

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome / Cognome

Luciana MELLANO

Responsabile Area Tecnica e Tecnico Manutentiva del Comune di Lombardore
(posizione D2)

Tel. Ufficio: 011 9956101 int. 2

Fax Ufficio: 011 9956036

E-mail istituzionale: ut@comune.lombardore.to.it
tecnico.lombardore@lombardore.to.it
luciana.mellano@arubapec.it

Sito Web: www.comune.lombardore.to.it

Link : Centrale Unica di Committenza (interno sito del comune di Lombardore)

Sito Web: www.anfiteatromorenico.it

Link : Centrale Unica di Committenza (interno sito del anfiteatromorenico)

Istruzione :

1989 Maturità tecnica – Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto
XX Aprile di Cuorgnè (TO)

1992 Abilitazione all'esercizio della professione di Geometra

Corsi e Formazione :

1997

Enea – Dipartimento Energia : Organizzazione e gestione del controllo delle relazioni presentate ai sensi della L. 10/91.

2002

Distretto Tecnologico per operatore di Sportello Unico Per le attività produttive .

2003

Provincia di Torino: Attività contrattuale della P.A. procedimenti amministrativi.
Provincia di Torino : Sicurezza e Prevenzione.

2004

CIAC s.c.rl : La gestione degli appalti.

2005

Distretto Tecnologico del Canavese : Direttiva CEE in materia di aggiudicazione degli appalti pubblici , forniture e servizi.

Regione Piemonte – Corep : Corso di Formazione specialistica nel settore della conoscenza e dell'intervento sul paesaggio.

2006

Città di Ciriè – Incontro di formazione sul Codice degli Appalti.

ARPA – Corso di formazione per gestione esposti (ambientali)

2007

Provincia di Torino – Corso avanzato per utilizzo PC.

Provincia di Torino – Forum “nuove procedure per le varianti ai piani regolatori”.

2008

Provincia di Torino : Il nuovo codice dei Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture.

2010

Distretto Tecnologico – Corso “La nuova disciplina degli interventi edilizi dopo la conversione in legge del D.L. 40/2010”

Distretto Tecnologico – Corso “Novità normative in materia urbanistica ed edilizia”.

2011

Distretto Tecnologico – Corso “I Titoli abilitativi in edilizia”.

CIPET – Progetto “Documenti della Sicurezza” – Tecnico Stazione Appaltante;

CIPET – Progetto “Documenti della Sicurezza” – Tecnico Ufficio edilizia Privata Comune;

Distretto Tecnologico – Corso “Il nuovo regolamento attuativo del codice contratti ”

2012

Provincia di Torino – “lo sportello unico edilizia dopo il D.L. Semplificazioni n. 83 22.06.2012..

Dott. Aurelio Magnino – Corso aggiornamento e formazione in materia di sicurezza ai sensi art. 37 c. 7 D.L. 81/2008 e s.m.i.

2014

Arpa Piemonte - La gestione delle terre e rocce da scavo alla luce della normativa cogente .

Linea PA – Le novità del DL 66/2014 e del DL 90/2014 in tema di appalti.

Linea PA – Le novità del decreto sblocca Italia in materia di edilizia , urbanistica e paesaggistica.

Corsi di formazione in materia di anticorruzione presso i comuni di Lombardore e Castiglione Torinese.

2015

Città Metropolitana - Semplificazioni in materia di edilizia privata introdotte dal D.L. n. 133/1/2014.

Futura Europa – Euro progettazione - Percorso di formazione in progettazione europea 2014-2020.

2016

Linea PA – “ Il nuovo codice contratti e prime linee guida – D.LGS 50/2016 e normativa di attuazione”

Centrale Committenza Lombardore – La nuova disciplina degli appalti pubblici

- Iscritta presso il collegio dei geometri dal 1994 al 1995
- Dipendente part-time del comune di Front (istruttore geometra) nel 1995.
- Dipendente a tempo pieno al Comune di Lombardore :
 - in qualità di istruttore geometra dal 1995 al 1999;
 - in qualità di responsabile dell'area tecnica dal 2000 ad oggi ;

Principali mansioni :

Attribuzione funzioni responsabile dei servizi tecnici e manutentivi comprendente : lavori pubblici, edilizia, urbanistica e servizi connessi, manutenzione patrimonio comunale, tutela ambiente, sicurezza, viabilità, protezione, appalti e contratti relativi ai sopracitati servizi.

Responsabile Unico del Procedimento relativo ai LL.PP. attività interna di progettazione anche di notevoli importi.

Consulente presso il Comune di Front dal 1996 al 2001;

Consulente presso il Comune di Agliè ottobre 2006 – maggio 2008;

Consulente presso il Comune di San Ponso luglio 2008 – agosto 2009;

Consulente presso il Comune di Feletto ottobre- dicembre 2009;

da agosto 2010 presta servizio presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Scarmagno ;

da maggio 2011 a maggio 2012 ha prestato servizio presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Alpette ;

da novembre 2011 settembre 2012 presta servizio presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Bosconero per una sostituzione di dipendente in maternità ;

Nel 2011 nominato dalla Comunità Collinare Piccolo Anfiteatro Morenico Responsabile del Procedimento per la costruzione del nuovo polo scolastico dei comuni di Scarmagno, San Martino, Mercenasco, Vialfrè, Perosa.

dal febbraio 2013 dicembre 2015 – Responsabile Unità di Progetto – Progetto Speciale per il Governo del Territorio del Comune di Castiglione Torinese

dal 31/05/2013 Responsabile Rasa della Centrale di Committenza Comuni di Lombardore – Foglizzo – Feletto, dal dicembre 2014 anche per i Comuni di Scarmagno e Lusigliè, da aprile 2015 anche per il Comune di San Ponso da novembre 2015 anche per il Comune di Mathi e da gennaio 2016 anche per il Comune di Busano .

da luglio 2014 – Responsabile del Servizio Tecnico del comune di San Ponso

dal 1 marzo 2016 Responsabile Rasa della Centrale di Committenza della Comunità Collinare Piccolo Anfiteatro Morenico

da luglio 2016 – Responsabile Area Lavori Pubblici Comune Ala di Stura

dal 01/12/2016 – Responsabile del Servizio Tecnico Comunità Collinare Piccolo Anfiteatro Morenico

<p>Componente delle Commissioni</p>	<p>1996- 1998 Componente C.I.E. del Comune di Front; dal 1995 Componente C.I.E. del Comune di Lombardore; dal 2006 Presidente della C.I.E. del Comune di Lombardore ; dal 2009 Segretario della Commissione Locale Paesaggio del Comune di Lombardore; 2002 Commissione d'esame per assunzione di un tecnico comunale a Fiano; 2002 Commissione d'esame per assunzione addetto segreteria Ufficio Tecnico a Lombardore 2003 Commissione d'esame per assunzione operaio addetto Ufficio Tecnico a Lombardore 2005 Commissione d'esame per assunzione operaio addetto Ufficio Tecnico a Lombardore 2004 Commissione d'esame per assunzione di un tecnico comunale a Leini 2008 Commissione d'esame per assunzione di un tecnico comunale a Caselette 2008 Commissione d'esame per assunzione di un tecnico comunale a Leini 2010 Commissione di concorso presso il Comune di Front 2015 Componente Commissione giudicatrice bando programma 6000 campanili per Recupero fabbricato nel Comune di Rueglio.</p>
<p>Attività presso Società Pubbliche</p>	<p>1997-2003 Componente CdA Consorzio Azienda Torino Nord (Consorzio gestione rifiuti) 2006-2007 Componente CdA Società Rivarolo Futura srl (Gestione Centro Fieristico di Rivarolo Canavese) Da ottobre 2006 – giugno 2012 Componente CdA SETA s.p.a. (Società di Raccolta e Gestione Rifiuti)</p>
<p>Collaborazioni con Associazioni – Consorzi – Comuni</p>	<p>Collaborazione con alcune associazioni che operano nel Canavese in ambito sociale nella creazione e realizzazione di eventi e di manifestazioni di promozione del territorio (Associazione Sportiva e Proloco Lombardore). Collaborazione con i Comuni di San Possidonio (MO) e Concordia sulla Secchia (MO) con prestazione di attività lavorativa per gestione emergenza sisma 2012; Collaborazione con il comune di Solarussa (OR) con prestazione di attività lavorativa per gestione eventi alluvionali 2013. Maggio 2015 Docenza occasionale presso IFEL – Fondazione Anci – per realizzazione Webinar sulle centrali di committenza. Marzo – luglio – Novembre 2016 Docenza occasionale presso IFEL – Fondazione Anci – per realizzazione formazione in materia di lavori pubblici - centrali di committenza e acquisizioni su piattaforma mercato elettronico della Pubblica Amministrazione. Ottobre e Dicembre 2016 – Collaborazione con Comune Montemonaco (AP) con prestazione di attività lavorativa per gestione emergenza sisma 2016</p>
<p>Capacità – attitudini - interessi</p>	<p>Partecipazione nell'equipe organizzativa del Consorzio Natura e Alimenta – produttori agricoli associati biologici. Buona conoscenza del territorio Canavese con particolare riferimento alla Riserva Naturale Orientata della Vauda in considerazione della prossimità dell'area e l'attività lavorativa prestata sul territorio. Particolare sensibilità ai temi legati all'agricoltura ed al rispetto e valorizzazione del territorio e dell'ambiente supportata da tradizioni famigliari agricole.</p>
<p>Capacità e competenze Relazionali</p>	<p>Gestione relazioni esterne di particolare rilievo Utenza pubblica ed Enti (Regione – Provincia – Sovrintendenza – Autorità di Vigilanza – Agenzia del Territorio – Demanio Militare – Forestale – Arpa – Asl – Inps – Inail – Agenzia delle Entrate – Procura – Tribunale, Anci, ecc.) Gestione Risorse Umane</p>

**Capacità e competenze
Organizzative**

Autonomia decisionale nell'assunzione di atti o di adempimenti procedurali.
Autonomia operativa nella definizione dei programmi operativi ed applicativi nell'ambito di:

- i. obiettivi funzionali definiti
- ii. svolgimento programmi definiti
- iii. costante livello di formazione

Buone capacità di vivere e lavorare in un ambiente caratterizzato dalla diversità interpersonale maturata nelle esperienze lavorative.

Lavoro d'equipe acquisito nel cooperare con altre figure professionali e nel realizzare eventi e condurre corsi di formazione , e collaborazioni.

La sottoscritta autorizza il trattamento dei propri dati secondo quanto previsto dal DLGS 196/2003 e s.m.i.

Con la presente autorizzo la pubblicazione del presente documento in applicazione e per i fini di cui all'art. 15 del DLGS 33/2013

MELLANO Luciana

A

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALLASIA UMBERTO
Data di Nascita	05/11/1979
Numero telefonico dell'ufficio	338/4146022
Fax	
E-mail	uallasia@alice.it
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Aprile 2005	Stage presso Studio Geotecnico
Da Maggio 2005 a Dicembre 2010	Dipendente a tempo determinato del Comune di Chieri, Area Lavori Pubblici, in qualità di Istruttore tecnico con mansione di partecipazione alla progettazione di opere pubbliche.
Da Dicembre 2010 a Luglio 2016	Dipendente a tempo indeterminato del Comune di Chieri, Area Lavori Pubblici, in qualità di Istruttore direttivo con mansione di progettista di interventi di manutenzione ordinaria/straordinaria e di nuove opere sul patrimonio immobiliare comunale ivi compresi gli aspetti amministrativi, contabili e direzione lavori.
Da Luglio 2016 a oggi	Responsabili di Posizione Organizzativa del Comune di Chieri, Area Lavori Pubblici Patrimonio.
Da Ottobre 2012 a Giugno 2017	Membro della Commissione Edilizia del Comune di Santena
2017	Membro della Commissione tecnica di Gara per la realizzazione di una nuova R.S.A, centro diurno ed appartamenti protetti per anziani presso Casa di Riposo ORFANELLE - Chieri
Ottobre 2015	Membro della Commissione tecnica di Gara per la riedificazione della scuola elementare " A.Coppi" Comune di Andezeno

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1998	Diploma di Geometra presso l'Istituto Tecnico per Geometri "B.Vittone" di Chieri (TO)
2004	Laurea in Ingegneria Civile (ordinamento antecedente DM 509/99, Vecchio ordinamento), indirizzo Geotecnica, presso il Politecnico di Torino il 21/12/2004, con la votazione di 101/110, presentando un elaborato dal titolo: "Pipe Jacking in argille rigonfianti: sperimentazione di laboratorio e modellazione numerica".
2005	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale | <p>Inglese
Buona
Buona
Discreta</p> |
|---|---|

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

- Conoscenza dei sistemi operativi Windows 95, 98, 2000, XP, SEVEN, Ecc
- Buona esperienza nell'uso dell'applicativo di Office XP;
- Ottima esperienza nell'utilizzo di Autocad 14, 2000, 2002, 2004,2010,2015, ecc
- Buona conoscenza programmi strutturali: Dolmen, Edilus CA,;
- Conoscenza dei programmi applicativi (MAX 9.0, STAP 9.0, PAC 9.0) dell'Aztec Informatica (azienda produttrice di software per l'ingegneria geotecnica).
- Buona conoscenza di programmi per verifiche impianti elettrici e di illuminazione (Dialux);
- Ottima conoscenza del programma Edilclima – Edificio Invernale (EX Legge 10/1991);
- Ottima conoscenza dei programmi per la gestione della contabilità tecnica ACRWin, Primus, Alice di Elda SOFT;
- Buona conoscenza di Microsoft Project;

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI,
SEMINARI E CORSI DI
FORMAZIONE

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Torino anno accademico 2002-2003: | Seminario su "I Lavori Pubblici" tenuto dal Prof. Ing. G.Caposio. |
| Chieri Ottobre/Marzo 2007: | Autocad avanzato. |
| Torino/Fondazione Ingegneri/13-07-07 | Incontro tecnico "L'approccio alla durabilità delle opere in c.a.: il progetto e le prescrizioni D.M. 14/09/2005" . |
| Collegio dei Geometri Anno 2008 | Corso sull'Efficienza energetica degli edifici (36 ore). |
| Torino/Fondazione Ingegneri 2010 | Corso di aggiornamento (40 ore) per Coordinatori sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione |
| Torino/Fondazione Ingegneri 2012 | Corso di fondamenti di progettazione elettrica in bassa tensione |
| Torino/Fondazione Ingegneri 2015 | Corso di aggiornamento (40 ore) per Coordinatori sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione |
| Torino/Fondazione Ingegneri 2015 | Corso Elementi di progettazione delle linee Vita |
| Torino Maggio 2016 | Convegno sul nuovo Regolamento Regionale n°6/R |
| Torino/Fondazione Ingegneri 2017 | Corso per la Direzione Lavori in ambito strutturale |

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

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

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B dal 1998

ULTERIORI INFORMAZIONI

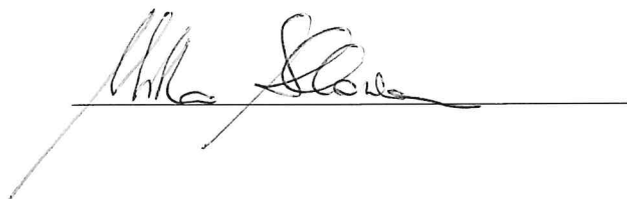
ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Città, data

SANTEVA 15/11/2017

NOME E COGNOME (FIRMA)

A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to consist of two parts, possibly initials and a surname.

Francesco CURCI



26/09/1960 FERRANDINA (MT) ITALIA

Nazionalità: Italiana

 Via Ruggero Leoncavallo, 9 10154 - TORINO (TO) ITALIA

 3409049884  011237583

 s205894@studenti.polito.it

 <http://ec2.it/francescocurci/projects>

 francesco.curci@ording.torino.it

ISTRUZIONE

19/09/2013 - 18/07/2017 * **Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale**

Politecnico di Torino

Tesi: Il Project Financing per la realizzazione di Lavori Pubblici - Focus su interventi di efficientamento energetico

Il sistema "Project Financing" (e delle possibili interazioni con contratti EPC, Conto Termico e contributi PON METRO), costituisce un modello di Partenariato Pubblico Privato (PPP) per la progettazione, la realizzazione e la gestione di lavori pubblici o di pubblica utilità senza oneri finanziari per la pubblica amministrazione. Tale modello di "Finanza di progetto" prevede il concorso di investitori privati, il cui capitale sarà remunerato da entrate derivanti dai flussi di cassa (cash flow) della gestione, sufficienti a coprire i costi operativi, rimborsare i finanziatori e fornire un "congruo" margine di profitto al promotore dell'operazione per l'intera durata del progetto.

Relatori De Marco A.

24/04/2012 - 08/07/2013 **Master di 1° livello in Management del Patrimonio Immobiliare**

Università degli Studi di Torino - SAA Scuola di Amministrazione Aziendale - Torino

Tesi: Green Building - Sviluppo di un Sistema di Energy Management degli edifici ad uso ufficio

Il percorso formativo del Master in Management del Patrimonio Immobiliare si è articolato in 4 corsi:

Gestione del patrimonio immobiliare:

- Management dei servizi di facility, energy e property
- Strumenti giuridici e formule contrattuali

Valorizzazione degli asset immobiliari:

- Finanza immobiliare e asset management
- Analisi e valutazioni immobiliari

Modelli di gestione nel real estate:

- Marketing strategico e comunicazione
- Risk and quality management

Ingegneria dell'ambiente costruito e del territorio:

- Sistemi ambientali ed energetici
- Architettura e gestione dello spazio antropizzato.

10/10/2005 - 20/10/2006 * **Laurea in Ingegneria Elettrica**

Politecnico di Torino

12/01/1995 - 21/05/1998 * [Diploma universitario in Ingegneria Elettrica](#)
Politecnico di Torino
Tesi: PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
UTILIZZATORI IN BASSA TENSIONE

1979 * [Diploma PERITO INDUSTRIALE ELETTROTECNICO](#)

FORMAZIONE

06/10/2017 - 20/10/2017
(Durata 24 ore) [Efficienza Energetica: nuove sfide per Energy Manager](#)
Energy Efficiency Campus - Torino - ITALIA
Attestazione: frequenza

19/07/2016 - 19/09/2016
(Durata 16 ore) [Partenariato Pubblico Privato](#)
Città di Torino - Torino - ITALIA
Attestazione: frequenza

11/09/2014 - 16/01/2015
(Durata 80 ore) [Management delle Smart cities](#)
Politecnico di Torino - Torino - ITALIA
Attestazione: frequenza

12/05/2014 - 29/09/2014
(Durata 40 ore) [E-learning per la Pubblica Amministrazione](#)
Politecnico di Torino - Torino - ITALIA
Attestazione: frequenza

30/04/2009 - 29/09/2009
(Durata 55 ore) [Campus ClimaEnergia](#)
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Centro di Formazione
Studi - Roma - ITALIA
Attestazione: dichiarazione/certificazione competenze

11/04/2007 - 11/07/2007
(Durata 280 ore) [Laboratorio di formazione al Business Planning](#)
I3P Incubatore di Imprese Innovative del Politecnico di Torino - Torino - ITALIA
Attestazione: frequenza

ESPERIENZE PROFESSIONALI

11/01/2010 - 31/12/2012 [Consulente rischi e protezioni dalle scariche atmosferiche](#)
Agudio Leitner S.p.A. - Leinì (TO) - ITALIA
Valutazione del rischio dovuto ai fulmini e progettazione del sistema di protezione contro
le scariche atmosferiche e le sovratensioni, analisi e progettazione interventi sulla linea
di alimentazione in media tensione di impianti a fune blondis parallelo e radiale
(Portogallo - Etiopia) e teleferiche (Brasile)
Lavoro Saltuario

13/11/2007 - 09/09/2011 [Progettista e verifiche in opera di impianti elettrici e speciali](#)
Elettro2 SARL - Briancon - FRANCIA
La progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici e speciali, redatti secondo
le norme NF C 15-100 francesi e validati dalla Bureau Veritas, hanno riguardato
l'estensione e ristrutturazione dell'Ala Sud dell'Ospedale di Briancon. L'Impresa ha
demolito e ricostruito, nell'arco di quattro anni ed in tre fasi, tutti gli impianti elettrici e
speciali del blocco A Aile Sud, attraverso la compartimentazione di circa il 50% del

fabbricato (in totale 6 piani fuori terra e due piani interrati, per circa 13.000 metri quadrati di superficie interessati dall'intervento).

Lavoro Saltuario

08/02/1991 - attualmente

Responsabile Tecnico

Comune di Torino - Torino - ITALIA

Technical Manager di progetti europei "energia e innovazione" Smart City, Master Informatico e Responsabile gruppo di auditor della Qualità Città di Torino.
Progettista, D.L. e CSP/CSE lavori di impianti elettrici e speciali, di impianti termofluidici, di opere antincendio ed ingegneria civile.

Lavoro a tempo indeterminato

26/11/1984 - 07/02/1991

Responsabile commesse impiantistiche

SAIE S.p.A. (ora Alcatel-Lucent S.p.A.) e Salice tecno S.p.A. - Torino - ITALIA

Progettista e Project Manager relativamente all'installazione e manutenzione di impianti elettrici civili e industriali in edifici sul territorio nazionale (scuole, uffici, impianti sportivi, case di riposo, ospedali, edifici residenziali, edifici storico-architettonici, industrie)

Lavoro a tempo indeterminato

LINGUE

Prima lingua Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interaz. orale	Prod. orale	
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Certificazioni

2015 IELTS : 5

CONOSCENZE INFORMATICHE

SISTEMI OPERATIVI WINDOWS - DOS - LINUX
Livello eccellente

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE BASIC - MATLAB
Livello buono

PROGRAMMI / APPLICAZIONI Progetto Integra - Dlux - Deckspd - Blitz - Zeus - Termolog - MasterClima - MC4 - Stata - R
Livello buono

BASI DI DATI ACCESS
Livello buono

CAD AUTOCAD
Livello eccellente

GRAFICA PHOTOSHOP
Livello buono

FOGLI DI CALCOLO EXCEL
Livello eccellente

ALTRE COMPETENZE

- Professionista Antincendio ex legge 818/1984 matr. TO0001611729B
- RSPP Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione D.Lgs. 81/2008
- CSP/CSE Coordinatore della sicurezza nei cantieri Titolo IV D.Lgs. 81/2008
- Certificatore Energetico Regione Piemonte matr. 103899
- CTU e PERITO presso il Tribunale di Torino matr. 3464 e matr. 1090
- Verificatore di impianti CCIAA di Torino ex legge 46/90, lettere A-B-C-D-E-F-G
- Esperto IEC e membro Comitato CEI 81 Protezione contro i fulmini
- Referente Sezione Bioedilizia - Prezzario Lavori Pubblici Regione Piemonte
- Vice Presidente Commissione Impiantistica elettrica e ascensori CCIAA Torino
- 2009/2017 Consigliere Fondazione Ordine Ingegneri di Torino
- Direttore e docente di corsi per professionisti della durata di 16-40 ore ciascuno, organizzati dalla Fondazione Ordine Ingegneri di Torino e/o Forte Chance Piemonte inerenti discipline elettriche ed energetiche.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Patente, automunito
Disponibile a trasferte in italia, all'estero
Disponibile a trasferimenti in italia, all'estero

PUBBLICAZIONI

- 2016 Francesco Curci, Henri Obara, Per Sahlin (2016). "Method and tools for assessment of energy performance of buildings - Case study". In NEWDist SPECIAL ISSUE JULY 2016 - SBE16 Towards Post-Carbon Cities, pag. 7, ISBN 2283-8791
- 2014 Francesco Curci (2014). "Energy Management degli edifici ad uso ufficio". In IngegneriTorino, pag. 6
- 2012 Simon Clement, Abby Semple, Matthew Galvin, Tim Rudin, Isa-Maria Bergman, Angelika Tisch, Franziska Singer, Ignacio Giménez Moreno, Collan Murray, Veneta Gineva, Rikka Hietanen, Suzan Ikävalko, Heimo Staller, Elena Deambrogio, Francesco Curci, Marieke van Putten, Sanna Ahvenharju, Laura Oja, Luca Galeasso, Stefano Dotta, Sheryl French, Liz Stevenson, Joan Estrada i Aliberas, Sonsoles Letang, Jon de Souza, Neil Willmott, Martin Gruber, Léon Dijk, Giorgio Gallo, Doug Forbes, Malcolm Horner, Helena Hecimovic, Nebojša Kalanj, Stephen Steele, Mariam Djalili, Tony Collins, Ger van der Zanden, Bjørn Antonsen, Marit Holte (2012). "Guide Procuring Innovative and Sustainable Construction for European Public Authorities". In Sci-Network, pag. 32
- 2012 Francesco Curci, Antonello Greco (2012). "Mercato elettrico e connessione degli impianti utente alle reti elettriche". In IngegneriTorino, pag. 2
- 2011 Francesco Curci, Elena Deambrogio, Giorgio Gallo (2011). "Case Study "Energy retrofitting of 6 school buildings: the example of the Primary School "Ludovico Antonio MURATORI", Torino". In Sci-Network, pag. 5
- 2011 Franco Tecchiati, Francesco Curci (2011). "Il Libro Bianco dell'Ambiente 2006-2011 della Città di Torino". In Città di Torino, pag. 67
- 2010 Francesco Curci, Antonello Greco (2010). "Gli impianti fotovoltaici: calcoli statici ed iter burocratico". In IngegneriTorino, pag. 6
- 2010 Aldo Canova, Francesco Curci (2010). "I campi elettromagnetici: la normativa e la valutazione del rischio". In IngegneriTorino, pag. 3

- 2009 Francesco Curci, Antonello Greco (2009). "Protezione dalle sovratensioni degli impianti fotovoltaici". In Aiellrpaies, pag. 2
- 2008 Francesco Curci (2008). "Protezioni dalle scariche atmosferiche e dalle sovratensioni". In IngegneriTorino, pag. 6
- 2001 Francesco Curci (2001). "Guida CEI sui limitatori di sovratensioni (SPD)". In Perito Informa, pag. 5

CONVEGNI

- 17/02/2016 - 19/02/2016 Relatore "SBE16 Sustainable Built Environment Torino 2016 - Method Tools for Assessment of Energy Performance of Buildings - Case Study" Politecnico di Torino Lingotto, Torino, ITALIA
- 15/10/2015 - 15/10/2015 Relatore "AICARR Comfort e risparmio energetico negli edifici esistenti: diagnosi, contabilizzazione, monitoraggio, building automation - Energy Management degli edifici" Bologna Fiere, Bologna, ITALIA
- 10/06/2015 - 10/06/2015 Relatore "Progetto europeo 2020TOGETHER - Società ESCo" Città Metropolitana di Torino, Torino, ITALIA
- 27/04/2015 - 28/04/2015 Relatore "Progetto europeo TRIBUTE - Building automation" Commissione Europea, Bruxelles, BELGIO
- 03/07/2014 - 03/07/2014 Relatore "Energy Smart Building - Energy Management degli edifici delle Città di Torino" Politecnico di Torino, Torino, ITALIA
- 25/06/2014 - 26/06/2014 Relatore "Progetto europeo PROBIS - Energy management" Technical Research Institute of Sweden, Göteborg, SVEZIA
- 27/09/2013 - 27/09/2013 Relatore "Acquisti Verdi - Energy Management degli edifici" Environment Park, Torino, ITALIA
- 16/06/2013 - 16/06/2013 Relatore "Smart Cities and Communities - Smart grid e Smart City" Smart Tech Forum, Milano, ITALIA
- 19/09/2012 - 19/09/2012 Relatore "Progetto europeo SCI-NETWORK - Procuring Innovative and Sustainable Construction" EcoProcura conference, Malmo, SVEZIA
- 27/06/2012 - 27/06/2012 Relatore "Appalti Verdi e Costruzioni sostenibili - Soluzioni innovative dalle PMI tramite gli appalti pubblici" Confindustria, Firenze, ITALIA
- 06/12/2011 - 07/12/2011 Relatore "Progetto europeo CITY_SEC - Turin Action Plan for Energy" Hotel Mediterranean Palace, Salonicco, GRECIA
- 09/02/2011 - 09/03/2011 Relatore "Opportunità del fotovoltaico in Provincia di Torino - Specifiche tecniche sugli impianti fotovoltaici e nuove procedure e condizioni del conto energia" Varie, Pinerolo, Nichelino, Ivrea, Collegno, Settimo Torinese, ITALIA
- 31/01/2011 - 31/01/2011 Relatore "SIACOM - Veicoli elettrici in città: trasporti puliti e silenziosi - Il progetto di

infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici della Città di Torino" Lingotto Fiere,
Torino, ITALIA

17/12/2009 - 17/12/2009 Relatore "Seminario internazionale progetto CO2-NeuTrAlp "Soluzioni per una Mobilità
Sostenibile" - La ricarica dei veicoli elettrici privati nelle aree urbane" Municipio di
Torino, Torino, ITALIA

ESAMI *

Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale

Data	Esame	Crediti
30/01/2015	Diritto commerciale	8
23/06/2015	Analisi e gestione dei sistemi produttivi	8
17/09/2015	Economia dei sistemi industriali	8
22/01/2016	Strategia e organizzazione	8
26/01/2016	Analisi dei sistemi economici	8
29/01/2016	Gestione dei progetti	8
20/06/2016	Tirocinio	8
20/06/2016	Economia delle fonti di energia	8
21/06/2016	Sistemi informativi aziendali	8
23/06/2016	Economia e finanza d'impresa	8
01/03/2017	Gestione dei sistemi energetici	8
20/06/2017	Ingegneria della qualità	8
22/06/2017	Economia aziendale	8
18/07/2017	Tesi	16

Laurea in Ingegneria Elettrica

Data	Esame	Crediti
29/03/2006	Normativa e legislazione tecnica	5
23/05/2006	Sistemi elettrici per l'energia III	5
30/06/2006	Inglese	5
04/09/2006	Analisi matematica II	5

Diploma universitario in Ingegneria Elettrica

Data	Esame	Crediti
23/02/1993	Chimica	6
20/01/1995	Matematica I	6
16/03/1995	Disegno tecnico industriale	6
18/03/1995	Elementi di informatica	6
18/03/1995	Matematica II	6
18/05/1995	Fisica generale I	6
18/07/1995	Fisica generale II	6
12/09/1995	Tecnologia meccanica	6
13/09/1995	Calcolo numerico	6
21/10/1995	Elementi di meccanica razionale	6
18/03/1996	Elettronica II	6
19/03/1996	Elettronica I	6
15/05/1996	Elettrotecnica I	6
17/05/1996	Fondamenti di meccanica applicata	6
17/07/1996	Elettrotecnica II	6
17/07/1996	Sistemi energetici	6

20/07/1996	Fisica tecnica	6
16/09/1996	Comportamento meccanico dei materiali	6
17/09/1996	Materiali per l'energia elettrica	6
17/10/1996	Macchine elettriche	6
21/02/1997	Misure elettriche ed elettroniche	6
20/05/1997	Sistemi elettrici per l'energia I	6
21/05/1997	Elettronica industriale I	6
22/05/1997	Azionamenti elettrici I	6
17/07/1997	Controlli automatici I	6
25/09/1997	Sistemi elettrici per l'energia II	6
21/10/1997	Costi di produzione e gestione aziendale	6
30/10/1997	Ricerca operativa	6
17/12/1997	Controlli automatici II	6
03/02/1998	Azionamenti elettrici II	6

* L'asterisco si riferisce ai dati certificati dall'Ateneo. L'eventuale descrizione della tesi è inserita direttamente dal candidato.

DATI GENERALI E SEDE OPERATIVA

C.so Susa, 299/B – 10098 RIVOLI
Uff. 011-9574094, Fax. 011-9558966
C.F. 95594510018 - P.I. 09801380016
e-mail: enerclima@studioenerclima.it

PROFILO

Enerclima studio associato è un'associazione di professionisti che dal 2008 è attiva nel campo della progettazione e della gestione del processo produttivo degli impianti tecnologici a servizio dell'edilizia nei settori:

- residenziale e turistico-ricettivo,
- terziario e commerciale,
- sanitario-ospedaliero,
- ricreativo, sociale e culturale,
- sportivo,
- scolastico,
- industriale, infrastrutture e servizi.

I servizi offerti includono la **consulenza**, la **progettazione**, la **direzione dei lavori** ed il **collaudo** delle opere nei seguenti ambiti:

- **Climatizzazione** (riscaldamento, raffrescamento, trattamento aria)
- **Efficientamento energetico** (diagnosi e certificazioni energetiche, studi di fattibilità, applicazione fonti rinnovabili, valutazione tempi di ritorno, richiesta detrazioni/finanziamenti)
- **Idrico-sanitario** (adduzione e scarico, trattamento delle acque, pressurizzazione e sollevamento, fognature stradali)
- **Antincendio** (impianti di spegnimento manuali/automatici, pressurizzazione)
- **Distribuzione gas** (combustibili, medicinali, tecnici)

L'attività dello studio si rivolge ad un'eterogenea clientela costituita da soggetti sia privati che pubblici.

PROFESSIONISTI ASSOCIATI

Ing. Marco Fodde

Nato a Torino il 12 febbraio 1973

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 17-01-2001, N° 8280 Z

Formazione:

1999 Laurea in Ingegneria Edile conseguita presso il Politecnico di Torino (107/110)

1992 Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il L.S.S. "C. Darwin" di Rivoli (50/60)

Attività professionale:

2008 Contitolare dello studio 'Enerclima Studio Associato'

2006-2008 Amministratore Delegato e Direttore Tecnico della 'Ecodata Costruzioni e Impianti Srl' con sede in C.so Casale, 297/bis a Torino, co-dirige il settore progettazione impianti

2000-2006 libero professionista, si occupa di progettazione, consulenza e direzione lavori nei settori termico, energetico, idrico-sanitario, antincendio, prevenzione incendi

Ing. Cristina Schierano

Nata a Rivoli l'8 agosto 1974

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 22-10-2003, N° 9151 Z

Formazione:

2000 Laurea in Ingegneria Civile Geotecnica conseguita presso il Politecnico di Torino (107/110)

1993 Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il L.S.S. "C. Darwin" di Rivoli (51/60)

Attività professionale:

2008 Contitolare dello studio 'Enerclima Studio Associato'

2006-2008 Consigliere e Direttore Tecnico della 'Ecodata Costruzioni e Impianti Srl' con sede in C.so Casale, 297/bis a Torino, co-dirige il settore progettazione impianti

2003-2006 libero professionista, si occupa di progettazione, consulenza e direzione lavori nei settori termico, energetico, idrico-sanitario, antincendio, prevenzione incendi

2000-2003 progettista presso la società Geodata SpA di C.so Duca degli Abruzzi, 48/e - Torino

DOTAZIONE SOFTWARE

Software Edilclima per la progettazione termotecnica, idraulica ed antincendio:

EC700 - Calcolo dispersioni, carichi termici, Verifiche L10/91, A.P.E.

EC710 – Bilanciamento, contabilizzazione e ripartizione spese secondo UNI10200

EC721 - Dimensionamento e bilancio delle reti d'aria

EC740 - Dimensionamento delle reti idranti e naspi + impianti sprinkler

EC643 - Valutazione del carico d'incendio

EC674 - Relazioni Vigili del Fuoco

EC733 - Dimensionamento dei camini singoli e delle canne ramificate collettive

EC641 - Dimensionamento delle reti di adduzione gas

EC634 e 636 - Dimensionamento dispositivi INAIL e relazione tecnica,

Altri software per la progettazione termotecnica:

Valentine Energie Software T SOL - Dimensionamento impianti solari

Software per la redazione di computi metrici, elenchi e analisi prezzi:

Acca Primus

Software di computer grafica:

Autodesk Autocad LT

Software la redazione di elaborati documentali:

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook, Publisher...), Jaws Pdf Editor

Sistemi operativi e software di rete:

SME Server, Windows 7 Professional, Windows XP Professional, Simantec Antivirus

DOTAZIONE HARDWARE E STRUMENTI

N°1 Server di rete HP

N°1 unità di backup di rete QNAP

Access point wireless

Rete locale (LAN) e internet (ADSL2)

N°3 postazioni di lavoro fisse HP

N°1 postazione di lavoro portatile HP

N°1 unità multifunzione Ricoh (stampante/fotocopiatore/scanner/fax) di rete, laser, colori, formato A3/A4

N°1 plotter colori inkjet Canon iPF710 formato A0+

PRINCIPALI SERVIZI PROFESSIONALI PUBBLICI E PRIVATI SVOLTI

1. Attività di progettazione, direzione dei lavori e collaudo:

1.1 STRUTTURE RESIDENZIALI – abitazioni private e condomini:

Comune di Villastellone (TO) - ANNO 2016 – Ristrutturazione edilizia di edificio rurale

Committente: privato

Progetto esecutivo per la realizzazione di impianto di riscaldamento a biomassa a servizio di edificio residenziale sito in Via Zappata, 17 a Villastellone (TO).

Comune di Torino - ANNO 2016 – Ristrutturazione di condominio con n°22 nuove unità abitative.

Committente: privato

Progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento, produzione acqua calda sanitaria e idricosanitario centralizzato a servizio di un condominio n°22 nuove unità abitative in Via Nizza, 25 a Torino.

Comune di Villastellone (TO) - ANNO 2016 – Riqualficazione energetica dell'impianto centralizzato in edificio di 6 u.a.

Committente: privato

Redazione del progetto esecutivo per la riqualficazione energetica della centrale termica con installazione di nuovo generatore a condensazione e del sistema di termoregolazione e contabilizzazione a servizio di un condominio di 6 unità abitative sito in Via Cossolo, 4 a Villastellone (TO).

Comune di Vallo T.se (TO) - ANNO 2016 – Ristrutturazione di edificio unifamiliare

Committente: privato

Redazione del progetto di riqualficazione dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria bivalente gas metano/solare per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa in Via Fiano, 5 a Vallo T.se (TO).

Comune di Rivoli (TO) - ANNO 2016 – Ristrutturazione di edificio unifamiliare

Committente: privato

Redazione del progetto di riqualficazione dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria bivalente gas metano/solare per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa in Via Chiapperotti, 35 a Rivoli (TO).

Comune di San Mauro T.se (TO) - ANNO 2016 – Riqualficazione energetica dell'impianto centralizzato in condominio di 16 u.a.

Committente: Condominio 'La Betulla'

Redazione del progetto esecutivo e direzione dei lavori per la riqualficazione energetica della centrale termica con installazione di nuovo generatore a condensazione e del sistema di termoregolazione e contabilizzazione a servizio di un condominio di 15 unità abitative sito in Via Curtatone, 4 a San Mauro T.se (TO).

Comune di Torino - ANNO 2016 – Ristrutturazione di unità immobiliare

Committente: privato

Redazione del progetto di modifica dell'impianto di riscaldamento centralizzato nell'ambito della ristrutturazione di un'unità immobiliare sita in Via Belfiore, 50 a Torino.

Comune di San Mauro T.se (TO) - ANNO 2016 – Ristrutturazione di edificio unifamiliare

Committente: privato

Redazione del progetto di riqualificazione dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria bivalente gas metano/solare per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa in Via Lunga, 38 a San Mauro T.se (TO).

Comune di Torino - ANNO 2016 – Recupero di sottotetto ad uso abitativo

Committente: privato

Redazione del progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per la ristrutturazione di un'unità immobiliare sita in Via Tesso, 14 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2016/17 – Riqualificazione energetica dell'impianto centralizzato in condominio di 80 u.a.

Committente: Condominio 'La Maggiolina'

Redazione del progetto esecutivo e direzione dei lavori per la riqualificazione energetica della centrale termica con installazione di nuovo generatore a condensazione e del sistema di termoregolazione e contabilizzazione a servizio di un condominio di 80 unità abitative sito in Lungo Dora Voghera, 92-94 a Torino.

Comune di Principina a mare (GR) - ANNO 2016 – Opere di manutenzione straordinaria di fabbricato unifamiliare

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, del progetto dell'impianto di riscaldamento e climatizzazione a servizio di un edificio a destinazione d'uso abitativa sito in Via dello Scorfano, 31/A a Principina a mare (GR).

Comune di Givoletto (TO) - ANNO 2016 – Ristrutturazione di edificio unifamiliare

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa in Via Rivasacco, 79 a Givoletto (TO).

Comune di Torino - ANNO 2015 – Ristrutturazione con recupero di sottotetto di fabbricato unifamiliare

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, del progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a gas metano con integrazione solare, dell'impianto di climatizzazione e dell'impianto idricosanitario per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa sito in Via Montemagno, 28 a Torino.

Comune di Locana (TO) - ANNO 2015 – Riqualificazione energetica di impianto centralizzato in condominio di 11 u.a.

Committente: Impresa di costruzioni ADELCO Soc. Coop.

Redazione della relazione tecnica ai sensi L.10/91, del progetto esecutivo della centrale termica e della rete di adduzione gas metano ai sensi del DM37/08, della pratica INAIL e della richiesta di detrazione 65% per la riqualificazione energetica dell'esistente centrale termica a gasolio con nuova a condensazione e gas metano e contestuale installazione delle valvole termostatiche a servizio di un condominio di 11 unità abitative sito in Via Caduti della Libertà, 8 a Locana (TO).

Comune di Murisengo (AL) - ANNO 2015 – Risanamento conservativo di fabbricato di civile abitazione

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a gas metano con integrazione solare per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa sito in Via Saracco, 2 a Murisengo (AL).

Comune di Cambiano (TO) - ANNO 2015 – Realizzazione di nuovo edificio unifamiliare in 'Classe A Casaclima'

Committente: Impresa di costruzioni P.A.M. di Piovano Paola & C. s.a.s.

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria alimentato da una *pompa di calore elettrica aria/acqua*, e dell'impianto di *ventilazione meccanica controllata* a servizio di nuovo edificio unifamiliare in 'Classe A Casaclima', da realizzarsi in Via De Gasperi a Cambiano (TO).

Comune di Torino - ANNO 2015 – Ristrutturazione con recupero di sottotetto di fabbricato unifamiliare

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a condensazione a gas metano con integrazione solare, per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa sito in Via Lavazza, 51 a Torino.

Comune di Giaveno (TO) - ANNO 2014 – Abitazione privata

Committente: privato

Progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento a legna/gas metano e produzione acqua calda sanitaria con integrazione solare per la ristrutturazione di un edificio a destinazione d'uso abitativa in Via Bardonecchia, 12 a Giaveno (TO).

Comune di Torino - ANNO 2014 – Riqualficazione di impianto riscaldamento e produzione acs in edificio residenziale

Committente: privato

Progetto esecutivo per l'adeguamento normativo e funzionale di centrale termica con generatore di calore a biomassa esistente e installazione di sistema di produzione acqua calda sanitaria bivalente biomassa/solare a servizio di edificio residenziale sito in Via San Grato, 26 – Borgata Battagliotti ad Avigliana (TO).

Comune di Torino - ANNO 2014 – Riqualficazione energetica di impianto centralizzato in edificio residenziale

Committente: privato

Progetto esecutivo per la riqualficazione energetica di centrale termica esistente mediante installazione di nuovo generatore a condensazione a gas metano e del sistema di produzione acqua calda sanitaria bivalente gas metano/solare e contestuale installazione di sistema di regolazione della temperatura ambiente a servizio di edificio residenziale sito in Strada del Bellardo, 30 a Torino.

Comune di Piobesi T.se (TO) - ANNO 2014 – Riqualficazione energetica di impianto centralizzato in edificio di 2 u.a.

Committente: EUROGAS S.n.c. di Miglioretti Angelo & C. – installazione e manutenzione impianti

Progetto esecutivo e richiesta di detrazione 65% per la riqualficazione energetica di impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria esistente mediante installazione di nuovo generatore a condensazione a gasolio e contestuale installazione delle valvole termostatiche e del sistema di produzione acqua calda sanitaria a servizio di edificio di 2 unità abitative sito in Via Respagliette, 24 a Piobesi T.se (TO).

Comune di Torino - ANNO 2014 – Ristrutturazione con recupero di sottotetto di fabbricato unifamiliare

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, del progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a condensazione a gas metano con integrazione solare, per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa sito in Via Ciamarella, 9 a Torino.

Comune di Rivoli (TO) - ANNO 2014 – Riqualficazione energetica di impianto centralizzato in edificio residenziale

Committente: Termosystem di Fabrizio Cevrero – installazione e manutenzione impianti

Progetto esecutivo e pratica INAIL per la riqualficazione energetica di centrale termica esistente a gasolio mediante installazione di nuovo generatore a condensazione a gas metano e del sistema di produzione acqua calda sanitaria a servizio di edificio residenziale sito in Via Vecco, 34 a Rivoli (TO).

Comune di Pianezza (TO) - ANNO 2014 – Riqualficazione energetica di impianto centralizzato in edificio di 3 u.a.

Committente: privato

Progetto esecutivo e richiesta di detrazione 65% per la riqualficazione energetica di centrale termica esistente a gasolio mediante installazione di nuovo generatore a condensazione a gas metano e contestuale installazione delle valvole

termostatiche, del sistema di contabilizzazione e del sistema di produzione acqua calda sanitaria con integrazione solare a servizio di un edificio di 3 unità abitative sito in Via Verdi, 1 a Pianezza (TO).

Comune di Grugliasco (TO) - ANNO 2014/15 – Realizzazione di nuovo edificio con n°3 unità abitative in *Classe A*

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della Legge 10/91, progetto esecutivo e direzione dei lavori per la realizzazione di un impianto centralizzato di riscaldamento *di tipo ibrido con pompa di calore elettrica aria/acqua abbinata a caldaia a condensazione a gas metano*, impianto di produzione acqua calda sanitaria con integrazione solare, impianto idricosanitario e distribuzione del gas a servizio di n°3 nuove unità abitative site in Vicolo Musso, 11 a Grugliasco (TO).

Comune di Agliè (TO) - ANNO 2013 – Ristrutturazione di edificio per civile abitazione

Committente: privato

Progetto esecutivo per impianto di riscaldamento a pellet/gas GPL e produzione acqua calda sanitaria a servizio di edificio a destinazione d'uso abitativa unifamiliare sito in Fraz. San Grato ad Agliè (TO).

Comune di Torino - ANNO 2013 – Riquilificazione energetica di impianto centralizzato in edificio residenziale

Committente: Associazione Colombano e Bonifacio

Redazione della relazione tecnica ai sensi L.10/91, del progetto esecutivo della centrale termica, della pratica INAIL e della richiesta di detrazione 65% per la riquilificazione energetica dell'esistente centrale termica mediante installazione di nuovo generatore di calore a condensazione a gas metano e contestuale installazione delle valvole termostatiche a servizio di un fabbricato residenziale sito in Strada Comunale San Vito Revigliasco, 32 a Torino.

Comune di Rosta (TO) - ANNO 2013 – Ristrutturazione di fabbricato unifamiliare

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, progetto esecutivo e richiesta di detrazione 65% per la riquilificazione energetica dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria con nuovo generatore a condensazione a gas metano, integrazione solare e contestuale installazione delle valvole termostatiche, e dell'impianto idricosanitario a servizio di un edificio a destinazione abitativa sito in Strada Giraud Luviniere, 9/3 a Rosta (TO).

Comune di Corio (TO) - ANNO 2013 – Riquilificazione energetica di impianto centralizzato in condominio di 6 u.a.

Committente: Condominio "Le ville" - Corio

Redazione della relazione tecnica ai sensi L.10/91, del progetto esecutivo della centrale termica e della rete di adduzione gas metano ai sensi del DM37/08, della pratica INAIL, della richiesta di detrazione 65% e direzione dei lavori per la riquilificazione energetica dell'esistente centrale termica a gasolio mediante sostituzione con nuova a condensazione a gas metano e contestuale installazione delle valvole termostatiche e dei ripartitori elettronici di spesa a servizio di un condominio di 6 unità abitative sito in Strada Rocca, 20 a Corio (TO).

Comune di Torino - ANNO 2013 – Riquilificazione energetica di impianto centralizzato in edificio residenziale di 3 u.a.

Committente: SCHINETTI S.r.l. - installazione e manutenzione impianti

Redazione della relazione tecnica ai sensi L.10/91, del progetto esecutivo, della pratica INAIL per la riquilificazione energetica di centrale termica esistente mediante installazione di nuovo generatore di calore a condensazione a gas metano e contestuale installazione delle valvole termostatiche e dei ripartitori elettronici di spesa a servizio di fabbricato residenziale di 3 unità abitative sito in Strada Creusa, 27/7 a Torino.

Comune di Giaglione (TO) - ANNO 2013 – Ristrutturazione di edificio per civile abitazione

Committente: privato

Progetto esecutivo e pratica INAIL per impianto di riscaldamento a pellet/gas metano e produzione acqua calda sanitaria con integrazione solare a servizio di edificio a destinazione d'uso abitativa plurifamiliare sito in Fraz. Sant'Antonino, 71 a Giaglione (TO).

Comune di Torino (TO)- ANNO 2013 – Realizzazione di n°3 nuove unità abitative in sottotetto esistente

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della Legge 10/91 e progetto esecutivo per la realizzazione di un impianto centralizzato di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria bivalente gas metano/solare e distribuzione del gas a servizio di n°3 nuove unità abitative site in C.so Regina Margherita, 236 a Torino.

Comune di Giaveno (TO) - ANNO 2013 – Realizzazione di nuovo edificio unifamiliare

Committente: Usseglio Costruzioni S.r.l. – Impresa di costruzioni

Progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento a legna/gas metano e produzione acqua calda sanitaria con integrazione solare per la realizzazione di un edificio unifamiliare in Via Sacra di San Michele a Giaveno (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2013 – Realizzazione di n°6 u.i. ad uso civile abitazione in edificio esistente.

Committente: DENEb Società Semplice

Redazione della relazione tecnica ai sensi L.10/91 e del progetto esecutivo per la realizzazione di impianto di riscaldamento e idricosanitario a servizio di n°6 nuove unità abitative site in C.so Turati, 15 bis a Torino.

Comune di Roma- ANNO 2012/13 – Ristrutturazione di edificio residenziale con n°4 unità abitative

Committente: Seven Arts S.rl.

Redazione della relazione tecnica ai sensi della Legge 10/91 e progetto esecutivo per la realizzazione dell'impianto di riscaldamento/raffrescamento e produzione acqua calda sanitaria con *pompa di calore elettrica aria/acqua*, impianto di ventilazione meccanica controllata, impianto idricosanitario e distribuzione del gas a servizio di n°4 nuove unità abitative site in Via Barnaba Oriani, 38/A a Roma.

Comune di Torino - ANNO 2012 – Riqualificazione energetica di impianto centralizzato in edificio residenziale di 7 u.a.

Committente: SCHINETTI S.r.l. - installazione e manutenzione impianti

Redazione della relazione tecnica ai sensi L.10/91, del progetto esecutivo, della pratica INAIL e richiesta detrazioni 65% per la riqualificazione energetica di centrale termica esistente mediante installazione di nuovo generatore di calore a condensazione a gas metano e contestuale installazione delle valvole termostatiche e dei ripartitori elettronici di spesa a servizio di fabbricato residenziale di 7 unità abitative sito in Largo della Robbia, 31 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2012 – Realizzazione di nuovo edificio con n°6 unità abitative.

Committente: Vandalino 71 S.r.l.

Redazione della relazione tecnica ai sensi L.10/91 per nuovo condominio di 6 unità abitative da realizzarsi in Via Vandalino, 71 a Torino.

Comune di Feletto C.se (TO) - ANNO 2012 – Realizzazione di nuovo edificio con n°6 unità abitative

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della Legge 10/91 e del progetto dell'impianto centralizzato di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria bivalente gas metano/solare a servizio di n°6 nuove unità abitative in Via San Pietro, 11 a Feletto C.se (TO).

Comune di Torino - ANNO 2012 – Riqualificazione energetica di impianto centralizzato in edificio residenziale di 11 u.a.

Committente: I.E.S. S.n.c. di Michele Schiavoni - installazione e manutenzione impianti

Redazione della relazione tecnica ai sensi L.10/91, del progetto esecutivo e della pratica INAIL per la riqualificazione energetica di centrale termica esistente mediante installazione di nuovo generatore di calore a condensazione a gas metano a servizio di fabbricato residenziale di 11 unità abitative sito in Via Rivalta, 28 a Torino.

Comune di Pianezza - ANNO 2012 – Riqualificazione energetica di impianto centralizzato in edificio residenziale di 3 u.a.

Committente: privato

Progetto esecutivo e richiesta detrazioni 65% per la riqualificazione energetica di centrale termica esistente mediante installazione di nuovo generatore di calore a condensazione a gas metano e contestuale installazione delle valvole termostatiche a servizio di fabbricato residenziale di 3 unità abitative sito in Via Susa, 25 a Pianezza (TO).

Comune di Torino - ANNO 2011 – Ristrutturazione con ampliamento di edificio unifamiliare

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento a gas metano e produzione acqua calda sanitaria con integrazione solare a servizio di un edificio unifamiliare in Strada del Bellardo, 45/16 a Torino (TO).

Comune di Pompeiana (IM) - ANNO 2011 – Ristrutturazione di edificio unifamiliare

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa in Via San Biagio a Pompeiana (IM).

Comune di Pinasca - ANNO 2011 – Realizzazione di n°2 nuove unità abitative e di un edificio artigianale

Committente: BPG Radiocomunicazioni S.a.s.

Redazione della relazione tecnica ai sensi L10/91 e del progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a servizio di n°2 nuove unità abitative e di edificio artigianale da realizzarsi in Via Nazionale, 13 a Pinasca (TO).

Comune di Torino - ANNO 2011 – Realizzazione di nuovo edificio con n°8 unità abitative in Classe A Regione Piemonte

Committente: Monginevro 150 Srl

Redazione della relazione tecnica ai sensi della Legge 10/91 e del progetto degli impianti meccanici (riscaldamento, produzione acqua calda sanitaria e ventilazione meccanica controllata) a servizio di n°8 nuove unità abitative in Via Monginevro, 150 a Torino.

Comune di Giaveno (TO) - ANNO 2011 – N°2 villette unifamiliari

Committente: Bruno Costruzioni Srl

Progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a servizio di n°2 nuove villette in Via Colle del Vento a Giaveno (TO).

Comune di Villastellone (TO) - ANNO 2011 – Ristrutturazione di impianto termico condominiale

Committente: EUROGAS S.n.c. di Miglioretti Angelo & C. – installazione e manutenzione impianti

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, del progetto esecutivo e della pratica ISPESL e richiesta detrazione 55% per la riqualificazione dell'esistente centrale termica con nuova a condensazione, l'installazione delle valvole termostatiche e di un sistema di contabilizzazione dei consumi, a servizio di un condominio di 6 unità immobiliari in Via Conte Cerutti, 20 a Villastellone (TO).

Comune di Venaria Reale (TO) - ANNO 2011 – N°2 centrali termiche a servizio di complesso residenziale

Committente: Zeta Impianti di Ziccardi Vittorio

Progetto esecutivo per la realizzazione di n°2 nuove centrali termiche a servizio di un complesso residenziale ATC esistente in C.so Matteotti/Via Sciesa a Venaria Reale (TO).

Comune di Alpignano (TO) - ANNO 2011 – Realizzazione di n°9 nuove unità abitative in Classe A Casaclima

Committente: Tavella Costruzioni Srl

Redazione della relazione tecnica di Legge 10/91 (e s.m.i.) e del progetto degli impianti meccanici (riscaldamento, produzione acqua calda sanitaria e ventilazione meccanica controllata) a servizio di n°9 nuove unità abitative in Via Rosta, 3 ad Alpignano (TO).

Comune di Torino - ANNO 2011 – Ristrutturazione di edificio con n°3 unità abitative.

Committente: CDG Srl

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per la ristrutturazione di un edificio con n°3 unità abitative sito in C.so Casale, 365 a Torino.

Comune di Fiano (TO) - ANNO 2010/11 – Ristrutturazione di una villa unifamiliare.

Committente: privato

Redazione del progetto esecutivo e Direzione Lavori per la realizzazione dell'impianto di riscaldamento, produzione acqua calda sanitaria idricosanitario e distribuzione gas a servizio di una villa unifamiliare sita nel Comune di Fiano (TO).

Comune di Torino - ANNO 2010 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e progetto dell'impianto di riscaldamento per il recupero ai fini abitativi di un sottotetto esistente, in C.so Racconigi, 109 a Torino.

Comune di Cambiano (TO) - ANNO 2010 – Condominio

Committente: EUROGAS S.n.c. di Miglioretti Angelo & C. – installazione e manutenzione impianti

Redazione della pratica ISPEL per la denuncia di impianto termico ad acqua calda a servizio di un condominio sito in Vicolo Campassi, 4 a Cambiano (TO).

Comune di Coazze (TO) - ANNO 2010 – Abitazione privata

Committente: TERMOSYSTEM di Fabrizio Cevrero

Progetto di centrale termica bivalente a gas/biomassa legnosa e redazione della pratica ISPEL per la denuncia di impianto termico ad acqua calda a servizio di un'abitazione privata sita in Via alle Fabbriche, 4 a Coazze (TO).

Comune di Cossano Canavese (TO) - ANNO 2010 – Villetta unifamiliare

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa in Via Perrone, s.n. a Cossano Canavese (TO).

Comune di Coazze (TO) - ANNO 2010 – Realizzazione di condominio con n°6 nuove unità abitative.

Committente: Studio Archè S.n.c.

Progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria centralizzato a servizio di un condominio n°6 nuove unità abitative in Via Selvaggio, s.n. a Coazze (TO).

Comune di Torino - ANNO 2010 – Nuovo impianto di climatizzazione a servizio di un'unità immobiliare.

Committente: privato

Progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione autonomo ad espansione diretta a servizio di un'unità immobiliare in C.so Giovanni Lanza, 78 a Torino.

Comune di Chivasso - ANNO 2010 – Impianto solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria

Committente: Condominio 'Giardini'

Progetto preliminare Rilievo per la realizzazione un impianto solare termico di grandi dimensioni per la produzione di acqua calda sanitaria a servizio di condominio di 122 appartamenti sito in Via Boris Bradac, 31 a Chivasso (TO).

Comune di Torino - ANNO 2010 – Ristrutturazione di condominio con n°13 nuove unità abitative.

Committente: O.M.I. Opera Munifica Istruzione - Via S. Massimo 21 - Torino

Progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento produzione acqua calda sanitaria e idricosanitario centralizzato a servizio di un condominio n°11 nuove unità abitative in Via S. Massimo, 17 a Torino.

Comune di Giaveno (TO) - ANNO 2009 – Realizzazione di condominio con n°9 nuove unità abitative.

Committente: privato

Progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria centralizzato e dell'impianto di distribuzione gas a servizio di un condominio n°9 unità abitative sito in Via S. Francesco d'Assisi, 9 a Giaveno (TO).

Comune di Torino - ANNO 2009 – Grattacielo 'Lancia'

Committente: Patio Immobiliare Srl

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, progetto dell'impianto di climatizzazione, produzione acqua calda sanitaria, idrico sanitario e antincendio per il restauro e risanamento conservativo dell'Ex-Grattacielo 'Lancia' in Via Vincenzo Lancia, 27 a Torino.

Comune di Oviglio (AL) - ANNO 2009 – Villetta unifamiliare

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa in Via Volta, s.n. a Oviglio (AL).

Comune di Alpignano (TO) - ANNO 2009 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria e richiesta detrazione 55% per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa in Via Cav. Luigi Mussino, 15 ad Alpignano (TO).

Comune di Collegno (TO) - ANNO 2009 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa in Via Verona, 6 a Collegno (TO).

Comune di Villastellone (TO) - ANNO 2008 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione del progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a servizio di un nuovo edificio a destinazione abitativa in Via Tetti Mauriti, 27 a Villastellone (TO).

Comune di Parona (PV) - ANNO 2008 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa in Via Vittorio Veneto, 22 a Parona (PV).

Comune di Giaglione (TO) - ANNO 2008 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa in Frazione S. Antonio, 26 a Giaglione (TO).

Comune di Carmagnola (TO) - ANNO 2008 – Ristrutturazione di impianto termico a servizio di due unità abitative.

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica di Legge 10/91 (e s.m.i.) e progetto per la sostituzione di un generatore di calore con nuovo a condensazione, l'installazione di collettori solari per la produzione dell'acqua calda sanitaria e l'installazione delle valvole termostatiche su tutti i radiatori dell'edificio, a servizio di un edificio bifamiliare in Carmagnola.

Comune di Torino - ANNO 2008 – Ristrutturazione di impianto termico a servizio di abitazione privata.

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica di Legge 10/91 (e s.m.i.), progetto per la sostituzione di un generatore di calore con nuovo a condensazione e l'installazione delle valvole termostatiche su tutti i radiatori, e pratica 55% a servizio di un'unità abitativa in Via Brione, a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2008 – Ristrutturazione di impianto termico a servizio di abitazione privata.

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica di Legge 10/91 (e s.m.i.), progetto degli impianti meccanici (riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria) e pratica 55% a servizio di un'edificio unifamiliare in Str. Superga, 324/20 a Torino.

Comune di Leinì (TO) - ANNO 2007 – Nuovo lotto residenziale

Committente: Primula Costruzioni

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento a servizio di circa 220 appartamenti di nuova costruzione in Viale Europa, a Leinì (TO).

Comune di None (TO) - ANNO 2007 – Ristrutturazione di cascina in Frazione Borgo San Dalmazzo di None

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica di Legge 10/91 (e s.m.i.) e progetto degli impianti meccanici (riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria) a servizio di un edificio rurale in ristrutturazione.

Comune di Torino - ANNO 2007 – Ristrutturazione di impianto termico condominiale in C.so Re Umberto, 5 - 5 bis, a Torino.

Committente: privato (condominio)

Redazione della relazione tecnica di Legge 10/91 (e s.m.i.), del progetto esecutivo, e della pratica di Prevenzione Incendi per la sostituzione dell'esistente centrale termica alimentata a gasolio con una nuova, dotata di gruppi termici a condensazione alimentati a gas metano e di un campo solare per la produzione bivalente di acqua calda sanitaria da energia solare/gas a servizio di un edificio rurale in ristrutturazione.

Comune di Giaveno (TO) - ANNO 2007 – Ristrutturazione di impianto termico condominiale in Via Guglielmino, 17 a Giaveno.

Committente: privato (condominio)

Redazione della relazione tecnica di Legge 10/91 (e s.m.i.), del progetto esecutivo, e della pratica di Prevenzione Incendi per la sostituzione dell'esistente centrale termica alimentata a gasolio con una nuova, dotata di gruppi termici a condensazione alimentati a gas metano.

Comune di Robassomero (TO) - ANNO 2007 – Realizzazione di n°11 nuove unità abitative.

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica di Legge 10/91 (e s.m.i.), della Pratica di Prevenzione Incendi e del progetto degli impianti meccanici (riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria) a servizio di n°11 nuove unità abitative.

Comune di Pinasca (TO) - ANNO 2007 – Realizzazione dell'impianto termico a servizio di una villa unifamiliare.

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica di Legge 10/91 (e s.m.i.) e progetto degli impianti meccanici (riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria) a servizio di una villa unifamiliare in Pinasca.

Comune di Moncalieri (TO) - ANNO 2005 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto dell'impianto di riscaldamento a servizio di n°1 appartamento in villa in ristrutturazione in Via dei Tigli, 8 a Moncalieri (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2005 – Autorimessa interrata

Committente: impresa di costruzioni CARANDO COSTRUZIONI S.a.s.

Redazione del progetto dell'impianto di spegnimento incendi a idranti a servizio di n°1 autorimessa di nuova realizzazione in Corso Casale, 310 a Torino (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2005 – Condominio

Committente: impresa costruttrice ABITARE 2004 S.r.l.

Redazione del progetto degli impianti autonomi di riscaldamento e delle canne fumarie collettive ramificate a servizio di un condominio di n°10 appartamenti di nuova costruzione in Via Gulli, 40 a Torino.

Comune di San Sebastiano da Po (TO) - ANNO 2005 – Ristrutturazione di edificio rurale

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a servizio di n°1 appartamento in ristrutturazione in Via Cassano, 2 a San Sebastiano da Po (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2005 – Ristrutturazione di condominio

Committente: impresa costruttrice CA.SA.CINQUE S.a.s.

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto degli impianti autonomi di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a servizio di n°5 appartamenti in ristrutturazione in Via Lugaro, 14 a Torino (TO).

Comune di Castiglione Torinese (TO) - ANNO 2004 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto dell'impianto di riscaldamento a servizio di due ville monofamiliari in Strada della Madonnina a Castiglione Torinese (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2004 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, per la ristrutturazione di un rustico monofamiliare e una casa bifamiliare in Strada Valpattonera, 118 a Torino.

Comune di Vercelli (VC) - ANNO 2004 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto dell'impianto di riscaldamento a servizio di una villa di nuova costruzione in Località Cantarana a Vercelli.

Comune di Ciriè (TO) - ANNO 2004 – Condominio

Committente: impresa costruttrice Perucca S.r.l.

Redazione del progetto degli impianti autonomi di riscaldamento e delle canne fumarie collettive ramificate a servizio di un condominio di n°12 appartamenti di nuova costruzione in Via Robassomero a Ciriè (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2004 – Appartamenti in condominio

Committente: impresa costruttrice CA.SA.CINQUE S.a.s.

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto degli impianti autonomi di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a servizio di n°2 appartamenti in ristrutturazione in condominio esistente in Via Rosmini, 13 Torino (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2004 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione del progetto e direzione dei lavori per la realizzazione dell'impianto di condizionamento a servizio di un appartamento signorile in ristrutturazione in Via Silvio Pellico, 34 a Torino (TO).

Comune di Reano (TO) - ANNO 2002 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione della Pratica di Prevenzione Incendi per l'installazione di un deposito di gas combustibile liquefatto in serbatoio fisso interrato a servizio di un edificio a destinazione abitativa Via Fontanelle, 2 a Reano.

Comune di Mombello Monferrato (AL) - ANNO 2001 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 per una villetta unifamiliare in Mombello Monferrato (AL).

Comune di Villarbasse (TO) - ANNO 2001 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, direzione dei lavori per la ristrutturazione di un edificio a destinazione abitativa in Reg. Avenat, 21 a Villarbasse (TO).

Comune di Castelnuovo Don Bosco (AT) - ANNO 2001 – Condominio

Committente: Fapa Engineering S.r.l. - Torino

Redazione della pratica ISPESL per la denuncia di impianto termico ad acqua calda a servizio di un condominio in Via San Giovanni a Castelnuovo Don Bosco (AT).

PRINCIPALI SERVIZI PROFESSIONALI PUBBLICI E PRIVATI SVOLTI

1. Attività di progettazione, direzione dei lavori e collaudo:

1.1 STRUTTURE TURISTICO-RICETTIVE - alberghi, residenze universitarie, residence, ostelli, case d'accoglienza:

Comune di Courmayeur (AO) - ANNO 2015 – Opere di manutenzione straordinaria del rifugio alpino 'Torino Nuovo'

Committente: Club Alpino Italiano

Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti di riscaldamento a termoventilatori elettrici, produzione acqua calda sanitaria con bollitori elettrici, ventilazione e idricosanitario a servizio del rifugio alpino 'Torino Nuovo' sito sul Colle del Gigante (massiccio del Monte Bianco), a 3.375 m s.l.m.;

Comune di Torino - ANNO 2010/11 – Realizzazione di una nuova casa d'accoglienza

Committente: Associazione CILLA ONLUS

Redazione della L10/91 e del progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti di riscaldamento, produzione acqua calda sanitaria, distribuzione gas e idricosanitario a servizio di una nuova casa d'accoglienza da 25 posti letto sita in Via Giuseppe Benedetto Cottolengo, 22 a Torino;

Comune di Lu Monferrato (AL) - ANNO 2008 – Struttura ricettiva

Committente: privato

Redazione della L10/91 e del progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti di climatizzazione e idrico-sanitario a servizio di una nuova struttura ricettiva agrituristica da 8 camere;

Comuni di Cesana, Pragelato, Bardonecchia, Sauze d'Oulx - ANNO 2005-2006 – STRUTTURE OLIMPICHE TORINO 2006

Committente: SMAT Torino

Progettazione degli impianti idrosanitari di adduzione e scarico a servizio delle strutture temporanee (aree di ristoro e ambulatori) per i XX Giochi Olimpici Invernali di Torino 2006. La prestazione ha avuto come oggetto la redazione di:

- elaborati grafici di progetto costruttivo,
- relazioni tecniche/prestazionali,
- Le strutture oggetto dell'intervento sono state:
- Impianto Cross Country "Pragelato Plan"
- Impianto Bob/Luge/Skeleton "Cesana Pariol"
- Impianto Snowboard "Bardonecchia"
- Impianto Biathlon "Cesana Sansicario"
- Impianto Ski Jumping/Nordic Combined "Pragelato"
- Impianto Freestyle "Sauze d'Oulx"
- Impianto Sci Alpino "Sansicario Fraiteve"
- Impianto Sci Alpino "Sestriere Colle"
- Impianto Sci Alpino "Sestriere Borgata"
- Villaggio Olimpico "Sestriere"

Comuni di Cesana, Pragelato, Bardonecchia, Sauze d'Oulx - ANNO 2004-2005 – SPORT EVENTS STRUTTURE OLIMPICHE

Committente: Organising Committee for the XX Olympic Winter Games Torino 2006

Progettazione degli impianti idrosanitari di adduzione e scarico a servizio delle strutture temporanee (aree di ristoro e ambulatori) per gli "Sport Events" degli impianti olimpici realizzati per le Olimpiadi Invernali di Torino 2006. La prestazione ha avuto come oggetto la redazione di:

- elaborati grafici di progetto costruttivo,
- relazioni tecniche/prestazionali,

Le strutture oggetto dell'intervento sono state:

- Impianto Cross Country "Pragelato Plan"
- Impianto Bob/Luge/Skeleton "Cesana Pariol"
- Impianto Snowboard "Bardonecchia"
- Impianto Biathlon "Cesana Sansicario"
- Impianto Ski Jumping/Nordic Combined "Pragelato"
- Impianto Freestyle "Sauze d'Oulx"
- Impianto Sci Alpino "Sansicario Fraiteve"

Comune di Torino - ANNO 2004 – MEDIA VILLAGES TORINO 2006

Committente: Organising Committee for the XX Olympic Winter Games Torino 2006

Consulenza tecnica finalizzata alla definizione della tipologia e delle principali caratteristiche degli impianti tecnologici da prevedere a servizio delle aree comuni delle strutture denominate "Media Villages" in occasione delle Olimpiadi Invernali di Torino 2006. La prestazione ha avuto come oggetto la redazione di:

- elaborati grafici di progetto preliminare,
- disciplinari tecnico-prestazionali,
- valutazioni economiche,
- schede d'offerta.

La consulenza è stata realizzata in collaborazione con l'Associazione Professionale GENIUS LOCI.

Le strutture oggetto dell'intervento sono state:

- Villaggio Media "Politecnico"
- Villaggio Media "Università"
- Villaggio Media "Grugliasco"
- Villaggio Media "Riberi"
- Villaggio Media "Mortara"
- Villaggio Media "Verolengo"

Comune di Levanto (SP) - ANNO 2001/2 – Località Vallesanta (SP)

Committente: Studio Tecnico Ing. M. Pacielli - Torino

Redazione del progetto esecutivo, della relazione tecnica ai sensi della L46/90 e della pratica di Prevenzione Incendi per la realizzazione degli impianti di climatizzazione e idrico-sanitario a servizio di nuovo albergo residenziale da 125 suites;

Comune di Bardonecchia (TO) - ANNO 2001 – Campo Smith

Committente: Studio Tecnico Arch. T. Andreoli – Torino

Redazione del progetto della rete di raccolta delle acque nere e bianche a servizio di un nuovo albergo residenziale in costruzione nell'ambito dell'intervento del "Campo Smith" di Bardonecchia.

PRINCIPALI SERVIZI PROFESSIONALI PUBBLICI E PRIVATI SVOLTI

1. Attività di progettazione, direzione dei lavori e collaudo:

1.2 SETTORE TERZIARIO – uffici pubblici o privati, banche, assicurazioni, sedi societarie:

Comune di Torino - ANNO 2016 – Ristrutturazione di locali ad uso ufficio

Committente: FAPA Engineering S.r.l. - Torino

Redazione del progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione a servizio di nuovi locali per uffici siti in C.so Vigevano, 46 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2015 – Realizzazione di nuova mensa dipendenti e bar

Committente: INRIM – Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (riscaldamento/raffrescamento e ventilazione, idricosanitario, gas) a servizio dei locali per la preparazione e consumazione dei pasti della nuova mensa con annesso bar per i dipendenti dell' Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica di Strada delle Cacce, 91 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2011/12 (I lotto) e 2014/15 (II lotto) – Ristrutturazione di Palazzo Bricherasio in Torino.

Committente: Banca Patrimoni Sella & C. – P.za CLN, 255 - 10123 Torino

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario e antincendio) a servizio dei nuovi uffici di Banca Patrimoni Sella & C. all'interno del Palazzo Bricherasio di Via Lagrange, 20 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2014 – Nuovo Centro Direzionale Intesa-Sanpaolo di Torino.

Committente: Consorzio A.F.G.J.T. - Milano

Redazione del progetto costruttivo per la realizzazione degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario e antincendio) a servizio del livello 'B1' (asilo, mensa dipendenti, cucine e coffe-shop), L34 ed L35 (cucine ristorante panoramico) del nuovo centro direzionale Intesa-Sanpaolo di C.so Inghilterra, 3 a Torino.

Comune di Roma - ANNO 2013 – Opere di manutenzione straordinaria degli impianti tecnologici a servizio della sede del gruppo SACE S.p.A

Committente: FAPA Engineering S.r.l. - Torino

Redazione del progetto esecutivo per il potenziamento della centrale termofrigorifera a pompe di calore esistente e altre opere di adeguamento funzionale e manutentivo dell'impianto di climatizzazione esistente a servizio della sede del gruppo SACE S.p.A di P.zza Poli, 37/42 a Roma.

Comune di Torino - ANNO 2013 – Manutenzione straordinaria con restauro e risanamento conservativo di edificio ad uso uffici.

Committente: FININC S.p.A.

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione e idricosanitario) a servizio dei nuovi uffici di FININC S.p.A. di Via Mezenile, 11 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2010/11 – Riqualficazione impiantistica Agenzia BNL n. 7 – Corso Francia, 335 - Torino

Committente: Banca Nazionale del Lavoro S.p.A. - Gruppo BNP Paribas

Redazione del progetto esecutivo e direzione dei lavori per la ristrutturazione dell'impianto di climatizzazione a servizio di una filiale BNL sita in Corso Francia, 335 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2010/11 – Riqualificazione impiantistica Agenzia BNL n. 16 – Via Cavour, 28/30 - Torino

Committente: Banca Nazionale del Lavoro S.p.A. - Gruppo BNP Paribas

Redazione del progetto esecutivo e direzione dei lavori per la ristrutturazione della centrale frigorifera a servizio di un edificio ospitante gli uffici e una filiale della BNL in Via Cavour, 28/30 a Torino.

Comune di Settimo Torinese (TO) - ANNO 2009 – Riqualificazione impiantistica Agenzia BNL – Via Torino, 34 –

Settimo T.se (TO)

Committente: BNL SpA – Area Territoriale Nord-Ovest

Redazione del progetto esecutivo per la ristrutturazione dell'impianto di climatizzazione a servizio di una filiale BNL sita in Via Torino, 34 a Settimo T.se (TO).

Comune di Omegna (VB) - ANNO 2009 – Realizzazione nuova centrale termica a servizio filiale BNL

Committente: BNL SpA – Area Territoriale Nord-Ovest

Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione di nuova centrale termica alimentata a gas metano a servizio di una filiale BNL sita in Via De Amicis, 37/39 a Omegna (VB).

Comune di Santhià - ANNO 2008 – Ristrutturazione filiale BNL di Santhià

Committente: BNL SpA – Area Territoriale Nord-Ovest

Redazione del progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione nell'ambito della ristrutturazione dei locali della filiale BNL di Santhià, in C.so Nuova Italia, 202.

Comune di Castagneto Po (TO) - ANNO 2004 – Ristrutturazione sede Ente Gestione Aree Protette Collina Torinese

Committente: Ente di Gestione delle Aree Protette della Collina Torinese

Relazione tecnica sulla valutazione del risparmio energetico conseguente l'intervento di isolamento (sostituzione dei serramenti) e di realizzazione di un nuovo impianto di riscaldamento con caldaia a condensazione e pannelli solari a servizio della sede dell'Ente di Gestione delle Aree Protette della Collina Torinese, in Via Alessandria, 2 a Castagneto Po (TO).

Comune di Torino - ANNO 2004 – Via Pianezza, 202

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione del progetto esecutivo dell'impianto termico e idrico-sanitario nell'ambito della ristrutturazione di una palazzina per o nuovi uffici della Isolpack S.r.L.;

Comunità Montana di Grand Combin (AO) - ANNO 2004 – Nuova sede uffici.

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Direzione operativa dei lavori di realizzazione dell'impianto di climatizzazione, idrico-sanitario, antincendio, elettrici e speciali a servizio della nuova sede degli uffici della Comunità Montana di Grand Combin (AO);

Comunità Montana di Grand Combin (AO) - ANNO 2003/4 – Nuova sede uffici.

Committente: Studio METEC & SAGGESE Engineering - Torino

Redazione del progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione, idrico-sanitario, antincendio nell'ambito delle varianti in corso d'opera 2 e 3 per la realizzazione della nuova sede degli uffici della Comunità Montana di Grand Combin (AO);

Comune di Rivoli (TO) - ANNO 2003/4 – Nuova sede VVF, Polizia Municipale e Protezione Civile

Committente: Comune di Rivoli (TO)

Redazione del progetto definitivo, esecutivo e direzione dei lavori operativa degli impianti termoidraulici, elettrici ed elettrici speciali a servizio nell'ambito della ristrutturazione dell'edificio "ex-Elcat" per la nuova sede della nuova sede del Corpo dei VVF, della Polizia Municipale e della Protezione Civile di Rivoli.

Comune di Aosta - ANNO 2003 – Area industriale "Cogne"

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione del progetto esecutivo degli impianti termoidraulici, elettrici ed elettrici speciali, redazione della pratica di Prevenzione Incendi e della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 per la realizzazione dell'edificio "D" da adibire ad attività di servizi in zona D2;

Comune di Aosta - ANNO 2002 – Area industriale "Cogne"

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione del progetto esecutivo degli impianti termoidraulici, elettrici ed elettrici speciali e consulenza per la redazione della pratica di Prevenzione Incendi e della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 per la realizzazione del nuovo Centro Direzionale della Società "Valée d'Aoste Structure S.a.r.l.";

Comune di Torino - ANNO 2002 – Nuova filiale "Banca Lombarda Point" e "Private Banking"

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione del progetto esecutivo dell'impianto termico, idrico-sanitario e di ventilazione nell'ambito della ristrutturazione dei locali per una nuova filiale di "Banca Lombarda Point" e "Private Banking", in C.so Re Umberto, 47 a Torino;

Comune di Palermo - ANNO 2002 – Nuova filiale "Findomestic Banca"

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione del progetto esecutivo dell'impianto termico, idrico-sanitario e di ventilazione nell'ambito della ristrutturazione dei locali per una nuova filiale di "Findomestic Banca", in Viale Lazio, 130/b a Palermo;

Comune di Palermo - ANNO 2002 – Nuova filiale "Findomestic Banca"

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione del progetto esecutivo dell'impianto termico, idrico-sanitario e di ventilazione nell'ambito della ristrutturazione dei locali per una nuova filiale di "Findomestic Banca", in Via Mazzini, 59 a Palermo;

Comune di Palermo - ANNO 2002 – Nuova filiale "Findomestic Banca"

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione del progetto esecutivo dell'impianto termico, idrico-sanitario e di ventilazione nell'ambito della ristrutturazione dei locali per una nuova filiale di "Findomestic Banca", in Via L.da Vinci, 293 a Palermo;

PRINCIPALI SERVIZI PROFESSIONALI PUBBLICI E PRIVATI SVOLTI

1. Attività di progettazione, direzione dei lavori e collaudo:

1.3 STRUTTURE SANITARIE - ospedali, cliniche, case di cura, strutture riabilitative, residenze sanitarie assistenziali, studi medici e dentistici:

Comune di Torino - ANNO 2016 – Realizzazione di nuova sala angiografica presso la S.C.V.D. di Neuroradiologia interventistica del P.O. 'Molinette' di Torino

Committente: FAPA Engineering S.r.l. - Torino

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario e gas medicali) a servizio di una nuova sala angiografica e dei relativi locali accessori presso la S.C.V.D. di Neuroradiologia interventistica del P.O. 'Molinette' di Corso Bramante, 88 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2015 – Collaudo di impianto di ventilazione meccanica esistente presso RSA

Committente: Residenza per Anziani 'Casa Serena'

Prove strumentali e Relazione di Collaudo dell'impianto di ventilazione meccanica esistente presso la Residenza per Anziani 'Casa Serena', sita in C.so Lombardia, 115 a Torino.

Comune di Milano - ANNO 2015 – Realizzazione di una nuova sala per Tomoterapia e dei relativi locali accessori presso l'Istituto Europeo di Oncologia di Via Ripamonti, 435 a Milano.

Committente: ATI tra Tecnologie Avanzate T.A. Srl e Geom. Sergio Invernizzi Costruzioni Edili S.r.l.

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione e ventilazione) a servizio di una nuova sala per Tomoterapia e dei relativi locali accessori presso l'Istituto Europeo di Oncologia di Via Ripamonti, 435 a Milano.

Comune di Genova - ANNO 2013/15 – Realizzazione di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso l'Istituto "Giannina Gaslini" di Genova.

Committente: Istituto Pediatrico di Ricovero e Cura a carattere Scientifico "Giannina Gaslini" di Genova

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, raffreddamento apparecchiatura, idricosanitario, gas medicali) a servizio di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso l'Istituto "Giannina Gaslini" di Genova.

Comune di Candiolo – ANNO 2013/15 – Ampliamento dell'Istituto IRCC di Candiolo.

Committente: Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro ONLUS

Rilievo strumentale delle prestazioni e collaudo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario, antincendio, gas medicali) realizzati a servizio dei corpi 101 (mensa), 102 (cucina), 103 e 2CT (centrali tecnologiche), 104, 204 e 208 (reception, hall, spogliatoi, uffici, studi medici), 201 e 207 (centro prelievi, day-hospital, laboratori di ricerca, magazzini, locali tecnologici), 203, 205 e 206 (day-surgery, spogliatoi, blocco operatorio) e 209 (autorimessa) nell'ambito delle opere per l'ampliamento dell'Istituto IRCC di Candiolo (TO).

Comune di Milano - ANNO 2014 – Opere di ristrutturazione edilizia e adeguamento impiantistico dei locali ad uso degenza di Medicina Riabilitativa, degenza di Ortopedia con annessa sala operatoria, degenza di Neurochirurgia, uffici, reparto di Terapia Intensiva Neonatale e reparto di Ostetricia-Ginecologia con annessa sala parto, travaglio e punto

operatorio per tagli cesarei del P.O. 'Fatebenefratelli e Oftalmico' di P.zza Principessa Clotilde n. 3 e del P.O. Macedonio Melloni di Via Macedonio Melloni, 52 a Milano.

Committente: FAPA Engineering S.r.l. - Torino

Elaborazione del progetto preliminare degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario, antincendio e gas medicali) nell'ambito di gara d'appalto.

Comune di Sanremo (IM) - ANNO 2014 – Realizzazione di due nuove sale, TAC ed Rx, e relativi locali accessori presso l'Ospedale di Sanremo.

Committente: Azienda Sanitaria Locale n.1 Imperiese – Ospedale di Sanremo

Redazione del progetto definitivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, gas medicali) a servizio di due nuove sale, TAC ed Rx, e relativi locali accessori presso l'Ospedale di Sanremo.

Comune di Magenta (MI) - ANNI 2012/13 – Adeguamento strutturale ed impiantistico del P.O. 'G. Fornaroli' di Magenta.

Committente: Avaro & Tarditi S.r.l. – installazione impianti

Progetto costruttivo, progetto as-built, rilievo strumentale delle prestazioni ed assistenza al collaudo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario, antincendio e gas medicali) a servizio del corpo B e dei piani dal quinto al nono dei corpi C e D dell'edificio denominato 'Monoblocco' del P.O. 'G. Fornaroli' di Magenta (MI).

Comune di Vimercate (MB) - ANNO 2012 – Realizzazione di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso il P.O. di Desio e Vimercate.

Committente: A.O. di Desio e Vimercate

Redazione del progetto preliminare degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, raffreddamento apparecchiatura, idricosanitario, gas medicali) a servizio di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso il P.O. di Desio e Vimercate.

Comune di Alessandria - ANNO 2012 – Realizzazione di nuovi locali per la preparazione di radiofarmaci presso il Servizio di Medicina Nucleare del P.O. di Sant'Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria.

Committente: A.O. di Sant'Antonio e Biagio e Cesare Arrigo

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, estrazione cappe apparecchiature e passa-preparati, aria compressa) a servizio dei locali destinati alla preparazione di radiofarmaci ad uso TAC-PET presso il Servizio di Medicina Nucleare del P.O. di 'Sant'Antonio e Biagio e Cesare Arrigo' di Alessandria.

Comune di Cuneo - ANNO 2012 – Realizzazione di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso l'Azienda Ospedaliera 'Santa Croce e Carle' di Cuneo.

Committente: Azienda Ospedaliera 'Santa Croce e Carle' di Cuneo

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, raffreddamento apparecchiatura, gas medicali) a servizio di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso l'Azienda Ospedaliera 'Santa Croce e Carle' di Cuneo.

Comune di Torino - ANNO 2012 – Realizzazione di nuovi locali per la preparazione di radiofarmaci presso il Servizio di Medicina Nucleare 2 dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria "San Giovanni Battista" di Torino.

Committente: Azienda Ospedaliera-Universitaria "San Giovanni Battista" di Torino

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, estrazione cappe apparecchiature e passa-preparati, aria compressa, dricosanitario) a servizio dei locali destinati alla preparazione di radiofarmaci presso il Servizio di Medicina Nucleare 2 dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria "San Giovanni Battista" di Torino.

Comune di Nizza Monferrato (AT) - ANNO 2012 – Realizzazione di nuova sala TAC e relativi locali accessori presso Presidio Ospedaliero "Santo Spirito-Valle Belbo" di Nizza Monferrato.

Committente: Azienda Sanitaria Locale di Asti

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, gas medicali) a servizio di una nuova sala TAC e relativi locali accessori presso il Presidio Ospedaliero "Santo Spirito-Valle Belbo" di Nizza Monferrato.

Comune di Torino - ANNO 2011 – Realizzazione di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria "San Giovanni Battista" di Torino.

Committente: Università degli Studi di Torino - Via Verdi, 8 - 10124 Torino

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, raffreddamento apparecchiatura, idricosanitario, antincendio, gas medicali) a servizio di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria "San Giovanni Battista" di Torino.

Comune di Carmagnola - ANNO 2011 – Ristrutturazione area ristorazione degenti e dipendenti Ospedale San Lorenzo

Committente: A.S.L. TO 5 – Dussmann Service Srl

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (riscaldamento e ventilazione, idricosanitario, gas) a servizio dei locali per la preparazione dei pasti per i degenti e dipendenti del P.O. San Lorenzo di Carmagnola (TO).

Comune di Vimercate (MB) - ANNO 2010 – Realizzazione di n°3 nuove sale diagnostiche presso il Reparto di Medicina Nucleare dell'A.O. di Desio e Vimercate

Committente: Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate – Via Santi Cosma e Damiano, 10 – 20059 Vimercate (MB) Italia

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario, antincendio, gas medicali) a servizio di n°3 nuove sale diagnostiche (CT/PET, GAMMA CAMERA e SPECT) e relativi locali di servizio presso il Reparto di Medicina Nucleare dell'A.O. di Desio e Vimercate (MB).

Comune di Cinisello Balsamo (MB) - ANNO 2010 – Realizzazione di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso l'Unità Operativa Radiologia del P.O. " E. Bassini" di Cinisello Balsamo (MI)

Committente: Istituti Clinici Di Perfezionamento - Via Castelvetro, 22 - 20154 Milano

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, raffreddamento apparecchiatura, idricosanitario, antincendio, gas medicali) a servizio di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso l'Unità Operativa Radiologia del P.O. " E. Bassini" di Cinisello Balsamo (MI).

Comune di Genova - ANNO 2010 – Realizzazione di due nuove sale TAC, RM e relativi locali accessori presso l'Ospedale S. Martino di Genova

Committente: Azienda Ospedaliera San Martino - Largo R. Benzi, 16132 Genova

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, raffreddamento apparecchiatura, idricosanitario, antincendio, gas medicali) a servizio di due nuove sale TAC, Risonanza Magnetica e relativi locali accessori presso l'Ospedale S. Martino di Genova.

Comune di Cuneo - ANNO 2010 – Realizzazione di una sala operatoria/angiografica multifunzionale (sala ibrida) presso l'Ospedale Santa Croce e Carle di Cuneo

Committente: Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle di Cuneo – Via M.Coppino, 26 - Cuneo

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario, gas medicali) a servizio di una sala operatoria/angiografica multifunzionale (sala ibrida) e relativi locali accessori presso l'Ospedale Santa Croce e Carle di Cuneo.

Comune di Torino - ANNO 2010 – Nuovo poliambulatorio dentistico, sito in C.so Agnelli, 97 a Torino

Committente: IDENTI.COM

Rilievo e collaudo strumentale di un impianto di climatizzazione e ventilazione a servizio dei locali di un poliambulatorio dentistico, sito in C.so Agnelli, 97 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2008 – Realizzazione di nuovo centro socio terapeutico

Committente: Istituto Buon Pastore

Redazione del progetto definitivo degli impianti meccanici (climatizzazione, idricosanitario, antincendio) a servizio di un nuovo centro socio terapeutico privato in Corso Principe Eugenio a Torino.

Comune di Rozzano (MI) - ANNO 2008 – Realizzazione di nuovo reparto dialisi nell'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano

Committente: Humanitas S.p.A., Rozzano (MI)

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, idricosanitario, gas medicali, acqua osmotizzata) a servizio di un nuovo reparto dialisi all'interno del CCP di Rozzano.

Comune di Rozzano (MI) - ANNO 2008 – Realizzazione di nuovi ambulatori nell'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano

Committente: Humanitas S.p.A., Rozzano (MI)

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, idricosanitario, gas medicali) a servizio dei nuovi ambulatori del Building 5 dell' Istituto Clinico Humanitas di Rozzano.

Comune di Imperia - ANNO 2008 – Riordino del servizio di immunoematologia trasfusionale dell'Ospedale di Imperia

Committente: P.O. Imperia

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, idricosanitario, gas medicali) a servizio del reparto di immunoematologia trasfusionale dell'Ospedale di Imperia.

Comune di Tivoli (RM) - ANNO 2008 – Realizzazione di nuova unità interventistica cardiovascolare

Committente: Ospedale San Giovanni Evangelista di Tivoli

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, idricosanitario, gas medicali) a servizio della nuova unità interventistica cardiovascolare dell'Ospedale San Giovanni Evangelista di Tivoli (RM).

Comune di Torino - ANNO 2008 – Realizzazione di nuovo blocco spogliatoi

Committente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte e Valle d'Aosta

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, idricosanitario) a servizio del nuovo blocco spogliatoi dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte e Valle d'Aosta, in Via Bologna, 148 a Torino.

Comune di Giaveno (TO) - ANNO 2008 – Studio medico dentistico

Committente: privato

Redazione del progetto per la ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento a servizio di uno studio medico dentistico in Via Cesana, 14/A a Giaveno (TO).

Comune di Saint Pierre (AO) - ANNO 2007 – Realizzazione di nuovo centro di riabilitazione privato

Committente: Intertecno S.p.A., Milano

Redazione della relazione tecnica di Legge 10/91 (e s.m.i.), progetto degli impianti meccanici (climatizzazione, idricosanitario, gas medicali) e Direzione dei Lavori a servizio di un nuovo centro di riabilitazione privato nel Comune di Saint Pierre.

Comune di Genova - ANNO 2007 – Realizzazione di nuovo bunker per radioterapia

Committente: Ospedali Galliera di Genova

Redazione del progetto esecutivo degli impianti meccanici (climatizzazione, idricosanitario, gas medicali, raffreddamento acceleratore lineare) a servizio di un nuovo acceleratore lineare da installare nel reparto radioterapia degli ospedali Galliera di Genova.

Regione Liguria - ANNO 2004 – Strutture Ospedaliere Regione Liguria

Committente: Studio Tecnico Punto.DWG - Torino

Nell'ambito delle gare per la gestione integrata degli impianti di produzione e distribuzione dell'energia elettrica e termica e la fornitura dei vettori energetici: sopralluoghi di rilievo e redazione di relazioni tecniche della consistenza degli impianti termoidraulici ed elettrici delle seguenti strutture sanitarie:

- Presidio Ospedaliero "La Colletta" di Arenzano,
- Presidio Ospedaliero "Celesia" di Genova Rivarolo,
- Presidio Ospedaliero "San Carlo" di Genova Voltri,
- Istituto CBA di Genova,
- Ospedale Evangelico Internazionale di Genova,
- Ospedale di Lavagna (GE),
- Presidio Ospedaliero di Sestri Ponente (GE)

Fiorenzuola d'Arda (PC) - ANNO 2003/4 – Ampliamento dell'Ospedale di Fiorenzuola d'Arda.

Committente: Studio METEC & SAGGESE Engineering – Torino

Redazione del progetto esecutivo dell'impianto di idrico-sanitario e antincendio nell'ambito dell'ampliamento della struttura ospedaliera di Fiorenzuola d'Arda (PC);

Comune di Torino - ANNO 2002/3 – Str. Mongreno, 180

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Consulenza per la revisione e l'aggiornamento delle planimetrie e degli schemi funzionali degli impianti di climatizzazione, idrico-sanitari e gas medicali a servizio della Casa di Cura "Villa Maria Pia".

Comune di Tortona (AL) - ANNO 2001 – Ospedale SS. Antonio e Margherita

Committente: Fapa Engineering S.r.l. - Torino

Consulenza tecnica per la validazione del progetto degli impianti di climatizzazione, idrosanitario e per la distribuzione dei gas medicali a servizio delle porzioni di fabbricato in ristrutturazione e ampliamento.

PRINCIPALI SERVIZI PROFESSIONALI PUBBLICI E PRIVATI SVOLTI

1. Attività di progettazione, direzione dei lavori e collaudo:

1.4 STRUTTURE PER ATTIVITA' RICREATIVE - centri culturali, sale congressi, biblioteche, cinema, teatri, musei, luoghi di culto, bar, ristoranti, sale da ballo:

Comune di Torino (TO) - ANNO 2016 – Centro fitness

Committente: 'Gimnasium Torino Ssdl'

Redazione del progetto esecutivo, direzione dei lavori e collaudo degli impianti meccanici (distribuzione gas, climatizzazione, ventilazione e idricosanitario) a servizio di centro per il fitness sito in C.so Racconigi, 211 a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2016 – Studio di registrazione

Committente: PERSEO s.n.c.

Redazione del progetto esecutivo e collaudo dell'impianto di climatizzazione e ventilazione a servizio dei locali adibiti a studio di registrazione siti in Via Artisti, 19 a Torino.

Comune di Castellanza - ANNO 2016 – Ristorante 'Pollo Campero', Food Court e bar presso il Centro Commerciale 'Il Gigante' di Castellanza (VA)

Committente: Il Gigante S.p.A.

Redazione del progetto esecutivo, direzione dei lavori e collaudo dell'impianto di climatizzazione, ventilazione, estrazione cappe, trattamento acqua e idricosanitario a servizio della cucina, dei locali di servizio e consumazione pasti del ristorante 'Pollo Campero' e di un bar presso la Food Court del Centro Commerciale 'Il Gigante' di Via Generale Armando Diaz, 7 a Castellanza (VA).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2015 – Pastificio 'De Filippis S.r.l.'

Committente: Pastificio 'De Filippis S.r.l.'

Redazione del progetto esecutivo, direzione dei lavori e collaudo degli impianti meccanici (distribuzione gas, climatizzazione, ventilazione, estrazione cappe e idricosanitario) a servizio dei locali di preparazione e consumazione pasti, della cucina e dei locali di servizio del pastificio-pasticceria 'De Filippis' sito in Via Lagrange, 39 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2015 – Gastronomia da asporto

Committente: WHY NOT! S.a.s. di Benhajyahiao & C.

Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione di un nuovo impianto per il trasporto e l'utilizzazione del gas combustibile a servizio della cucina e di un impianto per l'aspirazione meccanica dei fumi e vapori prodotti dagli apparecchi di cottura di una nuova gastronomia da asporto sita in C.so Giulio Cesare, 42 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2015 – Ristorante giapponese 'Tianyu'

Committente: Tianyu di Chen Zenchang e Hu Sandra S.n.c.

Redazione del progetto esecutivo, direzione dei lavori e collaudo di un nuovo impianto per il trasporto e l'utilizzazione del gas combustibile a servizio della cucina, di un impianto per l'aspirazione meccanica dei fumi e vapori prodotti dagli

apparecchi di cottura e per l'adeguamento dell'impianto di climatizzazione/ventilazione di un nuovo ristorante giapponese sito in C.so De Gasperi, 52, a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2015 – Risto-bar 'Sicily Torino food & beverage'

Committente: GOLDEN S.r.l.

Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti meccanici (climatizzazione e ventilazione) a servizio dei locali di consumazione pasti, della cucina e dei locali di servizio del ristorante-bar 'Sicily Torino food & beverage' sito in Via Gramsci, 3/B a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2015 – Riqualificazione energetica di riscaldamento a servizio di Chiesa e locali parrocchiali

Committente: Parrocchia 'Beato Pier Giorgio Frassati' - Torino

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, del progetto esecutivo della centrale termica, della pratica INAIL e direzione dei lavori per la riqualificazione energetica dell'esistente centrale termica mediante installazione di nuovo generatore di calore a condensazione e contestuale installazione delle valvole termostatiche a servizio della Chiesa 'Beato Pier Giorgio Frassati' ed annessi locali parrocchiali, siti in Via Pietro Cossa, 280 a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2011 (I lotto) / 2015 (II lotto) / 2016 (III lotto) – Pizzeria 'Da Michele'

Committente: TOMAGRA AS & Co. S.A.S. di Andrea Tomagra

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, progetto esecutivo e direzione dei lavori per la realizzazione degli impianti meccanici (riscaldamento, ventilazione, idricosanitario e distribuzione gas) a servizio dei locali di consumazione pasti, della cucina e dei locali di servizio del ristorante-pizzeria 'Da Michele' sito in P.zza Vittorio Veneto, 4 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2014 – Locale di ristorazione a servizio di struttura ricettiva

Committente: 'Hotel & Residence Torino Centro S.r.l.'

Redazione del progetto esecutivo e collaudo di un nuovo impianto per l'aspirazione meccanica dei fumi e vapori prodotti dagli apparecchi di cottura di un locale di ristorazione esistente a servizio di hotel sito in C.so Inghilterra, 33 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2014 – Ristorante giapponese 'Mishi-Mishi'

Committente: Geom. Davide Barè – studio tecnico

Prove strumentali e Relazione di Collaudo dell'impianto per l'aspirazione meccanica dei fumi e vapori prodotti dagli apparecchi di cottura a servizio della cucina di ristorante giapponese 'Mishi Mishi' sito in C.so Mortara, 24 a Torino.

Comune di La Spezia - ANNO 2012 – Ristorante 'Pollo Campero' c/o Centro Commerciale 'Le Terrazze'

Committente: Commercialunione Prima S.r.l.

Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione dell'impianto di climatizzazione alimentato da *pompa di calore acqua/acqua su anello WLHP centralizzato*, impianto ventilazione, estrazione cappe, trattamento acqua e idricosanitario a servizio della cucina e dei locali di servizio del ristorante 'Pollo Campero' presso il Centro Commerciale 'Le Terrazze' di Via Fontevivo, 17 a La Spezia.

Comune di Torino - ANNO 2009 – Sushi bar

Committente: 'SOsushi'

Redazione del progetto dell'impianto di climatizzazione a servizio del sushi bar 'SOsushi' in Via San Tommaso, 6/b a Torino.

Comune di Venaria Reale (TO) - ANNO 2009 – Pizzeria d'asporto

Committente: privato

Redazione del progetto per la realizzazione dell'impianto di aspirazione meccanica dei fumi prodotti dagli apparecchi di cottura a servizio di una pizzeria d'asporto sita in via G. Medici del Vascello ang. Via Marconi – Venaria Reale (TO).

Comune di Leinì (TO) - ANNO 2009 – Locale Bar/Trattoria

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica e degli elaborati di progetto per la realizzazione di un impianto per il trasporto e l'utilizzazione di gas combustibile a servizio della cucina di un nuovo locale bar/trattoria in Corso Europa, a Leinì (TO).

Comune di Torino - ANNO 2009 – Ristrutturazione dell'impianto di climatizzazione a servizio del Cineteatro 'Santa Giulia' a Torino.

Committente: privato

Direzione dei lavori per le opere di riqualificazione ed adeguamento dell'impianto di climatizzazione a servizio del Cineteatro 'Santa Giulia' in Piazza Santa Giulia, 2 bis/B a Torino.

Comune di Venaria Reale (TO) - ANNO 2009 – Chiesa dello Spirito Santo e Opere Parrocchiali

Committente: CEI – Conferenza Episcopale Italiana – Servizio Nazionale per l'Edilizia di Culto – Arcidiocesi di Torino

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto preliminare degli impianti di climatizzazione, idricosanitario e antincendio a servizio di un nuovo edificio di culto da realizzarsi in Venaria Reale (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2008 – Pub 'Duke of Wellington'

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica L10/91 e degli elaborati di progetto per il rifacimento della central termica e la riqualificazione dell'impianto di climatizzazione a servizio di un pub in Via Caboto, 26, a Torino.

Comune di Casale Monferrato (AL) - ANNO 2005/8 – Castello di Casale Monferrato – Lotto II

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Direzione operativa dei lavori di realizzazione degli impianti termoidraulici nell'ambito del II lotto del progetto per i lavori di recupero, riuso e riqualificazione del Castello di Casale Monferrato (Centro Culturale "Multimedia");

Comune di Casale Monferrato (AL) - ANNO 2004/8 – Castello di Casale Monferrato – Lotto I

Committente: Studio METEC & SAGGESE Engineering - Torino

Direzione operativa dei lavori di realizzazione degli impianti termoidraulici nell'ambito del I lotto del progetto per i lavori di recupero, riuso e riqualificazione del Castello di Casale Monferrato (Centro Culturale "Multimedia");

Comune di Casale Monferrato (AL) - ANNO 2003 – Castello di Casale Monferrato – Lotto II

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione del progetto definitivo-esecutivo dell'impianto di climatizzazione, idrico-sanitario, antincendio nell'ambito del II lotto dei lavori di recupero, riuso e riqualificazione del Castello di Casale Monferrato (Centro Culturale "Multimedia");

Comune di Casale Monferrato (AL) - ANNO 2003 – Castello di Casale Monferrato – Lotto I

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, del progetto definitivo-esecutivo dell'impianto di climatizzazione, idrico-sanitario, antincendio e degli impianti termoidraulici nell'ambito del I lotto del progetto per i lavori di recupero, riuso e riqualificazione del Castello di Casale Monferrato (Centro Culturale "Multimedia");

Comune di Fenis (AO) - ANNO 2002 – Castello di Fenis

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Consulenza per la redazione del progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria a servizio della Dipendenza del Castello di Fenis.

Comune di Borgofranco d'Ivrea (TO) - ANNO 2002 – Ristrutturazione di Palazzo "Marini"

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L10/91 e consulenza per la redazione del progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione a servizio del nuovo centro polifunzionale nell'ambito della ristrutturazione del Palazzo Marini a Borgofranco d'Ivrea (TO).

Comune di Cambiano (TO) - ANNO 2002 – Ristrutturazione casa parrocchiale

Committente: Casa Parrocchiale "Mater Dei" – Cambiano (TO)

Redazione di progetto definitivo degli impianti di climatizzazione, idraulico, elettrico ed elettrici speciali a servizio di un nuovo centro polifunzionale nell'ambito della ristrutturazione della Casa Parrocchiale "Mater Dei" in Via S. Francesco d'Assisi a Cambiano (TO).

Comune di Venaria Reale (TO) - ANNO 2002 – Caserma 34° G.S. c.A. "Toro"

Committente: Studio Tecnico Arch. R. Del Gaudio – Settimo Torinese (TO)

Redazione di progetto preliminare degli impianti di climatizzazione, idraulico, elettrico ed elettrici speciali a servizio di un nuovo edificio di culto da realizzarsi all'interno del perimetro della Caserma 34° Gruppo Squadroni c.A. "Toro" di Venaria Reale.

Comune di Settimo Torinese (TO) - ANNO 2001 – Via Regio Parco

Committente: Azienda Sviluppo Multiservizi di Settimo Torinese (TO)

Redazione del progetto definitivo ed esecutivo dell'impianto antincendio a idranti e sprinkler a servizio del nuovo "Centro di produzione e rappresentazione teatrale di Settimo Torinese".

PRINCIPALI SERVIZI PROFESSIONALI PUBBLICI E PRIVATI SVOLTI

1. Attività di progettazione, direzione dei lavori e collaudo:

1.5 STRUTTURE COMMERCIALI - negozi, supermercati, centri commerciali, magazzini di vendita all'ingrosso o al minuto:

Comune di Torino - ANNO 2016 – Fabbricato ad uso produttivo/commerciale

Committente: Il Gufo Rosso Store

Redazione del progetto esecutivo, direzione dei lavori e collaudo dell'impianto di climatizzazione, ventilazione, idricosanitario e antincendio a servizio di un fabbricato ad uso produttivo/commerciale sito in C.so Vercelli, 71 a Torino.

Comune di Moncrivello (TO) - ANNO 2016 – Supermarket alimentare 'Il Gigante'

Committente: Tecnocal S.r.l.

Redazione di pratica INAIL per denuncia di impianto termico ad acqua calda esistente, da 315 kW, a servizio di supermarket alimentare sito in Strada Statale 593, 1 a Moncrivello (VC).

Comune di Varallo Pombia - ANNO 2016 – Centro stoccaggio merci c/o C.C. 'Il Gigante' di Varallo Pombia (NO)

Committente: Il Gigante S.p.A.

Redazione del progetto esecutivo, direzione dei lavori e collaudo dell'impianto di climatizzazione, ventilazione, idricosanitario e antincendio a servizio dei locali di un nuovo centro di stoccaggio merci all'interno del Centro Commerciale 'Il Gigante' sito in S.S. Ticinese, Loc. Mirabella, a Varallo Pombia (NO).

Comune di Milano - ANNO 2016 – Locale commerciale

Committente: La Perla Boutique

Redazione del progetto dell'impianto di climatizzazione e ventilazione a servizio di un locale commerciale sita in Via Montenapoleone, 14 a Milano.

Comune di Torino - ANNO 2015 – Locale commerciale

Committente: La Perla Boutique

Redazione del progetto dell'impianto di climatizzazione e ventilazione a servizio di un locale commerciale sita in Via Bocca di Leone, 28 a Roma.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2010/12 – Complesso commerciale 'Area 12' presso lo Stadio 'Delle Alpi'

Committente: CO.S.ALP SOC. CONS. A R.L.

Assistenza specialistica alla direzione tecnica di cantiere per la realizzazione e il collaudo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario, distribuzione gas, antincendio) a servizio di un nuovo complesso commerciale, costituito da un supermercato alimentare, un centro per il 'fai da te', un centro hi-fi, cinque ristoranti, 60 negozi, per un totale di circa 40.000 mq e un'autorimessa interrata da 20.000 mq in Strada Altessano, a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2010/12 – Nuovo Supermercato Alimentare 'Il Gigante' di C.so Marche

Committente: Il Gigante SpA

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, progetto e Direzione dei Lavori per la realizzazione degli impianti meccanici (climatizzazione e ventilazione, idricosanitario, gas e aria compressa) a servizio di un nuovo supermercato alimentare in C.so Marche, a Torino.

Comune di Lonate Pozzolo (VA) - ANNO 2012 – Ristrutturazione di edificio commerciale ad uso Supermercato Alimentare 'Il Gigante'

Committente: Addmarket S.r.l.

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, del progetto esecutivo e Direzione dei Lavori per la realizzazione degli impianti meccanici (climatizzazione e ventilazione, idricosanitario, aria compressa e antincendio) per la realizzazione di nuovo Supermercato Alimentare 'Il Gigante' in Via per Busto Arsizio, 67 a Lonate Pozzolo (VA).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2009/11 – Complesso commerciale Via Cigna ang. C.so Vigevano

Committente: Impresa di costruzioni BEGNINI SpA

Redazione della Pratica di Prevenzione Incendi (Esame Progetto e Domanda di CPI per le attività 87, 64, 91, 15, 16, 17, 92) e Direzione dei Lavori per la realizzazione degli impianti meccanici (climatizzazione, idricosanitario, antincendio) a servizio di due nuovi centri commerciali (un supermercato alimentare e un centro per il 'fai da te') e un'autorimessa interrata da 16.000 mq in Via Cigna – Via Gressoney, a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2010 – Locale commerciale

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a servizio di un locale commerciale sita in Via Boccaccio, 14 a Torino.

Comune di Novi Ligure (AL) - ANNO 2009 – Locale commerciale

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91, progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per la ristrutturazione di un locale commerciale in Via Roma, 68 a Novi Ligure (AL).

Comune di Milano - ANNO 2008 – Supermercato alimentare

Committente: PAM

Redazione del progetto di ristrutturazione dell'impianto di climatizzazione a servizio di un supermercato alimentare sito in Via Padova, 111 a Milano.

Comune di Milano - ANNO 2008 – Supermercato alimentare

Committente: PAM

Redazione del progetto di ristrutturazione dell'impianto di climatizzazione a servizio di un supermercato alimentare sito in Via Bazzini, 33 a Milano.

Comune di Milano - ANNO 2008 – Supermercato alimentare

Committente: PAM

Redazione del progetto di ristrutturazione dell'impianto di climatizzazione a servizio di un supermercato alimentare sito in Via Tibaldi, 35 a Milano.

PRINCIPALI SERVIZI PROFESSIONALI PUBBLICI E PRIVATI SVOLTI

1. Attività di progettazione, direzione dei lavori e collaudo:

1.6 STRUTTURE SPORTIVE – impianti sportivi, palestre, piscine:

Comune di Pianezza (TO) - ANNO 2015 – Impianto di distribuzione gas metano a servizio di centro sportivo

Committente: Nuovo Musinè Sport Village S.S.D. a.r.l.

Redazione del progetto esecutivo della rete di adduzione gas metano ai sensi del DM37/08, a servizio di tre generatori d'aria calda per il riscaldamento dei campi da tennis coperti del centro sportivo 'Nuovo Musinè Sport Village' sito in Via dei Prati, 16 a Pianezza (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2005/6 – Ampliamento dei locali della Bocciofila "Giordano Lombardi" di Torino

Committente: Comune di Torino

Redazione del progetto definitivo degli impianti termoidraulici, elettrici ed elettrici speciali a servizio dell'ampliamento della Bocciofila "Giordano Lombardi" di Via Scialoja 8 bis a Torino.

Regione Piemonte - ANNO 2003/4 – Ristrutturazione piscina ISEF

Committente: Regione Piemonte

Redazione del progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione dei lavori per le opere di riqualificazione ed adeguamento della piscina comunale ed annessi spogliatoi sito in Torino – P.zza Bernini, 12.

Comune di S. Antonino di Susa (TO) - ANNO 2003/4 – Nuova palestra polifunzionale

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti di climatizzazione, idrico-sanitario e antincendio a servizio della nuova palestra polivalente di proprietà comunale.

Comune di Venaria Reale (AL) - ANNO 2003 – Nuovo impianto sportivo

Committente: Studio METEC S.r.L. - Torino

Redazione del progetto esecutivo degli impianti termico e idraulico per la realizzazione del nuovo impianto sportivo (4 campi di calcio, 2 palazzine spogliatoi-tribune e locali accessori) sull'area "Ex-Casermette" di Altessano;

Comune di Antey St. André (AO) - ANNO 2002 – Area sportiva comunale

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione del progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto di climatizzazione, idrico-sanitario e della pratica di Prevenzione Incendi nell'ambito della realizzazione di una nuova struttura polivalente a completamento di area sportiva esistente nel Comune di Antey St. André.

Comune di Perosa Argentina (TO) - ANNO 2001 – Impianto natatorio provinciale

Committente: Fapa Engineering S.r.l. - Torino

Elaborazione del progetto definitivo-esecutivo dell'impianto di climatizzazione nell'ambito della ristrutturazione di un impianto natatorio provinciale.

PRINCIPALI SERVIZI PROFESSIONALI PUBBLICI E PRIVATI SVOLTI

1. Attività di progettazione, direzione dei lavori e collaudo:

1.7 STRUTTURE SCOLASTICHE – scuole pubbliche e private:

Comune di Milano - ANNO 2014/16 – Conservatorio di Musica 'Giuseppe Verdi'

Committente: FAPA Engineering S.r.l. - Torino

Redazione del progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione e ventilazione a servizio di nuovi depositi per libri antichi del Conservatorio di Musica 'Giuseppe Verdi', sito in Via Conservatorio, 12 a Milano.

Comune di Chiusa di San Michele (TO) - ANNO 2014 – Riquilificazione energetica di impianto di riscaldamento centralizzato a servizio di scuola materna

Committente: SCHINETTI S.r.l. - installazione e manutenzione impianti

Progetto esecutivo e pratica INAIL per la riquilificazione energetica della centrale termica esistente mediante installazione di nuovo generatore di calore a condensazione e realizzazione di impianto di trattamento per l'acqua della cucina a servizio di Scuola Materna sita in Via Ex Combattenti, 10 a Chiusa di San Michele (TO).

Comune di Moncalieri (TO) - ANNO 2013 – Ristrutturazione edilizia, riquilificazione e rifunzionalizzazione di edificio ad uso Scuola dell'Infanzia

Committente: Scuola dell'Infanzia Umberto I - Moncalieri

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e progetto definitivo dell'impianto di riscaldamento, produzione acqua calda sanitaria bivalente gas metano/solare termico, e degli impianti idricosanitario e antincendio a servizio della Scuola dell'Infanzia Umberto I sita in Via Real Collegio, 10 a Moncalieri (TO).

Comune di Carmagnola (TO) - ANNO 2009 – Ristrutturazione dell'impianto termico a servizio della Scuola dell'Infanzia Paritaria "Madre Lidia Avalor" di Via del Porto, 117 a Carmagnola (TO).

Committente: Istituto Suore di Carità di Santa Maria

Redazione della relazione tecnica di Legge 10/91 e del progetto esecutivo per la sostituzione dell'esistente centrale termica con nuova, dotata di generatore di calore a condensazione alimentato a gas metano.

Comune di Moncalieri (TO) - ANNO 2007 – Realizzazione di nuovo asilo nido da 4 sezioni per 60 bambini in Via Ungaretti, 60, a Moncalieri. (*"Edificio in bioedilizia"*)

Committente: Città di Moncalieri

Redazione della relazione tecnica di Legge 10/91 e del progetto definitivo (esecutivo in corso) degli impianti meccanici (riscaldamento, idricosanitario, recupero acque piovane per irrigazione) a servizio di un nuovo asilo nido da realizzarsi in Moncalieri.

Comune di Casale Monferrato (AL) - ANNO 2005 – Piccolo Seminario – Lotto III

Committente: Studio METEC & SAGGESE Engineering - Torino

Redazione del progetto definitivo-esecutivo dell'impianto di climatizzazione, idrico-sanitario, antincendio nell'ambito delle opere di restauro, risanamento conservativo, adeguamento funzionale, ampliamento per la formazione di nuove sedi scolastiche – III lotto di intervento (sistemazione piano terreno manica su via Facino Cane, sistemazione piani primo e secondo manica su via Facino Cane e manica su via della Provvidenza, sistemazione aree esterne di pertinenza della scuola materna) – nell'immobile denominato "Piccolo Seminario" di proprietà del Comune di Casale Monferrato.

Comune di Casale Monferrato (AL) - ANNO 2004 – Piccolo Seminario – Lotto II

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione del progetto definitivo-esecutivo dell'impianto di climatizzazione, idrico-sanitario, antincendio nell'ambito delle opere di restauro, risanamento conservativo, adeguamento funzionale, ampliamento per la formazione di nuove sedi scolastiche – II lotto di intervento – sistemazione piano terreno sulla manica Est per realizzazione scuola materna, sistemazione parziale superfici esterne, realizzazione locali tecnologici nell'immobile denominato "Piccolo Seminario" di proprietà del Comune di Casale Monferrato.

Comune di Pinerolo (TO) - ANNO 2002 – Ristrutturazione della Ex-Caserma "Fenulli" a Pinerolo

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e consulenza per la redazione di variante su progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento e idrico-sanitario a servizio della sede del Liceo di Pinerolo, di proprietà della Provincia di Torino, nella Ex-Caserma "Fenulli" Via Brignone, 2 a Pinerolo (TO).

Comune di Torino - ANNO 2000 – Ristrutturazione e adeguamento normativo di Scuola Elementare

Committente: Studio Tecnico S.P.E. Divisione Clima – Collegno (TO)

Redazione del rilievo as-built degli impianti antincendio e idrosanitari di adduzione e scarico di nuova realizzazione a servizio della Scuola Elementare "Don Murialdo" in Via Mosca, 11.

Comune di Torino - ANNO 2000 – Ristrutturazione e adeguamento normativo di Scuola Elementare

Committente: Studio Tecnico S.P.E. Divisione Clima – Collegno (TO)

Redazione del progetto dell'impianto antincendio ad idranti a servizio della Scuola Elementare e Media "Salvo D'Acquisto" in Via Tollegno, 83.

Comune di Torino - ANNO 2000 – Ristrutturazione e adeguamento normativo di Scuola Elementare

Committente: Studio Tecnico S.P.E. Divisione Clima – Collegno (TO)

Redazione del progetto dell'impianto antincendio ad idranti a servizio della Scuola Elementare "Don M. Rua" in C.so Cadore, 20/8.

Comune di Torino - ANNO 2000 – Ristrutturazione e adeguamento normativo di Scuola Media

Committente: Studio Tecnico S.P.E. Divisione Clima – Collegno (TO)

Redazione del progetto dell'impianto antincendio ad idranti a servizio della Scuola Media "Giacosa" in Via Messina, 14.

Comune di Torino - ANNO 2000 – Ristrutturazione e adeguamento normativo di Scuola Media

Committente: Studio Tecnico S.P.E. Divisione Clima – Collegno (TO)

Redazione del progetto dell'impianto antincendio ad idranti a servizio della Scuola Media "C. Levi" in Via Monterosa, 165.

Comune di Torino - ANNO 2000 – Ristrutturazione e adeguamento normativo di Scuola Elementare

Committente: Studio Tecnico S.P.E. Divisione Clima – Collegno (TO)

Redazione del progetto dell'impianto antincendio ad idranti a servizio della Scuola Elementare "Muratori" in Via Ricasoli, 30.

Comune di Torino - ANNO 2000 – Ristrutturazione e adeguamento normativo di Scuola Media

Committente: Studio Tecnico S.P.E. Divisione Clima – Collegno (TO)

Redazione del progetto dell'impianto antincendio ad idranti a servizio della Scuola Media "D.M. Turoldo" in Via delle Magnolie, 9.

Comune di Torino - ANNO 2000 – Via Anglesio, 17

Committente: Studio Tecnico S.P.E. Divisione Clima – Collegno (TO)

Redazione del progetto dell'impianto antincendio ad idranti a servizio della Scuola Elementare e Materna "Abbadia di Stura".

PRINCIPALI SERVIZI PROFESSIONALI PUBBLICI E PRIVATI SVOLTI

1. Attività di progettazione, direzione dei lavori e collaudo:

1.8 SETTORE INDUSTRIALE – attività industriali, laboratori artigianali, industria alimentare, officine:

Comune di Candiolo (TO) - ANNO 2016 – Costruzione di struttura ad uso agricolo

Committente: Vanzetti Holstein S.s.a. - Candiolo

Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione dell'impianto idrico per l'alimentazione automatica degli abbeveratoi delle stalle dei bovini nella sede produttiva dell'azienda agricola 'Vanzetti Holstein' di Via Sestriere, 9 a Candiolo (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2015/16 – Ampliamento sede produttiva e uffici torrefazione 'Costadoro S.p.A.'

Committente: FAPA Engineering S.r.l. - Torino

Redazione del progetto esecutivo e della direzione operativa dei lavori (attività in corso) per la realizzazione degli impianti meccanici (riscaldamento, raffrescamento, ventilazione e idricosanitario) nell'ambito dell'intervento di ristrutturazione e ampliamento della sede produttiva della 'Costadoro S.p.A.' di Lungo Dora Colletta, 113/6 a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2015 – Pastificio 'De Filippis S.r.l.'

Committente: Studio DP architettura integrata – Architetti Giorgio Domenino e Roberto Prete

Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti meccanici (distribuzione gas, climatizzazione, ventilazione, estrazione cappe e idricosanitario) a servizio dei locali di preparazione e consumazione pasti, della cucina e dei locali di servizio del pastificio-pasticceria 'De Filippis' sito in Via Lagrange, 39 a Torino.

Comune di Brandizzo (TO) - ANNO 2015 – Stabilimento industriale I.P.B. S.p.A.

Committente: SCHINETTI S.r.l. - installazione e manutenzione impianti

Redazione di pratica INAIL per denuncia di impianto termico ad acqua calda esistente, da 3.180 kW (2 generatori), a servizio di stabilimento industriale sito in Via Torino, 410/412 a Brandizzo (TO).

Comune di Avigliana (TO) - ANNO 2015 – Stabilimento industriale per la produzione del gelato Pepino 1884 S.p.A.

Committente: Pepino 1884 S.p.A.

Progetto esecutivo per la realizzazione di nuova centrale termica ad uso processo produttivo a servizio di pastorizzatore per la produzione del gelato sito in Via Madonna del Ponte, 10 ad Avigliana (TO).

Comune di Bussoleno (TO) - ANNO 2015 – Stabilimento produttivo 'Vair Mirella'

Committente: Vair Mirella S.n.c.

Progetto esecutivo e pratica per detrazioni 65% per la realizzazione di un impianto di riscaldamento ad aerotermini con generatori di calore a condensazione alimentati a gas metano a servizio di fabbrica industriale sito in Strada Monginevro, 5/C a Bussoleno (TO).

Comune di Settimo T.se (TO) - ANNO 2014 – Magazzino di abbigliamento in pelle 'A.L. S.r.l.'

Committente: A.L. S.r.l.

Redazione di progetto esecutivo ai sensi D.M. 37/08 per la modifica/adequamento di rete di distribuzione del gas esistente a servizio di attività produttiva e magazzino di abbigliamento in pelle sito in Strada Cebrosa, 38 a Settimo T.se (TO).

Comune di None (TO) - ANNO 2014 – Officina meccanica per riparazione autoveicoli

Committente: Auto Trucks None S.r.l.

Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti meccanici (distribuzione gas, riscaldamento, raffrescamento e ventilazione) a servizio di nuova officina meccanica per riparazione autoveicoli e automezzi pesanti con annessi uffici, sita in Strada Statale 23 del Sestriere, 108-110 a None (TO).

Comune di Settimo T.se (TO) - ANNO 2014 – Laboratorio di gastronomia 'Bintat Doner Kebap'

Committente: Bintat Doner Kebap S.r.l.

Redazione del progetto esecutivo e collaudo dell'impianto di ventilazione meccanica a servizio dei locali di preparazione del kebab e dei locali annessi (zona mensa/spogliatoi/servizi igienici dei dipendenti) in laboratorio di gastronomia per la preparazione del kebab sito in Via Mezzi Po, 98 a Torino.

Comune di Settimo T.se (TO) - ANNO 2014 – Sede operativa Schinetti S.r.l. – installazione e manutenzione impianti

Committente: SCHINETTI S.r.l. - installazione e manutenzione impianti

Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti meccanici (riscaldamento, raffrescamento e antincendio) a servizio degli uffici e del magazzino-laboratorio per la lavorazione delle lamiere della nuova sede della Ditta 'Schinetti S.r.l.', sita in Strada Cebrosa, 36 a Settimo T.se (TO).

Comune di Cambiano (TO) - ANNO 2014 – Stabilimento produttivo F.Ili Casalegno S.r.l.

Committente: Eurogas S.n.C. di Miglioretti A. & C. - installazione e manutenzione impianti

Progetto esecutivo e pratica INAIL per la riqualificazione energetica di centrale termica esistente a servizio di processo produttivo sita in Via Cavaglià, 38 a Cambiano (TO).

Città di Chieri (TO) - ANNO 2014 – Nuovo centro cottura strumentale al servizio di ristorazione scolastica

Committente: Dussmann Service S.r.l. –facility management

Elaborazione del progetto preliminare degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario e adduzione gas) nell'ambito di gara d'appalto.

Comune di Torino - ANNO 2013 – Concessionaria e centro assistenza 'Renault-Dacia'

Committente: AUTOVIP S.r.l.

Redazione di pratica INAIL per denuncia di impianto termico ad acqua calda, da 150 kW, a servizio di concessionaria e centro assistenza 'Renault-Dacia' sita in C.so Marche, 32/B a Torino.

Comune di San Raffaele Cimena (TO) - ANNO 2012 – Stabilimento produttivo 'Legatoria europea consociata S.r.l.'

Committente: SCHINETTI S.r.l. - installazione e manutenzione impianti

Redazione di progetto esecutivo ai sensi D.M. 37/08 per la realizzazione di rete di distribuzione del gas a servizio di centrale termica esistente da 683 kW presso stabilimento produttivo in Via Chivasso, 49/9-10 a San Raffaele Cimena (TO).

Comune di Verolengo (TO) - ANNO 2012 – Stabilimento produttivo 'Proplast S.n.C. di Provenzano e Milioto'

Committente: SCHINETTI S.r.l. - installazione e manutenzione impianti

Redazione di progetto esecutivo ai sensi D.M. 37/08 per la realizzazione di rete di distribuzione del gas a servizio di forno industriale esistente da 350 kW presso stabilimento produttivo in Via Enzo Ferrari, 17 a Verolengo (TO).

Comune di Moncalieri (TO) - ANNO 2012 – Realizzazione di impianto di climatizzazione a servizio di magazzino artigianale

Committente: privato

Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione dell'impianto di climatizzazione ad aerotermini e ventilconvettori alimentato da *pompa di calore elettrica aria/acqua* a servizio di magazzino artigianale esistente, sito in Strada Carignano, 48 bis a Moncalieri (TO).

Comune di Volpiano (TO) - ANNO 2012 – Stabilimento produttivo 'Beccaria S.r.l.'

Committente: Beccaria S.r.l.

Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione di nuovo impianto di riscaldamento ad aerotermini e radiatori, alimentato da generatore di calore a condensazione a gas metano a servizio di torneria per la lavorazione dell'acciaio inossidabile con annessi uffici, mensa e spogliatoi, sita in Strada Brandizzo, 432/434 a Volpiano (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2012 – Nuovo centro cottura strumentale ad azienda di catering

Committente: Claudio Cavalieri Banqueting S.r.l.

Redazione del progetto esecutivo e direzione dei lavori per la realizzazione degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, estrazione cappe, idricosanitario e adduzione gas) nell'ambito della creazione di nuovo centro cottura strumentale ad azienda di catering con annessi uffici e spogliatoi, sita in Strada del Cascinotto, 156 a Torino.

Comune di Poirino (TO) - ANNO 2010 – Laboratorio di pasticceria

Committente: privato

Progetto per la realizzazione di un impianto per il trasporto e l'utilizzazione di gas combustibile a servizio di laboratorio di pasticceria sito in Via Indipendenza, 58 a Poirino (TO).

Comune di Torino - ANNO 2008 – Laboratorio artigianale per il confezionamento del cioccolato

Committente: Fondazione 'Piazza dei Mestieri'

Redazione del progetto dell'impianto di climatizzazione a servizio di un nuovo laboratorio artigianale per la produzione del cioccolato Via Jacopo Durandi, 13 a Torino.

Comune di Giaveno (TO) - ANNO 2008 – Panificio

Committente: privato

Redazione di relazione tecnica L10/91, progetto e pratica 55% per la realizzazione di nuova centrale termica, impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a servizio di un panificio in B.ta Gischia Villa, 47 a Giaveno (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2004 – Officina meccanica

Committente: Autofficina "Luciano & Schiafone" S.r.l.

Progetto esecutivo per la realizzazione di un impianto per il trasporto e l'utilizzazione di gas combustibile a servizio di un nuovo impianto di verniciatura autoveicoli in Via Palma di Cesnola, 87 a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2004 – Laboratorio artigianale

Committente: privato

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto dell'impianto di riscaldamento a servizio di un'appartamento con annesso laboratorio artigianale in ristrutturazione in Via degli Artisti, 19 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2001 – Laboratorio artigianale

Committente: Studio Tecnico Ing. A. Cavaglià – Rubiana (TO)

Redazione della relazione tecnica ai sensi della L.10/91 e del progetto dell'impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per un laboratorio artigianale in Via Soana, 16 a Torino.

PRINCIPALI SERVIZI PROFESSIONALI PUBBLICI E PRIVATI SVOLTI

1. Attività di progettazione, direzione dei lavori e collaudo:

1.9 SETTORE INFRASTRUTTURE E SERVIZI:

Comune di Trofarello (TO) - ANNO 2011 – Tangenziale di Torino: barriera autostradale di Trofarello

Committente: AVARO & TARDITI S.r.l.

Assistenza specialistica alla direzione tecnica di cantiere per la realizzazione e il collaudo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario, antincendio) a servizio dei caselli e dei nuovi uffici della barriera autostradale di Trofarello (TO).

Comune di Altare (SV) - ANNO 2007 – Barriera autostradale TO-SV di Altare

Committente: Autostrada Torino Savona S.p.A

Redazione del progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione a servizio dei caselli e degli uffici della barriera autostradale di Altare (SV);

Comune di Novalesa (TO) - ANNO 2004 – Cimitero di Novalesa

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione del progetto esecutivo degli impianti termico e idraulico per la realizzazione della nuova camera mortuaria e locali accessori a servizio del Cimitero di Novalesa;

Comune di Pinerolo (TO) - ANNO 2001-3 – Ex-Foro Boario

Committente: Studio Tecnico S.P.E. Divisione Clima – Collegno (TO)

Redazione del progetto definitivo ed esecutivo della rete di raccolta delle acque nere e bianche comunali nell'ambito di un intervento di edilizia sovvenzionata sperimentale. Il progetto è stato redatto ai sensi della Legge 109/94 e suoi decreti attuativi ai fini della richiesta, presso la Regione Piemonte, di pubblico finanziamento delle opere in oggetto.

Comune di Terni - ANNO 2001 – Area industriale

Committente: Fapa Engineering S.r.l. - Torino

Redazione del progetto per la realizzazione di utenze interrato di adduzione e scarico e gruppo di pressurizzazione acqua di processo a servizio di nuovi fabbricati industriali.

Trafofo del Gran San Bernardo (AO) - ANNO 2002 – Trafofo del Gran San Bernardo

Committente: Studio Tecnico Ingg. Saggese e Associati - Torino

Redazione del progetto esecutivo dell'impianto di raffreddamento fumi nell'ambito dell'ammmodernamento dell'impianto di ventilazione a servizio del trafofo del Gran San Bernardo (AO);

PRINCIPALI SERVIZI PROFESSIONALI PUBBLICI E PRIVATI SVOLTI

2. Perizie tecniche, consulenze, studi di fattibilità

Comune di Torino (TO) - ANNO 2016 – Condominio residenziale

Committente: Condominio

Perizia tecnica volta a determinare la correttezza del metodo di ripartizione delle spese adottato, in base alla norma UNI 10200, presso un condominio dotato di impianto di riscaldamento centralizzato, sito in Via Gozzano, 5 a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2016 – Condominio residenziale

Committente: Condominio

Perizia tecnica volta a documentare la mancata fattibilità dell'installazione dei sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore di cui al DLgs. 102/14 presso un condominio dotato di impianto di riscaldamento centralizzato a pannelli e soffitti radianti, sito in Via Arona, 8 a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2016 – Condominio residenziale

Committente: Condominio

Perizia tecnica volta a documentare la mancata fattibilità dell'installazione dei sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore di cui al DLgs. 102/14 presso un condominio dotato di impianto di riscaldamento centralizzato a pannelli e soffitti radianti, sito in Via Po, 24 a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2016 – Condominio residenziale

Committente: Condominio

Perizia tecnica volta a documentare la mancata fattibilità dell'installazione dei sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore di cui al DLgs. 102/14 presso un condominio dotato di impianto di riscaldamento centralizzato con rete di distribuzione monotubo, sito in Via Santa Giulia, 5 a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2016 – Condominio residenziale

Committente: Condominio

Perizia tecnica volta a documentare la mancata fattibilità dell'installazione dei sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore di cui al DLgs. 102/14 presso un condominio dotato di impianto di riscaldamento centralizzato con rete di distribuzione monotubo, sito in C.so Regina Margherita, 101 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2016 – Panificio

Committente: privato

Perizia tecnica volta a verificare l'adeguatezza normativa dell'impianto di adduzione del gas metano esistente a servizio di un panificio sito in Via Borgo Dora, 2 a Torino e progetto opere di adeguamento.

Comune di Ciriè (TO) - ANNO 2016 – Fabbricato industriale

Committente: privato

Perizia tecnica volta a verificare l'adeguatezza normativa dell'impianto di adduzione del gas metano esistente a servizio di un fabbricato sito in Via San Maurizio, 184 a Ciriè (TO).

Comune di Bruino (TO) - ANNO 2015 – Fabbricato ad uso produttivo

Committente: privato

Perizia tecnica volta a verificare l'adeguatezza normativa dell'impianto di adduzione del gas metano esistente a servizio di un fabbricato sito in Via Marco Polo, 30-32 a Bruino (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2015 – Condominio residenziale

Committente: SCHINETTI S.r.l. - installazione e manutenzione impianti

Perizia tecnica volta a documentare la mancata fattibilità dell'installazione dei sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore di cui al DLgs. 102/14 presso un condominio dotato di impianto di riscaldamento centralizzato con rete di distribuzione monotubo, sito in C.so San Maurizio, 5 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2015 – Bar-pasticceria 'Zucca'

Committente: Pastificio 'De Filippis S.r.l.'

Perizia tecnica finalizzata a verificare la consistenza e l'adeguatezza funzionale e normativa degli impianti fluidomeccanici esistenti (distribuzione gas, estrazione cappe, climatizzazione e ventilazione ambienti, idricosanitario), nonché le eventuali modifiche da apportare ai fini dell'adeguamento degli stessi alle norme vigenti e alle eventuali nuove funzioni da introdurre nei locali siti in Via Gramsci, 10 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2015 – Pastificio 'De Filippis S.r.l.'

Committente: Pastificio 'De Filippis S.r.l.'

Perizia tecnica finalizzata a verificare la consistenza e l'adeguatezza funzionale e normativa degli impianti fluidomeccanici esistenti (distribuzione gas, estrazione cappe, climatizzazione e ventilazione ambienti, idricosanitario), nonché le eventuali modifiche da apportare ai fini dell'adeguamento degli stessi alle norme vigenti e alle eventuali nuove funzioni da introdurre nei locali siti in Via Lagrange, 39 a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2015 – Unità immobiliare

Committente: B.F. S.r.l.

Perizia tecnica volta a verificare la sussistenza di eventuali difetti e/o difformità normative nella realizzazione di un impianto di adduzione del gas metano a servizio di un'unità immobiliare sita in Via San Francesco Da Paola, 13 a Torino.

Comune di Caselle T.se (TO) - ANNO 2013 – Abitazione privata

Committente: privato

Consulenza finalizzata all'individuazione di possibili soluzioni per l'efficientamento energetico del sistema edificio/impianto esistente a servizio di un edificio a destinazione d'uso residenziale sito in Via Gobetti, 17 a Caselle Torinese (TO).

Comune di Collegno (TO) - ANNO 2013 – Condominio residenziale

Committente: Studio Associato Marta

Perizia tecnica volta a verificare la sussistenza delle condizioni minime necessarie per la corretta manutenzione dell'impianto di riscaldamento realizzato a servizio di nuovo edificio sito in C.so Palmiro Togliatti, 64 a Collegno (TO).

Comune di Torino - ANNO 2013 – Condominio residenziale

Committente: Condominio

Perizia tecnica volta a verificare la sussistenza e le eventuali cause dell'irregolare funzionamento dell'impianto di riscaldamento a servizio di un condominio residenziale sito in Via Martiri della Libertà, 12 a Torino.

Comune di Torino - ANNO 2012 – Unità immobiliare ad uso ricreativo

Committente: Immobiliare Gilardi S.a.s

Perizia tecnica volta a verificare le cause dell'irregolare funzionamento dell'impianto di riscaldamento a servizio di locali ad uso ricreativo siti in Via Crevacuore, 48 a Torino

Comune di Torino - ANNO 2012 – Edificio per uffici

Committente: Quattro Corsi S.r.l.

Perizia tecnica volta a documentare la mancata possibilità di installare i sistemi di termoregolazione e contabilizzazione di cui alla L.R. n°13/07 presso edificio per uffici con impianto centralizzato, sito in C.so Vittorio Emanuele II, 87 a Torino.

Comune di Condove (TO) - ANNO 2011 – Abitazione privata

Committente: privato

Perizia tecnica finalizzata a valutare cause e possibili rimedi per l'eliminazione di un difetto consistente nella comparsa di muffe sulle pareti dell'unità abitativa di un condominio di recente costruzione.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2011 – Condominio

Committente: C.T.U. del Tribunale Ordinario di Torino

Consulenza professionale per la redazione di una C.T.U. volta a determinare la rispondenza normativa delle opere di riqualificazione eseguite presso la centrale termica a servizio di un condominio di civile abitazione.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2010 – Edificio per uffici

Committente: privato (condominio)

Perizia tecnica atta ad individuare la sussistenza e le eventuali cause del malfunzionamento di un impianto di climatizzazione e ricambio aria centralizzato a servizio di un edificio per uffici, ubicato a Torino, sito in Via San Francesco d'Assisi, 22 a Torino.

Comune di Orbassano (TO) - ANNO 2009 – Unità abitativa in condominio

Committente: privato

Perizia tecnica volta a verificare l'equità del metodo di ripartizione delle spese di riscaldamento adottato dal condominio ai propri condòmini.

Comune di Avigliana (TO) - ANNO 2009 – Abitazione privata

Committente: privato

Perizia tecnica volta a verificare il rispetto delle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico nell'esecuzione di lavori di ristrutturazione.

Comune di Vialfrè (TO) - ANNO 2009 – Abitazione privata

Committente: privato

Perizia tecnica finalizzata a valutare cause e possibili rimedi per l'eliminazione di un difetto consistente nella comparsa di muffe sulle pareti in un edificio di nuova costruzione.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2004 – Abitazione privata

Committente: privato

Redazione di perizia tecnica per determinare la fattibilità delle opere necessarie per il distacco di un'unità abitativa dall'impianto centralizzato condominiale.

PRINCIPALI SERVIZI PROFESSIONALI PUBBLICI E PRIVATI SVOLTI

3. Elaborazione documenti per bandi di gara e gare di progettazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria 'Città della Salute e della Scienza di Torino' - ANNO 2015 – Bando di gara per la progettazione esecutiva e la realizzazione delle opere di risanamento edilizio, umanizzazione ed adeguamento tecnologico del reparto di degenza di neuropsichiatria infantile dell'Ospedale Regina Margherita di P.za Polonia, 94 a Torino

Committente: A.T.I. società EDITEL SpA e M.I.T. Srl

Elaborazione della documentazione tecnica illustrativa delle proposte migliorative relative agli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario, antincendio e gas medicali) nell'ambito della gara d'appalto in oggetto.

Agenzia del Demanio – Direzione Regionale Liguria - ANNO 2015 – Bando di gara per la progettazione definitiva ed esecutiva e la direzione dei lavori per la rifunzionalizzazione di immobile per uffici di circa 11.000 mq sito in Via d'Annunzio, 80 a Genova.

Committente: AT Studio Associato - Torino

Elaborazione di proposta progettuale relativa agli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario, antincendio) nell'ambito della gara d'appalto in oggetto.

Ospedale Fatebenefratelli e Oftalmico e Ospedale Macedonio Melloni di Milano - ANNO 2014 – Bando di gara per la progettazione esecutiva delle opere di ristrutturazione edilizia e adeguamento impiantistico dei locali ad uso degenza di Medicina Riabilitativa, degenza di Ortopedia con annessa sala operatoria, degenza di Neurochirurgia, uffici, reparto di Terapia Intensiva Neonatale e reparto di Ostetricia-Ginecologia con annesso sale parto, travaglio e punto operatorio per tagli cesarei del P.O. 'Fatebenefratelli e Oftalmico' di P.zza Principessa Clotilde n. 3 e del P.O. Macedonio Melloni di Via Macedonio Melloni, 52 a Milano.

Committente: FAPA Engineering S.r.l. - Torino

Elaborazione del progetto preliminare degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario, antincendio e gas medicali) nell'ambito della gara d'appalto in oggetto.

Città di Chieri (TO) - ANNO 2014 – Bando di gara per la progettazione e l'esecuzione dei lavori per la realizzazione di nuovo centro cottura strumentale al servizio di ristorazione scolastica del Comune di Chieri (TO).

Committente: FAPA Engineering S.r.l. - Torino

Elaborazione del progetto preliminare degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario e adduzione gas) nell'ambito della gara d'appalto in oggetto.

Città di Cherasco (TO) - ANNO 2014 – Bando di gara per la realizzazione dei lavori di restauro del Palazzo Salmatoris di Cherasco, sede di mostre di opere d'arte, sito in Via Vittorio Emanuele, 29 a Cherasco (TO)

Committente: Dussmann Service S.r.l. –facility management

Elaborazione della documentazione tecnica illustrativa delle proposte migliorative relative agli impianti meccanici (climatizzazione, idricosanitario e antincendio) nell'ambito della gara d'appalto in oggetto.

A.C. Milan S.p.A. e F.C. Internazionale Milano S.p.A. - ANNO 2014 – Bando di gara per la realizzazione della nuova zona executive sottotribuna arancio dello Stadio 'G.Meazza' di Milano

Committente: A.T.I. società Mattioda Pierino e figli S.p.A. e SO.GE.CO. S.r.l.

Elaborazione della documentazione tecnica illustrativa delle proposte migliorative relative agli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario) nell'ambito della gara d'appalto in oggetto.

Azienda Sanitaria Locale n.1 Imperiese - ANNO 2014 – Bando di gara per la progettazione e realizzazione di due nuove sale, TAC ed Rx, e relativi locali accessori presso l'Ospedale di Sanremo.

Committente: Azienda Sanitaria Locale n.1 Imperiese – Ospedale di Sanremo

Redazione del progetto definitivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, gas medicali) a servizio di due nuove sale, TAC ed Rx, e relativi locali accessori presso l'Ospedale di Sanremo nell'ambito della gara d'appalto in oggetto.

Comune di Genova - ANNO 2013 – Bando di gara per la progettazione e realizzazione di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso l'Istituto "Giannina Gaslini" di Genova.

Committente: Istituto Pediatrico di Ricovero e Cura a carattere Scientifico "Giannina Gaslini" di Genova

Redazione del progetto definitivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, raffreddamento apparecchiatura, idricosanitario, gas medicali) a servizio di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso l'Istituto "Giannina Gaslini" di Genova nell'ambito della gara d'appalto in oggetto.

Azienda Sanitaria Locale n.1 Imperiese - ANNO 2012 – Bando di gara per la progettazione definitiva ed esecutiva per la ristrutturazione di una porzione della Palazzina Giovanna d'Arco, di "Villa Spinola" a Bussana di Sanremo (IM).

Committente: Archiloco Studio Associato - Torino

Elaborazione di proposta progettuale relativa agli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario, antincendio) nell'ambito della gara d'appalto in oggetto.

Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate (MB) - ANNO 2012 – Bando di gara per la progettazione e realizzazione di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso il P.O. di Desio e Vimercate.

Committente: A.O. di Desio e Vimercate

Redazione del progetto preliminare degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, raffreddamento apparecchiatura, idricosanitario, gas medicali) a servizio di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso il P.O. di Desio e Vimercate nell'ambito della gara d'appalto in oggetto.

Azienda Ospedaliera-Universitaria "San Giovanni Battista" di Torino - ANNO 2011 – Bando di gara per la progettazione e realizzazione di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria "San Giovanni Battista" di Torino.

Committente: Università degli Studi di Torino - Via Verdi, 8 - 10124 Torino

Redazione del progetto definitivo degli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, raffreddamento apparecchiatura, idricosanitario, antincendio, gas medicali) a servizio di una nuova sala per Risonanza Magnetica e dei relativi locali accessori presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria "San Giovanni Battista" di Torino nell'ambito della gara d'appalto in oggetto.

Azienda sanitaria locale 14 V.C.O. - ANNO 2011 – Bando di gara per la progettazione e realizzazione delle opere di ristrutturazione delle aree di degenza e della torre operatoria del P.O. di Verbania.

Committente: Fapa Engineering S.r.l. - Torino

Elaborazione della documentazione tecnica illustrativa delle proposte migliorative relative agli impianti meccanici (climatizzazione, ventilazione, idricosanitario, antincendio e gas medicali) nell'ambito della gara d'appalto in oggetto.

PRINCIPALI SERVIZI PROFESSIONALI PUBBLICI E PRIVATI SVOLTI

4. Diagnosi, certificazioni energetiche e ripartizione spese riscald/acs UNI 10200

N.B. A mero titolo di esempio si riportano unicamente gli interventi più significativi/rappresentativi delle attività in oggetto.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2017 – Committente: condominio – Oggetto: Diagnosi, progetto impianto di termoregolazione/contabilizzazione e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 90 u.a. con impianto centralizzato, sito in Via Saluzzo, 32 - 42 a Moncalieri (TO)

Comune di Grugliasco (TO) - ANNO 2016 – Committente: condominio – Oggetto: Diagnosi e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 11 u.a. con impianto centralizzato, sito in Via Volta, 32 - 34 a Grugliasco (TO)

Comune di San Mauro T.se (TO) - ANNO 2016 – Committente: privato – Oggetto: Diagnosi e ripartizione spese UNI10200 per edificio di 6 u.a. con impianto centralizzato, sito in Via Custoza, 42 a San Mauro T.se (TO)

Comune di Villastellone (TO) - ANNO 2016 – Committente: privato – Oggetto: Diagnosi, progetto impianto di termoregolazione/contabilizzazione e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 6 u.a. con impianto centralizzato, sito in Via Cossolo, 4 a Villastellone (TO).

Comune di San Mauro T.se (TO) - ANNO 2016 – Committente: condominio – Oggetto: Diagnosi e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 12 u.a. con impianto centralizzato, sito in Via Speranza, 51/C a San Mauro T.se (TO)

Comune di Torino - ANNO 2016 – Committente: condominio – Oggetto: Diagnosi, progetto impianto di termoregolazione/contabilizzazione e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 19 u.a. con impianto centralizzato, sito in Strada Mongreno, 35 a Torino

Comune di Torino - ANNO 2016 – Committente: condominio – Oggetto: Diagnosi, progetto impianto di termoregolazione/contabilizzazione e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 13 u.a. con impianto centralizzato, sito in Strada Comunale di Sassi, 4 a Torino

Comune di San Mauro T.se (TO) - ANNO 2016 – Committente: condominio – Oggetto: Diagnosi e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 15 u.a. con impianto centralizzato, sito in Via Curtatone, 4 a San Mauro T.se (TO)

Comune di Torino (TO) - ANNO 2016 – Committente: condominio – Oggetto: Diagnosi e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 15 u.a. con impianto centralizzato, sito in Via Aosta, 52 a Torino

Comune di Torino (TO) - ANNO 2016 – Committente: condominio – Oggetto: Diagnosi, progetto impianto di termoregolazione/contabilizzazione e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 96 u.a. con impianto centralizzato, sito in C.so Giulio Cesare, 39 - 39 bis - 41 e Via Carmagnola, 3 a Torino

Comune di Rivoli (TO) - ANNO 2016 – Committente: privato – Oggetto: A.P.E. per unità immobiliare ad uso ufficio sita in edificio con impianto centralizzato a gas metano, in C.so Susa, 299/B a Rivoli (TO)

Comune di Torino (TO) - ANNO 2016 – Committente: privato – Oggetto: A.P.E. per appartamento in condominio con impianto centralizzato, sito in Via Monte Cucco, 117 a Torino

Comune di Grugliasco (TO) - ANNO 2015 – Committente: privato – Oggetto: A.P.E. e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 3 u.a. con impianto centralizzato, alimentato da caldaia a condensazione/pompa di calore, sito in Vicolo Musso, 11 a Grugliasco (TO)

Comune di Torino (TO) - ANNO 2015 – Committente: condominio – Oggetto: A.P.E. e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 35 u.a. con impianto centralizzato, alimentato da caldaia a condensazione, sito in C.so Re Umberto, 5-5/bis a Torino

Comune di Torino (TO) - ANNO 2015 – Committente: condominio – Oggetto: Diagnosi, A.P.E. e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 72 u.a. con impianto centralizzato alimentato da TLR, sito in Via Gorizia, 152/154/156 e Via Boston, 68 a Torino

Comune di Torino (TO) - ANNO 2015 – Committente: condominio – Oggetto: A.P.E. e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 17 u.a. con impianto centralizzato alimentato da caldaia a condensazione, sito in Via Pinelli, 1 a Torino

Comune di Torino (TO) - ANNO 2015 – Committente: Model Resine S.p.A. – Oggetto: A.P.E. per fabbricato industriale con impianto centralizzato alimentato da generatori a gas, sito in Strada del Drosso, 110/6 a Torino

Comune di Giaglione (TO) - ANNO 2015 – Committente: privato – Oggetto: A.P.E. per edificio residenziale di 6 u.a. con impianto centralizzato alimentato da caldaia a biomassa e caldaia a gas, sito in Fraz. Sant'Antonio, 71 a Giaglione (TO)

Comune di Torino (TO) - ANNO 2015 – Committente: Quattro Corsi S.r.l. – Oggetto: A.P.E. per edificio per uffici con impianto centralizzato, alimentato da generatori a gas, sito in C.so Vittorio Emanuele II, 87 a Torino

Comune di Torino (TO) - ANNO 2015 – Committente: condominio – Oggetto: A.P.E. per 14 u.a. con impianto di riscaldamento autonomo in condominio sito in Via Pietro Micca, 20 a Torino

Comune di Venaria Reale (TO) - ANNO 2014/15 – Committente: OSRA S.p.A. – Oggetto: Diagnosi e A.P.E. per edificio per uffici con impianto centralizzato, alimentato da generatori a gas, sito in Via Druento, 280 a Venaria Reale (TO)

Comune di Buttigliera Alta (TO) - ANNO 2014 – Committente: privato – Oggetto: A.P.E. per 2 u.a. con impianto autonomo alimentato da generatore a gas metano, site in C.so Laghi, 14 a Buttigliera Alta (TO)

Comune di Piobesi T.se (TO) - ANNO 2014 – Committente: privato – Oggetto: A.P.E. per 2 u.a. con impianto centralizzato alimentato da generatore a gasolio, site in Via Respaglette, 24 a Piobesi T.se (TO)

Comune di Torino (TO) - ANNO 2013 – Committente: condominio – Oggetto: A.P.E. e ripartizione spese UNI10200 per condominio di 15 u.a. con impianto centralizzato alimentato da caldaia a gas, sito in Via Martiri della Libertà, 30 a Torino

Comune di Corio (TO) - ANNO 2013 – Committente: condominio – Oggetto: A.P.E. per condominio di 6 u.a. con impianto centralizzato alimentato da caldaia a condensazione a gas, sito in Strada Rocca, 20 a Corio (TO)

Comune di Caselle T.e (TO) - ANNO 2013 – Committente: privato – Oggetto: Diagnosi e A.P.E. per edificio unifamiliare con impianto alimentato da caldaia a condensazione a gas, sito in Via Gobetti Ada, 17 a Caselle T.se (TO)

Comune di Torino (TO) - ANNO 2013 – Committente: privato – Oggetto: A.P.E. per appartamento in condominio con impianto centralizzato alimentato da TLR, sito in Via Genova, 47/7 a Torino

Comune di Torino (TO) - ANNO 2013 – Committente: privato – Oggetto: A.C.E. per appartamento in condominio con impianto autonomo, sito in Via Nizza, 7 a Torino

Comune di Torino (TO) - ANNO 2013 – Committente: condominio – Oggetto: A.C.E. e ripartizione spese UNI10200 per edificio residenziale di 5 u.a. con impianto centralizzato alimentato da caldaia a gas, sito in Via Galliano, 10 a Torino

Comune di Torino (TO) - ANNO 2012 – Committente: condominio – Oggetto: A.C.E. per edificio residenziale di 7 u.a. con impianto centralizzato alimentato da caldaia a gas, sito in Largo della Robbia, 31 a Torino

Comune di Giaveno (TO) - ANNO 2012 – Committente: impresa di costruzioni – Oggetto: A.C.E. per edificio unifamiliare con impianto alimentato da caldaia a condensazione a gas, sito in Via Sant'Ambrogio, 8/C a Giaveno (TO)

Comune di Torino (TO) - ANNO 2012 – Committente: condominio – Oggetto: A.C.E. per edificio residenziale di 97 u.a. con impianto centralizzato alimentato a gas, sito in Via Casteldelfino, 48÷54 / Via Coppino, 140/5-7 a Torino.

Comune di Alba (CN) - ANNO 2011 – Committente: Nordiconad Soc. Coop - Oggetto A.C.E. : n°1 Shopping Center da 14.000 mq con annessa palazzina uffici da 1.000 mq siti in C.so Asti, 24 ad Alba (TO)

Comune di Rivoli (TO) - ANNO 2011 – Committente: privato - Oggetto A.C.E. : n°2 unità abitative private con impianto centralizzato, alimentato da TLR, site in Via Agnelli, 2 a Sestriere (TO)

Comune di Rivoli (TO) - ANNO 2011 – Committente: impresa - Oggetto A.C.E. : n°1 abitazione privata con impianto autonomo, sita in Via Capello, 2 a Rivoli (TO)

Comune di Torino (TO) - ANNO 2011 – Committente: privato - Oggetto A.C.E. : n°1 appartamento con impianto centralizzato alimentato da TLR, sito in C.so Agnelli, 26 a Torino.

Comune di Volvera (TO) - ANNO 2011 – Committente: LAS-KAL S.r.l. – Oggetto A.C.E. : n°8 abitazioni private con impianti autonomi, site in Via Monte Grappa, 18-20 a Volvera (TO).

Comune di Collegno (TO) - ANNO 2010 – Committente: privato - Oggetto A.C.E. : n°1 abitazione privata con impianto autonomo, sita in Via Verona, 6 a Torino.

Comune di Rivoli (TO) - ANNO 2010 – Committente: privato - Oggetto A.C.E. : n°1 abitazione privata con impianto autonomo, sita in Via Girò, 36 a Rivoli (TO)

Comune di Torino (TO) - ANNO 2010 – Committente: Supercondominio "Giardini Vitali", Ed. 3B Torre - Oggetto A.C.E. : condominio costituito da n°58 unità abitative con impianto centralizzato, sito in Via Verolengo, 29/7-9 a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2010 – Committente: Opera Barolo E.M. - Oggetto A.C.E. : condominio costituito da n°38 unità abitative con impianto centralizzato, sito in Via Sciesa, 9/17 a Venaria Reale (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2010 – Committente: Supercondominio "Giardini Vitali", Ed. 3B Torre - Oggetto A.C.E. : condominio costituito da n°58 unità abitative con impianto centralizzato, sito in Via Verolengo, 29/7-9 a Torino.

Comune di Ponderano (TO) - ANNO 2010 – Committente: FINDAG Srl – Oggetto A.C.E. : n°6 abitazioni private con impianti autonomi, site in Via Roma, 38-40 a Ponderano (BI).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2009 – Committente: privato - Oggetto A.C.E. : n°1 unità abitativa in condominio con impianto centralizzato, sita in Via Morghen, 35 a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2009 – Committente: privato - Oggetto A.C.E. : n°1 unità abitativa con impianto autonomo, sita in Via San Francesco d'Assisi, 3 a Torino.

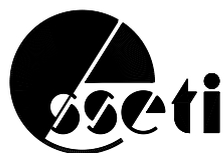
Comune di Orbassano (TO) - ANNO 2009 – Committente: L.B.F. S.r.l. – Oggetto A.C.E. : n°13 unità abitative con impianti autonomi, site in Via Rivalta, 40 ad Orbassano (TO).

Comune di Settimo T.se (TO) - ANNO 2009 – Committente: privato - Oggetto A.C.E. : n°1 unità abitativa con impianto autonomo, sita in Via Colombatto, 10/B a a Settimo T.se (TO).

Comune di Settimo T.se (TO) - ANNO 2009 – Committente: privato - Oggetto A.C.E. : n°1 unità abitativa con impianto autonomo, sita in Via Goito, 32 a Settimo T.se (TO).

Comune di Torino (TO) - ANNO 2009 – Committente: privato - Oggetto A.C.E. : n°1 unità abitativa in condominio con impianto centralizzato, sita in Via G.Lisa, 32 a Torino.

Comune di Torino (TO) - ANNO 2009 – Committente: privato - Oggetto A.C.E. : n°1 unità abitativa in condominio con impianto autonomo, sita in Via Saluzzo, 23 bis a Torino.



Studio tecnico associato di progettazione

STRUTTURA DELLO STUDIO TECNICO ASSOCIATO "ESSETI"
E CURRICULUM PROFESSIONALE IN
G. UMBERTO SCALZOTTO
(f.to Europeo)

Aggiornato fino all'anno 2016



Ing. Umberto SCALZOTTO

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ESSETI studio tecnico associato di progettazione**
Atto cost. 4/05/82 reg. casale m. (al) rep. 1535
P.IVA 04134440017

Soci **Ing. Silvia ANGELINO (O.I. 3742Y)**
Ing. Nicola PAGANO (O.I. 5454T)
Ing. Umberto SCALZOTTO (O.I. 4083H)

Indirizzo **Via Piazza n. 31, 10129 Torino**
Telefono **011590532-502074**
Fax **011501606**

E-mail info@esseting.com

ATTIVITÀ PREVALENTE

- **1982 – in corso**
- Tipo di attività svolta

attività Tecnico-Professionale nel campo della **Progettazione e Ristrutturazione edilizia** con particolare riguardo alla **Prevenzione e Protezione Incendi e Sicurezza sul Lavoro ed alla Progettazione edile ed impiantistica.**

ATTREZZATURE

- Attrezzature informatiche

Stazioni di **computer-grafica** dotate di plotter.

Computers collegati in rete per tutta la restante attività dello studio (progettazione, contabilità lavori, trattamento testi e dati, contabilità amministrativa, ecc...).

Stampanti, fax, fotocopiatori, scanner di supporto al lavoro degli addetti.

Software di vario tipo destinato sia all'elaborazione di calcolo e disegno dei progetti, sia all'elaborazione di testi e/o dati, con la possibilità di produrre elaborati progettuali nei formati standard dei più diffusi prodotti in commercio (WORD, EXCEL, AUTOCAD, ecc...).

Software specializzato destinato alla progettazione strutturale (DOLMEN-CDM), alla contabilità lavori (PRIMUS-ACCA), alla sicurezza sul lavoro (STR-ACCA), all'antincendio (BM Sistemi).

- Attrezzature per l'aggiornamento normativo

Banche dati relative alla prevenzione incendi ed alla sicurezza sul lavoro e collegamento a banche dati normative per l'acquisizione in tempo reale delle varie Norme Legislative.

- Attrezzature per i rilievi e le prove strumentali

Strumenti di vario tipo per il rilievo edilizio e topografico.

Strumenti per le misure ed i controlli delle strutture, dei terreni, degli impianti elettrici, termici e di condizionamento.

CURRICULUM PERSONALI

Nel seguito si riporta l'elenco delle **principali prestazioni svolte dai diversi professionisti associati allo Studio nell'ultimo periodo (2006 - 2016), suddivise per professionista e per tipologia** e specificando per ognuna:

- il professionista titolare dell'incarico;
- la tipologia di progetto (architettonico, strutturale, impiantistico, ecc...) od il tipo di prestazione (collaudo, coordinamento sicurezza, ecc...);
- la denominazione del progetto o della prestazione;
- l'anno di riferimento;
- il livello della progettazione eseguita (fattibilità, preliminare, ecc...);
- la qualifica dell'intervento (nuovo, ristrutturazione, ecc...);
- il ruolo svolto nella progettazione.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del d. Lgs. N. 196/2003

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ing. SCALZOTTO Umberto
Indirizzo	Via Piazzì n. 31, 10129 Torino
Telefono	011590532-502074
Fax	011501606
E-mail	scalzotto@esseting.com PEC: umberto.scalzotto@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	26 dicembre 1951

REFERENZE PROFESSIONALI

- **1982 – in corso**
 - In associazione con
 - Tipo di azienda o settore
 - Ruolo svolto
 - **2014 – 2015**
 - Committente
 - Tipo di impiego
 - Ruolo svolto
 - **2014 – 2015**
 - Committente
 - Tipo di impiego
 - Ruolo svolto
 - **2014**
 - Committente
 - Tipo di impiego
 - Ruolo svolto
- ESSETI studio tecnico associato di progettazione**
Sede: 10129 Torino, via Piazzì n. 31 - P.IVA 04134440017
Studio tecnico di progettazione edile e impiantistico
Ingegnere associato
- CENTRO COMMERCIALE EUROPA – Via Del Porto n. 21 – Carmagnola (TO)
Progettazione esecutivo di impianti elettrici, termici, antincendio
Importo dell'opera: € 1.591.058,37 + IVA
Progettista
- CONDOMINIO S. FRANCESCO – Via S. Francesco da Paola n. 22 – Torino
Riquilificazione impianto termico
Importo dell'opera: € 100.000,00 + IVA
Progettista e Direttore Lavori
- COMUNE DI COLLEGNO (TO)
Progetto e Certificazione Legge 10
Palazzetto dello Sport
Progettista e Certificatore

- **2014**
 - Committente
 - Tipo di impiego

CONDOMINIO CORSO VINZAGLIO 21 – Corso Vinzaglio n. 21 – Torino
Progetto esecutivo
Lavori di manutenzione facciate e copertura
Importo dell'opera: € 250.000,00 + IVA

 - Ruolo svolto

Progettista

- **2014**
 - Committente
 - Tipo di impiego

HOTEL PRINCIPI DI PIEMONTE – Torino
Collaudo e D.I.R.I.
Impianti elettrici, termici, antincendio
Importo dell'opera: € 1.023.903,36 + IVA

 - Ruolo svolto

Progettista

- **2013 – 2014**
 - Committente
 - Tipo di impiego

CONDOMINIO ISOLATO S. PIETRO – Via Roma n. 53 – Torino
Riqualificazione impianto termico
Importo dell'opera: € 250.000,00 + IVA

 - Ruolo svolto

Progettista e Direttore Lavori

- **2013 – 2014**
 - Committente
 - Tipo di impiego

CONDOMINIO PRESTIGE – Via Luset – Sestriere (TO)
Progetto esecutivo
Impianto aerazione meccanica
Importo dell'opera: € 130.000,00 + IVA

 - Ruolo svolto

Progettista e Direttore Lavori

- **2011 – 2012**
 - Committente
 - Tipo di impiego

FONDAZIONE DON CARLO GNOCCHI ONLUS – Viale Settimio Severo n. 65 – Torino
Progetto esecutivo e Direzione Lavori
Impianto aria primaria – piano primo ala vecchia
Importo dell'opera: € 80.000,00 + IVA

 - Ruolo svolto

Progettista esecutivo e Direttore Lavori

- **2009 – 2011**
 - Committente
 - Tipo di impiego

2009 – Determina dirigenziale n. 1163
2011 – Certificato Regolare Esecuzione
COMUNE DI MONCALIERI
Coordinamento Sicurezza
Consolidamenti strutturali Scuola Elementare "Santa Brigida"
Importo dell'opera: € 285.305,18 + IVA
Data rilascio del Certificato Regolare Esecuzione: 15/04/2011

 - Ruolo svolto

Coordinatore Sicurezza fase di Progettazione e fase di Esecuzione

- **2009**
 - Committente
 - Tipo di impiego

Ing. FERREO RENATO – Via Perrone n. 10 – Torino
Progetto definitivo ed esecutivo
Impianto termico ed elettrico Scuola Comunale "E. Fermi" – Brusasco (TO)
Importo dell'opera: € 155.151,19 + IVA
Data rilascio del Certificato Regolare Esecuzione: 15/04/2011

 - Ruolo svolto

Progettista progetto definitivo ed esecutivo

- **2007 – 2009**
- Committente
- Tipo di impiego
- Ruolo svolto

- **2007 – 2008**
- Committente
- Tipo di impiego
- Ruolo svolto

- **2005 – 2006**
- Committente
- Tipo di impiego
- Ruolo svolto

- **2015**
- Committente
- Tipo di impiego
- Ruolo svolto

- **2014**
- Committente
- Tipo di impiego
- Ruolo svolto

- **2013 – 2014**
- Committente
- Tipo di impiego
- Ruolo svolto

- **2013**
- Committente
- Tipo di impiego
- Ruolo svolto

COMUNE DI COLLEGNO (TO)

Collaudo tecnico amministrativo

Ampliamento Scuola Materna "Montessori"

Importo dell'opera: € 841.086,50 + IVA

Collaudatore tecnico amministrativo in corso d'opera

COMUNE DI COLLEGNO (TO)

Collaudo statico

Ampliamento Scuola Materna "Montessori"

Importo dell'opera: € 214.834,80 + IVA

Collaudatore statico

COMUNE DI GRUGLIASCO (TO)

Collaudo tecnico amministrativo

Lavori di urbanizzazione P.I.P. in area urbanistica Z11D del P.R.G.C. sito tra Corso Allamano, Via Indipendenza e Via Martiri della Libertà – Grugliasco (TO)

Importo dell'opera: € 2.557.835,36 + IVA

Collaudatore

PROCURA DELLA REPUBBLICA DI PIACENZA

Consulenza

Procedimento penale n. 742/15

Importo dell'opera: € 12.000.000,00 + IVA

Consulente del Giudice

PROCURA DELLA REPUBBLICA DI L'AQUILA

Consulenza

Procedimento penale n. 2767/14

Importo dell'opera: € 43.000.000,00 + IVA

Consulente del Giudice

PROCURA DELLA REPUBBLICA DI TORINO

Consulenza

Procedimento penale n. 13.551/11

Importo dell'opera: € 208.299.2015,87 + IVA

Consulente del Giudice

PROCURA DELLA REPUBBLICA DI IVREA

Consulenza

Procedimento penale n. 1931/12

Importo dell'opera: € 2.496.895,75 + IVA

Consulente del Giudice

- **2013**
 - Committente PROCURA DELLA REPUBBLICA DI SALERNO
 - Tipo di impiego Consulenza
Procedimento penale n. 6155/12
Importo dell'opera: € 33.363.115,69 + IVA
 - Ruolo svolto **Consulente del Giudice**

- **2013**
 - Committente PROCURA DELLA REPUBBLICA DI AOSTA
 - Tipo di impiego Consulenza
Procedimento penale n. 476/13
Importo dell'opera: € 16.900.000,00 + IVA
 - Ruolo svolto **Consulente del Giudice**

- **2013**
 - Committente PROCURA DELLA REPUBBLICA DI AVEZZANO
 - Tipo di impiego Consulenza
Procedimento penale n. 302/13
Importo dell'opera: € 2.583.454,00 + IVA
 - Ruolo svolto **Consulente del Giudice**

- **2013**
 - Committente PROCURA DELLA REPUBBLICA DI AVEZZANO
 - Tipo di impiego Consulenza
Procedimento penale n. 2300/13
Importo dell'opera: € 15.682.934,96 + IVA
 - Ruolo svolto **Consulente del Giudice**

- **2013**
 - Committente PROCURA DELLA REPUBBLICA DI AVEZZANO
 - Tipo di impiego Consulenza
Procedimento penale n. 2381/13
Importo dell'opera: € 1.333.919,00 + IVA
 - Ruolo svolto **Consulente del Giudice**

- **2013**
 - Committente PROCURA DELLA REPUBBLICA DI AVEZZANO
 - Tipo di impiego Consulenza
Procedimento penale n. 2859/13
Importo dell'opera: € 23.462.559,46 + IVA
 - Ruolo svolto **Consulente del Giudice**

- **2011**
 - Committente STUDIO TECNICO ASSOCIATO M2 – Via Sostegno n. 65 bis int. 32 – 10143 Torino
 - Tipo di impiego Attestato di Certificazione Energetica
Palazzina Uffici – Via Settima n. 3 – Rivoli (TO)
Data rilascio CERT. N. 2011 100616 004: 21/10/2011
 - Ruolo svolto **Certificatore**

- **2011**
 - Committente PRIVATO
 - Tipo di impiego Attestato di Certificazione Energetica
Attività Commerciale – Via Rocciamelone n. 12A/ 12B piano terra – Torino
Data rilascio CERT. N. 2010 100616 0003: 12/10/2011
 - Ruolo svolto **Certificatore**

- **2011**
 - Committente
 - Tipo di impiego

PRIVATO
Attestato di Certificazione Energetica
Residenza continuativa – Appartamento – Fg. 36 n. 217 Sub. 29 – Via Vidua n. 10 piano secondo – Casale Monferrato (TO)
Data rilascio CERT. N. 2010 100616 0001: 16/03/2011
Certificatore

 - Ruolo svolto
- **2010**
 - Committente
 - Tipo di impiego

TETA S.r.l. – Corso Ciroli n. 32 – Torino
Attestato di Certificazione Energetica
Capannone Uffici – Via Verga n. 43 – Settimo (TO)
Data rilascio CERT. N. 2010 100616 004 - 2010 100616 005: 01/11/2010
Certificatore

 - Ruolo svolto
- **2010**
 - Committente
 - Tipo di impiego

PRIVATO
Attestato di Certificazione Energetica
Residenza continuativa – Appartamento – Fg. 1214 n. 48 Sub. 23 – Corso Emilia n. 3/B piano secondo – Torino
Data rilascio CERT. N. 2010 100616 0002: 21/04/2010
Certificatore

 - Ruolo svolto
- **2010**
 - Committente
 - Tipo di impiego

PRIVATO
Attestato di Certificazione Energetica
Residenza continuativa – Appartamento – Fg. 184 n. 884 Sub. 15 – Via Pio Foà n. 82 piano quarto – Torino
Data rilascio CERT. N. 2010 100616 0001: 14/04/2010
Certificatore

 - Ruolo svolto
- **2009**
 - Committente
 - Tipo di impiego

PRIVATO
Attestato di Certificazione Energetica
Residenza continuativa – Appartamento – Fg. 212 n. 28 Sub. 69 – Via Po n. 25 piano quinto – Torino
Data rilascio CERT. N. 2009 100616 0004: 27/10/2009
Certificatore

 - Ruolo svolto
- **2009**
 - Committente
 - Tipo di impiego

PRIVATO
Attestato di Certificazione Energetica
Residenza continuativa – Villetta – Fg. 4 n. 1032 Sub. 2 – Via Bej – Villarbasse (TO)
Data rilascio CERT. N. 2009 100616 0003: 26/10/2009
Certificatore

 - Ruolo svolto
- **2009**
 - Committente
 - Tipo di impiego

PRIVATO
Attestato di Certificazione Energetica
Residenza continuativa – Villetta – Fg. 4 n. 1032 Sub. 1 – Via Bej – Villarbasse (TO)
Data rilascio CERT. N. 2009 100616 0002: 26/10/2009
Certificatore

 - Ruolo svolto

• **2009**

- Committente
- Tipo di impiego

- Ruolo svolto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• • • •

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• **2002**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• **1980**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• **1980**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

• **1978**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

PRIVATO

Attestato di Certificazione Energetica

Residenza continuativa – Villetta – Fg. 152 n. 451 – Corso Chieri n. 193 int. 7 – Torino
Data rilascio CERT. N. 2009 100616 0001: 20/10/2009

Certificatore

Iscritto nell'elenco dei Certificatori Energetici della Regione Piemonte al n. 100616.

Abilitato quale **Coordinatore per la Sicurezza** ex-D.Lgs. 494/69 ed ai sensi del **D.Lgs. 81/228 e s.m.i.**, a seguito di frequenza di Corso di Formazione di 120 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Torino e ultimato il 19/12/2002.

Iscritto all'**Ordine degli Ingegneri di Torino** al n. **4083H**.

Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere a seguito di superamento dell'Esame di Stato.

Laurea in **Ingegneria Civile** conseguita presso il Politecnico di Torino

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ITALIANA

FRANCESE

Buono
scolastico
scolastico

Lavorare in ambienti multiculturali, in meeting con altri, occupare posti in cui la comunicazione è importante, gestire lavori anche importanti, lavori di squadra. Ottima capacità di collaborazione e spirito di gruppo.

Coordinamento e organizzazione.
Lunga esperienza in attività professionali e affini, individuali e in gruppo.

Buone capacità nell'uso del computer, di vari software e della navigazione su internet.
conoscenza di Windows 7 e 98/XP.
Pacchetto Office.
Autocad.
Photoshop.
Power Point.

Buone capacità di scrittura, di disegno tecnico e artistico sia a mano libera che con il supporto di mezzi informatici.

PATENTE B; automunito

Cittadinanza italiana.
Nessun precedente a carico né pendente.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del d. Lgs. N. 196/2003.