

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI STUDIO
ASSOCIATO**

Nome	STUDIO DI INGEGNERIA ALVIGINI MENDOLICCHIO
Indirizzo	VIA CORDERO DI PAMPARATO 9
Telefono	+39 011.74.54.44
Fax	+39 011.74.54.44
E-mail	studioalvigini@studioalvigini.it – r.mendolicchio@studioalvigini.eu
Soci Fondatori	Ing. Antonio ALVIGINI – Ing. Remo MENDOLICCHIO
Data di nascita	Anno della fondazione della Società: 2008 Anno di fondazione dello Studio Alvigini: 1959

**INFORMAZIONI PERSONALI DEI
SINGOLI ASSOCIATI**

Nome	ING. ANTONIO ALVIGINI
Indirizzo	VIA CORDERO DI PAMPARATO 9 - TORINO
Telefono	+39 011.74.54.44
Fax	+39 011.74.54.44
E-mail	studioalvigini@studioalvigini.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	30 aprile 1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da 1993 – ad oggi)	LIBERO PROFESSIONISTA (dal 2008 ad oggi socio dello studio di Ingegneria Alvigini Mendolicchio)
• Indirizzo	Via Cordero di Pamparato 9 - Torino
• Tipo di azienda o settore	Studio di Ingegneria
• Tipo di impiego	Titolare/Socio Paritario
• Principali mansioni e responsabilità	Progettista, Coordinatore per la Sicurezza, Direttore Lavori, Professionista Antincendio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (1992)	Laurea in INGEGNERIA CIVILE EDILE
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di TORINO
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Dottore in ingegneria
• Qualifica conseguita	Ingegnere Civile Edile

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1992) Abilitazione alla Professione di ingegnere con Esame di Stato II Sessione Politecnico di TORINO
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegnerie Abilitato
 - Qualifica conseguita Ingegnerie Abilitato
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (1993) corso di specializzazione in ENERGETICA Politecnico di TORINO
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (1994) Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (n. matr. 6556L) Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere
 - Qualifica conseguita Libero Professionista
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (1995) Iscrizione negli elenchi dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti di cui all'Art. 9 del D.P.R. 447/91, decreto di attuazione della ex Legge 46/90 (oggi n.37/08), per gli impianti elettrici, riscaldamento e climatizzazione, idrosanitari, trasporto e utilizzazione gas, antincendio
- Date (1995) Partecipazione al corso di Prevenzione Incendi di cui alla Legge 818/84, con superamento dell'esame finale ed iscrizione agli elenchi del Ministero degli Interni per le attività inerenti la sicurezza antincendio (cod. Iscrizione TO-6556-I-910)
- Date (2012-2021) Frequentate oltre 40+40 ore di aggiornamento di Prevenzione Incendi di cui al DM 05.12.2011, per ciascun quinquennio, con superamento esami finali per il mantenimento dell'iscrizione agli elenchi del Ministero degli Interni di cui sopra
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione all'emissione di Certificazioni antincendio
- Date (1996) corso per la PROGETTAZIONE NEI MODERNI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO stabilimento e sale prova della Viessmann di Verona
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (1997) Partecipazione al corso sulla sicurezza e salute nei cantieri temporaneo o mobili organizzato ai sensi dell'art. 10 comma 2 del D.Lgs 494/96 e della D.G.R. n. 79 – 16746 del 17/02/97 Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione nei cantieri
 - Qualifica conseguita Abilitazione al Coordinamento e Sicurezza ai sensi della 494/96 e smi (oggi Tit. IV D.Lgs 81/08)
- Date (1998) Corso di PROTEZIONE CIVILE, sulle attività preparatorie, le procedure di intervento e le attività per il superamento dell'emergenza

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Regione Piemonte per l'Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (2008) 	<p>Partecipazione al corso base di Introduzione alla Fire Safety Engineering DM 09 maggio 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Fondazione Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino</p> <p>Prevenzione incendi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (2009/2021) 	<p>Corso di aggiornamento per i Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione organizzato ai sensi del Testo unico della Sicurezza D.Lgs n. 81/08 + Aggiornamento 40 ore nel 2009 – 2014 – 2019 – in corso</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino</p> <p>Sicurezza nei cantieri Tit. IV D,Lgs 81/08</p> <p>Abilitazione al Coordinamento e Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08 e smi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (2009) 	<p>Iscrizione nell'Albo della Regione Piemonte dei Certificatori Energetici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Regione Piemonte</p> <p>Certificatore Energetico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (2011) 	<p>Corso di formazione per Mediatori svolto in conformità al DM 180/2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Aequitas ADR - Organismo di Conciliazione</p> <p>Mediatore ai sensi del D.Lgs 28/2010 e relativo decreto ministeriale di attuazione</p> <p>Svolgimento della funzione di Mediatore ai sensi dell'art.1, lett. b) D.Lgs 28/2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (2014) 	<p>Corso Modulo C per RSPP D.Lgs 81/08, oltre ad aggiornamenti negli anni successivi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino</p> <p>Sicurezza nei luoghi di lavoro</p> <p>Abilitazione RSPP</p> <p>Svolgimento della funzione di RSPP</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (dal 2012) 	<p>Partecipazione in qualità di discente e di docente a innumerevoli corsi di aggiornamento di Prevenzione Incendi di cui al DM 05.8.2012, per il mantenimento all'esercizio delle funzioni di Professionista Antincendio di cui agli elenchi del Ministero degli Interni (cod. Iscrizione TO-6556-I-910), RSPP, Sicurezza Tit. IV D.Lgs 81/08</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

- particolare specializzazione nello studio e progettazione, con approntamenti di pratiche, nella Prevenzione Incendi per i settori industriale, civile, terziario
- progettazione e direzione lavori di costruzioni industriali e civili, edilizia pubblica, in particolare scolastica e ospedaliera, per la parte architettonica, strutturale e impiantistica
- progettazione e direzione lavori di impianti tecnici industriali e civili (elettrici, riscaldamento e condizionamento e termofluidici in genere, igienico-sanitari, antincendio)
- attività in applicazione del D.Lgs. 81/08 sulla sicurezza e salute dei lavoratori negli ambienti di lavoro e di Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione in applicazione del Tit. IV D.Lgs. 81/08

Dal 2009 al 2017 Consigliere della Fondazione dell'Ordine Ingegneri della provincia di Torino (FOIT) e Referente FOIT della Commissione Prevenzione Incendi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Dal 2018 membro della Commissione UNI CT 034 GL 09 Sistemi per il Controllo di Fumo e Calore

Dal 2018 Vice Presidente Commissione 6 CCIAA Torino Prezziario Opere Edili ed Impiantistiche "Impianti antincendio e climatizzazione"

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

SOFTWARE:

Sistemi operativi: Windows'98/NT/XP/Vista/7/10
Informatica di base: Office '97/2000/XP/2003/2007/2012/2018
Informatica avanzata: AutoCAD - ALLPLAN - AUTOCAD MEP
Computi metrici: Primus Sistem.
Organizzazione Cantieri: Certus - Mantus
Calcolo illuminotecnico: Disano - Dialux
Calcolo impianti antincendio: Edilclima - antincendio

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

REDAZIONE DI DISEGNI TECNICI ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI SOFTWARE SPECIFICI

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- 1996/1997 - Organizzazione e partecipazione in qualità di docente a n° 3 CORSI di formazione in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro ai sensi del D.Lgs. 626/94 ciascuno di complessive 16 ore tenuti in via Gioberti 88, Torino e in via Miniere 9, a Ivrea
- 1995-1998 - Partecipazione in qualità di docente a vari SEMINARI sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs 626/94), e nei cantieri (ex D.Lgs 494/96), nell'ambito del corso universitario di "Tecnica Urbanistica" del IV o V Anno nella facoltà di Ingegneria, corsi di laurea Civile, Edile e Ambientale, presso il POLITECNICO DI TORINO, in qualità di "Cultore

della Materia" e relativo commissario d'esame, durata da 6 a 16 ore ciascuno. Sono state proposte esercitazioni, e pubblicazioni in merito

- 1997/2002 - Addestramento personale dipendente di varie aziende, con particolare attenzione ai piani di emergenza e di evacuazione
- 2009/2017 - Organizzazione di corsi, convegni, seminari, incontri tecnici in materia di Prevenzione Incendi per conto dell'Ordine Ingegneri Torino e relativa Fondazione
- Dal 2012 - **Docenze** a innumerevoli corsi di aggiornamento di cui al DM 05.08.2012 per Professionisti Antincendio e per Addetti Antincendio SPP

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni di articoli in materia di Prevenzione Incendi su riviste tecniche

ALLEGATI

INFORMAZIONI PERSONALI DEI SINGOLI ASSOCIATI

Nome **ING. REMO MENDOLICCHIO**
Indirizzo **VIA CORDERO DI PAMPARATO 9 - TORINO**
Telefono **+39 011.74.54.44**
Fax **+39 011.74.54.44**
E-mail **r.mendolicchio@studioalvigini.eu**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 07 gennaio 1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 1991 – al 1996)
 - Indirizzo Dipendente presso RECCHI S.p.A - TORINO
Via Montevecchio 28 - Torino
 - Tipo di azienda o settore Impresa di costruzioni
 - Tipo di impiego Impiegato tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Ingegnere progettista presso l'Ufficio Tecnico/Impianti

- Date (dal 1996 – al 1997)
 - Indirizzo Dipendente presso J.V.RECCHI Torino-CMC Ravenna
Cantiere Theun Himboun - Laos
 - Tipo di azienda o settore Consorzio fra Imprese di costruzione
 - Tipo di impiego Quadro
- Principali mansioni e responsabilità Chief Engineer presso il consorzio esecutore delle opere civili

- Date (dal 1998 – al 1999)
 - Indirizzo Dipendente presso Azienda Energetica Metropolitana TORINO S.p.A
Via Bertola 48 - Torino
 - Tipo di azienda o settore Società municipalizzata di servizi
 - Tipo di impiego Impiegato
- Principali mansioni e responsabilità Staff del Direttore Generale: Assistente di Direzione
Direzione Reti: Sostituto Responsabile delle Reti di Teleriscaldamento

- Date (dal 1999 – al 1999)
 - Indirizzo Consorzio CMC Ravenna – PIZZAROTTI Parma
Filippine
 - Tipo di azienda o settore Consorzio fra Imprese di costruzioni
 - Tipo di impiego Quadro
- Principali mansioni e responsabilità Chief Engineer presso il consorzio esecutore delle opere civili

- Date (da 2000 – ad oggi)
 - Indirizzo LIBERO PROFESSIONISTA
(dal 2008 ad oggi anche socio dello studio di Ingegneria Alvigini Mendolicchio)
Via Cordero di Pamparato 9 - Torino
 - Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria
 - Tipo di impiego Titolare/Socio Paritario
- Principali mansioni e responsabilità Progettista, Direzione Lavori, Project Management

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1991) Laurea in INGEGNERIA NUCLEARE (110/110 e lode)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di TORINO
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottore in ingegneria
 - Qualifica conseguita Ingegnere Nucleare
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (1991) Abilitazione alla Professione di ingegnere con Esame di Stato
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di TORINO
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria Abilitato
 - Qualifica conseguita Ingegneria Abilitato
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (1992) Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (n. matr. 6324 S)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere
 - Qualifica conseguita Libero Professionista
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (1994) Acquisizione dei requisiti tecnico-professionali art. 4 Legge 46/90 quale responsabile tecnico in impresa abilitata allo svolgimento di attività di installazione, trasformazione, ampliamento, manutenzione di cui all'art. 1 L.46/90, lettera e, impianti cat. a, b, c, d, e, f, g

- Date (2002) iscrizione negli elenchi dei professionisti abilitati alle verifiche di cui al DM 6/4/2000 relativamente agli impianti cat a, b, c, d, e Legge 46/90

- Date (2002) Partecipazione al corso di Prevenzione Incendi di cui alla Legge 818/84, con superamento dell'esame finale ed iscrizione agli elenchi del Ministero degli Interni per le attività inerenti la sicurezza antincendio (cod. Iscrizione TO-06324-I-01283)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione all'emissione di Certificazioni antincendio

- Date (1993) Corso sulla Tecnologia del Calcestruzzo
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MAC SpA di Treviso

PUBBLICAZIONI

- Date (1994) "Progetto di riqualificazione energetica nel settore alberghiero della Regione Campania", Condizionamento dell'aria Riscaldamento Refrigerazione, organo ufficiale dell'AICARR (associazione italiana condizionamento dell'aria riscaldamento refrigerazione) Editoriale PEG s.p.a., anno XXXVIII, n.10, da pag. 1159 a pag. 1168

- Date (2014) "I contatori di calore e la norma UNI EN 1434, Il riscaldamento urbano, Organo ufficiale dell'AIRO Tecnedit srl anno XXIX, n. 55, giugno 2014, pagg 8-11

• Date (2014)

"I contatori di calore e la norma UNI EN 1434,
Servizi a rete
Tecnedit srl anno XIII, n. 3, maggio-giugno 2014, pagg 59-64

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

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

INGLESE	FRANCESE
BUONO	BUONO
BUONO	DISCRETO
BUONO	BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

- L'ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE UMANE: IN CANTIERI DI DIMENSIONI MEDI, MEDIO GRANDI E GRANDI
- LA GESTIONE DELLA TEMPSTICA DI CANTIERE: IN SPECIAL MODO FINALIZZATA ALL'INDIVIDUAZIONE DELLE AZIONI NECESSARIE A PORRE RIMEDIO A EVENTI INATTESI O NON PREVENTIVATI NELL'ESECUZIONE DI UN'OPERA
- L'ATTIVITÀ PROGETTUALE: IN SVARIATI CAMPI, DALL'INGEGNERIA CIVILE A QUELLA IMPIANTISTICA, CON PARTICOLARE RIGUARDO ALL'IMPIANTISTICA AUSILIARIA PER LE GRANDI OPERE CIVILI, ALL'APERTO ED IN GALLERIA; LA CAPACITÀ E L'ESPERIENZA IN TUTTE LE DISCIPLINE URBANISTICHE, ARCHITETTONICHE, STRUTTURALI, IMPIANTISTICHE, SICUREZZA, PERMETTE ALLO STUDIO DI GESTIRE AL MEGLIO ANCHE IL COORDINAMENTO DI OPERE COMPLESSE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

SOFTWARE:
Sistemi operativi: Windows '95/'98/NT/XP/Vista/7/10
Informatica di base: Office '97/2000/XP/2003/2007
Informatica avanzata: AutoCAD – AUTOCAD MEP – AUTODESK REVIT
Computi metrici: Primus Sistem.
Organizzazione Cantieri: Certus - Mantus
Calcolo illuminotecnico: Disano - Dialux
Programmi di calcolo termotecnico Serie Edilclima (Calcolo impianti idrici, aeraulici, antincendio)
Calcolo ad elementi finiti: Ansys e Supersap, sia in ambito strutturale sia termofluidodinamico
Therm 7.3, modellazione termica nodi strutturali

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

REDAZIONE DI DISEGNI TECNICI ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI SOFTWARE SPECIFICI 2D E 3D

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI **B**

ULTERIORI INFORMAZIONI

ELENCO DELLE PRINCIPALI OPERE PROGETTATE E/O DIRETTE DALLO STUDIO AFFIDATE ALLO STUDIO ASSOCIATO NEL SETTORE DEI LAVORI PUBBLICI E PRIVATI

- Date (2008-2009) Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Coordinamento in Fase di Progettazione Opere di ristrutturazione reparto terapia intensiva e subintensiva **Padiglione 22 dell'Ospedale MOLINETTE**
 - Indirizzo Corso Bramante 88, 10126 Torino
 - Tipo di azienda o settore Az. Ospedaliera S. Giovanni Battista
 - Importo complessivo dei lavori € 2.542.151,15
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione, Prevenzione Incendi

- Date (2008-2009) Ristrutturazione completa di una parte di capannone industriale dello **stabilimento IVECO STURA** per realizzazione Training Center CNH (New Holland), con opere edili complete, risanamento e completamento strutture, nuovi impianti elettrici e termofluidici
 - Indirizzo Via Puglia 35, 10133 Torino
 - Tipo di azienda o settore **Iveco SpA**
 - Importo complessivo dei lavori € 4.500.000,00
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva anche delle varianti, Direzione Lavori Coordinamento in Fase di Progettazione ed Esecuzione, Prevenzione Incendi, Collaudo

- Date (2009) Progettazione definitiva, Coordinamento in Fase di Progettazione opere di ristrutturazione per l'ampliamento delle Camere Ardentì nell'Ospedale S.VITO di Torino
 - Indirizzo strada comunale San Vito Revigliasco 34, 10133 Torino
 - Tipo di azienda o settore **Az. Ospedaliera S. Giovanni Battista**
 - Importo complessivo dei lavori € 465.771,54
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione

- Date (2009-2010) Realizzazione delle Opere Strutturali, termofluidiche ed elettriche degli impianti di condizionamento delle Sale Prova Motori stabilimento Fiat Power Train (FPT) Sangone
 - Indirizzo Str. Del Drosso, 10100 Torino
 - Tipo di azienda o settore **Golder Associates per conto di Fiat Power Train SpA**
 - Importo complessivo dei lavori € 1.500.000,00
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva, Assistenza alla Direzione Lavori

- Date (2010-2011) Impianto di climatizzazione reparti produttivi stabilimento OMT Torino
 - Indirizzo Via Ferrero, 67/A - 10090 Cascine Vica - Rivoli (TO)
 - Tipo di azienda o settore **OMT Officine Meccaniche Torino SpA**
 - Importo complessivo dei lavori € 750.000,00
 - Principali mansioni e responsabilità Studio di fattibilità, Progettazione costruttiva, Direzione Lavori

- Date (2011) Verifica di fattibilità delle opere di rotazione di 90° delle vie di corsa stabilimento di Taranto
 - Indirizzo Zona Industriale - Taranto
 - Tipo di azienda o settore **Vestas Blades Italia**
 - Importo complessivo dei lavori € 125.000,00 circa
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare

- Date (2011) Verifica di fattibilità per l'installazione di portoni di grandi dimensioni a servizio del capannone industriale lato adiacente al piazzale stoccaggio stabilimento di Taranto
 - Indirizzo Zona Industriale - Taranto
 - Tipo di azienda o settore **Vestas Blades Italia**
 - Importo complessivo dei lavori € 385.850,00 circa
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare

- Date (2010-2012)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (2011- 2013)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (2012-2013)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (2012-2016)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (2013)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (2013)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (2013)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (2013)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore

Interventi vari di Impianti elettrici e speciali, di climatizzazione e idraulici, antincendio a idranti, strutture varie, negli **stabilimenti CNH di San Mauro e IVECO Stura**

San Mauro, Torino

Studio Biagetti Cagliaris per conto CNH e IVECO

€ 500.000,00 circa complessivi

Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori, Prevenzione Incendi

Intervento di Project Financing relativo alla riconversione degli impianti di riscaldamento autonomi in impianto centralizzato di quartiere con realizzazione di centrale di cogenerazione e rete di teleriscaldamento di quartiere – Quartiere Cso Taranto Ex 0133

Cso Taranto 8 – 10100 Torino (TO)

Comex Energia Srl

€ 6.052.000,00

Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento in Fase di Progettazione ed Esecuzione, Prevenzione Incendi

Impianti termoidraulici, antincendio, elettrici e speciali fabbricato BENI STABILI nuova sede di La Stampa e Alpitour

via Lugaro 15, Torino

Recchi Engineering Srl

€ 5.000.000,00 circa complessivi

Assistenza nell'ambito impiantistico a supporto delle attività di Terminazione cantiere, Pilotage delle attività di insediamento degli utenti, Collaudo Funzionale in corso d'opera e finale, Monitoraggio della gestione impiantistica

Plesso scolastico (scuola elementare, scuola media, mensa, palestra e piscina), e Asilo Nido - Adeguamenti di prevenzione incendi edili e impiantistici

via San Giovanni 23, Riva presso Chieri (TO)

Comune di Riva presso Chieri

N° 4 Attività soggette

Valutazioni Progetto, SCIA

Impianti termoidraulici, antincendio, elettrici e speciali relativi alla ristrutturazione da ex reparti Lastratura e Verniciatura a Magazzini intensivi

Stabilimento FIAT Rivalta

Ing. Durbano per CONSORZIO KRESTOTES

€ 6.000.000,00 circa complessivi

Direzione Tecnica

Impianti termoidraulici, elettrici e speciali relativi al nuovo spazio commerciale Coffe Lab Diamante di Palazzo Bricherasio, via Teofilo Rossi, Torino

COSTADORO GESTIONI S.r.l.

€ 175.000,00 circa complessivi

Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori

Impianti termoidraulici, antincendio, elettrici e speciali e relativi fabbricato di civile abitazione Palazzo Racca - Ceriana in Torino, via Arsenale 33

Recchi Engineering Srl

€ 350.000,00 circa complessivi

Collaudo Funzionale

Ampliamento F.P.R.C. Ospedale di Candiolo - Murature perimetrali e stratigrafiche delle parti opache ai sensi della L. 10/91 e s.m.i. dei nuovi fabbricati

strada Provinciale 142, km 3,95, 10060 Candiolo (TO)

COSTRUZIONI GENERALI GILARDI S.p.A.

- Importo complessivo dei lavori € 1.000.000,00 circa
- Principali mansioni e responsabilità Verifiche strutturali e termoigrometriche
 - Date (2013-2014) Lavori di adeguamento edile ed impiantistico di un immobile demaniale
 - Indirizzo Corso Belgio, Torino
 - Tipo di azienda o settore **MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**
- Importo complessivo dei lavori € 1.100.000,00
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento in Fase di Esecuzione
 - Date (2013- 2015) Impianti elettrici e termofluidici a servizio di 3 fabbricati residenziali in edilizia convenzionata nell'ambito del PEC DA Vinci Ovest – Grugliasco (TO) per conto di ICZ SpA
 - Indirizzo Via Da Vinci, Torino
 - Tipo di azienda o settore **per conto di Italtermica 2000 Srl su incarico ICZ SpA**
 - Importo complessivo dei lavori € 1.100.000,00 circa opere impiantistiche
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione definitiva ed esecutiva impiantistica termomeccanica ed elettrica, Assistenza alla Direzione Lavori
- Date (2013- 2017) Impianti elettrici e speciali, igienico sanitario e riscaldamento realizzati al piano sottotetto della sede centrale della Croce Verde di Torino
 - Indirizzo Via Tommaso Dorè, 4
 - Tipo di azienda o settore **Croce Verde Torino**
 - Importo complessivo dei lavori € 46.500,00 circa opere impiantistiche
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione definitiva ed esecutiva impiantistica termomeccanica, elettrica e igienico sanitario, Assistenza alla Direzione Lavori
- Date (2014) Interventi di potenziamento centrali termiche di back up dell'impianto di teleriscaldamento del comprensorio Via Gallina - Via Ghedini (Torino)
 - Indirizzo Via Gallina 3, Via Ghedini 19-21, Torino
 - Tipo di azienda o settore **Agenzia Territoriale per la Casa, Torino**
 - Importo complessivo dei lavori € 71.700,00
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva
- Date (2014- in corso) Prevenzione incendi nell'ambito della realizzazione di Nuovi Interventi
 - Indirizzo Sede di corso Duca degli Abruzzi 24, Torino, Sede Lingotto orino
 - Tipo di azienda o settore **Politecnico di Torino**
 - Importo complessivo dei lavori Attività nell'ambito di N° 8 interventi
 - Principali mansioni e responsabilità Valutazioni Progetto, SCIA, Progettazioni e Direzioni Operative antincendio degli interventi edili e impiantistici
- Date (2014- 2019) Interventi di adeguamento antincendio presso gli immobili dei presidi ospedalieri Molinette e S. Lazzaro – Torino
 - Indirizzo C.so Bramante 88/90, Torino
 - Tipo di azienda o settore **Az. Os. Univ. Città della Salute e della Scienza, Torino**
 - Importo complessivo dei lavori € 6.200.000,00 circa complessivo, di cui 930.000 di impianti idraulici e termomeccanici
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impiantistica sistemi rivelazione antincendio, idraulica e termomeccanica
- Date (2014- 2017) Consulenza Valutazione Progetto iniziale e di variante, con richieste di deroghe, assistenza alla progettazione antincendio, Direzione Operativa Antincendio e SCIA nell'ambito del nuovo **Torino Outlet Village**
 - Indirizzo Via Torino, 160, 10036 Settimo Torinese TO
 - Tipo di azienda o settore BMS per Arcus Real Estate Gruppo Percassi
 - Importo complessivo dei lavori Circa € 100.000.000,00 complessivo
 - Principali mansioni e responsabilità Progettista antincendio

- Date (2015) Progettazione esecutiva per la realizzazione di nuovi impianti di riscaldamento a servizio del fabbricato di civile abitazione a 5 piani f.t. oggetto di manutenzione straordinaria con sostituzione dei generatori di calore e parziale rifacimento dell'impianto di distribuzione a servizio dell'impianto di riscaldamento del complesso, sito in Volvera (TO), C.so Garibaldi 5, scale H, I, L, M, N, O, P, Q.
C.so Garibaldi 5, Volvera (TO)
Exe.Gesi S.p.A – C.so Dante 14 - Torino
Circa € 170.000,00 complessivo
Progettista impianti di riscaldamento ed elettrici, Progettista antincendio, Collaudi, Direzione operativa
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (2015- 2016) Assistenza alla progettazione di incremento dell'efficienza energetica del patrimonio edilizio presso il comune di Villanova C.se (TO)
Villanova C.se (TO)
Comune di Villanova C.se (TO)
€ 157.144,04
Progettazione
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (2015- 2017) Realizzazione di un sistema fisso automatico di rivelazione e di segnalazione allarme antincendio e di un sistema di illuminazione di sicurezza, e Rete tecnologica e supervisione
Ospedale San Luigi Gonzaga di Orbassano (TO)
Azienda Ospedaliero Universitaria S, Luigi Gonzaga di Orbassano
€ 8.269.231,32 in fase preliminare, € 2.433.319,52 in fase definitiva ed esecutiva
Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in progettazione
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (2016) **Palestra - Adeguamenti di prevenzione incendi edili e impiantistici**
Strada Chieri 34, Pecetto Torinese (TO)
"CLUB 77" s.a.s.
N° 5 Attività soggette
SCIA, Certificazioni di resistenza al fuoco, Verifica lavori adeguamento, Rinnovi CPI
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (2016) **Palestra e piscina con servizi annessi - Adeguamenti di prevenzione incendi edili e impiantistici**
Strada Chieri 34, Pecetto Torinese (TO)
"CLUB 77" s.a.s.
N° 5 Attività soggette
SCIA, Certificazioni di resistenza al fuoco, Verifica lavori adeguamento, Rinnovi CPI
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (2016) Assistenza alla progettazione di incremento di efficientamento energetico impianto di illuminazione pubblica stradale)
Villanova C.se (TO)
Comune di Villanova C.se (TO)
€ 53.839,04
Progettazione esecutiva, direzione lavori, contabilità lavori, certificato di regolare esecuzione
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (2016- 2017) Impianti elettrici e termofluidici a servizio di 2 fabbricati residenziali in edilizia privata nell'ambito del PEC DA Vinci Ovest – Grugliasco (TO) per conto di ICZ SpA
Via Da Vinci, Torino
ICZ SpA
Progettazione definitiva ed esecutiva impiantistica termomeccanica ed elettrica, Assistenza alla Direzione Lavori
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (2016- 2018) Nulla Osta di Fattibilità, Valutazione Progetto e richieste di deroghe, anche con l'ausilio della FSE, e assistenza alla progettazione antincendio, tra cui vari impianti di protezione attiva, nell'ambito del nuovo insediamento del Parco Polifunzionale denominato **Caselle Shopping & Leisure Village**

- Indirizzo Area stazione ferroviaria Caselle Aeroporto attuale statale per San Maurizio C.se
 - Tipo di azienda o settore AEDES SiiQ, Praga Res, R&P Engineering
 - Importo complessivo dei lavori Circa € 500.000.000,00 complessivo
 - Principali mansioni e responsabilità Progettista antincendio
- Date (2016) Progettazione di impianti elettrici, speciali, meccanici, a servizio di un nuovo fabbricato con destinazione a magazzino e uffici da realizzarsi all'interno dello stabilimento Finmeccanica S.p.A. – Divisione Elicotteri
 - Indirizzo Via Roma 51 – Vergiate (VA)
 - Tipo di azienda o settore **Recchi Engineering Spa per conto di Finmeccanica S.p.A. – Divisione Elicotteri**
 - Importo complessivo dei lavori Circa € 1.500.000,00 di opere impiantistiche
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione definitiva
- Date (2016 – 2018) Progettazione di impianti elettrici, speciali, meccanici e progettazione delle strutture della nuova sede per la Croce Rossa Italiana del comitato locale di Rivoli, da realizzarsi nell'area compresa fra le vie Filzi, Ormea e Comoretto, identificato al catasto terreni al Fg. 11 particelle 321 e 296 Rivoli (TO)
 - Indirizzo **Croce Rossa Italiana – Comitato locale di Rivoli**
 - Tipo di azienda o settore Circa € 1.300.000,00 complessivo
 - Importo complessivo dei lavori Progettazione esecutiva e successive varianti
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (2016) Adeguamento dello stabilimento EISMANN S.r.l. ai fini antincendio, con interventi di adeguamento degli impianti elettrici, realizzazione di una nuova rete idranti a secco con nuova stazione di pompaggio e serbatoio di accumulo e svariati interventi edili di compartimentazione Viale dell'industria, 25 – S. Pietro Mosezzo (NO)
 - Indirizzo **Eurogroup SpA per conto di Eismann S.r.l.**
 - Tipo di azienda o settore Progettazione esecutiva e direzione operativa
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (2016 – in corso) Adeguamento dello stabilimento EMBRACO EUROPE S.r.l. ai fini antincendio. L'incarico è costituito da Valutazione Progetto con il D.M. 03 agosto 2015, presentazione di SCIA parziali e individuazione degli interventi edili ed impiantistici al fine di richiesta SCIA complessiva Via Buttigliera 6, Riva presso Chieri (TO)
 - Indirizzo **EMBRACO EUROPE S.r.l.**
 - Tipo di azienda o settore Valutazione Progetto con il D.M. 03 agosto 2015, Progettazione esecutiva interventi edili ed impiantistici di adeguamento, redazione modulistica per la presentazione delle SCIA parziali
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (2016 – in corso) Intervento di riqualificazione dei locali posti ai piani terra, primo interrato, secondo e terzo interrato del fabbricato uso uffici, scuola e commerciale di proprietà SIAT Assicurazioni di Genova. L'incarico conferito consiste in: richiesta di Rinnovo CPI della Centrale Termica, Valutazione progetto e richiesta di deroga per attività 73, 69 e 67, simulazioni della reazione al fuoco della scala esterna attraverso metodologia FSE, individuazione degli interventi edili e impiantistici ai fini della richiesta di SCIA generale, raccolta della documentazione necessaria per la presentazione della SCIA generale finale Via V Dicembre 3, Genova (GE)
 - Indirizzo **Siat Assicurazioni**
 - Tipo di azienda o settore Valutazione Progetto VVF, richieste di deroga VVF, progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento edili ed impiantistici ai fini antincendio, simulazioni FSE, raccolta documentazione per presentazione SCIA generale
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (dal 2017 - in corso) Incarico professionale per il supporto al Responsabile tecnico Antincendio, per prestazione prima SCIA e adempimenti connessi, in applicazione al DM 19 marzo 2015 per i presidi: Presidio Ospedaliero di Pinerolo (cat. C – posti letto >100; Poliambulatorio Villa Rosa in Collegno; Nuovo Poliambulatorio di Orbassano; Padiglione 17 Certosa di Collegno

- Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Via Martiri XXX Aprile n. 30 – 10093 Collegno (TO)
- ASL TO3**
- Acquisizione degli esami progetto VVF esistenti e SCIA parziali nonché redazione di progetto antincendio dove mancante; Verifica documentazione e autorizzazioni varie finalizzate alla presentazione della SCIA; rapporto con Enti preposti; Predisposizione della documentazione necessaria per la presentazione delle SCIA; Individuazione degli interventi di adeguamento
- Date (2017-2018)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Impianti di acqua tecnica refrigerata a servizio dei reparti produttivi stabilimento OMT Torino
Via Ferrero, 67/A - 10090 Cascine Vica - Rivoli (TO)
- OMT Officine Meccaniche Torino SpA**
- € 843.000,00
- Studio di fattibilità, Progettazione esecutiva, Direzione Lavori
- Date (2017- 2019)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Impianti elettrici e termofluidici a servizio della ristrutturazione del fabbricato industriale destinato a nuova sede dell'Associazione Mamre Onlus
Piazza della Croce Rossa 185A - Torino
- Mamre Onlus**
- 320.000 €
- Progettazione definitiva ed esecutiva impiantistica termomeccanica ed elettrica, Direzione operativa degli impianti.
- Date (2018 – in corso)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Intervento di adeguamento ai fini della prevenzione incendi di una porzione dell'autorimessa di proprietà UNIPOLSAI, sita al 1° piano interrato di Strada del Drosso, 25/A (TO).
Gli interventi di natura edile sono eseguiti per conto della società UNIPOLSAI ASSICURAZIONI S.p.A.
- Strada del Drosso 25/A – Torino (TO)
- UnipolSai Assicurazioni S.p.A.**
- 35.000,00 €
- Individuazione degli interventi, pratica comunale SCIA, Progetto opere strutturali con annessa pratica di denuncia presso lo sportello comunale, Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione, Direzione Lavori
- Date (2019)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Consulenza Valutazione Progetto VVF, con richieste di deroghe, assistenza alla progettazione antincendio, per il raddoppio del **Torino Outlet Village**
Via Torino, 160, 10036 Settimo Torinese TO
BMS per Arcus Real Estate Gruppo Percassi
Circa € 20.000.000,00 complessivo
Progettista antincendio
- Date (2018-2019)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Cambio di destinazione d'uso e ristrutturazione piani secondo, terzo, quarto, quinto e sottotetto edificio denominato "palazzo Hellen", sito in Torino tra Via Lagrange, Via Cavour, Via Gobetti e Via Lovera di Maria. Sostituzione dell'impianto di riscaldamento e climatizzazione a servizio delle nuove unità abitative, realizzazione dei nuovi impianti idrici, progettazione esecutiva degli impianti elettrici a servizio delle parti comuni dello stabile
- Via Lagrange, Via Cavour, Via Gobetti e Via Lovera di Maria – Torino (TO)**
- Primula Costruzioni S.r.l. – Via Bruno Buozzi n. 2 – 10123 Torino (TO)
- 750.000,00 €
- Progettista di impianti termofluidici/climatizzazione, idraulici, elettrici
- Date (2018 – 2020)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Progettazione adeguamenti edili ed impiantistici per la nuova sede per la Croce Rossa Italiana del comitato locale di Rivoli, da realizzarsi nell'ex scuola Collodi di Rivoli (TO)
Rivoli (TO)
- Croce Rossa Italiana – Comitato locale di Rivoli**
- Circa € 650.000,00 complessivo
- Progettazione esecutiva, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Direzione Lavori

- Date (2018-2019)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (2018 – 2021)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (2018)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (2018-2019)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori

- Date (2019)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (2019- 2020)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (2019- 2021)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori

- Date (2019-2020)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori

Consulenza Valutazione Progetto **Torre C** destinata ad uffici (19 piani fuori terra e un piano interrato, h < 54 m), att. 71.3.C e 73.2.C (oltre alla 75, 49 e 12) con l'utilizzo del DM 03.08.2015 e RTV V4 DM 08-06-2016 per riqualificazione e ampliamento, compresa simulazione d'esodo in **FSE** per aumento dell'affollamento

Viale Richard 3, Milano
 BMS per Aedes AIQ SpA
 Circa € 10.000.000,00 complessivo
 Progettista antincendio

Consulenza Valutazione Progetto **Complesso denominato Palazzo di Fuoco** Loreto destinazione mista commerciale e uffici, att. 71.2.B e 73.2.C, 69.2.B (oltre alla 49) con l'utilizzo del DM 03.08.2015 e RTV V4 DM 08-06-2016, richiesta di deroga per l'att. 69 per riqualificazione e ampliamento, e SCIA Uffici, e SCIA tenant Perdormire

Viale Monza 2, Milano
 BMS per Kryalos SGR SpA
 Circa € 6.000.000,00 complessivo
 Progettista antincendio

Consulenza Valutazione Progetto **Castelli di Cannero** per riqualificazione isola sul Lago Maggiore per nuovo percorso museale

Cannobio (VB), **isola sul Lago Maggiore**
 BMS per fratelli Borromeo
 € 1.000.000,00 complessivo indicativo
 Progettista antincendio

Progettazione degli interventi edili ed impiantistici per il rifacimento degli impianti di stoccaggio acque reflue presso lo stabilimento di Torino di **Microtecnica SpA**

P.zza Arturo Graf 147 Torino
Microtecnica SpA
 € 219.000,00 esclusi componenti impianto stoccaggio

Assistenza alla progettazione del nuovo impianto di illuminazione pubblica

DruentoTO)
 Comune di Druento (TO)
 € 50.000,00
 Progettazione esecutiva

Assistenza allo studio di fattibilità per revamping e adeguamento illuminazione esterna)

Comprensorio di circa 180.000mq
 ENI SpA
 € 1.750.000,00
 Progettazione preliminare

Analisi delle problematiche e progetto esecutivo degli interventi sull'impianto di climatizzazione alimentato ad acqua di falda con anello liquido a servizio della Galleria San Federico, immobile di proprietà Tikal RE Funds, per **UNIPOLSAI**

Galleria San Federico a Torino (cinema, centro commerciale, uffici, unità commerciali varie, residenze)
 TIKAL RE Funds
 € 374.000,00 complessivi

Progettazione degli interventi edili ed impiantistici per il rifacimento della centrale criogenica di stoccaggio e distribuzione di azoto liquido presso lo stabilimento di Torino di **Microtecnica SpA**

P.zza Arturo Graf 147 Torino
Microtecnica SpA
 € 55.000,00 esclusi componenti circuito criogenico

- Date (2019 – 2020)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

Intervento di adeguamento ai fini della prevenzione incendi finalizzati alla presentazione della SCIA VVF art. 4 D.P.R. 151/11 per attività soggette. 73 e 77 relativi al **grattacielo SIAT Assicurazioni** di Genova proprietà UNIPOLSAI.
 Gli interventi di natura edile ed impiantistica sono eseguiti per conto della società UNIPOLSAI ASSICURAZIONI S.p.A.
 Via V Dicembre n.3 – Genova (GE)
UnipolSai Assicurazioni S.p.A. / SIAT
 600.000,00 €
 Individuazione degli interventi, Progettazione esecutiva degli interventi edili ed impiantistici, Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione, Direzione Lavori, Redazione pratica ai fini antincendio

- Date (2020 – in corso)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità

Progettazione Impianti meccanici ed elettrici per la realizzazione della nuova palazzina servizi dello stabilimento Fuchs Lubrificanti S.p.A. di Buttigliera d'Asti (TO).
 Via Riva 16 – Buttigliera d'Asti (TO)
Fuchs Lubrificanti S.p.A.
 Progettazione impianti meccanici ed elettrici

- Date (2020-2021)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità

Valutazione Progetto con il D.M. 10 marzo 1998 del nuovo reparto destinato alla verniciatura e redazione della modulistica per la presentazione della SCIA art. 4 D.P.R. 151/11.
 Via Achille Grandi, 25 – Moncalieri (TO)
Italdesign – Giugiaro S.p.A
 Progettista antincendio

- Date (2020)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità

Valutazione Progetto con il D.M. 03 agosto 2015 dello stabilimento di Italdesign situato in via Vittime del Vajont.
 Via Vittime del Vajont, 29 – Moncalieri (TO)
Italdesign – Giugiaro S.p.A
 Progettista antincendio

- Date (2020)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità

Individuazione degli interventi di adeguamento antincendio finalizzati alla presentazione della SCIA VVF art. 4 D.P.R. 151/11 relativi allo stabilimento di via Grandi e alla vicina Palazzina uffici ex Giugiaro Design.
 Via Achille Grandi, 25 – Moncalieri (TO)
Italdesign – Giugiaro S.p.A
 Progettista antincendio

- Date (2020-in corso)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità

Individuazione degli interventi di adeguamento antincendio finalizzati alla presentazione della SCIA VVF art. 4 D.P.R. 151/11 relativi allo stabilimento di Buttigliera Alta (TO), progettazione e DL degli interventi di adeguamento, presentazione di SCIA VVF parziali e quella generale
 Buttigliera Alta (TO)
IBS – Gruppo Fontana
 Progettista antincendio

- Date (2014- 2021)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità

Valutazioni Progetto e richieste di deroghe, anche con l'ausilio della FSE e DM 03.08.2015, Rinnovi CPI, Volture, e progettazione e DL degli interventi di adeguamento antincendio, tra cui vari impianti di protezione attiva, per **UNIPOLSAI Galleria San Federico** (Complesso tutelato) a Torino (cinema, centro commerciale, uffici, unità commerciali varie, residenze), **via Berthollet 46** (uffici), **Lungo Dora Firenze 71** (Uffici), SIAT SpA di via V Dicembre 5 a Genova (torre uffici, scuola, unità commerciale)
 UNIPOLSAI, TIKAL, SIAT
 Progettista antincendio, Direzione Lavori, Altri servizi di Ingegneria vari

- Date (2020-2022)
 - Indirizzo

Valutazione Progetto CT, **SCIA** VVF linea fenolica 5 stabilimento di Front, **Dichiarazione di Rispondenza** Rete Idranti interna ed esterna, consulenza antincendio
 Via Rivara 2, Front C.se (TO)

- Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (2021)
- Indirizzo
- Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (2021)
- Indirizzo
- Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (2021)
- Indirizzo
- Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (2021)
- Indirizzo
- Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (2021-2022)
- Indirizzo
- Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (2019-2022)
- Indirizzo
- Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (2019-in corso)
- Indirizzo
- Tipo di azienda o settore

Cartiera Giacosa

Progettista antincendio

Progettazione degli interventi di adeguamento antincendio finalizzati alla presentazione della SCIA VVF art. 4 D.P.R. 151/11 relativi alla Mensa 1 e alla Mensa 2 situate all'interno dello stabilimento di Italdesign in via Grandi.

Via Panealbo 32 – Grugliasco (TO)

Comune di Grugliasco (TO)

€ 15.000,00

Progettazione

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di manutenzione ordinaria copertura, grondaie, servizi igienici, tinteggiature al **Palazzo di Giustizia di Torino**

Corso Vittorio Emanuele II, Torino

Ministero della Giustizia – Provveditorato alle Opere Pubbliche

Circa € 400.000,00 complessivi

Progettista, DL, CSP, CSE

Assistenza alla progettazione dell'impianto di illuminazione stradale

Viale Richard 3, Milano

BMS per **Aedes AllQ SpA**

Circa € 10.000.000,00 complessivo

Progettista antincendio

Consulenza Valutazione Progetto **Torre E** destinata ad uffici (18 piani fuori terra e un piano interrato, h < 54 m), att. 71.3.C e 73.2.C (oltre alla 75, 49 e 12) con l'utilizzo del DM 18.10.2019 e RTV V4 DM 08-06-2016 per riqualificazione e ampliamento

Viale Richard 3, Milano

BMS per **Aedes AllQ SpA**

Circa € 10.000.000,00 complessivo

Progettista antincendio

Progettazione esecutiva, Direzione Lavori e CSP e CSE dell'illuminazione di sicurezza e pannelli allarmi per il **Presidio Ospedaliero di Rivoli (TO)**

Via Rivalta 26 (TO)

ASLTO3

Lotto I € 106.033 + Lotto II € 79.709

Progettista e DL

Consulenza **Valutazioni Progetto** e **Deroghe** anche con ausilio di **Fire Safety Engineering**, **SCIA** varie di fabbricati anche tutelati destinati ad uffici, musei, alberghi, commerciale, con l'utilizzo del DM 18.10.2019, e residenziale (a titolo di esempio **Albergo via Palestro**, Milano, **Museo del Design ADI** a Milano, Complesso Porta Ticinese a Milano, Albergo via Milano, Torino, Complesso direzionale **via Gulli**, Milano, complesso commerciale **via della Spiga**, Milano, cogeneratori **Basi militari americane** di Capodichino e Sigonella, complesso residenziale **Nexity** a Milano,)

Milano, Torino

BMS per vari committenti

Oltre € 100.000.000,00 complessivo

Progettista antincendio

Valutazioni Progetto, SCIA e Rinnovi CPI vari di fabbricati civili ed industriali

Torino

vari committenti

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (2021-in corso)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (2021-2022)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (2021-2023)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (2021-2022)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (2021-2022)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
- Date (2021-2022-in corso)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (2021)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (2021-2022)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori

Progettista antincendio

Assistenza alla progettazione degli interventi di adeguamento antincendio con modifiche della VP al complesso dell'**Anagrafe Centrale di Torino** (Complesso tutelato)

Via Giulio 22, Torino

Comune di Torino

Circa € 1.000.000,00

Progettista antincendio

Compiti di Responsabile Tecnico per la Sicurezza Antincendio (RTSA) ai sensi del DM 19.03.2015 per il **Presidio Ospedaliero E. Agnelli di Pinerolo (TO)**

Via Brigata Cagliari 39, Pinerolo (TO)

ASLTO3

Consulenza antincendio

Progettazione preliminare e definitiva degli interventi di adeguamento del **complesso universitario** Facoltà di Medicina (Complesso tutelato), intervento PNRR

Corso Raffaello 30, Torino

Università degli Studi di Torino

Circa € 13.500.000,00 preliminare complessivo, € 5.250.000,00 definitivo

Progettazione architettonica, impianti elettrici e meccanici, antincendio, pratiche autorizzative

Collaborazione allo sviluppo della progettazione definitiva degli impianti gas medicali, idrosanitari e meccanici di climatizzazione del nuovo **Polo Ospedaliero di Andria** (BA), comprensivo di simulazioni fluidodinamiche **FSE** per l'estrazione fumi dalle camere operatorie

Andria (BA)

BMS per ASL locale

€ 37.268.921,69

Progettista

Progettazione esecutiva e Direzione Operativa degli impianti idrotermomeccanici ed elettrici e speciali dell'Ampliamento del **polo logistico di Amazon**

Brandizzo

United Consulting Engineering Srl per Amazon

€ 1.079.508,31

Collaborazione allo studio di fattibilità **Centrale e Reti di teleriscaldamento siti nei comuni di San Mauro (TO), Trofarello (TO), Orbassano (TO)**

San Mauro (TO)

COMAT

Circa € 3.500.000,00 cadauna rete

Progettista opere termomeccaniche

Progettazione esecutiva interventi di potenziamento ed estensione **Centrale e Rete di teleriscaldamento di Alzano Lombardo (BG)**

Alpignano e San Mauro (TO)

COMAT

Circa € 4.500.000,00

Progettista opere termomeccaniche

Progettazione preliminare e definitiva **Centrale e Rete di teleriscaldamento di Alpignano (TO)**

Alpignano (TO)

COMAT

Circa € 5.000.000,00

Progettista opere termomeccaniche

<ul style="list-style-type: none"> • Date (2022) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Simulazione termodinamica FSE in fabbricato direzionale con autorimessa per dimostrazione T e movimento fumi per compartimentazioni</p> <p>Via De Castilla, Milano</p> <p>Arch. Marco Vigo</p> <p>--</p> <p>Progettista antincendio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2022-in corso) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione definitiva ed esecutiva, e Direzione Lavori impianti elettrici e speciali e termofluidici, e Valutazione Progetto VVF Nuovo Fabbricato C stabilimento Microtecnica di Torino</p> <p>Varie Progettazioni e Direzioni Lavori e Coordinamento Sicurezza per interventi locali di realizzazione nuova linea Reparto Galvanica, Addolcimento Acque, e Consulenza di Prevenzione Incendi per adeguamento fabbricato</p> <p>Piazza Arturo Graf, via Cellini 18, Torino</p> <p>Microtecnica - Collins</p> <p>€ 3.140.901,19 + € 850.000,00 + 350.000,00</p> <p>Progettista e Direzione Lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2022-in corso) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione facciata e annessi corso Dante 2, Torino</p> <p>MIT - Condominio corso Dante 2, Torino</p> <p>€ 1.200.000,00</p> <p>Coordinatore Sicurezza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2022 - in corso) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Lavori di adeguamento antincendio (rivelazione Incendi, illuminazione di sicurezza e adeguamenti edili)</p> <p>corso Dante 2, Torino</p> <p>A.O.U. San Luigi Gonzaga</p> <p>€ 6.600.000,00 + € 238.711,00</p> <p>Progettazione preliminare e esecutiva per due reparti con Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2022 - in corso) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Adeguamenti antincendio per ampliamenti e estensione depositi oli, e nuova Cabina Elettrica MT/BT</p> <p>Via Riva 2, Buttigliera d'Asti (AT)</p> <p>Fuchs Lubrificanti</p> <p>€ 500.000,00 + € 300.000,00</p> <p>Valutazione Progetto e SCIA VVF, Progetto Impianti Elettrici Cabina, Direzione Operativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2022 - in corso) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Riqualificazione e ristrutturazione spazi ex Rinascente per una superficie complessiva di circa 9.000 mq per destinazione commerciale (Primark, McFit, spazi Banca)</p> <p>Via Vernazza 1, Genova</p> <p>Banca Carige - Bper</p> <p>€ 6.600.000,00 + € 238.711,00</p> <p>Progettazione Antincendio, Valutazione Progetto con soluzioni alternative in FSE, Direzione Operativa Antincendio, SCIA VVF</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2023 - in corso) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore 	<p>Adeguamenti antincendio</p> <p>Via Nino Costa, Torino</p> <p>Hotel Victoria</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>€ 100.000,00</p> <p>Identificazione interventi, verifica e raccolta delle certificazioni e SCIA VVF</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2023 - in corso) <ul style="list-style-type: none"> • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Riqualificazione Area Ristorante locale di pubblico spettacolo Bee Fly)</p> <p>Porto turistico di Loano (TO)</p> <p>Marina di Loano</p> <p>€ 300.000,00</p> <p>Valutazione dei Rischi Incendi, Progettazione e DL Impianti elettrici e idraulici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2022-in corso) <ul style="list-style-type: none"> • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Consulenza Valutazioni Progetto anche con ausilio di Fire Safety Engineering, SCIA varie di fabbricati anche tutelati destinati ad uffici, musei, alberghi, commerciale, con l'utilizzo del DM 18.10.2019, e residenziale (a titolo di esempio Villa San Carlo Borromeo a Senago (MB), complesso direzionale e ristorazione in via Manzoni 26, Milano)</p> <p>Milano, Torino</p> <p>BMS per vari committenti</p> <p>Oltre € 10.000.000,00 complessivo</p> <p>Progettista antincendio, DO antincendio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2022-2023) <ul style="list-style-type: none"> • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Riqualificazione dell'hotel con adeguamenti e creazione nuovi spazi per il fabbricato Baita della Luna, ex Sport Hotel</p> <p>Località Sagnalonga, n° 22, Cesana T.se (TO)</p> <p>Maga Hotel</p> <p>€ 1.600.000,00</p> <p>Progettazione edile architettonica, strutturale e impiantistica, progettazione antincendio, Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2022- in corso) <ul style="list-style-type: none"> • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Adeguamenti antincendio di ciascuna delle attività direzionali, commerciali e di ristorazione comprese nella Galleria San Federico</p> <p>Isolato via Maria Teresa, via Roma, via Bertola</p> <p>TIKAL</p> <p>€ 1.700.000,00 circa</p> <p>Progettazione delle opere architettoniche ed impiantistiche, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione</p>

ELENCO DELLE PRINCIPALI OPERE PROGETTATE E/O DIRETTE DAI COMPONENTI DELLO STUDIO CON INCARICHI SINGOLI NEL SETTORE DEI LAVORI PUBBLICI E PRIVATI

- Date (2003 - 2006)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza in Fase di Esecuzione, Opere di ristrutturazione e adeguamento dello Stadio olimpico (già Comunale) di Torino, per conto del TORINO CALCIO e COMUNE DI TORINO

Via Filadelfia 88

Recchi Ingegneria e Partecipazioni per conto del TORINO CALCIO e COMUNE DI TORINO

€ 31.560.811,86

Direzione Lavori, Coordinamento per la Sicurezza in fase di esecuzione

- Date (2003-2007)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

Progettazione, Coordinamento in Fase di Progetto, Prevenzione Incendi, Coordinamento in Fase di Esecuzione impianti elettrici e speciali, termofluidici, strutture, sicurezza, nell'ambito della ristrutturazione del fabbricato denominato VILLA ROSA a Collegno (TO) e destinato a poliambulatorio, con successiva Perizia Suppletiva e di Variante, per conto dell'ASL TO3 (già ASL5)

Viale Martiri XXX Aprile, 30, Collegno (TO)

per conto dell'ASL TO3 (già ASL5)

€ 3.535.150,75

Progettazione opere impiantistiche elettriche e termomeccaniche, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione

- Date (2004- 2006)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera e finale del Palazzo del Ghiaccio di C.so Tazzoli - Torino

Via San Remo 67, 10137 Torino

per conto di Agenzia Torino 2006

€ 8.789.109,64

Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera e finale

- Date (2004- 2006)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

Impianto di raffrescamento e ventilazione dei locali tecnici di piattaforma e della centrale di ventilazione del Traforo del Monte Bianco

Traforo del Monte Bianco, Entreves (AO)

per conto di Geie Tunnel del Monte Bianco

€ 154.119,45

Progetto e Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione

- Date (2005-2006)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità

Stima dei consumi e costi energetici elettrici e termici dei siti olimpici permanenti e temporanei per il periodo di allestimento/gare/disallestimento .

Cso Novara 96, 10152 Torino

per conto TOROC – Comitato Organizzatore XX Giochi Olimpici Invernali Torino 2006

Consulenza specifica effettuata per Toroc, con elaborazione di preventivo di spesa risultato corretto con un margine del 10%

- Date (2004- 2009)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore
 - Importo complessivo dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità

Impianti elettrici e termofluidici e strutture a servizio di 6 unità residenziali e direzionali nell'ex stabilimento Lavaggi a Putignano (PI) per conto della PRIMA Srl

Via delle Bocchette, Pisa

per conto di Prima Srl

€ 6.000.000,00 circa

Progettazione definitiva ed esecutiva impiantistica, Assistenza alla Direzione Lavori, Assistenza al Collaudo

- Date (2006 - 2013)
 - Indirizzo
 - Tipo di azienda o settore

Opere di manutenzione straordinaria presso lo Stadio Olimpico di Torino, per conto del COMUNE DI TORINO distinto in 3 fasi

Stadio Olimpico di Torino

COMUNE DI TORINO

<ul style="list-style-type: none"> • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Complessivi circa € 600.000,00</p> <p>Coordinamento per la Sicurezza in fase di esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2007) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ampliamento del capannone industriale e annessi per conto della MOLLEBALESTRA SpA, in Venaria (TO), via Amati 192, Venaria (TO)</p> <p>Mollebalestra SpA € 2.000.000,00 circa</p> <p>Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e Direzione Lavori architettonica e strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2008-2011) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ristrutturazione e ampliamento del Museo dell'Automobile di Torino, su incarico di Proger per il MUSEO DELL'AUTOMOBILE "Carlo Biscaretti di Ruffia" di Torino</p> <p>Cso Unità d'Italia 40</p> <p>Per conto di Proger per il MUSEO DELL'AUTOMOBILE "Carlo Biscaretti di Ruffia" di Torino € 19.634.207,01</p> <p>Direzione Lavori, <u>Coordinamento per la Sicurezza in fase di esecuzione</u>, progettazione Perizia di Variante, Prevenzione Incendi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (1996-2015) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Impianti termofluidici, meccanici ed idraulici, antincendio a idranti e di spegnimento ad acqua, a gas inerti e chimici, a schiuma</p> <p>Vari</p> <p>Vari</p> <p>circa € 10.000.000,00</p> <p>Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e Direzione Lavori architettonica e strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2010-2013) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Adeguamenti per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi stabilimenti di Caselle Sud a, Caselle Nord a e Torino corso Francia</p> <p>Zona Aeroportuale Caselle T.se, Zona Aeroportuale San Maurizio C.se e Torino corso Francia</p> <p>F.G.R.E. S.p.A. – Finmeccanica Group Real Estate, e ALENIA AERMACCHI -</p> <p>Valutazione Progetti presso Comando Vigili del Fuoco</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2010-2013) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Valutazione dei Rischi Incendio stabilimenti industriali e direzionali vari o parti di essi</p> <p>Zona Aeroportuale Caselle T.se, Zona Aeroportuale San Maurizio C.se e Torino corso Francia</p> <p>F.G.R.E. S.p.A. – Finmeccanica Group Real Estate, e ALENIA AERMACCHI -</p> <p>Valutazione Progetti presso Comando Vigili del Fuoco</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2015- 2019) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Riquilificazione e valorizzazione dell'area Continassa come da PEC 22.07.14 relativi a lavori di realizzazione sede sociale Juventus, Hotel, immobile per attività commerciali (Concept Store), Scuola Internazionale, Centrale di Trigenerazione, OO.UU. primarie e secondarie</p> <p>JVillage – Area Continassa, Torino</p> <p>Recchi Engineering Srl per conto Accademia SGR SpA - Fondo JVillage € 52.273.632,00 complessivo</p> <p>Direzione Lavori, Direzione Operativa degli impianti, Altri servizi di Ingegneria vari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (1993-2020) • Indirizzo • Tipo di azienda o settore 	<p>Innumerevoli adeguamenti o progettazioni antincendio di nuovi insediamenti, per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi, prendendo in esame la maggior parte delle attività soggette al controllo dei VV.F.</p> <p>Vari</p> <p>Civili (uffici, edifici residenziali, scuole di ogni ordine e grado, autorimesse, ospedali, alberghi, impianti sportivi, ...) e industriali (settori meccanica, chimica, alimentare, magazzini anche intensivi, ...)</p>

- Principali mansioni e responsabilità Valutazione Progetti, Richieste di Sopralluogo e dal 2011 SCIA, Richieste di Deroga, presso Comandi o Direzione Vigili del Fuoco
- Date (2006-2020) Redazione di AQE/ACE/APE, Diagnosi energetiche per fabbricati residenziali e non Vari
- Indirizzo Vari
- Tipo di azienda o settore Civili (uffici, edifici residenziali, impianti sportivi, ...)

Torino, Maggio 2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 del parlamento europeo e del Consiglio, del 27.04.2016, consapevole, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, delle responsabilità e sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia in caso di dichiarazioni mendaci e formazione o uso di atti falsi, ed assumendone piena responsabilità ai sensi degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. n. 445/2000

