     Importo lavori stimato: € 620.000,00
- ✓ Progettazione impianto di condizionamento estivo-invernale di complesso residenziale e commerciale in Rieti, anni 2000-2001.  
     In collaborazione con lo studio SAP  
     Esecuzione lavori ultimata  
     Importo lavori stimato: € 879.000,00

- ✓ Verifica del progetto iniziale, rilevazione dello stato al costruito, redazione dei grafici relativi e verifica della corretta esecuzione alla buona regola dell'arte ed alle norme di legge dell'impianto di condizionamento per l'Agenzia BPEL di Foligno via Battistini n.22
- ✓ Progetto di massima impianto di condizionamento di una filiale UNICREDITO in Via Ottobono a Roma
  - Esecuzione lavori ultimata
  - Importo lavori stimato: € 39.000,00
- ✓ Progettazione degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, idrico e fognario per un supermercato di nuova costruzione sito in località Valfabbrica.
  - Esecuzione lavori ultimata
  - Importo lavori stimato: € 37.200,00
- ✓ Progettazione degli impianti di riscaldamento e idrico per una civile abitazione e impianto di riscaldamento della piscina annessa, sito in località Valfabbrica.
  - Esecuzione lavori ultimata.
  - Importo lavori stimato: € 36.280,00
- ✓ Pratiche Ispepl per centrali termiche
- ✓ Impianto di climatizzazione per un negozio sito nel centro storico di Perugia
  - In collaborazione con lo studio SAP

#### *Prevenzione Incendi*

- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore della Casa di Cura Villa Fiorita sita in Perugia (PG) (Attività 64, 86 e 91 D.M. 16 febbraio 1982). Rinnovo 2017
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore della ditta Sterling sita in Solomeo (PG) (Attività 10.2.B 10.1.B 74.2.B 74.3.C 34.1.B 12.3.C, D.P.R. 151/2011). Anno 2005, Esame progetto per ampliamento laboratorio R&S e Qualità Anno 2016, Rinnovo 2017
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore di ZEUS PARTY per negozio a Corciano via Nervi PG (69.3.C D.P.R. 151/2011). Anno 2016
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore della Virgin active di Perugia (Attività 65.2.C e 74.3.CD.P.R. 151/2011). Anno 2013, Rinnovo Anno 2016
  - ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI per sala operatoria grandi animali presso Facoltà di Veterinaria di Perugia su incarico di SIRAM (Attività 67.c.C e 74.1.A D.P.R. 151/2011) Anno 2015
- ✓ Rinnovo CPI a favore di MONTEVERDI - FONDO COMUNE DI INVESTIMENTO IMMOBILIARE SPECULATIVO DI TIPO CHIUSO per al "Centro Cinema Multisala e Tempo Libero", sito in Centova Perugia anno 2014. (Attività 75 D.P.R. 151/2011).
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore di cinema Multisala Postmodernissimo Perugia (Attività 65.2.C D.P.R. 151/2011). Anno 2014
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore di Progetto Perugia relativa al "Centro Cinema Multisala e Tempo Libero", sito in Centova Perugia anno 2008. (Attività 65e 75 D.P.R. 151/2011).
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore di il Mercatone di Perugia BAZAR (Attività 69,74 e 49 D.P.R. 151/2011). Anno 2014

- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore di il Mercatone dell'Umbria BAZAR (Attività 69,74 e 49 D.P.R. 151/2011). Anno 2014
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore di il Mercatone dell'Umbria Magazzino (Attività 70.2 D.P.R. 151/2011). Anno 2014
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore di il Mercatone dell'Umbria Mobile (Attività 69.3.C e74.1.A D.P.R. 151/2011). Anno 2014
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore di Cantina Sasso Dei Lupi - Marsciano (Attività 69. e 70 D.P.R. 151/2011). Anno 2014
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore della Obi Italia S.r.l. per il negozio di Corciano via A. Capitini PG (Attività 69.3.C, 74.3.C, 49.2.B, 75.4.C,12.2.B D.P.R. 151/2011). Anno 2013
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore della PAC2000a per autorimessa a servizio del centro commerciale Quasar Village di Corciano via A. Capitini PG (75.4.C D.P.R. 151/2011). Anno 2013
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore del Cementeria Umbra s.r.l. – Foligno (PG). (Attività 74, 91, 46 D.M. 16 febbraio 1982).
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore del mobilificio G.i.e.d. s.n.c. (Attività 47 D.M. 16 febbraio 1982). In collaborazione con lo studio SAP.
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore del Consorzio Mattatoio Comprensoriale Perugia (Attività 88 D.M. 16 febbraio 1982). In collaborazione con lo studio SAP.
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore della Carrozzeria Alunni Roveri Cristian e C. S.n.c (Attività 72 e 91 D.M. 16 febbraio 1982).
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore della ditta UMBRIAGEL S.n.c. sita in Corciano (PG) (Attività 88 D.M. 16 febbraio 1982).
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore della ditta Air Assembly sita in Foligno (PG) (Attività 91 D.M. 16 febbraio 1982).
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore della nuova scuola di San Mariano sita in Perugia (PG) (Attività 85 e 91 D.M. 16 febbraio 1982). In collaborazione con lo studio SAP.
- ✓ progettazione dell'impianto di Prevenzione Incendi e stesura della relativa pratica per la richiesta del CPI a favore della società E.I.C.A. s.r.l. (Attività n. 15 D.M. 16 febbraio 1982)
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI per il negozio di Perugia della Prenatal S.p.a. (Attività 87 D.M. 16 febbraio 1982).
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore complesso commerciale sito a Corciano (Attività 87e 92 D.M. 16 febbraio 1982). In collaborazione con lo studio SAP.
- ✓ Progettazione e stesura delle pratiche di Prevenzione Incendi per la richiesta del CPI a favore della nuova scuola di Olmo sita in Perugia (PG) (Attività 85 D.M. 16 febbraio 1982). In collaborazione con lo studio SAP.

#### *Risparmio energetico*

- ✓ Consulente alla ESCO DELTA ENERGIA per la gestione calore e ripartizione dei consumi per un condominio in via XX settembre 92/D Perugia
  - studio di fattibilità tecnico economica per la sostituzione della caldaia esistente con una a condensazione ed ottimizzazione del sistema di distribuzione;

- valutazione dei risparmi ottenuti
- contabilizzazione e ripartizione dei consumi
- ✓ Consulente energetico della Casa di Cura Villa Fiorita in via XX settembre Perugia ai fini dell'analisi continuativa del sistema energetico e dei possibili interventi di efficientamento:
  - analisi delle bollette elettrica e gas
  - consulente per l'analisi dei contratti di fornitura di energia elettrica e gas
  - studio di fattibilità tecnico economica per la sostituzione della caldaia esistente con una a condensazione
  - studio di fattibilità tecnico economica per la realizzazione di impianto di cogenerazione a metano
  - studio di fattibilità tecnico economica per la realizzazione di impianto fotovoltaico
  - studio di fattibilità tecnico economica per la sostituzione delle lampade esistenti con lampade a led
  - studio di fattibilità tecnico economica per l'efficientamento dei circuiti di distribuzione termoidraulica
  - studio di fattibilità tecnico economica per l'efficientamento dell'involucro edilizio
  - analisi dei risultati ottenuti sugli interventi realizzati
- ✓ Diagnosi energetica presso il centro commerciale Pianeta Cospea per accedere al bando "REGIONE UMBRIA POR 2007 – 2013" per il risparmio energetico secondo il seguente schema:
  - Analisi generale delle utenze elettriche termiche e dei consumi energetici
  - Analisi generale della sede dell'attività
  - Analisi dello stato attuale, dei componenti e della logica integrata di funzionamento
  - Analisi termografica del sistema edificio-impianti
  - Analisi elettrica del sistema edificio-impianti
  - Analisi termoigrometrica del sistema edificio
  - Conclusioni: esito delle analisi tecnico-energetiche
  - Interventi di efficientamento
  - Analisi tecnico-economica degli interventi
- ✓ Studio di fattibilità tecnico economico per lo sfruttamento di fonte geotermica ad alta entalpia per il riscaldamento del capannone di FAIST MEGATRONIC a Oradea Romania
- ✓ Redazione della relazione tecnica come disposto dell'art. 28 della Legge 10/91 per edifici civili, commerciali ed industriali
- ✓ Relazione di attestati/certificati energetici per edifici civili, commerciali ed industriali
- ✓ Progettazione per l'installazione di pannelli fotovoltaici nell'ambito dei finanziamenti regionali su immobili di civile abitazione.
- ✓ Studio di fattibilità per l'installazione di un cogeneratore da inserire nel ciclo produttivo di conglomerato bituminoso
- ✓ Progettazione di impianti fotovoltaici a favore di siti della Comunità Montana Associazione dei Comuni "Trasimeno-Medio Tevere e presentazione dell'istanza di accesso alle tariffe agevolanti definite dai D.M. 28/07/2005 e D.M. 6/02/2006.
- ✓ Progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico da 5.04kWp a servizio della sede legale - amministrativa della Comunità Montana Associazione dei Comuni "Trasimeno-Medio Tevere" nell'ambito del DGR. n. 585 del 16/04/2007 per l'incentivazione degli interventi di risparmio energetico su edifici esistenti.

Lavori ultimati 2009

Importo lavori stimato: € 50.353,88

- ✓ Progettazione dell'impianto fotovoltaico a favore della nuova scuola di San Mariano e presentazione dell'istanza di accesso alle tariffe agevolanti definite dal D.M. 19/02/2007 (conto energia 2007).  
Progettazione ultimata  
In attesa di allaccio alla rete  
Importo lavori stimato: € 142.747,60
- ✓ Progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico da 15.18kWp a servizio della sede legale - amministrativa dell'Istituto Zooprofilattico sperimentale Umbria e Marche e ammesso al finanziamento del "*Bando per la promozione e la diffusione di impianti fotovoltaici di alto pregio architettonico/paesaggistico ad elevata replicabilità negli edifici pubblici*".  
Progettazione ultimata  
Lavori ultimati nel 2011  
Importo lavori stimato: € 121.888,24
- ✓ Progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico da 19,80 kWp a servizio della Mattioli S.r.l. incentivato con il IV Conto Energia GSE  
Progettazione ultimata  
Lavori ultimati  
Importo lavori stimato: € 40.000,00
- ✓ Progettazione esecutiva di una serie di impianti fotovoltaici per civili abitazioni in Umbria, Lazio e Toscana incentivati con il IV e V Conto Energia GSE  
Progettazione ultimata  
Lavori ultimati  
Importo lavori stimato: € 324.884,00

#### *Impianti frigoriferi*

- ✓ Collaborazione tecnica per il re-engineering di macchine frigorifere finalizzate all'impiego di nuovi fluidi per la ditta ISA S.p.a.
- ✓ Rendicontazione tecnica nell'ambito del progetto di ricerca industriale finalizzato allo sviluppo di vetrine frigorifere a sviluppo non lineare per la ditta ISA S.p.a
- ✓ Studi volti alla risoluzione delle problematiche di resistenza e visibilità delle vetrate di vetrine frigorifere a sviluppo non lineare per la ditta ISA S.p.a

#### *Impiantistica generale*

- ✓ Collaborazione tecnica volta
  - alla realizzazione di un impianto per la produzione di conglomerati bituminosi, caratterizzato da tecnologie innovative a basso impatto ambientale e contenuti consumi energetici
  - all'individuazione di un'area idonea all'insediamento dell'impianto
- ✓ Analisi e monitoraggio energetico di impianti di cogenerazione per la ditta Cartiere di Trevi Spa
- ✓ Controllo di impianti industriali tramite software DCS (Distributed Control System) per la ditta Cartiere di Trevi Spa
- ✓ Controllo della qualità della carta tramite QCS (Quality Control System) per la ditta Cartiere di Trevi Spa

#### *Progettazione meccanica*

- ✓ Relazioni tecniche sullo sviluppo di banchi prova ad elevato grado di automazione per la ditta AIR ASSEMBLY s.n.c.

- ✓ Studio e progettazione del layout delle attrezzature per l'abbattimento di suini sul container da trasporto e del sistema per la movimentazione della rampa di accesso al container stesso per l'Istituto Zoo Proflassi di Perugia

#### *Finanziamenti alle imprese*

- ✓ Stesura di perizie tecniche da allegare alle istanze di finanziamento per attività di ricerca e sviluppo nell'ambito della Legge 140/97 a favore delle aziende
  - Ceramica Arianna s.r.l.
  - Ceramica Artistica Assisi s.r.l.
  - Edilcalce S.p.a.
  - Elettromeccanica s.n.c.
  - Metalmontaggi s.r.l.
  - Vernipoll s.r.l.
  - Tagina S.p.a.
  - Ditta Laboratori SIDAF s.r.l.
  - TORME s.r.l.
- ✓ Istanza di finanziamento per attività di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo nell'ambito delle agevolazioni previste dal D.L. 27 luglio 1999, n. 297 a favore della ditta Edilcalce S.p.a.

#### *Collaudi impiantistici*

- ✓ Collaudo funzionale degli impianti termici e frigoriferi della sede di Perugia degli uffici della Fondazione ONAOSI
- ✓ Collaudo funzionale degli impianti termici e frigoriferi della sede di Torino della residenza per studenti della Fondazione ONAOSI
- ✓ Collaudo funzionale degli impianti termici ed elettrici della scuola di Reno Centese FE

#### *Sicurezza sul lavoro*

- ✓ RSSP per le seguenti ditte:
  - PAC2000a Soc. Coop a.r.l.
  - Cedof S.r.l.
  - Summa S.r.l.
  - Almas (negozi Todis)
- ✓ Redazione di DVR, DUVRI, piani di emergenza e tutta la documentazione inerente la sicurezza sul lavoro per le seguenti ditte:
  - AUTOCENTRI GIUSTOZZI s.r.l.
  - AUTOCENTRI GIUSTOZZI TERNI s.p.a.
  - CEDOF s.r.l.
  - CELIANI s.r.l.
  - Consorzio Centro Comm. CASTELLO
  - Consorzio Centro Comm. PERSEO
  - Consorzio Quasar Village
  - COSEFIN
  - DUEGGI S.r.l. - Viale San Giordano
  - EFFE 85 snc di Fagioli Roberto

- ELLE DISCOUNT S.r.l.
  - ELLEFFE
  - EUROFISA s.r.l.
  - FOODIE S.r.l. - Viale Giacomo Matteotti
  - KALEIDO snc (C.C. Castello)
  - LIN DEXI
  - LUCARONI PARRUCCHIERA
  - MANLIO GIUSTOZZI s.a.s.
  - MARKET S.LUCIA
  - OPERA PIA
  - PAC 2000A Soc. Coop.
  - PAC FINANCE s.r.l. Soc. Unipers.
  - PERUGIA RICAMBI
  - ROSSI COMMERCIALE
  - SILVER HOTEL
  - SUMMA s.r.l.
  - TEAM Srl -
  - TEKSMAR
  - LA FENICE s.r.l.
  - ASSOCIAZIONE PROMOZIONE SOCIALE E CULTURALE SPAZIO TEMPO
  - IGES s.r.l.
  - ALMAS s.r.l.
  - INT.GEO.MOD. srl
  - ALMIG S.r.l.
  - PROFILO PROGETTI di Franco Susini & C. s.a.s.
- ✓ Formazione generale e specifica, addestramento ai sensi del D.lgs 81/08, formazione per gli addetti antincendio per rischio basso, medio e alto ai sensi del D.M. 10/03/98 per le ditte di cui sopra.

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 in materia. Autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/03 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Perugia 29/11/2021

Dott. Ing. Giuliano Mariani



*Giuliano Mariani*



Dott. Ing. Federica Castori