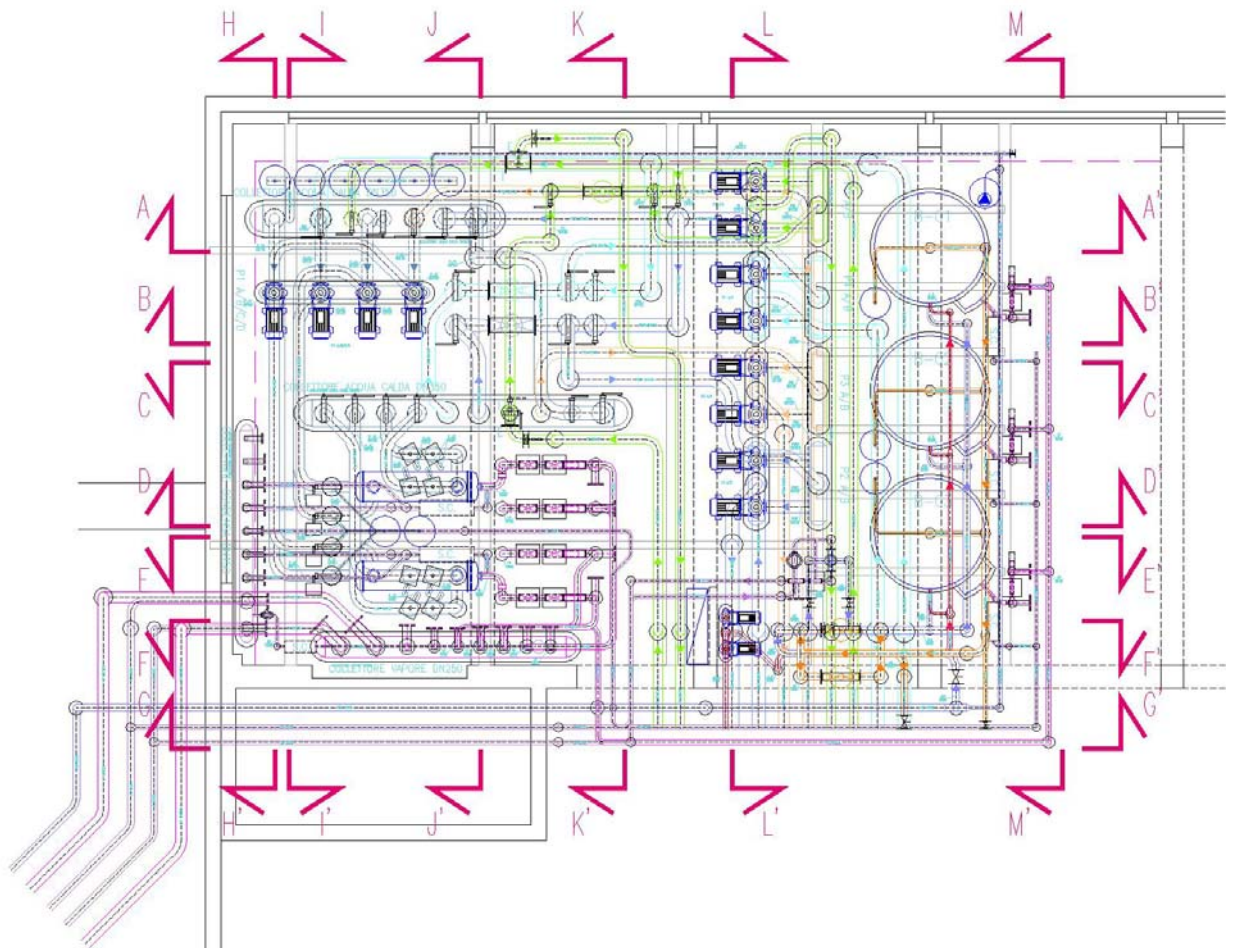


C.F.A. INGEGNERIA S.r.l.

Curriculum professionale



STORIA

La **C.F.A. INGEGNERIA S.r.l.** nasce nel maggio del 2010, con l'obiettivo di continuare la collaborazione professionale fra i due soci fondatori, ing. **Claudio Sallusti** ed ing. **Francesco Tasca**, dopo la lunga esperienza lavorativa maturata nel campo della progettazione impiantistica come soci della *S.V.A. S.r.l. – Progetti e Servizi di Ingegneria*, attiva in Italia ed all'estero dal 1993 al 2009.

La nuova Società, nell'ottica di fornire una gamma completa di Servizi di Ingegneria, sia nell'ambito pubblico che privato, e di ampliare la propria flessibilità e capacità produttiva per raggiungere nuovamente i livelli qualitativi e quantitativi delle precedenti esperienze professionali dei Soci, ha operato nel 2010 alcune scelte strategiche che hanno consolidato le collaborazioni professionali con altri studi di architettura ed ingegneria.

Quindi, la C.F.A. Ingegneria S.r.l., forte delle esperienze professionali precedentemente acquisite dai Soci e dalle strutture ad essa collegate, è oggi una realtà in forte espansione operante in tutti i settori dell'ingegneria, svolgendo, per conto proprio o per conto terzi, le seguenti attività, in Italia come all'estero:

- Studi di fattibilità
- Stime ed analisi economiche
- Analisi delle miglorie tecniche ed economiche e redazione delle documentazioni progettuali per gare di appalti pubblici e privati
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
- Coordinamento delle progettazioni
- Direzione Lavori
- Coordinamento lavori
- Progettazioni VV. F.
- Organizzazione servizi di manutenzione ordinaria, straordinaria ed a guasto
- Indagini geologiche, geotecniche, idrauliche e sismiche, nonché rilievi e sondaggi

I campi di intervento principali in cui la nostra realtà professionale è abituata ad operare sono i seguenti:

- Sanità (Ospedali, Residenze Sanitarie Assistite, Case di cura, ecc.)
- Laboratori di ricerca e di analisi
- Edifici adibiti all'istruzione (Scuole, Università, Collegi)
- Uffici ed Istituti bancari
- Caserme, Carceri e Poligoni di tiro
- Musei
- Industrie e Aree tecnologiche
- Edifici adibiti al pubblico, Centri Commerciali, Sale Conferenze, Auditorium, Teatri, Cinema, Alberghi
- Edifici per civile abitazione
- Parcheggi
- Residenze ed edifici storici
- Impianti sportivi

Per espletare le sopraindicate attività, la Società si serve del supporto di un ufficio tecnico con sede a Roma, dotato di tutte le apparecchiature tecniche ed i software più aggiornati per l'ingegneria civile ed impiantistica [OFFICE, AUTOCAD 2018, REVIT 2018, EDILCLIMA EC700, EDILCLIMA EC740, DIALUX, PRIMUS, STR VISION, I-PROJECT, MANTUS, CERTUS]:

C.F.A. Ingegneria S.r.l.

ROMA: 00185 via dei Marrucini 14 – Tel. 06.88816491-2 - Fax 06.4467122 - E.mail
cfa.tasca@gmail.com; cfa.sallusti@gmail.com; cfa.amministrazione@gmail.com;
cfa.ufficiotecnico@gmail.com

CURRICULUM PROFESSIONALE DEI SOCI E DEL PERSONALE

Ing. Francesco Tasca

Rappresentante legale e Direttore tecnico della C.F.A. Ingegneria S.r.l.

Nato a Roma il 29.01.1966.

Residente in via dei Marsi, 58 – 00185 Roma.

Recapiti: 393.2262721 – cfa.tasca@gmail.com

- Laureato in Ingegneria Chimica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel febbraio del 1992.
- Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1993.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1994 con il n. 17647.
- Corsi per R.S.S.P. Aziendale – Datore di lavoro Rischio Basso, Addetto al Primo Soccorso e Addetto alle Misure Antincendio conseguiti nel dicembre 2014 e rinnovati alle scadenze di legge.
- Corso di Prevenzione Incendi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma della durata di sei mesi, svolto con esito positivo nel 2016.
- Iscritto all'elenco dei professionisti antincendio al numero RM17647104298 degli elenchi del Ministero dell'Interno (art. 16 D.Lgs. n. 139/2006).
- Abilitato ad operare in Aeroporto di Fiumicino per rilievi e progetti (accordo quadro con SPEA Engineering S.p.A. fino a marzo 2019 – tessera n. 621821 scadenza 09.11.2018)
- Corso di abilitazione di 8 ore per ambienti confinati
- Collaborazione professionale presso lo Studio tecnico ing. Giovanni Bianchi di Roma dal 1993 al 1995 con il ruolo di Progettista degli impianti meccanici.
- Collaborazione professionale presso la S.V.A. S.r.l. - Progetti e Servizi di Ingegneria dal 1995 al 2003 con il ruolo di Progettista degli impianti meccanici.
- Socio della S.V.A. S.r.l. - Progetti e Servizi di Ingegneria dal 2003 con il ruolo di Responsabile dell'Ufficio Tecnico e di Progettista degli impianti meccanici.
- Socio fondatore, Legale rappresentante e Direttore tecnico della C.F.A. Ingegneria S.r.l. dal 2010.

In qualità di Direttore tecnico, svolge per la C.F.A. Ingegneria S.r.l. le attività di progettazione e direzione lavori degli impianti meccanici.

Ing. Claudio Sallusti

Socio della C.F.A. Ingegneria S.r.l.

Nato a San Vito Romano (RM) il 01.06.1952.

Residente in via dei Carraresi, 18 – 00164 Roma.

Recapiti: 331.2773437 – cfa.sallusti@gmail.com

- Laureato in Ingegneria Civile Edile presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel giugno del 1978.
- Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1979.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1979 con il n. 11012.
- Corso di Prevenzione Incendi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma della durata di tre mesi, svolto con esito positivo nel 1987.
- Corso per Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) ed in fase di esecuzione (CSE) con abilitazione conseguita nel febbraio 2009, aggiornato al D.Lgs 81/08.
- Corso di aggiornamento per Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) ed in fase di esecuzione (CSE), tenutosi nel settembre 2009, con approfondimenti relativi alle disposizioni contenute nel D. Lgs. 106/2009
- Corso di Formazione sulla Sicurezza Aziendale conseguito nel dicembre 2014.
- Iscritto all'elenco dei professionisti antincendio al numero RM11012I01297 degli elenchi del Ministero dell'Interno (art. 16 D.Lgs. n. 139/2006).
- Abilitato ad operare in Aeroporto di Fiumicino per rilievi e progetti (accordo quadro con SPEA Engineering S.p.A. fino a marzo 2019 – tessera n. 621428 scadenza 09.11.2018)
- Corso di abilitazione di 8 ore per ambienti confinati
- Socio fondatore e Progettista della S.V.A. S.r.l. – Progetti e Servizi di Ingegneria dal 1993.
- Dipendente dell'ISTAT- Istituto Nazionale di Statistica in qualità di Tecnologo – III° Livello Professionale – carriera Direttiva dal 2001 al 2004, con compiti relativi alla progettazione ed alla manutenzione straordinaria di impianti e strutture ed all'espletamento di gare per l'esecuzione di lavori pubblici.
- Socio fondatore, Legale rappresentante e Direttore tecnico della C.F.A. Ingegneria S.r.l. dal 2010.

Svolge per la C.F.A. Ingegneria S.r.l. le attività di progettazione e direzione lavori degli impianti meccanici (prevalentemente termici ed antincendio) e quelle di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Marco Menghini

Socio e dipendente della C.F.A. Ingegneria S.r.l.

Nato a Roma il 29.07.1969.

Residente in vicolo Santa Maria, 14 – 00060 Sant'Oreste (Roma).

Recapiti: 334.9692348 – cfa.menghini@gmail.com

- Progettista Senior impianti meccanici / Grafico
- Diploma Maturità Scientifica nel 1988 – Laureando alla Facoltà di Architettura
- Abilitato ad operare in Aeroporto di Fiumicino per rilievi e progetti (accordo quadro con SPEA Engineering S.p.A. fino a marzo 2019 – tessera n. 621434 scadenza 09.11.2018)
- Corso di abilitazione di 8 ore per ambienti confinati
- Attestato di partecipazione al corso di formazione di tecnica GEBERIT di progettazione idricosanitaria
- Attestato di partecipazione al corso dimensionamento e prove di diffusori aerulici SCHAKO
- Attestato di partecipazione al seminario di certificazione ed efficienza energetica del sistema edificio-impianti
- Attestato di partecipazione al corso REHAU “Impiantistica radiante riscaldamento e raffrescamento con sistemi geotermici a bassa entalpia”
- Corsi per R.L.S. Aziendale, Addetto al Primo Soccorso e Addetto alle Misure Antincendio conseguiti nel dicembre 2014 e rinnovati alle scadenze di legge.
- Dipendente della S.V.A. S.r.l. - Progetti e Servizi di Ingegneria dal 2000 al 2009 con il ruolo di Progettista degli impianti meccanici.
- Dipendente della C.F.A. Ingegneria S.r.l. dal 2010 con il ruolo di Progettista degli impianti meccanici.
- Socio della C.F.A. Ingegneria S.r.l. dal 2014 con il ruolo di Progettista degli impianti meccanici.

Svolge per la C.F.A. Ingegneria S.r.l. le attività di progettazione e direzione lavori degli impianti meccanici (prevalentemente idrico-sanitari), la redazione della documentazione per il contenimento energetico e la supervisione sulle progettazioni con metodologia BIM.

Ing. Alessandro Rufini

Consulente esterno della C.F.A. Ingegneria S.r.l.

Nato a Roma il 29.07.1969.

Residente in via Montagna Spaccata, 4A - 00079 Rocca Priora (Roma).

Recapiti: 335.1449488 – cfa.ufficiotecnico@gmail.com

- Laureato in Ingegneria Elettrica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel gennaio del 2004.
- Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2004.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 2005 con il n. 24980.
- Corso per Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) ed in fase di esecuzione (CSE) con abilitazione aggiornata al 2015.
- Attestato di partecipazione al corso per consulenti tecnici di parte nel 2016.
- Abilitato ad operare in Aeroporto di Fiumicino per rilievi e progetti (accordo quadro con SPEA Engineering S.p.A. fino a marzo 2019 – tessera n. 624694 scadenza 09.11.2018)
- Abilitato ad operare in Aeroporto di Fiumicino per rilievi e progetti (accordo quadro con SPEA Engineering S.p.A. fino a marzo 2019 – tessera n. 621821 scadenza 09.11.2018)
- Corso di abilitazione di 8 ore per ambienti confinati
- Collaborazione professionale con la C.F.A. S.r.l. dal 2014 con il ruolo di Progettista degli impianti elettrici e speciali.

Svolge per la C.F.A. Ingegneria S.r.l. le attività di progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici e speciali.

Arch. Laura Batocchi

Dipendente della C.F.A. Ingegneria S.r.l.

Nata a Roma il 24.08.1966.

Residente in via Gualdo Tadino, 22 – 00181 Roma.

Recapiti: cfa.batocchi@gmail.com

- Architetto
- Progettista Junior impianti meccanici / Grafico
- Laureata in Architettura nel 2001 con la votazione di 108/110
- Corso di Formazione sulla Sicurezza Aziendale conseguito nel dicembre 2014.
- Corso per l'utilizzo avanzato di Photoshop CC 2017
- Abilitato ad operare in Aeroporto di Fiumicino per rilievi e progetti (accordo quadro con SPEA Engineering S.p.A. fino a marzo 2019 – tessera n. 621427 scadenza 09.11.2018)
- Dipendente della S.V.A. S.r.l. - Progetti e Servizi di Ingegneria dal 2000 al 2009 con il ruolo di Progettista degli impianti meccanici.
- Dipendente della C.F.A. Ingegneria S.r.l. dal 2010 con il ruolo di Progettista degli impianti meccanici.

Svolge per la C.F.A. Ingegneria S.r.l. le attività di rilievo e di restituzione grafica dei progetti in ambiente AUTOCAD.

Cristina Martinelli

Dipendente della C.F.A. Ingegneria S.r.l.

Nata a Roma il 11/01/1975.

Residente in via Luigi Pirandello, 28 – 00137 Roma.

Recapiti: cfa.martinelli@gmail.com

- Progettista Junior impianti meccanici / Grafico –
- Diploma Maturità Scientifica nel 1993
- Corso di Formazione sulla Sicurezza Aziendale conseguito nel dicembre 2014.
- Abilitato ad operare in Aeroporto di Fiumicino per rilievi e progetti (accordo quadro con SPEA Engineering S.p.A. fino a marzo 2019 – tessera n. 621431 scadenza 09.11.2018)
- Dipendente della S.V.A. S.r.l. - Progetti e Servizi di Ingegneria dal 2000 al 2009 con il ruolo di Progettista degli impianti meccanici.
- Dipendente della C.F.A. Ingegneria S.r.l. dal 2010 con il ruolo di Progettista degli impianti meccanici.

Svolge per la C.F.A. Ingegneria S.r.l. le attività amministrative e di gestione contabile.

Ing. Giulia Toni

Tirocinante per 6 mesi della C.F.A. Ingegneria S.r.l.

Nata a Roma il 05.11.1988.

Residente in viale Marx, 18 – 00137 Roma.

Recapiti: cfa.giuliatoni@gmail.com

- Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura nel 2015
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
- Attestato di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
- Corso di Autodesk Revit Base 2017 – 35 ore
- Corso e ottenimento Certificazione di Autodesk Revit Avanzato 2017 – 50 ore
- Corso e ottenimento Certificazione di Autodesk Revit MEP 2017 – 50 ore
- Corso e ottenimento Certificazione di Autodesk Revit Structure 2017 – 50 ore

Svolge per la C.F.A. Ingegneria S.r.l. le attività di restituzione grafica dei progetti in ambiente REVIT.

ELENCO DELLE ATTIVITA' SVOLTE O IN CORSO

Residenze ed edifici storici

2018

- [Immobile di Lungotevere Raffaello Sanzio, 15 - Roma](#)
 - *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti tecnologici.*
- [Generali Real Estate – via della Mercede / via Mario de' Fiori - Roma](#)
 - *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti tecnologici.*
- [Istituto Centrale per il Restauro e la conservazione del Patrimonio Archivistico e Librario – Roma](#)
 - *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti tecnologici finalizzati alla sostituzione della centrale termofrigorifera a servizio della palazzina B.*

2017

- [Restauro di Palazzo Orlandi – “Verdi” da destinare ad Accademia della Musica - Busseto \(PR\)](#)
 - *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti tecnologici.*
- [Compendio edilizio del Quirinale - Roma](#)
 - *Progetto costruttivo degli impianti tecnologici ed assistenza ai lavori di adeguamento funzionale dei circuiti principali di acqua refrigerata.*

2014

- [Casa Procura Generalizia delle Piccole Suore degli Anziani Abbandonati – via Borgia - Roma](#)
 - *Assistenza ai lavori per gli impianti meccanici.*

2013

- [Boutique IWC - Venezia](#)
 - *Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici ed assistenza al cantiere.*
- [Palazzo Valadier – Piazza del Popolo - Roma](#)
 - *Progettazione preliminare e definitiva degli impianti tecnologici ed assistenza al cantiere.*
- [UNIONCAMERE - Complesso di Villa Massenzia – via Appia Pignatelli - Roma](#)
 - *Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici ed assistenza al cantiere.*
- [Padiglioni 12A e 12B – Ex Mattatoio di Testaccio - Roma](#)
 - *Redazione della documentazione di gara per gli impianti meccanici.*

2012

- [Boutique IWC – Piazza di Spagna - Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici ed assistenza al cantiere.*
- [Residenza storica – Via Bellini - Roma](#)
 - *Progettazione preliminare degli impianti termici e di condizionamento.*
- [Parrocchia San Giovanni Battista in Collatino - Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento ad irraggiamento e direzione dei lavori.*
- [Residenza storica – Via degli Scipioni 276 - Roma](#)
 - *Rilievo della centrale termica esistente e progettazione preliminare ed esecutiva degli impianti tecnologici.*

2011

- [Villa “I Daini” – Via Jacopo Peri - Roma](#)
 - *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva ed assistenza ai lavori degli impianti elettrici e meccanici.*

- Boutique Cartier – Via Montenapoleone - Milano
 - *Progettazione preliminare degli impianti elettrici e meccanici.*

2010

- Complesso DOMUS AUSTRALIA (Casa per Ferie) – Via Cernaia 14/B - Roma
 - *Progettazione costruttiva degli impianti elettrici e coordinamento dei lavori degli impianti elettrici e meccanici.*

Sanità, Laboratori di ricerca e di analisi

2018

- [Ospedale Bambino Gesù – Roma](#)
 - Assistenza ai lavori per gli impianti meccanici, elettrici e speciali dei nuovi laboratori al piano seminterrato del padiglione Pio XII.
- [Roche Diagnostics S.p.A.](#)
 - Progetto definitivo edile ed impiantistico per il nuovo laboratorio di analisi della UOC di Patologia Clinica della ASL di Sassari.
- [Roche Diagnostics S.p.A.](#)
 - Progetto preliminare edile ed impiantistico per i laboratori di analisi di sei presidi ospedalieri della ASL di Taranto.
- [Roche Diagnostics S.p.A.](#)
 - Progetto preliminare edile ed impiantistico per i laboratori di analisi di quattro presidi ospedalieri della ASL di Teramo.
- [Ospedale Lazzaro Spallanzani – Roma](#)
 - Consulenza per la progettazione esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali per 4 nuove degenze di breve osservazione ad alto isolamento.
- [Ospedale Bambino Gesù – Roma](#)
 - Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali per i nuovi laboratori al piano seminterrato del padiglione Pio XII.

2017

- [Ankara Etlik Integrated Health Campus – Turchia](#)
 - Consulenza per la supervisione della progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione.
- [Roche Diagnostics S.p.A.](#)
 - Consulenza per la redazione dei computi metrici estivi per i Presidi maggiori e delle stime economiche per i Presidi minori della gara ESTAR Toscana Lotti 1 e 2.
- [Roche Diagnostics S.p.A.](#)
 - Progetto definitivo edile ed impiantistico per i laboratori di analisi dei presidi ospedalieri di Pesaro e Fano.

2016

- [Policlinico Umberto I – Roma](#)
 - Progettazione esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali per il reparto di Neuropsichiatria infantile.
- [R.E.M.S. - Complesso "Ex O.P.P." – Rieti](#)
 - Progettazione esecutiva degli impianti meccanici.
- [Roche Diagnostics S.p.A.](#)
 - Progettazione esecutiva delle opere edili e degli impianti tecnologici per l'allestimento della strumentazione di analisi presso il Sant'Eugenio di Roma, l'Ospedale dei Castelli, l'Ospedale di Frascati e l'Ospedale di Velletri.

2015

- [Ospedale San Giovanni – Roma](#)
 - Progettazione preliminare degli impianti meccanici, elettrici e speciali per il Piano di riassetto funzionale del complesso ospedaliero.
- [Ospedale San Giovanni – Roma](#)
 - Corpo D – Piano secondo – Degenze. Progettazione esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali.

- [Ospedale San Giovanni – Roma](#)
 - Corpo C – Piano quarto – Terapia intensiva post-operatoria. *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici ed assistenza ai lavori per gli interventi di adeguamento del Giubileo 2015.*
- [Ospedale San Giovanni – Roma](#)
 - Corpo A – Piano terra – Pronto Soccorso. *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici ed assistenza ai lavori per gli interventi di adeguamento del Giubileo 2015.*
- [Ospedale Sant'Eugenio – Roma](#)
 - Corpo A – Piano secondo – Ematologia. *Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione per le degenze sterili del reparto.*
- [Ospedale San Giovanni – Roma](#)
 - Corpo A – Piano terra – Pronto Soccorso. *Progettazione preliminare e definitiva degli impianti meccanici per gli interventi di adeguamento del Giubileo 2015.*
- [Ospedale San Giovanni – Roma](#)
 - Corpo A – Piano secondo – Rianimazione. *Progettazione preliminare e definitiva degli impianti meccanici per gli interventi di adeguamento del Giubileo 2015.*
- [Ospedale San Giovanni – Roma](#)
 - Corpo C – Piano quarto – Terapia intensiva post-operatoria. *Progettazione preliminare e definitiva degli impianti meccanici per gli interventi di adeguamento del Giubileo 2015.*
- [Ospedale San Giovanni – Roma](#)
 - Corpo D – Piano terra – Accettazione ostetrica. *Progettazione preliminare e definitiva degli impianti meccanici per gli interventi di adeguamento del Giubileo 2015.*
- [Ospedale Sant'Eugenio – Roma](#)
 - Nuovo Ospedale - Corpo C – Medicina d'urgenza. *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali per gli interventi di adeguamento del Giubileo 2015.*
- [Ospedale San Sebastiano – Frascati \(Roma\)](#)
 - Terapia intensiva. *Progettazione preliminare degli impianti meccanici.*
- [Ospedale San Giovanni – Roma](#)
 - Corpo D – Piano quinto - Lato Nord – Assistenza Immunotrasfusionale. *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici.*

2014

- [Ospedale Sant'Eugenio – Roma](#)
 - *Analisi dello stato di fatto e progettazione preliminare per la fattibilità generale impiantistica.*
- [Ospedale Sant'Eugenio – Roma](#)
 - Nuovo Ospedale - Corpo A – Day-Surgery. *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici ed assistenza al cantiere.*
- [Policlinico universitario di Tor Vergata – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva ed assistenza al cantiere per l'adeguamento impiantistico della Radiofarmacia ospedaliera a quota -4,40 m.*
- [Policlinico universitario di Tor Vergata – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva di variante ed assistenza al cantiere per l'adeguamento impiantistico dei laboratori universitari di Radiofarmacia a quota -10,50 m.*

2013

- [Ospedale Leopoldo Parodi Ruffino – Colferro \(RM\)](#)
 - *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici per le centrali tecnologiche a servizio di tutto l'ospedale, l'ampliamento del corpo B ed i Laboratori di analisi.*

- [Ospedale Grifoni – Amatrice \(RI\)](#)
 - *Progettazione esecutiva delle nuove centrali tecnologiche.*
- [Presidio di Primo Intervento – Madonna delle Grazie – Priverno \(LT\)](#)
 - *Progettazione esecutiva di variante degli impianti tecnologici.*
- [Nuovo Ospedale di Frosinone – Reparto di Fisioterapia](#)
 - *Progettazione esecutiva di variante degli impianti tecnologici a servizio della piscina di Idroterapia.*
- [Nuovo Ospedale del Mare – Napoli](#)
 - *Progettazione esecutiva delle centrali tecnologiche degli impianti meccanici.*
- [Policlinico universitario di Tor Vergata – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva ed assistenza al cantiere di un impianto di “solar cooling” con 900 m2 di pannelli solari sottovuoto.*

2012

- [Policlinico universitario di Tor Vergata – Roma](#)
 - *Progettazione definitiva di un impianto di “solar cooling” con 900 m2 di pannelli solari sottovuoto.*
- [H.H. Sheik Khalifa Bin Zayed Al Nahyan Hospital - Sharjah – Emirati Arabi Uniti](#)
 - *Supporto alla progettazione preliminare degli impianti meccanici ed alla redazione del Concept Design.*
 - *Supporto alla progettazione definitiva degli impianti idricosanitari ed alla redazione dello Schematic Design.*
- [Ospedale Sant'Eugenio – Roma](#)
 - *Nuovo Ospedale - Corpo B – Laboratori di Microbiologia. Progettazione esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali ed assistenza al cantiere.*
- [Ospedale San Giovanni – Roma](#)
 - *Corpo D – Reparto di Terapia Intensiva Neonatale. Progettazione esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali ed assistenza al cantiere.*
- [Ankara Etlik Integrated Health Campus – Turchia](#)
 - *Supporto alla progettazione preliminare degli impianti meccanici ed alla redazione del Concept Design.*
- [Policlinico Casilino – Roma](#)
 - *Piastra funzionale – Impianti tecnologici. Consulenza per la Relazione Tecnica d'Ufficio per l'Arbitrato Piero Mucciola SpA / Roma Nord Sanitaria Immobiliare Srl.*
- [Policlinico Agostino Gemelli – Roma](#)
 - *Gara per l'affidamento dei servizi di presidio, gestione e manutenzione full risk della Piastra polifunzionale. Consulenza per la progettazione preliminare delle migliorie per gli impianti tecnologici.*
- [Casa di Cura privata “Nomentana Hospital” – Roma](#)
 - *Sistemazione del reparto ex art. 26 Legge 833/78. Progettazione esecutiva degli impianti termici e di condizionamento.*

2011

- [Ospedale Villa San Pietro - Fatebenefratelli – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici a servizio del True Beam.*
- [Clinical Centre of Serbia – Belgrado](#)
 - *Redazione dei computi metrici estimativi degli impianti meccanici.*
 - *Progettazione esecutiva degli impianti automatici di estinzione incendi (sprinkler).*
 - *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici a servizio dei gruppi elettrogeni.*

- Ospedale Sant'Eugenio – Roma
 - Nuovo Ospedale - Corpo A – IVG, Degenze ginecologia e Pronto soccorso ortopedico. *Progettazione esecutiva di variante degli impianti meccanici.*
- Casa di Cura privata “Villa Benedetta” – Roma
 - *Rilievo degli impianti esistenti e progettazione degli impianti meccanici per adeguamento antincendio.*
- Casa di Cura privata “Villa Margherita” – Roma
 - Realizzazione di un Centro per la Procreazione Medica Assistita. *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici.*
- Istituto San Gallicano – Roma
 - Lavori di ristrutturazione dei locali concessi in comodato d'uso all'I.N.M.P. *Progettazione esecutiva di variante degli impianti meccanici.*
- Ospedale Santa Maria – Terni
 - Ristrutturazione ed ampliamento della Struttura complessa di Nefrologia e Dialisi. *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici.*

2010

- Libia - Tripoli Heart Center (THC)
 - Redazione della documentazione tecnica di gara relativa agli impianti tecnologici
- I.R.C.C.S. San Raffaele Pisana – Roma
 - Edificio B - Alloggi e Laboratori di ricerca. *Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici.*
- Casa di Cura privata “Villa Margherita” – Roma
 - Realizzazione di un Centro per la Procreazione Medica Assistita. *Progettazione preliminare degli impianti meccanici.*
- Ospedale San Giovanni – Roma
 - Corpo B – Semipiani lato Sud (Degenze ordinarie). *Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici.*
- Casa di Cura privata “Nomentana Hospital” – Roma
 - Sistemazione di una unità di riabilitazione solventi (14 p.l.). *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici.*
- Azienda Ospedaliera Spedali Riuniti – AIL – Brescia
 - Laboratorio Interdipartimentale di Biologia e Radiobiologia cellulare. *Supporto alla progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici e meccanici.*
- Regione Veneto - Azienda ULSS n. 7 – Pieve di Soligo (TV)
 - Nuovo Edificio dell'Area Critica del Presidio Ospedaliero di Conegliano. *Supporto alla progettazione preliminare degli impianti elettrici e meccanici.*
- Ospedale San Giovanni – Roma
 - Corpo D – Piano terra - Lato Nord - Patologia neonatale. *Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici e meccanici.*
- Azienda Ospedaliera Roma H – Ariccia (RM)
 - Nuovo Ospedale dei Castelli. *Progettazione esecutiva di variante degli impianti meccanici per VV.F. e Validazione del progetto.*

Edifici adibiti all'istruzione

2018

- [Scuola Materna via Narcisi](#) – Milano
 - *Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici con metodologia BIM.*

2017

- [Scuola Elementare via Magreglio](#) – Milano
 - *Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici.*
- [Accademia della Musica](#) – Busseto (PR)
 - *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti tecnologici.*

2016

- [Università Roma Tre - Complesso "ex Vasca Navale"](#) – Roma
 - *Redazione della documentazione di gara per gli impianti meccanici.*

2015

- [Complesso scolastico](#) – Cecchina (Roma)
 - *Redazione della documentazione di gara per gli impianti tecnologici.*

2013

- [Liceo Catullo - Monterotondo](#) – Roma
 - *Progettazione esecutiva di variante ed assistenza ai lavori per gli impianti meccanici, elettrici e speciali.*

2012

- [Regione Lazio – Asilo nido aziendale nella sede della Giunta regionale](#) – Roma
 - *Progettazione preliminare e definitiva degli impianti meccanici.*
- [Scuola per l'infanzia – Selva Candida](#) – Roma
 - *Progettazione preliminare e definitiva degli impianti elettrici e meccanici.*
- [LAZIODISU – Residenza universitaria località Folcara](#) – Cassino (FR)
 - *Redazione della documentazione per gli impianti tecnologici per la gara dei lavori di II° stralcio.*

2011

- [Pontificia Università della Santa Croce](#) – Roma
 - *Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici ed assistenza ai lavori.*

2010

- [Scuola Primaria Ippolito Nievo](#) – Udine
 - *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici.*

Uffici ed Istituti bancari

2018

- Università di Roma Tre – Edificio Rettorato – Roma
 - *Consulenza ingegneristica per la progettazione esecutiva degli impianti meccanici.*
- Generali Real Estate – via Solferino 15 – Roma
 - *Progettazione preliminare ed esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per l'intervento di adeguamento degli impianti di climatizzazione.*

2017

- Investire SGR – Sede UNICREDIT via Tupini - Roma
 - *Studio di fattibilità tecnica ed economica per gli interventi di adeguamento degli impianti di climatizzazione nelle soluzioni monotenant e multilineant.*
- Telecom – sede TIM via Oriolo Romano – Roma
 - *Consulenza per la redazione del progetto esecutivo di variante degli impianti di climatizzazione.*
- Università di Tor Vergata – Edificio Rettorato – Roma
 - *Assistenza ai lavori per la realizzazione degli impianti meccanici.*
- Generali Real Estate – via Solferino 15 – Roma
 - *Progettazione preliminare ed esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per l'intervento di adeguamento degli impianti elettrici.*
- Generali Real Estate – via Solferino 15 – Roma
 - *Progettazione preliminare ed esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per l'intervento di superamento delle barriere architettoniche.*
- Grattacielo Roma Città Metropolitana (ex Provincia) – Roma
 - *Progettazione preliminare e definitiva degli impianti tecnologici per la realizzazione della cucina e della mensa aziendale.*
- Alloggi della Questura – via Trionfale – Roma
 - *Progetto di prevenzione incendi per il rilascio del CPI.*

2016

- Generali Real Estate – Sede CNR – Roma
 - *Progettazione preliminare ed esecutiva per l'intervento di sostituzione del gruppo frigorifero.*
- BNP Paribas SGR – via dei Berio – Roma
 - *Progettazione esecutiva per la sostituzione delle centrali tecnologiche.*
- Aeroporto “Leonardo da Vinci” di Fiumicino – Roma.
 - *Uffici Alitalia area Imbarchi “B” – Progettazione esecutiva delle opere per la sostituzione dei ventilconvettori*
- Generali Real Estate – Agenzia delle Entrate – via Ciamarra 144 – Roma
 - *Analisi di fattibilità, progettazione preliminare ed esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per l'intervento di adeguamento delle reti impiantistiche.*
- Caserma della Finanza – via Piave – Roma
 - *Redazione della documentazione di gara per gli impianti tecnologici.*
- Università di Tor Vergata – Edificio Rettorato – Roma
 - *Verifica della vasca di laminazione e dei sistemi di sollevamento delle acque meteoriche del Rettorato e della futura Macroarea di Giurisprudenza.*

- [Curia Generalizia Fatebenefratelli – via della Nocetta – Roma.](#)
 - *Progettazione esecutiva di variante ed assistenza ai lavori degli impianti di climatizzazione e delle centrali tecnologiche.*

2015

- [Università di Tor Vergata – Edificio Rettorato – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva di variante degli impianti meccanici.*
- [Generali Real Estate – Sede INPS – Palermo](#)
 - *Analisi di fattibilità, progettazione preliminare ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per l'intervento di sostituzione dei gruppi frigoriferi.*
- [MBDA – Roma](#)
 - *Assistenza tecnica e certificazione delle misure per il collaudo degli impianti di condizionamento.*

2014

- [Edificio Genio Civile – Benevento](#)
 - *Progettazione esecutiva ed assistenza ai lavori degli impianti di condizionamento.*

2012

- [Generali Gestione Immobiliare S.p.A. - Uffici M.I.U.R. di via Carcani 61 – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva e Direzione Lavori degli impianti termici e di condizionamento, della centrale elettrica e degli impianti elevatori.*
- [Banca di Roma. – Centro di Formazione Professionale di via Pullè – Roma](#)
 - *Studio di fattibilità per l'adeguamento degli impianti tecnologici dell'immobile.*
- [Generali Gestione Immobiliare S.p.A. - Uffici di via Aureliana 12 – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici per la sostituzione della centrale termica.*
- [Consiglio Regionale del Lazio in via della Pisana 1301 – Roma](#)
 - *Redazione del progetto definitivo degli impianti tecnologici per l'appalto integrato di progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di ampliamento dell'immobile.*
- [INARCASSA - Uffici di via Rubicone 11 – Roma](#)
 - *Redazione della documentazione di gara per l'appalto integrato per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di riqualificazione dell'immobile.*

2011

- [Generali Gestione Immobiliare S.p.A. - Uffici M.I.U.R. di via Carcani 61 – Roma](#)
 - *Progettazione preliminare degli impianti termici e di condizionamento, della centrale elettrica e degli impianti elevatori.*
- [Edificio ex Genio Civile - Piazza S. Bernardino – L'Aquila](#)
 - *Appalto concorso (aggiudicato) per i lavori di ristrutturazione post sisma. Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali.*
- [Palazzo di Giustizia – Ala uffici – L'Aquila](#)
 - *Appalto concorso per i lavori di ristrutturazione post sisma. Progettazione definitiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali.*
- [Generali Gestione Immobiliare S.p.A. - Uffici di via Ribotta 5 – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva degli interventi per la sostituzione degli umidificatori delle unità di trattamento aria.*
- [Banca d'Italia – Cucina e mensa aziendale – Palermo](#)
 - *Progettazione esecutiva cantierabile per gli impianti di climatizzazione.*

2010

- Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna - Sassari
 - Edificio Polivalente ed Edificio Accettazione. *Progettazione definitiva degli impianti meccanici*

- Banca d'Italia - Servizio Fabbricazione Carte Valori – Roma
 - *Progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi di adeguamento dell'unità di trattamento aria a servizio dei locali di sicurezza.*

- Arcotecnica Real Estate S.r.l. - Edificio di via Spalla / via Mazzola – Roma
 - *Progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi per il rifacimento delle centrali tecnologiche di condizionamento.*

- Generali Gestione Immobiliare S.p.A. - Edificio di via della Scrofa 57 – Roma
 - *Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti di condizionamento degli uffici al secondo piano.*

- Istituto Nazionale per le malattie infettive "Lazzaro Spallanzani" – I.R.C.S.S. – Roma
 - Padiglione 4a (ex Spedalità) - Sistemazione Direzione Sanitaria e Direzione Scientifica. *Progettazione esecutiva di variante degli impianti meccanici ed assistenza ai lavori.*

Caserme, Carceri e Poligoni di tiro

2017

- [Caserma San Marcello – Roma](#)
 - *Progetto di prevenzione incendi per il rilascio del CPI.*

2016

- [Commissariato Casilino – Roma](#)
 - *Rilievi dello stato di fatto ed adeguamento del progetto esecutivo.*
- [Commissariato Prati – Roma](#)
 - *Progetto di prevenzione incendi per il rilascio del CPI.*

2013

- [Caserma della Polstrada – Buonfornello \(PA\)](#)
 - *Redazione della documentazione di gara per gli impianti tecnologici.*

2011

- [Tenenza dei Carabinieri – Comune di Dueville \(VI\)](#)
 - *Supporto alla progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici.*

2010

- [Tendenza dei Carabinieri – Comune di Dueville \(VI\)](#)
 - *Supporto alla progettazione definitiva degli impianti elettrici e meccanici.*

Musei

2013

- [Ex Mulino Guiso Gallisai – Nuoro](#)
 - *Redazione della documentazione di gara per gli impianti tecnologici.*

2012

- [Castello Svevo – Bari](#)
 - *Supporto alla progettazione definitiva degli impianti tecnologici per le opere di efficientamento energetico.*

Industrie ed aree tecnologiche

2018

- Aeroporto "Leonardo da Vinci" di Fiumicino – Roma.
 - *Consulenza per la progettazione definitiva ed esecutiva per gli adeguamenti impiantistici (evacuatori di fumo ed idranti) nell'area imbarchi B.*
- Aeroporto "Leonardo da Vinci" di Fiumicino – Roma.
 - *Progettazione esecutiva di variante per l'impianto fotovoltaico nell'area imbarchi A.*
- Aeroporto "Leonardo da Vinci" di Fiumicino – Roma.
 - *Accordo quadro per attività di rilievo impiantistico in ambito aeroportuale .*

2017

- Aeroporto "Leonardo da Vinci" di Fiumicino – Roma.
 - *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti tecnologici del nuovo torrino per l'attracco degli aeromobili A380 nell'area imbarchi G.*
- Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato – via Salaria – Roma.
 - *Progettazione preliminare ed esecutiva degli impianti tecnologici a servizio del CED e dei locali annessi.*
- Aeroporto Aeronautica di Mare di Pratica di Mare – Roma
 - *Consulenza per il progetto di prevenzione incendi per il rilascio del CPI.*

2016

- Aeroporto "Leonardo da Vinci" di Fiumicino – Roma.
 - *Progettazione preliminare ed esecutiva degli impianti elettrici in continuità assoluta dei gates delle aree imbarchi G ed H e dei locali tecnologici del Terminal T1.*
- Aeroporto "Leonardo da Vinci" di Fiumicino – Roma.
 - *Progettazione preliminare degli impianti di climatizzazione per i finger dell'area imbarchi B del Terminal T3.*
- Aeroporto "Leonardo da Vinci" di Fiumicino – Roma.
 - *Progettazione definitiva degli impianti tecnologici per le opere di prevenzione incendi dell'area imbarchi B del Terminal T3 e del Terminal T2.*
- Aeroporto "Leonardo da Vinci" di Fiumicino – Roma.
 - *Progettazione definitiva degli impianti tecnologici per le opere di ampliamento della stazione E del Terminal T3.*

2015

- Aeroporto "Leonardo da Vinci" di Fiumicino – Roma.
 - *Opere di ricostruzione del Terminal 3 a seguito dei danni provocati dall'incendio del 7 maggio 2015. Assistenza specialistica per la restituzione grafica e la computazione dello stato di fatto degli impianti meccanici, elettrici e speciali*
- Aeroporto "Leonardo Da Vinci" - Fiumicino – Roma
 - *Progettazione esecutiva di due impianti fotovoltaici a servizio di Area Imbarco "A" e Avancorpo Terminal T1 per complessivi 461 kWp.*
- Aeroporto "Leonardo Da Vinci" - Fiumicino – Roma
 - *Progettazione preliminare ed esecutiva delle opere di riprotezione impiantistica per gli interventi di riqualifica della Facciata del Terminal T3 e del Nodo di collegamento con l'ex Terminal B.*
- Aeroporto "Leonardo Da Vinci" - Fiumicino – Roma
 - *Rilievo e restituzione grafica degli impianti elettrici e meccanici esistenti nel Terminal T3 per complessivi 63.000 m2.*

2014

- Aeroporto "Leonardo Da Vinci" - Fiumicino – Roma
 - *Progettazione preliminare ed esecutiva di due impianti fotovoltaici a servizio di Molo C (Area Imbarco "F") e Avancorpo A.I. (Area Imbarco "E") per complessivi 450 kWp.*
- Aeroporto "Leonardo Da Vinci" - Fiumicino – Roma
 - *Progettazione preliminare di tre impianti fotovoltaici a servizio di Area Imbarco "A", Avancorpo Terminal T1 e Area Imbarco "C" per complessivi 290 kWp.*
- Stabilimento Coca-Cola – Oricola (AQ)
 - *Progettazione preliminare per il nuovo impianto di condizionamento dell'area Premix.*
- Stabilimento Coca-Cola – Oricola (AQ)
 - *Progettazione preliminare per la sostituzione dei condensatori evaporativi per il circuito di raffreddamento delle centrali aria compressa.*
- Stabilimento Procter&Gamble – Pomezia (RM)
 - *Progettazione preliminare per il nuovo impianto di condizionamento dei Laboratori di Microbiologia e Controllo Qualità.*
- INPS via Ciriaco De Mita – Roma
 - *Progettazione preliminare per l'adeguamento e l'ampliamento degli impianti di climatizzazione del CED.*

2013

- Centro RAI Saxarubra – Roma
 - *Progettazione esecutiva cantierabile degli impianti di condizionamento a servizio della Sala Argo ed assistenza al cantiere.*
- M.B.D.A. – Roma
 - *Progettazione esecutiva cantierabile degli impianti sprinkler e della centrale tecnologica in copertura.*

2012

- Ophthalmic & Orthopaedic Medical Devices Consultant – Roma
 - *Progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione a servizio della Camera Bianca.*
- Thales Alenia SpA – Complesso industriale di Pile – L'Aquila
 - *Assistenza tecnica al cantiere per lo sviluppo dell'ingegneria di dettaglio degli impianti tecnologici.*

Alberghi ed Edifici adibiti al pubblico

2016

- Accademia di ballo – Roma
 - *Progetto esecutivo ed assistenza ai lavori per gli impianti tecnologici.*

2015

- Confindustria – Auditorium della Tecnica – Roma
 - *Progetto esecutivo ed assistenza ai lavori per l'impianto di climatizzazione.*
- Prelatura della Santa Croce e Opus Dei – Villa Tevere – Roma
 - *Progettazione preliminare ed esecutiva e di Prevenzione incendi relativi agli impianti tecnologici per la "Casa del Vicolo".*
- Scuola di ballo "Accademia delle Arti 1" – Roma
 - *Progettazione preliminare ed esecutiva ed assistenza ai lavori per gli impianti tecnologici.*

2014

- Centro Congressi – Fiumicino (FR)
 - *Progetto esecutivo ed assistenza ai lavori per gli impianti meccanici.*
- Complesso turistico alberghiero per 146 camere – Fiano (RM)
 - *Progetto preliminare ed esecutivo ed assistenza ai lavori per gli impianti meccanici.*
- Complesso turistico alberghiero "La Ragnaia" per 112 camere – Castiglione della Pescaia (LI)
 - *Progetto preliminare ed esecutivo ed assistenza ai lavori per gli impianti meccanici.*

2013

- Palazzina ex Inam – Cassino (FR)
 - *Progetto esecutivo degli impianti elettrici del piano terra.*
- Programma di intervento urbanistico Paglian Casale – Roma
 - *Progetto definitivo degli impianti tecnologici per il Centro sportivo di Parco Radicelli.*
- Circolo di tennis Panda – via Nomentana - Roma
 - *Progetto definitivo degli impianti tecnologici per la nuova sala ristorante.*
- Camera di Commercio – Verona
 - *Redazione della documentazione di gara per gli impianti tecnologici.*

2011

- EUR – Palazzo dei Congressi – Roma
 - *Progetto per parere preventivo dei VV.F. e per la richiesta di Presidio dei VV.F. per il 38° Congresso Nazionale della LEGACOOP.*
- Campagnano – Roma
 - *Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici a servizio della piazza del comune.*
- Complesso ricettivo Castelgandolfo – Roma
 - *Consulenza tecnica per il progetto di adeguamento dell'impianto di estinzione incendi a cassette idranti UNI45.*

Edifici per civile abitazione

2014

- [Edificio ad uso residenziale per 17 alloggi – L'Aquila](#)
 - *Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici.*

2013

- [Edificio ad uso residenziale per 40 alloggi in via di Pietralata – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici.*
- [Edificio ad uso residenziale per 32 alloggi e commerciale – Acilia - Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici.*
- [Villa Irene – Bracciano - Roma](#)
 - *Progettazione definitiva degli impianti meccanici.*

2012

- [Complesso Residenziale Casale Rosso 2 - viale Franco Angeli – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici per n. 7 alloggi, aree commerciali e parcheggi pertinenziali.*
- [Edificio ad uso residenziale per 40 alloggi in via di Pietralata – Roma](#)
 - *Analisi energetica preliminare per alloggi in Classe energetica A/A+.*

2011

- [Edificio ad uso residenziale per 14 alloggi in via Ghisalba 144 - Labaro – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici.*
- [Edificio ad uso residenziale per 7 alloggi in via Parini – Roma](#)
 - *Progettazione preliminare e definitiva degli impianti meccanici.*
- [Edificio ad uso residenziale in Via della Marcigliana 532 – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva e pratiche presso gli enti per un impianto di smaltimento acque reflue ad evapotraspirazione.*

Parcheggi

2010

- [Generali Gestione Immobiliare S.p.A. - Edificio di viale Oceano Indiano 13 – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici per ottenimento CPI delle autorimesse.*
- [Generali Gestione Immobiliare S.p.A. - Edificio di viale Egeo 150 – Roma](#)
 - *Progettazione esecutiva degli impianti meccanici per ottenimento CPI delle autorimesse.*

Impianti sportivi

2012

- [Piscine MACO di via Salvemini 45 - Roma](#)
 - *Istruzione di Progetto di prevenzione incendi in deroga al Comando provinciale VV.F. per i lavori di adeguamento della centrale termica.*

Elenco Certificazioni di progetto (in euro)

Anno	Ditta	Committente	Descrizione	I c	I d - E16	I g	III a - IA01	III b - IA02	III c - IA03
2010	Fatigappalti S.p.A.	Banca d'Italia - S.F.C.V. - Via Tuscolana 417 - Roma	Progettazione definitiva impianti tecnologici per la sostituzione dell'unità di trattamento aria a servizio dei locali di sicurezza	-	-	-	-	€ 1.372.283,44	€ 179.146,39
2010	Fatigappalti S.p.A.	Ospedale San Filippo Neri - Roma	Progettazione esecutiva di variante degli impianti tecnologici (idrico-sanitari e termici) per i lavori di rifacimento della rete fognaria ospedaliera, sistemazioni esterne, sottocentrali termiche corpi A e B, reti vapore e condensa, bonifica interrati	-	-	-	€ 1.596.351,38	€ 848.432,14	-
2010	Fatigappalti S.p.A.	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "LAZZARO SPALLANZANI" - I.R.C.C.S. - Roma	Progettazione esecutiva di variante degli impianti tecnologici (idrico-sanitari e termici) per i lavori di sistemazione del Padiglione 4a (ex Spedalità) da destinare alla Direzione Sanitaria ed alla Direzione Scientifica dell'Azienda Ospedaliera	-	-	-	€ 42.016,18	€ 200.184,22	-
2010	Prof. Ing. Gianni PLICCHI	Ospedale dei Castelli - Ariccia (RM)	Progettazione esecutiva impianti meccanici	-	-	-	€ 1.522.816,00	€ 15.228.160,00	-
2011	CMB	Ospedale S.Eugenio - Roma	Progettazione esecutiva di variante degli impianti tecnologici (idrico-sanitari, termici e di condizionamento, elettrici e speciali) per i Reparti di Diagnostica (Angiografia e TAC), Degenze S.P.D.C., Cardiologia Blocchi A e B, Pronto Soccorso, I.V.G. e Laboratorio di Microbiologia dell'Ospedale S. Eugenio	-	-	-	€ 335.451,40	€ 2.149.021,22	€ 355.753,60
2012	Climater	Policlinico universitario Tor Vergata - Roma	Progettazione esecutiva di un impianto di "solar cooling" per l'integrazione della climatizzazione estiva e per la produzione di acqua calda sanitaria a servizio del Policlinico Universitario di Tor Vergata in Roma	-	-	-	-	€ 1.721.630,94	-
2012	CMB	Scuola per l'infanzia - via di Selva Candida - Roma	Progettazione definitiva degli impianti tecnologici (idrico-sanitari, termici e di condizionamento, elettrici e speciali) per la Scuola per l'infanzia di via di Selva Candida - Municipio XIX di Roma	-	-	-	€ 89.931,49	€ 177.986,01	€ 139.546,63
2012	CMB	Complesso Residenziale Casale Rosso 2 - Edificio residenziale e commerciale	Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici (idrico-sanitari, termici e di condizionamento, elettrici e speciali) per un edificio residenziale da 7 alloggi	-	-	-	€ 70.348,63	€ 122.078,40	€ 66.036,24
2013	CMB	Municipio V - Edificio ad uso residenziale via di Pietralata	Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici (idrico-sanitari, termici e di condizionamento, elettrici e speciali) per un edificio residenziale da 40 alloggi - Municipio V di Roma	-	-	-	€ 386.971,59	€ 625.639,41	€ 515.060,13
2013	ALFA S.r.l.	Edificio ad uso residenziale + 4 locali commerciali	Progettazione esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali per un edificio residenziale da 32 appartamenti e 4 negozi sito ad Acilia - Roma	-	-	-	€ 235.221,88	€ 167.054,23	€ 66.595,03
2013	SO.I.M. S.r.l.	Ospedale Leopoldo Parodi Rufino di Colferro	Progettazione esecutiva di variante degli impianti tecnologici (idrico-sanitari e termici) per i lavori di ristrutturazione ed ampliamento del corpo B, delle nuove centrali tecnologiche e dei Laboratori di analisi dell'Ospedale di Colferro (RM)	-	-	-	€ 2.029.911,87	€ 416.556,21	-

Anno	Ditta	Committente	Descrizione	I c	I d - E16	I g	III a - IA01	III b - IA02	III c - IA03
2013	Fatigappalti S.p.A.	ASL Latina – Distretto Monti Lepini Madonna delle Grazie – Priverno (LT)	Progettazione esecutiva di variante per il completamento delle opere edili ed impiantistiche per il riassetto funzionale e spaziale del Presidio Sanitario (in Raggruppamento Temporaneo di Professionisti al 50% con lo Studio Tecnico Associato Gigli Arch. Paola e Nicoletta)	-	€ 714.596,86	-	€ 268.921,65	€ 643.344,21	€ 650.434,17
2013	Fatigappalti S.p.A.	ASL Frosinone – Città della Salute – Padiglioni H-I - Frosinone	Progettazione esecutiva delle opere edili, strutturali ed impiantistiche per la ristrutturazione del Reparto Idroterapia (in Raggruppamento Temporaneo di Professionisti al 50% con lo Studio Tecnico Associato Gigli Arch. Paola e Nicoletta)	€ 74.870,11	-	€ 23.644,06	€ 3.736,86	€ 79.428,12	€ 8.516,86
2013	Fatigappalti S.p.A.	ASL Frosinone – ex INAM – Cassino (FR)	Progettazione esecutiva delle opere edili e degli impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione del piano terra (in Raggruppamento Temporaneo di Professionisti al 50% con lo Studio Tecnico Associato Gigli Arch. Paola e Nicoletta)	€ 17.251,06	-	-	-	-	€ 21.317,51
2013	R.T.P. ARCH. TTI MORETTI - POERIO - AGLIATA & GIURGOLA	Unioncamere - Complesso Villa Massenzia	Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti tecnologici (idrico-sanitari e termici) per l'intervento in oggetto - Roma	-	-	-	€ 14.317,96	€ 177.616,52	€ 258.848,23
2013	Nuovo Liceo Classico Monterotondo S.c. a r.l.	Comune di Monterotondo (RM)	Progettazione esecutiva di variante degli impianti tecnologici per i lavori di costruzione del 1° Lotto del Liceo Classico in via Tirso - località Casaletto	-	-	-	€ 453.773,97	€ 151.291,25	€ 458.748,83
2014	Fatigappalti S.p.A.	ASL Rieti – Ospedale "Grifoni" – Amatrice (RI)	Progettazione esecutiva di variante per il completamento delle opere edili e degli impianti elettrici e speciali per la riqualificazione delle centrali termiche	€ 173.388,70	-	-	€ 168.905,57	€ 370.069,20	€ 269.204,08
2014	Fatigappalti S.p.A.	Comune di Benevento	Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici per il miglioramento delle condizioni microclimatiche degli ambienti di lavoro del Palazzo del Genio Civile	-	-	-	-	€ 290.926,36	€ 49.017,41
2014	Filomusi Guelfi 21 S.c. a r.l.	Comune di L'Aquila	Progettazione esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali per un edificio di 17 alloggi ad uso residenziale sito a L'Aquila in via Filomusi Guelfi n. 29.	-	-	-	€ 201.931,07	€ 241.719,79	€ 217.356,03
2014	Agenzia del Demanio e delle Entrate - Roma	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale alle OO.PP. Lazio Abruzzo e Sardegna	Procedura aperta per l'affidamento dell'appalto per la progettazione esecutiva e per l'esecuzione dei lavori di ristrutturazione ed adeguamento del compendio sito in via Marcello Boglione - Roma - Opere in convenzione con l'Agenzia del Demanio e delle Entrate	-	-	-	€ 329.196,60	€ 3.223.178,98	-
2015	Tor Vergata S.c. a r.l.	Università Tor Vergata - Edificio del Rettorato	Progettazione esecutiva di variante degli impianti termici, idrico-sanitari, antincendio ed elettrici a servizio degli impianti meccanici dell'edificio del Rettorato dell'Università di Tor Vergata - Roma	-	-	-	€ 2.378.824,25	€ 6.740.523,60	€ 836.671,94
2015	Generali Real Estate S.p.A.	Proprietà FIP 6010 - Immobile sito in via Laurana 57-59 - Palermo	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione degli impianti tecnologici per i lavori di sostituzione dei gruppi frigoriferi a servizio dell'immobile.	-	€ 40.000,00	-	-	€ 720.000,00	€ 40.000,00

Anno	Ditta	Committente	Descrizione	I c	I d - E16	I g	III a - IA01	III b - IA02	III c - IA03
2016	Generali Real Estate S.p.A.	Proprietà FIP 1478 - Immobile sito in via Ciamarra 144 - Roma	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle opere edili e degli impianti tecnologici per i lavori di sostituzione della distribuzione secondaria nelle torri A, B e C dell'immobile di proprietà FIP.	-	€ 1.231.909,00	-	-	€ 2.554.433,00	-
2016	Generali Real Estate S.p.A.	Proprietà BNP PARIBAS REIM PU0045 - Immobile sito in via Solferino 15 - Roma	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle opere edili e degli impianti elettrici per i lavori di superamento delle barriere architettoniche ed adeguamento della distribuzione elettrica primaria dell'immobile di proprietà FPU.	-	€ 45.000,00	-	-	€ 90.000,00	-
				€265.509,87	€2.031.505,86	€23.644,06	€10.128.628,34	€38.311.557,25	€4.132.253,07

Valore totale progetti definitivi certificati: € 2.409.676,67

Valore totale progetti esecutivi certificati: € 52.934.204,47

