

## Ing. FABRIZIO CLARI

Sede operativa: 10137 TORINO, c.so Orbassano 416/12

Sede legale: 10135 TORINO, C.so Traiano 10/C

Tel: 011.31.60.727 Fax: 011.19.83.73.93

e-mail: [fabrizio.clari@studioclari.it](mailto:fabrizio.clari@studioclari.it)

PEC: [ingfabrizio.clari@pec.it](mailto:ingfabrizio.clari@pec.it)

Libero professionista in TORINO

Iscritto presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187Z

## Curriculum Professionale

Ing. FABRIZIO CLARI

Aggiornamento Giugno 2016

- Nato a Torino il 23 giugno 1965.
- Laureato in Ingegneria Nucleare presso il Politecnico di Torino il 18 febbraio 1991.
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 1996 al n° 61877 Z
- Libero professionista dal gennaio 1992.
- Ha partecipato al Corso di Perfezionamento in Energetica "Agnelli" tenutosi nel 1992 presso il Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino.
- Consulente riconosciuto dall'ENEA per il risparmio energetico in edilizia (settembre 1992).
- Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Energetica.
- Dal giugno 1994 è Membro ordinario della American Society of Heating, Refrigeration and Air-Conditioning Engineers Inc.
- Collaudatore degli impianti soggetti all'applicazione della legge 5 marzo 1990 n.ro 46, inserito negli elenchi conservati presso la Camera di commercio di Torino.
- Ha frequentato il corso di 120 ore previsto dal D. L.ivo 494/96 e può svolgere le funzioni di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.
- Ha frequentato il corso previsto dalla Legge 818 e può rilasciare le relative certificazioni antincendio.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

- Lo Studio di Ingegneria per lo svolgimento delle proprie attività professionali dispone delle seguenti attrezzature:
  - 4 personal computer (pentium III) collegati in rete locale.
  - software per disegno assistito
  - software per le verifiche di legge per il contenimento dei consumi energetici
  - software tecnici vari
  - 1 personal computer portatile
  - 1 stampanti laser HP formato A4
  - 1 plotter HP colore formato A0
  - 2 registratori digitali di umidità e temperatura
  - 1 termometro digitale completo di set di sonde per liquidi ed aeriformi
  - 1 misuratore di portata per impianti antincendio
  - 1 multimetro digitali
  - 1 pinza amperometrica
  - 1 psicrometro di Assmann
  - 2 manometri ad U

Per documentare stati di fatto o di avanzamento lavori e per effettuare collaudi e perizie lo studio dispone di apparecchiature fotografiche.

Al fine di garantire la sicurezza e l'integrità dei nostri dati, vengono effettuate giornalmente copie di backup secondo nostra procedura interna. Su tutti i nostri sistemi sono installati software antivirus periodicamente aggiornati.

## LAVORI PUBBLICI

### COMUNE DI TORINO

- 2000 Progettazione degli impianti di riscaldamento, idrico, di protezione antincendio e di adduzione gas metano relativi alla costruzione di un bocciodromo nell'area "ex Fert" di corso Lombardia – per lo studio tecnico dell' Ing Vittorio Enrietti.
- 2005 Progettazione e direzione lavori degli impianti di circolazione, trattamento e riscaldamento dell'acqua di piscina, di drenaggio acque meteoriche, elettrici di potenza e di comando relativi alla costruzione di una nuova piscina estiva e sistemazione aree esterne competenti ubicata in Torino nel comprensorio dello Stadio Comunale, corso Galileo Ferraris 288.
- 2005 Progettazione e direzione lavori degli impianti relativi alla realizzazione del fabbricato spogliatoi e palestre pertinente alla struttura sportiva destinata a piscina estiva, nel comprensorio dello Stadio Comunale, corso Galileo Ferraris 288.  
Nello specifico: impianti di riscaldamento, raffrescamento, ventilazione, idrosanitari, di scarico delle acque meteoriche e nere, di protezione antincendio, elettrici ed elettronici.
- 2006 Progettazione degli impianti di riscaldamento, ventilazione e fognatura nera relativi alla ristrutturazione dei locali commerciali "fortino" ubicati nel comprensorio dello Stadio Comunale, corso Galileo Ferraris 288.
- 2006 Progettazione e direzione lavori degli impianti di riscaldamento, ventilazione e protezione antincendio del locale vasca natatoria, nell'ambito della fornitura e posa di copertura tensostatica in legno lamellare della piscina estiva, nel comprensorio dello Stadio Comunale, corso Galileo Ferraris 286.
- 2006 Progettazione di impianto di ventilazione della sala conferenze posta al piano terra dell'I.T.I. "Peano", sito in Torino, corso Venezia 29.

### COMUNE DI BORGOFRANCO DI IVREA (TO)

- 1996 Progetto di impianto di riscaldamento e ventilazione della casa di riposo "Giovanni XXIII" sita in Chieri, via Cottolengo 1.
- 1996 Progetto di impianto di riscaldamento asilo infantile di Frazione Baio Dora.
- 1996 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento nuovo municipio Via Monbarone 3.
- 1998 Progettazione esecutiva centrale termica impianto di riscaldamento scuola Via Marini 36
- 1998 Progetto esecutivo di impianto di depurazione per fognatura mista (100 abitanti equivalenti) - Frazione Ivozio.
- 1999 Direzione Lavori impianto di depurazione per fognatura mista (100 abitanti equivalenti) - Frazione Ivozio.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

- 1999 Progetto esecutivo di impianto di depurazione per fognatura mista (150 abitanti equivalenti) – Frazione San Germano.
- 2000 Direzione Lavori impianto di depurazione per fognatura mista (150 abitanti equivalenti) – Frazione San Germano.
- 2002 Progettazione e Direzione Lavori dell'adeguamento alle norme di sicurezza della scuola elementare e media Germanetti.
- 2002 Progettazione dell'adeguamento alle norme di sicurezza di prevenzione incendi della scuola elementare e media Germanetti.
- 2002 Progetto esecutivo e direzione lavori di installazione montascale nell'ambito dell'adeguamento alle norme di sicurezza di prevenzione incendi della scuola media Germanetti.
- 2002 Progetto esecutivo e direzione lavori di costruzione nuova scala antincendio nell'ambito dell'adeguamento alle norme di sicurezza di prevenzione incendi della scuola media Germanetti.
- 2002 Progetto esecutivo e direzione lavori di impianto di protezione antincendio ad idranti nell'ambito dell'adeguamento alle norme di sicurezza di prevenzione incendi della scuola media Germanetti.
- 2002 Progetto esecutivo e direzione lavori di posa nuovi serramenti nella sala consumazione pasti nell'ambito dell'adeguamento alle norme di sicurezza di prevenzione incendi della scuola media Germanetti.
- 2002 Progetto esecutivo e direzione lavori di impianto elettrico della sala consumazione pasti e degli ambienti di pertinenza della scuola elementare nell'ambito dell'adeguamento alle norme di sicurezza di prevenzione incendi della scuola media Germanetti.
- 2003 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, idrico sanitario e di adduzione gas metano per gli spogliatoi dell' impianto sportivo di frazione Baio Dora.
- 2003 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, idrico sanitario e di adduzione gas metano per gli spogliatoi dell' impianto sportivo in adiacenza all'asilo infantile "Choc".
- 2005 Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di alcuni interventi di adeguamento edile ed impiantistico degli edifici che ospitano la scuola media ed elementare "Germanetti" di via San Marco 8.
- Nello specifico
- \* Progetto architettonico piano terreno scuola media ed elementare
    - \* progetto architettonico centrale termica e piano interrato scuola media
    - \* impianto di illuminazione, impianto di distribuzione F.M. al piano terreno della scuola media
- 2006 Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di alcuni interventi di adeguamento edile ed impiantistico degli edifici che ospitano la scuola media ed elementare "Germanetti" di via San Marco 8.

dott. ing. Fabrizio Clari

Nello specifico

- \* Progetto architettonico piano primo scuola media
- \* impianto di illuminazione, impianto di distribuzione F.M. al piano primo della scuola media

- 2006 Progettazione e direzione lavori in merito alla realizzazione della metanizzazione, dell'adeguamento edile ed impiantistico e dell'impianto elettrico di potenza e comando della centrale termica della scuola media ed elementare "Germanetti" di via San Marco 8.
- 2007 Progettazione e direzione lavori della coibentazione delle tubazioni nell'ambito del completamento delle opere relative all'impianto di riscaldamento della palestra della scuola media ed elementare "Germanetti" di via San Marco 8.
- 2007 Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di alcuni interventi di adeguamento edile ed impiantistico degli edifici che ospitano la scuola media ed elementare "Germanetti" di via San Marco 8.

Nello specifico

- \* Progetto architettonico piano secondo scuola media
- \* impianto di illuminazione, impianto di distribuzione F.M. al piano secondo della scuola media

- 2009 Progettazione e direzione lavori per la sostituzione degli infissi sui lati nord ed est edifici che ospitano la scuola media ed elementare "Germanetti" di via San Marco 8.

#### COMUNE DI SETTIMO VITTONO (TO)

- 1998 Progetto esecutivo di impianto di depurazione per fognatura mista (300 abitanti equivalenti) - Frazione Montestrutto.
- 2000 Direzione Lavori impianto di depurazione per fognatura mista (300 abitanti equivalenti) - Frazione Montestrutto.
- 2002 Progetto di impianto di depurazione per fognatura mista (400 abitanti equivalenti) – capoluogo.

#### COMUNE DI CAPRIE (TO)

- 1999 Progettazione esecutiva impianto di riscaldamento, idrico, sanitario nuova sede municipale - Via industrie.

#### COMUNE DI MONTALTO DORA (TO)

- 2001 Progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento ed adduzione gas metano per la nuova sede della biblioteca municipale – piazza Prat – Montalto Dora per Geom. Ziliotto.

#### COMUNE DI CHIERI (TO)

2002 Progettazione degli impianti termoidraulici di edificio di nuova costruzione, inserito nel comprensorio scolastico sito in Chieri tra via Montessori e via Campanella.

Nello specifico:

- Impianto di riscaldamento;
- Impianto di ventilazione ad aria primaria;
- Impianto di protezione antincendio ad idranti;
- Impianto di adduzione gas metano;
- Apparecchi sanitari e impianto di adduzione acqua sanitaria;
- Impianto di scarico acque bianche e nere;

2002 Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per il nuovo edificio di cui al paragrafo precedente.

2004 Direzione lavori per la realizzazione degli impianti termoidraulici di edificio di nuova costruzione, inserito nel comprensorio scolastico sito in Chieri tra via Montessori e via Campanella.

Nello specifico:

- Impianto di riscaldamento;
- Impianto di ventilazione ad aria primaria;
- Impianto di protezione antincendio ad idranti;
- Impianto di adduzione gas metano;
- Apparecchi sanitari e impianto di adduzione acqua sanitaria;
- Impianto di scarico acque bianche e nere;

#### COMUNE DI BUSSOLENO (TO)

2004 Progettazione e direzione lavori degli impianti termoidraulici di ampliamento del complesso scolastico "Norberto Rosa" di Bussoleno.

Nello specifico:

- Impianto di riscaldamento;
- Impianto di protezione antincendio ad idranti;
- Apparecchi sanitari e impianto di adduzione acqua sanitaria;
- Impianto di scarico acque bianche e nere edificio di nuova costruzione, inserito nel comprensorio scolastico sito in Chieri tra via Montessori e via Campanella.

#### COMUNE DI NICHELINO (TO)

2006 Progettazione degli impianti termoidraulici di edificio scolastico per l'infanzia nell'area adiacente a via Trento angolo via Stupinigi.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

Nello specifico:

- Impianto di riscaldamento;
- Impianto di ventilazione ad aria primaria;
- Impianto di protezione antincendio ad idranti;
- Impianto di adduzione gas metano;
- Impianto di adduzione acqua sanitaria;
- Impianto di produzione acqua sanitaria con impianto solare ed integrazione da generatore
- Apparecchi sanitari;
- Impianto di scarico acque bianche e nere;

COMUNE DI OULX (TO) – per lo studio tecnico dell'Ing Berra Guido

2004 Progettazione degli impianti termoidraulici di edificio scolastico inserito nell'abitato di Oulx tra via M. L. King e via Einaudi.

Nello specifico:

- Impianto di riscaldamento;
- Impianto di ventilazione ad aria primaria;
- Impianto di protezione antincendio ad idranti;
- Impianto di adduzione gas metano;
- Apparecchi sanitari e impianto di adduzione acqua sanitaria;
- Impianto di scarico acque bianche e nere

COMUNE DI COCCONATO D'ASTI (TO)

2012 Progetto definitivo di riqualificazione energetica scuola elementare e media "G. Leopardi".

2012 Progetto esecutivo di riqualificazione energetica scuola elementare e media "G. Leopardi".

2013 Progetto esecutivo e direzione lavori di impianto di riscaldamento, adduzione gas metano e adeguamento alle norme di sicurezza antincendio della centrale termica della scuola elementare e media "G. Leopardi".

2013 Direzione lavori di adeguamento della centrale termica – Lotto 1.



## **IMPIANTI CIVILI - TERZIARIO**

MAGNETI MARELLI CLIMATIZZAZIONE s.r.l.

1995 Raddoppio dello stabilimento di Poirino Frazione Masio (To) - progetto esecutivo impianto di climatizzazione della nuova palazzina uffici.

FILTRAUTO ITALIA s.r.l.

1995 Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione della nuova palazzina uffici dello stabilimento di Sant'Antonino di Susa (To) – Viale IV novembre, 19.

MOTTURA S.p.A.

1995 Progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento per il nuovo edificio adibito a mensa e spogliatoio sito in Sant'Ambrogio – strada Antica di Francia 34/G.

PARROCCHIA MARIA MADRE DELLA CHIESA

1996 Progettazione esecutiva dell'impianto di ventilazione del locale di culto di via Baltimora 85 Torino.

EDILTORRE

1996 Progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento, adduzione gas metano ed impianto elettrico delle parti comuni dell'edificio residenziale sito in Pinerolo denominato "Casa sul canale".

CABRAS

1996 Progettazione esecutiva dell'impianto di adduzione gas metano del capannone sito in Settimo Torinese – via Monviso 20.

S.I.C.C.A. s.n.c.

1996 Progettazione esecutiva dell'impianto di adduzione gas metano del capannone sito in Settimo Torinese – via Verga 66.

P.A.L.M.A. s.r.l.

1997 Progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento, ventilazione, adduzione gas metano, alimentazione idranti degli spogliatoi del complesso sportivo comunale sito in Torino via Genova 161.

CONDOMINIO TORINO VIA VEZZOLANO 6

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

1996 Progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento, adduzione gas metano e adduzione acqua sanitaria.

F.I.R. s.n.c.

1997 Progettazione esecutiva dell'impianto di adduzione gas metano del capannone sito in Settimo Torinese – via Castiglione 37.

SCUOLA MATERNA DUCHESSA ELENA DI AOSTA

1998 Progettazione esecutiva della ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento dell'edificio scolastico sito in Torino – corso Francia 139.

CENTRO COMMERCIALE TORINO VIA PIANEZZA 224

1998 Progettazione esecutiva dell'impianto di protezione antincendio ad idranti.

CENTRO COMMERCIALE TORINO VIA MONFALCONE 92

1998 Progettazione esecutiva dell'impianto di protezione antincendio ad idranti.

MASIERO

1998 Progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento e adduzione gas metano dell'edificio commerciale sito in Torino – via Leinì 38/40.

ITALGAS S.p.A

1997 Progetto impianto termico idrico e sanitario sede di Castiglione delle Stiviere (Mn)– Via Staffolo

1998 Progetto impianto termico idrico e sanitario sede di Avigliana – Corso Torino 56 (To)

1998 Progetto impianto termico idrico e sanitario sede di Chieri – Via Andezeno 60 (TO)

1999 Progetto impianto termico compresorio di Corso Regina Margherita – Largo Berardi - Torino

1999 Progetto di ristrutturazione dell'impianto di ventilazione del nuovo "Call Center" sito in Torino – via Foggia 5

2000 Variante al progetto impianto termico compresorio di Corso Regina Margherita – Largo Berardi - Torino

CONDOMINIO BOLOGNA Torino – Via Ponchielli

1997 Progetto esecutivo e direzione lavori della nuova centrale termica (4.000.000 kcal/h);

ASILO PARROCCHIA SAN VINCENZO DE' PAOLI

1999 Settimo Torinese – Via Milano 56 - Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

## PRESIDIO SANITARIO "SAN CAMILLO"

- 1996 Progetto di ristrutturazione impianto di riscaldamento clinica Via Santa Margherita 136 - Torino.
- 1998 Progetto di impianto termico per nuova palazzina residenziale Via Santa Margherita 136 - Torino.
- 2001 Progetto di ristrutturazione ed adeguamento dell'impianto di climatizzazione e ventilazione dell'intero presidio di Via Santa Margherita 136 - Torino.
- 2002 Progetto e direzione lavori degli impianti di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione e di rete antincendio della nuova sede amministrativa all'interno del comprensorio Via Santa Margherita 136 - Torino.
- 2002 Progetto di impianto di condizionamento locali palestra piano sottotetto del comprensorio di via Santa Margherita 136 – Torino.
- 2003 Progetto di impianto di ventilazione nuova stanza di isolamento del comprensorio di via Santa Margherita 136 – Torino.
- 2004 Progetto di impianto di raffrescamento palestra al piano interrato del comprensorio di via Santa Margherita 136 – Torino.
- 2012 Stato di fatto impianto di distribuzione acqua sanitaria, piano primo e secondo seminterrato, terra, primo, secondo e terzo del comprensorio di via Santa Margherita 136 – Torino.
- 2013 Progetto preliminare di impianto di adduzione gas metano alla centrale termica del comprensorio di via Santa Margherita 136 – Torino.
- 2014 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano alla centrale termica del comprensorio di via Santa Margherita 136 – Torino.
- 2015 Piano di sicurezza e coordinamento del comprensorio di via Santa Margherita 136 – Torino.
- 2016 Progetto esecutivo di ampliamento di impianto di ventilazione ventilconvettori del reparto di logopedia del comprensorio di via Santa Margherita 136 – Torino
- 2016 Progetto esecutivo di ampliamento di impianto di raffrescamento ventilconvettori dei reparti storici, piano terra, primo e secondo del comprensorio di via Santa Margherita 136 – Torino.
- 2019 Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza di nuovo impianto di ventilazione con aria primaria della palestra di rieducazione funzionale del comprensorio di via Santa Margherita 136 – Torino
- 2019 Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza di nuovo impianto di climatizzazione della reception, uffici ricoveri e salone accoglienza del comprensorio di via Santa Margherita 136 – Torino

#### LE PRIMULE s.r.l.

- 1999 Progettazione esecutiva impianto di riscaldamento, idrico, sanitario per nuovo fabbricato civile sito in Avigliana – Residenza “le ginestre”
- 2000 Progettazione esecutiva impianto di riscaldamento, idrico, adduzione gas, per nuovo fabbricato condominiale sito in Novara – Residenza “il borgo” – via Buozzi

#### TECNICA ER ENGINEERING

- 1999 Verres – Edificio Scolastico - Progetto esecutivo impianto antincendio ad idranti ed impianto di estinzione ad Inergen.

#### CROCE ROSSA ITALIANA – SOTTOCOMITATO DI CHIVASSO

- 1999 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, adduzione acqua sanitaria e gas metano per la nuova sede del sottocomitato – Chivasso – Via Gerbido 11

#### BOCCIODROMO TORINO CORSO LOMBARDIA 174

- 1999 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, adduzione acqua sanitaria e gas metano per il nuovo complesso sportivo comunale

#### INTERIMPIANTI s.r.l.

- 1998 Ospedale Amedeo di Savoia – lotto 2 - Torino – Progetto esecutivo reti di distribuzione nuovo impianto di riscaldamento, raffrescamento, ventilazione, antincendio.
- 1999 Politecnico di Milano – Dipartimento di Elettrotecnica – Progetto costruttivo nuovo impianto di riscaldamento e raffrescamento.
- 2000 Ospedale Molinette nuovo reparto di Radiologia di corso Dogliotti– Progetto costruttivo impianto di condizionamento e ventilazione.
- 2001 Nuova sede RAI della Valle d'Aosta – St. Christophe – Progetto esecutivo impianto di condizionamento, antincendio, adduzione gas, idrico.

#### SIMONCIG s.r.l.

- 1999 Premariacco (UD) Via San Giusto - Residenza Liliana – Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, adduzione gas, adduzione idrica, scarichi.
- 1999 Cividale del Friuli (UD) Residenza Doria – Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, adduzione gas, adduzione idrica, scarichi.
- 2000 Povoletto (UD) locale Marsure di Sotto - Residenza Galileo – Palazzina A e B – Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, adduzione gas, adduzione idrica, scarichi.
- 2000 Remanzacco (UD) fraz. Selvis - Residenza “all'alba 2” – Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, adduzione gas, adduzione idrica, scarichi.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

- 2000 Moimacco (UD) via della stazione - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, adduzione gas, adduzione idrica, antincendio di capannone industriale.
- 2000 Remanzacco (UD) via Candotti (casa Strappone) - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, adduzione gas, adduzione idrica.
- 2000 Moimacco (UD) via Malignani (casa Bortolosso) - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, adduzione gas, adduzione idrica.
- 2001 Cividale del Friuli (UD) viale libertà (luna residence) - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, adduzione gas, adduzione idrica.
- 2001 Cividale del Friuli (Ud) località Borgo Viola – Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento
- 2002 Premariacco (Ud) località San Mauro – Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento
- 2002 Cividale del Friuli (Ud) via Borgo San Pietro 11 – Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e di adduzione gas metano
- 2003 Cividale del Friuli (Ud) via Premariacco – Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento
- 2003 Cividale del Friuli (Ud) località Gagliano - Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, di adduzione gas metano, di adduzione acqua potabile, e di scarico acque bianche e nere.
- 2003 Buttrio (Ud) via Verdi – Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento.
- 2003 Cividale del Friuli località Gagliano, complesso residenziale “S. Marco” - Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e di adduzione gas metano.
- 2004 Cividale del Friuli località Gagliano, via Doria complesso residenziale “Miriam” - Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e di adduzione gas metano.
- 2005 Moimacco via San Giovanni, complesso residenziale “San Giovanni” - Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e di adduzione gas metano.
- 2005 Cividale del Friuli via Monte Nero, complesso residenziale “Villa Rita” - Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e di adduzione gas metano.
- 2005 Moimacco foglio 6, mappali 33-587, complesso residenziale “Ville Jessica” - Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e di adduzione gas metano.
- 2007 Cividale del Friuli (Ud) via Gemona, foglio 10 mappale 462, complesso residenziale “Valentina” Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento.
- 2007 Buttrio (Ud) via Udine, foglio 7 mappali 1837 e 1839, complesso residenziale “Sant. Andrea” Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento.
- 2007 Buttrio (Ud) via Udine, foglio 7 mappali 1837 e 1839, abitazione unifamiliare “villa Sandra” Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento.
- 2007 Cividale del Friuli (Ud) via Udine 11 abitazione unifamiliare Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento.

- 2007 Povoletto (Ud) via Udine, foglio 29 mappali 16 e 457, complesso residenziale “alle Palme” Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento.
- 2007 Premariacco (Ud) via Fiore dei Liberi, foglio 8 mappale 277, complesso residenziale “alla Corte” Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e di adduzione gas metano
- 2007 Remanzacco (Ud) via Bovolars, foglio 16 mappale 564, edificio residenziale bifamiliare Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e di adduzione gas metano.
- 2007 Moimacco (Ud) foglio 6 mappale 1200, edificio residenziale unifamiliare Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e di adduzione gas metano.
- 2009 Remanzacco (UD) Località Selvis – “Villa Cartapesta” - Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento.
- 2009 Remanzacco (UD) Località Selvis – “Villa Romina” - Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e certificazione energetica.
- 2010 Remanzacco (UD) Località Selvis – Residence “Il Biancospino” – Progetto preliminare di impianto di riscaldamento.
- 2010 Buttrio (UD) – Via Udine – Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano ed evacuazione fumi.
- 2012 Cividale del Friuli (UD) Via Rubignacco “Villa Cinzia” – Progetto preliminare di impianto di riscaldamento.
- 2012 Remanzacco (UD) Località Selvis – Residence “Il Biancospino” – Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e adduzione gas metano.
- 2013 Remanzacco (UD) Località Selvis – “Residence Iris” – Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento.
- 2013 Pulfero (UD) – Località Cigolis – Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento.
- 2014 Remanzacco (UD) Località Selvis – “Villa Bordon” – Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento.
- 2014 Manzano (UD) Via Respighi – “Villa Kathy” – Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento.
- 2014 Moimacco (UD) Via dei Paschi – “Villa Teresa” – Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento.
- 2014 Udine (UD) Via Lodi 28 - “Villa Ilaria” – Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e raffrescamento.
- 2015 San Pietro al Natisone (UD) – “Villa Clenia” – Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento.

PIOTTO G. s.a.s.

- 2000 Settimo Torinese (To) Via Alpi Graie - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, adduzione gas, adduzione idrica, scarichi.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

IMMOBILIARE S.E.I. s.r.l.

2000 Progettazione esecutiva di impianto di riscaldamento, adduzione gas ed idrico di fabbricato civile condominiale sito in Settimo Torinese - Via Ariosto 37.

#### CASA DEL SOFA' DI BERGALLO ARESE

2000 Torino Corso Casale 85 - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, adduzione gas, adduzione idrica del nuovo centro espositivo.

2004 Torino Corso Casale 85 - Progetto esecutivo impianto di ventilazione del nuovo centro espositivo.

2005 Torino Corso Casale 85 - Progetto esecutivo impianto di raffrescamento del nuovo centro espositivo.

#### PARRROCCHIA BEATI PARROCI

2000 Torino via Monte Cengio 8 - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, adduzione gas locale di culto.

#### BANCA BRIGNONE

1999 Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento, e ventilazione della nuova sede di Airasca (To).

2000 Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della nuova sede di Collegno (To).

2000 Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della nuova sede di Settimo Torinese (To).

2001 Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della nuova sede di Collegno (To).

2001 Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della nuova sede di Chianocco (To).

2001 Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della nuova sede di Nichelino (To).

2001 Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della nuova sede di Moncalieri (To).

2001 Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della nuova sede di Rivoli (To).

2001 Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della nuova sede di Torino C.so Sebastopoli.

2002 Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della nuova sede di Torino C.so Einaudi 15/17.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

#### DUERRE SARL

- 2001 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e idrico-sanitario di residenza assistenziale felessibile con sede in strada per Castelnuovo Nigra 29, Regione Fila, Castellamonte.

#### INFOSTRADA spa

- 2001 Progetto esecutivo di impianto di condizionamento e di protezione antincendio dei locali presso il comprensorio ICO di Ivrea.

#### TECNOSERVIZI srl

- 2001 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e raffrescamento dei locali di via Poliziano, Torino

#### BESSONE IMPIANTI srl

- 2000 Bosconero (To) vicolo Volta 4 - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento.  
2001 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento di edificio di civile abitazione sito in regione casale 10, Rivalba

#### STUDIO PERRONE

- 2002 Milano – via Copernico - Progetto impianti di riscaldamento, raffrescamento, e ventilazione del palazzo uffici di proprietà La Fondiaria.  
2002 Calenzano – via degli Olmi - Progetto impianti di riscaldamento, raffrescamento, e ventilazione di edificio destinato a hotel e centro congressi.  
2002 Torino – via Verdi 36 - Progetto impianti di riscaldamento, raffrescamento, e ventilazione di edificio destinato a pensionato universitario, biblioteca e sala studio.  
2002 Torino – via della basilica - Progetto impianti di riscaldamento, raffrescamento, e ventilazione di edificio destinato a ristorante con annessa discoteca.  
2008 Milano – zona “Calchi e Taeggi” - Progetto impianti di riscaldamento, raffrescamento, e ventilazione di asilo e scuola materna.  
2009 Milano – via Quintino Sella - Progetto impianti di riscaldamento, raffrescamento, e ventilazione di edificio condominiale.  
2009 Milano – zona “Calchi e Taeggi” - Progetto impianti di riscaldamento, raffrescamento, e ventilazione della “Casa dello Studente”.

#### SMALL HOUSE sas

- 2002 Sarre (Ao) località Condemine 9/10 - Progetto impianti di riscaldamento, ventilazione, adduzione gas e antincendio della nuova sede della Auto Centauro della Vallè s.r.l. (conc. Mercedes Benz).

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z



#### WIND

2002 Ivrea - Progetto impianti di climatizzazione e ventilazione del nuovo locale destinato alla copia giudiziaria.

#### CALDERA – CORRA'

2002 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento di edificio di civile abitazione sito in via Brofferio, Settimo Torinese

#### COMPLESSO RESIDENZIALE "IL BORGO"

2002 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento di edificio di civile abitazione sito in via Buozzi, Novara

#### DALTOSO – SAVIO

2003 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e condizionamento di edificio di civile abitazione sito in via Aurelia 158, Ruta di Camogli

#### CASA DI RIPOSO "DUCHI D'AOSTA"

2003 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano di edificio di civile abitazione sito in via Serra Alta 6, San Sebastiano Po (TO)

#### SAGEFIT srl

2003 Progetto esecutivo di impianto di raffrescamento e ventilazione dei locali ad uso ufficio siti in corso Vittorio Emanuele 71, Torino

#### DENIMO srl

2004 Progettazione delle opere interne e di adeguamento alle norme vigenti dell' Istituto Alfieri Carrù sito in Via Accademia Albertina 14 – Torino.

#### CONDOMINIO VIA MONTE ALBERGIAN 6

2004 Progetto esecutivo di dimensionamento canne fumarie e dimensionamento rete radiatori di edificio residenziale sito in via Monte Albergian 6 – Torino.

#### VILLA PARADISO

2004 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento a pannelli radianti e radiatori di edificio residenziale sito in strada Val Martino – Torino.

#### EDIFICIO RESIDENZIALE VIA VALLARSA – TORINO

2004 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento di edificio residenziale sito in Via Vallarsa 14 – Torino.

#### CONDOMINIO VIA ROCCAFORTE 8

2004 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano di edificio residenziale sito in Via Roccaforte 8 – Torino.

#### ECOEDILIZIA srl

2004 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento di edificio residenziale sito in Via De Amicis angolo via Brofferio – Settimo Torinese.

#### EDIFICIO RESIDENZIALE VIA CAUDANA 30 – CASTIGLIONE TORINESE

2004 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento di edificio residenziale sito in Via Caudana 30 – Castiglione Torinese.

#### EDIFICIO RESIDENZIALE LOCALITA' CASE SPARSE 115, REGIONE RONCOLA - RIVALBA

2004 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento di edificio residenziale sito in Località case sparse 115, regione Roncola – Rivalba.

#### PARROCCHIA SAN PIETRO APOSTOLO

2004 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento , adduzione gas, adduzione idrica scarico acque bianche e nere delle aule catechistiche site in via alla Sacra di San Michele – Chiusa San Michele.

#### EDIFICIO RESIDENZIALE REGIONE SCARRONE - PRALORMO

2005 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento di edificio residenziale sito in Regione Scarrone – Pralormo .

#### EDIFICIO RESIDENZIALE VIA ANGROGNA 8 - TORRE PELLICE

2005 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano di edificio residenziale sito in via Angrogna 8 – Torre Pellice.

#### CONDOMINIO VIA NICOLA FABRIZI 2 - TORINO

2005 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano di edificio residenziale sito in Via Nicola Fabrizi 2 – Torino.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

#### ACCONCIATURE GORINI

2005 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, di raffrescamento e scarico acque nere dei locali commerciali siti in via Monfalcone 11 - Torino

#### LA GIADA srl

2005 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento dei locali commerciali siti in Via Torricelli 27 angolo Via XXV Aprile 130 – Nichelino.

#### CARESIO

2005 Progetto esecutivo di impianto di ventilazione di locale commerciale sito in corso Agnelli 80 – Torino.

#### I VANNUCCI snc

2005 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano dei locali commerciali siti in San Mauro Torinese – via Casale 77/A.

#### PARROCCHIA SAN GIOVANNI VINCENZO – SANT'AMBROGIO DI TORINO

2005 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento a pannelli radianti del luogo di culto Cappella San Rocco sito in Sant'Ambrogio di Torino – Via Sacra San Michele

#### CORRADIN

2006 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano dell'edificio residenziale sito in Cinzano – via Girardi 26.

#### DOVICO – C.A.V.E.R. srl

2006 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento dell'edificio residenziale sito in Torino – via Tartini 10/16

#### NOSENZO

2006 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, di adduzione acqua sanitaria e di adduzione gas metano dell'edificio residenziale sito in Asti – via Fasano

#### RIVA

2007 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento dell'edificio di civile abitazione sito in Portacomaro – via Alfieri 36.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

#### BARELLA

2006 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento dell'edificio di civile abitazione sito in San Giusto – via Boschetto 2/L.

#### CARDAROPOLI – GAVEGLIO

2006 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento , adduzione gas metano, adduzione idrica e scarico acque bianche e nere dell'edificio di civile abitazione sito in Pinerolo frazione Riva - zona CE7.1, foglio 27, part 453.

#### URCIULLO

2006 Progetto esecutivo di impianto di raffrescamento e ventilazione di locale commerciale sito in Chivasso

#### PARROCCHIA SAN PIETRO APOSTOLO – CHIUSA SAN MICHELE

2006 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano della cappella invernale e dei locali siti Chiusa San Michele – in via Roma 36.

#### PINATO

2006 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento per edificio di civile abitazione sito in Castiglione Torinese – via San Martino 3.

#### BENENTI

2006 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano per edificio di civile abitazione sito in Pavarolo – via Miravalle 1.

#### IANCASE & CALABRO'

2006 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento , adduzione gas metano, adduzione idrica e scarico acque bianche e nere dell'edificio di civile abitazione sito in Volvera – Via Ponsati.

#### LELI

2007 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e di adduzione gas metano dell'edificio di civile abitazione sito in Castagneto Po – Frazione San Genisio.

#### CABUTTI – LA GIADA srl

2007 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e di adduzione gas metano per negozio di vendita al dettaglio sito in via Torricelli 27 angolo Via XXV Aprile 130 – Nichelino.

#### BRUTTOMESSO - DEMATTEIS

- 2007 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano per edificio di civile abitazione sito in Caprie – via Cinato 30.

#### CONDOMINIO VIA VEZZOLANO 29 – TORINO

- 2007 Progettazione esecutiva di allaccio privato alla fognatura nera comunale per il condominio sito in Torino – via Vezzolano 29

#### ENRIETTI

- 2007 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento dell'edificio di civile abitazione sito in Gassino Torinese – via Bussoilno centro 2.

#### BARITELLO

- 2007 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas GPL dell'edificio di civile abitazione sito in Mattie – frazione Combe 20/A.

#### ARCASE ARCHITECTURE sas

- 2007 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, di ventilazione, di adduzione acqua sanitaria e di scarico acque bianche e nere per edificio residenziale (condominio) sito in Torino – via Le Chiuse 9.

#### CAVER s.r.l.

- 2007 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, di adduzione acqua sanitaria e di scarico acque bianche e nere per edificio residenziale (condominio) sito in Torino – corso Allamano 40.
- 2007 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, di adduzione acqua sanitaria e di scarico acque bianche e nere per edificio residenziale (condominio) sito in Torino – via G. da Verazzano 38.
- 2009 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, di adduzione acqua sanitaria e di scarico acque bianche e nere per edificio residenziale (condominio) sito in Torino – via Corelli.
- 2009 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, di adduzione acqua sanitaria e di scarico acque bianche e nere per edificio residenziale (condominio) sito in Torino – via Refrancore lotto C.

#### IANCASE & CALABRO'

- 2007 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento dell'edificio di civile abitazione sito in Rivalta – Via Petrarca angolo via Dante Alighieri.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

## EDIFICIO RESIDENZIALE VIA PERTENGO 85 – SAN RAFFAELE CIMENA

2007 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento di edificio residenziale sito in Via Pertengo 85 – San Raffaele Cimena.

## UBI BANCA

- 2007 Progetto esecutivo di impianto termico, di condizionamento e idrico sanitario della filiale di Torino - Corso Trapani 98.
- 2007 Progetto esecutivo di impianto termico, di condizionamento e idrico sanitario della filiale (banca popolare di Bergamo spa) di Torino – Piazza Adriano 5.
- 2009 Progetto esecutivo di impianto termico, di condizionamento e idrico sanitario della filiale (Banca Regionale Europea) di Torino – Corso Orbassano 236.
- 2009 Progetto esecutivo di impianto termico, di condizionamento e idrico sanitario della filiale (Banca Regionale Europea) di Moncalieri – Corso Savona 6.
- 2010 Progetto esecutivo di impianto termico, di condizionamento e idrico sanitario della filiale di Chieri – Corso Dante 11.
- 2010 Progetto esecutivo di impianto termico, di condizionamento e idrico sanitario della filiale di Torino – Corso Regina Margherita 191.
- 2011 Progetto esecutivo di impianto termico e di condizionamento della filiale di Pinerolo – Via Triste 2.
- 2011 Progetto esecutivo di impianto termico, condizionamento, adduzione gas, evacuazione fumi e idrico sanitario della filiale di Carmagnola - Viale ex internati 17/19.
- 2011 Progetto esecutivo di impianto termico, di condizionamento e idrico sanitario della filiale di Torino – Via Giolitti 16.
- 2012 Progetto esecutivo di impianto termico, condizionamento e relazione tecnico-descrittiva della filiale di Alessandria - Piazza Marconi angolo Via Merula.
- 2015 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, raffrescamento, ventilazione, idrico sanitario, schema elettrico e schema frigorifero della filiale di Mondovì – Piazza Ellero 10.
- 2015 Piano di sicurezza e coordinamento dell'assemblea sito al PalaBRE di Cuneo Via Viglione.
- 2015 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della filiale di Saluzzo – Via Torino 38/A.
- 2016 Piano di sicurezza e coordinamento dell'assemblea sito al PalaBRE di Cuneo Via Viglione.
- 2016 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della filiale di Torino – Via Santa Teresa 9.

- 2017 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della filiale di Bra – Piazza Carlo Alberto.
- 2018 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della filiale di Torino – via Madama Cristina 30.
- 2019 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della filiale di Torino – corso Inghilterra 59.

#### DIMENSIONE INGEGNERIE

- 2015 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e adduzione gas metano per l'edificio ad uso officina ed autorimessa sito in Villafranca – Via Vigone 8.
- 2015 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, adduzione acqua sanitaria e scarichi per il riposizionamento della telecabina 12p sul nuovo tracciato "RONCHI - MONTEBELLO" quota +2090,10m sito in Foppolo.
- 2015 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, ventilazione, adduzione acqua sanitaria, adduzione gas metano e scarichi per il riposizionamento della telecabina 12p sul nuovo tracciato "RONCHI - MONTEBELLO" quota 1645,00m sito in Foppolo.
- 2016 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento uffici, protezione antincendio ad idranti per il deposito di autobus "Bus Company" di Mondovì.
- 2019 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, raffrescamento, ventilazione e protezione antincendio ad idranti per la nuova autostazione di Saluzzo, corso roma.

#### CRAZY IDEA SAS

- 2012 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano alle cucine e alla centrale termica per edificio residenziale sito in Settimo Torinese – Via Speranza 50.

#### ESERCIZIO COMMERCIALE "ALL SPORT"

- 2012 Rilievo termografico e relazione preliminare relativa ai nuovi terminali di erogazione del calore dell'edificio ad uso commerciale sito in Torino – Via delle Rosine 2.

#### CARLO FERRERO

- 2012 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento di edificio di civile abitazione sito in Orbassano – Strada Volvera 22.

#### SIG.RI ALDE'

- 2013 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento di fabbricato di civile abitazione sito in Torino – Via Cossèria 3.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

#### HOTEL "TOMATO BACKPACKERS"

2013 Progetto esecutivo rete antincendio a naspi per struttura alberghiera sita in Torino – Via Silvio Pellico 11.

#### COLOMBO ED EREDI TAVELLA

2013 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento a pannelli radianti, adduzione acqua sanitaria e gas di fabbricato di civile abitazione sito in Beinasco – Via Torino 33.

#### SIG. ANTONIO BOCCARDO

2013 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento di fabbricato di civile abitazione sito in Moncalieri – Frazione Barauda, strada Barauda 14 bis.

#### SIG.RA CINZIA SIMONE

2013 Progetto esecutivo di adeguamento impianto di riscaldamento di fabbricato di civile abitazione sito in Torino – Via Cassini 48.

#### AGRITURISMO "SPIRITO DI PRATERIA"

2014 Progetto esecutivo di impianto di produzione del calore in edificio agriturismo sito in Piovascote – Via San Bernardino 20.

#### MEDICI VALTER E GIORGIO

2014 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, raffrescamento, ventilazione, idrico-sanitario, scarichi acque nere, adduzione gas metano ed evacuazione fumi per l'edificio ad uso uffici sito in Gaido di Reggio Emilia – Via Newton 13.

#### BOCCARDO GIUSEPPE

2014 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento a pannelli a pavimento e adduzione di gas metano per l'edificio residenziale bifamiliare sito in Moncalieri – Via Freyria Mezzi 41.

#### SIG.RI BOSCARATO

2014 Progetto esecutivo di impianto di evacuazione fumi per edificio residenziale sito in Chivasso – Via Baraggino 11.

#### RESIDENZA BELLAVISTA

2014 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano ed evacuazione fumi per edificio residenziale sito in San Mauro Torinese – Via Valle della Quietè 24.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z



#### TRUCCONE ALDO

2014 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e raffrescamento per l'edificio residenziale bifamiliare sito in La Loggia – Via Nino Costa 16.

#### FRANCO COSIMO

2014 Schema di adduzione gas metano ed elenco materiali per il condominio sito in Beinasco – Via Torino 136.

#### SUN YAN & C.

2015 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano del fabbricato adibito al servizio di ristorazione sito in Nichelino – XXV Aprile 128-130.

#### SIG.RI OTTONE

2015 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, raffrescamento, adduzione acqua sanitaria e adduzione gas metano di edificio residenziale e B&B siti in Pietra Ligure – Via Pollupice 35B.

#### GIORGIO GAVIGLIO

2015 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento a pannelli di fabbricato di civile abitazione sito in Torino – Via Salerno 7.

#### THE BULL & BEAR DI LACH EMANUELE

2015 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, raffrescamento, ventilazione e adduzione gas metano del fabbricato adibito a birreria sito in Moncalieri – Via Ponchielli 1.

#### ALDO LEONARDI E FRANCESCA BUNINO

2015 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento a pannelli radianti, ventilazione e adduzione acqua sanitaria di fabbricato di civile abitazione sito in Alpignano – Via XXV Aprile 16.

#### SIG.RI RIGNANESE

2015 Progetto preliminare impianto di ventilazione e solare termico di fabbricato di civile abitazione sito in Moncalieri – Via Pateri 12.

#### SIG.RI HU

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

2015 Progetto esecutivo impianto di adduzione gas metano, ventilazione e condizionamento per locale ristorazione sito in Torino – Via San Francesco di Assisi 14.

GANDAL S.r.l.

2016 Progetto preliminare di impianto di riscaldamento a pannelli radianti e ventilazione di fabbricato di civile abitazione sito in Castiglione Torinese – Via Fermi 38.

I.C.C. S.r.l.

2016 Progetto esecutivo di allacciamento ai collettori comunali nero e bianco per l'edificio di civile abitazione di nuova costruzione sito in Torino – Via Castelgomberto 117.  
Progetto esecutivo impianto di adduzione gas metano e smaltimento acque nere e bianche di edificio di civile abitazione sito in Torino – Via Castelgomberto 117.

EL CENTENARIO

2016 Progetto esecutivo ampliamento di impianto di ventilazione piano interrato per locale ristorazione in edificio sito in Torino - Corso Matteotti 17.

FAXO SnC

2019 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento della nuova sede sita in Torino, via Monastir 30.

## **IMPIANTI INDUSTRIALI**

MAGNETI MARELLI CLIMATIZZAZIONE s.r.l.

1995 Raddoppio dello stabilimento di Poirino Frazione Masio (To) - progetto esecutivo impianto di protezione antincendio a sprinkler secondo norme FMI.

CONSULPLAST s.r.l. Mezzi Po (To)

1996 Progetto esecutivo impianto termico a tubi radianti, aria compressa e acqua tecnologica.

UNIFAST s.r.l. – Mezzi Po (To)

1998 Progetto di impianto di riscaldamento.

SMZ ITALIA s.r.l. Borgaro Torinese (To)

1998 Progetto di impianto di riscaldamento a tubi radianti.

IMMOBILIARE S.E.I. s.r.l.

1999 Progettazione esecutiva di impianto di protezione antincendio ad idranti sito in Settimo Torinese - Via Mappano 5.

2000 Progettazione esecutiva di impianto di protezione antincendio ad idranti sito in Settimo Torinese - Via Cascina Borniola.

UNIFAST s.r.l.

1999 Progettazione esecutiva di impianto di protezione antincendio ad idranti sito in Settimo Torinese - Via Borgaro lotto 4.

RM RS snc

1999 Progettazione esecutiva di impianto di adduzione gas per capannone sito in San Mauro – Corso Lombardia 56.

CR3 s.r.l.

1999 Progettazione esecutiva di impianto di distribuzione acqua tecnologica per impianto di galvanizzazione per capannone sito in Borgaro Torinese – Via Palazzotto 4H.

JOLLY BOX

1999 Progettazione esecutiva di impianto di adduzione gas per capannone sito in Leinì – Via Fantasia 97.

FORSHEDA STEFA

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

1999 Progettazione esecutiva di impianto di adduzione gas per capannone sito in Leinì – Via De Gasperi 20.

T.E.M.A. s.r.l.

1999 Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento, adduzione gas e ventilazione per il capannone industriale siti in Settimo Torinese – strada Cebrosa 52.

ERREVI snc

2000 Progettazione esecutiva di impianto di adduzione gas per capannone sito in Pianezza – Via Novara 4.

ORDINE MAURIZIANO

1999 Progettazione esecutiva di impianto di aerazione e triturazione reflui fognari dell'Ospedale di Lanzo – Via Marchesi della Rocca 2.

COMUNE DI SETTIMO TORINESE (TO)

2000 Progetto di rete antincendio ad idranti per capannoni siti in Strada cebrosa 75

INTERIMPIANTI s.r.l.

2000 Assessorato per la forestazione Regione Valle d'Aosta – Quart (Ao) Progetto costruttivo nuovo impianto di riscaldamento, ventilazione ed antincendio

2000 Regione Valle d'Aosta – Arnod (Ao) Progetto costruttivo nuovo impianto di riscaldamento, ventilazione ed antincendio stabilimento BALTEA DISK.

LIRI INDUSTRIALE s.r.l.

2000 Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione della nuova sala di controllo del nuovo impianto di produzione resine sito in Nichelino – strada Vernea 2.

IANCASE s.r.l.

2000 Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento, adduzione gas, idrico e scarichi per complesso di capannoni industriali siti in Settimo Torinese – via Cascina Borniola.

INTECO s.r.l.

2000 Progetto esecutivo nuovo impianto di raffrescamento e ventilazione uffici, ventilazione capannone produttivo per capannone industriale sito in Settimo Torinese – via Verga 30.

IMMOBILIARE EUROPA s.r.l.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

2000 Progetto esecutivo di impianto di protezione antincendio ad idranti per capannone industriale sito in Settimo Torinese – strada Cebrosa 75.

SABRINA s.r.l.

2000 Progetto esecutivo di impianto di protezione antincendio ad idranti per capannone industriale sito in Settimo Torinese – via Da Nicola angolo via Nenni.

DEMARIA

2001 Progettazione esecutiva di impianto di adduzione gas per capannone sito in Borgaro Torinese – Via America 14.

JAMBO MATIC srl

2001 Progettazione esecutiva di impianto di riscaldamento e di adduzione gas metano per capannone industriale sito in Settimo Torinese – via Borgaro.

C.A.P.A.C. s.coop.r.l.

2001 Progetto esecutivo impianto rete idranti e adduzione gas metano agli essiccatoi di cereali siti in Romano Canavese – via Brie 52 (portata di progetto 1100 Nmc/h).

2001 Progetto esecutivo impianto di adduzione gas metano agli essiccatoi di cereali siti in Vigone – via Cavour 5 (portata di progetto 1260 Nmc/h).

2001 Progetto esecutivo impianto di adduzione gas metano agli essiccatoi di cereali siti in Villareggia – via Rondissone 29/c (portata di progetto 357 Nmc/h).

2001 Progetto esecutivo impianto di adduzione gas metano agli essiccatoi di cereali siti in Riva presso Chieri – località Cascina Vercellina (portata di progetto 704 Nmc/h).

2001 Progetto esecutivo impianto di adduzione gas metano agli essiccatoi di cereali siti in Chivasso – Frazione Boschetto – via San Francesco (portata di progetto 1370 Nmc/h).

2005 Progetto esecutivo impianto ventilazione del magazzino cereali sito in Romano Canavese – via Brie 52

2005 Progetto esecutivo impianto di adduzione acqua sanitaria e adduzione gas metano agli essiccatoi di cereali siti in Carignano – strada Castagnole.

2007 Progetto esecutivo di ampliamento rete di adduzione gas metano agli essiccatoi di cereali siti in Riva presso Chieri – località Cascina Vercellina.

2007 Progetto esecutivo impianto di adduzione acqua sanitaria e adduzione gas metano agli essiccatoi di cereali siti in Villareggia – Via Rondissone 29/c.

2009 Progetto esecutivo di ampliamento rete di adduzione gas metano agli essiccatoi di cereali siti in Vigone – via Cavour 5.

2011 Progetto esecutivo impianto di adduzione gas metano agli essiccatoi di cereali siti in Carignano – strada Castagnole.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

- 2011 Progetto esecutivo di impianto di ventilazione celle di stoccaggio del magazzino di cereali sito in Castagnole – strada Circonvallazione 4.
- 2012 Progetto esecutivo ampliamento parziale rete idranti e impianto di adduzione gas metano agli essiccatoi di cereali siti in Castagnole – strada Circonvallazione 4.
- 2013 Progetto esecutivo di ampliamento rete idranti e impianto di adduzione gas metano agli essiccatoi di cereali siti in Vigone – via Cavour 5.
- 2013 Registro dei controlli, verifiche, interventi di manutenzione per sistemi, dispositivi, attrezzature antincendio per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Villareggia – via Rondissone 29/c
- 2014 Progetto esecutivo di ampliamento rete di adduzione gas metano e rete antincendio a idranti agli essiccatoi di cereali siti in Riva presso Chieri – località Cascina Vercellina.
- 2014 Progetto esecutivo impianto di ventilazione locale compressore sito in Romano Canavese – via Brie 52.
- 2014 Progetto esecutivo impianto di ventilazione locale compressore sito in Villareggia – Via Rondissone 29/c.
- 2015 Progetto esecutivo allacciamento antincendio rete idranti agli essiccatoi di cereali siti in Cercenasco – Via Virle 17.
- 2015 Progetto esecutivo rete idranti e impianto di adduzione gas metano agli essiccatoi di cereali siti in Saluggia – Cascina Tenimento n°2.
- 2016 Progetto esecutivo impianto rete idranti, adduzione acqua sanitaria alla vasca antincendio e al fabbricato adibito ad uffici, sito in Alice Castello - strada della Benna.
- 2016 Progetto esecutivo impianto di adduzione gas metano ai nuovi essiccatoi e ventilazione termocontrollata e alla caldaia del fabbricato uffici siti in Alice Castello - strada della Benna.
- 2016 Progetto esecutivo di impianto di irrigazione a goccia per appezzamenti di terreno per un totale di circa 140 ha siti in Villareggia.
- 2019 Progetto esecutivo di impianto di protezione antincendio ad idranti, adduzione gas metano per impianto di essiccazione di erba medica relativo deposito sito in Cercenasco, via Virle 17.

#### OFFICINA BRESSAN

- 2002 Progettazione esecutiva di impianto di adduzione gas per capannone sito in Settimo Torinese – Strada Rattera 4.

#### AVIO s.r.l.

- 2011 Progetto di miglioramento di impianto aspirazione nel reparto trattamenti termici nello stabilimento di Rivalta di Torino (TO).

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

- 2011 Progettazione preliminare, definitiva e esecutiva per la modifica ed adeguamento normativo delle reti fognarie dello stabilimento e della palazzina uffici nello stabilimento di Rivalta di Torino (TO).
- 2011 Progettazione preliminare allacciamento sotto servizi per localizzazione della fonderia a getti speciali nello stabilimento di Rivalta di Torino (TO).
- 2011 Progettazione impianto di protezione antincendio a sprinkler e impianto rivelazione incendio nello stabilimento di Torino, strada del Drosso n°145, fabbricato "C" – locale prove di "spinning".
- 2011 Valutazione del rischio esplosione e dimensionamento delle protezioni solari di impianto di deposito e adduzione carburante jp-8 nello stabilimento di Torino, strada del Drosso n°145.
- 2011 Progettazione impianto di protezione antincendio a sprinkler e impianto rivelazione incendio nello stabilimento di Torino, strada del Drosso n°145 – locale "sala compressori" e "sale carburanti 1 e 2".
- 2011 Analisi preliminare allacciamento sotto servizi per il nuovo stabilimento "Harbin" in Cina.
- 2011 Progettazione impianto di pressurizzazione antincendio e locali tecnologici (vasca MISE) nello stabilimento di Pomigliano d'Arco (NA).
- 2011 Studio tecnico-economico degli interventi per il risparmio energetico degli stabilimenti di Rivalta di Torino (TO), Pomigliano d'Arco (NA), Torino, Brindisi.
- 2011 Progettazione di impianto di riscaldamento della sottocentrale termica nello di Torino, strada del Drosso n°145.
- 2011 Progettazione definitiva rifacimento della sottocentrale refrigerazione nello stabilimento di Pomigliano d'Arco (NA) – Fabbricato "2".
- 2011 Progettazione esecutiva per il nuovo stabilimento al km 3 della S.P. Cameri-Bellinzago sito a Cameri (NO) dei seguenti impianti:
- Impianto scarichi reflui esterni e interni;
  - Impianto di adduzione acqua sanitaria;
  - Impianto di riscaldamento e raffrescamento;
  - Impianto di ventilazione;
  - Impianto di raffreddamento tecnologico;
  - adduzione gas metano;
  - Impianto antincendio ad idranti ed estintori;
  - Impianto di pressurizzazione antincendio;
  - Impianto di protezione antincendio a sprinkler;
  - Impianto aria compressa;
  - Impianto di irrigazione.

- 2012 Progettazione definitiva per il nuovo stabilimento al km 3 della S.P. Cameri-Bellinzago sito a Cameri (NO) dei seguenti impianti:
- Impianto scarichi reflui esterni e interni;
  - Impianto di adduzione acqua sanitaria;
  - Impianto di riscaldamento e raffrescamento;
  - Impianto di ventilazione;
  - Impianto di raffreddamento tecnologico;
  - adduzione gas metano;
  - Impianto antincendio ad idranti ed estintori;
  - Impianto di pressurizzazione antincendio;
  - Impianto di protezione antincendio a sprinkler;
  - Impianto aria compressa;
  - Impianto di irrigazione.
- 2012 Verifica e progettazione antisismica degli staffaggi dell'impianto di pressurizzazione antincendio nello stabilimento di Pomigliano d'Arco (NA).
- 2012 Variante al progetto definitivo rifacimento della sottocentrale refrigerazione nello stabilimento di Pomigliano d'Arco (NA) – Fabbricato “2”.
- 2012 Progettazione impianto di protezione antincendio a sprinkler e impianto rivelazione incendio nello stabilimento di Rivalta di Torino (TO) – locale “buffer fusioni”, “magazzino sviluppo” e “sala termostatica”.
- 2012 Progettazione esecutiva di impianto di spegnimento a servizio delle macchine per elettroerosione nello stabilimento di Rivalta di Torino (TO).
- 2015 Verifica rete fognaria bianca porzione spigolo Ovest dello stabilimento industriale sito in Brindisi – Viale Arno 11.

#### OFFICINA BRESSAN

- 2002 Progettazione esecutiva di impianto di adduzione gas per capannone sito in Settimo Torinese – Strada Rattera 4.

#### CASCINA MULETTO sas – PONZIO ALESSIO snc – MARCELLO, CAPUTO

- 2002 Progettazione esecutiva di impianto di adduzione acqua potabile e di rete antincendio per capannoni siti in Settimo Torinese – Via Verga 76/78, Via De Nicola 23

#### STUDIO GEOM. GROSSO

- 2002 Progettazione esecutiva di di adduzione acqua potabile e di rete antincendio per capannone industriale sito in Settimo Torinese – Via Casina Borniola.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z



CONSULPLAST s.r.l

1996 Progetto esecutivo impianto di adduzione gas metano per capannone sito in Settimo Torinese – Via Mezzi Po 89/C.

WITT ITALIA spa

2003 Progettazione esecutiva di impianto di riscaldamento e raffrescamento, idricosanitario, di adduzione gas metano, di fognatura acque bianche e nere e di rete antincendio a idranti per il nuovo stabilimento di Poirino.

AUTO CENTAURO DELLA VALLE'E spa

2003 Progettazione esecutiva di impianto di riscaldamento, ventilazione e di rete antincendio per la nuova sede di Aosta in località Sarre.

IANCASE & CALABRO'

2003 Progettazione esecutiva di impianto di riscaldamento, di adduzione acqua potabile, di adduzione gas metano, di fognatura acque bianche e nere e di rete antincendio a idranti per capannoni industriali siti in Volvera, lotti 1,2 e 3 del PEC.

ECODEMOLIZIONI srl

2003 Progettazione esecutiva di impianto di rete antincendio a idranti per capanone industriale sito nell'area destinata al "PIS" nel comune di Settimo Torinese

ECOALPI srl

2003 Progettazione esecutiva di impianto di rete antincendio a idranti per fabbricato destinato ad edilizia produttiva P.I.P. Lotto 5 sito in zona Reisina – Fornacino nel comune di Leini

PI. ESSE. CI. EDILIZIA srl

2003 Progettazione esecutiva di impianto di adduzione acqua potabile, di adduzione gas metano e di rete antincendio a idranti per capannoni industriali siti in Leini, via Torino.

PEDEMONTANA srl

2003 Progettazione esecutiva di impianto di rete antincendio a idranti per fabbricato destinato a deposito di attrezzature agricole sito in via Brandizzo – Volpiano.

ERRECINQUE srl

2003 Progettazione esecutiva di impianto di rete antincendio a idranti per fabbricati ad uso industriale siti in via Fratelli Varian 25 - Leini.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

LATERZA sasl

2003 Progettazione esecutiva di impianto di rete antincendio a idranti per fabbricato ad uso industriale sito in strada San Giorgio 21 - Settimo Torinese.

IANCASE & CALABRO'

2003 Progettazione esecutiva di impianto di riscaldamento, di adduzione acqua potabile, di adduzione gas metano, di fognatura acque bianche e nere e di rete antincendio a idranti per capannoni industriali siti in Leini, regione Fornacino - Lotto 2 del PIP.

ECOALPI srl

2003 Progettazione esecutiva di rete antincendio a idranti per capannone industriale destinato ad edilizia produttiva sito in Leini, regione Reisisa – Fornacino - Lotto 6 del PIP.

UNIVERSAL spa

2003 Progettazione esecutiva di rete antincendio a idranti per capannone industriale destinato ad edilizia produttiva sito Settimo Torinese.

LOVERA – OIRAT

2004 Progettazione esecutiva di impianto di riscaldamento e di adduzione gas metano per capannone industriale sito in Torino – via Ala di Stura 46/A.

ANNOVATI spa

2004 Progettazione esecutiva di impianto di riscaldamento locale produzione carta di stabilimento sito in Frossasco – via Piscina 16.

AUTOEUROPEO sas

2005 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, ventilazione e di adduzione gas metano del capannone sito in Torino – Corso Orbassano 402/14.

CASEIFICIO P.I.M. srl

2005 Progetto esecutivo di impianto termico, di ventilazione, di adduzione gas metano dello stabilimento sito in Alpignano – Industrial Park S.S. 24 Km 16.200.

RB GOMMA

2005 Progetto esecutivo di impianto di produzione acqua refrigerata tecnologica per lo stabilimento sito in Leini – strada Fantasia 25.

ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITA

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

2005 Progetto esecutivo di impianto termico e di raffrescamento per edificio industriale sito in Torino – via Reiss Romoli 256/12.

#### SIMONCIG s.r.l.

2005 Progetto esecutivo di impianto termico, di rete antincendio a idranti e di adduzione gas metano per capannone industriale sito in Premariacco – zona di Paderno, mappale 756, foglio 23.

#### SALGOMMA srl

2005 Progetto esecutivo di adeguamento centrale termica per capannone industriale sito in Caselle-Mappano – strada Courgnè 123.

#### FRATELLI BATTAGLIOTTI

2005 Progetto esecutivo di rete antincendio a idranti e di adduzione gas metano per stabilimento sito in Venaria reale – via Cavallo 16.

#### UNIVERSAL spa

2005 Progetto esecutivo di rete antincendio a idranti e di adduzione acqua sanitaria per fabbricato industriale sito in Settimo Torinese – via Verga angolo Via De Nicola.

#### GIACOSA ELIO snc

2006 Progetto esecutivo di impianto termico e di adduzione gas metano per capannone industriale sito in Moncalieri.

#### IANCASE & CALABRO'

2006 Progetto esecutivo di impianto termico, di rete antincendio a idranti, di adduzione gas metano, di adduzione acqua sanitaria e di scarico acque bianche e nere per capannone industriale sito in Volvera – via Olivetti angolo via Lancia.

#### STURLA srl

2006 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e di raffrescamento di edificio ad uso industriale sito in San Mauro – Corso Lombardia 25/27.

#### SCAMI

2006 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e di raffrescamento di edificio ad uso industriale sito in Volvera – via Olivetti angolo via Lancia.

VISMEC snc

2006 Progetto esecutivo di impianto termico e di adduzione gas metano per capannone industriale sito in Andezeno – via Bel Tario 17.

DENIMO srl

2007 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, raffrescamento e di adduzione gas metano per capannone industriale sito in Villardora – via Avigliana.

FRATELLI PELASSA

2007 Progetto esecutivo di rete antincendio a idranti, e di adduzione acqua per fabbricato industriale sito in Torino – corso Romania.

ECOALPI srl

2007 Progettazione esecutiva di rete antincendio a idranti, di adduzione gas metano, di adduzione acqua sanitaria e di scarico acque bianche e nere per capannone industriale sito in Leini - viale Kennedy.

AR.IT.CO srl

2007 Piano di prevenzione e di gestione delle acque di prima pioggia e delle acque di lavaggio del deposito oli combustibili sito in Trofarello – via Cuneo 8.

MERLO PAOLA

2010 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e solare termico di edificio di civile abitazione sito in San Paolo Solbrito – Strada Valle Pincana.

CASCINA FRAZIONE GONZOLE

2011 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano per struttura di accoglienza sita in Orbassano – Cascina Frazione Gonzole 4.

.

C.M.B.M.

2013 Progetto esecutivo di impianto di adduzione gas metano per società agricola cooperativa sito in Occimiano – Via Conzano 16.

LUCA DALÒ

2013 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento a fancoil in edificio industriale sito in Nichelino – Via Spinelli 13.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

SO.ME.FER. S.r.l.

2014 Progetto esecutivo di centrale termica per riscaldamento ambienti e alimentazione cabina di verniciatura e forno per l'edificio industriale sito in Pancalieri – Via Pinerolo 75.

GAMA s.a.s.

2015 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento, ventilazione, adduzione acqua sanitaria e adduzione gas metano di edificio commerciale, unità Nord-Ovest e Sud-Est, sito in Gaglianico – Via delle Cascinette, foglio 7, mappali 905, 992 e 993.

ERRE TI S.N.C.

2015 Progetto esecutivo di impianto di riscaldamento e adduzione gas metano dello stabilimento industriale sito in Piobesi Torinese – Via della Masolina 5.

IN.EX S.r.l.

2014 Zonizzazione aree classificate ai fini Atex per il nuovo stabilimento al km 3 della S.P. Cameri-Bellinzago sito a Cameri (NO) di proprietà della Avio Prop S.r.l..

2014 Zonizzazione aree classificate ai fini Atex per stabilimento industriale di proprietà della Ledoga S.r.l. sito in San Michele Mondovì – Via Torre 7.

2015 Impianto di rivelazione gas metano per locali cogeneratori e centrale termica, schemi elettrici rivelazione gas per stabilimento industriale di proprietà della GAI S.p.A. sito in Ceresola d'Alba – Fraz. Cappelli 33,b.

## **PRATICHE VVF**

### **COMPLESSO SPORTIVO COMUNALE DI SETTIMO TORINESE – VIA CASCINA NUOVA**

1997 Esame progetto VVF per attività 91

### **CONDOMINIO STELLA**

1998 Esame progetto VVF per attività 91 - Gassino Torinese – Via Asiago 5

### **CROCE ROSSA ITALIANA**

1999 Esame progetto VVF per attività 91 – Chivasso – Via Gerbido 11.

2013 Esame progetto VVF per attività 75/2/B (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) per edificio adibito ad autorimessa sito in Torino – Via Bologna 171.

### **UNIFAST s.r.l.**

1999 Esame progetto VVF per attività 88 (capannone industriale) - 91 (centrale termica) per l'edificio sito in Settimo Torinese - Via Borgaro lotto 4.

2012 Esame progetto VVF per attività 70/2/C (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) di ampliamento capannone industriale sito in Settimo Torinese – Via Borgaro 2, strada Caffadio 12.

### **CONDOMINIO TORINO CORSO LECCE 1 bis**

1998 Esame progetto VVF per attività 91

### **COMUNE DI BORGOFRANCO DI IVREA (TO)**

1999 Esame progetto VVF per attività 91 e denuncia Ispesl per impianto termico ad acqua calda Scuola Gioncaretto.

1999 Esame progetto VVF per attività 91 - 85 e denuncia Ispesl per impianto termico ad acqua calda Scuola G. Rodari.

2000 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) – 85 (edificio scolastico) della scuola media ed elementare “Germanetti” – via San Marco.

### **FE. MA. S.a.s.**

1999 Esame progetto VVF per attività 91 – centrale termica – sita in Chivasso Via Blatta 35

### **C AUTORIMESSA**

1999 Rinnovo Certificato di Prevenzione Incendi per attività 92 – autorimessa – sita in Torino Via Belluno 10

### **AUTO TS**

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

1999 Rinnovo Certificato di Prevenzione Incendi per attività 92 – autorimessa – sita in Torino  
Via Buenos Aires 49

COMUNE DI SETTIMO TORINESE (TO)

2000 Esame progetto VVF per attività 92 – autorimessa – sita in Via Schiapparelli 1

RESIDENZA REBAUDE Moncalieri – strada Rebaude 15

2000 Esame progetto VVF per attività 91

FILTRAUTO ITALIA S.r.l. (EX TECNOCAR)

2000 Esame progetto dell'intero stabilimento di Sant'Antonino di Susa – viale IV novembre 19  
attività 72 (lavorazioni meccaniche a freddo) – 1 (impianto di adduzione gas metano) – 8  
(saldatura e taglio di metalli) – 19 (deposito vernici) – 34 (lavorazione e deposito  
magnesio) – 43 (deposito di carta) – 46 (deposito di legna) – 55 (deposito di gomma) –  
58 (deposito di manufatti in plastica) – 88 (capannone) – 91 (centrale termica).

CONDOMINIO BOLOGNA Torino – Via Ponchielli

2000 Esame progetto VVF per attività 91- centrale termica (4.000.000 kcal/h);

AR.IT.CO. srl

2000 Esame progetto VVF per attività 16 (deposito commerciale di oli combustibili)

VERGNANO

2000 Perizia Asseverata sull'efficienza degli impianti antincendi per la protezione attiva per  
attività 92 – autorimessa – sita in Torino Via Monfalcone 15

CONSULPLAST s.r.l. Mezzi Po (To)

2000 Esame progetto VVF per attività 58 (deposito di manufatti in plastica) - 91 (centrale  
termica).

SMZ ITALIA s.r.l. Borgaro Torinese (To)

2000 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica).

VENTURELLO s.r.l. Settimo torinese via Nenni 13/B

2000 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica).

ERREVI s.r.l. Pianezza via Novara 4

2000 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica).

dott. ing. Fabrizio Clari

CONDOMINIO C.so U. SOVIETICA 395/397

2000 Esame progetto VVF per attività 94 (edificio civile) – 95 (vano corsa ascensore)

CONDOMINIO C.so U. SOVIETICA 399

2001 Esame progetto VVF per attività 94 (edificio civile) – 95 (vano corsa ascensore)

CONDOMINIO C.so U. SOVIETICA 401

2001 Esame progetto VVF per attività 94 (edificio civile) – 95 (vano corsa ascensore)

CONDOMINIO C.so Svizzera 119 - Torino

2001 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) – 94 (edificio civile) – 95 (vano corsa ascensore)

C.A.P.A.C. s.coop.r.l.

2001 Esame Progetto VVF per attività 1 (impianto di adduzione gas metano) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Romano Canavese – via Brie 52 (portata di progetto 1100 Nmc/h).

2001 Esame Progetto VVF per attività 1 (impianto di adduzione gas metano) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Vigone – via Cavour 5 (portata di progetto 1260 Nmc/h).

2001 Esame Progetto VVF per attività 1 (impianto di adduzione gas metano) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Villareggia – via Rondissone 29/c (portata di progetto 357 Nmc/h).

2001 Esame Progetto VVF per attività 1 (impianto di adduzione gas metano) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Riva presso Chieri – località Cascina Vercellina (portata di progetto 704 Nmc/h).

2001 Esame Progetto VVF per attività 1 (impianto di adduzione gas metano) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Chivasso – Frazione Boschetto – via San Francesco (portata di progetto 1370 Nmc/h).

2002 Esame Progetto VVF per attività 12, 36, 60 e 64 per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Romano Canavese – via Brie 52.

2004 Esame progetto VVF per attività 16 (deposito liquidi infiammabili) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Vigone – via Cavour 5.

2006 Esame Progetto VVF per attività 1 e 36 (D.M. 16 febbraio 1972) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Carignano – strada Castagnole.

2007 Esame Progetto VVF per attività 36 e 60 (D.M. 16 febbraio 1972) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Cuneo – Fraz. San Pietro del Gallo, Via Racot angolo Via Tetto Brizio.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z



- 2007 Esame Progetto VVF per variante attività 1 e 36 (D.M. 16 febbraio 1972) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Villareggia – Via Rondissone 29/c.
- 2008 Esame Progetto VVF per attività 15, 36, 60 e 64 (D.M. 16 febbraio 1972) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Riva presso Chieri – località Cascina Vercellina.
- 2009 Esame Progetto VVF per attività 1,15, 36 e 60 (D.M. 16 febbraio 1972) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Castagnole – strada Circonvallazione 4.
- 2009 Esame Progetto VVF per attività 15, 36 e 60 (D.M. 16 febbraio 1972) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Vigone – via Cavour 5.
- 2011 Esame Progetto VVF per attività 13 per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Carignano – strada Castagnole.
- 2011 Esame Progetto VVF per attività 1,15, 36 e 60 (D.M. 16 febbraio 1972) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Chivasso – Fraz. Boschetto, Via San Francesco 51.
- 2011 Esame Progetto VVF per variante attività 15, 36, 60 e 64 (D.M. 16 febbraio 1972) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Riva presso Chieri – località Cascina Vercellina.
- 2012 Esame Progetto VVF per variante attività 28/1/C (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Riva presso Chieri – località Cascina Vercellina.
- 2012 SCIA per attività 1, 13 e 28 per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Carignano – strada Castagnole.
- 2012 SCIA per attività 1/1/C, 28/1/C e 46/1/C (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Villareggia – Via Rondissone 29/c.
- 2013 SCIA per attività 49/1/A (gruppo elettrogeno) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Carignano – strada Castagnole.
- 2013 Valutazione del progetto VVF per variante attività 28/1/C (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Castagnole – strada Circonvallazione 4.
- 2013 SCIA per attività 49/1/A (gruppo elettrogeno) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Romano Canavese – via Brie 52.
- 2013 Esame Progetto VVF per attività 1/1/C, 12/1/A, 28/1/C e 46/2/C (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Vigone – via Cavour 5.
- 2014 Esame Progetto VVF per variante attività 1/1/C e 28/1/C (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Riva presso Chieri – località Cascina Vercellina.
- 2015 Valutazione del progetto VVF per attività 1/1/C e 28/1/C (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Saluggia – Cascina Tenimento n°2.

- 2017 Valutazione del progetto VVF per attività 1/1/C, 46/2/C e 28/1/C (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) per stabilimento di essiccazione di cereali sito in Alice Castello – strada della Benna.
- 2019 Valutazione del progetto VVF per attività 1/1/C e 28/1/C (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) per stabilimento di essiccazione di erba medica sito in Cercenasco – via Virle 17.

CONDOMINIO TORINO CORSO GIULIO CESARE 53 bis/ter

- 2001 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica).

JAMBO MATIC srl – VIA BORGARO, SETTIMO TORINESE

- 2001 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) – 88 (deposito di merci superiore a 1000 mq)

CONDOMINIO VIA FERMI 13 – SETTIMO TORINESE

- 2002 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica)

SOCIETA' ITALIANA PER IL GAS p. A.

- 2003 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) – 64 (gruppi per la produzione di energia elettrica con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 KW) sede direzione Italgas Spa sito in Torino – Largo Regio Parco 9

CONDOMINIO VIA CHIESA DELLA SALUTE 44 e 44 bis – TORINO

- 2003 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica).

RASSU AMMINISTRAZIONI

- 2003 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) – 92 (autorimesse private con più di nove autoveicoli) per condominio sito in Gassino Torinese – Corso Italia 15/6

ISOLABELLA AGRICOLA s.s.

- 2003 Esame progetto VVF per attività 92 (autorimesse private con più di nove autoveicoli) per edificio Isolabella – Via Valfenera 11.

UNIWARE PROGETTI spa

- 2003 Esame progetto VVF per attività 88 (capannone ) – 91 (centrale termica) per capannone sito in Volevara – Via Olivetti

SIANO AMMINISTRAZIONI

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

- 2001 Rinnovo di certificato di prevenzione incendi per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – via Cavour 35.
- 2003 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) – 94 (edificio civile) – 95 (vano corsa ascensore) per condominio sito in Torino – corso Giulio Cesare 243.
- 2003 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – via Marchese Visconti 14-16.
- 2003 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – via Asinari di Bernezzo 115 - 117.
- 2003 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – via Argonne 1.
- 2003 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – via Assarotti 9.
- 2004 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – via Bertola 59.
- 2004 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) – 94 (edificio civile) – 95 (vano corsa ascensore) per condominio sito in Torino – corso Sebastopoli 174.
- 2004 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) – 94 (edificio civile) – 95 (vano corsa ascensore) per condominio sito in Torino – corso Giulio Cesare 63.
- 2004 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – corso De Nicola 60.
- 2004 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – corso De Gasperi 52.
- 2004 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – strada San Vito 12.
- 2005 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – Via Santa Giulia 10.
- 2005 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – Piazza Paleocapa 1.
- 2005 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – Via Cibrario 32.
- 2005 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – Via Monte di Pietà 16.
- 2006 Rinnovo di certificato di prevenzione incendi per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – corso Fiume 4.
- 2007 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – piazza San Carlo 206.
- 2007 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – via Bertola 39.

dott. ing. Fabrizio Clari

WITT ITALIA spa

2003 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) – 43 (depositi di carta e cartoni con quantitativi superiori a 50 q.li” (per quantitativi fino a 500 q.li) – 13 (stabilimenti ed impianti ove si impiegano liquidi combustibili con punto di infiammabilità da 65°C a 125°C, per quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 0,5 mc) per nuovo stabilimento sito in Poirino.

CONDOMINIO VIA BREGLIO 10 – TORINO

2003 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) – 94 (edificio civile) – 95 (vano corsa ascensore) per condominio sito in Torino – Via Breglio 10.

CONDOMINIO VIA MARTORELLI 52 – TORINO

2003 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica)

CONDOMINIO VIA MAZZE' 2,4 e 6 – TORINO

2004 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica)

CONDOMINIO VIA MARTIRI DELLA LIBERTA' 1 – TORINO

2004 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica)

SOCIETA' ITALIANA PER IL GAS p. A.

2004 Esame progetto VVF per attività 64 (gruppi per la produzione di energia elettrica con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 KW) sede direzione Italgas Spa sito in Torino – Largo Regio Parco 9.

CONDOMINIO VIA MATTEO PESCATORE 4 – TORINO

2004 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica)

RESIDENCE “NIZZA”

2004 Esame progetto VVF per attività 84 (alberghi) – 91 (centrale termica) per edificio residenziale sito in Torino – via Nizza 26

CONDOMINIO CORSO GROSSETO 85/87

2005 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) – 92 (autorimesse private con più di nove autoveicoli) – 94 (edificio civile) – 95 (vano corsa ascensore) per condominio sito in Torino – Corso Grosseto 85/87.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

#### RESIDENCE "LAGRANGE"

2005 Esame progetto VVF per attività 84 (alberghi) per edificio residenziale sito in Torino – via Lagrange 43.

#### CONDOMINIO CORSO TORTONA 5 – TORINO

2005 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – Corso Tortona 5.

#### AUTOEUROPEO sas

2005 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) – 87 (vendita) per capannone sito in Torino – Corso Orbassano 402/14

#### CASEIFICIO P.I.M. srl

2005 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per lo stabilimento sito in Alpignano – Industrial Park S.S. 24 Km 16.200

#### GBCAR srl

2005 Esame progetto VVF per attività 92 (autorimesse private con più di nove autoveicoli) per i locali siti in Torino – Corso Grosseto 75A e 77A .

#### FRATELLI BATTAGLIOTTI

2005 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per stabilimento sito in Venaria reale – via Cavallo 16.

#### CONDOMINIO VIA AMENDOLA 23 – CHIERI

2006 Esame progetto VVF per attività 92 (autorimesse private con più di nove autoveicoli) per condominio sito in Chieri – via Amendola 23.

#### CONDOMINIO VIA NICOLA FABRIZI 2 – TORINO

2005 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – Via Nicola Fabrizi 2.

2007 Richiesta di sopralluogo per rilascio CPI per condominio sito in Torino – Via Nicola Fabrizi 2.

#### PARROCCHIA SAN GIOVANNI VINCENZO – SANT'AMBROGIO DI TORINO

2006 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per luogo di culto sito in Sant'Ambrogio di Torino – piazza San Giovanni Vincenzo 2.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

CONDOMINIO BOLOGNA Torino – Via Ponchielli

2007 Esame progetto VVF per attività 92 (autorimesse private con più di nove autoveicoli) – 94 (edificio civile) – 95 (vano corsa ascensore) per condominio sito in Torino – Via Ponchielli.

VISMEC snc

2006 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per capannone industriale sito in Andezeno – via Bel Tario 17.

AUTORIMESSA VIA MONFALCONE 15 – TORINO

2006 Rinnovo Certificato di Prevenzione Incendi per attività 92 – autorimessa – sita in Torino Via Monfalcone 15.

AR.IT.CO srl

2006 Esame progetto VVF per attività per attività 15 (deposito privato di gasolio per autotrazione – 16 (deposito commerciale di oli combustibili) per il deposito sito in Trofarello – via Cuneo 8.

CONDOMINIO VIA TORRICELLI 35 – TORINO

2007 Esame progetto VVF per attività 91 (centrale termica) per condominio sito in Torino – Via Torricelli 35.

AVIO s.r.l.

2011 Esame progetti VVF per attività 49 e 74 per il nuovo stabilimento al km 3 della S.P. Cameri-Bellinzago sito a Cameri (NO).

CONDOMINIO VIA TRIPOLI 2-4 E VIA TIRRENO 129

2013 Valutazione del progetto VVF per attività 77/1/B (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) per complesso condominiale sito in torio - via tripoli 2-4 e via tirreno 129.

ARTIDIEA 2C

2013 Valutazione del progetto VVF per attività 69/2/B (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) per l'edificio commerciale sito in Grugliasco – Via Indipendenza 7 interno 8.

EURORACING

2014 Valutazione del progetto VVF per attività 53/1/B (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) per l'edificio ad uso di officina meccanica sito in Settimo Torinese – Strada San Giorgio 39/B.

#### TURINCAR S.r.l.

2014 Progetto esecutivo di impianto di protezione antincendio ad idranti nell'ambito dell'adeguamento alle norme di sicurezza di prevenzione incendi dell'edificio commerciale sito in Grugliasco – Corso Allamano 29.

#### HOTEL SAN GIOVANNI

2014 Consulenza di prevenzione incendi per attività ricettiva turistico – alberghiera sita in Stresa – Via Sempione Sud 98.

#### LA SFOGLIA S.r.l.

2015 Relazione tecnica di valutazione della resistenza al fuoco degli elementi strutturali dello stabilimento sito in Leini – Viale Kennedy 62/64.

2015 Registro dei controlli, verifiche, interventi di manutenzione per sistemi, dispositivi, attrezzature antincendio per attività 75/2/B (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) di complesso condominiale sito in Torino – Corso Gamba 36.

#### PRESIDIO SANITARIO “SAN CAMILLO”

2015 Esame progetto VVF per attività 74/3/C (centrale termica) del comprensorio Via Santa Margherita 136 - Torino.

#### DIMENSIONE INGEGNERIE

2015 Adeguamento a norme di prevenzione incendi, valutazione del progetto VVF per attività 53 e 75 (D.P.R. 1 agosto 2011, n° 151) per l'edificio ad uso officina ed autorimessa sito in Villafranca – Via Vigone 8.

**DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA AI SENSI DELL'ART. 7, COMMA 6, DEL D.M. 37/08**

**"IL POLLICINO"**

2012 Dichiarazione di rispondenza dell'impianto di adduzione gas metano, riscaldamento idrico e sanitario alla scuola d'infanzia "Il Pollicino" sito in Torino – Via Assietta 17.

**SIG. ANTONIO BOCCARDO**

2013 Dichiarazione di rispondenza dell'impianto di adduzione gas metano, riscaldamento idrico e sanitario all'edificio di civile abitazione sito in Moncalieri – Frazione Barauda, strada Barauda 14 bis.

**PARROCCHIA BEATI PARROCI FEDERICO ALBERT E CLEMENTE MARCHISIO**

2014 Dichiarazione di rispondenza dell'impianto di adduzione gas metano, riscaldamento, idrico e sanitario all'edificio parrocchiale sito in Torino – Via Monte Cengio 8.

**NEBIOLO S.r.l.**

2014 Dichiarazione di rispondenza dell'impianto di adduzione gas metano, idrico e sanitario all'edificio di civile abitazione sito in Bruino – Via G. Galilei 2.

**BRUNA RUATA**

2015 Dichiarazione di rispondenza dell'impianto elettrico, idrico e sanitario all'esercizio commerciale sito in Torino – Via San Pio V 4.



## **PRATICHE ISPESL**

CONDOMINIO TORINO – VIA TIEPOLO 14

1995 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda

MOTTURA S.p.A.

1995 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda per il nuovo edificio adibito a mensa e spogliatoio sito in Sant’Ambrogio – strada Antica di Francia 34/G.

CONDOMINIO TORINO – VIA VILLA GIUSTI 54

1995 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda

CONDOMINIO SETTIMO TORINESE – VIA PACINOTTI 2

1997 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda

CONDOMINIO SETTIMO TORINESE – VIA TORINO 36

1998 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda

CONDOMINIO TORINO – VIA S. QUINTINO 41/A

1998 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda

CONDOMINIO SETTIMO TORINESE – VIA RABELLOTTO 2

1997 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda

INTERIMPIANTI s.r.l. - OSPEDALE AMEDEO DI SAVOIA – ASL 3 TORINO

1999 Ospedale Amedeo di Savoia - Torino – Corso Svizzera 164 -Pratica ISPESL per installazione generatori di vapore a servizio dei padiglioni “Birago di Vische” e “Denis”.

SEMA GROUP S.p.A.

1999 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda dell’edificio industriale sito in Pont St. Martin via Viola 69.

COFRA S.R.L.

2000 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda sito in Torino – Via Ponchielli 47

CONDOMINIO LANZO TORINESE – FRAZIONE MOMELLO 3 – 3 bis

2000 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

#### IPERSTANDA SETTIMO TORINESE

2000 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda dell'edificio commerciale sito in Settimo Torinese – Via Italia 1

#### ORDINE MAURIZIANO

2000 Pratica Ispesl per l'autorizzazione all'installazione di generatore di vapore asservito alla centrale di condizionamento del nuovo padiglione di Cardiocirurgia dell'Ospedale Umberto I di Torino.

#### TESSITURA BRUNETTI

2001 Pratica Ispesl per l'adeguamento dei dispositivi di protezione di recipienti per tintura utilizzati nello stabilimento di Chieri – via Diaz 10.

#### CONDOMINIO FIORI VIA VERCELLI 3 – GASSINO TORINESE

2002 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Gassino Torinese – via Vercelli 3.

#### ROBERTO sncl

2002 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Lessona 87 bis.

#### CONDOMINIO "PUSSIMYA" – CHIERI

2002 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Chieri – via Perosi 4.

#### CONDOMINIO VIA LESSONA 87 bis – TORINO

2002 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Lessona 87 bis.

#### CONDOMINIO VIA MONCENISIO 7 – SAN MAURO TORINESE

2002 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in San Mauro Torinese Torino – via Moncenisio 7

#### PRESIDIO SANITARIO "SAN CAMILLO"

2002 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del comprensorio Via Santa Margherita 136 - Torino.

- 2002 Pratica Ispesl per l'impianto di a vapore asservito alla cucina destinata ai pazienti ed al personale del presidio sanitario di Via Santa Margherita 136 - Torino.
- 2008 Pratica Ispesl centrale termica per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del comprensorio Via Santa Margherita 136 - Torino.

#### CONDOMINIO VIA MAZZE' 2,4 e 6 – TORINO

- 2003 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Mazzè 2,4 e 6.

#### CONDOMINIO VIA CHIESA DELLA SALUTE 44 e 44 bis – TORINO

- 2003 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Chiesa della Salute 44 e 44 bis.

#### CONDOMINIO VIA MARTORELLI 72 – TORINO

- 2003 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Martorelli 72.

#### CONDOMINIO VIA BREGLIO 10 – TORINO

- 2003 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Breglio 10.

#### CONDOMINIO VIA MARTIRI DELLA LIBERTA' 1 – TORINO

- 2003 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Martiri della Libertà 1.

#### CONDOMINIO VIA CORSINI 24 – PINO TORINESE

- 2003 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Pino Torinese – via Corsini 24.

#### CONDOMINIO VIA MONTEROTONDO 9 – PINO TORINESE

- 2003 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Pino Torinese – via Monterotondo 9.

#### CONDOMINIO VIA MARTORELLI 52 - TORINO

- 2003 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Martorelli 52.

#### OIRAT

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del capannone sito in Torino – via Ala di Stura 46/A.

#### EDIFICIO RESIDENZIALE VIA MAZZINI 8 – CASTIGLIONE TORINESE

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato civile sito in Castiglione Torinese – Via Mazzini 8.

#### CONDOMINIO CORSO TORTONA 5 – TORINO

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – corso Tortona 5.

#### EDIFICIO RESIDENZIALE VIA MAZZINI 10 – SAN MAURO TORINESE

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato civile sito in San Mauro Torinese – Via Mazzini 10.

#### CONDOMINIO CORSO GROSSETO 85/87 – TORINO

2005 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – corso Grosseto 85/87.

#### CONDOMINIO VIA GENOVESI 15 – TORINO

2005 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Genovesi 15.

#### CASEIFICIO P.I.M. srl

2005 Pratica Ispesl per l'installazione di due generatori di vapore nello stabilimento sito in Alpignano – Industrial Park S.S. 24 Km 16.200

#### EDIFICIO RESIDENZIALE VIA SOBRERO 4 – GASSINO TORINESE

2005 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato civile sito in Gassino Torinese – Via Sobrero 4.

#### CONDOMINIO VIA DORA 6 – GASSINO TORINESE

2005 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Gassino Torinese – Via Dora 6.

#### CONDOMINIO VIA COLLI 4 – TORINO

2005 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Colli 4.

dott. ing. Fabrizio Clari

CONDOMINIO VIA NICOLA FABRIZI 2 – TORINO

2005 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Nicola Fabrizi 2.

ANTONELLI & MARTINI srl

2005 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda dello stabilimento sito in Torino – strada Settimo 224/10.

CONDOMINIO CORSO MONCALIERI 65 – TORINO

2005 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – corso Moncalieri 65.

EDIFICIO RESIDENZIALE VIA ANGROGNA 8 – TORRE PELLICE

2007 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato civile sito in Torre Pellice – Via Angrogna 8.

CONDOMINIO VIA COSMO 4 – TORINO

2007 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del condominio sito in Torino – via Cosmo 4.

CONDOMINIO VIA SINEO 16 – TORINO

2007 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del condominio sito in Torino – via Sineo 16.

CONDOMINIO VIA TORRICELLI 35 – TORINO

2007 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del condominio sito in Torino – via Torricelli 35.

EDIFICIO RESIDENZIALE STRADA DEL DROSSO 163/8 – TORINO

2007 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato civile sito in Torino – Strada del Drosso 163/8.

EDIFICIO RESIDENZIALE VIA DEI PLATANI 7 – PINO TORINESE

2007 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato civile sito in Pino Torinese – via dei Platani 7.

EDIFICIO RESIDENZIALE VIA FOLIGNO 97/12 – TORINO

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

2007 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato civile sito in Torino – Via Foligno 97/12.

#### CONDOMINIO "AURORA 2" VIA MARTIRI DELLA LIBERTA' 3 – RIVA PRESSO CHIERI

2007 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato civile sito in Riva presso Chieri – Via Martiri della Libertà 3.

#### SIANO AMMINISTRAZIONI

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Asinari di Bernezzo 115 – 117.

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Argonne 1.

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Assarotti 9.

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Bertola 59.

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – corso Sebastopoli 174.

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Cibrario 32.

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Castiglione 2.

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – corso Giulio Cesare 63.

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – corso De Nicola 60.

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – corso De Gasperi 52.

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Don Minzoni 8.

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – strada antica San Vito 12.

2004 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Cristoforo Colombo 47.

2005 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Marchese Visconti 14-16.

2005 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – corso Regina Margherita 89.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

- 2005 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Santa Giulia 10.
- 2005 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Monte di Pietà 16.
- 2007 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – corso Giulio Cesare 243.
- 2007 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – piazza San Carlo 206.
- 2007 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – via Bertola 39.

#### SIG.RI ALDE'

- 2008 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – Via Cosseria 3.

#### CONDOMINIO VIA VANCHIGLIA 28

- 2008 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Torino – Via Vanchiglia 28.

#### ATC TORINO

- 2012 Pratica Ispesl per l'impianto di riscaldamento ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Grugliasco – Via Colombo 25.

#### STRADA DEL REDENTORE ALTO

- 2013 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Moncalieri – Strada del Redentore Alto 151.

#### SIMONCIG s.r.l.

- 2013 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda sito in Remanzacco (UD) Località Selvis – Residence "Il Biancospino".

#### CORSO GALILEO FERRARIS 2

- 2015 Pratica Ispesl per impianto ad acqua calda del fabbricato di civile abitazione sito in Chivasso – Corso G. Galilei 2.

## **L10/91 (CONTENIMENTO DEI CONSUMI DI ENERGIA) – EMISSIONI IN ATMOSFERA**

### **CONDOMINIO TORINO CORSO MONCALIERI 47**

1996 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e dimensionamento delle coibentazioni.

### **CONDOMINIO TORINO VIA FILADELFIA 190**

1998 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e dimensionamento delle coibentazioni.

### **LA VETRERIA DI GUARDALBEN UGO**

1999 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per capannoni siti in Nichelino – Via Cecchi 12.

### **CONDOMINIO VIA MONGINEVRO 5**

1999 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91)

### **SOCIETA' S.E.I. s.r.l.**

1999 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per capannoni siti in Settimo Torinese – Via Mappano 5.

### **S.A.S. SAN QUIRICO**

1999 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Nichelino – Via Finanza 46.

### **HOTEL "LA SERRA"**

2000 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e dimensionamento delle coibentazioni relativamente all'edificio sito in Ivrea – corso Botta.

### **FILTRAUTO ITALIA S.r.l.**

2000 Pratica di autorizzazione alle emissioni in atmosfera dell'intero stabilimento di Sant'Antonino di Susa – viale IV novembre 19.

### **BANCA BRIGNONE**

2001 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e dimensionamento delle coibentazioni relativamente alla nuova filiale di Airasca.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z



- 2001 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e dimensionamento delle coibentazioni relativamente alla nuova filiale di Settimo Torinese.
- 2001 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e dimensionamento delle coibentazioni relativamente alla nuova filiale di Collegno.
- 2001 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e dimensionamento delle coibentazioni relativamente alla nuova filiale di Nichelino.

#### EDIFICIO RESIDENZIALE – CORSO REGIO PARCO 131, TORINO

Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91)

#### EDIFICIO RESIDENZIALE – VIA BROFFERIO, SETTIMO TORINESE

2002 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91)

#### SIMONCIG s.r.l.

- 2001 Cividale del Friuli (Ud) località borgo viola Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2002 Cividale del Friuli (Ud) Via San Giorgio 22 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2002 Premariaco (Ud) località San Mauro Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2003 Cividale del Friuli (Ud) Via Premariacco Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2003 Cividale del Friuli (Ud) località Gagliano Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2003 Buttrio (Ud) Via Verdi Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2003 Cividale del Friuli località Gagliano, complesso residenziale "S. Marco" Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2004 Cividale del Friuli località Gagliano, via doria, complesso residenziale "Miriam" Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2005 Moimacco Via San Giovanni, complesso residenziale "S. Giovanni" Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2005 Cividale del Friuli Via Monte Nero, complesso residenziale "Villa Rita" Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.

- 2005 Moimacco foglio 6, mappali 33-587, complesso residenziale “Ville Jessica” Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2005 Buttrio (Ud) via Udine, foglio 7 mappali 1837 e 1839, complesso residenziale “Sant. Andrea” Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2005 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per il capannone industriale sito in Premariacco – zona di Paderno, mappale 756, foglio 23.
- 2007 Cividale del Friuli (Ud) via Gemona, foglio 10 mappale 462, complesso residenziale “Valentina” Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2007 Cividale del Friuli (Ud) via Udine 11 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2007 Povoletto (Ud) via Udine, foglio 29 mappali 16 e 457, complesso residenziale “alle Palme” Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2007 Premariacco (Ud) via Fiore dei Liberi, foglio 8 mappale 277, complesso residenziale “alla Corte” Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2007 Remanzacco (Ud) via Bovolars, foglio 16 mappale 564, edificio residenziale bifamiliare Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2007 Moimacco (Ud) foglio 6 mappale 1200, relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale.
- 2011 Remanzacco (UD) Località Selvis – Residence “Il Biancospino” – Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale composto da 5 unità immobiliari.
- 2011 Remanzacco (UD) Località Selvis – “Villa Ilenia” – Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale monofamiliare.
- 2014 Remanzacco (UD) Località Selvis – “Villa Bordon” – Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale monofamiliare.
- 2015 Manzano (UD) Via Respighi – “Villa Kathy” – Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale monofamiliare.
- 2015 Moimacco (UD) Via dei Paschi – “Villa Teresa” – Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale bifamiliare.
- 2016 San Pietro al Natisone (UD) – “Villa Clenia” – Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale bifamiliare.

SMALL HOUSE sas

- 2002 Sarre (Ao) località Condemine 9/10 - Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per la nuova sede della Auto Centauro della Vallè s.r.l. (conc. Mercedes Benz).

ORDINE MAURIZIANO – PARROCCHIA BEATI PARROCI

- 2002 Orbassano – cascina Gondole - Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per la nuova sede di una comunità per adolescenti.

PRESIDIO SANITARIO “SAN CAMILLO”

- 2002 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per la nuova sede amministrativa all'interno del comprensorio Via Santa Margherita 136 - Torino.
- 2006 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) dell'intero presidio di Via Santa Margherita 136 - Torino.

CONDOMINIO VIA MONTE ROSA 117, TORINO

- 2003 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Via Monte Rosa 117 - Torino

ENERGY COSTRUZIONI srl

- 2003 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Via Passo Buole 175 - Torino

EDIFICIO RESIDENZIALE – REGIONE SCARRONE, PRALORMO

- 2004 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Regione Scarrone - Pralormo

EDIFICIO RESIDENZIALE – VIA VALLARSA 14, TORINO

- 2004 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Via Vallarsa 14 - Torino

STUDIO PERRONE – MILANO ASSICURAZIONI spa

- 2004 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio ad uso uffici sito in Via Copernico 38 – Milano.

CONDOMINIO VIA ROCCAFORTE 8 – TORINO

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

2004 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Via Roccaforte 8 – Torino.

ECOEDILIZIA srl

2004 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Via De Amicis angolo via Brofferio – Settimo Torinese.

EDIFICIO RESIDENZIALE – STRADA VALLE SCURSATONE 1, CASTIGLIONE TORINESE

2004 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Strada Valle Scursatone 1 – Castiglione Torinese.

EDIFICIO RESIDENZIALE VIA CAUDANA 30 – CASTIGLIONE TORINESE

2004 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Via Caudana 30 – Castiglione Torinese.

EDIFICIO RESIDENZIALE – VIA VOLTA 2, NICHELINO

2004 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Via Volta 2 – Nichelino.

CONDOMINIO VIA BREGLIO 129 – VIA CARDINAL MASSAIA 64 E 66 – TORINO

2005 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Via Breglio angolo Via Cardinal Massaia 64 e 66 – Torino.

CONDOMINIO VIA BERRUTI 5 – NICHELINO

2005 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Via Berruti 5 – Nichelino.

I VANNUCCI snc

2005 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per locali commerciali siti in San Mauro Torinese – via Casale 77/A.

DOVICO – C.A.V.E.R. srl

2006 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Torino – via Tartini 10/16

#### GIACOSA ELIO snc

2006 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per capannone industriale sito in Moncalieri

#### NOSENZO

2006 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Asti – via Fasano

#### TARTAGLINO

2007 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per edificio di civile abitazione sito in Torino – via Pietro Cossa 8.

#### RIVA

2007 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per edificio di civile abitazione sito in Portacomaro – via Alfieri 36.

#### CARDAROPOLI – GAVEGLIO

2006 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio di civile abitazione sito in Pinerolo frazione Riva - zona CE7.1, foglio 27, part 453.

#### VISCHI – PRONE

2006 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per il locale commerciale sito in Nichelino – via Torino 250.

#### PINATO

2006 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per edificio di civile abitazione sito in Castiglione Torinese – via San Martino 3.

#### IANCASE & CALABRO'

2006 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio di civile abitazione sito in Volvera – Via Ponsati.

#### LELI

2007 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio di civile abitazione sito in Castagneto Po – Frazione San Genisio.

#### IANCASE & CALABRO'

2007 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio di civile abitazione sito in Rivalta – Via Petrarca angolo via Dante Alighieri.

#### EDIFICIO RESIDENZIALE VIA PERTENGO 85 – SAN RAFFAELE CIMENA

2007 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio residenziale sito in Via Pertengo 85 – San Raffaele Cimena.

#### EDIFICIO RESIDENZIALE VIA LANFRANCHI 8

2012 Calcolo del fabbisogno di energia termica per riscaldamento delle varie unita' immobiliari per l'edificio residenziale sito in Torino – Via Lanfranchi 8.

#### ARCIDIACONO MASSIMO E PANCARO CLARA

2013 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio di civile abitazione sito in Rivoli – Viale Nuvoli 69.

#### COLOMBO ED EREDI TAVELLA

2013 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e relazione tecnica ai sensi dell'art. 7, comma 1, della legge regionale 28 maggio 2007, n.13 per il fabbricato di civile abitazione sito in Beinasco – Via Torino 33.

#### MEDICI VALTER E GIORGIO

2014 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per l'edificio ad uso uffici sito in Gaida di Reggio Emilia – Via Newton 13.

#### BOCCARDO GIUSEPPE

2014 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e relazione tecnica ai sensi dell'art. 7, comma 1, della legge regionale 28 maggio 2007, n.13 per l'edificio residenziale bifamiliare sito in Moncalieri – Via Freyilia Mezzi 41.

#### BERTAZZI PIERA MARIA

2014 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e relazione tecnica ai sensi dell'art. 7, comma 1, della legge regionale 28 maggio 2007, n.13 per l'edificio residenziale sito in Settimo Torinese – Via Leinì 34.

#### TRUCCONE ALDO

2014 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e relazione tecnica ai sensi dell'art. 7, comma 1, della legge regionale 28 maggio 2007, n.13 per l'edificio residenziale bifamiliare sito in La Loggia – Via Nino Costa 16.

#### CONDOMINIO "I PIOPPI"

2014 Relazione tecnica e diagnosi energetica preliminare sulla ripartizione delle spese di climatizzazione invernale ed acqua calda sanitaria del condominio "I Pioppi – comparto G3" sito in Almese – Via Castelletto 20.

#### GAMA s.a.s.

2015 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e relazione tecnica ai sensi dell'art. 7, comma 1, della legge regionale 28 maggio 2007, n.13 per l'edificio commerciale sito in Gaglianico – Via delle Cascinette, foglio 7, mappali 905, 992 e 993.

#### THE BULL & BEAR DI LACH EMANUELE

2015 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e relazione tecnica ai sensi dell'art. 7, comma 1, della legge regionale 28 maggio 2007, n.13 per l'edificio adibito a birreria sito in Moncalieri – Via Ponchielli 1.

#### CONDOMINIO AURORA

2015 Relazione tecnico-economica sull'opportunità della coibentazione per insufflaggio delle pareti esterne per il condominio residenziale sito in Torino – Via Canonica 11.

#### ALDO LEONARDI E FRANCESCA BUNINO

2015 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e relazione tecnica ai sensi dell'art. 7, comma 1, della legge regionale 28 maggio 2007, n.13 per l'edificio residenziale sito in Alpignano – Via XXV Aprile 16.

#### GIORDA CARLA

2015 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) e relazione tecnica ai sensi dell'art. 7, comma 1, della legge regionale 28 maggio 2007, n.13 per l'edificio residenziale sito in Castiglione Torinese – Strada del Porto, foglio 6, particella 142.

#### DIMENSIONE INGEGNERIE

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

2015 Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici (art. 28 legge 10/91) per il riposizionamento della telecabina 12p sul nuovo tracciato "RONCHI - MONTEBELLO" quota 1645,00m sito in Foppolo.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z



**ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA - Applicazione del Decreto Legislativo 19 Agosto 2005, n. 192 G.U. Serie Generale n. 222 del 23/09/05 - Modificato ed integrato dal: Decreto Legislativo 29 Dicembre 2006, n. 311 G.U. Serie Generale n. 26 del 01/02/07**  
**DETRAZIONE DEL 55% - interventi di cui all'articolo 1, comma 344,345, 346 e 347 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296**

**STRA'**

2007 Attestazione di qualificazione energetica – pratica per detrazione 55% dell'edificio di civile abitazione sito in Torino – via Foligno 97/12

**SIANO AMMINISTRAZIONI**

2007 Attestazione di qualificazione energetica – pratica per detrazione 55% dell'edificio di civile abitazione sito in Torino – via Cibrario 32.

2007 Attestazione di qualificazione energetica – pratica per detrazione 55% dell'edificio di civile abitazione sito in Torino – via Santa Giulia 10.

**CONDOMINIO "AURORA 2" VIA MARTIRI DELLA LIBERTA' 3 – RIVA PRESSO CHIERI**

2007 Attestazione di qualificazione energetica – pratica per detrazione 55% dell'edificio di civile abitazione sito in Riva presso Chieri – Via Martiri della Libertà 3.

**MIGLIANO**

2007 Attestazione di qualificazione energetica – pratica per detrazione 55% dell'appartamento sub 4 sito al piano primo dell' edificio di civile abitazione sito in Vinovo – Via Cottolengo 10.

**IANCASE & CALABRO'**

2007 Attestazione di qualificazione energetica per l'edificio di civile abitazione sito in Volvera – Via Ponsati.

2007 Attestazione di qualificazione energetica per l'edificio di civile abitazione sito in Rivalta – Via Petrarca angolo via Dante Alighieri.

**SIMONCIG s.r.l.**

2007 Attestazione di qualificazione energetica per complesso residenziale "Sant. Andrea" – Buttrio (Ud) via Udine, foglio 7 mappali 1837 e 1839.

2011 Remanzacco (UD) Località Selvis Via Orzano 43 – Attestato di certificazione energetica.

2011 Remanzacco (UD) Località Selvis – Residence "Il Biancospino" – Attestato di certificazione energetica.

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

- 2011 Remanzacco (UD) Località Selvis – “Villa Romina” - Attestato di certificazione energetica.
- 2011 Cividale del Friuli (UD) Viale Libertà 33/4-5 – Attestato di certificazione energetica.
- 2012 Remanzacco (UD) Località Selvis – “Villa Ilenia” – Attestato di certificazione energetica.
- 2013 Premariacco (UD) - Via Cornelio Gallo 7 – Attestato di certificazione energetica.
- 2013 Pulfero (UD) – Località Cigolis – Attestato di certificazione di sostenibilità energetico – ambientale.
- 2013 Cividale del Friuli (UD) Via San Giorgio 22 – Attestato di prestazione energetica.
- 2014 Attestazione di qualificazione energetica per complesso residenziale “Sant. Andrea” – Buttrio (Ud) via Udine, foglio 7 mappale 1858.
- 2014 Moimacco (UD) Via Luigi De Puppi 1 – Pratica dichiarazione ai fini detrazioni fiscali L.296/2006.
- 2014 Udine (UD) Via Caccia 33/48 – Attestato di prestazione energetica.
- 2014 Moimacco (UD) Via Ziracco – Qualificazione energetica.
- 2014 Moimacco (UD) Via Malina 46 – Riquilificazione energetica.
- 2014 Moimacco (UD) Via Tombe Romane 7 – Attestato di prestazione energetica.
- 2014 Moimacco (UD) Via dei Paschi – “Villa Teresa” – Attestato di certificazione di sostenibilità energetico – ambientale.
- 2015 Remanzacco (UD) Località Selvis – “Villa Bordon” – Attestato di certificazione di sostenibilità energetico – ambientale.
- 2015 Manzano (UD) Via Respighi – “Villa Kathy” – Attestato di prestazione energetica.
- 2015 Remanzacco (UD) Località Selvis – “Residence Iris” – Attestato di certificazione di sostenibilità energetico - ambientale
- 2016 San Pietro al Natisone (UD) – “Villa Clenia” – Attestato di prestazione energetica.

#### EDIFICIO VIALE XXIV MAGGIO

- 2012 Attestato di certificazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Collegno – Viale XXIV Maggio 1.

#### IVO SORASIO

- 2012 Efficienza Energetica, dichiarazioni ai fini detrazioni fiscali L. 296/2006 di edificio di civile abitazione sito in Settimo Torinese – Via Regio Parco 10.

#### CARLO FERRERO

- 2012 Efficienza Energetica, dichiarazioni ai fini detrazioni fiscali L. 296/2006 di edificio di civile abitazione sito in Orbassano – Strada Volvera 22.

#### BUOSO IANNELLO

dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z

2013 Attestato di certificazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Rivalta di Torino – Via Re Umberto I, 192/G, 192/E e 192/C.

#### PRESIDIO SANITARIO “SAN CAMILLO”

2013 Attestato di certificazione energetica del presidio di Via Santa Margherita 136 - Torino.

#### OSCAR

2013 Attestato di certificazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Meana di Susa – Via Scotto 8.

#### MARCO BISI

2014 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Tramonti di Sopra – Via Venezia 22/B.

#### FABBRO

2014 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Settimo Torinese – Via Brofferio 10/A.

#### BRUNO COPPO

2013 Efficienza Energetica, dichiarazioni ai fini detrazioni fiscali L. 296/2006 di edificio di civile abitazione sito in Pino Torinese – Via Monterotondo 9.

2014 Efficienza Energetica, dichiarazioni ai fini detrazioni fiscali L. 296/2006 di edificio di civile abitazione sito in Pino Torinese – Via Monterotondo 20.

#### ELENA FISSORE

2014 Efficienza Energetica, dichiarazioni ai fini detrazioni fiscali L. 296/2006 di edificio di civile abitazione sito in Moncalieri – Via San Vincenzo 3.

#### FONDAZIONE GAZZERA

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio adibito a ristorazione sito in Torino – Piazza Vittorio Veneto 16bis, sub 3.

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Torino – Piazza Vittorio Veneto 16, sub 42.

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio adibito ad attività commerciale sito in Torino – Piazza Vittorio Veneto 16, sub 48.

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Torino – Piazza Vittorio Veneto 16bis, sub 44, sub 46.

CRISTINA PANCHETTI

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Albenga - Via Don Giacomo Lasagna 21.

RAVICCHIO E VIVENZA

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione al secondo piano sito in Lanzo Torinese – Via Sant’Ignazio 2.

Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione al primo piano sito in Lanzo Torinese – Via Sant’Ignazio 2.

CERESA S.p.a.

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Torino – Via Martiri della Libertà 3.

SICLARI

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione composto da tre unità immobiliari sito in Rivalta di Torino – Via Re Umberto I 192/L.

STIFFAN SILVIA

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio indipendente di civile abitazione sito in Agliè – Corso Cavour 9.

TOVO

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Torino – Via San Quintino 9.

PLEIADI

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Cesana Torinese – Viale IV Novembre 25.

ALDO LEONARDI E FRANCESCA BUNINO

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Alpignano – Via XXV Aprile 16.

MAGLIANO

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio di locale adibito a esercizio commerciale sito in Torino – Corso Siracusa 112.

REMO PASTORINO

2015 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Noli – Via Regione Luminella 27.

CONDOMINIO SPERO

2015 Efficienza Energetica, dichiarazioni ai fini detrazioni fiscali L. 296/2006 di edificio di civile abitazione sito in Torino – Corso Spezia 11.

ENRICO ARMELLINO

2015 Efficienza Energetica, dichiarazioni ai fini detrazioni fiscali L. 296/2006 di edificio di civile abitazione sito in Moncalieri – Via Pavese 6.

PAOLO BAGGIO

2016 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Baldissero Canavese – Strada Pino Torinese 17.

ALESSANDRO LO CASCIO

2016 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Torino – Via Mombarcaro 34.

CLAUDIA SUSÀ

2016 Attestato di prestazione energetica di edificio di civile abitazione sito in Torino – Via Giordano Bruno 60.

**Dichiarazione sostitutiva di atto notorio** (artt. 46 e 76 del DPR n. 445/2000)

Io sottoscritto CLARI Fabrizio, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del DPR 445 del 28 dicembre 2000 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del DPR 445 del 28 dicembre 2000, ai sensi dell'articolo 46 del citato DPR 445 del 28 dicembre 2000 sotto la propria responsabilità **DICHIARO che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.**

Data: 12/04/2019

Firma:



dott. ing. Fabrizio Clari

10135 TORINO – C.so Traiano 10/C; sede operativa 10137 – C.so Orbassano 416/12  
Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino mat. 6187 Z